METEOROLOGICAL RECORDS • BAN ME THOT • 19 29 February 19 29 1 Taniiany í

1412

TATION :

ť

,	Janu	áfý i	9 29				i t	Fel	nîiâný l	9. 29 .	<b>:</b>	
TEM	(C°)	R. H.	(%)	∏ R −	E		TEMP	(ǰ)	RH	(%)	R	E
MAX.	MIN	MAX.		(m/m)			MAX.	MIN.	MAX.	-MIN.	(m/m)	(m/m
1 25.1	19.8			1		1	28.9	19.4		/1	*	
2 24.1	18.5		+ <b></b> _	-{	<u>,</u>	2	28.5	19.1	{	(		2.
3 25.5	18.9				} 	3	27.3	18.3	j	-		
4 23.9	18.3		··			4	27.5	18.3		, . ,		1
5 24.9	17.7					5	27.9	18.2		·		(
6 25.9	17.6			1	l '	6	29.9	17.6				
7 26.1	17.1			م لر	 t	7	27.0	18.1		ì	1	
8 25.7	16.5	· - ·			t	8	27.8	18.6		-	' <b>-</b>	
9 25.7	16.1				1	9	27.7	17.7	· · · · · ·	1	, —	
10 24.7	15.1		<b>a</b>		• •	10	25.5	17.3				
1 26.1	11.9				i ,	11	28.1	16.1	1			·
- 12 . "			-	i		12	28.3	17.3		( ,	•	1
13 27.9	15.9	·		1		13	31.1	18.6	i	1	۱.	
14 27.7	15.9		•	1	-	14	30.1	20.1	ł			
15 26.7	15.6		•	•	1 -	15	28.3	19.3		ł		I
16 27.4	14.8	1		•		16	27.0	17.9	9 1 1	,	1	
27,1	18.1	1		1	,	17	27.1	17.7	r	i L	1	•
18 26.5	20.2			- '- 1	1	18	29.3	17.3	*			
19 25.9	18.0				1	19	29.1	19.3	1	ł	1	
20 26.4	16.9	)		1	i	20	30.7	20.1		-		1
21 26.6	15.9	1		[ }		21	; <b>31.</b> 4	20.1	1	,		1_
22 27.4	16.3				•	22	30.6	20.0	;			~
23 26.8	15.5			-		23	32.9	18.5		-		
. 24 25.1	15.3				1	24	30.7	19.1				-
- 25 26.1	15.3		*	•	ł	25	32.1	18.4	~ - •	1	;	
26 27.7	14.5	, 1		ł		26	32.1	19.1	{	}   	1	f 1
27 28.7	15.7	1	•	ì	1	27	33.5	19.6			}.	
28," 31.4	18.8		· ·		 • •	28	31.8	18.3		_	1	
29. 30.3	19.7					29			L			
30 32.1.	18.7	1				30						1
31 31.5	19.1	<u> </u>				31		· · · · ·	<b> </b>		1	
TOTAL 832.1	519.6	, ;	l	.			822.2	519.4				
DAYS	• *	14			)=		.*			7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. – – I.
MEAN, 26.9	16.9		· · · · · · · · · ·	1 2 4 2	· · ·		29.4	18.5				
NOTE , R	RELATI	VÊ HÚNID	TY'IN DE	ÓCENT :	•	· .		NID	PON KC			OKY

CTA1		ban me t	የዝርጉም	ŴEI	reord	DĽÓGI	IÇAL	. REC	ORDS	v	٩	•	
		<u>.</u>	larch l	9 29	<u> </u>				Api	<u>.</u>	19 29		 .'
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)	п)
- 1	31.3	19.0		-		<u> </u>	1	33.4	19.4			1	~~,
2		19.0			-		2	31.9	20.1	.`			
3	29.4	.18.7					3	32.1	21.6				
<u> </u>	27.1	19.0			• [		4	30.9	· 20.6		-		
5	28.1	18.3					5	31.1	21.1	:	.		1
6	28.0	18.4				1	6	32.5	20.0			es. 7	
7	27.1	18.3				, ,	7	30.3	20.9		·		•••
8	25.7	17.3			-		8	33.3	21.5			~	
9		16.1			• • • • • • • • • • •		9	33.1	22.2			-	-
10	28.6	18.9			-		10	32.1	21.6		,		ŀ
11	27.1	19.1		x	1	1	11	32.1	21.7	•	<u> </u>		<u> </u>
12		18.7			-		12	28.3	21.0				~
13		19.1					13	29.3	20.1				1
 _ 14		18.9		+-			14	29.9	18.5		1		
- 15		18,1					15	31.0	17.5				
<u>í 16</u>		18.8			1	-	16	34.3	18.1			1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ī
``` `17		17.4		•	- ' - <b></b>	·!	17	32.5	20.1		,		-
.18		17.1		•		-i 1	18	33.4	21.7	<u>_</u>		· ,	Ī
19		17.9	·				19	31.9	(20.1)				ľ
20		16.9		+	-		20	30.1	1			17 m <sup>2</sup>	1
21		17,1	<u>.</u>		1	1	21	31.5	20.6	<u></u>	1	· · ·	Ī
		17.5		<b>_</b>		· [ <del></del>	22	31.6	20.8		-		
		16.4					23	32.1	21.7		1		j÷
		18.7					24	32.7	20.8	' <u></u>		·'	
24 25	<u>^</u>	20.4					25	32.1	21.0	<u></u>			-
26		20.6			1	1	26	32.6	20.9		ľ	- ( <sup>1</sup> ·	
- 27		21.9		• <b>-</b>			 27	30.1	22.0	• • • 、			
29 * 28		20.1				[- ÷;	- 28	31.9	- 22.1		:	1	17
20	77 5	19.1			- <u> -</u>	·	29	32.6	23.1	<u>÷</u> ;;			1
30		20.3			·		30	31.5.		,			T
		19.3					31		<b>EC.0</b> +				1-
31 TOT	A1913.0	576.4		<u> </u>		<u>  *</u>	- <u>-</u> , \	952.2	624.0	1 14 - F		1. * '	1.
DAY		210.40	<u> </u>					2,22.6	024.0			- <u> </u>	-1-  t
· · · · · ·	N 29.5	18.6	<u>م</u> ر	<u> </u>	¥		<u> </u>	31.7	20,8				-

۰.

. -

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		J ,	Nay I	9 29			}		1	Joine 1	9 29		
	TEMP		R. H.	(%)	R	E	ļ	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
• ••••••••••••••••••••••••••••••••••••		MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)	ĺ	MAX.	MIN.	MAX.	MIN	(m/m)	(m/m
·	33.4	-21.7		<u>'</u>			1	29.7	20.6		·		1
· 2	34.4	21.5				· [	2	27.6	(20.7)				
3	.33.9	21.9					3	27.6	20.1				
· 4	31.1	22.1	<u> </u>				4	29.1	21.1				
5	32.1	21.9					5	26.9	(21.1)		•		
6	32.7	21.3	<u> </u>	<u> </u>	1		6	29.1	20.8			†  +*	
7	32.5	22.8					7	29.1	(20.0)			, ,	
8	32.3	22.8		 			8	28.6	19.9				
, 9	31.5	(22.0)	· · · · · · · · ·			_	9	29.1	20.1			1	[
10	31.8	21.1					10	30.7	19.1	•			ì
11	31.3	21.4			1	1	11	30.1	22.1	'		<u> </u>	
12	30.4	22.6					12	29.7	20.9				!
13	32.3	23.1					13	28.8	(20.4)				i
14	29.6	22.9					14	24.3	20.4				· .
15	32.3	21.1				] 1	15	25.5	20.9			1	
16	31.1	(21.1)	)	1	1	1	16	28.5	21.1			1	
17	28.7	20.4		·.			17	28.1	21.4				
- 18	30.5	18.3		1	-1-		18	26.3	(21.5)				, 
19	29.5	20.2					19	28.9	20.9	b <u>-</u> →			
20	31.1	20.1	 		1	[	20	28.5	20.1				
21	31.1	20.1			1		21	30.1	20.1	~			1
22	31.1	20.9	·				22	31.1	22.1				
23	31.9	20.4	- <u></u> -			-	23	₹ 30.1	(21.1)		,		
. 24	31.3	21.5					24	29.6			t	·	
25	31.7	21.1					25	30.5	(20.2)			1	1
26	30.6	21.3				1	<b>26</b>	30.7	20.1		[ 		{   
27	32.3	· 20.9				1	27	29.7	20.6			- 	
28	30.4	21.9				1	28	29.2	20.5				
29	29.6	20.9					29	27.9	19.3				 
. ^ 30	28.5	(20.5)	)			1	30	30.1	20.5			<u> </u>	<u> </u>
31	28.5	20.5				1	31			·		<u> </u>	
TOTA	4 969.5	660.3	'	1	1	1	•	865.2	619.3		·		} .
DAY	s, .											ļ	
MEA	v 31.3	21.3			•	!		28.8	20.6	1	<u> </u>	<u> </u>	1
N		RAINFA	E HUMID	LIMETER	•				NIPF	ON KC	DEI CO.,	, LTD. T	OKYC

٠,

×			Septe	mber l	9 <b>29</b>					95t	ober I	9 <b>2</b> 9		-
ŀ	. "	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
ł	· .	MAX;	MIN.	MAX.	-MIN.	(m/m)	(m/m)·	3	MAX.	MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
Ţ.	, 1	2631	20.1			1		1	,29.1	20.1			1	<b>,</b> ,
ļ	2	29. Ľ	18.6					2	27.1	19.9				۰.
ſ	3	29.1	20.3					3	27.5	20.3				
·	4	26.5	21.1					4	· 26.9	20.1				×
ŀ	5	24.1	(20.5)					5	23.1	50.1	,			• •
ſ	6	27.3	21.1		· · · · · ·			6	24.1	19.5				
	7	28,7	20.6					7	24.4	20.1				
Ī	8	27.5	19.9					8	26.7-	19.9			-	
ŀ	y 9	28.3	20.7					9	26.6	21.1				
	,10	29.1	19.9					10	26.3	20.4				* ,
1	11	29.1	21.1					11	26.3	19.9				<u></u>
ſ	12	29.1	20.1					12	24.9	19.3				
Ĩ	13	27.5	20.7					13	23.3	19.1				
	14	28,5	19.1					14	22.3	18.7		 		· · ·
	15	29.9	19.1					15	26.4	20.1		ļ	•	· .
ſ	.16	29.5	18.3		·			16	26.1	20.3				-
ľ	- 17	29.3	20.1					17	23.5	19.3				
ľ	18	29.1	19.1		·····			18	19.5	16.7			-	
ſ	19	26.5	19.9					19	28.3	16.4		-		e <sup>s</sup> '
Ī	20	25.7	20.9					20	27.7	19.1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ſ	21	29.3	20.3			]		21	28.3	18.9	1			;
Ē	- 22	28.3	19.7			1		22	28.3	17.9				مىلى مىلى مەرىپى
Ī	23	30.1	19.3					23	28,3	17.6				· · · ·
Ī	24	29.3	20.3					24	28.5	17.7			1 1	- ,
ſ	25	30.3	19.3					25	27.9	18.1		•	.*	_
Ī	26	30.3	18.9			[		26	27.1	17.5	• •	r		
T	- 27	29.1	18.1					27	27.3	16:7			,	2
	. 28	· 29.1	20.1					28	28.1	20.1		· .		· .
-	. 29	29.7	19.9					29	28.1	21.1				
1	- 30	30.1	19.1			·		, 30	28.4	20.1				-
Ĭ.	; 31		•••••	,	·	.]		31	27.3	20.1	Ţ			
÷ħ	OTAL	855.6	596.2		~	1			817.7	596.2	· · ·			2
t	DA'YS			·		·  					*,		). /	·
	· ·	28.5	19.9			·   · <del>-</del> ·			26.3	19.2			,	· · ·

ς.

Ï

( ,

(

E EVAPORATION IN MILLIMETER 1.0

•

å,

,

í

-5

.STATION: BAN ME THOT

;

,  · ,	-	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
Ì.	F	MAX.	MINA	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/
_	1	29.1	20.9					1	28.9	19.9				
	2	28.9	(21.3)					2	28.9	20.1				
	3	28.3	(20.0)					3	29.7	20.3				
~	4	26.1	19.9					4	29.8	20.9				\`
,	s	28.0	21.1			<u> </u>		5	29.1	(20.4)			<u> </u>	
	6	24.2	(21.0)					6	28.9	20.0				
	7	22.9	20.1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7	29.3	20.3		) 		 
	8	28.1	19.5					8	27.8	20.3	 	) 	 	
	9	28.3	20.1					9	27.1	19,9		 	 	 
1	D	26.9	20.1			<u> </u>		10	27.1	19.5		i	1	
1	1	28.1	21.1					11	28.3	19.8				 
l	2	27.5	(19.8)					12	29.4	20.3			   	
1	3	26.4	18.9					13	29.6	20.0				1 1
1	4	27.7	19.1					14	28.3	21.1				
្រុ	5	27.9	20.1					15	29.9	20.9				
- 1	6	28.3	20.1			1		16	29.1	20.0				
E	7	28.5	20.5		   			17	28,9	20.0				
1	B	25.7	20.9					18	29.9	19.9				
1	2	25.5	20.7					19	27.4	20.1		1		
2	D	27.1	20.3					20	28,4	21.1			{	-
2	1	28.1	20.1					21	28.3	20.7				
· 2	2	28.5	20.1					22	26.3	20.1				1
<b>_</b> 2	3	28.1	19.5					23	26.9	20.3			1	
2		27.4	20.9					24	27.3	19.2	,		·	, ,
2	5	27.6	21.1					25	28.1	18.9			ŀ	! 
2	5	27.3	(21.0)				{	26	27.3	19.8				
2	7	28.3	20.1					27	26.9	18.7			,	
- 2	в.	28.5	20.5	· ·				28	23.4	20.1				1
2	2.	27.7	19.9					29	25.3	20.1			1	
3	9 (	29.5	20.1					30	24.0	19.9			ĺ	
3	1	30.3:	(20.8)	-	-	-	· ·	31	23.6	20.1				
TOT			629.6		· · ·					622.7	-			
DA'	YS,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					·		• •
MĘ	AN	27.6	20.3		:	-	h		27.8	20.1		u u	1	
. · ·	тои	E R,H	RELATI		ITY IN PE	RCENT	، <sub>ق</sub> ر			NIPI	PON KO	DEFCO.	, LTD. T	OKY

#### METEOROLOGICAL RECORDS . . . ··· .

. est		Novem	ber ' l	929	•			`	Dece	apez	1929.	
-	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R.	Ε:		TEMP	(C°)	R.H.	(%).	R
_ `.	MAX.	, MIN.	MAX.	- MIN, -	(m/m)	(m/m)	·	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)
14	27.1	18.9			,		l l`	25.6	16.3		· - , ´	
2	28.3	18.6				. * x	<sup>2</sup> 2	27.2	17.4			
<b>3</b>	29.1	`19.5					3	27.3	19.0	÷.,,		
·4	. 29.1	19.5	•				4	24.7	(17.4)	· ·	Ø.	-1
5	29.9	20.3	· ·		· · ·		; 5	25.7	17.8		14	 
6	30.1	19.1	, t		• . ,	· · ·	6	26.3	18.7	, ,		
7.	28.1	21.1	-	,	٠	*	7	27.1	(17.7)		· · · ·	1
· 8 ·	28.1	19.9		e	, · ·	· • •	- 8	25.8	16.1	• * • •		المعارية
9 (	25.5	-19.9	2 41				. 9	22.3	17.8	<u>, -</u> ,	· · ·	
10	24.6	(18.6)		`		· · · · · ·	10	26.9	(19:5)			
∙ःम्	25.3.	18.8		2.		. •	11	28.1	18.3	114		
·12	26.1	16.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •			; 12	29.1	18.7		1. K.,	•
13	26.6	17.3				· · ·	13.	29.5	19.3	· · ·	* *	
14	.26.1	18.5			•	•	14	28.7	19.5	· • . *	· · · · ·	
15	26.7	17.8			· · ·		15	30.9	19.1	·· · · ·	3	
16	27.5	17.0					16.	30.9	(20.1)			
, i7	29.5	18.3	 ,				'17	29.1	(18.3)		. •	
18	28.3	19.1	``				18	27.1	16.9	- 1	, <sup>1</sup> , 1,	1 2
- 19	27.7	20.9			<.		19	29.1	18.1		• • • •	
- 20	24.9	21.1		,		· ·	20	27.1	(17.1)			
21	27.3	20.9	-		· · ·	· · ·	21	26.3	16.4			
22	26.7	(18.9)				-	22	26.1	17.6			
23	26.9.	18.7					23	25.1	18.5	· • •		
. 24	25.4	(19.4)					24	25.1	(15.9)		·	1
· 25	25.4	17.5		_	,	, ,	. 25	25.4	15.5			
<b>ે</b> 26	26.1	17.4	-	° e	<u> </u>	· ·	26.	26.1	15.1			
27	25:6	17.3					27	27.1	15.9			
- 28	26.1	15.9					28	25.3	18.1	1	·	· · ·
29	25.1	(18.7)					29,	26.1	17.7	· .		
30	25.8	(17.1)			ş		-30	26.7	20.9	· ····	0	
.31	• •	· · · ·		· · · ·	· · ·		31	24.5	20.9	. *	· · ·	-
ŢOTAL	809.0	562.9			* * *			832.3	555.6	· ·		, , ,
DAÝS	· · · · ·	+**						-	See. St	, 13° 17		· ^ .
	27.0	18.8	- : , <sup>1</sup>			· . , · 2		26.8	17.9	· · · · ·		

÷.-

NOTE, B.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER É. EVAPORATION IN MILLIMETER

Ĭ

NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO

•••	
METEOROLOGICAL	
	DECTODIC
	NECONDS

t January 19 30 February 1930 TEMP (C°) .R.H. (%) TEMP (C°) R.H. (%) R ·Ε R Е MAX. - MIN. MAX. MIN. (m/m) | (m/m) MAX. MIN. MAX. MIN. (m/m) (m/m) 1 27.1 3 17.9 1 26.5 14.3 99 . . 7 53 18.1 27.3 <mark>ہ د</mark> 2 29.1 14.9 100 41 27.9 3 15.9 3 30.1 14.1 99 42 26.8 15.0 4 4 30.5 15.1 100 45 24.6 15.9 5 5 30.4 16**.**7 i 100 28 26.1 6 14.3 6 28.9 15.3 100 35 7 24.5 18.7 • . 7 30.7 16.0 100 30 8 25.4 16.9 8 29.1 15.9 99 53 9 24:1 16.1 9 26.5 17.9 100 . 58 ÌO. 21.7 17.0 . . 10 29.3 17.3 100 53 • 22.1 \*\* 17.1 11 11 28.5 19.1 99 48 23.1 / 16.5 12 12 29.3 18.1 99 35 . 25.3 16.5 ξ, 13 -0 13 28.9 18.3 98 45 -399 14 25.6 17.5 ~<u>5</u>55 14 26,4 17.5 98 61 15 29.3 18.1 <u>99</u> 15 2371 17:1 98 56 ~ Ł. 16 30.3 16.3 100 25 16 24.5 16.1 97 52 . - 17 28.1 17.3 98 41 26.1 16.1 17 97 49 27.3 15.9 99 51 18 ç 16.1 18 27.3 98 46 - 19 28.4 15.0 99 55 **19** 27.3 15.8 98 49 28.1 16.0 20 98 47 15.7 28.0 98 48 20 27.7 16.9 99 56 21 21 16.7 29.7 99 39 26.5 17.6 99 57 . 22 22 30.7 15.0 99 29 23 26.5 17.1 99 57 29.3 17.9 99 53 23 24 27.9 17.3 . 99 60 24 32.7 19.9 99 54 30.1 17.3 51 100 25 .33.1 25 19.6 99 35. 26 29.1 > 17.5 100 56 26 32.4 19.1 99 38 27 30.1 17.1 100 47 27 33.5 20.3 99 29 28,1 , 28 17.8 99 52 28 33.1. 19.5 99 28 25.5 16.4 99 54 . 29 29 . 23.6 16.5 99 64 30 30 27.5 \_15**.**9 -31 99 48 31 TOTAL 825.9 519.4 904 1784 815.0 475.4 . -2769 1232 DĂYŚ 15 MEAN -26.6 16.8 : 99.1 50.2 29.1 17.0 98.9 44.d

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT.

、•

**STATION:** 

•-+ 74

÷.

· \_ \_ \_

BAN ME THUOT

-NIPPON KOEL CO., LTD. TOKYO

R. RAINFALL IN MILLIMETER

, , ,

ą

ţ

, in the second s

		1	~	· ·
		$\sim \sim \sim \sim$	<b>≻≰ı</b> ⊓	ECORDS
	ואנאו	1(+++)(		
· · · · · ·	-	e		
	· ·	·~,		· ·

÷ -<u>م</u>ا ( 

STAT	1	BAN ME 9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.70			1		<u> </u>			<u>`</u>	)
			larch	19 30				· , _		April	1930	14 <sup>1</sup> -4 <sup>1</sup>	
,		) (C°)	_R. H.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R	E		TEMP	? (C°)	R. H.	(%)	R	E
<u> </u>	MAX	MIN	MAX.	, MIN	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN	MAX.	MIN.	(m/m)	(m)
• 1	32.7	18.0	100	· 34		, ,	1	32;9	19.5	99	36	• }	-
2	- 32.8	17.6	99	25		<u>, '</u>	2	31/1	20:3	99	44	1	]
<u> </u>	34.1	18.9	100	<u>,</u> 11			3	32.1	-20.2	99 ·	41	-	
** 4 	34.1	17.8	100	34	, 	 	4	31.7	19.5	99	44		•
5	32-9	21.1	<b>99</b> <sup>,</sup>	37		ļ,	5	3219	19:9	99	37		1
6	30.9	19.8	99	57	<u>_</u> ,		6	31:5	1 21.2	99	50	·   · · · ·	1
7	26.3	18.7	· 99	, 、65			. 7	30.1	20:7	99	63	4, *	
- 8	24:9	17.9	100	73 -		· ,	8	34.0	19.7	- 99	20		
• 9	26.9	18.5	. , 99	<b>. 65</b> .			. , 9	33:1	19.7	98	36	· · · -;	
· 10	26.1	18.1	99	75	· ·		10	33:0	20.2	1 .98	34	1	1.25
11	30.1	19.9	12.57	1			ι,	33.3	19.1	98	- 34		- **
12	30.1	18.0	.100	40			12	33.3	20.1	. 98	36		• • •
13	28.5	17.1	99	84			13	-33:1	21,1	. 98	39	, , .	
14	30.1	17.1	99	51			14	32:3	22.3	98	54	1	1
15	31.1	17.5	99	45	· · ·		15	33.3	21.0	98	25		
<sup>1</sup> 16	30.1	17.5	1 1 1 1	1 :		, ;	16	. 31'.9	20.76	98	43		
17	31.0	18.5				- <del>*</del>	17	31.5	· 20:7	98	48		i
18	31.1	18.2	99	38		·····	18	31.6	20:6	98	47		jun 1
19	32.1	18.1	99	40	·1	•	.19	33:1	18:1"	<u>98</u>	38		h
20	27.7	19.9	99	58.		·	20	33:5	19.9	98	• 44		
21 \	27.5	18.5	99	60			* 2ī	33:2	19:2	- 98	38	1	, , , ,
22	28,5	17.9	99	46		· · · · .		33.0	20.0	99	40		
23	31.3	17.2	99	36			- 23	33:3	22.1	99	49		<del></del>
24	30.7	17.5	99	45			24	31:9	20:3	, <u>99</u>	58	f	;
25	31.1	17.6	99	51				32.0	21.7	99	, 58		
26	30.1	20.4	99	52			26	35:0	20.5	: 99	.32	· · ·	· .
> 27	29.9	20.0	- 99	50				32.5	20:7 .	99	54		   ~ ^
28,	31.5	19.8	99	47				32.7	21.7.	99	50	1	<u> </u>
 29	31.2	19.1		46		· · · ·		33:5	2019	99	37	×	<u>e (                                   </u>
30	32.1	19.5	99	41	<u> </u>		- 30	33:3	20.2	99		·	3.5
31	32.5	20.9	99				31		<u> </u>	- 22			-
		577.1	2777.	1347				97975	611.7	2957	1268		
DAYS			v 1		· · · ·			2124J	· · · ·	<u>. 1757</u>	7-1-1		1
	30.3	18.6	99.1	47.0		<u> </u>		32.7	20.4	98.6	42.3	·	<u> </u>
	TE <sup>^,</sup> R.H.					·	<u>~ : ,</u>	1 2001	<u> </u>				<u> </u>

· · ·

4

市町、東京の町、「「「「「「「「「「「「「「」」」」

<u>.</u> .



. .,<sup>,</sup>

, , ,

• • •	•••	· .	May P	9 <b>30</b>						June	9 30 🧎		
· ·	TEMP	(C°)	° R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E.
· · ·	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m
1	33.0	21.9	. 99	:45	•	1	1	29.1	21.4	99	58		
· 2,	33.0	20.3	.99	45			2	29.1	20.8	99	68	<u></u>	
3	33.5	~20.0	· 99	35			- 3	30.2	20.6	98	61		
. 4 .	34.3	22.1	99	31 '	*		4	30.8	21.1	99	55		
`5	34.3	21.2					5	31.0	20.7	99	58		
6	33.3	23.2					6	30.9	21.5	99	57		
~, 7	32.4	22.7	د-				7	29.1	20.4	99	71		
8	32.5	22.1	•	4			8	30.0	19.9	99	65		
<b>^</b> .9	31.5	21.7					9	30.8	19.3	98	59		} }
10	31.3	21.3	-				10	30.3	20.9	99	60		
<u>, 11</u>	.30.5	21.6		•• •			'n	31.2	20.9	99	54		, 
12	30.7	21.1	99	65			12	30.3	19.8	99	62		 
13,	29.8	22.3	99	67			13	30.1	20.1	98	57	<b></b>	[ 
,14 -	29.7	21.4	100	66			14	31.8	20.5	98	55		
15	27.9	-20,9	· 100	79			15	30.9	20.2	99	50		1
<u>(</u> 16	-29.1	21.0	100	72		1	16	31.9	21.0	99	55		
. 17 -	26.8	21.2	100	. 83	·		17	31.3	20.0	99	56		) -)
18	28.5	21.5	100	· 68			18	30.4	21.3	99	66		i .
19	31.3	21.7	99	76			19	29.5	20.2	98	66		
20	31.3	21.8	99	60			20	30.3	20.0	98	62		; 1
21	- 32.0	21.6	98,	51		1	21	29.4	21.0	98	67		* 
22	31.8	20.2	<sup>′</sup> 99	55.			22	28.4	20.0	98	68		
23	32.5	21.8	99	53			23	27.7	20.8	99	77 '		1 t
<sup>•</sup> 24	32.4	21.6	98	55			24	28.3	21.2	99	70	-	ł
25	30.5	-21.0	99	70	4		25	24.1	20,.9	99	<u>; 94 '</u>		
·, 26	28.5	20.7	<b>` 99</b> .	73			26	24.6	20.4	98	92		
27	28.1	20,8	99 .	73			27	25.3	20.8	98	90		
128	30.3	21.6	99	67			28	23.9	21.3		, , , II	 	 
29	28.3	21.4	98	75			29	22.6	21.0	11	11.		
30	27.7	.21.8	- 98	77			30	25.6	20.8		H		
31	28.1	20.5	<b>9</b> 8	_ 76		•	31				<u> </u> .,		<u> </u>
TOTAL	954.9	-664.0	2376	1517			• -+==	868.9	618.8	2957	2023	 	
DAYS	· ,										-		
MEAN	. 30.8	21.4	99.	0 63.	2		1	28.9	20.6	98.	β 64.9		
NC	TE R,H	RELATI	VE HUMID	ity în pei Limeter	RCENT		- <b>.</b> -		NIPI		ρει co.,	LTD, 1	ſOKYO

۰. .

.

,

#### STATION : BAN ME THUOT

¢

	*		July (	9 30	,		ť I		Au	igust 1	9 30		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	, E,
	MAX,	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	24.6	20.1	99	92	1	i	1	27.9	20.5	98	69		-
2	27.0	21.3	98	81			2	26.8	19.9	98	74		· ·
3	. 27.2	20.8	98	73	]		.3	28.2	20.1	98	62		-3.
4	27.3	20.9	98	72			4	27.3	•19.7	98	75		
5	···26 .8	20.1	98	70	,	i i	5	27.9	19.1	98	73		1
6	27.2	. 20.3	97	70		1	6	29.3	19.0	98	75		1
7	27.9	20.5	98	73			7	29.1	20.2	98	63		2
8	25.1	19.9	11	11		]	8	28.3	19.8	98	68		· -
9	25.1	20.4	98	93	÷ -		. 9	28.3	20.1	99	66		· ·
10	27.5	20.5	98	75			10	28.4	19.9	98	65 '		1
11	27.9	20.5	97	76		1	11	27.6	20.9	98	80		i .
12	28.3	21.3	97	67			12	28.2	19.9	97	77		
, <u>1</u> 3	28.4	20.7	97	60	] -		13	27.6	20.4	97	67		1
14	28.2	21.1	99	67	<u>-</u> -		14	27.5	20.0	97	75		1 1
15	27.2	21.4	98	70	 		15	27.9	20.5	98	71		1
16	27.2	20.7	· 98	66	)	/ /	16	26.1	20.4	97	81		
17	27.8	20.0	98	58	 !		17	26.9	19.8	98	79	•	-
18	27.8	20.9	98	67	t	[	18	29.3	19.8	97	61	****	4
19	27.3	20.6	98	67	   	·	19	29.1	19.1	97	66		
20	27.1	20.4	98	70	( <b>-</b> - t		20	29.5	20.2	97	61		1
21	29.1	20.5	98	73	1		21	30.2	20.0	98	58		1
22	28.6	20.8	98	70			22	31.0	20.9	97	61		1
23	28.5	20.4	98	70	, - 1	1	23	29.2	18.9	97	64	•	
24	27.9	20.6	99	73	1	، ' ا	24	29.8	19.8	97	63		
25	27.8	19.5	98	71			25	29.3			i 63		
26	28.1	19.3	98	71	1	; /	26	28.5	19.3	98	53		
27	28.2	20.0	· · ·	65	1		27	28.6	20.3	98	48		
28	29.1	19.0	95	61		)	28	30.2	19.1	97	50	ł	<u>`</u> "+
29	29.2	20.0		65		·	29	29.5	19.7	··· 97	; 46	• • • •	
30	29.3	20.4		61	+	i	30	32.1	18.9	98	58		
31	27.5	20.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70	ř		31	29.5	20.2	. 98	60		- · -/.
	856.2	633.3		2190	<u>.                                    </u>	<u>.</u>		889.1	616.2	3027	. 2032	·	1.2
AYS				===== 		( ) 			, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	27.6	20.4	98.0	70.6	1 1	است. محمد المحمد الم		28.7	19.9	97.	. 65.	5	

• 🖓

R. RAINFALL IN MILLIMETER

.

••

,

•••••

#### BAN ME THUOT STATION :

1

1 ÷

		Sept	tember I	9 30			i	t + +	0cto	ber l	930		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	Ē	1	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN	MAX,	MIN.	4	1 (m/m)		MAX.	MIN	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)
1	28.5	20.0	99	69		۲ ۲ ۱	1	31.1	20.0	98	65		~
2	28.6	20.4	98	68			2	31.7	20.7	98	63		{
3	30.7	19.6	98	52		 ]	3	30.7	19.3	98	57		
4	30.7	19.9	98	60			4	30.3	19.0	98	54	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
5	29-3	20.8	100	66			5	29.1	20.6	99	65		
6	29.1	20.5	98	63			6	28.4	20.2	98	68		
7	28.2	20.3	98	67			7	26.1	18.1	99	68		
8	30.4	20.0	98	60			8	25.1	19.1	99	71		
9	31.4	20.7	99	55			9	25.5	19.3	98	68	·	· · · · · ·
10	30.5	20.4	99	60	[		10	30.1	18.5	99	53		
n	28.1	20.2	99	76	; ;		11	28.3	18.1	99	58		
12	30.0	20.3	99	68	-	•••	12	28.3	15.8	99	59		
13	27.7	20.0	99	71			13	11	н —	11	. u		
14	28.1	20.7	99	70			- 14	11	u I	11	€ <sup>4</sup> t		- •
15	28.1	20.7	100	69	•	i ~	15	28.6	20.2	98	66		•
16	27.5	21.5	99	69	·· <u> </u>		16	29.6	18.3	98	61		!
17	26.2	20.8	99	80	1 }	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17	31.2	19.5	98	55	1	-
18	25.1	20.1	100	95	1		18	29.5	18.6	- 98	58		
19	20.8		100	99	, <del>-</del> -	•	19	32-1	17.8	98	51	ı — —	r <del>-</del>
20	26.1	17.8	99	<b>8</b> 1	; - ;		20	30.6	19.7	98	58		
21	27.5	19.8	99	72	]	]	21	31.3	17.7	98	47	- <u></u>	
22	28.2	19.5	99	71	4 ł	-	22	31.4	20.0	98	48		
: 23	25.7	21.1	99	85	ł	l 1	23	30.7	20.8	98	58		
24	26.6	21.1	99	79	ł		24	30.5	20.7	98	46		
25	27.1	21.1	99	75	-	;	25		20.0	98	54		-
26	30.7	20.4	98	63		ļ	26	27.9		98	68	1 1	 
27	28.5	20.6		63			27	30.8	21.0	98	57	1	
28	30.8			59			28	31.4	19.7	98	55		
29	29.4	19.9		62			29	30,6	18.7	98	56		
30	31.2			56	-		30	30.7	21.1	99	63		* !
31		 ,			-		31	30.9	20.9	98	53		   
τοταμ	850.8	604.8	2963	2083	1			919.8	594.6	-3046	1823		1 1 1
DAYS		' <u></u> 		1 1	) 1	ţ=			+- 	· ·			
MEAN	, <u> </u>	20.2	98.8	5 69.4	ij	- مسلا ا		29.8	19.4	98.	2 58.	β	

.

NOTE

NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO

R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

#### STATION : BAN ME THUOT

ļ

ì

ŧ

٦

 $\sim$ 

्रं December 9 30 November 1930 (C°) TEMP (C°) TEMP R. H. (%) s, R.H. (%) R Ε. R E MIN. MAX. MIN. MAX. MIN. (m/m) (m/m) MAX. MIN. MAX: (m/m) + (m/m)÷ 29.9 19.7 98 64 30.4 18.4 98 45 ł 1 . . . 30.9 21.1 98 49 27.1 19.7 98 67 2 . 2 • 30.5 21.0 98 52 21.7 19.9 97 69 3 ş 3 79 4 27.3 97· 66 25.4 21.1 98 20.5 4 • 98 5 27.3 20.9 99 73 5 27.6 21.1 68 28.5 20.6 98 68 19.4 97 72 ..... 24.3 6 6 10 <u>\_</u>\_\_\_ 18.7 **65** 26.1 19.9 98 7 26.4 98 77 7 24 25 - 2 22 64 17.3 28.3 98 ÷ 8 27.1 19.6 98 68 8 70 235 19.9 98 63 9 27.4 20.6 98 9 29.1 ŀ 68 19.1 98 42 10 26.4 19.9 98 32.0 10 18.9 54 . 66 98 26.4 18.8 98 11 28.3 11 2 21.6 19.0 99 98 12 26.8 16.1 98 47 12 70 13 13 24.8 15.1 98 27.1 19.3 98 70 27.6 20.0 98 71 21.3 19.1 98 97 14 14 75 26.9 19.7 98 71 98 25.7 19.4 15 15 71 · · · 16 25-9 75 16 26.8 19.9 98 65 20.4 98 ē 98 61 27.9 18:3 26.9 16.9 97 77 ł7 17 26.9 16.4 98 70 18.3 98 71 18 24.4 18 97 66 20.6 19.8 25.1 16.1 98 19 98 19 ..... . 25-4 20.1 98 83 23.7. 98 76 14.1 20 20 16.7 98 64 25.4 19.9 98 87 25.3 21 21′ 17.3 19.3 98 54 26.6 98 58 28.5 22 22 . . 98 H. n 28.0 20.0 58 ω. 24.9 16.8 23 23 26.1 19.0 98 84 19.9 98 26:1 68 24 24 -.20.5 97 74 24.8 17.7 98 62 25.2 25 1 25 - 71 \* 65 20.2<sub>0</sub> 17.5 98 98 26 25.4 26 27.4 56 4 70 27 27.5 19.9 97 ÷<sup>-</sup> 57 27 25.1 17.4 98 ----98 61% 99 62 26.5 17.5 27.7 18.8 28 28 • • . ñ : Ħ t, T 29 18.1 ;<u>}</u>` 28.7 98 61 25.3 29 19.6 ۰ if 20.2 ۰. 29.3 19:L 97 60 30-25.1 ,H ·30 20.2 ij **, 1**1 **5**1 31 25:1 -š 571.9 🗄 811.7 2939 1993 587.6 2835 2099 . OTAL 812.4 G, : 4-3 DAYS • Ł , 66,1 • 7 ~ 19.1 98.0 66.7 26.1 18,9 94.7 ÷., MEAN 27.1 

RH RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT NOTE" R. RAINFALL IN MILLIMETER 2 E. EVAPORATION IN MILLIMETER 

NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO

angan ta <sup>ga</sup>n ta Canada angan ang

. . . .

 ${\bf r}_{i}$ 

λ.

#### STATION: BAN ME THUOT

		Jan	uary l	9 31					Febr	uary 1	9 31		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	 R	E.	1	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
-	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.		(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN	(m/m)	(m/m
1	27.6	(19.4)	97	61		1	1	30.7	16.0	98	33	1	ľ
2	27.2	(18.2)	98	58			2	30.3	18.0 !	98	45		
3	27.0	17.2	98	65		1	3	31.6	18.0	98	42		
4	29.0	13.5	(98)		-	i . •	4	31.1	19.5	97	42		
5	28.5	15.1	98	51		-	5	30.1	19.7	97	44		;
. 6	28.3	15.5	98	58		1	6	31.2	18.5	97	42	l	I
7	29.0	18.0	98	44		·	7	29.2	18.0	97	46	<b>-</b>	I
	28.2	17.5	98	58		1	8	28.5	18.0	97	52		۱ 
9	27.0	17.0	97	55	-	1	9	28.5	18.0	_ 97	57	۱ 	' <b>-</b>
10	23.2	(17.3)	97	71			10	32.4	19.0	97	35		
11	23.2	(17.2)	98	65			11	29.5	19.5	96	45		
12	23.5	17.8	98	88		}	12	29.0	(17.7)	97	45		-
	25.2	(17.1)	98	75	 		13	30.3	14.3	98	43		
14	20.0	(16.3)		76	i t		14	31.0	17.0	96	34		
- 15	22.2	16.0	99	75			15	30.8	17.8	97	28		I
16	23.1	17.0	98	68			16	30.3	18,5	(95)	1		Υ. 
17	26.3	17.8	99	68	- •		17	30.4	15.8	(97)	11	1 E	
 18	24.3	(16.9(	99	67	, - ,		18	30.2	18.0	(97)	H2 -	i 	
	25.5	16.0	(98)	· •	• • • • • •		19	30.6	17.6	99	26	·	I 
- 20	26.2	15.0	98	<sup>-</sup> 50	} ∙	1	20	31.5	-17.5	97	34		
21	27.3	14.0	98	42	Į.	1	21	30.1	17.0	98	36	-	
22	27.2	17.5	98	55	,	t t	22	29.5	14,5	98	46		-
23	28.0	18.8	(99)	11		1	23	- 30.5	18.0	(98)	1 11		
24	28.0	17.0	99	56	I	ł	24	28.4	19.0	(97)	•н -		
25	29.0	18.0	99	47	1	-	25	30.0	19.8	97	71		
26	31.4	17.5	98	35	1		26	29.8	19.6	95	72	<u>ا</u>	
27	29.0	17.7	99	52	)	-	27	29,4	(19.9	96	76	ı 1 -	1
	28.0	19.0	98	58		1	28	31.0	19.0	(98)	) "	}	1
29	29.3	20.0	.j	58	4	}	29		1			i	;
30	29.7	18.0	i	58			30				1	L	! 
31	29.1	19.7	*****	56		1	31	-				;	+
I	830.5	533.0	<u> </u>	. 1857	1	<u></u> <u>.</u>		845.9	503.2	2719	1246		·
DAYS				1 †	• • - 1 - 1	,						.	1
MEAN		17.2	98.	1 59	, б	·		30.2	1 18.0	97	.1 45.	בי י	. t

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

, ,,

NIPPON KOEL CO., LTD. TOKYO

STATION : BAN ME THUOT

and the second and the

		Ma	rch i	9 31 <sup>.</sup>					Ap	ril	19 <b>31</b>		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP			(%)	R	Ē
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/n
1	31.0	16.0					1	<u>34.0</u>	19.0				,
2	31.0	19.0	``	<b></b>		 	2	34.0	_22.0			-	
3	32.5	19.0					3	31.0	(19.2)				
4.	32.5	.19.0					4	31.0	21.0				
5	32.6	19.5		· · ·		 	5	30.5	21.0		<u> </u>	í í	1 -
6	31.2	19.0				 	6	33.7	20.5	<u></u>			·
Ž	31.0	20:0		*			7	31.0	21.0	<u>-</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	<u> </u>
8	31.0	00	、 				8.	<u> 33.0</u>	22.0			( 	
9	31.5	IHO			•		<b>9</b>	32.5	21.0			1 •	<u> </u>
10	31.7	19.0		; ;		<u>i</u>	10	33.3	18.7		<u> </u>	1	
11	30.5	20.0					11	34.5	_21.0		 		
12	30.0	17.0				 -	12	35.0	21.0		+	, ,	ļ
13.	30.3	20.0					13	34.0	22.0	an 114 40-		·	ļ
<sup>•</sup> 14	31.1	18.0			i		14	34.0	22.0				
<sup>-</sup> 15	31.0	19.0		¦ <u>!</u>	<u>i</u>	1	15	34:0	21.0	<u>1                                    </u>	1	<u>.</u>	<u>i</u>
16	33.6	20.2		 	۰ 	! .	16	35.0	21.0		י 		 
17	32.7	21.0		1	 	¦	17	35.0	21.5	1		) .]	; 
18	33.0	22.0		۱ ۱	• 		18	36.0	21.5				
19	32.0	18.0	;		.]		19	35.0	22.0	i	·····		1
20	33.7	20.0	ł	1	<u> </u>	1	20	35.3	21.0	1	<u> </u>	,i	1
21	32.0	21.0			1 1		21	35.0		)		!	
22	31.0	20.0					22	35.0				·	
23	32.5	21.0				_	23	34.0	21.8	·{		!	, , , , , ,
24	33.8	21.0		. 		.	24	34:0	+ <u>&gt;</u>			-, <b></b>	<u>.</u> ]
25	.33:0.	21.0		<u> </u>	·	<u> </u>	25	31.6		·		1	1
. 26	34.0	22.0			!	1	26	33.0	22.0			-	
27	33:4	20.0				-	27	35.0	20.0				-
28	.31.3	17.0					28	34.5	21.8				.
29	32.0	19.0	' 	·_ ·			- 29	35.0					
30	• 34 .0	20.0					30	33.3	21.5				
. <b>'</b> 31	34.0	20,0	<u>,                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>	i	31	<u> </u>				<u> </u>	
τοτι	L994.9	604.7	-	·	 _	===============================		1012.2	634.4				
<b>DAY</b>	S v				· · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.	·	·	<u></u>			
MEA	N 32.10	19.5	1		1		· ·	33.7	2L.I		1.1.	1	

· · ,	-	-		
		,		
	، خ		,	,
-				
WE	I FOI	KOLOG		RECORDS
۰ ۱		•••,	• • •	

•,

.

ŕ

and the second second

1. ...

•2

-

2

)

·	<u>1</u>				······································		r	l					~
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	May I	9 31	۹۳ <sup>°</sup> ۲			, ,	• ,•	Jùne I	9 31		
_	TEMP	(C°),	R.H.	(%).	R	E		TEMP	(C°)	R.H.	(%)	R	E ·
ī, *	MAX	MIN.	MAX.	MIN	(m/m)	(m/m)	}	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
. 1	32.0	22.0	,		¢.	,	1.	32.3	20.5		}		
<u>,</u> 2	31.0	~22.0	·	÷			2	31.0	21.0	2	)	`	
3	28.3	21.6	- ``				3	30.5	21.8		î.	•	•• (
्र <b>4</b>	34.2	~ 21.0	100	- 54	3	,	÷ 4	30.6	21.8		· ·	`	••••
``5_)	35.0	(21.9	) 100	33	_		5	31.0	21.7			2	,
÷ 6,	30.5	21:0	100	. 50		<	6,	31.0	22 <b>.</b> 0 <sup>;</sup>	4 4 	}	l 	
ωŻ,	30.2	21.5	100	41		<u>.</u>	7	33.0	- 22.0				
. 8	32.0	22.0	100	63	•		8	32.2	21.8		1	÷	
<u> </u>	27.8	(21.6	) 100	76		-	9	33.0	22.0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.0 
10	··· <b>31.</b> 8	े 21.5	. Altar	-: "\$	•		10	33.0	22.0		1	1	
- 11.	31.7	21:0	: 100	67			11	32.3	21.0				, ``
ຸົ່າ2	32.0	22.0	100	81			12	31.3	21.0				
13 <sup>5</sup>	31.0	21.0	100	<sup>``</sup> 65			13	31.0	22.0				
. 14 -	30.2	21.5	100	73			14	31.0	20.5				
<del>آر</del> 15	31.7	22.0	100	62			15	30.3	20.0			1	
16	31.0	(21,0		65			16	30.0	21.0		1	1	
17	30.0	22.0		70			17	30.0	21.5		y	•	
18.	28.6	21.0	100	77	•		18`	27.2	21.4				
19	31.0	21.0	·	54			19	32.0	20.0			-	
20	34.0	22.0		. 44			20	33.0	22.0	· ·*·			
21	32.0	.20.5	·100	55			21	33.0	22.0		<u>.</u>		
22 ,	32.2	21.0	100	. 58			22	32.0	21.0	· - ·		-j	+ 3
_23	33.0	21,5	100	55	**************************************		23	32.0	21.0	 	•		ينده عد عين • •
- 24	32.0	- 21.0		56			24	30.0		·	e		*** *
25	-32.0	22.0		59			25	31,0			}		
26	31.0		, 100	58			26	31.0	· · · · · ·			<u> </u>	J
•27	29.0	And the second s	1	- ( <b>: <u>1</u>3</b>	ست می رسیم ۱		, 27	31.6					۱ ۱.
28	, 29.0	20.0	100	75	1	•	28	31.4	19.0	w			سب مرب معد مور با
-29-	31.0	21.0		65			29	31.6	20.8	····			
-30 .	31.0	21.0		. 61	······ ··· ··· ···	·	30	31.7					- -
, <mark>31</mark> -	31.4		) 100	57		)	31				· · · ·		م شدار م یکسو و مراجع
	.967.6		2799	. 1708	,		 -	941.0	634.0			-	
DAYS				•••						·	<u>_</u>		
3		21.3	99.96	60.5			···	31.0	ź1.1			• •	

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

-. \_ 5 ي د ريو سي د ريو د

NIPPON KOEL CO., LTD. TOKYO

......

STATION: BAN ME THUOT

• 74

. .

۰.

(

{

1.10

1			July I	9 31				: 1	Aug	ust i	9 31		*
;	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	Έ		TEMP	(Ċ°)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	i (m/m)		MAX.	MIN	MĄX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	28,2	21.0	98	80			1	30.0	21.0	99	61		
2	26.5	20.0	98	81		1	2	27.7	21.0	97	76		 
3	27.0	21.0	98	76			_ 3	28.0	21.0	100	78		
4	29.5	19.2	98	72			4	28.3	21.0	98	78 ·	} }	
5	29.5	21.0	98	75		: ' 	5	29.5	21.0	98	64	<u>;                                    </u>	
6	31.0	19.8	95	68			6	29.6	20.0	98	63	ļ	
7	29.0	20.3	93	78			7	29.5	21.4	98	65		د مر ورسمو
8	27.7	20.7	95	72			8	30.0	20.8	98	65		<u></u>
9	26.0	20.7	95	80			9	30.0	22.0	98	67	1	ι
10	28.0	19.9	95	<b>7</b> 5			10	28.8	21.0	98	71		
n	28.5	21.4	97	73			11	29.7	21.0	98	60	. 1	
12	29.0	21.0	98	73			12	30.0	22.0	98	60	; ; ;	
13	28.0	20.8	98	73			13	31.0	22.0	98	67		
14	29.7	21.0	98	66	1		14	29.0	21.4	98	_67	1 1	
15	30.5	21.0	98	64			15	27.4	21.0	98	75	1	
16	29.0	21.0	99	72			16	27.0	21.6	98	76		
17	31.2	19.4	98	64			17	28.0	21.0	97	70	· · · · · · · · ·	,
18	32.0	20.0	100	66			18	31.0	21.0	97	63		
19	31.8	20.6	100	63			19	30.2	21.0	96	67		
20	31.4	21.0	98	65		-	20	29.0	21.9	98	69		ډ
21	31.2	20.0	99	59		1	21	28.0	20.7	99	72	1	
22		(20.6)	+	66		l 1	22	30.6	22.0	99	63	1	
23	30.0	19.0	99	68	-	ł	23	29.0	22.3	98	75		
24		22.5	97	65			24	29.0	20.0	98	72	, .	-
25		21.8	99	68		· - 1 1	25	28.0	(21.8)	99	75	1	· · · · ·
26	32.0		99	60	· · · ·		26	26.0	21.0		80	ļ	
27	31.0	21.0	98	62	_ 1	• •	27	28.0	22.0	97	76		
28	29.0	19.9	99	71	6	L 1	28	28.5	22.2	98	77		
29	29.7	21.0	99	67	-	I	29	28.2	21.8	99	72		
30		19.3	99	63	)   	F -	30	28.8	21.3	99	72		· · · · · ·
31	30.0	21.0	98 - <u>98</u>	66	' - 1	i	31	29.5	21.0	99	70		
	920.4		3031	2151	·	· <u> </u>		897.3	660.2		2166		
DAYS		_ <b>يرو ا_موت</b> ا		<u>ب</u> دور میرو ۱ ۱	} - E	•	ļ			Train Article			·,′
MEAN		20.5	97.8	69.4	'	1	•	2919	22:0	' 98.1	69.6	·	
NO	TE R.H R	. RELATIN	/e humid Ll in mili	ITY IN PER	· · ·		<u> </u>					LTD.	OKYO

, STATION : BAN ME THUOT

1.5

4 <sup>1</sup> .		Septem	ber l	9 <b>31</b>			l		Octo	ber 19	31		
(Ê. 1	TEMP	(C°)	R. H:	(%)	R.' '	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
1 .	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.		(m/m)	1	MAX.	MIN.	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)
	<u>_</u> }	21.0	98	73			1	29.6	21.8	98	66		<i>.</i>
· · · ·		(21,3)	. 99	69			2	26.8	22.0	99	76		
	, n ,	21.0	99	71			3	27.6	21.8	98	73		
- 19 T.		ņ	. tî		8		4	27.9	21.2	99	68	·	
	i II- 73	<b>n</b>	11	n	·		5	27.7	21:3	99	70		ļ
	30.2	TT Y LAND	98	Ğ2			6	28.8	20.7	98	70		
6 - L	30.5	20.4	. 99	66			7	27.6	20.3	- 99	73	· · · · · ·	 
	<u></u>	<u>n</u>	.98	64			. 8	27.5	21.6	98 '	77		l
	30.5	19.8	98	64			9	24.3	21.6	98	92	 	۱ ;
		(20.5)	100	63			10	23.8	(21.1)	98	90		
	1 1 2 2	- n	99	59		1	11	25.5	20.7	98	81	•	· · · ·
		-11	98-	61			12	23.3	19.9	98	87	1 f	; ;
3.5.4 []	3 30.0	n i	100	65		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13	23.8	20.1	- 98	83	-	¦
; [	4 30.2	- 21.0	:98	63		-	14	26.5	20.1	98	74		-1
	5 28.8	-21.5	98	68			15	Ż6,6	21.3	98	78	ļ	ļ
	6 28.0	20.6	97	70	!	······	16	27.5	22.0	98	71		
	7 28.0	20	96	66			17	25.5	(21.0	) 99	- 84		ر - ا م
ست ( ۱ ی	8 29.0	20.5	100	60		1	18	26.3	20.8	99	80	·	_
~ 1	9 29.5	21.6	98	67		1	19	28.6	20.3	97	65		-
2- 2	0 30.0.	22.4	97	61			20	26 <b>.</b> 2	(20.5	95	71		<u>i</u>
	1 31.5	. 21.0	97	58			21	27.6	19.4		60		
	2 30.0	,21.0	98	65			22	27.8	18.4	100	65	ہ	
	3 29.4	21.8	98*	67			23	26.8	19.2	99	78		
	4 29:0	22.0		70	1		24	27.7	(20.8	) 99	68		
	5 7.	- 11			,- · ·	1	25	29.0	19.5	97	59	1 	1
	6 11	n .		4 .11		1	26	26.9	20.0	97	63		
	27 N	·.n, *+		'n		1	27	27.5	20.4	99	.68	• • •	
	29:0	n	97 -	67		-	28	27.1	(20.6	<u>93 (93</u>	68		-
	· 30.2	21.9		56			29	26.3	19.4	98	63	 	-
	30 29.2			- 67		-	30	28.0	21:0	93	64		
			- <u> </u>				31	27.2	21.5	94	*	<u>,                                     </u>	
	TAL890.6		and the second division of the second divisio	1974	; ; ;	}	<u></u>	833.3	640.3	- 3028	2253		   
	YS					·		a - Friday					 
سليسان م راجي	AN 29 6		.98:4	64.9	- <b> </b> · `- !			26.9	20,7	97.7	72.7	,	! ;_

E EVAPORATION IN MILLIMETER

STATION : BAN ME THUOT

		Novem	ibe <del>r</del> l	<sup>9</sup> 31				•	Decer	nber l	9-31	•	• · ·
-	TEMP	(C°)	, R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	۲ <u></u>
•	MAX	MIN.	MAX,	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	28.2	19.7	98	57		}	1	26.0	19.7	97	70		
2	28.5	17.4	97	56			2	27.5	(18,8	) 97.	. 60	-	, ,
3	28.4	17.2	100	51			3	25.4	18.1	.99	73		÷.
4 <sup>′</sup>	25.1	18.4	100	72		 	4	25.3	19.5	. 92	65		2
5	22.0	(17.2)	97	80		ŧ	5	27.0	18.7	<u>.</u> 95	67	÷.	· .
6	22.3	(17.0)	94	65			6	28.0	19.0	100	62		- *
7	24.1	15.4	97	52			7	27.0	16.5	98	· 68 ·	· ,	
8	24.5	14.5	98	56			8	30.1	19:1	95	50		****
9	26.6	14.0	100	56			9	3Ò.0	20.5	97_		· · · ·	
10	27.5	14.8	.100	53			10	27.3	(19.4		60		
11	28:4	15.6	99	52		-	11	29.4	_18.8	95.	59		
<u>,</u> 12	29.7	18.8	, 98	54		• • •	12	28.0	15,8	95	65	,	
13	28.6	19.0	98	61			13	23.1	(17.8	92`	.72		
. 14	28.1	20.2	97	66			14	25.5	16.5	95	58		•
15	29: 2	(19.8)	97	57			15	24.2	16.7	97.		2	
16 -	28.0	17.4	100	61		[ [	16	25.2	17.8	-95	60	1	
17	26.9	.20.0	98		·		17	24.5	17.5	91	60	-0	2
18	25.9	21.3	98	78			18	26.1	18.0	<sup>6</sup> 95	57		
· 19	25.8	20.8	94	77			19	25.0	19.8	93	75_		-
20	26.5	20.0	95	64			20	26.0	ंग्रंख		51	1	
21	27.0	19.6	98	59			21	26.0	19.5	, 95	55		
-22	27.5	19.0	96	57			22	27.0	18.6	93	55	 	1
23 ·	27:8	17.6	95	49			23	25.0	(18.6)		63	•	
· 2,4	27.5	17.7	98	48			24	25.6	(17.8)	95 -	54		<i>.</i>
25	27.5	18.0	94	49			25	25.6	17.0		51		K
26	21-5.	28.93	34 .		· · ·		26	26.7	15.8	95_	54		<u>`</u> ]
27 'j				65	••••••		27	28.1	17.8	95	55	* <b>*</b>	
28	26.0	18.6	98	. 64			28	29.5	17.9	96	. 50		
. 29	24.0	(18.2)		68			29	29.0	18.6	,98	· 51 ·	*	
30	25.5	18.2	100	73		, ,	30	26.6	(17.7)	94	58		,
31				·		<u></u>	. 31	25.2	(17.0)		.60	`	·
	302.4	541-4	2928,	1822	Ň	: !	<del></del>	824.9	567.1	2957	1866		
DAYS		<u>277497</u>					- ~ `			· · · · · ·			·· ,
	26.7		97.7	61:2			÷	26.5		95-4	60,2.		

۶.

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFACL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

NIPPON KOEL CO., LTD. TOKY

¢,

:

STATION: BAN ME THUOT

· · · ·

( ).

)

.

	- 1			0 *0		-				2	072		
٤		·	irch 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	-				ò <b>ril  </b>	992 		
		(C°)	R. H.		R	E		TEMP		R. H.	** *	R	E
	MAX	, MIN.	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)	[	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	( ( ແ/  ແ)
<del>آ</del> . 1 بېرىيا	25.4	(17.6)		42	· • • • • •		1	31.2	21.7	85	40		
2	30.1	16.8	<u> </u>	42		·	2	31.2	_ 207	85	41		 
3.	27.3,	17.0	79	46			3	34.6	19.1	85	33		l
<b>4</b> ,	29:6	17.5	84	39	 		<u>4</u>	34.1	19.9	86	31	,	ļ
5	29.1	(16,5)	85	41			5	34.2	21.0	86	33		<u> </u>
<u>6</u>	29.6	15.7	-84				6	34.9	22.0	84	35		
7	28,1	14.8	88	42			7	34.8	22.2	82	32	-	
8.	29,6	16.7	83	41			8	34.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	85	33	l 	
· •9	30,9	<u>, 18.0</u>	86	43			9	34.7	22.9	85	37	 	 
- 10	32.1	18.0	84	42	<u> </u>		<sup>+</sup> 10	33-3	22.1	87	40		<u>.                                    </u>
<u>, ìi</u>	<b>33.3</b> ,	. 18.0	85	43			11	34.1	23.2	93	39	 	- 
12	33.1	17.8	87	42			12	33.3	21.7	88	41	····	
13	33:1	17.0	84	43	1		13	33.5	21.0	85	37		3 Å
14	35.1	18.7	83	40			14	32.2	21.0	86	42	•	
15	30.3	(20.2	) 85	41	•		15	26.2	21.4	, 92	79		
16	27.0	18.8	84	.59	5 1		16	29.2	21.4	, 68	77		
17	29.9	19.0	84	40	1		17	31.9	21.3	86	67		, , 1
18	32.0	17.7	. 87	40			18	30.4	22.7	87	72		
. 19 ·	30.1	18.6	87	46			19	31.1	· 21.9	85	54		
<b>` 20</b>	28,1	·(18:7	84	47			20	30:4	21.0	84	58		
21	28.3	18.0	87	52			21	32.7	21.0	86	49	}	
. 22	32.3	19.8	86	42.			22	33.1	20.2	86	47		
23	31.1.	19.3	87	<b>41</b>			23	32.9	22.0	86	52		·
24	29.1	(19.4		51	' ·		24	31.4	23.0				; -
4 25	27.8	16.8	81	39		- •• -	25	27.5	18.9			· ·	,
.26	.32.1	14.5	. 88	'39			26	30.3	16.7			1	
27 -	33.3	17.6	85	35			27	1		· ·			• ?
28			 \\2				28						
. 29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• - <del></del>	<del></del>	!	29						,
30	<u>a .</u>			1 1			30		! 	•		   	
31		Sher.	• • •	· · · ·			 31	·			·		
	817.8	278.5	··2286	1159		<u>'</u>		837.6	551.4	.2068	1124	<u></u>	
DAYS												t.	
MEAN		17.7	84.6	42.9		<u></u>	<u> </u> ;	32.2	21:2		46.8		   
ليستعي	TERH	RELATIN	E HUMIDI			<u>ز</u> ۰	<del>المسينة.</del> مراجع	2.95	NIP	a section of the sect		יג <u>ד</u> ס. יו	OKYO.
ميدا يه . (مليون تي		RAINFA	lť in Mill	IMETER		•					، في الم	- <del>, , , , ,</del> , , , , , , , , , , , , , ,	
	· ČE	EVARO	NI NOLTAS	MILLIMET	ER		· · · ·	. د			• •	•	

R: RAINFALL IN MILLIMETER E: EVAPORATION IN MILLIMETER

2 . - 14

ST <u>A</u> TIC	DN: I	AN ME	THUOT	- t		·	-; `	· · · · ·		· '· .		- '1	
	```	F	May I	9 32	3 %		ж. 1			June [	932		م بر میں
	TEMP	(C°)	- R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	Ŗ. H.	(%)	R	2 E.
	, MAX. ,	MIN.	MAX.	· MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN,	MAX	MIN	(m/m)	(m/m)
1.	34.1	- 19.0		,		-	Ţ	- 33, 1	20.2	•		* ±	. •
2	32.6	19.6	``				2	29.1	18.0			· ,	
3	32.4	20.1	•	-	· · · · ·		3	29.1	· 17 <b>.</b> 9	·'	,	· · · ·	, y
· 4	36:1	20.3	·		-/		4	30.1	18,8	*	`,		1 :: . !
5	31.1	18,0		•	·		5,	35.1	r.`21 <b>`₊</b> 0		<u>+:</u> , ،	F	, ;
6	.32.3	. 19.0		۱ . ا			6	29.1		·		l	
.7	.32,8	17.7					7	30.8					<u>î</u>
8	32.7	19.7	* 1	· · ·	• • • • • • • •		8	27.8	<u> </u>		۰ 	·	
9	31.8	20,5		 	<u>`</u>		9	<u>. ;</u> 29 <b>.</b> 1	l		·	,	
<u>,</u> jo	32.1	18.7					10	30.1			· -*2		<u> </u>
11	34.1	17.0	ي f+ 				11	· 29.6		* t	·		
12	34.6	20.1					12	30.3				-	
13	32.5	20.4			1 		13	30.1	19.0			l 	<u>_</u>
. 14	. 32.1	14.4	·····				14	31.1	19.8	<u>`</u>		; ;	ار ۲۰۰۰ م الم
. 15	- 32.1	19.6		<u>i</u>	í		15	31.7	21.1	1			
16	33.1	16.0		· 	1 f		16	<u>    31.4</u>	<u>19.8</u>				
17	30.1	18.5	+	 !	! }	·	17	31.1	18.6	<u>,</u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- 18	32.1	20.0		· · ·	1 t		18	·31.0	19,7	·		<u>.</u>	
19	31.5	19.4				l	19	31.1	19.7		·		
20	32.1	20.1	<u> </u>		 	l	20.	<u>32₊0</u>	18.9	-	<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>
21	32.6	20.1					21	37.1		• •		، ، :	<u>_</u>
. 22	32.7	20.8		[ 		- ·	22	30.6	·		<u></u>	l	<u>``</u>
23	33.1	20.6					23	30.7				· ·	·
24	31.1	18.9	-		, 		24	30.6			·	<u></u>	
25	32.3	18.3		<u> </u>	¦ 	 	25	31.1	<u> </u>	<u></u>			1 1 1 1 1
* 26	32.8	17.8	, 				26	31.1	18,2		· ··-	· · · ·	
: 27 :	32.1	19.7			 		27	31.1	18.7				<u> </u>
28	32.1	19.7					28	30.3	18.3	·			
. 29	31.8	20.6		-	· .		29	31.1	17.9	·			
30	34.1	19.0	<u>.</u>	 			30	. 29.1		<u> </u>	· · ·	·	· · · · · ·
31	34.6	- 20.0	•				31			17		<u> </u>	
OTAL	ì011 <b>.</b> 6				· · · · · · · · · · ·			919.6					<u>.</u>
<b>DAYS</b>		···· ,		· ·	*		~				* •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MEAN	32.6	19.1	- ÷ ÷ į					30.6	19:0			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• · · · · ·

••• •

يمو 1 يمو آب

.

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER • ~ \* NIPPON KOEL CO, LTD. TOKYO

.2

人口していい

. .

(

BAN ME THUOT STATION:

.

.

· ·

•

· ·

; ( <sup>`</sup>)

۰۰ د ۲۰۰ Ľ 5

ş

.

· į

		J	uly i	9.32	•		:		Aug	gust	1932		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
-	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m
1	30.1	18.9		•			1	34.1	19.0		 		
2	28.1	18.0				   	2	32.6	19.6			 -	
3	29.1	19.0					3	32.4	20.0			-1	
4	29,0	18.8				 	4	33.2	20.3				! 
5	27.1	·19.0					5	31.1	18.0	j j	3	1 1	,
6	28.8	19.5		İ			6	32.3	19.0	·	) -\*		
7	30.8	19.2					7	32.8	17.7		 .:		<u> </u>
8	27.9	19.2					8	32.7	19.7	 	; -,	-'	
9	28.8	18.7		·			9	31.8					۱ ۱
10	27.1	19.7					10	31.8	20.4	<u> </u>	<u>.</u>	·	+
u	27.1	20.0					11	32.1	18.7				
12	30,1	19.5					12	.34.1	17.0			·	
13	28.8	20.0				ļ	13	34.6	20.0		·	-	
14	28.1	20,0					14	32.5	20.3		1		
15 °	28.1	19.6					15	32.1	14.4	! !	1		<u>i</u>
16	28.1	20.0	;	1	ł		16	32.1	19.6				 
	26.1	19.5				1	17	33.1	16.0		1		
18	26.1	19.5		*  t			18	30.1	18.5	1	1		- <b>h</b>
19	30.1	19.5	-	-! ! .	-		19	32.1	·20.0			-	 _:
20	30.8	•	· ·	 !	-  - <b>--</b> -		20	31:5	19.4			۱ 	1
21	29.1	19.0	1	1	1	1	21	32.1	20.0	· .			
22	30.8	[		-			22	32.6	20.1				¦
23	27.8		-	-			23	32.7	20.7	· · · · ·	,		, 
24	29.1						24	33.1	20.5		1	_ 1	
25	30.1	18.8			·		25	31.1	18.8	31	: :	•	
26	29.5	<u></u>	<u>.                                    </u>			1	26	32.2	19.2	2		1 	
27	30.2		_ <sup>1</sup>			1	27	32.8	17.7	r			
28	30.1		-				28	32.1	19.7	7			-
29	31.1	- <u> </u>				~! ·	29	32.1	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
30	31.7	•[			·		\$ 30	31.8		1		_	
31	31.5					-  ;	- 31	29.3					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	601.6		1		}	-	1011	593.8	1		1	
DAYS		1001.0	- <u> </u> ;				-	-					· ,=== -= 
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19.4				-	 212	32.3	19.	2			112
	29.1 TE R.I			íðity in P	EDCENT	· • •	<u>-12</u>		_ <u></u>			D., LTD.	TOKY

. . .

	مان و بینده و از ماند. مرد مور از میند و موجه م مواد مور از معرف ماند و موجه						1						
	· · · · ·		· · · · ·	e"		ند بر ۲		Ś. Ś.	1.7		اليې مېرې مېسې تاريخا		 -
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	<u>M</u> ÉL	EORC	)LQĞI	ĊĄĹ	. REC	<u>O</u> ŖDS	÷ ۲		یا ہے۔ را جات افریسیاد		
STATIC	ON BAN NE	THUOT	-* -	· ì					, re 4	•	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	່. 	• ;
ter in	Septe	mber 1	932			ι, i	•	Octol	ber l	932			
	TEMP (C°)	R. H.		R	E		TEMP	(C°)	.R. H.		R	E	j.
	MAX MIN:	MAX.	<u>,</u> MIN.	(m/m)	(m/m)	~	MAX,	MIN	MAX:	MIN,	(m/m)	(m/m)	ľ
1	29,7 17.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · ·	· ·	· 1 ·	25.1	<sup>~1</sup> 21.5	100	<u>76</u>	-		-
. 2	29.7 18.2		· • • • • • •		÷	2	27.1	22.0		74	·	- 	_
1	30,1 17.0					3	27.8	(22:0		· 70	*	· ~ · · · ·	_ .
4	28.6 19.6		· · ·	<u> </u>		~ 4 ·	27:3	21.1	96	~~ <b>77</b>	· · ·	· ,	_
5.5			· ; ,			5	29.9	<u>19.7</u>	98			<u> </u>	4
	28,1 18.0				· · · · · · · · ·	6	29.9	21.7	96				
7	29.1 19.0		•••			7	29.5	20.9		i			=
	29.1 - 18.8		<u>`</u>			8	28.9	21.1	<u>98 ·</u>			49 53	: 
1.9	27.1 19.0		•	<u>`</u>	<u>`</u>	9 ,	30.0	19.8	/ 100	65			r
10				-		10	28,8	00	<u>100</u>	63			_
- <u>- 1</u>	;.30,1 19:4		·· } ÷			<u>.</u> ]1	29.7	-22.2			· · · · ·		
12	28.8 19.5					·12	29.8	21.0	. 98	<u> </u>		× × × ×	
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· i		·	<u>'</u> 13	29.6	20,2	100	69	·	<u></u>	, n I
	27:0 19-2		• ; 				29.0	<u></u> 22.0		70			1 1
15	28.8 18.7		्र हे	<u>.</u>		<sup>31</sup> 15	29.2	. (21.)5	<u>)97</u>	62	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.
16	27:1 19,7	1 to 3. 2.					25-8	20, 2	97			- A- A.	. j.
- 5 17	27.1 20.0					17	30.1	22.0		• • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
, 18	28.8 20.0	)	<u>`</u>			- 18	27.9	22.0				, 	•
	28.1 20.4		• "`			19	<u>, 29<b>.</b>8</u>	21:0			، مار مار و مار مار مار مار	·	
20	28.1 317.6		· · · .		* <i>~</i> .	_ 20	29,3	21:4	99	<u> </u>		<u> </u>	, <b>'</b>
<u>21;</u>	28.1 20.0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	···		<u></u> 21	.28:1	(21.7		, ;		1	1
22	~ 26.1 - 19.0					- 22	26.9	21.4		.73			í
23	-, 31-4 -20,0		ند و الم الم ح <b>مد معد م</b>		·	23	28.8	20.5				<u> :</u>	•
- 24	31.1 18.	A	, v .	P34 ~~		24	<u>_25.8</u>	20.2	- <u>Are</u>	· <u> </u>			' ~~
25 -	31.0 ~ 21.0		· · ·		"	- 25	22.8	<u></u>	100	90	<u>  (                                    </u>	<u> </u>	•
-26	30.1 19.0	an hiddaadhaan		.  ;	<u>.</u>	26	.28.7	21.3	<u> </u>	<b>. 66</b> ,		حاتيم دين والتستيطية	
· 27.	29.1 18.9			<u> </u>		.27	<b>28.8</b>	21.0	97	70	· · · · ·		1
- 28		D ∰≊ L			×	- 28	27:8	(21.5	) 96		· · · · ·	<u> </u>	
29	30.1 19.	5				.; <b>29</b> , .	29.7		<u> </u>	53	1 2 V 1	· · · ·	11 13
30	27.5 18.0			13.		30,4	29.0	19 <b>.</b> 4	-	<u>,</u> , 53			*
31						- 31	29.6	18.9	i `∴ 96	53		Lev'	
	870:0-573.		5. 1. · .	· · /-	1		880.5	648.1	÷ 3035	-2109			
DÂYS			AN AN				4. 5.			1			115
The state of the second second		بي المسمسات				<u> </u>	. 28.4	, <sup>**</sup> 20:5	97.9	68.0	45	- Pr	-

NIPPON KOELCO', LTD: TOKYO R TRAINFALL IN MILLINETER E- EVAPORATION NOT ILLINETER - 38 s

BAN ME THUOT STATION :

: ) L

· . . . . . 1

۰ ب

۱ )

ł

ì

)

2

ε.

*		Noven	iber - I	932				•	Decemi	Der 'l	9 32		
	TEMP	(C°)	R. H.		R	E			(C°)	R. H.	H	R	E
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)
1	29.7	19.9	96	62				25.0	13.8	100	68		
2	29.7	18.3	.96	52			2	26.1	19.2	94	69		
3	_29.4	-18.1	100 .	64			3	27.4	20.2	95	70		
4-	28.4	20.4	100	65			4	28.6	19.5	96	60		· 
- 5	29.6	<sup>`~</sup> 21.9	<sup>-</sup> 96	63		1	5	28.8	19.9	96	55		
6.	27.9	<u>. 21.0</u>	99	71_			6	25.1	(17.0)	97	74		
7	29.0	21.2	96	. 70			7	23.7	14.8	93	61		-
8	.30.2	21.8	98	59			8	23.0	13.6	95	52		
9	30.2	21.3	.99	62			9	24.6	12.0	100	57		
10	29.7	21.5	98	65			10	22.6	13.0	100	81	· · · · · · · · ·	
11	27.5	19.3	100	70			11	25.4	(18.2)	97	54	•	
12	28.5	18.4	91	58			12	24.6	(16.4)	93	56		
13	27.6	(19.0)	. 94	65	:		13	21.8	16.7	94	70		
14	-28.3	18.0	<sup>,</sup> 90	53			14	21.4	(16.8)		81		
	26.5	16.4	90	56			15	20.0	(15.7)		65	·	I
16	28.6		96	65			16	20.3	15.9	95	76		
17	27.9	20.0	95	62			17	22.5	17.6	98		 I	- +
18	27.3	21.0	98	74			 18	23.7	19.0		!	-	·
19	25.6	19.4		68			19	27.2	20.4	97	67		
20	25.8			66			20	27.2	20.2	93	68		
21	22.1	18,5	99	82		! ! !	21	26.2	21.3		65	,,	,
22	26.4		<u>98</u>	77	-+ -		22	27.1			•		••
23	25.5	20.6	100			-	 23		19.5				
24	26.4		98	80	1 -	-	24	27.1		<u></u> 97			· ·
 25	29.2	20.6	98	62	, 			26.1	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
26	28.5		98	57		1	26	26.8	16.0	99	·		 )
<u> </u>				•			27	28.5	15.5			 	- <u></u>   
27	28.7	18,4		58 63				27.0	18.9		60		 
28	.28.0	18.3	97	· ·	 		20  29				76		
	25.6		· · ·	70		•		24.2	19.7				
30		(17.3)	93	56_		r- <b>®</b>	30	25.5	(18.8		68		
31	. •	<u> </u>		· · ·	 	ļ	31	25.9	17.0		1		l
ÌOTAL		584.3	2895	1952		 		780.5	<u>542.4</u>	2973	<u>·2052</u>		<del></del>
DAYS		<u>ب ر ب </u>	1000	<u></u>		<b>.</b>	·		, 		66.0		
MEAN	<u>8</u>	19,5	96.5	65.I				25.2	17.5		66.2 EI CÕ.,	•	<u> </u>

R RAINFALL IN MILLIMETER

٠,

N		ч ,
STATION :	BAN. ME	THUOT
	7.1711. 111	1 11044

Š.

(

، ارم

i.

• F

	•	Ĵanu	ary I	9 <b>3</b> 3					Febr	lary -l	933		
.	TEMP	(C°)	R.H.	(%)	 , R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E,
•	MAX.	MIN	MAX.	MIN.		'(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	26.1	18.0	97	57		1	1	26.1	15.3	92	50	. <u></u>	
2	23.3	17.0	91	68			2	27.1	15.8	97	44		
3	24.1	18.2	92	77			3	26.2	16.5	89	53		
4	28.1	19,4	100	64			4	26.2	15.9	94	56		1 
5	29.0	19.2	95	65			5	26.2	16.7	98	55		
6	28.3	19.5	91	60			6	26.5	17,7	91	48		
7	26.8	20.0	. 97	65		1	7	28.4	17.4	89	32		ļ
8	25.0	(18.2	). 91	65			8	28.0	17.8	90	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ
9	25.8	15.6		52			9	30.6	· 17.4	99	34		، 
10-	26.3	17.0	1. 95	68	-		10	-30.0	17.8	98	r 39		
11	27.8		5. 92	55			11	30.0	18,1	99	35		
12	28.0		). 97	55			12	27.8	16,9	96`	. 45	 	· · ·
13	26.3	18.2		60			13	28.5	18.4	96	49	ļ	·
14	23.5	(18.3		81		1	14	29.0	16.8	- 98	48		.
15	20.5	17.2		82			15	31.0	17.3	97	36	 	*
16	24.1	16.6	<u>}</u>	71	1	1	16	30.0	17.5	96	32		
17	25.3	19.4		72		1	17 .	29.5	14.1	98	53_	, 	f . 1
18	26.9	19,4		61			18	29.2	18.9	97	58	 	
19	27.6	18.5		51			19	29.5	19.5	92	55	<u> </u>	-
20	28.0	18.2	·	50	+		20	29.3	19.6	94-	55		·,
21	27.7	13.8	1	52	1		21	29.6	19.9	90	47	``	. 
22	26.4	17.4	· [	60			22	30.7	17.8	98	48	<u> </u>	, 
23	25.0	18.0		58			23	32.5	18.9	100	41	!	 
	24.6	18.0	7	67	1		24	33.5		98	32		
25	25.7	18.7	·	64			25	31.7	18,1	98	28		<u> </u>
26	25.6	(18.0	1.	65			26	33.0	18.0	98	31	 ~	
27	24.8	17.4		62			27	33.5	18.0	96	30	· *	
	24.1	(17.		67			28	33.6	19.3	99	33	 	2
 29	24.3	16.		57	1		29		-			: _	· · · · · ·
30	25.1	15.		-50			30			,	Li Li		·   · · · ·
31	25.3	16,		53			31	4.*			<u> </u>		
TOTAL		<u>;</u>		. 1934	1	1	1	827.2	2 494-7	2677	1210	<u>.</u>	-
DAYS							-						
MEAN	,[	17.	9 94-0	62.4	-   			29.6	5 17.7	95.6	43.2		
NC	TE 'RI	RELAT	IVÈ HUÑI ALL' IN M	DITY IN PI LLIMETER: IN MILLIMI	TER		•	17	NIF	PÔŃ K	oei co	, LTD.	TOKYC

۰. ۱

ç



ĵ

) {

1 ١

2

. . .

2

ł

)

#### METEOROLOGICAL RECORDS

STATION: BAN ME THUOT

		Me	irch	9 33					Ap	ril i	9 33		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	۰ R	· E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
}	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.		(m/m)		-MAX.	MIN.	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)
1	34.6	20.6	93	27			1	31.0	18.7	97	35		
2	32.5	19.5	93	26			2	33.2	19.5	90	35		]
3	32.1	17.7	99	33			3	34.6	19.7	96	17		
4	32.4	18.5	94	31			- 4	33.0	18.5	96	37	·	•
5	33.8	18.7	98	20			5	32.5	20.5	_95	41		1
6	30.7	19.0	95	34		1	6	31.7	20.9	95	43		
7	31.5	17.4	99	37			7	34.2	20.8	96	32	•	
8	29.5	.19.8	93	49			8	33.9	22.5	93	38		
9	29.9	· 20.0	94	49			9	32.7	21.0	99	42		
10	29.9	20.1	94	44			20	33.9	20.7	93	38		
u	.27.7	(18.5	) 83	50			าเ	33.1	20.7	96	29	1 1	L
12	25:6	(16.5	91	54			12	27.3	(20.8)	95	58		
13	25.3	(13.8		37		, —	13	31.4	21.2	94	36		
14	28.3	13.9	92	44			14	33.0	18.0	97	23	-	·
15	30.2	17.0	91	39			15	33.1	20.9	93			
16	28.7	17.2	95	45	l !	1	16	33.4	21.0				
17	27.7	17.2	. 92	44		ļ ~ ~ ~ ~	17	x	x	x	x		
18	31.6	16.4	100	31			18	32.9	21.9	93	43		
19	32.5	18.0	100	40			19	32.9	21.9	96	41		
20	.33.5	19.2	92	40			20	32.6	21.0	98	45		
21	32.1	21.0	96	43			21	31.2	20.8	93	43		
22	34.7	· 20.8	95	36	( 		22	29.Ó	20.4	96	55		1
23	33.9	20.1	91	36			23	30.6	21.2	97	53		
24	33.6	20.9	92	40	, –		24	32.1	17.7	100	42	·	
25	33.8	19.0	93	40	1 - 1		25	33.5	21.6	96	40		
26	34.1	20.2	100	43	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		26	29.7	(20.9	99	61		*
27	34.4	21.6	91	38			27	37.6	20.9	98	50		
28	31.3	21.3	- 84	43		1	28	30.0	21.1	99	58		, ·
29	31.0	19.5	89	40			29	31.3	21.9	95	50		
30	30.4	20.2	86	41			30	31.9	20.9		47	   	
31	30.5	19.3					31			,			
TÖTAL					1			931,3	597.6	2777	1199		1
DAYS						·	-				1		·
MEAN	31.2	18,8	92.7	39.4		·		32,1	20.6	95.7	41.3		

R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER NOTE

'NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO

STATION : BAN ME THUOT

1		Ľ	lay i	9 33					•	June j	933		^.
İ	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	 R	 E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E .
	MAX.	MIN,	MAX.	i		(m/m)		MAX.	MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	31.9	21.0	96	47		1	1	31.9	23.1	97	50		
2	32.9	21.8	96	45			2	32.1	24.6	96	56		   
3	34.2	22.8	98	29			3	31.2	23.7	98	55		
4	32.5	24.9	96	47			4	31.2	23.0	96	59		-
5	31.8	22.0	97	46			5	32.1	23.4	96	61		!
6	33.7	22.1	95	39			6	32.1	24.0	96	58		
7	33.7	23.9	98	42			7	28.4	(23.3)	96	74		
8	34.0	23.8	94	34		1	8	28.5	21.5	96	68		 }
9	34.5	24.8	94	31		+	9	27.6	22.7	98			. <u></u>
10	33.8	24.8	97	39			10	28.3	.22.6	95	71		1
11	34.6	25.0	95	22		1	11	30.3	24.1		64	· ·	P
12	33.9	24.5	96	39		1	12	31.9	24.0	97	53 ·	•	
13	33.6	24.8	95	34	İ		13	30.5	22.6	97	61_		• 
14	32.6	25.2	96	60	-		14	28.1	22.3	<u>_</u> 96	75	<u></u>	, {
15	33.4	25.4	96	44	-	-	15	28.7	22.8	96	67		! !
16	33.4	25.1	94	44	t	1	16	29.3	21.5	97	66		 
17	32.4	25.6	97	54	· <b></b> - 1	,	17	30.1	(23.7)	96	63_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18	30.1	(25.1		67		1	18	30.1	23.1	97	59		
19	31.5	24.6		49	i		19	30.2	23.5	95	62		
20 ,	30.9	23.0		59		ļ —	20	29.9	22.2	95	66	 	1
21	31.5	23.0		58		1	21	27.1	23.0	97	_74	; 	ļ
	31.0	23.6	96	58		[	22	28.0	23.0	97	73		}
23	31.5	21.8	96	47	,	-	23	29.1	22.5	97	64	1	
24	31:0	22.5	**	51	1 1	ł	24	28.2	23.5	97	75	,	,
25	30.1	23.5		58	-	1	25	29.3	23.3		70	1	ł
26	31.7	23.0		54		· · · ·	26	27.2	(22,6)	97	75		
27	31.0	22.4		55	 1		27	27.8	22.5	96	75		
	29.1	23.2		66		i	28	29.8	22.4	94	63	>	
29	29.1	22.9		63	r 1		29	29.1	22.4	96	68		
30	29.2	23.9	⊧	63			30	29.2	23.1	.96	67		
	31.6	23.5		50			31			-			
	996.2	<del></del>	1	1494	<u> </u>	1		\$887.3	690.0	2889	1970.		
DAYS		<u>, יייי</u>	2981	<u></u>	1 🖛					· · · · ·		. · · ·	Ser.
1EAN		23:7	96.2-	48.2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		29.6		96.3.	65.1		-77.42

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINPALL\_IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

e, 3<sup>32</sup>-

(

(

BAN ME THUOT STATION:

		Ju	ily i	9 <b>33</b>					Aug	uat i	9 33		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E	.	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
•	MAX.	MIN.	MAX,	MIN.		(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN	(m/m)	(m/m)
1	29.1	23.0	98	69		1	1	28.4	21.5	99	68		
2	31.6	23.0	. 96	59			2	29.0	23.5	96	65		1
3	30.5	23.3	-94	68			3	29.1	(23.6)	95	66		1
4	30.6	22.6	96	53			4	26.4	22.7	98	79		
5	,31.0	22.9	94	53			5	25.6	22.8	99	86		]
6	29.2	21.9	96	64		{	6	28.5	23.0	99	76		
7	30,9	22.5	97	57			7	29.1	22.3	98	66		,
8	29.9	23.0	99	65			8	29.2	(22.3)	99	68		
9	30.5	22.5	95	60	· · · ·		9	28.5	22.5	99	67		, ,
10	28.7	22.7	99	73			10	29.2	22.1	98	66		,
11	29.6	23.3	97	71		<u> </u>	11	29.7	22.2	98	<i>6</i> 1	}	, ,
12	28.5	23.5	97	70			12	·	(22.7)	97	64	⊢∽ -∽ 	 
13	30.2	22.6	97	65	~ -		13	30.7	1	98	66		
14	30.5	21.6	97	61			14	30.5	22.5	96	59		
15	29.3	22.6	95	68			15	30.7	! /	97	65		·
16	30.2	(23.3)		58	· <u></u>	1	16	29.2	21.9	(97)	65	ļ	
17	29.9	22.7	95	59		, · · · · ·	17	30.2	22.6	95	66	1 1 1	
18	29.8	21.3			-		18	30.6	22.5	95	64		
19	29.7	21.4	94	57			19	·	(22.8)	96	61		
20	30.0	21.8	96	57			20	31.4	}`-{	97	61		
21	29.9	21.7	96	58		<u>.</u> 	21		(22.4)		63	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
22	29.0	(23.0)	95	60			22	30.4	y	97	62	,	;   
23	28.5	22.6	96	66		- 	23		20.9	97	64	·	
24	28.6	23.2	95	68			24	·	(22.0)	99	13		
25	29.3	23.0		67	· -		25		21.9	96			 ,
26	27.4	22.8	98	76		<u></u> .	26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(22.0)		69	   	 
27	27.4	23.0		70		"	27	29.9		96	62		
28	27.9	23.1		76	l	) -   	28	29.0	21.2	97	64		
29	28.5	23.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	72		1 I	29	30.2		99	59	+	* / ]
30	27.2	23.4		76	[   		30	30.6	{	97	60	4	
, 31, 1	28.0	23.3		73		·	31	29.0		97	63	 	
	911.4	713.6	2985	2009	<u> </u>	. <u>.</u>	<u> </u>	1	699.4	3015	2045	<u></u>	1
DAYS			*		• ··	, ,							   -
	29.4	22.7		64.8	   	j	\ 	29:5	22.2	97.3	<sup>66</sup> 40	· · · · · ·	
- ND	TË <sup>la</sup> RH R	RELATIV	ie humidi L'in mili Iation'in	ITY-IN PER	- · ·		•• ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		DET CO.,	LTD. T	OKYO

#### STATION : BAN ME THUOT

٤ `~

ł

(

	1	Septem	ber l	9 33					Oct	tober	933		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	 R	Ē		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)
۱	30.4	23.0	99	63		1	1	28.8	21.8	98	69		[
2	28.7	23.0	98	·70			2	29.1	21.5	99	65		i
3	29.6	22.5	96	61			3	29.1	22.0	99	66		
4	28.1	22.5	96	70			4	30.5	22.2	100	66	1	1
5	28.7	(22.6)	98	75			5	29.2	(21.9)	99	69		
6	26.6	22.0	99	82			6	30.1	20.9	98	64		1 1 1
7	26.3	22.8	99	82			7	29.1	(22.0)	97	63		
8	30.3	23.7	99	67			8	29.1	21.1	98	66	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9	29.0	22.9	99	70	-		9	28.2	23.0	97	71		1
10	25.0	23.3	93	88			10	28.2	(22.5)	97	63	*	,
11	28.0	(22.7)	98	78			11	28.5	21.3	98	64		
12	28.3	22.2	100	77			12	28.6	21.8	97	67		
13	27.7	22.5	99	77	-		13	25.8	(22.4)	98	81		
14	28.6	22.5	97	72			14	26.1	1	98	90		
15	29.1	23.2	97	67			15	27.9	22.8	98	71		
16	29.6	(22.7)	99	66			16	24.7	(21.4)	99	93		
17	28.5	22.5	96	75			17	28.0	21.4	99	73		
18	28.7	23.0	99	69	-		18	27.1	(22.9)	98	79		
19	27.3	22.5	100	79			19	28.1	21.4	97	60		
20	26.1	(22.7)	99	<b>7</b> 9			20	27.B		98	71		
21	28,0	22.1	99	74			21	30.1	†	97	60		
22	28.5	22.5	99	67			22	28.1	21.7	98	70		
23	29.5	(22.4)	99	62			23		21,6	99	64		
24	29.5		96	601	I		24		20.6	97	70	,	
25	29.1	22.4	99	72,		~	25		20.1	100	63		
26	29.4	21.0	t	71			26	25.9		97	64		
27	30.4	22.2	97	61			27	26.6		99	75		
28	30.2	21.8	1	64	- 1		28	29.5		99	59		
29	29.3	22.0	99	64	ł	-	29		(22.6)		61		
30	30.2	21.8	97	61			30	27.7		99	74		
31			<b>*_</b> -		 	-	31	26.3		98 •	84		
OTAL	858.7	674.7	2942	2123					674.3	3041	2155		
AYS							-• -	<u> </u>	<b>-</b>				
	28.6	22.5	98.1	70.8				28,2	21.8	08.1	69.5		

R. RAINFALL IN MILLIMETER E. 'EVAPORATION IN MILLIMETER

;

<u>،</u> - ،

нт... 1 зол... 1 д

•

• ••• ••

STATION : BAN ME THUOT

1

ų,

 $\mathcal{M}$ 

		Nover	nber Ì	9 33					Dece	mber 1	9 33		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R.H.	(%)	R	E
	MAX	MIN	MAX:=	MIN	(m/m)	(m/m)	-	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/n
e î	-23-9	21.9.	97 ·	85			1	26,5	22.1	. 97	59		
2	30.0	21.2	99	57			2	27.0	22.5	91	55		
3	29.5	(23.0)	95`-	60			3	27.0	(21.6)	85	59		
• 4	2747	21.5	97	70			4	27.1	(21.6)	90	60		
` 5`	-29.5	22.3	'; 97	64	•	ļ	5	27.1	20:2	91	65		
× 6	30.5	(23.1)	97	62		{	6	27.3	(21.9)	91	61		
7	27.i	(21.6)	. 95	66			7	28.1	20.0	92	63		
8	27,1	20.1	98	73			8	28.1	22.5	91	67		
9'	27.1	(20.1)	99	74			9	27.1	22.4	92	70		
,10 ·	25.5	20.4.	94	75			10	28.8	. 21.0	96	66		1
11	25.2	20.8	99	70		1	11	29.1	22.3	94	62		
12	26:1	20.9	99	• 75			12	27.2	(21.9)	95	67		
13:	29.8	21.0	95	58			13		(ź0.9)	95		·	. – –
14	27,7	20.7	95	63			14	26.1	20.0	93	52		-
15	26.9	21.2	96	66		•	15	26.5		93			
16	- 27.2	21.0	98.	61	1	· · ,	16	26.3		89		· .	
17	27.0	21.3	98	- <del>-</del> 66	·	· ·	17	25.6		97			i ,
18	26.5	(22.1)	93	: 69		*- <u></u>   	18		(17.4)	99			
19	27.1	20.9-	100	55			19	26.4	·	99			
20	[	(20.2)	.96	59			20	25.7	[	100	51	 	
21		19.3	98`	54	<u> </u>	1	21	25.2	16.3	95	48		
· 22		(19.6)		- 57			22	25.6	16.2	99	49		
~23	27.1	16.8	100	67			23	[	(19.2)	96	58	·	1
-24	27.0	1 1	98.	62			24	25.8	- 20.0	95	55	'1 '	:
- 25	.26;1		96	66	 		25	27.9	(20.8)	, 90	46		- <u></u>
.26	. 27.2	1	. 91	61	1		26	27,.7	19.9	87	48	1	
,27	28.4	19.5	96.	: 32			. 27	29.1	19.8	, 96	43		
28	27;0	.20.0	97	69 <sup>.</sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	; <del></del>	28	. 28.7	19.6	97	53	*****	
, 29	27.0		98	72			29	27.3		98			
30	-27.2	22.4	93	65			. 30	28.2	·{	96			
31 /			1			; ,	31	28.0		93			
OTAL		626.4	2897	1933	<u>.</u>	<u>.</u>		{	626.2	1	1773	<u> </u>	1
DAYS				·		4 •••• 1	·		,			<b>\$</b>	
1EAN	t <u></u>	20,9	96.6	» 6 <b>4</b> . 4		·		.27.1	20.2	-93-9	. 57.2		
	TE - RH	<u> </u>	E HUMID	<u> </u>		<u></u>	<u>}</u> ,	<u> </u>	<u></u>	ON KO			OKYC

STATION : BAN ME THUOT

11

(

(

		Jan	uary l	934					Febr	uary	19 34		۔ حدی
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	 E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E.
	MAX.	, MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	26.8	•	91	60			1	31.4		97	30		
2	27.1		91	57			2	30.9		98	43		
3	27.1		85	52			3	27.3		86	53		
4	26.0		89	57		3	4	26.1		86			
5	25.6		89	55			5	25,1		92	56		-
6	26.1		<u> </u>	47			6	26.0		87	48		
7	26.7		97	57			7	25.3	•	88	49	]	
8	26.0		92	52			8	24.1		82	52	•	
9	26.5		90	53			9	26.2		90	52		
10	26.1		98	55			10	25.6		91	66		
11	24.8		90	63			11	26.7		86	55		
12	26.6		91	52	_		12	26.9		87			
13	26.9		91	57			13	27.6		92	42	1	
14	27.3		95	65			14	26.6		92	41		
15	27.6		94	60			15	27.1		95	51		
16	29.0		94	60 _			16	27.5		90	47		
17	27.4		93	60			17	28,4		100	51		
18	29.1		99	49			18	28.8		94	53		
19	26.8		90	60			19	27.1		95	62		
20	Ž5.5	i	89 '	57			20	28.2		89	58		
21	25.0		96	62			21	29.9		87	54		
22	24.9		90	66			22	29.1		93	51		
23	23.3		96	73			23	30.3		96	45		
24	25.3		86	48			24	31.4		93	46		
25	24.9		93	50			25	26.1		99	73	·	
26	23.6		93	50			26	28.2		98	64		
27	24.1	_	100	53			27	28.3		93	55		••••••
28	26.0		100	50			28	28.1		93	59	,	
29	27.0		97	46			29						; ·
30	28.1		93	42			30	-	+				/
31	29.0	- 	92	44			31						
OTAL	816.2		2876	1712	1			774.3	۲	2569	1470	· /	
AYS	·							-			-1		1. A. 1.
1EAN	26.3		92.8	55.2		i		27.6		9]7	-52:5		

R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

Î--

(

STATION : BAN ME THUOT

.

بر میرد بر مقرع بر		Ma	rch l	9 34					Ap	ril l	9 34		
· · ·	TEMP	·(C°)	<b>R.</b> H.	(96)	R	E		TEMP	(ư)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	30.0		95	58			1	30.7		95	44		
, 2	- 29.0		90	50			2	31.6		92	45		
. 3	27.8		89	51			3	31.6	,	93	. 40		
4	. 26, 9		92	54			4	32.1		.94	41		
<u></u> 5	26.5		88	55			5	<sup>;</sup> 32.1		93	. 46		1. T
n <sup>-</sup> 6	26,1,		88	46			6	ઝાં.ા		~-96	. 49	~	
7.	27.2		t 83	41	,		7	30,6		97	47		****
8	28:0	· · ·	~ 86	46			8,	31:4		. 95	49		
• 9*	30.2		86	. 36			• 9	32.4		97	43	,	-
10	31,1		92	39		•	10	32.6		100	34	1	
- ÍI	32.5		97	-37			11	32.4		93	37		
12	,32.8		90	37			12	32.6		88	_38		
13	33.1		95 <sup>.</sup>	39			13	32.2	Š.	97	-36		- 1
14	33.1	, `	<sup>`</sup> 97	42			14	33.8	•	93	_35		*-
15	30,8		93	42			15	31.5		96	46		6
16	27.1		85	, <b>5</b> 8			16	29,6		97	53		-, -
17	26,1		88	58			17	29.8		89	45		
18 -	26.7		82	57			18	30.7		87	_44		
19 1	26:5	•	85	6Ì			19	31.6		98	42		
20	31,8		.93	48			20	31.6	+	95	42		,
21	32.8	]	94	42			21	32.2		93	49	1	1
, 22	- 30.8		95	53			22	31.1		99	50		· ·
23	32,3		96	50			23	32.1		96	46		1 f
-24	32.4		96	41			24	33,5		98	38	×	
- 25,	34.1		., 92	25			25	34,1	l	96	43		
26	33.0		. 96	45			26	32.5		97	48		• ••
· `27	33.1		97	43			27	32.7		94	42		
28	·33;4		95	40			28	32.6		97	47		
.29.	34.0	, ,	.98	40			29	33.7		- 96	· 41.		• • •
30	;31,7	۱.	,97	. 38	-	· ·	30	31.6	, ,	97	54		
131-1	32,4		í 10Ŏ	35			31	.,					
TOTAL	943,3		2850	1407			•	958.1		2848	1314	**	بل
DAYS				6									
	<sup></sup> 30.4	<del>.</del>	91.9	. 45.4		]		31.9		94.9	43.8	]	

,

•

.' ۰.

NOTE R.H., RELATIVE HUMIDITY-IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E EVAPORATION IN MILLIMETER

.

NIPPON KOEL CO., LTD. TOKYO

, , ,

:

ς.

in static bulk

#### BAN ME THUOT STATION:

. Sec. . 4

> ( ( 2 2 \*

> > (

-			May I	934	· · · ·				,	June l	9 <sup>.</sup> 934	`	
	TEMP (		R. H.		R.	E		TEMP	~~ <u>~</u>	R. H.		R	E
	MAX:	MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MĮN.	(m/m)	(m/m)
· 1	28,9		93	67			1	31.9		96	58		
•2	27.5		97					31.0		97	61	<b></b> _	
3	27.5	·	97	72			- 3	32.0		97.	58	<u> </u>	
<sup>4</sup>	28.8		97	64				30.0		96	65	•••	<u>'</u>
, <u>5</u> ,	30.2		96	59	l	!	5	30.5	 ,	96	61	*	
<u> </u>	30.8		96	58			6	30.2		96	- 58		
7	29.4		96	69				30.0		98	. 64	<u> </u>	
8	37.2	<b>-</b>	97	54			8 	∘ <b>30</b> •2		96.	60	· • •	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
9	30.6	•- •	98	<u> </u>			9	30.3	l 	96	64		
10	30.2		98	63		<u> </u>	10	29.2	 	98	. 54		· · ·
11	30.5		96	60			- 11 	31.3		97	- 55		··· <b>·····</b>
	30.8		98	62			12	30.0		98	63		
13	29.6		_ 98	65	]-	- +	13 ~	31.0		97	53	·- •• •-	! 
. 14	29.8	-	96	64			14 	30.8		97	55		-`- <del>-</del>
15	29.2		97	66	1	ļ	15	30.2		96	63		-
16	29.1		97	62			16	31.1		97.	63		·
, 17	29.1		97	70		) \$	17	30.9		94	61	- <u>-</u>	   - <del></del>
18	30.4		96	57	 		18	30.3		96	. 67		
19	28.5		96	70			19	30.0		96	67		·
20	28.9		97	6.7	<u> </u>		20	30.2		98	64		, ,
21	28.6		96	74			21	29.9		96	66		<u>```</u>
22	29.5		97	68	, 		22	31.3		96	54	,,,	ļ
23	29.2	-	96	66		l_	23	30.0	   =	96	61		 
24	29.0	•	96	70			24	29.6		97	65	· • •	
25	29.3		97	67	I	<u> </u>	25	28.7	) 	98	71		· ·
26	30.0		96	64		ļ	26	28.9		- 96	. 68		·
27	30.0		96	65			27	29.2		95	68		
28	30.1		96	62			28	27.7		96	76		
29	31.1		97	61			29	27.1		. 99	.76	•	
30	31.1		95	64			30	27.4		96	74		
31	32:0		96	56	·		31			·.	. :		
TOTAL	920.9		2991	1994		!		900.9	•	2897	1904	· ·	· .'
DAYS				** *								 ر ۲.	

3

R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

٠

STATION : BAN ME THUOT

)

			July i	934	*		  - 		Aug	ust I	9 34		ب د ۱
<b>~</b> *	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E -		TEMP	(C°)	R. H:	(%)	R	Ë.'
•	MAX	MIN.	· }	MÍN.		(m/m)		MAX.	MIŇ,	MÀX.	MIN,	(m/m)	(m/m)
1	, <u>,</u>		97 .	76			1			.96	62		
· · 2			95	64			2	,		96	63		
3.			97	66		1	3			97	76		· · · · · ·
· 4		, .	97	64			4			97	62	   	
5			. 96	68			5			· 98	70		· · ·
<u>6</u>	• •		96	65.			6 - 1			-96	67		
7		· ·	95	69			7.	· · ·		96	67		·
8	· · ·		96.	64			8		ξ.	98	70		3
· 9			97	75			9		<i>.</i>	98	70		
. 10	· Y4		- 96	69			10	-		97	83		```
, ji		-	96	60			11.		•	97	70		جد . -
12			96	64			12			<u> </u>	75		
13			96 -	66			13			96	69	1	~, ,
14 '	•		97	64			14			97	79		
15 1	£		98	61			15			.96	80		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
16			95	62	1	!	16		]	96	72	}	
• 17			95**	62	-		17		· • • • • • • • • • • • • • •	97	74		
18`		• · ·	95	• 70		1	18			.97	67		·**
··· 19		· see	96	66			19		• • • • • • •	96	69		
20 ·	K	<u>- مح مح مم المحمم ا</u>	96	, 75		·	20	*,	-	97	68		
21		1	95-	68	•		21			<sup>.</sup> 95	70		_ 1
22			96	65		 	22			97	70		
. 23		:	,98	64			23			97	73	;	•• نير
24		- <u></u>	98	68	·		24			96	70	`` (	
25	······		97	63		- · ·	25		, _ <del></del> 	96	66	·	
26	<u>,</u>		98,	70	1	·	26		}	97	67	<u></u>	
27	÷	* <u>*</u>	98	61			27			96	68		
28	• •		97	69	1 =		2B	•		97	68		
~ 29	•	··	97	65	<b></b>					97	64		· · · · · · · · · · · · · · · · ·
.30			96	66			30	·		94	68		
31 <sup>.</sup>		 	06	62	;		31		<del></del>	98	• 64		 
IO,TAL		<u> </u>	2988	2051 :	¦				;	2993	2161		۰. •
DAYS								· ····					<u>_</u>
MEAN		<b></b>	06.4	66.2						<u> </u>	69.7	·	

R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPOBATION IN MILLIMETER NIPPON KOEI CO, LTD, TOKYO

s,

د است کرد. 1933 میں کا محاطیہ میں مشتور ہو 1934 میں کا محاطیہ میں محتود ہو

10

STATION : BAN ME THUOT

(

(

		Septer	nber I	9 34					Octo	ber i	934	*	، بر دینی د
1.	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	' E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	, 'E'
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1			98	61			I			97	80	,	
2		) 	97	66			2			98	78		
3			96	· 77			3			.99	63		· 3 5
4			98	62			4			98	73	-	يت روي م
5			96	70			5			98	. 63		25.5
6			96	77			6			95	67	1	1. 1.
7			97	77			7	,	· ' c	98	73	1	1. 2. 1
8			96	65			8		• *	97	. 69	:	
9	··················		97	70	**		9	+	1. · · · ·	· 98	65		
10			97	67			10		<u></u>	98	69	{	
11			96	72			11	1		98.	64	ł	а, г. , <sup>1</sup>
12	-		98	78	•		12			98	62		
13			98	85	-		13	i	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	98	63	1 1 1	+ اب در ا
14			98	76		·	14			98	70	· · · · · · · · · · · · ·	
15			97	71		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15			98	59~	·	
16			98				16			98	.61	· · ·	рт. , 
17			97	<u>72</u> 68			17			98	66	 	└── <u>─</u>  、╹── <sub>─</sub> ╏
18			98	70	÷		18			98	63	+164	مسلسست مستر د ج هجر ک ک
			98	75			19	1	46-46 - 46 - 46 <b>8</b> -6	- 98	.70		ش مانوسوزة ميدسار مريق ب
20	1			89			20			96	63.	• 1	
21			98	63			21		·	96	67		1 2 3
22			97	72	-	+	22					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
23	 		98	73			23	!					
24	 		98	82	-		-	- • i			·	1	
25			98   98	80		-	25		· · · · ·		et	·	,à
26	I	·	98	<u>[7</u> 5]			26						
27	· · '	-	9 <u>7</u>	80	!		27	·	• •				,
28	1		97	71			28			نیسه محمد ا مراجع	~		
29	1		98	67			- 29			_ <b></b>	т		, 
30	-		67	79			30			<u>9</u> 9.	73		ب
31		-				-	31	 		<u>95.</u> 97	55	<u></u>	
	I	   	2920	2190	i		<u> </u>			2246	1536		
AYS				5÷20_	:	-	-					·	
EAN			97.3	73.0	- ••					97.7	66.8		3. r
NÒTE		RELATIN	E HUMIDI		CENT				NID	ON KO			OKYO
	R.	RAINFAI	LL IN MILL RATION IN	IMETER									

(r) (F.

(

د.

(

A CONTRACTOR

1.21

BAN ME THUOT STATION : December 1934 į November 1934 (C°) (C°) TEMP R. H. TEMP R. H. (%) (%) R 'E ് R ε MAX. MIN. MAX. MIN. (m/m) + (m/m)MAX. MIN. MAX. MIN, (m/m) (m/m) () . ł З . <u>96</u> . 6. . 7 . ź <sup>25</sup> '8 2. ŝ - 100 .63 ï ĩ ٠<u>,</u> 67. -п . . 99 95. x ļź ų٩ **5.64** •• <u>5</u>6 <u>,</u> ` ŧ, 92: ·¥. -٠, 97. <sup>-</sup>95 · 1 · **,2**0 . ۰. ÷ 97. 96 : . r į. <sup>5</sup>. 60 . ¥ ę , í, .'• Ċ . 31 . ٩, \* TOTAL ۰. . DAYS . - + : 95.9 58.5 ۰. . . . ÷. 64.8 . ... MEAN :97.2 μ٩. RH: RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT: R. RAINFALL IN MILLIMETER ÷.+ NIPPON KOEP CO., LTD. TOKYO NOTE ĩ ξ. E EVAPORATION IN MILLIMETER

<u>,</u>

Ŋ

#### STATION : BAN ME THUOT

(

1

~ •	TEMP		January 1935							February 1935					
		(C°)	R. H.	(%)	R	 E	-	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E 🤤		
<del></del> †	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN:	(m/m)	(m/m)		
1	29.4	20,9	97	51		1	1	29.9	19.2	96	46				
2	28.7	19.4	99	54		·	2	30.0	20.6	97	44		· .		
3	27.1	19.2	98	56			3	30.2	20.4	99	49		, ,		
4		(20.3)	95	55			4	29.2	20.8	96	49				
5	25.9	20.6	92	64		-	5	30.5	20.1	95	40		н <u>2</u> 3		
6	27.1	(20.8)	93	54		ŧ	6	31.0	19.4	94					
7	27.0	19.6	95	56			7.	29.9	20.4	95			`		
8	·	20.4	92	56			8	28.3	20.5	98	56				
9		19.9		53	-		9,	30.5	22.1	96 )	47	ا مەنب بە سىسمە			
-  - 10	27.4		96	60			10	30.7	22.5	<b>9</b> 3 (	47*		التي يدمه ا		
11		18.9	97		<u> </u>	1	11	30.5	22.1	95	54		يد: . 		
12		19,0	98	38	1	•	12	26.6	(20.9)	86	58		<		
13		17.3	99		   	•	13	26.1	(19.1)	94	58		· · ·		
14		18.2	92			1	14	25.9	18.4	89	54				
15		18,8	- 98	-	1	1	15	27.3	18.7	95	47				
16		(20.1)		51		<u> </u>	16	27.5	18.7	96	41	 }	· ·		
17	i	19.7	94	54_	1	·	17	27.5	18.5	96	40		·		
18 1		20.4	93	47	4 1		18	.27.5	18.3	92	56				
19	27.2		91	58	4 !		19	27.7	20.9	90	59		i i		
20 ;	· · · · · ·	19.8	<u>2</u> 92	-	,		• 20	29.1	20,9		54	į			
20 1		19.7	94	55		1	21	30.9	20.1	95	41		1 .		
22	27.0	) <u> </u>	93	54	-		22	30.2	21.1		47	∔ → → 			
22 23		(19.8)		51		1	23	29.7	20.3		52	,	ļ,		
24		18.8	92		i .	٢	1	29.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94	51		(		
24		19.8	97	· •		;	25	31.5	21.2	92	44	, . <b>.</b>	. <u> </u>		
25		19.0	95			<u> </u>	26	32.1	22.0	94	41	!	<u> </u>		
20	26.7	<b>-</b>	95 <u>95</u>	64		)	27	31.0	21.5	95	50				
27	-	-		1		1	28	30.6	20.5		50				
20 29		18.8 (19.7)		54 58	- !	۰ <u></u>	29								
		18.7	-	58		1	30								
30	28.1 28.2		93 98	45 52			31		۔ ار مند ا	·					
31		1	<del>,</del>	<u>.</u>					570 2	2648	1352	<u>.</u> 1·	K i S		
	858.7	606.9	2939	1628				821.4	570,2	. 2040.	-2924	·	<u> </u>		
AYS		19.6	94.8	52.5	1_		·	29.3.	20.4	94.6	48:31	· · · ·			
ILAN NO	27.7		<u>'</u>	IT IN PE			<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	مهر کند به جو با	1.T.D.: .[	<u></u>		

131 125

(

STATION : BAN ME THUOT

		Ma	rch l	9 35				1	Ap	ril I	9 35		
	TEMP	(C°)	R. H.	(96)	R	 E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN,	MAX.	MIN	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	32.2	22.5	92	47	<b>_</b>	'		31.2	20.5	_ 97_	. 43		, ,
2	31.5	22.4	95	45			2	30.2	19.1	_97_1	44	     ••	 
3	30,6	21.1	97	47			3	33.1	21.1	94	27		• •
4	29.8	21.2	95	<u>47</u>	<b></b>		4	33.2	21.5	92	.32		
5	29.2	21.8	93	51			5	32.4	22.1	<b>9</b> 8 (	43	1	·
6	28.9	21.2	<u> </u>	44		·	6	32.2	2 <u>3.0</u>	96	46		) 
7	28.8	20.1	97	44		1	7	33.8	23.3	94	36		
8	28.9	21.0	91	48		-	8	33.0	(23.2)	. 96 ·	43	-	
9	29+5	21.0	92	41	_		9	33.2	22.0	98_	41	_	
10	31.0	19,3	100	46		k	10	: 33.4	23.5	98	39		
11	29.6	(21.1)	92	42	_	ı	п	33.1	22.8	94	46	•	
12	29.6	18.8	98	47	_	1	12	33.1	22.6	96	38		
13	30.0	20.9	90	43	-		13	32.1	22.1	99 <sup>:</sup>	45		
14	30.2	21.1	94	39		-	14	33.4	22.5	96	. 33		
15	30.1	21.2	91	40			15	33.4	22.1	93	30		-
16	31.7	20.5	92	27			16	33.1	22.5	93	34		1 <del>-</del>
17	32.1	20.2	9 <del>4</del>	30		-	17	32.8	23.2	_ 95	44		
18	33.1	20.4	94	30	٠	. –	18	32.3	21.9		41		• •
19	33.4	21.5	93	- 37		-	19	33.2	21 <b>.7</b> (	97	35	r= = t	
20 j		22.0	95	42		I	20	32.2	23.5	95	-		-
21	34.1	23,6	97	33			21	32.1	22.7	96	41		
22	32.8		96	43			22	32.4	24.0	93	45		<del>-</del>
23	'31.9		97	46		•	23	34.2	23.0	96	<sup>—</sup> 30		
24	11	·	98				24	33.8	22.4	95	33	~	
- 25	33.0	21.7	97	43			25	33.2	-	95	38		
26		22.8	95:	·			- 26	33.5	23.4	97	38		
27	•	22.9	- 1	44			27	32.2	22.1	98	47	I I	, (
28		22.2	96	47			28	31.2	23,2	<b>-</b> ,	55		
29		(21.9)		40		1	29	31.3	22.5	96	62		
 30		21.7	1	40 49	-		30	30.5		96	57	l	
31		22.5		_ 49 56		· -	31		1			· · .	1 1
		643.2						978.8	673.8	2871	1234	; 	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
AYS			0,62	±,,,,,	- *	-		,			 	 	, - <del></del> -
JEAN		21.4	91 9	43.1	-	-		32.6	22 E	95.7	41.1	 بالر	  -
ŇO		RELATIV		<u> </u>				1 92.0	·	· · · ·	EI CO.,	)	<u></u>

24

R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

-;

3 

STATION: BAN ME THUOT

Ł

ł

ţ

		, M	lay is	9 35					Ju	ne la	9 35		
-	TEMP	(C°)	R. H.	(96)	R			TEMP	(C°)	, R. H.	(%)	R	Ê
•	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.		(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	31.3	23.3	95	56	• • • •	1	1	32.0	21.9	97	61		· · · · ·
2*	31.3	23.5	98	53			2	11		.99	65		
3	30.6	23.4	97	57			3	~	, <del>П</del>	<sub>4</sub> , 99	68		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
4	31.8	(22.9)	96	55	-		4	30.0	21.6	· ,⁻98	<u>6</u> 3		20 A. 2 (
5	30.7	22.4	. 97	59			5	31 <b>.</b> 2	21.5	<u> </u>	58	· ·	
.6	-30,9	23.1	. 96	65.			6	32.6	22.5	99	54	•	
7	32,1	23.2	95	53			7	30.3	21.7	98	64	· ·	•••••
8	30.9	23.5	.96	69			8	30.5	21, 3	96	64	+	
9	30.1	24.2	-96	67		_	9	30,2	21.0	<sup>3</sup> 97	61		<u>ا</u> م
10	.31.3	23,5	. <sup>13</sup> (R)	64			10	30,2	21.1	99	64	1	τ, τ <u> </u>
11~	31.1	23.7	96	57			11	28,8	22,0	98	69		
12	31,3	23.2	° 98	63		14	12	29.4	22.9	97	63		
13 -		(23.2)	98	59			13	31,2	21,6	98	63	1. . <del>.</del>	
14.	30,9	23.7	,	n,			14	31.2,	,22,1	98.	- 59		4 4 4 4 4
15		(23.6)	98	59			15	,30.9	22.5	, 97	63		2
16	31.5	22.9	· 97	61	. 1	;	Î6	30.3	22.6	. 97	64	[	÷ *,
, 17	'31.4	23.6	98	62			17	30.5	21.1	- 98	58		
18	31.5	23.2	99	60			18	31.2	21,2	<u>9</u> 9.	60		ga
19	32.2	23.5	98	59			19	30.2	(22,8)	97	68	· · · ·	· · · · ·
20		(22.8)	,	60	1	1	20	28.9	(22.1)	98	70	<u> </u>	1 
21 -	30.8	21.8	99	66	!		21	29.1	21.1	98	67		. ~ ~
22	29.2	21.8	99	72	1 !		22	30.9	20.6	98	60	 	
23	30.5	22.4	. 99	68			23	29.1	20.2	99	ु 73ं	1	
24	39.1	22.9	97	69	·		24.	31.1	21.5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, 66		1.1.1
25	29.7	(22.8)		69	,	· -	25	28.6	21.0	98	67	<u></u>	L
26	29.4	22.2	99	, 72	Ι,		26	29.2	21.4	98	62	-	- 1 -
27	29.1	22.4	97	77		1	27 -	28.5	21.3		68		
28	29.2	22.8	99	71			28	29,0	20.3	. 99	74		
29	29.1	22.2	98	72			29	30,2	(20.8)	99	66		1
30,	30.0	22.1	. 99	66	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		30	27.2	20.7	99	78.		
` `	31.5	23.1		61	]	<u></u>	• 31	: `	1-2-2-2			- 23	
ΤΟΤΑΙ	953.3	712.9	2923	1960	۱۰۰۰ ۲	ŀ ' .		B74.5	1634.9	2940	1940	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DAYS	7 7							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ريندو			1
		-22.9	97.4	63		1	÷	.30.1	21,5	98.0	64.7		<u>ار بر بر ا</u>

RHA RELATIVE HUMIDITY N. PERCENT RANNFALL IN MILLIMETER E-EVAPORATION IN MILLIMETER NOTE'

-3

Y 71

1977 A. 1977 A. 1978

E S

.

#### STATION : BAN ME THUOT

•	•	July 19	935			1	Aug	ust l	9 35		
TEM	P (C°)	R. H.	(%)	R E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
MAX.	-	MAX.	-	(m/m) ' (m/m)		MAX.	MIN.	MAX.		(m/m)	
1		97	69		1	27.3	21.6	93	72		
2		97	71	· · · · · · ·	2	29.2	20.6	96	60		·
3		98	62		3	28.4	20.6	97	63		
4		98	65	1 – 1 –	4	29.1	21.4	96	66	<b>- -</b> -	
5	I	98	68		5	29.6	20.7	95	67		
6		99	_ 64	l	6	29.0	21.4	96	_ 67_		
7		98	66	<u>!</u> •	7,		22.5		62	ا احمد	
		94	64		8	29.9	22.0		64	;	
9		. 97	75	ļ_ i _	9	_30.0	21.0	97			
10	, ,	99	88	l	10	<u>x</u>	20,0	99	64		
1)	· •	99	68	   -		31.3	21.0		63	'	
12	.'	99	66	1	12		<b>—</b> · ·	<u>9</u> 5			
13	, 1	<b>99</b> ¦	67	-	13	30.5		,			
14		98	80	-	14 ,		19.8			- 1	-
15		98	91		15	1	20.0	96	55		
16		98	80		16	1	21.6			 _	
<b>17</b>	t 	99	- 77		17		20.4	96	56	- 	- 1
18			п 		18		21.2	96	- +		
19 		- -	11	· ·	19		20.5	94		·	
20		98	80	1	20		20.7	95	66		
21		99	77		21	31.0	20.4	- 96	_58 62	- 1	-
22		97 97	- 77 - 78	,	22	29.9	20.3 (21.7)	94. 03	62	-	
23					23		20.5	93 94	62	-	ļ
24		97	77		24 25	30.8 30.6		96 96	63	•-	
25		97	66		25	28.9					·
26	-	97 97	66 55		20	-	20.0			-	
28	ł	98l	64		28	28.4			<u>7</u> 3		
20	-	96	67		20	20.4 29.3		96		-	
30	ي .	96	70		30		20.0	95.		-	-
31		96	- 70	- '	31	<u>30.4</u> 30.0	• • •	96		¦- − .	
OTAL	1		2222	<u></u>		<u></u>	645.5	2968	<del></del> ,		
AYS		<u>3033</u> ,		-		031-3	94242	~7 <u>0</u> 0	_ <u>1700</u>	<b>-9</b> 7 `	
		97.7		·	-	29.9	20.8	97.8	£3.5	<sub>(</sub> +   	· <b></b>

NOTE RH. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT

NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO s.,

•

R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

्र इ.स.

ç

بر	<u></u> .,	Septem	ber l	<sup>9</sup> 35		ļ			Octob	er í	935		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	,E		TEMP	(C°)	R. H.,	(%) ·	R	È.
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	31.2	20.5	95	60		1	1	29.4	21.4	97	69		<u></u> ]#
2	30.0	20.0	95	62			2	28.2	21.Ô	97	.64.	·	· · · ·
3	28.3	20.6	95	70			3	30.1	20.3	· · 99	62		
4.	28.3	20:9	96	70			4	29.8	21.5	97	66		
5	28.4	20.4	95	64			5	27.4	(21.6)	. 98	•• 76	لم .	199.4
6	28:0	21.7	95	72			6	29.8	20.5	<del>9</del> 8	<u></u> 62	· · ·	
7	24.8	21.5	95	82			7	30.5	19.5	. 96	. 63		
8	23.6	21.5	95	87			8	30.5	20.0	98	49		1.58
9	26.9	(21.2)	95	76			9	30.0	17.0	99	62		> 雜
10	27.0	20.9	94	75			10	29.7	18.8	<u>9</u> 8	. 57	i	
11	24.5	20.5	95	84			11	30.3	17.5	99.	60	:	(),
12	24.5	20.7	95_	84			12	29.4	19.7	98	- 60	<u> </u>	· · · · ·
13	28.5	21.0	95	63			13	30.5	21.8	96	59		
14	26.8	21.3	95	73			14	30:0	(20.8)	96	61		
15	26.9	21.6	94	71	<u> </u>		15	28.0	18.6	100	. 69		
16	28.6	20.9	97	72			16	26.1	19.7	98	77	· ·,	
17	26.5	21.6	96	76			17	26.8	(21.3)	.97	70		
18	23.8	21.2	97	88			18	27.5	20.5	. 97	70		بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر ب
19	26.3	21.0	97	77			19	28.1	21.4	, 97	65		
20	28.4	21.2	97	71	1		20	27.8	21.5	97	64	· · ·	• • •
21	26.3	(21.3)	97	80			21	27.0	20.8	97	75		1
22	29.4	20.0	97	69			22	29.1	- 20:5	98	70	 	
23	30.6	21.6	98	67			23	30.5	20.9	98	63	, , ,	<del>، به ۲</del> ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲
24	30.6	19.7	99	67			24	30.8	22.4	96	65	<u> </u>	1.1
25	30.5	. 19.8	99	66	 		25	30.9	22.7	97	66		1
26	29.9	20.8	96	63	, <u> </u>		26	30,6	22.3	97	62		
27	28.5	20.5	98	70 .			27	31.8	22.5	95	55		
28	29.0	20.0	98	70			28	30.9	21.4	-97	- 59	. ,	
29	30.4	20.0	99	65			29	30.5	22.0	9Ģ	63.		
30	29.3	20.3	96	68			30	30.1	22,1	93	58.	· · · ·	
31	· <u> </u>			ć .		ļ	31	`31.1	21.3	97	60		
TOTAL	B35.8	624.2	2885	2162	1	1		913.2	643.3	3013	1981	1.1	
DAYS										, ,	1	147 N	
MEAN	27.8	20.8	96.2	72.1	]	,		29.5	20.8	97.2	63.9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION, IN MILLIMETER NOȚE .

NIPPON KOEL CO., LTD. TORYO

(

ゆやうた

-		Novem	ber l	935	-	•			Decer	nber l	935 -		
、 ・	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R .	÷Ę		TEMP	(C°)	R.H.	(%)	R	
, ·	MAX	, MIN	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)
1.	31.0	20.2	97	59.	·		1	28,1	20.4	97	56		
2	28.6	20.5	96	64			2	27.4	19.8	98	66		
3	30.2	20.3	98	53			3	27.0	21.0	• 97	70		دی. بر ا
: 4	30.1	19.6	96	56			4	26.5	20.7	97	69		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
5 🗧	28.1	19.3	.98	67			5	27.2	(18.6	) 97	63 <sup>-</sup>		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
6	29.8	19 <b>.</b> B	96	55			6	28.5	18.1	99	61		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
77	28.4	19.3	97	63			7	28.7	18.2	- 99	.58		-11
8	26.1	20.0	98	74			8	29.1	19.5	.96	48	*	ų tit 🖓
<b>`</b> 9'	22.7	20.5	97	89			ç.	28.7	17.7	99	52		
10	26.0	(20.8)	95	75			10	26.0	18.0	- 98	70		
11	25.9	. 20.0	97	76		•	.11	28.9	19.3	97	63		
12	28.2	19.6	98	68			12	30.2	20.0	96	57		4
13	28.5	21.2	<sup>5</sup> 96	65			13	29.0	- 20.6	96	53	-	1 di 1
14	27.5-	(21.3)	93	73	•		14	27.2	20.4	94.	61		1
15	30.2	19.8	97	58			15	27.2	20.7	94	61		
16	29.7	20.6	94	57			16	27.3	20.`4	98	63		* :
17	28.5	18.8	94	56			17	27.5	17.5	100	62	• •	
18	27.9	19.4	<u>9</u> 8	69			18	24.5	(19.8		73		
19	-25.4	18.1	98	71			19	25.9	(17.8	~	60		
20	26.1	16.2		58			20	28.7	16.8	100	65		,
- 21	26.2	. 17.0	93	49			21	28.0	18,2	99	57		
22	27.4	15.5	100	60			22	25.5	18,1	96	71		'-5
- 23	28.2	17.8	98 <sup>°</sup>	60			23	25.0	(19.0	) 91	59		 (ب) ک
. 24	,28,0	19.8	98	64		1	24	25.7			60		
25	26.8	19.2	97	64			25	25.2	17.2	99	64		· · · ·
26	27.2	20.0	97 <sup>,</sup>	67			26	26.2	17.5	94	56	1	[ · .
27	29.0	20.8	98,	65			27	27,5	14.9		55	 	
28	29.4	19.7	. 100	66		·	28	26.9	17.1	100	66	-	
29	29.4	21.6	95	63		• • • •		25.1	(19.0		68		
30	29.7	19.5	-99:	62 •	€		30	25.9	18.3		56		
31		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·		•·• • •••		<b>່</b> 31 ,	26.7	17.6		.51	•	
		586.2	2903	1926	·	1		841.3	580.8	2986	1894		
AYS		·····	<u> </u>			- 10%		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	- <u> </u>		<u>,</u>	<u>-</u> +-	·····

NOTE: R. R. RELATIVE HUMIDILY IN PERCENT R. - RAINFALL IN MILLIMETER E. - EVAPORATION IN MILLIMETER. NIPPON KOELCO., LTD: TOKYC .\* () (V

٠Ļ

÷.,

STATION : BAN ME THUOT

-

÷

-		···· Janu	lary l	936					Febru	ary l	9 36		د بر بر ۱۹
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	· E S
,	MAX.	MIN,	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)	, <b>`</b>	MAX.	MIN.	MAX.	MIN:	(m/m)	(m/m)
i	27.2	15.7	96	49			1	29.2	19.3	94	45		
2	26.1	17.3	96	46			2	28.0	18.1	90	45		
3	25.3	(16.6)	90	.59			3	27:5	17.8	92	52		
4	25.4	15.8	89	42	,		4	28.2	18.0	93	.48		1 1
5	25.5	. 15.0	96.	42	,		5	<b>31.</b> 2	16.3	99	. 39		, , ,,
6 _	<sup>c</sup> 25.5 <sup>r</sup>	13.8	97	53			6	31.3	19.5	92	37	7	
7 '	23.0	19.0	98	78			7	31.1	19.3	95	44	•	,
8	.23.3	(20.1)	95	72			8	31.3	20.4	94	•:44		, <b>, ,</b> ,
. 9	26.3	19.0	92	61			9	31.0	16.7	100	43		
10*	24.8	(18.3)	87	60			10	30.2	18.9	93	48		
-11	25.3	17.5	91	62			- 11	29.2	18.3	98	55		
12	25.2	16.6	93	52			12	26.2	17.1	87	54		
13	26.8	16.6	95	62			13	26.0	16.9	90	58		\$., <sup>**</sup> .
14	26.4	17.9	95	66		•	14	28.6	17.9	89	- 53		- <u>-</u> -
15	26.1	18.4	95	63			15	31.2	18.1	91	44		
16	24.7	19.0	91	72			16	31.0	18.5	.94	48		
17	23.5	(19.4)		68			17	31.3	.18.5	. 98	46	······································	
. 18	22.9	18.0	·	61			18	32.8	19.3	96	36		
19	.24.0	17.5					19	32,9	18.3	95	35		
20	23.1	(17.6)		63			20	·33.1	18.4	97	38		× .
21	25.2	16.9	85	54			21	33.6	17.7		35	· · ·	
22	25.6	16.3	91	51	•		22	32.5	17.9	99	40		
23	29.0	16.0	92	52			23	34.1	17.9	the second second	35		
	29.3	18.6		<u>58</u>			- 24 <sup>-</sup>		<i>است</i> و و و و و و و و و و و و و و و و و و و		38		(+x  , v
25	28.1	20.2		- <u>5</u> 5. 61			25	34.7	[;	98	22	· ·+	1 <u></u>
26	28.3	19.2		62	<u> </u>	<u>}</u>	26	33.2	17.0		34		
27	27.4	18.5		63	~~ <u>~</u>		27	33:1	17.0		35	, ,	
28	29.8	18,4		55	- <b></b>	·		33.2	17.8		36	 j	
29	29.9	20.3		56				33.4	18.5		39		<del>و یې م</del> تو نه به متو
30	29.4	16.0		54						,			
31								 -					
<u> </u>	29.4	17.0		<u>51</u>	<u> </u>		<u>-</u>	903.5	526.6	2751	1226		l
DAYS	811.8	546.5	2883	1813	• • • • • • • • •		,. <b></b> .	302.2	920.0	1013	,		 
	26.2	17 6	93.0	58.5	·	 		31.1	18.1	94.9	42.3		
<u> </u>	<u> </u>	RELATIV				ļ 	<u>L</u>	· · · · · ·			EL CO	<u> </u>	

s \_\_\_\_\_

R. RAINFALL IN MILLIMETER

~ \*

STATION : BAN ME THUOT

2 S.		Ň, "	ay l	<b>፝</b> ጛ6	,2 ,2		-		् भू	une l	936	•	
۰.	TEMP	(C°)	R. H.	.(%)	. R	E	-	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	Ŕ	• E
	MAX.	MIN.	MAX.	MIŃ,	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	-34.9	21.5	97	37.			1	30.6	23.1	(95)	56		) X
2	34.8	22.5	96	37	,		2	29.6	22.9	<del>9</del> 5	59		
3	35.4	22.4	95	34		_	3	32.2	22.5	94	49		- 17
4	34.7.	.21.9	98	36	-		4	32.8	21.2	95	. 43		<b>.</b>
<u>5</u>	35.1	22.5	. 96	36			5 ،	33.0	21.5	95	44		1.1
46-	33.0	22.0	. 96	47	-	-	6.	32.6	21.4	94	46	i 	
7	32.6	21.0	2 95	42		,	7.	32.2	20.9	96	50		
8	-33.2	21.0	- 98	• 47	-		8	32.2	22.0	93	53		
9,	34-5	22,1	.96	40	-		- 9	31.8	21.9	95	52		
10	32.3	21.8	97	-57			10 -	32,1	20,5	. 97	51	J	
ii i	33.8	22.7	95	46			ານ	31.0	(19.8)	(96)	60		
12	33.8	22.0	97	44	3	~	12	26.6	19.7	.97	(72)		
13	33.3	, 23.0	91	49			13	29.5	20.7	96	60	1 · · · · ·	
14	34.5	21.9	93	. 44			14	31.0	19.8	96	56	, • •	1
15`	· 32.8	22.1	96	. 52	· ·		15	31.3	21.6	95	56	1	1 1 1 1 1
16	34.4	21.0	94	44	t 1		16	30.9	21.2	95.	56		· '
17	33.6	22.0	.93	47			17	31.4	20.2	95	54		-
18	34.4	23.2	92	44		: <u></u> ,	18	31.3	20.6	94	57		1
19	29.4	22.2	99	1		1 1 1	.19	29.5	20.0	95	65		,
20	32.3		93	53			20	29.9 <sup>-</sup>	19.6	94	59	1	
21	32.8	22.8	93	46		{	21	30.4	20.4	95	· 58		
22	33.0	22.8	93	53			22	30.7	21.5	92	58		2
23	.32.5	21.9	92	51			23	30.6	21.2	92	57	,	
24	33.0	22.8	94	55		1	24	28.8	21.5		65		
25		(22.4)		57		ł	25	,28.1	21.8	95	65	· ·	1 3 1 1
26	32.8	21.8'	93	54			26	30.0	21.0	96	62		÷
. 27	28.1	21.1	95	73			27	29.6	20.8	93.	63		
28.	30.3	21.4	95	60			28	29.8	, 22.3	95	61		
. 29	30.0			64			29	28.5	22.5	, 93 .	67		
- 30	30.0	21.1	· 94.	63		   	30,	29.0	22.1	94	67	1	
31	31.8	22.9	93	55	· · · · · ·		 = 31		• *	¥			
TOTAL		683.7	2939	.1467		{	• •	917.0	636.2	2842	1721		• • • •
						)							1,3

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT, R. RAINFALL-IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

NIPPON KOEL CO., LTD. TOKYO

		AN ME	THUOT	<u> </u>				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		· · · ·	N., X.	- 4 - 4	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
27 .		M	arch 1	956	•* •*				A <u>r</u>	ril l	936	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	. R.	E.·		TEMP	(ǰ)	, R. H.	(%)	Ŕ,	E
• •	MAX.	MIN.	MAX.	MIN	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m) <sup>*</sup>	(m/m)
1	26.1	(19.7)	95	70			1 -	31.7	20.3	.91	46	,	
	30.8	19.4	94	48 ·	1 "	·	2	32.4	19.6	89	35	· , , , ,	1
_ 3	33.5	19.4	97-	32	•		3	32.7	. 19, 9	ି <b>91</b>	35	×	
54 *	31.7	,19.7	<b>.</b> 99	41			4	33.0	19.6	91	36	· ·	
5	.30.0	(19.1)	-88	48			5	34.2	A 19 <b>.</b> 8	_ 94	35	3	
6	. 30.0	18.2	91	47	-	, ,	` <b>ک</b> ر `	33.9	22.4	. ;93	43	174 <u>-</u> 1	- 44.14 A
7	28.3	17.9	<sup>`</sup> 92	45		-	.7 .	34:5	22.6	96	. 40	· - *	
8	27.1	(16.6)	. 94	52 .	, · · ·	,	8	34.3	. 🐼	97	. 41		
·9 ·	29.6	-16.3	(95)	38	~ ~		. 9	32.2	21.7	98	<u>~ 53</u>		ر بر ۲۰۰۰ و سور
10	32.0	16.0	97	36	• • • •		10-	33:3	19.9	.98	· 46		۰
i1	33.0	18.8	95	32	· · ·		<sup>1</sup> 11	35.4.	22.1	96	-39.	[ • ,	
12	.34,1	19.3	95	41			12	34.2	21.7	91	35	<u> </u>	
13	34.8	21.3	96	35		- *	13	31.4	(21.6	<u>) ´ ′94</u>	47		
14		(20.4)	96	48	- <u></u>		14	33.0	20.4	.90	- 38		
• 15	27.5		92	61		-	15	33.0	20.8	<sup>-</sup> 94	37.	,	
16	30.6		.94	- 51			16	31.8	20.7	90	44		
17	34.2	. 17.9	97	21		````	17	.34.0	20.9	91	42	1	1
18		19.9	93				18	35.2	`19 <b>.</b> 8	93	<u>- 26</u>		
19	*	19.5	94				19 .	34:0	21.3	- 94	38		
20		20.7	94	37			20	34.9	21.5	91		· · · ·	
21	. 33.7	.19.8	3 93	33			21	33.7	22.4	89	. 43.	-	
22.	33.2	19.3	96	37			22	34.2	22.6	94	46	·- ·-	
23	31.6	20.0	<b>9</b> 4	40	1		23	34.4	21.0	.97	42		• • • •
24	31.7		92	- 37	* 4+		24.	33.7	22.7	97	48	·	
25	30.7	20.1	91	46		<u> </u>	25	36.2	21.5		-35		्र त्यू स्व
26	31.6	19.4	88	·38	• • •	}	26	33.2	(21.8)		· . 55		
27	:30.9	19.8	- terminaterial	. 55	·		·27	36.5	21.0	98	36		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
28	.32.0		95	44			28 -	33.3	21.9	97	<u>,</u> 48		
29		(21.5)		51			- 29	33.0	23.0	94	··· 48	5.5	5
30	30:9		11	π	• ~,		30	33.3	22.3	. 96	<b>%_51</b>		Stra.
31	32.0	<		H	*		31.				1.1		
	·	600.2	2908 /	1317		<u> </u>		1010.6	638.6	2819	1253.		
DAYS			200		. 1				 				4 - N
<b>MEAN</b>	] _^	19.4	93.9	41.9		† 1.	, · ·	\$33.7	21.3	94.0-	41.8		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT

NIPPON KOEL CO., LTD. TOKYC 

÷

در . به توبیر

È.

BAN ME THUÒT STATION:

-		· · ·	July 1	9 36	-				August	: 1	9 <b>36</b> `		, -
• •	TEMP	(C°)	· R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	· E
,	MAX	MIN	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)
1	- 29.3	21.7	96	64			1	29.3	21.1	93	61		÷.,
, 2	28.5	21.4	95	68			2	29.4	21.0	94	60		
3	. 30.5	21.3	96	62			З	28.4	19.3	96	69		
4	29.9	21.3	94	65			4	29.0	18.8	96	67	<u> </u>	
5	29.6		96	69			5	29.0	20.4	94	64		,
<i>,</i> 6,	30.2	(22.0)	96	64			6	28.0	20.5	(95)	70		,
. 7	30.3	21.3	96	60			7	29.0	20.6	95	66		
8 `	30.3	21.6	97	63			8	29.4	20.8	95	63		
9	30.0	21.3	96	65			9	29.4	(20.7)	93	60		
10	30.0	21.4	94	62			10	30.1	20.5	96	61	-	
11	30.0	20.0	96	59			ħ	29.2	21.6	93	66		1
.12	30.0	~ 20.4	96	- 57			12	30.0	20.2	95	62		
13	29.9	21.0	96	64			13	28.2	(21.1)	(95)	67		
• 34	29.7	20.8	97	66			14	28.8	21.6	94	66		
15	29.5	22.3	(95)	68			15	29.6	(21.6)		68		
16	27.4	(21.6)		69	[	ł	16	28.3	21.1	96	74		• ,
<u>्</u> 17	25.8	21.5	95	80			17	28.1	(21.7)	(97)	70		 ,
18	26.4		95	83			18	28.9	20.7	95	68		
19	27.3		95	74	;	1	• 19	30.1	19.6	96	62		
20	26.3		91	75		· ·	20	29.8	(21,6)		68		
21	28.8	21.7	93	62	I		21	29.6	20.3	94	63		
22	30.3	21,1	93	57			22	28.4	20.6	95	70		
23	29.4	21.6	91	65			23	29.1	21.5	(93)	62		
24	29.5	20,8	93	66	1	1	24	28.5	20.5	93	68	· · · · · · ·	
25	30.4	21.3	95	61	•	1	25		(21.5		74		
26		21.0		66	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	26	26.1	21.3		76		
27	28.1		94	68			27	27.2	21.5	93			
28		20.9	94	67		·	28	28.4	21.0		67		
	28.7		~ <del>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </del>	66			29	27.4	21.0		73		,,
-30		22.2		58		'   -	30	.29.1	21.4		68		ېلې د مېلې د مېلې د مېلې د
	]	(21,8)		.70			31	30.3	21.8		. 60		
	903.0			2043	1	·			646.9	- 2927	2066		
DAYS		<u>ر در ر</u>	<u></u>		<u> </u>	•	·	25432		- 761			•
- ــك بيد ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	·	21.1	94.8	65.9				28.8	20.9	94.4	66.6		

RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER R.H.

NIPPON KOEI CO., LTD. TOK

1	ł	Septemb	er l	9 <b>36</b>					Octobe	er i	936	· · ·	Noraci
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E-		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	之前公
- i .	MAX.	MIN. <sup>1</sup>	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)	, î	MAX,	MIN.	MAX.	MIN;	(m/m)	`(m̂/m),
	29,6	21.9	94	61		<del>}</del>	1	29.3	19.7	96	<b>*56</b>		1 - 1 - 1 - 2
2	29.2	21.1	94	66			Ź,	31,1	21,6	91	·		₹
3	27.3	20.9	94	76			3	31.0	20.7	94	`55 <sup>`</sup>		
4	27.4	. 21.3	95	73			4	30.8	21.3	94	55		
5	28.2	21.5	94	66	•		5	30.0	.20.6	97.	62	1	5 4 4 2 2
6	29.6	20.5	93	56			6	30.1	21.7	96	64		ne 
7	31.9	20.8	95	56		`` <u></u>	7	31.3	21.7	96	<u> </u>	*	
8	30.9	(21.2)	96.	55			8	30,3	21.7	96	63	۶.	
9	30.3	20.9	. 95	61	•		9	30.2	21.9	<u>95</u>	<sup></sup> 60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10	30.9	20.9	<del>9</del> 6	57			10	30.8	21.0	(97)	-• 60		ine -
11	30`*9	(20.8)	95	59		· · · · ·	11	29.8	20.8	96	· ·61		
12	31.9	19.2	95	.57			12	28.8	(20.0)	94	<u> </u>	*	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
13	31.2	21.4	95	58		1	13	28.0	(17,6)	(88)	50	* <u>v</u> ;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14	29.6	21.2	94	63			14	27.3	16.6		49	•	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15	31.Ò	22.0	96	61		; ;	15	27.0	15.2	.95	46	°	~ * .i.
-16	30.0	21.3	95	61		:	1'6	26.3	· 15.2	91	45	3	
17	29.7	(21.3)	96	64			17	27.0	15.6	95	47	- 	مانتی و مراجعه می اود. معنی بالی مراجع
18	30.1	20.8	95	63			18	27.2	14.9	96	54		1, 1, 1, 1, 4, 1
19	30.3	21.3	, 96	58			19	27.6	17.3	96	. 52	: •	
20	31.2	20.6	95	53			20	26.8	,18.4	94	63		
21	29.1	21.4	96	68	 		21	26.8	18.4	93	65		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
22	29.1	21.9	96	72			22	27.1	19.8	92	67		
23	29.8	22.2	96	68	-		23	27.3	18.5	95	<u> </u>		
24	29.8	22.7	96	67		1	24	28.4	16.6	<u> </u>	<u>~51</u> ·	۰۰۰ ۲۰ ۱	7
25	29.3	22.7	- <b>'本</b> ')	T T			25	29.3	17.8			1 1	
26	28.5	22.9	<u>94</u>	71		}	26	28:5	(16.8	) (92)	46		
27	24.0	(18.5)		74			. 27	27.2	15.6	A * " 74	50		- 13-25 - 13-25
28	24.9	17.6	<u>9</u> 3	67			28	26.7	19.0		. 66		
29	27.3	20.5		67			29	27.2	22.1	(91)	, <b>6</b> 91	+	1.34
30	28.6	18.7	97	57	<u></u> •		30	28.2	20.2				, • • ×
31			F.4			1	31	29:1	20,5		63.		, men to
OTAL	381.6	630,0		1835	,		•	886.5.	588.8		" <b>175</b> 2	+ 11 -	
DAYS	<b>***</b> *********************************	,	·	  		,	<u> </u>		u.	•	£	<u></u> ;	E CA
1EAN	29:4	21.0	95:07	63.2		1	<b></b>	28.6	-19.0	. 94.5	56.5	~ q~ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1. 4 2 VI

2

EVAPORATION IN MILLIMETER

(

(

(

STATION :	BAN	ME	THUOT
0.11.101.11	200	****	THOAT

-

5

.

160

100

4

,

2

STATI	ON: I	BAN ME	THUOT		,,						ģ	<u>.</u>	<del></del>
•		Novem	ber !	9 36					Decemb	er l	9 36	,	
ļ	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H,	(%)	R	E
1	MAX.	MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m);
ı	27.6	20.5	95	71			1	29.1	15.4	<b>9</b> 8	53		
2	29.1	21.2	95	65			2	22.6	20.0	(96)	(91)		
3	28.9	21.5	92	60			3	27.0	20.2	97,	69		
4	24.8	21.4	95	83			4	26,9	(19.3)	(88)	60		
5	26.5	21.6	93	72		}	5	27.2	18.0	91	_ 56		
6	29.4	18.5	98	55			6	27.5	18.8	92	. 54		
7	29.6	19.9	91	48			7	27.6		98			
•8	28.9	17.8	96	50			8	27.4	20.5	(91)	62		
9	27.4	18.0	95	58	-		9	27.3	(20.5)		64		
10	24.0	18.6	96	68			10	27.8	19.2	(93)	57		
11	25.9	19.3	_ (93)	57			11	27.4	20.8	95	65		
12	25.8	20.3	94	73			12	28.6	19.9	98	63	,	
13	26.9	(21.2)	(94)	66			13	26.4	22.0	92	66		
14		(19.3)	94	• -	· _ ·	-	14	26.6	21.9	9 <u>3</u>	73		
15	27.8	16.6	98	60	•	-	15	29.9	22,1	93	56		
16	27.6	19.2	96	_ 55			16	30.5	19.3	99	56		
- 17	27.6		98	61			- 17	29.7	18,1	99	57		
18		(19.5)	95	56	3	_ • •	18	28.7	21.9	97	64		
19	1	_ <u>19</u> .0/	94	_ 54			19	28.7	(17.9)		52		
20	1	(18.7)	(95)	60		- : 	20	28.5	16.8	99	53		
21	26.2		99	57		<u></u>	21	26.6	20.7	90	60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
22	25.5	(17.0)	(90)	51		-	22	27.1	(17.7)		52		
23	26.1	·····	97	Jan — — — —		1	23	22.8	18.8	(96)	81	-	
	26.2		94	65			24	25.4	21,1	96	80		· •
25	27.0	- 1	92	59		1	- 25	27.7		· •••••	66	-	~ • • •
26	28.2	18.6	94	51	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	26	7	(21.2)		65		
27	26.8			58	1		- 27	24.9	!		69	·	- ·
28	27.5	17.2	98	55	-	4 8 4	28	27.8	20.4	91	66		- •
·29	27.0		<u>90</u> 99	62	i L	۰ ۲	29	29,5	_22.1	_91 94	65		
30	28.1	16.9	93	52	• - 1		30	29.2	22.1	94 94	64		
31					1	سب ، ع ا	31	29.0	' <u></u> í	94	65	i ~	-
	812.3	562.0	2847	1807	1 *	<u>'</u>		851.6	617.3		1970	 !	·
ÀYS		<u></u>		1001	• _	' - •	ļ			. 7/5/		ţ — I	·
1EAN		18.8	94.9	60 2				27.5	10.0	94.2	63.5		
NO		RELATIV	_		·	•	L			ON KC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	i

R.H. - RELATIVE HÜMIDITY IN PERCENT R. - RAINFALL'IN MILLIMETER ' -- E- EVAPORATION IN MILLIMETER NOTE

ι

NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO

́. г \_ئيہ

,

•

STATION :- BAN ME THUOT

,

(

(

1

	Janua		. 1	937	· · ·		-		ruary	` 1	937		
· · * ·	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R.H.	(%)	R	Е.
-	MAX:	MIN.	MAX:	MIN.	(m/m)			MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m).
<u>i</u> gr:	29.2	(18.8)	95	58			1	32.7	19.3	96	34		
. ุ2	25.2	(13.3)	85	51			2	27.9	(18.0	(89)	54		* . · · ·
7, 3-	23.1	12.1	92	50_		···	3	26.1	(17.1	90	54_	· ·	
4	26.0	9.6		<u>.</u>		*** ' *	4	27.1	16.2	86	45	·	·
	26.1	14.4	100	.64		`	5	29.7	15.5	(92)	- 38	<u> .</u> ?	
	26.1	19.5	<u>96</u>	75			<u> </u>	32.1	16.6	97	<u>.    17    </u>	÷.	<u> </u>
7,*	28.4	21.5	97	66	• •	<u>```</u>	7	32.0	16.4	96	<u>31</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8	28.1_	20.6	94	65			<u>.</u> 8	29.6	15.5	<u>99</u>	47		
· 9.	30.1	20.6	<u>.                                    </u>	57_		. '. 	9.	30.1		93_	46	ļ <u>.</u>	
* 10'	29.3	20.4	95	-58			ÎO	30.5	. 17.9	. 97	51	<u> </u>	· . ,
11	26.3	20.7	95	_ 67			11	33.1	20.4	95	35	· .	<u>,</u>
12	25.1	<u>(19.3)</u>	88	64			12	33.4		97_	34		
13	25.8	(15.3)	(94)	59.			13	<u>    30 . 8</u>	(213)	91	48_		L
14	25.1_	15.1	99(		·	a,	14	27.6	(21.0	93	63		
- 15	26.8	(20.0)	97	63	<u> </u>		15	27:0	(19.4	90	58		· · · · )
16	26.0	17.1	(93)	59			16	29.0	18.7	92	47		
· 17	26.5	14.6	(98),	62		· 	17	27.6	17.9	.94	52		-
18	28.3	18.7	96	58			18	28.6	18.9	(93)		<b></b>	ء ہے۔ مد سب محمد
19	29.5	16.4	98	51_			19	28.5	18.0	93		· · · ·	• • • • • • محمد بسم
, 20	31.4	18.2	97_	33	<u> </u>		20	29.1	<sup>,</sup> 17.3	<u> </u>	52	·	
21	30.0	18.8	96	37		 	21 ·		18.5	98_	28		
22	29.1	18.1	95					34.7	19.3	96	_23	: امــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
23	27.2	.19.1.	91	49_			23	35.0	18.8	. 97	19	) ´	
_ 24	28.3	17.9	93	50		-	24		18.4	97	26		
25	27.2	18.8	89	61			25	35.2	19.3	- 98	- 26	<u>;</u>	· · · · ·
26	26.0	15.7	<u>(91)</u>	57			26	34.2	-17.6	<u>· 97</u>	, 28	· · · · ·	لادية : ` المحتجب
, 27-	28.6	18.7	92	5 <u>1 ·</u>			27	35.1	_21,3		37		، <sup>بر</sup> مهیره سبب "ـــ
< 28 <sup>°</sup>	31.6_	17.5_	99	43_		~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	28 	34.1	22.1	95		·····	
29	32.4	.19.9	97	40	·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	29	ر		·	<u>`</u>		
<u>,</u> 30	32.1_	-20.0-	93		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, •	30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·, :	<u> </u>			
	32.6	19.3	6	40	· · ·		31		<u>.                                    </u>	<u> </u>			
ĨOTAĘ	67.5:		2936	1692	<u> </u>	· · ·	<u> </u>	868.5	•520.2	2640.	113377		
DÁYS	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.40		. ۲۰ <sup>۰۰</sup> ۲۰ مشلست		·	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		· · · · ·	L	r . V		· · · · · ·
MEAN	28.0	17.8	94.7	54.	6	-	~	31.0	18.6	94	<u>3 ` 40</u>	4	

NOTE B.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT RE RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER NIPPON KOEL CO., LTD. TOKYO

٩,

 $\dot{r}$ 

A.

•

STATION: BAB ME THUOT

Ø

	Mari	ວກັ	19	937				Apr			9 37		·····
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E.
•	MAX.	MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN,	MÁX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
. 1	33.6	<sup>°</sup> 20.8	94	43	•		1	35.1	21.0	96			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2	34.1	21.6	96	45			2		20.6	_97	_30		et.
· 3	-35:1	22.9	94	36			3	36.1	20.6	98	<u>29</u>		
4	36.1	22.1	95	36			4	36.1	21.0	96	_29		
5,	34.1	21.8	94	40		-1 	5	<u> </u>	20.9	96	33	 	
6	36.4	19.1	96 -	18			6	34.9	20.3	96			ļ
7	35.3	- 19.6	.95	28			7	37.0	_21.1	98	- 34	 }	
8	36.0	20.2	97	39	- <b>-</b>		8	<u> </u>	19.5	97	32		· ·
9	36.5	21.8	(95)	- 39			9	35-4	21.8	94	35		
ÌO	35.3	21.3	97	- 34		<u> </u>	10	34.3	21.8	94	39	1	1 1
11	34.6	20.6	<u>.</u> 94	36					21.0	_95	34	; 	see
12	29.4	(19.3	) 93	60			12	38.2	20.7	96	21		
13	32.3	18.6	<u>91</u>	44			13	38.0	22.0	96 '	_30	-	1
14	34.1	<u>18.8</u>	96	31			14	39.4	21.9		14	! 	.  <del>`</del>
15	- 34-3	19.9	95	37	1		15	37.9	21.8	96	20	<u> </u>	<u>  ·</u>
16	33.3	17.8	. 99	37	; ;		16	37.0	22.6	96		L	
<b>17*</b>	. 34:1	<u>19 1</u>	97	28			17	35.5	19.9	_98	32	·	·}
18	33.5	20.6	96	36	<u> </u>		18	<u> </u>	21.1	97	24 24	·	
<sup>`</sup> 19	34.8	20.3	97	34	 		19	36.5	<u>·23.4</u>	92	37	 -j	•
20	35.6	20.1	96	34		<u> </u>	20	36.6		1	40		
21	35.9	20.8	94				1	36.1			37		
22	35.7	21.4	96				22	34.8			43		
23	. 35.7	20.5	96	31			23	. 36.3	22.9	·····	28	•-	· ·
24	35.7	21.8	97		1 1 3-			7			30		
25	. 35 • 7	21.9	96	393	<u>2</u>		25	35.9	20.8	96	28	<u> </u>	1
26	34.1	20.8	96	32 _			26	36.1		- 93	33		·
27	35.9	20.6	96	26			27 	36.2			35		
28	34.9	22.0	90	38			28		(21.8		42		
29	35.0	21.5	95	38			29	31.5			54		
30	36.1	21.7	94 /	43	 		30	33.8	20.6	97			
· 31	37.0	<u> </u>	95 _	29	<u> .</u>		31			<u> </u> 		<u> .</u> 	1 - 1
готац	080.2	641.1	2952	1120		,	.	1081.2	635.0	2878	990		
DAYS	- 		ļ	ļ	·		.[		.,		.		
MEAN	34.9	20.7	95.6	36	L <sup>i</sup> '-	,	·	36.0		95.9			τοκγο

R. RAINFALL IN MILLIMETER , E. EVAPORATION IN MILLIMETER

#### METEOROL RECORDS OGICAL

(

E143 ....

.....

ليربنو

	Maj	, .	11	937		. <sup>*</sup> .	• .	្វីរ	lune:		<b>37</b> ,	- ~	
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	·`	<u>•</u> • <sup>-</sup>	TEMP.		R. H.	(96)	- R	• E 3
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)-	(m/m)	•	MAX.	MIN.	MAX	MIN	(m/m)	(m/m)
1	33.6	21:8	97	43			1	30.2	(22.6)	96	.66 ·	• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	32.9	20.8	.99	50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ .	2	29.1	(21.9)	97	71 ·		· · · · ·
3	32.0	21.7	95 '	53	·		3	28.4	21.8	96	73		
4	32.6	J	96	. 53			4	30.6	22.1	96	65		
5		(21.9)	96	52			5	30.3	(22.9)	<u>96</u>	66		· · · · ·
6	32.7		95	45		, 	6	30.1	22.6	96	64	· · · ·	
7	33.8	22.9	95	48			7	30.2	22.7	95	62-	<u> </u>	
8 ·	- 31.7	21.8	. 96	56			8	30.0	21.7	96 -	63		. e
9	32.8	22.9	95	51			<u>_</u> 9 ·	31.0	22.7	96 .	59		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10	31.5	22.6	96	61			. 10	33.1	22.3	(97)	50		, , <u>,</u>
11	33.9	(ż2.9)	(95)	46		· ·	<u>با</u>	32.0	22.5	(.95)	57	<	<u>.</u>
12	31.6	21.8	96	57			12	30.1	21.2	95	63	1 <sup>4</sup> '	<u>ب</u> تەغ ب
13	. 32.2	21.9	95	56			13	32.2	21.1	96	58		<u> </u>
14	33.6	23.5	96	55			14	31.4	22.3	95	61		
15	33.0	22.9	96	54			15	30.8	21.4	97	64		
16	31.9	22.5	96	57	1	1	16	30.6	20.6	95	61		• •
17	32.6	22.6	97	57			17	31.3	21.5	94	55		
18	33.0	23.3	(96)	57			18	31.5	21.9	(97)	62	<u>.</u>	, 
19 -	32.3	22.8	96	57			19	30.8	20.7	95	63.		
20	31.3		95	62		۰.	20	30.6	20.9	95	64		
21	32.6	21.7	97	53			21 ,	30.2	21.7	. 96	70 -		ا مىسىتە تەكىپىم
22	32.6	21.6	95	52			22	. 29.8	22.3	95	68		~
23	. 32.4	20.7	97.	52			23	28.8	23.0	<u>96</u>	76	 	<u> </u>
24	350	21.7	.96	46		·	24	22.4	1	95	73	. , 	1
25	33.6	22.1	97	52			25	31.1	21.9	98	61		
26	31.5			61			26	28.6	(21.8	(96)	- 71		
27	32.7	20.6		57	,		27	27.1	21.8	97	76		
28	31.5	21.6	97	62			28	27.2	21.2	96-	· 73	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
29.	30.2	21.7.	96	63			29	28.1	22.3	<u>94</u>	69		
30	30.8	22.2	97	62		· ,	30	30.0	22.4	94	<u>* 59</u>	<u> </u>	
,31	32.1	23.0	1	69			31.	/ .	<u> </u>		14.		3 . <sup>2</sup> 1
OTAL			27823	1.0	d .			903.6	658.5	2872	1923.3	· · · ·	
DAYS								<u>,</u>			1.51- 1	× · · · · ·	
1EAN		22.1	96:2	- 54.	8 • · ·			· 30.1	22.0	95.7	64.8		-ú. 1 <u>3</u> -13

. . ł

-

. جه

٠. رين . .1-.e.

3

1

R.H., RELATIVE, HUMIDITY IN PERCENT, R. RAINFALL, IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER NOTE

· · /	: `* <b>_*J</b> u1	ŷ	$\frac{1}{2}$ $\gtrsim$ 19	<b>337</b>	• - • •			` ). <sup>/</sup> Aug	just-	· · · 1	937	•	
х х	TEMP	(C°)	. R. H.	(%)	R	. Е		TEMP	(C°)	- R. H. •	(%)	R	- E
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	. (m/m)	`.⊑ (m/m)'		MAX.	MIN.	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)
	, 30.1	21.6	94	~ 66		u ( 1	.1	29.3	22.6	<u> </u>	64		
<sup>~</sup> 2	.30.1	21.8	94	63	,		2	28.6	22.4	(95)	71		
., 3	30.1	21.8	96	<i>_</i> 62			3	27.3	22.4	96	76		
4	30.1	22.4	· 95 .	65	~		4	28.8	22.4	94	69		,
5	28.1	21.8	96 <i>*</i>	73	۰ <u>،</u>	t -	. 5	29.3	21.4	93	70		<i></i>
<sup>3</sup> 6	· 30.1	21.7	94	61		<u>.</u>	6	29.6	22.0	94	64	<u>.</u>	
÷.7	28.9	20.9	. 94	65			7	30.2	20.8	- 94	59		
- 18	29.1	22.4	^95 <b>^</b>	64	*	·	. 8	30.8	22.5	<u>.</u>	_58		`````````````````````````````````
÷ 9' ·	30.2	22.0	95	, 58	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		9	30.7	21.7	95	60	<u> </u>	<u></u>
10	30:5	21.8	95	62 ,	-		- 10	30.3	21.3	(95)	° 67		,
. 11	30.3	22.6	. 95	. 55			ុព	30.3	21.5	· 95	63		 
12	30.3	22.8	. 95	. 54	*		<sup>°</sup> 12	30.9	22.1	94	60		
13	30.4	21.7	95	54		-	13	31.3	21.6	95	57		· .
14	30.5	22.7	95	: 62			14	30.3	22.7	94	64	l 	
15.	27.8		95	74			15	29.1	.22.0	95	72	<u> </u>	
- 16 -	29.4	21.8	94	65		4	16	30.2	21.7	96	69		2
17.	28.2	22.7	-95	73	``	1 -	17	28.3	22.8	93	73		
18	28.1	22.7	·94	75	1 -	- ~	18	30.2	22.2	96	· 65 ·		vá
• 19	- 29.5	22.5	95	68			19	30.2	22.0	96	66		
- 20	28.3		95	73	¥		20	29.9	22.7	95	71	,	
21	27.2	-22.0	97	76.	-	1	21	29.6		95	75	Į	!
_ 22	27.7	21.8	95	73			22	30.4	22.2	94	64		. '
23-	29.3			69		· · · · · · · · · · · ·	23	30.2	21.8	95	70		
24	29.1			67	· · · · · ·	· · · · · ·	24	30.0	(21.7	) 94	į 70	,	· · · · ·
25	28.6		97	74			25 -		51. Y		66		
26	29.8		95	65	- `	1.	26	29.6		1	64		
	30.1	21.8	94	63			27	29.6			72		*1
28	29.1			637			. 28	27:-5			. 73	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·
29	28.1	21.5	-94	.61	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, 29	29.2	*		65		1
30		[	94	63		· ` `   * ` ` -,	7 30	30.3		1	, 64		
31	30.1	22.4		.63	- <del>`````</del> ```	F 1	31	30.0	[		65		·, ··.
	908.2	685.5		2034		1 7	. 74	921.1	1	1	2066	1	
DAYS		0.00				-		<u>JZ</u>					· · · · · · · ·
1	29.3	22.1	95.0		6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		29.7	22.1	94	6 66 . 6	لام ترتي ا	

4 3

2

÷

.

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R RAINFALL IN MILLIMETER E EVAPORATION IN MILLIMETER

ŕ .

ş¥.

NIPPON KOEL CO, LTD. TOKYO

#### STATION : BON ME THUOT

	Sér	otember	!	937 -		*		^ ^ (	October		9 37	 	لا بو می بور می موس
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E	• •	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E.
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)	· .	MAX.	MiN,	MAX.	, MIN, '	(m/m)	(m/m)
1	29.2	22:3	94	66			1	31.3	20.5	95	57		,
2	27.2	(21.2)	(96)	78			2	32.6	21.4	95	47 <sup>·</sup>		\$ .
3	26.5	`2 <b>1.</b> 0	96	79			3	31.4	21.4	94	58		
4	25.6	21.7	95	79			4	31.1	22.4	96	- 63		
5	28.3	22:1	95	70			5	31.8	21.9	95	62		۱ <u>۱</u> ۳ ۲
6	28.4	22.5	94,	70			6	31.1	19.7	97	52	- x	
7	28.1	22.2	(94)	70		<u>.</u>	7	29.2	21.4	95	62		
8	28.6	22.2	94	72			8	31.1	21.9	93	58	: *	- 723
9	26.5	22.5	94	70			9	30.4	21.4	95	59		* * ~
10	30.3	22.1	94	66			10	29.5	19.7	96	58		
11	3Ò.1	22.7	94	61			ុររ	25.,5	(21.1)	95_	84	l I	
12	28.4		(94)	72			12	22.3	(20:3)	96	94	· · ·	
13	28.2	20.2	94	66			13	24.1	20.9		90		
14	29.3		94	_ 63			14	25.7	20.8	. 93	97	1	~
15	30.3	22.5	94	62	·····		15	25.0	21.4	93	78		
16	30.8	21.3	. 95.	60		-	16	26.3	19.9	.94	78		4
17	30.6		94_	61	···· ····	, 	17	25.7		95	71		
18		20.1		64		·	18	26.2	18.5	- 90	56	· · · · ·	2512
19	29.1			65			19	22.9	17.3	92	70		
20	29.1	21.8	93	65			20	20.8		94	(91)	1	
21	31.3	21.6	94	55			21	27.0	19.6	93	68	}	ξ.
22	30.2	20.3	95	64	(		22		20.8	. 94	56	7	الاية م
23	26.0	21.6	95	84			23	27.0	(20.2)	93	66	-	3
24	29.6	22.2	95	66			24	27.2	19.6	94	63	· · · · ·	بد 12 14
25	30.8		94	60			25	28.5	;9.7	(90)	54	}	بر بر بر
26	30.5	22.7	93	60		ļ	·26	_29.3	19.7	91	53		** ~ * *
27	30.5	21.0		60	**************************************		27	.29.6	~ *		56		
28	30.3	21.7	94	_ 57		[ ···	28	29.6		95	55	•	
29	30.5	22.7	94	58			29	29.5		· 95	, <b>48</b> .	- ,	
30	31.4	21.5	94	54			30	29.4		92	56		
31	_ / 7.1 *	and the second second	<del>-</del>	«-T			31		(21.0)	93	55		
	877.6	651.2	2830	1977	۰ <u>۱</u>	<u></u>		· · ·	.630.5	_2911	1995_	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
DAYS					·	/   	[						1. 13
l		21.7	94:	3_`65.9	••••	<u>,                                     </u>	[	28,1	20.3	93.9,	a - 64	1	1

R,H, RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R, RAINFALL IN MILLIMETER E, EVAPORATION IN MILLIMETER

(

1.

STATION : BAN ME THUOT

	<u> </u>	n tite ti					·						<u> </u>
	No	vember	: 	9 <b>3</b> 7 ·		!		Dec	ember	1	9 37 <sub>,</sub>		-, t -
, a	TEMP	(C°)	· R. H.	(%)	R.	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN	MAX.	MIN.	(m/m)			MAX.	MIN.	MAX.	MIN	(m/m)	
<u> </u> 1	29.3	.17.1	97	49		ļ	1	26.0	(19.8	) (92)	65	]	· · ·
2	29.4	17.7	96	54			2	25.9	(18.8		66		,,
3	30.3		96	61			3	26.8	(17.0		62		
4	28.3	22.9	92	67			4	26.1	16.7		, 64		
5	25.7	(21.1	95	76			5	27.0	(18.3		52		· · ·
6	29.1	20.7	-96	65		Į	<sup>°</sup> 6	26.9	15.3		62		· .
7	30.5	19.9	95	56			7	26.2	(17.7	) (92)	59		7
· 8	28:4	21.9	92	63			8	25.7	(17.6	) 92	53		
9	27.0	(20.8	94	68			9	25.9	16.1	92	49		, 
10	27.6	(19.9	) (92)	58			10	26.8	14.6	96	48	(	
. 11	26.8	18.0	97	64			11	26.4	16.3	95	54_	1	
12	26.5	18.4	96	60			12	27.1	14.3	96	46		-
13	21.0	16.9	95	89			13	24.9	15.1	98	65		-
14	28.7	19.0	94				14	28.8	17.8		54		
15	28.2			56			15	28.4	19.9	94	53	; 	-
16	28.9		94	56		1	16	29.0	19.9	94	52	 	
17	29.6	18.2	96	56			17	27.6	19.7	94	63		 
18	29.2	18.8	95	61			18	28.6	19.4	94	58		
, ,19	27.6	20.9	94	69			19	27.1	18.3	. 93	50	[	, - 
- 20	29.1	20.2	94	62		}	20	27.2	17.9	95	50	i 	i I`
. 21	29.9	· 19.5	96	55_			21	26.1	16.9	92	_52	'	   
22	29.6			57			22	26.1	15.7	95_	54_	 	
23	27.2		92	68	, <u>,</u>		23	27.4	17.8	94	53.		5
. 24	27.8	21.5	92.	65			24	27.0	_16.5	95		1	
25	25.3	21.4	94	77	{	ļ	25	25.6				! 	! 
26	26.1	21.8	93	68			26	_26.5	187	90	61	61	
· 27	27.3	21.8	92	70			27	25.5	19.9		67		
28	23.6	21.8	94	(85)			28	27.5	20.2	92	63		
- 29	26.6	(21.2	) 94	65			29	26.7	20,5	94_′	67		
30	27.2			63			30	27.6	(16.6	) (94)	52		
31		-	-	,`			31	27.5	15.0	99	49		÷.,
TOTAL	832.8	603.2	2824	1922		1		831.9	547.4	2914.	1768		• • •
. DAYS								1					
MEAN	27.8	20.1	94.]	64.	0			26.8	17.7	9430,	- 57	0	, .

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E : EVAPORATION IN MILLIMETER

NIPPON KOEL CO., LTD. TOKYO

:

	Janu	ary	1	9,38				-	Febr	uary l	9 38 .		
	TĘMP	(C°)	R. H.	(%)	' R	E		TEMP	·(C°)	′ R. H	(%)	۲. R	E
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(mˈ/m)	(m/m)		MAX.	MIN`	MAX.	MIN,	(m/m)`	(m/m)
1	26.5	14.4	97	54		*	<u> </u>	28.8	19.0	94	-48		
2	28.6	15:4	97	43			2	28.7	<u>(19.</u>	7)( <u>91)</u>	49	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · ·
3	29.9	15.8	97	48	·		3	6	18.7	95	44	·	·: • : *
4	25.7	17.0	94	54	·····	· 	4		17.9	97_	36	- 	
5	27.7	18.3	92	46			5	32-4	19.0	97	38	- ,、	
6,	26.3	(18.9		49_			6	30.8	20	94	46	, 	in de
7	25.4	(17.9)	88	46			7 <sup>,</sup>	33:8	19.	7 95	37-	,, ,	
88	22.8	(150)	(93)	62	~		8	<u> </u>	20.7	94	9 44		- ,
9	23.5	12.4	98				9	<u>, 30.3</u>	19.6	5 (92)	751	<b></b>	· · · · ·
10	24.9	15.9	( <u>9</u> 3)	50			10	31.9	19.3	5 95	- 36		
11	-24.2	_14.5	97	63	• · · · · · · · ·		11	32.6	19.6	5 95	33		
12	24.2	14.9	98	58			12	132.7	<u>20.</u> 8	394	40		· · · · ·
13	23.0	13.2		61			13	34.9	20.6	<u> </u>	34		
14	25.2	_14.9	94	57			14	: 34.0	19.	95	34		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
15	25.3	17.3	92	58	, 	l	15	34.2	18.6	3 96	32		· ·
16	26.0	18.3	. 95.	70_	; !	۱ • • • • • • • • • •	16		; 19.2	94	44		، د سیدسب
17	27.6	(20.9)	92	58	 		17	34.5	19.2	97			,
i8	28.2	18.8	97	58			18	31.6	20.	<u>94</u>	42	<u>``</u>	
19	30.4	19.7	93	50.			19	32.7	20.4	94	33		
20,	30.3	20.2	94	47	   #	[	20	29.0	21.3	<u>\$ 94</u>	56	ļ	
21	30.7	19.5	93	44			21	27.2		<u>) 89</u>	52	<u> </u>	
22	27.4	20.4	<u>91</u>	_ 52			22	<sup>4</sup> 27.0	19.0	5 <u>88</u>	54	' 	,
23	25.6	20.1	90	57			23		17.9	89	55	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24	25.4	(18.0)	(92)_	61			24	. 28.2	16.8	94			
25	26.3	19.3	92	66	!		25	26.4	16.7	92	<u>51</u>		1
26	26.4	19.6	_ 92_	65	<b> </b> 	 	26	27.6	15_8	<u>96 `</u>	45	7 -	
27	27.2	(19.4)	(92)	_ 57_			27	27.3	17.9		45	<u></u>	1
28	27.8	18.9	94	- 57 -			28	29.6	16.9	<u>• 93'</u>	36		1
29	29.6	17.6	98	55			29	<u>.</u>					
30	33.2	19.0	97	42			30	1: ; 			. ~		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
31	32.9	20.7	94 .	32	<u> </u>	ļ	. 31.			<u> </u>		· · · ·	• • •
ΟΤΑΪ	838.2	546.2	2913	1674	 		)	857.8	534.5	22621	<u>·1178,</u>		
DAYS					<u> </u>			· · ·	· ·			*	
1EAN	27.04	17.62	94.0	54.0	<u>,</u>	•		30.6	19.1	93.6	42.		1 2 33
-NO	TE R.H	RELATIV			RCENT			tix •	NIPI	ΡϘ <u>Ϸ</u> ͺϓϹ	El CO.,	ĽŢĐ.(Ţ	OKYO
•					<b></b>	••	,		· ·		•		، ۲۰ میں ،

Ş

(

. 5

(

(

# METEOROLOGICAL

#### STATION : BAN ME THUOT

ŧ )

)

()

1/28

.-`

	Ma	rch (	1	938				A	ril	1	9 38		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R '	E		TEMP	(C°)		(%)	R	E
	MAX.	MIN.	- MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	32.4	16.9	94	30			1	296	(20.5)	(87)	50		   ' ·
2	.34.3	· 18.1	. 95	29	. <u></u>		2	.30.6	17.9	- 95	40		) 
<u>,</u> 3	34.3	19.0	96	31			3	31.2	19.1	90	_ 37		
ÿ 4	34.8	19.8	95	34	e		4	31.2	18.5	<u> </u>	40		
5	34.1	20.9	94	- 43		İ	5	32.6	16.7	<u>`\91</u>	33		<u> </u>
6	35.9	19.5	95	33			6	31.8	19,1	92_			·
7	35.2	20.6	96	33	- <u>-</u>		7	33.5	20.1	94	38		· 
8	34.5	_21.0	96	42			8	32.5	20.9	24	44		. 
9	32.5	21.0	(96)	46_			9	31.8	22.1	93 `	_ 43_		ا • <i>ر</i> ر
10	33.3	22.0	96-7	<u>6 41</u>		<u> </u>	10	32.9	21.8	92	44		ہ ۲
11	29.9	20.9		<u>54</u>				32.2		87	46	 	,
12	29.7	20.6	90	53			12	33.2	20. <u>7</u>	96	42		; 
13	29.9	19.9	92	54_	<b>~</b> -		13	<u>33.1</u>	20.8	94	41	·	! 
14	27.7	(18.8		535	3		14	34.3		_ 95	33	· · ···	, ,
15	27.5	17.8	(84)	49	! !	i 1	15	29.6	(22.8)	(96)	66		<u> </u>
16	26.6	18.0		54		(	16	_33.5	21.9	96	45	'	 
17	29.3	18.8	(90)	51		· 	. 17	_33.7	23.0	<u>9</u> 5	43		} 1 
18	29.9	20.0	92	54			18	33.2	22.9	96	49		
19	32.2	20.9	91	46			19	34.4	22.0	95	43	I	 
20	34.8	20.9	94	39		L	20	34.4	22.4	<u>9</u> 4.,	40	1	
21	33.6	20.9	96	43			21		2 <u>3.1</u>	(93)	. 47	-	, . , ~
22	34.2	20.9	94	37		1	22	332	•	<u>9</u> 5	_ 45		t .
23	34.8	20.8	94	_ 37		1 4	23	34.5	21.9	(95)	43		-
24	34.8	20.9	95	38	l "	ļ	24	32.2	21.5	<u>96</u>	58	_	
25	34.7	(19.9	) (98)	41		,	25		21.0	96	42	,	<u> </u>
-	32.6	20.7	93	39		! '	26	33.3	21.3	94	37_	) 	, 
27	31.6	21.0	_ 93_	53		1	27	.34.4	ł	_ 95_			
28	33.7	21.2		39			28	33.3		96	41		   
29	33.5	21.1	91	47	, , ,		29	32.6	21.7	95	49	 	] 
30	33.6	20.6	_ 95	46			30	.32.2	21.5	96	45	   	
31	28.8	20.9	94	59		<u> </u>	31	1 12					ļ 
ΓΟΤΑΪ	1004.7-	624.4	2897	1353		•		981.6	631.8	-2813	1306		
JAYS	5	-344	1					1 *					) 
EAN	32.4	20.1	93.4	<u>4</u> 3.	6	{		32.7	21.1	93.	7 43	5	1
NC	E	RELATIN RAINFAI EVAPOR	ll in Mili		-			- 1	NIP	PON KO	ei co.,	LTD, T	OKYO L

STATION: BON ME THUOT

	May		ļ	938					June	i	938	4	
r 1 1	TEMP (C°	)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	Ë E
	MAX. MI	N.	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	29:01 2	1.4	95	64		· · ·	1	30.6	21.5	95	59		· -
2	30.4 2	2.7	95	64		<b></b> -	2	29.2	21.9	94	64	<b></b>	· · · · ·
3	32.5 2	2.9	95	51			3	x	¥	x	x	. <del> </del>	¦
4		<u>1.9</u>	96	44			4	<u>x</u>	<b>x</b>	<u>x</u>	<u>x</u>		· `;
5	34.0 2	2.7	96	44			5	28.7	21.8		71		į
6		1.6		57	<b></b>		6	24.2	(21:0)	99	91		
7	31.8 2	0.4	_96	56			7	a company of the	(20.6)		81		 
8	.33.0 1	<u>9.4</u>	_96_	44	<b>.</b> -		8	28.4		99_			ļ
9	<b>-</b>	1.4	96	57				6		99	58		₁` ↓
10		<u>1.9</u>	91	42		 	10	30.6	20.8	98	62		, <u>,</u> , , , , , , , , , , , , , , , , ,
11		0 <u>.</u> ź	95_	_ 47		-		30.6	(21.4)	96.	62		 
12	·	1.4_	. 89	47			12	<u>    30,6</u>	1	X	X	·	i
13		2.1	94	51	-		13	31.0	20.5	97	63		! 
14	· •		) (95)	_ 52			14	30.4	22_6	97	61		12 <sup>-</sup>
15		<u>0.</u> ‡	96	52			15	29.0		97	67		-
16		1.7	96 [	44			16 	28.5		97_	70		 
17   		1.7	(95)	48	I		17 		(21.6				ļ 
18		0.9		51			18		21.2	<u>98</u>		-	
19		1.6	_ 93_	49	<del></del>		19	1	(20.9)				
20	1	0.8	95	48			20	29.3		98			1
21		0.6	96	47		-	21	30.4		98			امست محمد بر بر
22	1	1.0	95	48		-		30.2		98			! ·
23		3.0	93	55			23	30.4	-				• - •
24		$1.\frac{1}{2}$	94	58) 60			24		21.7		61		
25		0.9	96				25		22.7	(97)			i i
26	1	1.0	94	55			26	' I	21.7		80		
27		0.9	94	55			. 27		_20.3	99.	63		
28		0.8	96	51	•		28	30.2		98	67		<u> -</u>
29		2.0	1	59	-		29	30.4		99	70		
30		1.7	96	53	_		30	_ 28.9	_ 22.0	98	76		
31		2.0	94	5ú			31					' t	
	983.7 66	5.9	2937	1609	-			812.1	593.7	2647	1864		·
DAYS		;	,		_	···		- +				+	
1EAN	31.73 2	1.42				· · · ·		29.0		98,	0 69 El (CO.,	.0 -	

(

(

1.

(

#### STATION: BON ME THUOT

Jul	у	1	<sup>9</sup> 38				Aug	ust	1	9,38		;,
TEMP	(C°)	R: H.	(%)	R	∮ Ε		TEMP	(C°)	R. H.		R	E
MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1 28.2	(22.2	) (99)	76		1	1	32.4	20.8	98	62		
2 29.8	21.0	99	65			2	31.4	23.0	95	56		
3 30.1	21.6	97	66			3	31.4	22.2	94	61		
4 30.7	21.2	(97)	60		-	4	31.0	(21.2)	(97)	58	 	 
5 29.9	22.0	95	63		1	5	30.9	20.1	99	65	<u></u>	
6 29.7	21.4	(98)	70			6	31.0	21,8	98	63	·	<u>`</u>
7 26.6	21.2	(100)	78			7	31.9		99_	60	۱ ۱۰. ۰. ۰. ۰. ۰. ۰.	
8 23.3	1 1	1	. 85			8	31.4	21.4	97.	64		
<u>°</u> _29.1	_20.3		66			9	32.3		98	56		ي.
0 29.8	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		67		,   	10	31.9	21.9	97`	57	· · · · · · · ·	•
1 28.9	·		65		]	11		(22.6)				
2 30.1	20.5	98	64	-		12	28.7	21.5	79	76		
3 30.6			57			13	29.4	22.3	98	.73	1	
4 30.9	20.2		61			- 14	31.6	21.2	(98)	-		·
5 28.7	20.4		64		i	- 15	29.8		(98)		( 1	
6 28.7	_19.8	i	65	ł		16	30.6		98	63		
7 27.5	20.9		69		•		31.0	20.1	98	65.		
8 27.9	21.8	,	78 <sup>/</sup>	78	1	18	29.8	20.8	97	l I	l∼ - 1 {	بد معر ما ا t - t
······································	, 21.5		78			19	30.5		98	60	}	   
27.8				r	#-	20	30.4			62		
1 28.4	21.3		70	1	}	21	30.2	21.1	96	64		· <u>·</u> ··································
2 27.9	·}		75	,		22				58		 
3 30.1	20.4		62			23	31.1	21.4		61	۴.	· · · · · ·
4 30.0	21.9	[	64	•	F	24	31.2	• -	98	-	-	-
5 31.1	·		67		1	25	31.3				•	**************************************
6 30.7	21.9	,,	68	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26	30.0		96	67		<u> </u>
7 29.0	7	ł	<u>71</u>	ł	 i	27	31.2		. 98	64	· · ·	
<sup>8</sup> 31.3	20.3		60	· -	а   	28	30 <b>.</b> 9		97	62	 	! • 
	21.0		64	i		29	29.9		98	68	} -  - <del>-</del>	· • ••
9 <u>31.5</u> 0 31.6	· · · · · ·	,	60	• <del>•</del>	-	30		21.1	99	71		 
n 31.5	1	!	57		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31	29.7		(100)	, 71		 
;	÷	·	<u></u>	<u>.                                    </u>	,			1	1	1		<u> </u>
	021.8	2022	evoj	} I	-	}	274.4	000.0	2021	14		
			£7	- 7	•							
AN 29.3			651.8 3053 21.03 98.									

•

R. RAINFALL IN MILLIMETER

NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO

)

50

1

ţ

 $\tilde{X}_{q}$ 5

and a strate



#### STATION : BAN ME THUOT

7 2

	(	Ser	tembér	• I'	9 <b>38</b>					Octobe:	•	9 38		· · · · · ·
		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E	1	TEMP		R. H.	(98)	R 🕚	, E
(		MAX,	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)	-	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m).	(m/m)
ſ	1	28.7	21.0	100	73			1.	27.5	(21.6	) 99	78		
	2	30.8	21.4	98	64			2	26.6	21.0	(99)	84		· ~
	3	29.0	22.7	97	69			3	26.1	21.0	99	92		
1	4	27.2	22.3	97	79			4	28.2	22.0	98	80	<b></b>	ų .
-	5	29.0	21.6	(98)	77			5	28.6	21.0	98	75		
	6	29.5	20.2	98	68			6	28.4	21.3	_ 99	73		<u> </u>
	7	28.9		99	76			7	26.3	21.3	98	. 81		
	8	29.4	21.5	99	70			8	25.8	1		81_		<u>.</u>
-	9	29.0		99	70	·		9	26.7	(20.3		72		
-	10	28.9	21.9	99	75	·····		10	30.9	18.9		65	1	1 20
F	11	28.9	22.2	(98)	76			н	30.6	20.7		71	· ·	
-	12	28.7	21.9	98	75			12	27.9		)(100)	73		· · ·
	13	28.8		98	71			13	27.9	20.8	99	73	· ·	
\ 	14	30.9	}	(99)	61			14	27.7	21.1		78		1 4
	15	29.0	•	<u>, 1997</u> 199 :	69	-			29.2	21.8	·	77	+ !	)- 
ŀ	16		(19.8		64		·	16	29.7	21.4		78		
}	17		19.9		64			17	29.6	21.0		73		-1
1	18	30.8		96	64	 			27.5			80		
-	19		(20.6		67	<del>-</del> -		19	23.8	(20.6		88		2.44
ł	20	29.3			68			20	25.5		,	82		
· · -	21		1				<u>'</u> ]	21	25.8	19.2		78	t	1
-	22	<u>29.7</u> 31.0	<u>19.4</u> 20.2	98	60 62	) <u>.</u>	1	22	26.7	· ·	•	74 <u>1</u> 9		·  ;
-	23		-	96	64	- -		23	27.6		* ****	69	' ,	·
-	}		j		78	í i		- 24	25.3			81	'- <u></u>	بر •ار -
-	24	27.0	-			,			27.8			80	' !	,
-	25	25.1			87	'	· · · · · · · · ·	26		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		75	1	
-		23.3			98 83			27	29.4	19.2		62		. +
	27	26.1	·· '					-	28.4	20.0				+* <u>*</u>
	28	28.3	20.4		6 <u>9</u>			28 <u></u>	(28.9	20.0		66		1
		28.2	21.2	i	73			29	27.8	(20.2		66		125
	30	8_8	20.9	_ 99	74_	- ^	-	30	22.6	19.9		88		
	31					 	<u> </u>	31	28.4	1		<u>r. 70</u>	1	1
_	OTAL		633.5	2941	2148.				854.9	631.6	3043	2363		
1.	DAYS				)	ļ., ., .,	.					<u> </u>	<u> </u>	م <u>مدن من ا</u>
1	1EAN	the second second second second second second second second second second second second second second second s		98.0			·	s .	27.6					
15	ŇО	R;	RELATIN RAINFAI	LL IN, MILL	IMETER	- •	ŕ.	-°1		ŃĮPĨ ,	PON KO	DEI`COÌ,	LTD T	ŌĶŶŎ

#### STATION : BON ME THUOT

	Nove	mber	1ª	9 38				Decer	nber	19	938	۰.	 
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E.		TEMP	(ǰ)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.		(m/m)		MAX	MIN	MAX.	'MIN	(m/m)	(m/m);
71	27.8	20.0	96	66			1	26.5	18.1	95	·73		ي ب
· 2	27.3	18.4	99	70			2	(21.9)	(18.4)	(98)	(80)		* <u>*</u>
3	27.7	18.3	98	70			3	25.8	18.8	97	76		
4	25.5	21.0	98	81			4	27.4	20.8	97	<sup>5</sup> 72		
5	28.8	(20.9)	97	67			5	25.2	(20.5)	95	73	! !	: بې د بې ا
6	28.8	19.2	96	65			6	25.5	(18.3)	(88)	65	 	
7	28.5	20.8	(97)	71	 		7	27.0	16.6	94	61		7.5
8	31.1	20.3	98	51			8	24.9.	(16.9	91		( 	
´ 9	30.0	I	98	62			9	24.4	16.5	(94)	61	·	
10		19.8	98	.63	<u> </u>		10	22.3	17.5	95	80	· ·	<u> </u>
11	29.6	(20.3)	96	59			- 11	.26.5	17,5	<u>95</u> . <sup> </sup>	. 74	 	
12	25.4	19.9	(97)	82			12	25.4	19.9	96 、	79	I	" 
13	22.0	19.7	97	_94	_	 	13	26.6	20.6	95	<u>7</u> 1,		• در 
14	23.7	19.7	97	82	1	, !	14	21.6	20.2	(95).	187.)	• •	
15	25.3	19.7	96	76	<u>ا</u>	 ;	15	24.9	19.9	95	73	1 1	<u> </u>
16	24.5	(20.3)	90	73	 		16	26,6	_19.8	93	_71	L	ļ
17	,	19.2	92	74	1	•	17	27.3	(19.6	) (93)	67	 	نه الم د الم
18	26.6	(21.1)	92	67		,	18	28,1	17.5	96	_ 64	• 	••
19	25.4	(18.4)	95	65			19	28.0	16.6	97	61		
20	24.2	17.2	96	66	ł <u></u>		20	29.0	16.9	94	56	1	1 = 5
21	25.3	(17.6)	(91)	64			21	28.6	16.6	94	55		J
22		15.6	97	63			22	27.9	16.1	95	56		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
23			97	68	1		23	26.8	17.5	95	<u>_6</u> 1	<b>-</b> -	· · ·
24		(166)				1 <sup>-</sup>	24	25.6	16.8	94	65	. · میں ا	í
25	20.0		99	74			25	26.7		(92)	64	1	<u> </u>
26	17.1	16.1	. 99	97		,	26	26.7	18.7	93_	66	} }	
27	20.0			88		• 1	27	26.4	(18.5	1	65		
28	25.2		(100)	84	 		28	_25_6	_ 18.4	(94)	65		تينية إلى الم من المراجع الم
29	26.6	19.0	100	78		 	29	25.3	17.6	94	64		
30	25.5	(19.6)	99_	79_			30	24.1	17.4	(95)	67		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1	31	25.9	17.5	93	65		
TOTAL	775.0	565.9	2901	2170	+			805.5	564.7	.2922	2092.	;} .,	
DAYS	;			• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1				· · · ·			-1 %,
MEAN	25.8	8	96.7	72:	3 ·	1 :,		26.0	18.2	. 94 .	67.	3	4.5

E, EVAPORATION IN MILLIMETER

. . . .

STATIO	ON:	BAN ME	THUOT	-	\$ <sup>\$\$.</sup>	١.	<u>}</u>			<u>ر</u>	<u> </u>		2
-		Janus	iry l	9 <b>39</b>	»,				Febru	ary l	9 39		•
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E .	ł	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E,
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m̓/m)	(m/m)
1	25.5	18.8	(95)	70		1	1	29.8	17.7	(88)	53		
2	25.2	20.0	(97)	73			2	29.5	17.7	91	50		
3	25.3	20.2	98,	n: 79		,	3	27.8	16.3	93	50		ľ
4	27.7	19.4	95	65			4	26.6	(16.0	(89)	50		< بر د بر د
5	27.9	19.8	92	60		r }	5	26.5	15.4	90	47		1
6	27.2	18.7	93	60			6	28.7	14.4	93	49		
7	26.2	18.8	95	60		 	7	27.8	15.4	89	46		
8	25.3	17.0	97	68			8	27.5	17.7	90	50		
9	25.2	17.9	(97)	76			9	27.7	(18.8)	)87	49		
10	21.0	18.0	99	86			10	28.4	16.8	88 .!	46		·
11	20.4	(17.6)	(95)	83			11	28.4	15.5	88	43		· · ·
12	20.9	17.6	95	76	1	-	12	29.3	15.6	89	42		·
13	23.0	17.9	(96)	73	1		13	30.9	16.6	x	_ x		·
14	23.1	17.9	96 (	74	· ·		14	27.6	16.6	94	47		
15	24.6	17.9	91	70			15	27.5	18,5	x	.49	5)	1
16	26.6	(17.8)	91	65	l		16	27.6	18.0	(87)	50		
17	30.2	17.2	91	_56		,	17	29.9	18.8	89	47		·
18	25.9	17.8	88	66		· · · · ·	18	30.1	18.4	90	48		
19	23.2	17.9	(88)	70	• · · · ·		19	31.5	18.8	x	41		
20	26.9	17.9	89	58			20 ·	31.0	19.5		52		
21	27.6	17.6	90	60		1	21	29.8	(20.4	) 89	51		
22	26.8	17.2	89	53		• - 	22	28.7	(19.3	90	47		
23	26.8	17.5	90	54		•	23	31.8	15.9	93	34	· · · ·	
24	26.3	16.6	90	53		<b>i</b> -	24	31.8	16.8	91	33_	· · ·	
25	29.6	15.5	89	50	,	1	25	30.9		95	47		
26	29.7	17.7	····	54			26	30.1	(20.0		51		
27	28.7	19.0	92	59			27	32.9	16.7	90	40		1
28	27.6	17.7	_84	46	ļ	i	28	30.6	19.9	90	50		
29	28.6	15.7	94	44	• •	-	29						
30 -	27.7	17.7	.93	52			30						
31	29.7	17.7	90	52	-		31					~	
OTAL	801.4	556.0	2870	1965		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		820.7	486.6	2163	1261		
DAYS		; ; ;		-,-,		<b>t</b> 4 1	.						
<b>1EAN</b>		17.9	92.6	63.4		·		29.3	17.4	90.1	46.7		···· • • • • •
т <u>, 1</u>		RELATIV			RCENT		<del>ا</del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ON KO	EI CO	LTD. T	OKYO

4 T.t.

l

ļ

i

\_ ( بنج

--

うい

ŧ

(

	,	AN ME 1		<u>.</u>			<u> </u>				· · ·	• • • • •	<u> </u>
	•	Mai	ch 19	<sup>9</sup> 39			•		Apr	<b>il</b> ]	939		
-	TEMP	(C°)	R.H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	Ŗ, H.	(%)	R	Ē
-	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.		(m/m)		MAX;	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m
1	29.9	20.7	· 89`	49			1	32.6	21.9	92	47	·- ``	
l-	31,1	19.8	90	40			2	30.3	22.3	95	63		3
3	34.1	19.0	89	38			3	33.2	22.0	95	52		
4	34.6	i9.3			<u> </u>		4	31.2	21.3	96	52	• 	
	34.9	20.7					5	30.0	20.8	90	48		
6	34.3	19.2.	'				6	26.0	19.6	84	. 58		1
7	33.4	í8.8		3			7	24.2	18.6	83	63	× 2	
	33.0	18.6					8	26.3	18.2	85	<b>51</b> ·		۰
	33.2	20.0	91	35			9	28.9	19.0	85	· 48		
	33.1	22.2	87	39			10	27.0	21.5	·82	65 ,	•	1
	32.i	22.0	92	45			11	30.0	21.8	84	52		12
[-	31.0	21.0	94	53			12	32.1	21.2	88	47		
13	34.1	20.0	84	26	•		13	32.4	21.2	89	44	l '	, ,
14	34.1	21.3	83		-	1	14	32.1	21.5	90	51	i 	
15	31.1	21.1	93	42	:		15	32.0	22.0	88	45		
16	31.5	18.4	100	34	<u>.</u>	1	16	31.5	20.8	91	56	· ·	<u>  · </u>
17	30.1	21.72	89	47			17	30.4	20.8	93	53		
18	26.1	20.4	86	64	1	ļ	18	30.7	21.8	92	60		
19	27.1	20.4	85	63	1		19	31.4	21.7	89	54		
20	31.1	20.5	87	49	1 1	 	20	32.1	21.5	89	52	1	1
21	33.4	20.1	90	40	۱ ۱	1	21	31.4	22.3	84	52	*	+
22	<u>33.1</u>	21.1	91	44			22	32.4	22.0	89	56	1	
23	32.1	21.1	92	52		-	23	31.3	21.8	99	- 58		
24	32.2	20.9	94	49		4	24	32.0	21,3	95	54	····	
25	34.1	20,5	92	27		}-	25	30.4	22.3				1 * -
26	33.0	20.8	87	34	<u> </u>	i	26	30.3	122.0	1	63		
27	33.1	21.0	87	46	·		27	28.2	22.0		73		
28	<u> </u>	20.8	89				28	29.7	20.7	96	57		
29	33.1	21.7	89	40			29	29.9	21.6		1		L
30		23.0	83				30	29.0	21.4		73		
- 31	31.6 32.1.		90	1		-	31				,		
		638.8		1118		1	1	909.0	636.9	2715	1672		
DAYS		0.0.0	<u></u>	1		: -							
	:32.3	20.6	89.3	43.0	-	•		30.3	- 21.2	90.5	55.7	× 423	A
<u></u> NO		RELATI			ÓCENT		<i></i>				DÉI CO.		<b>r</b> oky

2

K, KAINIALL IN MILLIMETER

STATION: BAN ME THUOT

(

í

(

•		M	lay i	9 <b>39</b>					Ju	ine l	9 39		j≹ja Nationalis
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m):
1	31.1	21.6	95	62			1	30.0	21.6	97	67_		1
2	31.1	(22.3)	94	65			, 2	29.5	20.8	96	69		<u> </u>
3	29.6	21.7	95	58			3	28.5	21.7	96	76		<u> </u>
4	30.6	22.4	93	58			4	28.6	21.3	97	69		
5	31.5	21.8	93	60			5	28.5	20.5		72		- 12)
6	31.6	21.7	95	60			6	30.0	22.0	93	68		
7	30.6	22.0	95	67			7	28.0	21.3	96	• 76	1 .**	· .
8	. 31.4	21.7	96	51	-		8	30.3	20.0	97	59	• 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9	30.6	22.2	98	63	-		9	30.5	_21.8	94	67	 /	
10	30.6	(22.2)	92	61			10	30.8	21.3	97	64	;	· · · · · ·
11	30.6	21.5	93	_61	-	  _	11	30.3	22.8	93	67	2 	مەربى تىرىمىيىت
12	29.6	22.6	91	64	-		12	31.0	21.5	94	62	• • ••••••••	,
13	30.6	22.6	92	64			13	30.5	22.9	97	67	, ,	
14	30.6	22.3	92	64			14	29.7	21.0	97	72	!	, * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15	30.1	21.1	93	59	. <u></u> .	- 	15	30.0	21.5	98	60	í	
16	32.1	22.3	93	58			16	29.9	20.4	99	67		·
17	31.1	23.0	93	62	1		17	30.5	21.5	100	61		
18	31.1	22.6	93	59			18	31.0	21.3	98	65		
19	31.9,	21.5	94	60			19	29.5	21.5	93	<u>69</u>		
20	31.1	22.4	93	63		·	20	27.0	21.8	95	84	; ;	,
21	31.5	22.0	94	61			21	28.0	20.8	95	70	1	· · · · ·
22	31.5	21.1	95	60	-		22	29.3	21.2	95	66		
23	29.8	22.4	96	72			23	28.8	21.6	95	72	,	
24	28.0	(22.1)	97	72			24	30.6	21.0	96	69	-	
25	· · · ·	21.7	94			• 	25	30.5	19.9	94	62	·	······································
26	27.6	21.2	96	77	1		26	29.1	20.8	96	63		·
27	28.5	+	96	73	- t		27	30.5	20.0	96	` 63		, ,
28	29.1	21.0	97	71	•	· ·	28	29.5	20.8	97	67		
29.		(20.5)		82	-	-	29	29.5	20.5	93	68		
30		21.3	. 95	78		-	30		-21.2		70-		, 
31		21.4		77		· •	31	- 29.2	-23.2	93-			100
OTAL	······································			2020		,		889.1	636.3	2874	2031		A-2
AYS		، <sup>ت</sup> شیف میشد. ا		~	F- F	1				• <b></b>		·,	
1EAN	30.1	21.8	94.3	65.2	i	'		29.6	21.2	95 <b>.</b> 7	67.5		1. 1. 1. L

۰.

R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

. e. ,

STATION : BAN ME THUOT

î.

;

2

2

را تەت

		9.2         21.3         97         70           0.0         21.2         95         66           0.5         21.0         94         71							Augus	t i	19 <b>39</b>		•
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R.H.	(%)	· R	Ē
	MAX.	MIN.				(m/m)	   	MAX.	MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)	1
1	29.2	21.3	97	70			1	29.3	22.5	96	_71		; ]
2	30.0	21.2	95	66			2	29.1	(22.3)	. 95	. 75	ļ	 
3	30.5	21.0	94	71			3	28.1	20.9	98	77		
4	30.0	21.4	95	70	 		4	28.4	20.5	96	77.		
5_{	29.24	21.0	96	_67			5	29.6	21.0	96	72		 
6	29.3	20.2	95	69			6	30.9	21.0	99	64.	↓ ↓	
7	30.2	20.7	99	73		- • <u></u>	7	30.6	21.5	95	68	· • •	
8	27.0	20.0	100	82			8	31.4	21.8	<u>95</u> .	64	·	•4.)
9	27.2	21.0	100	76			9	30.3	21.8	95	68		• ,• 
0	27.5	21.0	*÷99	76		i	10	30.7	21.8	96	1 .63	; 	
1	29:0	(21.0	97	76	-	<b>.</b>	- 11	30.6	20.9	96	67		·
2	29.0	21.0	97.	66			12	30.7	21.0	95	66	·	·
3_	- 29.5	20.5	95	64			13	29.3	21.3	96	68		
4	28.5	20.7	96	77			14	30.1	20.0	96	64	,	•
5	29.9	21.1	97	70		! !	15	29.1	21.2	96	69	1 1	ļ 
6	28.5	20.5	97	72		• •	16	25.6	20.9	100	83	•	
7	29.9	_21,0	95	68			17	25.7	21.8	99	87		• ••
8	29.5	21.5		72	1 - · ·	:	18	25.1	(21.0)	99	90	 .	
9	29.5	21.2	94	72	     _		19	22.9	20.3	99	94		
20 ,	29.5	21.5	93	74	1		20	24.7	20.2	<u>98</u>	91	<u> </u>	l
8	28.5	21.9	91	71			21	28.5	20.2	<u> </u>	73	· —	 
2	30.2	22.5	95	71	) 		22	28.1	20.6	98	76	·	¦
23	27.8	(22.0	97	84		: 1	23	27.5	20.5	100	_77	• •	· . ·
24	29.2	20.8	96	72	-	: •	24	27.1	21.1	99	79	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 
15	30.2	21.5	94	68	·		25	28.6	20.8	96	•	<u>.</u>	
6	30.2	22.1	94	73	(	·	26	26.6	20.8	98	82		
27	29.0	22.5	, <u>,</u>	75		1	27	27.9	20.8	98	82		
28	29.2	21.5	1	70			28	26.6	(21.8)	98	84	 	 
9	.30.0	21:6		74	   		29	26.5		99	85		
io .	29.6	(22.0		75	, — - I		30	24.9	21.8	99	93		
n	30.0	21.8	1	71			31	26.1	21.6	100	87		
TAL	907.0		1.	2235	1	1		870.6	654.8	3017	2374		۱. ۲. ۹.
YS							•						i <u>.</u>
AN	.29.2	, 21.3	96,2	2,72,12,			Ĩ	28.1	21.1	97.3	76.5		·····
NOT	E R.H			ITY IN PER			• •		NIP	ON KC	DĚĮ, CO.	, LTD. T	QKÝO
41.7	R.	RAINFAL		.IMÈTER , [ MILLIMET	, . TED		٠					- ,	•••

ł

#### STATION : BAN ME THUOT

۵

(

	•	Septem	ber l	9 <b>39</b>					Octobe	r	19 <b>39</b>		r
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R			TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m
1 -	28.0	21.3		83		' •	1	26.7	18.9	99	76	 	•
2	28.6	21.5	·	76		-	2	27.1	20.0	. 99	76	•	
3	28.1	21.2	99	76			3	29.3	21.1	97	69_		 
4	29.5	21.5	97	<u>75</u>			_4	28.9	20.2	97_	68		 ,
5	27.3	21.2	99	80			5	31.2	21.3	97	67		 
6	28.1	21.3	99	74				29.1	20.7	-98	69		1.5
7	29.1	20.6		74	}		7	28.4		97	_ ກ_		
8	29.6	20.2	98	_ 65	-	-	8	29.5			, <b>6</b> 5 /		
9	30.1	21.2	96	69	- (	- 1	9	29,4	20.8		- 62	ر انټونک سريمانيان	
10	31.1	19.9	96	68			01	29.1			<u>~13/</u>	t - *	4
<u>11</u>	29.9	19.8	96	65	+		- 11	29.1	21.2	96	70	· · · ·	
12	27.0	19.6	97	74	- 1		12	29.3		93_	64	! *	* <u>```</u>
13	30,1	21.0		66			13	30.1	21.0	. 93	-61	· !	الام الدينية الم
14	28.7	19.8	99	72	1		- 14	30.7	20,5	<u>95</u> `	<u>58</u>	· ·	
15	27.3	21.0	99	73_			15	30.6		94	66	l- 	
16	27.7	21.6	_ <b>96</b> _	75.			16	30.1	21.9	95	- 58	· · · · ·	
17	29.0	21.1	99	74_			- 17	30.1	21.0	96	64	l	
18	27.1	20.2	99	74	, 		18	-29.8	20.5	<u> </u>	57	ة و	3.6
19	28.4	20.8	99	79	- 1	- , -	19	29,4	19.0	97.	<u>5</u> 8		ېچې کې لیې <sup>تې</sup> تې . پ <del>ېرمې کې يک ا</del>
20	29.6	21.5	96	70	, 		20	29.3	17.5	97.	<u>⊤ 61 </u> `	r: 1	
21	29.9	21.5	<b>99</b> [	68	   		21	30.1	19.5	96	64.		*:
22	29.1	20.8	98	71	1	-	22	28.9	19.9	96	<u>7</u> 1		
23	28.1	_20.9	100	72 י			23	26.4	20.0	95	80	·	· -
24	26.2	20,8	_99	84			24	28.9	20.0	94	72	• •	<b>،</b>
25 İ	29.2			72			25	30.1			62		,
26	28.7	21.4	97	74			26	30.4	21.1	.96	59		
27	26.3	21.6	97	82	-	_	27	30,8	20.5	96	57		£.
28	27.3	21.5	96	80	* '		28	30.4	20.3	97	58		م. •
29	25.1	20.9	98	86		-	29	30.4	20.7	95	63	! 	ى مەنبەر مەنبەر
30	25.1	20.1	99	81			30	31.6	19.7	97	56		
31					1		31	29.1	20.8	95	65	1	
!-	848.7	626.3	2936	2232	- 1	- <u></u>		814.3	635,4	<u>2977</u>	2020		
AYS	·	ا ر ب <del>ب مح</del> صد ر						′ ~ [` اب _ ا					<u></u> ,
IAN	28.3	20.9	97.9	74.4				29.5		96.0	65.2	ı	<u> </u>
NOI	re R H, R, E,	RAINEAL	e humidi 1, in mill Ation in	IMETER					NIPP	'ON KO	EI CO.,	LTD. TO	OKYQ.
	•		. =										

184

5

,

#### WATER LEVEL AND DISCHARGE

STATION KRCNG BUK

•

River system	SREPO	<u>)K</u>	S	lame of K	RONG BU	<u>K</u>	Drain area	iage (Km²)	460.0		_• Year	1965	
	J	a n	F	e b	M	ar	A	pr	M	ау	Ju	ne	
	H	Q	H	Q	H	Q	H '	Q	H	Q	Н	Q	
1	0.70	4.69	0.69	4.57	0.59	3.47					1		1
2	0.70	4.69	0.68	4.44	0.59	3.47	 					_	2
3	0.70	4.69	0.67	4.32	0.41	2.28							3
4	0.70	4.69	0.67	4.32	0.41	2.28	,						4
5	0.65	4.10	0.67	4.32	0.41	2.28							5
6	0.62	3.76	0.67	4.32	0.42	2.32					;		6
7	0.61	3.66	0.68	4.44	0.42	2.32			······				7
8	0.60	3.56	0.51	2.81	0.42	2.32							8
9	0.60	3.56	0.51	2.81	C.42	2.32							9
10	0.61	3.66	0.52	2.88	0.42	2.32			¦ =				10
11	0.61	3.66	0.53	2.96	0.42	2.32							11
12	0,62	3.76	0.53	2.96	0.43	2.37							12
13	0.60	3.56	0.54	3.04	0.43	2.37							13
14	0.61	3.66	0.54	3.04	0.43	2.37					-		14
15	0.62	3.76	0.54	3.04	0.43	2.37					1		15
16	0.60	3.56	0.55	3.12	0.44	2.42			4		1		16
17	0.63	3.87	0.55	3.12	0.44	2.42	1		 				17
18	0.62	3.76	0.55	3.12	0.44	2.42							18
19	0.64	3.98	0.54	3.04	0.44	2.42							19
20	0.63	3.87	0.54	3.04	0.44	2.42		<u> </u>					20
21	0.63	3.87	0.55	3.12	0.44	2.42						-	21
22	0.62	3.76	0.58	3.34	0.45	2.47			· ·			<u> </u>	22
23	0.65	4.10	0.58	3.34	0.45	2.47			· · · ·		-		23
24	0.66	4.21	0.58	3.34	0.45	2.47			1		-		24
25	0.67	4.32	0.59	3.47	0.46	2.52			-,				25
26	0.67	4.32	0.59	3.47	0.47	2.57							26
27	0.67	4.32	0.59	3.47	0.32	2.06			-				27
28	0.68	4.44	0.59	3.47	0.36	2.14				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			28
29	0.67	4.32							1				29
30	0.68	4.44				•		• • • • • • • •					30
31	0.68	4.44							<u></u> ,- 1				31
MAX		4.69	[	4.57	1								MAX
MIN		3.56		2.81	-								MIN
TOTAL		125.04		96.83			1				1		TOTAL
DAYS		30		28	-		[,		-		-		DAYS
MEAN		4.03		3.46	·   ·		 				<b>-</b>		MEAN

H : Gauge height in\_\_\_\_, Q : Discharge in\_\_\_\_\_,

Zero point of water gauge: El.\_\_\_\_\_

8-11 :1

,---- -**-**

#### STATION : BAN ME THUOT

	1	lovembe	r l	9 39					Decemi	ber i	939		المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	·(%)	R	Ë.
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	26.8	21.6	94	77		 	1	24.8	20.1	97	<u>,</u> 84		
2	29.9	21:4	95	59			2	24.9	19.3	97	74	   	
3	27.8	20.9	97_	69			3	24.5	19.0	95	69		يو . موجوع . موجوع .
4	23.7	21.3	97_	90			4	24.3	16.8	<b>9</b> 3	64		
5	25.2	21.7	94	81		¦	5	22.8	14.2	97	66	<u> </u>	- 72
6	29.7	21.8	95	67			6	23.1	14.1	99	64	 	
7	29.3	22.4	96	70			7	23.4	13.2	99	61		چې مې چې مې
8	28.3	22.2	96	72			9	24.6	15,2	93	70.		. (*
9	28,6	20.5	96	59			9	25.7	18.7	98	70	 	
10	27.1	17.7	98	63			10	26.3	17:8	94	. 56	1	، بې د د د د د د د د
п	27.1	20.7	94	62		! 	11	24.2	18.5	94	70		·
· 12	27.2	19.7	97	78	_		12	25.0	17.5	95	72		i î
13	29.9	21.5	94	68	-	•	13	24.0	18.6	93	72		10 A
14	26.3	22.3	94	74	•		14	24.3	17.4	94	57·		-7.
15	28.6	21.8	95	65	* <b>*</b> •	· • • • • • • • • • •	15	25.2	17.9	94	66	,	
16	28,6	22.2	96	69	· · -		16	24.8	18:9	97	_ 71	1	
17	27.9	22.2	94	74			17	24.6	15,6	90	62		
- 18	26.1	22.1	96	78			18	24.7	12.6	100	64		- <u>50</u> 2
19	29.1	21.5		65	• • • •		19	23.8	14.9	98	63		
20	29 <b>.</b> 4	20.6	<u>97</u>	66			20	24.9	14.8	93	61	} <del></del>	
21	28.6	ź1.8	96	71		<u> </u>	21	25.1	15.4.	93,	60	1 1	
22	30.1	20.9	96	68			22	23.0	16.7	97	76		1
23	29.4	20.9	97	64		-	23		15.7	92	62		• • •
• 24	-31.0	22.3	96	58			24		13.6	94	58	·	
25	30.4	21.5	96	61		-	25	22.7		98	- 70		la ser
26	28.7	.20.4	.94	61		, , ,	26	24.9	15,8	96	50	<u>.</u>	
27	26.1	21.3	.21	78		;	27	23.4	-15,3	97.	64		*-***** * .* .
28	24.9	20.3		78			28	21,3	15.3	.93	78		
29	22.1	19.9	99	 - 94	•	<u>-</u>	29	23.8	16.8		. 61 -		
30	22.8	20.8		89		[	30"	23.2	16.4	88	61	<u> </u>	
31		2010					31	24.3	15.2	Ϊ.	· · x .		
	830.7	636.2	2872	2128		<u>t</u>			505.3	2853	1976%		· · · · ·
DAYS						<b>h</b>		3					
MEAN		21.2	· 95.7	- 70:9		+		.24.2	16.3	. 95, 1.,	65:9		
NO		RELATIV	E HUMP	TYŢĨNŸPĖŔ	CENT	· ·	· · ·	1		PON KC		LTD. T	ÖKYÖ

{

(

(

1 **\**,

÷., 1, 7

		Janua	ry	19 55			•		Februa	ry 1	9 55			ł
÷.	TEMP	(C°)	R.H	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	, R	E	
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	<u>)</u> (m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)	
1	25.1	19.2			1.6	· ·	1	30-4	13.8		}		_	]
2	27.4	20.2			t t •	-	2	30.8	13.2		,		· · ·	
;	26.7			 -(~	,	-	3	31.8	12.0	•			-	
A .	27.0	18.5	 	f -	1-	1	4	30.0	16.4				ا ہم ہے جس س	-
5	25,4.	16.9	l 	!	0.5		5	32.3	14.3		ł 	<u></u>	,   	
. 6	25.6	14.9		 _,	ļ	, -	6	31.8	15.0		,			
7	22.7	14.6	· _	! •] •- ~ •			7	33•4	15.2		ı	}	н в\.	
8	<2 <b>3</b> ₊2	16.0	-	1 1	-		B	32.7	16.0		,	-		
9	21.4	15.7			·]		9	33.1	18.5		ı	ł	ع المناطقة ال	_
10	18.5	12.1	,	i 	1		10		18.6		<u></u>	· ·	1 	
. 11	18.2	10.2		ь 1	t	-	່ ກຼ	29.4	18 <b>.</b> 0				ŀ	
· 12	20,1	9,8		i -	l		12	28.5	16.6		• _		•	
13	23.5	13.2		!	1 7	,	13	, 28.7	15.4				•	
. 14	23.8	16.8	 	۰ ۱۰	-		14		17.3			1	1 '	-
15	19.8	16.2	<u> </u>	<u>.</u>	<u>}</u>	·	15		1 18.6					
	20.9	15.0	-	-	'	~	16	27.7	17.7		ŧ	,		-
17	21.0	14.0	-		ł	1	17	29.3	16.8	-	1		•	
18	22.6	14.1				•	18	-	: 15.3		ť	-	;	-
. 19 .	24.0	15.6	· 	≱∔ 		-	19	30.0	18.7		•	,	· · · ··	_
20	22.2	17.4	i 	1	1		20		18.3		<u>;                                    </u>	·		-
21	22.9					1	21	•	16.1	-	1			-
22	24.8	14.4	<u> </u>		•		22	24.4	15.0		۶.	. •		-
, _ · ]					1 _; {	!	23		15.0		1	•		
24	26.3	15.8	<u>.</u>				24	29.2	15.7		i	1		
· 25	28,6	16.0	<u> </u>	1	I	<u> </u>	25	30.2	15.0		•	1	<u> </u>	_
26	27.0	17:0	i ; -				26 07		. 16.0 . 16.6			۶ <sup>-</sup>		-
27 - 29	25.2 26.8	18.2	·	- - 1		•	27		, ,		•	1	+ 	-
28 1	20.0	17.3	·				28 - - 29	27.0	. 16.6			i.		
90	26.8	16.9	<u> </u>	- <u> </u> +	`-	1 }	29  30	•	-	-	1_			-
·31	27.7	[_ ~ +		1	· -		31	-		ı	-			
		490.0	<u></u>		2.1	<u>}</u>	i	829.3	1454 7		1	1 0	<u>†</u>	-
DAYS		-+		}		1 -			+24+1 -			; <b>0</b> ;~		-
	24.1	15.8		·		·, <del>-</del>		29.6	16.2	-			· · · ·	
,		RELATI		DITY'IN PE	RCENT	<u></u>	·		NIDE			LTD.+T		_

SH EVAPORATION IN LITERIAN

:

• • • •

4		Marc	h j	9 55	•		,1 -	•	Âp	ril	9,55	1 m Ta	
	TEMP	(C°)	R. H.		R	`E	,	TEMP	(C°)	R. H.		R	E
:	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	; (m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	<u>(m/m)</u>
1	32.0	15.7			† } 	1 1 1	1	33.6	19.3	· · ·	_ /		
2	31.0	15.4		!	1	1	2	35.0	18.4	<b>.</b>			
3	32.6	16.6			1	1	3	35.0	19.6		• • •	`	ي. پېر د
4	<b>33 1</b>	16.7				_	4	-32.2	20.9		<b>.</b> .		· · · ·
<sup>5</sup>	34.0	16.0			1		5		21.4			•	
6	32.7	20.0		, 	1	•	6	31.1	21.2		· .		· · · · · ·
7	32.3	19.0	- 	; '		-	7	31.8	20.2		,		بريوبة أندس
8	32.2	18.5		:  .	1		8	32.4		-×-			يد. متحصية هو
9	32.2	17.8		1			9	33.0	18.4	· <b>.</b>	<b>.</b>	i 	، 
10	30.0	18.7	<b>Ç</b>	<u> </u>	1		10	33-5	20.8	~ 		!	255
n i	30.0	18.0		1			11	34.6	21.3		1		· • •
12	31.3	18.4		i	ļ		12	34.4	20.1		1	ļ.	
13	29.0	19.2			_	-	13	34•4	19.9		1	1	ية مراجع
14	30.5	19.1		1		-	14	34.7	20.7		f 1		٦ د
15	29.8	18.4		-		ł	15	35.0	20.8		) 	i	1
16	30.5	19.6				4	16	34.9	21.0		1	•	-
17	34.1	18.8	· · ·		•		17	35.4	22.3				
18	34.5	18,4	-		1		18	35.1	20.6			4.0	
19	33.7	18.8					19	34.8	19.6	-		۔ • ب د	
20	34.2	17.8	i - 1		· .		20	32.8	19.6			1 ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
21	34.3	19.6	1	1			21	30.5	19.9		1 1 1	0.1	,
22	34.8	17.9	••••				22	31.0	19.8	• • • • •		0.0	-
23	33.9	17.9	<b>-</b>				23	30.9	19.0			1	,;;
24	31.6	18.2	<del></del>		-)		24	32.0	19.7	• •-		1	·
25	32.3	19.4	•				25	31.8	19.6				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
26	32.4	20.0	; ; ;	1	÷		26	32.1	20.9		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	11 1
27	31.1	20.0	*	-		-  !	27	31.8	20.5	•			• • • • • • • • • •
28	31.6	19.8	4 <b></b>		v •	-	28	32.5	20.8	• -		1	
29	33.0	19.6		•			29	34.6	20.9	-		· *·	, <sup>2</sup>
30	33.3	19.2	· · · · · ·	·' ·	2.3		30	33.7	21.2	• • •		11.5	1
31	32.1			, ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		31	·; -		· · ·			
OTAL	1000.1	573.0		:	2.3	<u>,</u>	1	995.1	508.8	·.		15.6~	
DAYS		 	; . !						••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		· · ·	· · · · ·	
1EAN		18.5						33.2	20.3	, <b>-</b>			
NO		. RELATI	VE HUMIC	DITY, IN PI	ERCENT	<u></u>	1	<u>'</u>	NIP		DEI CÓ	, LTD. Ţ	ΟΚΥΌ
	R	RAINFA	LL IN MIL RATION (	LIMETER					- *			··,	È.

1

(

(

191

STATIÓN : BA	N ME TE	TOU	- <u> </u>	<u>د ر</u>		<u>،</u>	* 		.1		<u>.                                    </u>	
4 .*	, <sup>Kz</sup>	ay l'	9 55	~ *	•		1 	•	June 1	19 55		
TEMP (	C°)	<sup>-</sup> R.H.	(%)	R	Ē 4		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	. Е
MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/1
1 33.3	21.4			1		1	29.4	21.4	ન	1	19.0	1
2 34.0	19.8			7.0	t	2	28.5	20.3	}	1	14.7	1
3 34.1	21.1					3	28.2	21.4			1.2	
4 33.4	20.4			) }	•	4	29.0	21.4		 	13.0	;
5 31.2	21.6			 •		5	28.7	21.5			43.2	
6 34.4	20.6	1			}	6	27.3	20.2		,	4.7	
7 ,33.0	20.3			8.0	<b>)</b>	7	30.5	21.4	•	1	ļ	1
8 32.0	20.7			2.3	1	8	30,1	51.0		1	20.0	t 1
9 34.6	22.2			f T		9	31.0	20.8	, .		2.7	1
10   32.2	21.5		· · ·	j -	,	10	30.5	21.4		1 J	1	
11 32.0	21.8			15.4		11	29.6	20.6	t 1		1	
12 32.7	21.2			12.0		12	30.2	20.6	ļ 1	1	0.8	
13 31.4	22.2			55.2	•	13	29.1	21.0	• •	· •	4.3	1
14 30.5	21.4	;		1.7	1	14	29.5	20.4	-		4.7	1
15 32.0	20.8	ĺ			1	15	30.9	21.9			10.7	
16 33.8	20.9			ι 1		16	28.1	21.7	·	1	6 <b>.</b> 0	
17 33.7	20.7				~	17	31.1	21.4		1		′⊶- ++ 1 1
18 33.1	22.0			15.0	t	18	31.0	20.1		1	3.1	
19 31.2	21.4	~ ~ }	-	2.0		19	31.4	19.4		-	29.7	+ - ,
20 32.1	21.3		~	1.4		20	28.0	20.2	1		1.6	4
21 ; 27.6	22.2		<u>.                                    </u>	0.3	i	21	28.9	19.6	1		1 2,9	
22 31.0	21.6	• • • • • • • • • • •		4.8	1	22	28.5	20.0	•	i	10.0	
23 30.1	20.0			29.0		23	28.4	19.8		]	3.8	
24 29.8	22.4			17.0		24	24.2	21.2	-	ļ	18.3	
25 28.3	21.2			0.8	-	25	22.5	20.7	1	1	19.6	-
26 28.3	22.5				1	26	26.2	21.8	; 	• •	1	
27 29.5	21.9				·   ·	27	26.4	20.5	1	ļ	13.8	ŗ -
28 29.7	22.1 🚶		~	5.8		- 28	27.4	20.4	i L	· · ·	1.2	. ••• 
29 29.2	20.6	-	<b></b>	16.0	· · · · ·	29	; 28 <b>.</b> 0	20.3	} 1	•	4.9	-
30 30.5	21.6	 1		· - ·		·	28.9	20.8		-	1.0	1
31 29.0	21.8			. 2.7		31		,	 	j-•	1	} }
TOTAL 987.7 6	61.2			196.4	1		861.5	623.2	 ŀ		254.9	<u></u>
DAYS							~			+		)
MEAN 31-9	21,3	• •••	<b></b>			*** <b>*</b> **	28.7	20.8		1	-! 	1
<b></b>	RELATIVE	HUMID	TY IN PE	RCENT .		da	·	NIDI	PON KC		<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	ÓVV

()

#### STATION : BAN ME THUOT

(

(

	3		July 1	955				1	`, Aug	ust",1	9 55		· · · · · ·
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	. R. H.	(%):	R	ν`Ε
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	28.2	19.0	ļ ļ	}	1.7		1	31.2	19.5			21.0	
2	29.1	20.0	•   •	1 }	12.6	· · ·	2	30.9	18.6		1 1		1 K 3 K
3	29.4	21.6		, ·	1		3	29.1	20.0	· •_		0.8	۰. بر (
4	30.4	21.8	1		0.2	<u>ب</u> م	4	29.7	19.6	*** * **			
5	29.6	20.9		!	45.0		5	31.3	19.1		; •- ·	1.3	
6	26.2	20.2	1		4.5		6	25.2	21.0			21.0	• 6, 34
7	29.4	20.9	,	i 	25.5		7	29.2	20.7				
8	27.7	21.3					8	28.9	20.3	••	1 L	8.4	······································
9	30.0	19.5			102.0		9	29.7	21.0		 t	0.8	· · ·
10	29.4	20.4			1 1		10	31.1	20.6	· ·		36.8	·
11	30.0	20.7		1	0.2		11	31.1	20.9		; ;	0.8	<u>_^ _</u>
12	30.0	19 <b>.</b> 2	:	1	11.7		12	29.8	20.5	t		1.6	57
13	28.7	19.6	ł	r	[ -		13	30.2	20.3	•	1 · · ·	3.0	
14	29.8	19.2	1-	+ •	4.6			29.6	18.7	-	• * <del>•</del> •	0.7	
15	28.3	20.1		T I	5.2	• - • •	15	29.7	20.0	l -			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
16	29.9	21.2		]	4.8	;	16	29.9	21.0		}	65.6	
17	28.4	21.3			.10.0		17	28.8	20.5	+.+ -+- 		13.3	
18	29.6	20.0	í - 1	•			18	28.8	20.8		[ 	25.0	
19	29.8	20.9	)		- 1 *	•	19	30.0	19.1			69.0	ی مدم میں میں اور اور اور اور اور اور اور اور اور اور
20	31.0	21.1		\$ I	· 1.0	• •	20	28.3	19.3	• <del>•</del> • • • •		62.3	•
21	31.2	21.2	,	j 	0.8		21	28.4	19.6	I I			· · · ·
22	30.9	20.4	·	•		**** ** ** **	22	29.7	19.4			†	
23	30.5	20.0	-	i 1	; 1.0		23	28.5	20.6		· ! }	24.8	
24 i	30.6	20.1	;	~			24	25.8	21.0			22.9	
25 '	31.2	19.1	i		10.0	( t	25	26.0	21.1	••• · -	-	+	
26	30.0	18.7	1 1		1		26	28.7	21.0		!	19.6	, - ¥
27	31.0	50.0	, ,		12.7	h	27	26.9	21.0	• •		16.0	
28	31.0	21.0	]	i i	,		28	28.2	20.9				
29	30.6	20.0	~ _	<b>F</b>	5.8		29	29.3	20.0		- 	0.4	
30	30.3	19.8	** - **	' -  -  - I	27.7		30	30.1	20.9	h	' ·	* - <del></del>	
31	30.4	19.6		1 t			31	29.1	20.6	{	<del>-</del>	1.0	
TOTAL	922.6	628.8	<u> </u>	;	287.0	1		<u> </u>	627.6	•	<u>,</u>	416.1	
DAYS			( )	/		•••••		· · ·	þannar .		, ,		ana na na na na na na na na na na na na
	29.8	20.3			-	•		29.5	20.2	- , ••• 	, ····		مو نېږي سري کې

E. EVAPORATION IN MILLIMETER

*8* 

(

#### STATION: BAN ME THUOT

°i - ₹

X.   3.8   3.4   3.4   3.7   3.7   3.5	20.3 19.6	R.H. MAX.	(%) MIN.	R (m/m) 1.8 4.0 7.8 3.7 27.0 4.9 38.2 3.1 17.8	E (m/m)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	TEMP MAX. 29.0 27.5 28.0 28.2 28.2 28.1 26.2 22.6 27.9	(C°) MIN. 20.0 18.2 20.9 20.2 17.6 17.0 15.8 19.8 19.8	MAX.	(%)	R (m/m) 4.7 2.0 7.0	E (m/m)
3.8 3.4 3.7 3.7 3.5 3.5 3.7 4 3.5 1.3 3.5 1.3 3.5 1.3 3.5 1.3 3.5 1.3 3.5 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	19.9 19.0 19.8 19.2 20.0 21.4 21.0 20.6 21.8 19.7 19.0 20.3 19.6		MIN.	1.8 4.0 7.8 3.7 27.0 4.9 38.2 3.1	(m/m)	2 3 4 5 6 7 8	29.0 27.5 28.0 28.2 28.2 28.1 26.2 22.6	20.0 18.2 20.9 20.2 17.6 17.0 15.8 19.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MIN.	4.7 2.0 7.0	(m/m)
.4 .4 .2 .0 .3 .5 .7 .4 .3 .5 .3 .5 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3	19.0 19.8 19.2 20.0 21.4 21.0 20.6 21.8 19.7 19.0 20.3 19.6			4.0 7.8 3.7 27.0 4.9 38.2 3.1		2 3 4 5 6 7 8	27.5 28.0 28.2 28.2 28.1 28.1 26.2 22.6	18.2 20.9 20.2 17.6 17.0 15.8 19.8	 		2.0	
).4 ).7 ).2 ).0  .3 ).7  .3 ).7  .3  .3  .3  .3  .3  .3  .3  .3	19.8 19.2 20.0 21.4 21.0 20.6 21.8 19.7 19.0 20.3 19.6			7.8 3.7 27.0 4.9 38.2 3.1	-	3 4 5 6 7 8	28.0 28.2 28.2 28.1 26.2 22.6	20.9 20.2 17.6 17.0 15.8 19.8	 		2.0	
·7 ·2 ·0 ·5 ·7 ·4 ·3 ·3	19.2 20.0 21.4 21.0 20.6 21.8 19.7 19.0 20.3 19.6			7.8 3.7 27.0 4.9 38.2 3.1		4 5 6 7 8	28.2 28.2 28.1 26.2 22.6	20.2 17.6 17.0 15.8 19.8	 		7.0	
·2 ·0 ·7 ·4 ·3 ·2 ·3 ·3	20.0 21.4 21.0 20.6 21.8 19.7 19.0 20.3 19.6			3.7 27.0 4.9 38.2 3.1		5 6 7 8	28.2 28.1 26.2 22.6	17.6 17.0 15.8 19.8	 			· · · ·
.0 .5 .7 .4 .3 .3 .3	21.4 21.0 20.6 21.8 19.7 19.0 20.3 19.6			27.0 4.9 38.2 3.1		6 7 8	28.1 26.2 22.6	17.0 15.8 19.8	1		10.3	
·	21.0 20.6 21.8 19.7 19.0 20.3 19.6			4.9 38.2 3.1		7 8	26.2	15.8 19.8			10.3	
.7 .4 .3 .3	20.6 21.8 19.7 19.0 20.3 19.6			38.2 3.1	-	8	22.6	19.8			10.3	••• • ••• •
.4 .3 .3 .8	21.8 19.7 19.0 20.3 19.6			3.1		-	· ·			[ [	10.3	
.3 .8 .3	19.7 19.0 20.3 19.6	-			-	9	, 27.9	10 4				
.3	19.0 20.3 19.6	-	1	17.8	-	1		エフ・チ	1	1	2.1	
.3 .8 .3	20.3 19.6	-		1		10	24.7	21.0	-	1 1	38.9	
.8	19.6	-			· · · · · · · · ·	11	24.3	20.1	1	1	1.2	
.3		• -		1		12	23.9	19.8	;	1 1	53.4	
- 1	- <u>-</u>		-	6.1		13	24.9	20.0	i .	, -	11.8	
i	19.0	j I	; !	10.1			26.0	19.5	1	1 1	0.8	• -
.3	21.1		•	1.2	• • •	15	27.3	17.3		;	11.0	
4	19.7	1	}	6.7		16	28.4	20.0	 		1	,
•2	19.0			·33.0	• •		27.8	20.2				
.3	20,0	Ì	-	1.3		18	25.1	20.8	ł		; }	, <del>-</del> - )
.3	20.0		+ - ·	0.7		19	25.2	17.9	• •			<b>i</b>
.7	19.9		1 -	0.6	· •	20	25.9	19.0	1	i - • 1		
8	20.1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.5		21	27.1	18.3		1	13.2	
.1	21.9	   	-	4.9	~	22	24.7	20.0			1.6	
•4	ੈ <b>ଅ</b> .2		 [	2.0		23	27.8	19.3	i- i		0.2	
.8	20.4		·* !	1.1				19.6	-   			
	20.5	·		3.7		25	27.6	16.8	·		-	
	19.8	 }		1		26	. 29.0	19.5	1	· ·	<u> </u>	,,,,,,,
•0	19.9		-	1.2	··· · · ·	27	28.7	-	!		1	
	21.0	ra		1.6		28	28.5	}				1
)	18.4	· · ·		2.4		 29	28.5	19.4		1		
		- · ···-		1.7	_	30	27.5	17.8		-' }		
'	· - · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·, ····		31	•,• <del>•</del> •	<b>.</b>	;	¦	8.8	<del></del>
.9	604.2			188.1	·		<u> </u>	·		· · · · ·	167.8	
		+		j			· · · ·			·/`` 	· <b> </b>	!
.0	20.1			· · · · · · ·	· · · <del>· · ·</del>	·	26.9	19.0	· -	·		• <u>-</u> - <u>+</u>
	<u>_</u>		ITY IN PE		<u> </u>	!	<u>, -</u>	•	DON RO			<u></u>
	0.4 1.2 2.3 3.7 3.8 0.1 3.4 5.2 3.0 0.0 0.0 0.3 1.4 3.7 1.9 1.0 R.H. R.H. R.H.	0.4       19.7         19.0       19.0         19.3       20.0         19.3       20.0         19.3       20.0         19.7       19.9         19.8       20.1         19.1       21.9         1.4       21.2         1.8       20.4         1.2       20.5         3.0       19.9         1.4       21.0         1.4       18.4         3.7       21.0         1.4       18.4         3.7       21.0         1.9       604.2         1.0       20.1         R.H. RELATINER       RAINFA	0.4       19.7         0.2       19.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.4       19.9         0.4       21.2         0.8       20.4         0.2       20.5         0.0       19.9         0.3       21.0         0.4       18.4         0.7       21.0         0.9       604.2         0.9       604.2         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1	0.4       19.7         0.2       19.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.3       20.0         0.4       21.2         0.8       20.4         0.2       20.5         0.0       19.9         0.3       21.0         0.4       18.4         0.7       21.0         0.9       604.2         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1         0.0       20.1	0.4       19.7       6.7         0.2       19.0       33.0         0.3       20.0       1.3         0.3       20.0       0.7         0.7       19.9       0.6         0.8       20.1       1.5         0.1       21.9       4.9         0.4       21.2       2.0         0.8       20.4       1.1         0.2       20.5       3.7         0.0       19.9       1.2         0.0       19.9       1.2         0.0       19.9       1.2         0.3       21.0       1.6         0.4       18.4       2.4         0.7       21.0       1.7         0.9       604.2       188.1         0.0       20.1       1.7         0.9       604.2       188.1         0.0       20.1       1.7	0.4       19.7       6.7         0.2       19.0       33.0         0.3       20.0       1.3         0.3       20.0       0.7         0.7       19.9       0.6         0.8       20.1       1.5         0.1       21.9       4.9         0.4       21.2       2.0         0.8       20.4       1.1         0.2       20.5       3.7         0.0       19.9       1.2         0.3       21.0       1.6         0.4       18.4       2.4         0.7       21.0       1.7         0.9       604.2       188.1         0.0       20.1 <sup>1</sup> 1.7         0.9       604.2       188.1         0.0       20.1 <sup>1</sup> 1.7	0.4       19.7       6.7       16         0.2       19.0       33.0       17         0.3       20.0       1.3       18         0.3       20.0       0.7       19         0.7       19.9       0.6       20         0.8       20.1       1.5       21         0.1       21.9       4.9       22         0.4       21.2       2.0       23         0.4       21.2       2.0       23         0.4       21.2       2.0       23         0.8       20.4       1.1       24         0.2       20.5       3.7       25         0.0       19.9       1.2       27         0.3       21.0       1.6       28         0.4       18.4       2.4       29         0.3       21.0       1.7       30         0.4       18.4       2.4       29         0.7       21.0       1.7       30         0.9       604.2       168.1       11.7         0.0       20.1       1.8       1.1         0.0       20.1       1.7       30         0.0	0.4       19.7       6.7       16       28.4         0.2       19.0       33.0       17       27.8         0.3       20.0       0.7       19       25.2         0.3       20.0       0.7       19       25.2         0.7       19.9       0.6       20       25.9         0.8       20.1       1.5       21       27.1         0.4       21.9       4.9       22       24.7         0.4       21.2       2.0       23       27.8         0.4       21.2       2.0       23       27.8         0.4       21.2       2.0       23       27.6         0.8       20.4       1.1       24       26.5         0.2       20.5       3.7       25       27.6         0.0       19.8        26       29.0         0.3       21.0       1.6       28       28.5         0.7       21.0       1.7       30       27.5         0.3       21.0       1.7       30       27.5         0.4       18.4       2.4       29       26.5         0.7       21.0       1.7       3	0.4       19.7       6.7       16       28.4       20.0         0.2       19.0       33.0       17       27.8       20.2         0.3       20.0       1.3       18       25.1       20.8         0.3       20.0       0.7       19       25.2       17.9         0.7       19.9       0.6       20       25.9       19.0         0.8       20.1       1.5       21       27.1       18.3         0.1       21.9       4.9       22       24.7       20.0         0.4       21.2       2.0       23       27.8       19.3         0.8       20.4       1.1       24       26.5       19.6         0.2       20.5       3.7       25       27.6       16.8         3.0       19.8         26       29.0       19.5         0.0       19.9       1.2        27       28.7       19.0          1.6       28       28.5       17.4       30       27.5       17.8          31       27.4       16.4       29       26.5       19.0	0.4       19.7       6.7       16       28.4       20.0         0.2       19.0       33.0       17       27.8       20.2         0.3       20.0       1.3       18       25.1       20.8         0.3       20.0       0.7       19       25.2       17.9         0.7       19.9       0.6       20       25.9       19.0         0.8       20.1       1.5       21       27.1       18.3         0.1       21.9       4.9       22       24.7       20.0         0.4       21.2       2.0       23       27.8       19.3         0.4       21.2       2.0       23       27.8       19.3         0.4       21.2       2.0       23       27.8       19.3         0.4       21.2       2.0       23       27.6       16.8         30.0       19.8	0.4       19.7       6.7       16       28.4       20.0         1.2       19.0       33.0       17       27.8       20.2         3.3       20.0       1.3       18       25.1       20.8         0.3       20.0       0.7       19       25.2       17.9         0.3       20.0       0.7       19       25.2       17.9         0.7       19.9       0.6       20       25.9       19.0         0.8       20.1       1.5       21       27.1       18.3         1.1       21.9       4.9       22       24.7       20.0         0.4       21.2       2.0       23       27.8       19.3         1.4       21.2       2.0       23       27.6       16.8         3.0       19.8        26       29.0       19.5          21.0       1.6       28       28.5       17.4          19.9       1.2       27       28.5       19.4          31       27.4       16.4       16.4          31       27.4       16.4       16.4	0.4       19.7       6.7       16       28.4       20.0       0.0         0.2       19.0       33.0       17       27.8       20.2       0.0         0.3       20.0       1.3       18       25.1       20.8       0.7         0.3       20.0       0.7       19       25.2       17.9       0.6         3.7       19.9       0.6       20       25.9       19.0       13.2         3.8       20.1       1.5       21       27.1       18.3       13.2         3.4       21.2       2.0       23       27.8       19.3       0.2         3.8       20.4       1.1       24       26.5       19.6       0.2         3.8       20.4       1.1       24       26.5       19.6       0.2         3.0       19.8

•

( )

۰. ۲.

( )

\*

۲

.

|- - -

**|**\*-

#### STATION: - BAN ME DIUOT

November 19 <sup>55</sup>								December 19,55					
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	 ' E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	Ê.
1	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	' (m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	27.3	20.4		, ,	110.2	l	1	21.5	8.0		,		•
2	28.8	21.5		•	•	-	2	22.5	10.3				
3	27.3	18.4		;	88		3	23.1	7.4		<b></b>	r	
4	23.9	20.4		1	9,3		- 4	25+2	11.6		i- •		
5	27.0	20.8	-	· -	0.3		5	25.9	16.4		/ ·	·}	
6,	27.2	20.4		•	11.0	 !	6	24.0	16.9		• ↓ }	-	
7	27.7	21.1	-	-	5.9		7	24.4	14.2			~ ~~	بىغومەت م ئە ق
- 8 (	28.7	20.7		)   	1.2		8	24.0	16.8		+ <del>-</del> - 		به ۱۳۰۱ - ۲۰۰۲ ۱۳۰۲ - ۲۰۰۲
9 '	26.8	19.2		s •	0.9	1	9	25.5	י 17 <b>.</b> 0 י	-		.0.0	
10	28 <b>.</b> 1 <sup>!</sup>	19.8		,	6.4	• •	10	25.1	<sup>7</sup> 18.5		• - •	0.0	• ••••• ••
11 ,	25.7	21.3	· · · · · · · · · · · ·	,	16.4		11	25.9	15.8		1 2	0.7	
12	23.2	20.3		-	31.0	•	12	25.3	17.7			0.8	
13	23.3	19.4			4.3		13	25.5	16.8		· . ·		1.1
14	21.2	19.6		, ,	42.2		14	25.1	18,4			I I	
.15	,26.8	19.7			8.1	- , 1	15	27.0	17.5		+ - 1	-	
16	*89:3	21.6		1			16	25.3	17.8				
17	26.5	20.0		:		-	17	25.0	17.3		;		·
18 '	25.7	19.6		ł			18	25.9	17.0			-	
19	25.1	20.0		, ,	8.4		19	28.1	16.1	-			
20	25.0	19.8		9 2 1 4	4.0		20	30.0	16.9	*			
21	24.1	18.0				(	21	25.7	18.0		<del></del>	1	ي ٿي
22	24.0	17.2		ء 1	·		22	24.0	17.1		,- •	1	
23	-22.0	16.5		, - ļ			23	24.7	15.2		, 1	1	
24	24.9	17.0		_	0.8	,	24	26.0	13.0	~	Ę 1	1	
25	26.4	18.8	I	۳ - 	0.0		25	25.9	15.9		- - -		······································
26	24.7	17.6				1	26	26.5	17.1			1	
27	24.4	19.5		{	1.2	,	27	25.5	, 16.7		• • • • •	-	
28	24.5	16.6	-	-		· · · ·	28	25.3	16.6		•	[ ····	
29	23.0	13.2	*				29	25.8	16.8	· ·		'  •' 	
30	23.5	13.2			-	1 2	30	27.7	17.0		, — !		·
31					• •	4	31	30 <b>.3</b>	18.1		-		
OTAL	769.1	570.6		,	460.4			792.7	489.9		-	1.5	
AYS				ì				1	1	•			
IEAN	25.6	19.0						25.6	15.8	····		157	
NOT	re R.H.	RELATIN			RCENT					ON KC	EI CO.	LTD: T	OKYO
	R.	RAINFAI	LL IN MIL RATION IN	LIMETER						•	14	• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

ł

1 F 1

15

1

۹. م

ţ

÷ S

s)

4

STATI	ON:	Bannét	huôt	<del>،</del>	7	-		_				<u>.</u>	, i													
•*		· · ·	Jan. 1	9 56	-					Feb. 1	9 56															
مرد می ا	TEMP	(C°)	· R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R.H.	(%)	R	É.													
	MAX	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MÂX.	MIN,	MAX	MIN.		*(m/m)													
r. 1	29.4	19.3	95	56	0	3.0	1	24.0	19.0	95	76	- 0	2.3													
ź,	30.6	19.3	95	48	0	2.6	2	27.2	19.3	97	58	0	4.0													
. 3	29.7	19.4	99	.54	0	3.3	3	28.5	18.4	91	52	. 0	5.3													
4	<sup>1</sup> 28.0	,19.2	96 -	62	0	3.5	4	29.2	17,8	95	53	÷0	5.2													
~~~5	29.1.	-14.3	96	51,	0	3.4	្ទំ	28.2	18.1	92	· 50	<b>∷-0</b> `	5.1													
6	-28.5	.16.8	- 93	48	0_	2.7	• 6	30,0	16.5	. 96	38	Ó														
7	28.3	17:3	<sup>™</sup> 98 ਪ	49	·0	4.5	7	29.9	17.0	- 97	45	0.	. 4.5													
8	24:5	17.8	. 92	64	0,3	. 3.7.	8	31.8	16.3	97	26	<u>• 0 •</u>	6.0													
9	24.3	16.8	90	59_	0	7	9	27.7	16.0	96.	•50		4.4													
10	21.2	15.3	93	69	0	2.6	10	31.1	13.5	100	- 35	. 0	4.8													
. n	24.2	15.2	95	61	0	3.9	1]	30.9	16.4	97	35	· 0	.5.9													
<u>,</u> 12	24.2	15.1	95	53	0	3.9	12	29.0	16.6	97	-48	0	4.6													
_ 13	24.1	13.9	94	56	0	4.0	13 -	31.0	18.0	. 99.	45.	<u>`</u> 0	4.5													
្រុម្ន	-:24.1	14.7	92	55	0	4.6	14	30.8	17.8	99	53	0	- 4.6													
ʻ 16	25.0:	13.0	· 93·	<b>55</b> y	0	3.9	15	31.6	17.4	97	46	.0	4.1													
- 16	21.6	15.5	95	70	0	2.7	16	.31.0	19.3	<u>+ 97.</u>	50	÷.	3.9													
17	27.0	13.7	<u>. 99</u>	60	0	3.1	× 17	31.0	19.3.	97	51`_	0	4.3													
ີ່າຄຸ	.27.6	14.1	- 100	37	0	4.1	18 -	29.4	19.8	97	61	01														
19	27.0	14.9	· 97	40	0	3.4	19	28.6	19:3	93	55	· _ 0 <sup>`</sup> '	4*9													
20.	27.4	15.0	100 .	49	0	3.8	20	29.3	18.7	96	55	0	5.1													
	27.5	:13.9	89	39	0	4.6	21	29.8	17.2	99_	56	0	5.2													
22	28.3	12.9.	96	31	0	5.1	22	30.8	18.5	96	49	0.	. 5.0													
23	27.0	-16.7	93	52	0	4.2	23'	32.2	17.9	- 98	50	0	4.1													
24	23.8	17.5	91	66	0	3.7	24	33.3	19.2	97	32	. 0	5.1													
° 25 ,	24-9	15.9	95	57	0	3.9	25	31.6	18.0	95	•39	0	. 5.6													
<u> </u>	23.3	15.8	95	61	0	3.0	26	32.1	17.4	94	43	0	5.0													
27.	24.4	16.2	-94.	61	0	3.4	27	29.6	19.6	95	58	0-	3.0													
28	25.4	16.1	96	53	0.	3.2	28	25.5	19.9	93	51_	· 0·	4,6													
. 29 .	25.2	15.2	95 ·	52	0	4.5	29	28.1	18.8	<u> 91.</u>	49	.0														
30	.27.3	14.2	93	44	0	3.2	30	<u> </u>				 	ب معرود معرود می اور معرود معرود می اور معرود معرود معرود می اور معرود معرود معرود معرود معرود می اور معرود معرود  ્ડા	27.1	15.9	96.	57	.`o	3.4	31		1		>	·	1
TOTÁL	810.0		2940	1669	0.3	112.6		863.2	521.0	2783	1403	0	136.1													
	1.25						<u></u>					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7.4													
MEAN	26,1	15.8	.94.8.	.53:8.		73.6	[	29.7	18.0	96.0	48.4		-4.69													

.

NOTE - RH REEATIVE HUMDITY IN PERCENT RAINFALL IN MILLIMETER-E EVAPORATION IN MILLIMETER-,

NIPPON KOEL CO., LTD. TOKYO

٠.

#### STATION: Banméthuôt

ĺ

ţ

- 40

\*\*\*

	1	М	lar, l	9 <b>56</b> ′		!	ļ	1 1		Apr. 1	956	•	4 ° 4
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	Ē		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN	(m/m)		1	MAX.	MIN,	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)
1	29.1	17.8	93	41	0	5.8	1	32.7	19.4	90	33	0	7:7
2	30.6	16.6	99	36	0	7.1	2	33.4	19.3	94	37	1.6	7.0
3	30.6	17.2	96	44	0	6.8	3	29.2	20.1	100	55	0,	3.7
4	28.5	19.3	94	57	0	5.0	4	31.2	20.4	99	50	56.0	2.3
5	31.5	19.5	<b>′94</b>	46	0	6.2	5	29.9	20.9	98	56	3.9	2.6
6	31.9	19.1	94	46	0	6.0	6	30.6	21.0	95	54	4.2	2.3
7	31.5	19.2	97	48	0	5.7	7	32.6	20.0	95	43	0	4.7
8	31.1	18.3	97	44	0	5.9	8	31.6	21.7	99	55	29.3	2.3
9	30.6	17.5	95	40	0	6.6	9	32.2	21.9	97	51	34.8	2.7
10	30.1	18.9	94	44	0	5.8	10	30.6	21.3	97	54	12.4	- 3:2
11	29.1	19.0	96	51	0	5.6	13	30.4	20.9	97	60	11.1	2.3
12	27.9	19.0	97	57	0	_4.9	12	30.5	21.4	99	58	0.1	2.4
13	30.5	18.3	93	47	0	5.7	13	31.5	21:0	95	43	0	4.6
14	33.2	17.4	95	37	0	5.6	14	31.0	21.1	ġå	47	0	4.5
15	36.1	19.8	94		0	5.7	15	32.2	21.7	99	54	51.0	2.4
16	33.2	20.4	98	44	0	5.1	16	31.1	21.8	99	56	21.2	2:8
17	33.7	20.4	96	48	2.7	2.8	17	31.6	21.1	99	57	7.2	2.5
18	35.5	20.2	98	36	. 0	5.2	18	31.2	20.1	97	59	11.3	2.2
19	33.1	20.8	95	39	0	5.4	19	29.7	20.2	97	59	0	3.0
20	33.8	20,5		38	0	6.3	20	33.1	20.9	_	50	0	3.9
21	35.0	18,8	99	28	0	6.4	21	32.1	21.1	97	54	0	3.9
22	34.9	17.4	98	22	0	7.9	22	33.2	22.0	96	47	19.7	3.2
23	34.6	18.4	97	26	0	6.8	23	32.2	22.1	99	50	· 0	
24	34.2	19.2	97	31	0		24		21.7		Ð.	0	3.5
25	35.2	18.2	92	28	0	8.0	25	32.4	19.8	98	50		
26	34.7	18.6		32	0	6.4	26	32.4	20.3	98	50	0	3.6
27	34.1	20.3	97	37	0	7.0	27	33.2		98	47	0	*
28	34.1	19.4	92	23	0	7.7	28	31.3		96	56	0	
29	34.6		. 96		0	6.5	29	32.5		96	48	0	3.4
30	34.0	19.9		37	0	6.6	30	30.6		97	58	13:8	2.8
31	33.2	19.6		32	•	·- ··· -	31					-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OTAL	· · · · ·	588.0				191.2		948.5	625.7	2812	1542	277.6	104.7
AYS		<u>,</u>	. =2 ***		_ =				<u>_</u>		1		
÷		19.0	95.6	38.8	) <u>-</u>	6.17		31.6	20.9	93.7	51:4		3:49

.

R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

NIPPON K )EI- CO., Ei

ì

#### STATION: Banméthuôt

							<u> </u>	1					]
I	1	Ma	ay (	956		1				June i	9 56		
:	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	Ε	}	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
·	'MAX,	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)			MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	30.2	21.0	98	63	0	2.3	1	28.6	20.0	94	66		-2.5
2	28.7	21.2	99`	70	0.6	2.0	2	29.5	19.4	96	63	0.3	2.4
3	31.2	20.5	99	59	2.1	2.3	3	27.2	21.4	99	86	34.0	0.9
4	30.8	20.0	96	61	7.4	2.3	4	27.6	21.4	97	78	7.5	1.4
5	28,9	21.6	96	70	35.3	1.5	5	23.7	21.2	100	93	18.1	0.5
6	30.0	21.1	99	70	2.4	1.4	6	23.4	20.3	99	92	12.4	0.5
7	31.6	21.9	96	53	0	2.9	7	28,2	20.2	96	66	0	2.0
8	31.0	22.6	95	<u> </u>	<u>0</u> .9	2.1	8	29.6	20.3	96	61	0	3.2
9	31,3	21.3	97	57_	_ 21.9	2 <u>.1</u>	9	29.6	21.3	96	64	0	3.0
10	29.1	20.1	97	62	8.8	2.0	10	30.6	19.9	96	64	2.7	3.0
H	27.1	22.0	98	<u>. 7</u> 4	2.6	1.0		30.7	21,8	97	66	18.7	2.2
12		20.3	96	<u>61</u>	6.5		12	30.0	22.0	98	64	1.7	2.5
13	29.3	21.4	99	70	3.7	0.7	13	30.0	19.8	<u>9</u> 6	60	6.6	
14	29.0	21.7	96	65	1.4	2.1	14	30.0	18.9	<u>97</u>	65	36.6	2.9
15	28,2	21,5	99	75_	0	1.4	15	30.7	20.1	98	68	5.6	1.9
16	29.5	21.0	97	63	0	2,2	16	31.5	20.4	97	53	27.4	
17	28.7	21.7	95	.66	0	2.3	17	_30 <u>.</u> 5	20.4	98	68	1.2	2.3
18	30.0	21.5	97_	61	3.9	1.8	18	28.9	20.6	94	<u>63</u>	0	2.6
19	29.8	20.0	97	59	0	2.3	19	29.3	19.8	96	65	2.1	2.0
20	29.9	21.7	97	65	0	1.8	20	28.2	19.7	98	72	1.9	1.6
21	29.0	20.6	96	69	_3.0	1.5	21	28.5	19.4	100	69	0.5	<u>    1.8</u>
22	30.5	29.0	97	<u> </u>	0	<u>3.1</u>	22	30.3	18.3	<u>98</u>	56	_ 3.5	1.6
23	31.2	20.3	_97	59	. 0	3,7	23	29.7	<u>19.</u> 0	100	66	, O	<u>1.</u> ?
24	30.4	20.4	96	63	0	2.1	24	29.0	18.1	96	65	2,8	1.8
25	31.0	19.6	96	59		2.2	25	28.4	19.4	97	78	7.6	1.5
26	30.7	19.2	95	57	9.7	1.6	26	32-0	18.4	96	66	0.1	۱·
27	31.3	20.4	96	54	1.8	2.2		29.0	<u>19.7</u>	96	65	7.6	
28	30.0	19.4	<u>96</u> ,	68	2.9	2.5	28	29.0	19.7	99	65	0.8	
29	30.0	20.9	96	59.	<u>0</u>	2.4	29	28.1	20.7	96	70	13.2	2.2
30 ·	31.1	20.3	-95	67	0	2.4	30	_ 26.0	18.8	98	78	31.0	1,2
31	30.3	19.5	95	. 58	0	2.4	31	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	
TOTAL	930.3	653.7	2998	1953	123.3	64.2		865.8	600.4	2914	2055	243.9	61.5
DAYS				 									
MEAN	. 30.0	2 <b>i</b> .1	96.7	63.0	ا ۱	2.07	[	28.9	20.0	97.1	68.5	l	2.05

R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT NOTE

2

Ł

160

÷

NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO

R. RAINFALL IN MILLIMETER

E. EVAPORATION IN MILLIMETER

.

STATION: Banméthuôt

1		Jul	L <b>y.</b> I	9 56				<b>!</b> [		Aug. I	<sup>9</sup> 56		
1	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	, - , R	E .		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
ļ	MAX.	MIN.	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	26.9	19.1	95	72	9.4	1.7	1	26.2	20.9	97		16.3	1.5
2	25.2	20.4	97	83	10.3	0.7	2	28.0	8.05	· 97	71	9.8	1.8
3	28.6		99	67	34.7	1.3	3	28.4	20.5	100	69	39.0	2.3
4	27.9	20.6	96	69	0	2.4	4	27.4	21.4	98	74	10.2	1.6
5	26.6	19.9	96	73	5.7	2.0	5	26.2	20.8	96	78	3.6	1.2
6	27.3	20.7	95	75	0.2	2.0	6	28.8	19.9	98	68	0	2:1
7	27.2	20.2	99	79	78.7	1.4	7	29.5	21.0	- 98	<u>71</u>	6.9	1.9
8	26.7	20.1	97	79	3.8	1.8	8	29.2	20.9	98	68	12.2	1.3
9	29.3	20.3	97	66	20.0	1.9	9	27.3	20,2	. 99		<u>i.o</u>	1.6
10	27.7	20.3	100	70	0	2.0	10	26.8	20.8	99	86	33-4	0.6
11	30.2	19.0	97	58	0	2.6	11	23.8	21.5	98	88	23.3	0.5
12	31.0	19.9	99	59	0	2.6	12	28.7	21.4	98	71	13.1	1.7
13	30.5	21.9	97	63	7.1	2.1	13	29.0	22.1	100	_ 73	' 0	3.2
14	29.2	19.6	100	66	14.0	2.6	14	29.0	21.6	100	70	5.1	2.4
15	29.4	20.4	95	63	<b>0</b>	2.5	15	28.2	21.0	100	76	19.3	1.8
16	28.7	20.3	97	69	5.4	1.7	16	28.4	20.4	99	74	2.2	2.1
17	27.0	20.7	100	79	2.9	1.0	17	29.5	21.2	100	78	1.2	1.6
18	27.6	20.4,	97	71	0.2	1.5	18	29.0	19.2	100	73	7.2	1.5
19	30.0	20.6	98	61	0.3	2.7	19	27.3	19.3	100	79	45.3	1.0
20	30.3	19.1		65	0.7	2.4	20	28.4	17.9	100	74	, Õ	1.9
21	30.6	19.9	96	61	0	2.6	21	28.2	19.1	100	74	0	2.1
22	30.1	19.6	96	65	1.4	2.1	22	29.2	18.5	100	62	0	2.5
23	30.1	19.6	97	63	4.0	2.4	23	29.3	19.7	100	70	0	2,1
24	29.6	18.8	96	65	0	2.4	24	29.7	19.1	99	67	0	
25	29.5	19,2	96	62	13.7	2.3	25	28.6			75	0	1.7
26	29.2	20.0	98	63	0	2.7	26	27.8	20.9	100	76	0	. 1.7
- 27	29.3	18.7	-	59	0	2.5	27	29.1	19.7	100	63	12.4	2:3
28	29.0	20.9		61	0	2.7	28	28.3	19.9	100	74	8.4	1:2
29	27.4	20.5		77	11.3	1.8	29	27.2	20.8	100	75	0	1,95
30	29.2	20.4	97	70	,	1.9	30	26,8	19.9	100	84	10.5	1.1
- 31	27,2	20.4	98	73	0.7	1.9	31	26.2	1	100	83	9.5	1.2
OTAL	888.5		3014		·	64.2		1	632.0	3074	2296	289.9	52.9
						1		-2204		)			
!	28.7	20.1	97.2	67.9	• -	2,07		28.0	20.4	99.2	74.1	]	1.71

R, RAINFALL IN MILLIMETER

(

E. EVAPORATION IN MILLIMETER

. . .

ï

ź

• • •

. 

۰<sup>د</sup>. ب

STATION : Banméthuột

با <sup>بر بر</sup> بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر بر

.

تولیج با ۲۰ مش<u>فتین</u> ب

· 1		• • • •		<u> </u>		·	, :		· ·					<u> </u>
	:		: 6	Sep. 1	9 <b>56</b>			•		`	Oct.	19 56	÷ '	
	1. 1	EMP	(C°)	. R. H.	(%)	··R `	E.		TEMP	(C°) .	. R. H.	(%),	R	E
·	์ ( ู้ M	AX.	MIN	MAX:	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX:	MIN	, (m/m)	(ŋ/m)
1 - 3	1 <b>2</b>	9.3	21.4	. 99	70	`.∵`0	3.0	1	26.0	19;.4	100	78:	1. 50	1 1
· · · · · · · ·		9.0.	÷ 19.4	. 98	68	.1.3	2.4	. 2	27.4	21.4	99	78	.59.0	
, j <del>+</del>	3 2	8.4	21.2	97	· 69	· ~ 0	2.5	3.	28.7	.20.0	. 98	. 64		{
	, ÷ • • • · · ·	9,3	21.7	<u></u> 98	72	<u> </u>	·	4.	27.6	17.3	. 98	65	50	r
- 5		<b>B.</b> 3.	20.4	. ^98	76	15.8	1.0	5	27.9	18.9	. (99	6 <u>9</u> .	2.4	1
		6,8	20.7	98	72	0.6	1.5	`* <u>`</u> 6	24.2	18,2	100	- 83	22.60	
· + ; ; ; ;	2	4.5	- 19.7	. 99	83	11.7	· 0,6	7	. 28:4	-17.8	99	73	- O	.2.0
1 20 4	3 2	3.3.	19.4	· 100	89	10.2	1,0	8-	28.3	20.1	97;	65	0	2.0
	<del>، در</del> احدی	5.5	19.8	98		12.3	0.7	, 9	29.2	19.6	97	- 62 -	0	12 million
1	2	5.8	20.0	- 98	** 75	8.5	1.4	- 10	29.3	20.31	, 96	61	ارچہ 0 ارچہ 0	. 2.9
1	2	5.3	18.7	- 98	, <b>'81</b>	3.2	0.9	11	28.2	,18,9	÷ 99	74	15.4	1.1
12	22	7.0	18.3	100	75	6.3	1.4	12	26.8	20,1	-99	ia <b>7</b> 9.,	19.7	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	7.6	. 19.3	: 99	75	9.4	1,1	13 -	28.8	19,8	.98	63	. 5.2	5, 1.4
), 14		7.5	19.0	98	72	31.2	1,6	14	28.1	19.3	98	. 70	10.2	1.3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 2(	5.9.	20.3	100	68	4.9	, 1.'9	15	: 27.0	.19.9	×100	` <u></u> 80,	33.0	<b>1:0</b>
16	2	7.3	- 20.2	- 98	75	13.1	1.3	16	28.0	19.3	100,*	- '70	<u>`</u> 0	1.7
, 17	. 2	7.9	20.9	<u>98</u>	72	1.1	1:3	17	26.8	16.9.	99`	70	0	
18	2	7.0	21.2	100`	<sup>*</sup> 82	10.1	1.0	18	26:4	17.0	100	69	0	2.3
15	2'	7.7	20.8	100	70	5.1	1.0	19	26; Ò	16.1	100	_69_	. o	
) 20	.28	3.4	20.1	- 98	68	1.4	1.4	20	24.6	16.5	100		0	1:9
. 21	2'	7.3	20.0	· 98	·71	15.9	· 1.1	21	25.1	17.4	.100	74	0	
; 22	· `28	3:0`		99	75	4.3	1.6	22	26.8	18.6	98	69	. 0	° <b>1.8</b>
, 23		3.2	.20.9	- <u>9</u> 9	71	2.9	1.5	23	28.1	19.1	.97	66	0	13.5
24	2	3.8	20.7	-^-98	67	9.9	1.1	- 24 -	· 27.9	19.3	95 <sup>*</sup>	. 65 .	0	4.2
. 25	26	5.6	21.3	- 99	85	.9.2	0.7		27.3	19.8	98.	73	. 0	. 3.2
26	28	3.6	20:9	100	- 69	9.0	1.4	26	28.3	20.0	97	<u>,65</u> ,	0	- 3:3
27	27	7.9	20.3	<u>97</u>	73	0+•	1.6	27,	28.9	21.2	95	<u> 63</u>	0	2.0
28		7 <b>.1</b> '	20.9	<u> </u>	71	2.6	1:4	28	-27.2	20.0	97 <i>:</i>	72	. <sup>.,</sup> 10.3	. 2.0
. * 29	° 2'	7 <u>.9</u> `	19.8	-98	70	_7.0	1.3	29	28.7	21.3	94	<u>. 59</u>	0	3.1
30	28	3.4	19.3	100	71	<u>_</u> 0	_2.4	· 30	27:4	17.4	<u> </u>	54	. 0	35
- 31	7 -		<u>,</u>					. 31 ->	27.0	16.4	.96	61 _	0	2.9
	AL 824	1.6	606.8	295 <b>7</b>	2214	208,5	42,8	مريد مريد	850.4	587:3 <sup>.</sup>	3042	2140	1999.7	65.9
<u>,</u> AY	بثعب اعد	:								ہ سے یہ تکسیود	` <u></u>	· 	1 Se (* 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MEA	N 27	7,5	20,2	<u>98</u> ,6	73,8		<b>`1.63</b>	vi X	27.4	<b>`18,9</b> `	98.1	69.0		2.13
	OTE .'`	R		e, in mill		د :		بر <sub>ع</sub> در ا	بر بر ایس ۱۹۹۹ - ۲۰۰۰ ۱۹۹۹ - ۲۰۰۰ ۱۹۹۹ - ۲۰۰۰	NIPF	PON KO	ĔĮĘĊŎ.,	ĹŦĎ. Ţ	<b>Ͽ</b> ϔϒϘ

#### STATION: Banméthuôt

(

(

٩

(

~ <u>)</u>

198 •

;		No	. vv.	9 56				1		Dec. 1	9 <b>56</b>		P- *
;	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	Ē	}	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	Ę,
، ۱	MAX.	MIN.	MAX.		(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	27.9	17.0	98	63	0	_2.5	1	23.8	16.0	98	75	0	1.4
2	27.8	19.2	97	67	2,6	1.9	2	25.7	17.8	98	70	22.1	1.7
3	29.6	20.0	99	63	0	1.6	3	25.3	19.2	96	<u>7</u> 3	<u> </u>	1.9
4	29.8	21.3	97	63	1.5	1.6	4	25.2	19.0	97	73	0.5	2.2
5	29.3	21.9	96	61	1.2	2.5	5	24.1	16.0	95	60	<u> </u>	2.9
6	29.2	20.7	98	63	2,1	1.8	6	23.7	15.7	95	66	<u>o</u>	2.0
7	27.3	19.8	97	69	0		7	25.2	16.4	98	66	<u> </u>	2.4
8	26.9	18.9	97	67	0	2.1	8	23.7	17.3	94	62	<u> </u>	2.7
9 1	27.3	17.4	99	61	0	2.5		23.8	15.9	93	60	0	2.9
01	28.1	17.1	99	62	0	2.8	10	25.4	16.3	92	57	<u>, o!</u>	3.3
11	23.3	17.8	<b>99</b>	87	3.9	1.1	13	24.3	17.1	94	63	<u> </u>	2.3
12	27.2	21.0	95	70	0	2,0	12	25.0	18.1	95	71	0	1.5
13	28.1	· · ····	_97	71	3.0	1.8	13	24.0	18.6	96	73	0	1.8
14	27.1	20.0	100	73	9.1	1.8	14	26.0	17.8	96	65	0	1.9
15	26.8	17.7	100	64	0.6	2.1	15	25.1	17.3	97	68	1.0	2.0
16	25.3	16.2	<u>9</u> 7	61	0_	2.2	16	23.0	19.0	98	85	7.8	0.8.
17 <sup>1</sup>	24.7	14.5		60	Q	2.5	- 17	23.4	19.7	98	82	1.5	1.3
18 '	24.4	14.4	99	62	0	2.4	18	25.9	20.0	98	75	2.2	1.6,
19	25.2	13.4	96	59	0.4	2.3	19	25.1	20.4	96	75	5.3	1.6
20	21.3	17.0	98	79	2.2	0.5	20	24.8	20.0	97	75	3.0	1.5
21	23.2	18.4	100	79_	6.7	0.8	21	25.0	19.3	99	75	0.8	1.8
22	25.4	15.9	99	<b>7</b> 1	0	1.5	22	26.1	19.5	95	64	0.6	2.5
23	24.9	17.4	97	72	0.7	1.1	23	26.5	17º5		63	0.2	2.2
24	25.0		_ 98	70	0°5	2.9	24		17.0	98	66	0.8	_2,2
25	23.5	15.4	95	61	0	2,6	25	23.5	15.8	95	63	<u>i 0</u> ,	2.7
26	23.0	14.9	93	64	0	2.6	26	23.6	15.1	92	55	0	3.4
27	23.1	15.2	94	62	Ō	2.5	<b>27</b>	24.1	13.4	. 95	_ 59 _	<u>0</u>	<b>3</b> .2
28	23.3	11,5	<del>9</del> 8	60	_0	2.5	28	24.0	14.1	96	54	0	2.9
29	23.2	10.9	98_	49	0	_3.5	29	24.3	<u>12.7</u>	93	51	0	3.4
30	23.7	11.0	98	63	0	2.3	30	25.2	13.6	93	52	<u> </u>	2.8
31	}	<u> </u>				·	31	25.1	13.7	95	49	0	·2°9
	774.9	515. <u>5</u> ,	2925	1976	<u>34.2</u>	62.7	s	764.6	529.0	2969	2045	25.8	<u>69.7</u> .
AYS			·	-				·				<sup> </sup>	
EAN	25.8	17.2	97.5	65.9	1	2.07		24.7	17.1	95.8	66.0		2,25

.

R, RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

TATION	٠	`

}

STATION: Bannéthuôt

		)+ <b>1</b>	Ian'.	9 <b>57</b>					F	eb., l'	<sup>9</sup> 57		•
<b>`</b>	TEMP	(C°)	.R.H.	(%)	R	Ē,		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
	MAX,	. MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m),
<u>'</u>	23.2	- 12.7	<u> 97</u>	50	0	3.9	١.	27.6,	16.3	91	44	0	4.9
2	26.0	12.0	94	51	0	3.6		30.2	15.4	· <u>98</u>	39	0	3.8
3	28.3	. 13.7	, 98	50	0	3.7	3	31.4	18.3	98	41	0	4.3
4	24.7	15.4	100	66	0	1.4	4	30.4	17.8	97	46	0	3.2
5	26,1	18.3	-96	. 64	0	1.8	5"	31.0	19.0	97	49	17.0	3.8
6	26.4	18.1	96	63.	0	2.6	6	30.2	18.0	.98	53_	0.3	3.2
7	24.7	17.9	93	· 60	-0	3.9	7	24.8	16.3	96	59	3.6	3.3
8	25.1	.16.8	<u>~</u> 91 ·	43	0	4.2-	. 8	29.2	16.1	- ,99	48	0	2.8
9	25.9	16.2	<u> </u>	_ 52	0,7	2.9	9	31.5	18.3	99	43	C O	3.6
10	27.0	17.7	99	,64	0.1	2.9	10	29.5	18:6	100	_ 45	<u> </u>	4.3
11	28.1	20.1	94	60	0	3.4	11	23.0	16.6	90	65	0	3.2
12,	28.2	19.9	94	59	0	3.7	12	24.4	15.2	88	46	0	4.6
13	28.2	19.8	97	52	0	3.8	13	25.1	15.1	89	_45_	O I	4.5
14	30.2	15.3	100	50	<u> </u>	3.6	14	26.5	14.8	95	43	<u>Ç 0</u>	4.0
15	31.0	18.9	96	41	0	3.4	15	26.6	14.4	98	<i>.</i> 50	0	4.6
16	28.8	18.2	93	49	0	4.7	16	27,0	17.2	91	44	<u>.</u> 0	5.0
17	24.0	17.8	93	62	0	3.3	17	26.5	15.6	91	48	0	5.3
. 18	24.2	16.1	89.	54	0	3.6	18	29.2	15.4		33	0	6.3
19	24.2	13.7	91	48	0	4,3	19	26.9	16.7	92	46	0	5.7
20	25.7	14.3		45	0	4.0	20	29.2	16.1	95	38	0	4.9
21	27.0	14.0	95	42	0	4.2	21	30.8	16.3	, 98	40	0	4.9
22	27.1	15.8	96	38	0	4.6	22	32.0	19.2	97	37	0	4.8
23	27.6	16.4	95	43	0	4.7	23	31.5	19.1	93	40	0	4.1
24	25.9	16.8	***- ***	49	0	4.1	24	32.2	19.8	ر	37	0	5.0
25	27,2	16.2		48	0	4.2	25	32.3			33		4.7
26	27.5	15.6		42	0	4.5	26	29.7	17.9	96	45	0	5.2
27	28.3	16.2	·	40	0	4.2	27	28.4	17.9	91	44	0	5.5
28	30.5	15.5	98	38	, 0	4.5		28.7	18.5	90	43	0	6.0
29	32,0	16.8		.40	0	4.4	29						
30 <sup>-</sup>	31'.4	18.3	99	38	-0,	4.5	30	· ·		·	-		5.2
31	28.2	18.2		51	0	4.6	31						·····
OTAL	842°7	512.7	2954	1552	0.8	117.2	•	805.8	479.2	2652	1244.	20.9	125.5
AYS		7/	<u></u>			······································							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1EAN	[	.16.5	.95.3	50.1		3.78		28.8	-17.1	94.7	44.4		4.48
	<u> </u>	RELATIV	E HUMID	TY IN PER	CENT	<u>,</u>		<u></u>		ON KO		LTD' T	<u></u>
	R	RAINFAI	LL-IN-MILL	IMETER W	. et ~	•		•			1 <u>, 1</u> , 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		,

#### STATION: Banméthuôt

(

ſ

ļ		Ma	ar. 1	9 5 <b>7</b>					•	Apr. I	9 <b>557</b>	~	
1	TEMP	(C°)	R.H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E,
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX,	MIN,	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)
1	31.9	17.3	93	34	0	5.2	1	33.3	15.0	96	41	<u>`</u> 0	5.6
2	32.4	17.4	97	29	0	5.6	2	33.2	15.1	95	44	16.4	3.7
3	32:7	18.3	96	30	0	5.3	3	29.4	15.0	97	51	0	-3.8
4	34.2	19.2	93	28	0	5.9	4	30.0	14.0	. 93	51	0	4.1
5	34.1	18.4	98	30	0	6.0	5	30.6	13.5	94	49	0	4.4
6	33.7	18.0	94	25	0	6.1	6	29.4	13.8	94	56	0	3.5
7	33.0	18.9	97	36	<u> </u>	3.9	7	31.4	14.9	97	51	0	3.6
8	29.3	18,8	94	_ 38_	_ O_	.6.0	8	32.8	14.8	94		3.6	2.9
9	26.4	19,3	90	_ 55	0.3	3.3	9	32.2	13.8	95,	52	<u>`0</u>	
10	23.9	18.3	100	82	39.2	1.1	10	33.0	16.0	<u>95</u> ,	49	0	3:4
11	30.0	20.6	98	_54_	19.1	1.5	11	32.5	14.8	92	46	0	3.8
12	32.7	20.5	96	37	0	4.2	12	31.6	14.1	98	42	0	5.5
13	32.0	19.9	96	46	3.6	3.1	13	32.4	13.9	92	43	0	
14	30.8	19.9	96	_ 44	0.4	4.4	14	31.9	14.5	90	42	0	5.1
15	30.8		94	46	0.6	3.2	15	30.6	13.6	89	47	0	5.1
16	31.3	18.2	93	46	0	3.4	16	31.2	13.3	92	51	0	5.2
17	29.8		94	48	0	3.3	17	31.6	15.0	94		0	4.
18	30.4	19.0	93	44	53.5	4.0	18	33.5.	14.2	97	47	0	3:0
19	32.0	19.9	97	41	14.6	2.5	19	32.3	15.5	95	46	0_	4.7
20	31.1	20.0	99	46	0	3.2	20	33.7		. 96-	44 <sup>°</sup>	0	5.2
21	31.5	19.9	95	45	0	3.5	21	35.4	14.8	93	39	0	5.7
22	32.5	20.2	97	45	0	4.4	22	34.5	15.4	97	39	0	5.6
23	32.0	19.4	96	45	0	3.8	23	34.7	14.7	96	43	1.6	5.]
24	32.0		100	49	0	3.1	24		14.9	95	43	0	<u></u> 5.]
25		21.0	95	44	0	5.2	25	35.0	15.0		35	0	
26	·	19.4	93	44	0	4.9	26	34.4	15.5	91	41	0.	5.0
27	30.4	18.7	, 95	41	0	5.5	27	33.6	13.5	95	44	0	4.4
28	29.6	19.0	92	45	_0	5.7	28	34.4	15.2	94	41	.0	5.3
	30.4		94	45	0	4.6	29	34.2	14.9	93	33	0	5. 6
30		19.2	96	38	0	4.4	30	34.7	14.6	97_	35	0	5 <b>;</b> \$
31	32.5	20.2	97	42	0	4.7	31		ļ				.G ` `
TOTAL	967765	1		1322	131.3	131.0		982.2	437.8.	2831	1338	21.6	139, 9
DAYS					24-21	·		, 			Nº 14 - 4 - 4		
	31.2	19.2	95.4	42.6		4.23		32.7	14.6	94.4	44.6	, ,	4.66

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER L. E. EVAPORATION IN MILLIMETER

NIPPON-KOEI CO., LTD. TOKYO

· · ·

· · · · · · 

、 .\*

e

20

(

#### -'STATION :

)

~ £41. 21

#### Banméthuôt

•		. M	<b>ay</b> 19	57					J	une la	9 5 <b>7</b>		
-	TEMP	(C°)	R. H. (	(%)	R	E .		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
-	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)			MAX.	MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	35.0	20.1	97	27	0	6.8	1	30.6	21.3	98	60	0	1:.7
2	34.1	20.0	93	38	0	5.7	2	29.2	21.4	96	68	52.9	1.4
3	34.2	21.3	93	35	0	4.5	3	31.1	20.3	99	72	4400	1.1
4	33.2	20.2	95	43	46.0	4.0	4	29.7	21.6	97	70	0	. 1.3
5	31.6	20.7	97	51	0	3.0	5	31.0	21.1	99 •	65	32.2	1.7
6	31.0	21.2	.98	52	0	3.0	6	30.3	21.3		70	19.8	1.2
7	31.8	20.2	95	27	42.8	2.7	7	28.4	21.0	98	73	28.7	1.0
8	32.6	20.1	· 98	52	2.6	2.4	8	29.5	21.4	97	68	0	2:0
9	32.3	19.1	100	56_	_28.0	2.5.		28.6	21.9	96	70	21.2	
10	32.8	21.1	100	45	4.9	3.4	10	29.0	20.9	96	68	8;4	- 1./
11	31.2	22.9	97	58	0.2	3.5	11	30.2	20.4	96	66	0.3	2.
12	32.0	20.4	97	54	0	3.6	12	30.0	. 22.4	_ 97_	65	9_4	
13	31.3	21.7	95	54	8.0		13	30.5	22.3	95	62	0	3.
14	32.4	20.7	97	47	0	4.7	14	30.8	22.0	·94	63	0.5	2,
15	32:9	21.1	95	49	0	4.1	15	31.2	21.3	97	61	0.7	
16	32.0	22.5	95	58	7.7	2.5	16	32.0	22.3	96	55	0.7	4
17	32.9	22.2	95	53	1.7	2.7	17	31.3	21.3		58	12.4	*
18	30.7	22.0		64	22.1	1.7	18	31.4	21.4	97	61	<u> </u>	
19	30.7	21.3	1	63	0.5	2,6	19	31.4	22.8	94	<u> </u>	4.2	1
20	32.0	20.4		- 58	2.4	1	20	32.6	21.3	96	58		
21	30.4	21.4	1	61	3.8	2.0	21	28.3	20.5	99	71	2.0	
22	31.0	21.9		65	6.2	1	22	30.8	19.2	97_	67	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
23	32.4	26.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51	4.2	2.6	23	31.7	20.9		58	+ •••	
24	_33.3			50	1 3.3	3.2	24	31.1	22.0		61		
25	31.4	22.4	-	61	50		25	.30.8	21.0				1
26	33.9	21.3		49	19.0	2.7	26	31.7	20.2	95	51	ł	4
· 27	32.3	21.8	-	56	j <b>c</b>	2.6	_ 27	30.1	21.3	s 96	61	101	,
28'.	32.5	21.3	95	54		2.5	- 28	31.4	20.4		54		0 4
29	33.0	21.3	·[	56	6.9	1	_ 29	29.5	19.9	<u>99</u>	65	1 ·	1
30	33.3	21.4		56	2.	2.0	30	27.0	21.3	97_	73	9.	<u>1</u> _ 1
31,	31.9	22.3	s <u>9</u> 9	60	6.	1.6	31		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 	
TOTA	1002.1	i	1	1603	219.	L 94.4		911.2	636.4	4 2893	1912	2 316.	5 66
DAY	-12	3				,							
	1 32.3	21.	96.4	51.7	1	3.05		30.4	21.	2 96.4	63.7	<u>7                                      </u>	2:

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R.- RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

NIPPON KOEL CO., LTD. TOKYO

٠.,

.

\$..

٠

		J	<b>uly</b> 19	9 57						Aug. 19	57	. <u></u> _	46
ı	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	- — Е		TEMP	(C°)	R.H. (	(%)	R	E, ``
i i	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
<u> </u>	28.9	21.7	96	66	9.4	2.1	1	30.2	19.9	97	66	12.3	. 1.7
!	28.3	21.8	95	70	9.5	2.8	2	30.0	18.0	96	64	O	1.9
3	23.0	20.0	100	86	6.9	1.1	3	29.9	19.7	97	61	28.0	1.9
4	26.7	21.3	97	73	0	2.4	4	29.4	20.0	98	67	0	1.6
5	29.6	22.4	94	62	4.1	3.3	5	30.4	21.0	96	64	10.6	1,6
6	29.0	22.0	97	69	1.5	1.5	6	31.5	20.4	<u>97</u>	57	12.3	1.7
7	30.6	20.8	95	64	0	_3.0	7	31.0	21.1	99	<u>58</u>	1.0	2:2
	31.6	21.6	97	57	0	2.8	1 .	29.7	20.3	<u> </u>	65	0.7	. 1.
9	32.0	19.4	96	56	25.4	2.8	_ %	29.3	20.1	98	67	28.0	1:5
10	29.0	19.1	98		Ō	1.8	10	28.4	20.0	97	66		
11	29.0	20.6	98	67	1.7	2.4	. 11	29.7	19.4	99	63	<u> </u>	<u>1.5</u>
12	28.7		96	- 68	10.2	1.4	12	27.6	19.8	98	76	2.2	1.3
13	29.6		96		46.1_	1.7	13	26.3	19.4	98	75`	_23.2	1.0
		20.6	97	1	15.4	1	1	26.0	20.5	100	82	9.4	
15	20.0 27.3	20.7	97					27.6	20,.8	100		0.7	1.
16	27.1		100		27.3	0.8	3 16	28.7	20.0	97	72	19.6	_1.8
17	29.0			1	i	2.0	) 17	27.3	21.6	95	75	4.3	
18	27.1	20.4	96		1 22 2	1.2	2 18	26.8	22.7	92	70	<u> </u>	3.
	28.6					2.3	- 1	26.7	22.7	93	<u>~73</u> ·	·0	3.
20	31.9		97	-	1 .	1	1	28.1	22.0	94	65	0.3	3.0
21	30.3	1	99	1	1		3 21	29.0	21.7	96	69	6.9	2,
22	29.5		98		+ -		4 22	28,4	22,2	96_	74	_ 29.3	1.
23	 31.2		100	1		2.	2 23	26.4		98	83	1.6	<u> </u>
24			1		L.			28.8	19.1	96	69	10.4	1.
25	28,3 30,5	21.3	1							98	61	<u>; c</u>	) 3.0
25			<u> </u>				1 26			94	67	18.0	2.
20		20.2				1				96	71	6.6	. 1.
 	28 <u>.</u> 4		1	<u> </u>	i		1	28.7	19.8	97	65	2.5	.2.
 	29.1			-	1		1	30.0	21.1	97	59	5.2	2 2.
29 	30.0 29.8			-, -				-		98_	66	9:4	1
30	30.4		· ! • " • " •		-!		-! '		· · · ·		67	5.2	2 1.
TOTAL	<u></u>	7 637.5	<u> </u>	- <u>-</u>	1			1	635.3	3002	2111	257,	<u>57</u>
DAYS		1091.9		<u> </u>		- l							
	29.	1 20.6		965.	9 -	2,	0	.38.8	20,5	- 96,8	68.1		1-4-1

R RAINFALL IN MILLIMETER E EVAPORATION IN MILLIMETER

561 203

(

(

1 1

į

ŀ

,

ž Banméthuôt STATION:

••

.

Ļ,

ì

Sal Survey and

· •:: \_-

÷

)

·		S	ap. l'	9 57	τ				I	Oct. I	9 57		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E	•	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	<b></b> . ٤
	MÁX.	MIN.	MAX.	MIN,	(m/m)			MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	27.4	21.2	99	72	11.6	0.5	1	27.5	20.4	99	73	82.5	0 <b></b> ∔7
2	28.0	20.0	99	69	0.4	1.3	2	29.0	18.9	99	68	0.1	1.2
3	28.9	21.0	97	70	31.8	1.4	3	29.1	19.8	100	64	1.9	<u> </u>
4	28.5.	21.1	- 98	73	12.4	1.1	4	28.5	19.9	100	82	110.0	0.5
5	28:4	20.4	99 ·	73	4.0	1.4	、 <b>5</b> 1	28.6	19.9	100	74	3.6	0.8
6	27.7	20.4	96	74	1.7	<u>l.4</u>	6	29.7	21.4	100	68	1.0	<u> </u>
7	\$ 29.4	20.0	<u>98</u> .	62	0.9	2.2	7	28.3	.21.4	100	72	. 3:0	1.1
8	28.9	20.3	<u>· 100</u>	68	7.9	1.2	8	26.3	21.1	99	84	10.9	
9	30.1	19.4	97	60_	0.9	1.9	9	26.3	19.8	100	80	84.8	
10	30.4	20.2	100	66	10.9	1.6	10	27.2	19.4	99	76	0.9	1.0
11	29.6	21.3	98	70	2.1	1.2	11	25.5	19.4	100	76	3.6	<u>`1.0</u>
12	29.7	20.9	96	63	55.3	2.0	12	27.5	20.6	100			<u> </u>
13	28,9	20.8	97	67	27.6	1.9	13	26.5	19.5	100	74	3.7	1.0
14	28.1	20.7	97	75_	12.7	1.0	14	26.6	19.7	100	84	7.8	0;6
15	28.1	21,0	98	72	1.4	1.8	15	26.0	19.3	99	87	9.0	0.7
16	28.1	20.0	98	76	24.7	1.0	16	29.0	18.1	100	67	0.2	1.8
17	28,5	20.7	100	75	_37.9	1.4	17	28.0	19.6	100	77_		.0.9
18	27.4	21.7	97	75	22.7	0.8	- 18	29.1	21.0	<u>99</u>	. 68	0	1.9
19	28.5	21.2	98_	70	4.4	1.5	19	29.0	20.1	100	70	1.3	9
20	27.6	21.7	97	75	1.4	1.1	20	28.1	20.4	98	74	<u>0</u>	1.9
21	27.3	21.4	99	78	5.3	1.0	21	29.5	20.8	98	69	0	2.3
22	28.5	22.0	98	77	0.7	i	22	29.4	20.6	96	68	0	2.3
23	29.2	21.1	100	68	_10.6	1.3	23	29.6	_20,0	96	58	0	2.9
24		20.7	99	80	_ 46.7	1	24	29.1	20.2	96	64	0	,
25	.27.8	1	100	76		•		29.1	20.6	96	<u>; 61</u>	0	1
26	27.8	20,8	100	73	2.0	1.1	26	29.0	19.3	98	69	0	2.1
27	28.1	21.2	100	71	0	1.3	27	30.0	19.7	99	52	<u>     0</u>	2.6
28	28.9	21.0	100	69	3.0	1.2	28	31.3	<u>19.0</u>	98	51_	0	2.9
29	28.3	20,2	100	70	1.6	1.0	29	28.7	20.8	95	62	0	_2.5
30	29.9	20.3	99	64	16.0	1.1	30	28.4	20.1	<u>97</u>	67	0	
31			1			1	31	28.2	17.5	100	65	0	2.0
TOTAL	855.0	622.6	2954	2131	359.3	38,5		878.1	618.3	_3061	2175	328.3	48.1
DAYS													
MEAN	28,5	20.8	98.5	71.0		1.28		28.3	<b>19.9</b>	.98.7	70.2		1.57

R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER NOTE

NIPPON KOEL CO., LTD. TOK , <sup>7</sup> ł

.

\$

ž

. •

**`**\$

#### STATION: Banméthuôt

¢

.

(

(

)

(

24

١,

- .•

۱

		, Ne	ov. Is	· 57						ec. 1	957		
-	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	Ē	-		(C°)	R. H.	(%)	R	E
1	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m) j	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX		(m/m)	(m/m)
1	29.6	19.0	99	66	2.4	1.7	1	28.6	20.5	- 96	64	<b>0</b> ,	2.6
2	28.6	20 <b>.</b> 5	98	64.	1.6	2.2	2	27.6	20.4	96	67	0,	2.4
3	28.9	19.6	96	54	0	3.5	3	27.4	19.5	96	63	0	2.7; 2.3
4 /	29.0	20.1	96	66	0_	_ 2.2	4	26.5	19.3	94	61	· 0	
5/	28.4	18.7	98	<u> </u>	0	,2.2	5	28.0	19.1	95	58	0	3.5
16	29.5	18.9	98	57	0	2.5	6	26.6	17.8	<u>93</u>	- 52	0	3.8:
7	29.7	17.6	98	60	0.5	2.7	_ 7	27:9	17.6	95	59	0	3.1
8	30.2	20.7	. 99	64.	1.3	2.1	8	25.7	19.0	-97	75	<u> </u>	1.9
9	30.2	21.6	_97.	61	<u> </u>	_2.1	·9	27.4	20.2	.97	66	· 0; 0	2.6
10	32.0	20.4	99	51	<u> </u>	2.6	10	28.1	18,3	96	55		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11	30.5	19.3	99	53	0	2.9	11	28.9	18.4	96	53	0	3.0
12	31.0	17.3	99	56	_ o	2.8	12	30.0	18.6	97	55	<u> </u>	3.1
13	28.6	19.3	97	<u>67</u>	<u>o</u>	2.3	13	31.7	18.7	96	52	0	3.1
14	28.6	19.2	95	62	0	2.7	14	31.5	19.9	96	50	0	4.2
15	28.9	17.6	95	55	0	3.1	15	29.8	19.6	94	54	0	<u>3.8</u>
16	28.1	14.4	99	54	0	2.9	16	28.6	19.7	95_	56	0	3.5
17	28.4	13.9	99	46	0	3.2	17	28.6	19.3	94	54"	0	3.9
18	28.2	16.1	95	45	0	3.4	18	27.0	19.0	. 94	58	0	3.0
19	26.4	15.2	100	46	1.8	1.3	19	27.7	18.3	94	57-	0	.3,8
20	28.0	17.2	96	50	0	3.6	20	28.6	13.2	<u>.98</u>	<u>51</u>	0	3.8
21	27.0	16.1	92	48	0	3.5	21	27.8		·]	56	0	3.4
22	28.0	16.0	96	49	0	3.4	22	27.2	17.5	91	48	0	4.2
23	27.9	13.7	_ 99	44	0	3.2	. 23	26.7	16.7	90	50	0	4.3
24	25.9		99	71	0.1	2.0	24	28.2	14.4	98	49	0	3.3
25		19.0	94_	54		1	25	30.4	<u>  15.3</u>	1	44	-0	<u> </u>
26	26.4	17.2	1	62		1	- 26	31.1	17.4			0	
27	28.8	17.7	95	51	ł	3.2	27	30.1	18.5			0	2.7
28	28.2	18.4	93	50	ł	1 _	28	30.0	19.6			0	3.4
29	28,2	17.2	97	61		2.2	29	29.9	18.5	96	<u>50,</u>	- 0	4.0
30	28.9	19.8	94	61	0	2.9		28.0	17.9			<u> </u>	4-1
31					<u> </u>		31	26.8	17.1	95	<u> </u>	0.	1 .
TOTAL	861.1	540.1	2908	1689	8.0	81.8		882.4	567.8	2956	1701	0	<u>103.9</u>
DAYS		-				ا 		, <u> </u> `	,	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	28.7	18.0	96.9	56.3	,	2.73	~	28.5		95.4	0EI CO	_	3.35

R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN& MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER NOTE

ł :

STATIO	N : Banméthu	ıô t	• • • 1	
· [ · · · ·		· · ·		

ì

)

. :

11       30.7         12       30.2         13       30.9         14       32.4         15       31.0         16       29.9         17       30.0         18       29.2         19       29.0         20       28.8         21       28.5         22       29.5         23       27.4         24       27.0         25       26.7         26       29.9	MIN. 17.6 17.0 14.8 14.7 17.7 18.0 19.7 19.9 19.7 18.6 17.0 17.0 17.0 19.5 18.2 17.4 18.0 17.9 18.5	R. H. MAX. 94: 95 95 93 93 92 96 97 96 97 96 97 96 95 96 100 99 94 95 96 99 94 95 94 95 94 92	(96)-1 MIN. 44 47 50 53 50 53 50 53 59 55 55 55 49 48 44 35 49 48 44 35 47 40 40 43 46	R (m/m)	E (m/m) 4.1 4.3 3.0 3.1 3.4 3.3 2.3 2.9 3.8 3.5 4.2 3.6 5.0 4.2 3.6 5.0 4.1 4.9 4.3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	26.7 24.5 25.5 25.1 26.9 29.5 31.9 32.0	MIN. 18.6 19.7 19.7 19.7 19.3 19.4 20.6 20.6	98 96 94 93 97 89	MIN. 36 54 62 42	- 3.4	E (m/m) 5.1 4.4 3.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5
1 $20.1$ 2 $28.6$ 3 $27.4$ 4 $25.4$ 5 $24.9.$ 6 $27.0$ 7 $25.7$ 8 $28.9$ 9 $29.5$ 10 $31.1$ 11 $30.7$ 12 $30.2$ 13 $30.9$ 14 $32.4$ 15 $31.0$ 16 $29.9$ 17 $30.0$ 18 $29.2$ 19 $29.0$ 20 $28.8$ 21 $28.5$ 22 $29.5$ 23 $27.4$ 24 $27.0$ 25 $26.7$ 26 $29.9$	MIN.         17.6         17.0         18.4         17.1         14.8         14.7         17.7         18.0         19.7         18.6         17.0         19.5         18.2         17.4         18.0         17.9         18.5	MAX. 94 95 95 93 93 93 93 93 95 96 96 95 96 100 99 94 95 96 95 96 100 99 94 95 94	MIN. 44 47 50 55 50 59 59 49 48 44 35 49 48 44 35 47 40 43	(m/m)	(m/m) 4.1 4:3 3.0 3.1 3.4 3.3 1.8 2.3 2.9 3.8 3.5 4.2 3.6 5.0 4.1 4.9 4.3	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	MAX. 32.2 28.7 28.2 32.3 30.8 34.0 34.5 32.3 -31.0 26.7 24.5 25.5 25.1 26.9 29.5 -31.0 29.5 -31.0 -32.0	MIN. 18.6 18.6 19.2 19.7 19.7 19.3 19.4 20.6 18.1 16.9 16.2 16.2 16.0 15.1 15.6 16.2	MAX. 94 93. 92 92 95 98 -96 -94 -94 -93 97 89 89 89 91 -93	MIN. 36 54 62 42 50 34 32 46 48 59 58 50 48 50 48 41 35 34	(m/m) <u>3</u>	(m/m) 5.1 4.4 3.1 5.2 5.1 5.1 5.1 5.1 5.0 5.0 5.0 5.0 5.2 5.0 5.2 5.0 5.2 5.0 5.2 5.1 5.2 5.1 5.2 5.1 5.2 5.1 5.2 5.1 5.2 5.1 5.2 5.1 5.2 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 17.0 \\ 17.0 \\ 17.4 \\ 17.1 \\ 14.8 \\ 14.7 \\ 17.7 \\ 18.0 \\ 19.7 \\ 19.9 \\ 19.7 \\ 19.9 \\ 19.7 \\ 19.5 \\ 18.6 \\ 17.0 \\ 17.0 \\ 19.5 \\ 18.2 \\ 17.4 \\ 18.0 \\ 17.9 \\ 18.5 \\ 18.5 \\ \end{array}$	95 93 93 92 92 96 97 96 97 96 95 96 100 99 94 95 95 96 95 96 93 94	47 60 555 53 50 53 59 59 55 53 49 48 44 35 49 48 44 35 47 40 43	2.0	4:3 3.0 3.1 3.3 3.3 1.8 2.9 3.8 3.5 4.2 3.6 5.0 4.1 4.9 4.3	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	28.7 28.2 32.3 30.8 34.0 34.5 32.3 -31.0 26.7 24.5 25.5 25.1 26.9 29.5 -31.9 32.0	- 18.6 - 19.7 - 19.7 - 19.7 - 19.7 - 19.7 - 19.4 - 20.6 - 20.6 - 20.6 - 20.6 - 20.6 - 16.2 - 16.2 - 16.0 - 15.1 - 15.6 - 16.2 - 16.2	-93 -93 -92 -95 -96 94 -93 -97 -93 -93 -89 -89 -89 -89 -89 -93	- 54 - 62 - 50 - 34 - 32 - 46 - 48 - 59 - 58 - 50 - 49 - 41 - 35 - 34	- 3.4	4.4 3.1 4.5 3.9 5.1 3.8 3.4 5.0 5.0 5.0 5.0 5.2 5.0 5.2 5.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 18.4 \\ 17.1 \\ 14.8 \\ 14.7 \\ 17.7 \\ 18.0 \\ 19.7 \\ 19.9 \\ 19.7 \\ 19.9 \\ 19.7 \\ 18.6 \\ 17.0 \\ 17.0 \\ 19.5 \\ 18.2 \\ 17.4 \\ 18.0 \\ 17.9 \\ 18.5 \\ 18.5 \\ \end{array}$	95 93 92 96 97 96 97 96 95 96 100 99 94 95 96 95 96 95 94 95 94 95	47 50 53 50 53 50 53 59 59 49 48 44 35 47 40 43	2.0	3.0 3.1 3.4 3.3 2.3 2.9 3.8 3.5 4.2 3.6 5.0 4.1 4.9 4.3	3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	28.2 32.3 30.8 34.0 34.5 32.3 -31.0 26.7 24.5 25.5 25.1 26.9 29.5 31.0 29.5 31.0 32.0	19.2 19.7 19.7 19.3 19.4 20.6 20.6 18.1 16.9 16.2 16.0 15.1 15.6 16.2	-93 -93 -92 -95 -96 94 -93 -97 -93 -93 -89 -89 -89 -89 -89 -93	- 54 - 62 - 50 - 34 - 32 - 46 - 48 - 59 - 58 - 50 - 49 - 41 - 35 - 34		4.5 3.9 5.1 3.8 3.4 3.4 3.6 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.2 5.0 5.2 5.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$17.1 \\ 14.8 \\ 14.7 \\ 17.7 \\ 18.0 \\ 19.7 \\ 19.9 \\ 19.7 \\ 18.6 \\ 17.0 \\ 17.0 \\ 19.5 \\ 18.2 \\ 17.4 \\ 18.0 \\ 17.9 \\ 18.5 \\ 18.5 \\ 18.5 \\ 18.5 \\ 18.5 \\ 18.5 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ $	93 93 92 96 97 96 95 96 100 99 94 95 95 96 95 96 93 94	55 50 59 59 59 59 49 48 44 35 49 48 44 35 47 40 40 43	2.0	3.0 3.1 3.4 3.3 2.3 2.9 3.8 3.5 4.2 3.6 5.0 4.1 4.9 4.3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	32,3 30,8 34,0 34,5 32,3 -31,0 26,7 24,5 25,5 25,1 26,9 29,5 -31,9 32,0	19.2 19.7 19.7 19.3 19.4 20.6 20.6 18.1 16.9 16.2 16.0 15.1 15.6 16.2	93 92 95 98 -96 -94 -93 97 -93 -89 -89 -89 -93	- <u>62</u> - 42 - 50 - 34 - 32- - 46 - 48- 59 - 58 - 50 - 48 - 59 - 58 - 50 - 43 - 41 - 35 - 34		4.5 3.9 5.1 3.8 3.4 3.4 3.6 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.2 5.0 5.2 5.0
\$       24.9.         \$       24.9.         \$       27.0         7       25.7         8       28.9         9       29.5         10       31.1         11       30.7         12       30.2         13       30.9         14       32.4         15       31.0         16       29.9         17       30.0         18       29.2         19       29.0         20       28.8         21       28.5         22       29.5         23       27.4         24       27.0         25       26.7         26       29.9	$17.1 \\ 14.8 \\ 14.7 \\ 17.7 \\ 18.0 \\ 19.7 \\ 19.9 \\ 19.7 \\ 18.6 \\ 17.0 \\ 17.0 \\ 19.5 \\ 18.2 \\ 17.4 \\ 18.0 \\ 17.9 \\ 18.5 \\ 18.5 \\ 18.5 \\ 18.5 \\ 18.5 \\ 18.5 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \\ $	93 92 96 97 95 95 96 100 99 94 95 96 95 96 95 96 95 96 93 94	53 50 59 59 59 49 48 44 35 47 40 -40 43	1 2 3	3.4 3.3 1.8 2.9 3.8 3.5 4.2 3.6 5.0 4.1 4.9 4.3	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	30.8 34.0 34.5 32.3 31.0 26.7 24.5 25.5 25.1 26.9 29.5 31.0 32.0	19.3 19.4 20.6 20.6 18.1 16.9 16.2 16.0 15.1 15.6 16.2	92 95 98 96 94 93 93 97 89 89 89 89 89 89 93 93	- 42 -50 - 34 - 32- -46 - 48- -59 -58 -50 -48 -50 -48 -50 -48 -50 -34		3.9 4.9 5.1 3.8 3.4 3.6 3.9 5.0 5.0 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2
6       27.0         7       25.7         8       28.9         9       29.5         10       31.1         11       30.7         12       30.2         13       30.9         14       32.4         15       31.0         16       29.9         17       30.0         18       29.2         19       29.0         20       28.8         21       28.5         22       29.5         23       27.4         24       27.0         25       26.7         26       29.9	14.7         17.7         18.0         19.7         19.9         19.7         18.6         17.0         17.0         19.5         18.2         17.4         18.0         17.9         18.5	92 96 97 96 95 96 100 99 94 95 95 96 95 95 96 93 94	50 59 59 53 49 48 44 35 47 40 40 43	1 2 3	3.3 -1.8 -2.3 -2.9 -3.8 -3.5 4.2 3.6 5.0 4.1 -4.3	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	34.0 34.5 -32.3 -31.0 -26.7 24.5 25.5 25.1 26.9 - 29.5 -31.9 32.0	18.3 19.4 20.6 20.6 18.1 16.9 16.2 16.0 15.1 15.6 16.2	98 96 94 93 - 97 89 89 89 89 	34 46 48 59 58 50 58 50 41 35 34		3.9 4.9 5.1 3.8 3.4 3.6 3.9 5.0 5.0 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2
7       25.7         8       28.9         9       29.5         10       31.1         11       30.7         12       30.2         13       30.9         14       32.4         15       31.0         16       29.9         17       30.0         18       29.2         19       29.0         20       28.8         21       28.5         22       29.5         23       27.4         24       27.0         25       26.7         26       29.9	17.7 $18.0$ $19.7$ $19.9$ $19.7$ $18.6$ $17.0$ $17.0$ $19.5$ $18.2$ $17.4$ $18.0$ $17.9$ $18.5$	96. 97 95 95 96 100 99 94 95 95 96 93 94	- <u>63</u> -59 -55 -49 -48 -44 -35 -47 -40 -43	1 2 3	-1.8- -2.3 -2.9 -3.8 -3.5 -4.2 -3.6 -5.0 -4.1 -4.3	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	34.5 _32.3 _31.0_ _26.7 _24.5 _25.5 _25.1 _26.9_ _29.5 _31.9 _32.0	19.4 20.6 18.1 16.9 16.2 16.0 15.1 15.6 16.2	96 94 93 97 89 	32- 46 - 48- 59 58 50 43 41 35 - 34		5.1 3.8 3.4 3.9 5.0 5.0 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2
8       22.1         8       28.9         9       29.5         10       31.1         11       30.7         12       30.2         13       30.9         14       32.4         15       31.0         16       29.9         17       30.0         18       29.2         19       29.0         20       28.8         21       28.5         22       29.5         23       27.4         24       27.0         25       26.7         26       29.9	18.0         19.7         19.9         19.7         18.6         17.0         19.5         18.2         17.4         18.0         17.9         18.5	97 96 95 96 100 99 94 95 95 96 93 94	59 53 49 48 44 35 47 40 40 43	1 2 3	2.3. 2.9 3.8 3.5 4.2 3.6 5.0 4.1 4.9 4.3	9 10 11 12 13 14 15 16 17	 	20.6 20.6 18.1 16.9 16.2 16.0 15.1 15.6 16.2	94 93 97 89 89 89 89 91 93	- 46 - 48- 59 58 50 49 41 35 - 34		3.8 3.4 3.9 5.0 5.0 5.0 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2
9       29.5         10       31.1         11       30.7         12       30.2         13       30.9         14       32.4         15       31.0         16       29.9         17       30.0         18       29.2         19       29.0         20       28.8         21       28.5         22       29.5         23       27.4         24       27.0         25       26.7         26       29.9	19.7 19.9 19.7 18.6 17.0 17.0 19.5 18.2 17.4 18.0 17.9 18.5	96 95 96 100 99 94 95 95 96 93 94	-55 -49 -49 -48 -44 -35 -47 -40 -43	1 2 3	2.3. 2.9 3.8 3.5 4.2 3.6 5.0 4.1 4.9 4.3	9 10 11 12 13 14 15 16 17	-31.0- 26.7 24.5 25.5 25.1 26.9- 29.5 -31.9 32.0	20.6. 18.1 16.9 16.2 16.0 15.1 15.6 16.2	93_ 97 89 89 91 93	- 48- 59 58 50 49 41 35 - 34		3.8 3.4 3.9 5.0 5.0 5.0 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2
$\begin{array}{c} 22.5 \\ 24.5 \\ 31.1 \\ 11 \\ 30.7 \\ 30.2 \\ 30.2 \\ 13 \\ 30.9 \\ 14 \\ 32.4 \\ 32.4 \\ 15 \\ 31.0 \\ 16 \\ 29.9 \\ 17 \\ 30.0 \\ 18 \\ 29.2 \\ 19 \\ 29.0 \\ 20 \\ 28.8 \\ 21 \\ 28.5 \\ 22 \\ 29.5 \\ 23 \\ 27.4 \\ 24 \\ 27.0 \\ 25 \\ 26.7 \\ 26 \\ 29.9 \\ 17 \\ 30.0 \\ 18 \\ 29.2 \\ 19 \\ 29.0 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ $	19.9 19.7 18.6 17.0 17.0 19.5 18.2 17.4 18.0 17.9 18.5	95 96 96 99 99 94 95 95 96 93 94	49 48 44 35 47 40 40 43		3.8 3.5 4.2 3.6 5.0 4.1 4.9 4.3	10 11 12 13 14 15 16 17	26.7 24.5 25.5 25.1 26.9 29.5 31.9 32.0	18.1 16.9 16.2 16.0 15.1 15.6 16.2	97 	59 58 50 49 41 35 - 34		-3.6 3.9 5.0 5.0 5.2 5.2 5.2 5.2
11       30.7         12       30.2         13       30.9         14       32.4         15       31.0         16       29.9         17       30.0         18       29.2         19       29.0         20       28.8         21       28.5         22       29.5         23       27.4         24       27.0         25       26.7         26       29.9	19.7 18.6 17.0 17.0 19.5 18.2 17.4 18.0 17.9 18.5	95 96 96 99 99 94 95 95 96 93 94	49 48 44 35 47 40 - 40 - 43		3.5 4.2 3.6 5.0 4.1 4.9 4.3	1) 12 13 14 15 16 17	24.5 25.5 25.1 26.9 29.5 31.9 32.0	16.9 16.2 16.0 15.1 15.6 16.2	89 85 89 1 93	58 50 43 41 35 34	0.4	3.9 5.0 5.2 5.5 5.2
30.1         12       30.2         13       30.9         14       32.4         15       31.0         16       29.9         17       30.0         18       29.2         19       29.0         20       28.8         21       28.5         22       29.5         23       27.4         24       27.0         25       26.7         26       29.9	18.6 17.0 17.0 19.5 18.2 17.4 18.0 17.9 18.5	96 100 99 94 95 95 96 93 94	48 44 35 47 40 - 40 - 43		4.2 3.6 5.0 4.1 4.9	12 13 14 15 16 17	25.5 25.1 26.9_ 29.5 _31.9 32.0	16.2 16.0 15.1 15.6 16.2	85 69 89 91 93	50. 49 .41 .35 .34		5.0. -5.0 5.2 5.5 5.2 5.5 5.5
13       30.9         14       32.4         15       31.0         16       29.9         17       30.0         18       29.2         19       29.0         20       28.8         21       28.5         22       29.5         23       27.4         24       27.0         25       26.7         26       29.9	17.0 17.0 19.5 18.2 17.4 18.0 17.9 18.5	100 99 94 95 96 93 94	44 35 47 40 - 40 43		3. 6 5.0 . 4.1 4.9 . 4.3	13 14 15 16 17	25.1 26.9_ 29.5 _32.0	16.0 15.1 15.6 16.2	69 _ 89 _ 91 _ 93	49 _41 _35 _ 34		5.0. -5.0 5.2 5.5 5.2 5.5 5.5
14       32.4         15       31.0         16       29.9         17       30.0         18       29.2         19       29.0         20       28.8         21       28.5         23       27.4         24       27.0         25       26.7         26       29.9	17.0 19.5 18.2 17.4 18.0 17.9 18.5	99 94 95 96 93 94	35 47 40 40 40 43	                                   	5.0 . <u>4.1</u> . <u>4.9</u> . <u>4.3</u>	14 15 16 17	26,9_ 29.5 _31.9 32.0	15.1 15.6 16.2	_ 89 91 93	.41 35 - 34		5.2 5.5 5.5 4.1
15       31.0         16       29.9         17       30.0         18       29.2         19       29.0         20       28.8         21       28.5         22       29.5         23       27.4         24       27.0         25       26.7         26       29.9	19.5         18.2         17.4         18.0         17.9         18.5	94 95 96 93 94	47 40 40 43	- 	<u>4.9</u> 4.9	15 16 17	29.5 _31.9 _32.0	15.6 16.2	<u>91</u> 93	<u>35</u> 34		5.50
16       29.9         17       30.0         18       29.2         19       29.0         20       28.8         21       28.5         22       29.5         23       27.4         24       27.0         25       26.7         26       29.9	18.2       17.4       18.0       17.9       18.5	95 96 93 94	40 40 40 43		4.9_	16 17	_31.9 32.0	16.2	93	_ 34	, (1) 	- <u>5</u> 4 - <u>3</u> 7 -
22.2         17       30.0         18       29.2         19       29.0         20       28.8         21       28.5         22       29.5         23       27.4         24       27.0         25       26.7         26       29.9	17.4 18.0 17.9 18.5	96 93 94	40 43	   	4.3_	17	32.0		Į		 *t	- 5.4. - 7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18.0 17.9 18.5	93	43	   				18.4	<u>96</u>	32	··	3.7 4-8
19       29.0         20       28.8         21       28.5         22       29.5         23       27.4         24       27.0         25       26.7         26       29.9	17.9	94			4.6	18						. a
20     28.8       21     28.5       22     29.5       23     27.4       24     27.0       25     26.7       26     29.9	18.5		46	1		~~~~	31.4	17,6	<u>98</u>	41		- 40.4.
21     28.5       22     29.5       23     27.4       24     27.0       25     26.7       26     29.9	1	. 02			5.2	19	38.7	16.9	93	. 48		4.8
22         29.5           23         27.4           24         27.0           25         26.7           26         29.9	1	; 94	50	1	4.4	20	28.2	17.9	94	55	I t	5.2
23     27.4       24     27.0       25     26.7       26     29.9	18.1	92		1	4.7	21	29.3	18.1	93	30	 	<u></u>
24         27.0           25         26.7           26         29.9	17.5	93	_ 39 _	} .	5.5	22	31.5	17.6	93_	23	- ~	6.0
25 26.7 26 29.9	17.2	93_	50		4.2	23	31.7	16,1	98	_ 22	÷`	_5.7
26 29.9	18.5	. 93	54	1	4-3	24	29.2	16.2	97	39		6.2
[	18.4	90	58	1	4.1	25	31.0	17.5	95	27	I	6.8
	118.7	92	51	-	1.4	26	32.6	16,6	95	_ 35_		5.5
27 28.5	19.4	92	58	_ 0.0	3-2	27	33.5	16.7	97			69
28 29.7	19.3	93	47.		4.9	28	33.2	16.4_	× 96			6.9
29 31.3	19.0	.95	34	0,1	5.3_	29				  -	· · · · ·	۲. 
30 29.6	19.7.	. 99	51	0,4	. 3.7.	30					 }	
31 30.1.	19.6	91	2 42		5.5	31				<u> </u>	 	 
TAL 897.9	562.1	2.923	1.513	2.5	125.6	· ·	_846,4	494.4	2,626	1,140.		_14P.1
YSI .	•		1		· ·	-	ا 	· · · · · ·	· · ·	· ·		· · · /
AN 29.0	18.1 ·	94.3	,48.4	۰ 	4.05	<u> </u>	30.3	17.7	93.8	40.7	<u> </u>	5.04
NOTE R.H		VE HUMID		RCENT		<u>_</u> -		NIP	PON KC	DEI CO.,	LTD. T	OKYO
ĸ		ÎLE IN MILI RATION IN										·.

#### STATION: Banméthuôt

. (

(

bil

۲

, , ,	Ma	rch	I	9 58					April	1	9 58		2 4 2 2 4 2
י ו	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E	1	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E.
Ì	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)
1	34.8	17.7	99	25		6.2	1	32.5	20.6	94	44		_555
2	34.8	19.2	99	25		7.2	2	36.9	20.3	95	28		7.4
3	31.5	21.3	92	41		7.1	3	_ 35.4	20.9	95		17.8	57
4	30.7	20.2	91	45		6.3	4		20.7	96	38		4.14
5	32.2	18.8	96	-44	1.1	5.7	5	35.0	21.4	96	38	•	4/4
6	34.0	20.0	93	36		7.4	6	36.2	·21.1	98		39.8	5.3
7	32.9	20.6	93	40		7.4	7	35.5	22.0	99	23		60
8	29.9	20.6	87	40		6. <u>8</u>	8	3.3	20.4	96	41	· · ·	5.6
9	32.0	19.9		40		6.4	9	34.0	20.1	95	34		6.2
10	34.0	19.5	90	26		7.2	10	34.0	20.2	94	35		6:7
11	33.9	19.0	94	30		5.9		34.7	19.5	88	36	۰ I	<u>, 5, 8</u>
12	35.1	18.7	99	26		7.0	12	33.8	21.0	95	41	••••	<u> </u>
13	34.9	19.4	95	30	- -	7.3	13	34.0	20.7	92_	32	·• -	7/.4
14	- 34.01	20.0	93_	32	· · ·	6.5	14	33.2	21.5	. 91 .	35		6, 8
15	34.7	20.8		38		5.7	15	29.5	21.1	96	59	00.7	3:4
16	34.4	21.3	96	36	·	6.8	16	29.0	21.6	95	60	00.2	2,5
17	36.5	20.3		29		6,0	17	> 31.3	21.2	92	52		5.2
18	35.6	21.0	94	32	1,0	• 6.4	18	32.5	21.6	90	45		612
19	36.6	20.4	96	15	1	7.1	19	33.7	20.4	94	36		5:0
20 '	34.6	19.9		32		7.2	20	36.2	20.9	96	31	<u> </u>	6.6
21	35.6	19.5	93	26	1	6.4	21	35.1	22.0	96	36	10.8	524
22	36.0	19.1		16		7.9	22	35.3	21,7	99		i	_53
23	35.6	19.6	-	33	1	6.5	23	35.4	21.8	92	37	·	5.7
24	36.7	-19.9	93	29		8.0	24	36.1	22.4	92	34	! <u> </u>	6.8
25	35.6	20.4		33	† }	7.3	25	36.5	21.9	96	25	ł 	·7;9
26	36.6			25		8.3	26	35.9	20.6	93	30		8,1
27	36.9		, _	23		9.7	27	34.9		99			6.9
28	32.2	· · · · · · · · ·		47		5.8	28	32.6		1 1	43.		-65
29	30.3	21.3	88	45		5.2	29	34.0		91	41		7.2
- 30	31.3	20.8	1	40	1,8	i	30	34.3	23.0	92	41		7.1
31	32.8	19.4		41		5.4	31		·		<u> </u>	1	<u> </u>
OTAL	1045.7	620.8		1,1,020	j 2.8	210.6		1024.9	634.2	2,828	1.14	<u>2.69.3</u>	
AYS		·	1	H			-					· · ·	1792
EAN		20.0	93.	7 .31.	9	, 6.79		34.2	21.1	94.	3 38,	1	5
NO	TE RH	RELATI		DITY IN-PE		•	-				DEK ĈO.	ĹŢĎ <sup>Ţ</sup>	οκχο
	R	- RAINFA	LL IN MIL	LIMETER	<del></del>			٠		J+			مىيى دورىيە

. • •

STATION : Bannethudt

)

١

TATI	ON: Ba	nméthu	t e							<u> </u>			
		Nay	<b>,</b> ' 1	958		· ·	••		June	19	58		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	 E		TEMP	(C°)	R. H.	(96)	R	Ę
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN."	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	36.I.	22.1	• 93	26		_7:2_	1	31.0	21.5	100	61	3.0	32
2	35.1	22.5	93	34		653	2	30.7	22.9	98	61	3.5	3.3
3	33.5	23.2	91	46	· · · 0.5	_ 3/7	3	30.6	22.0	98	56_		5,6
4	35.8	22.3	98	33.	22.4	_ <u>555</u> _		29.2	23.9	92	_59_	0.2	4.17
5	35.6	22.0	97	40	.011	41,6	5	29.9	22.9	95	61	029	4.1
6	33.9	22.6	96	43	5.2	_ 4:9 _	6	31.0	21.2	98[			4.9
7	35.3	22.2	95	41	5.7	4.7	7	32.7	23.0	98	51	7.9	4.15
8	34.1	22.5	98	46		54	8	32.9	22.3	97	45		610
9	34.7	22.5	· 91	44		5.4	9	33.0	21.7	<u>97</u>	_ 50_		5.1
10	36.0	21.5	96	34		7.2	10	29.4	21.4	100	_68	20.2	<b>2</b> ₄0
11	37.0	22.1	93	37	7.8	5.2	11	28.3	21.4	100	_ 75	21.3	1.0
12	33.8	22.3	98	48		3.4	12	28.9	19.9	99	71	2.2	I.8
13	34.7	22:4	93	36		4.8	13	29.4	22.1	100	<u>6</u> 7	0.2	. 1. 5
14	35.5	22.5	95	30		6.3	14	31.9	21.4	100	53	3.2	2.4
15	33.5	22.3	95	46		5:3	15	31.0	21.9	98	63	ļ	3.2
16	34.0	22.4	1	42	,	4: 2	16	30.2	21.5	100	66	46.3	I.A
17	33.7	21.4	i i	46	17.2	_	17	30.4	20.2	100	64	<u>i.4</u>	1.7
18	32.9	20.7		48	 1	3.0	18	29.3	21.2	100	73	20.8	1/5
19	34.0	21.6	97	_ 51 _		3.7	19	30.8	21,6	100	65	7.6	2.0
20	34.3	21.0		45	1	5.3	20	29.7			71	4.5	' U.5
21	34.4	23.4	1	46	1	4.5_	21	30.6	21.4	98	66	0.3	2,2
22	34.0	23.1	I	47	00	5,1	22	31.3	20.6	100	59		3.0
23	35.2	22.8		. 43 -	Ī		23	31.0	21.7	98	68	1.6	2:3
24	31.1			56		3:1	24	31.1			64	- · ·	<u> </u>
25	29.2	1		69		1:5	25	32.0	•	1		4.4	2,3
26	30.0	21.7		59	1	2:2	26	29.3	1	98	69	5.9	2.4
27 •	30.7	22.0		58		2:3	27	29.1	l=			112.8,	1:7
28	31.7	21.5		53		3:3	28	29.0	20,6	100	65	4.0	1.5
 29	29.0			66		2.1	29	30.7		100	<u> </u>		2.3
30	29.7	21.1		61		128	30	30.2		99	55		2.1
	. 30.3			58		226	31	·			ļ,		
	4038.8			1,432		1/1533	<u>5</u>	914.6	646.9	2,957;	11864	272.2	3 850
DAYS					هد ختب ج. ا	13.5-0	1			1	٠.		
	33.5	22.1	95	8 46.	2	4.3	1	30.5	21.6	98.6	62.	1	2.832
							<u> </u>			PON KC			

1.19 NOTE

641

й

R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT

NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO

R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

· 'n

#### STATION: Bannethuôt

Ì

1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TEMP 1AX.   2877 25.0 30.4 28.4 30.1 29.6	(C°) MIN. 21.6 21.4 20.8 20.9	MAX. 100 100	(%) MIN. 64	R (m/m) <sup>-</sup>	E		TEMP	(C°)	R. H. (	(96)	R	E
1 2 3 4 5 6 7	2877 25.0 30.4 28.4 30.1	21.6 21.4 20.8	100 100		(m/m) <sup>-</sup>	, , . l							
2 3 4 5 6 7	25.0 30.4 28.4 30.1	21.4 20.8	100	64		(m/m)	-	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	.(m/m)`
3 4 5 6 7	30.4 28.4 30.1	20.8			16.0	1:2	1	31.0	20.3	100	60	3.3	_2.7
4 5 6 7	28.4 30.1			85.	6:3	0.5		30.9	_20.2	_100	_63		3.2
5 6 7	30.1	20 0	99	65	1.4	2.2	3	<u>31.8</u>	_21.0	99	60	2.8_	2_8
6		<u> </u>	99	68	2.0	2.3	4	30,2	20.3	_100	_60_		
7	29.6	21.8	95	66	12.8	2.0	5	30.8	20.5	98	58	!	3.9
·  •		21.8	94 .	63	0.9	_2.4	6	29.7	20.8	98	61	3.0	2.4
B .	29.3	20.3	98	_73_	14.2	1.6	7	29.9	19.9	99	_60	0.6	2.7
	29.0	21.4	99	75	58.0	0.6	8	30.3	21.0	99	_54	9.2	2.7
9	26.Q	20.3	100	_ 67_	2.0	0.9		29.6	19.7	<u> </u>	62	17.3	2.0
10	27.5	19.5	98	77	3.9	0.7	10	29:4	20.4	<u>98  </u>	66	4.0>	2.2
11	26.4	20.6	99	71_	4:2	1.3		29.3	_20.0	99	_58	0;29	1:5.
12	29.0	20.7	99	_71	0.4	1.7	12	30.1	20.1	98	_56 _	<u></u>	3.0
13	29.1	21.3	97	65	8.2	2.0	13	29.1	19.3	99	64	24.2	2.6
14	29.5	21.2	97	62	0.3	2.5	14	30.2	20.5	99	60		2.4
15	29.5	20.4	98	68	15.3	2.0	15	30.3	21.9	99	60	0.8	2.0
16	29.0	21.1	100	72 _	5.2	1,6	16	30.Š	_20.1	_100	_60	_7.9_	2.0
	29.0	20.4	97	70	10.9	1.4	17	30.1	20.0	100	66		2.0
	28.6	20.2		66	15.6	2.4_	18	27.1	21.3	99	_72	0:0	1,5
	29.0	19.3		60	10.5	2.5	_ 19	29.2	20.3	99	<u>72</u> ·	0:0	2.5
	28.3	19.3	100	75	0,8	2.1	20	27.9	21.1	99	71	9.5	1.1
1	30.2	22.3		61	00	2.8	21	31.0	21.3	99	_57	_7.5_	2.1
-	29.1	20.7	97	72	12.0	1.3	22	29.6	21.5	99	65	1.5	1.6
	29.0	20.4		71	8.0	1.5	23	26.8	21.7	99	<u>76</u>	18.0	0.9
- 1	29.0	20.3		70		2.0	24	27.1	21.2	98	73	29.7	1.5
	30.3	19.5		67	3.2	1.9	25	27.1	21.9	7	74	7.8	0.7
	30.4	21.4	1	57	2.6	3.1	26	25-6	21.7	99	86	14.1_	_0.9
	29.8	20.9		60	0,1	2.8	27	27.3	21.0	99	79	18.4	1.0
28	30.5	21.3		63	1.2	2.0	28	26.7	21.9	99	85	48.4	0.8
	30.2	20.6		63		2.7	. 29	26.9	21.5	99	· 83	48.4 10.3	0.9
30	31.0	20.4		60		2.6	30	26.8	21.2	99	74	58.5	1.0
30		21.3	1	56	2.2	3.1	31	27.0	20:6	100	75	35.1	1.3
	31.3	1	1	1 .	1	59.7	1	899.3	644:2	3,071	2,065	334.8	.60.6
AYS	903.9	643.4			1 = -2 12-4	•	·[	1				1	-
					-	1.9	1	29.0	20.8	99.1	·/		1.9
NOT	29.2	20.8	98 98 . NE HUMD				<u></u>		and the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second s	PON KO			TOKYO

47 2 5

22)

#### STATION: Banméthuôt

.

<b>r</b> ;			· · · ·			i	1					<u></u>	]
	Se	eptembe	er l	9 58			1 1 1	0ct	ober	1	958		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E	1	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN	MAX.	}	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	28.2	21.3	97	74	14.9	1.6	1	29.4	21.4	98	62	· ·	2.4
2	28.0	21.7	98	72	.0.7	2.3	2	29.4	19.7	98	58	4.2	2.7
3	29.3	21.5	96	60	3.8	2.9	3	_ 27.0	_21.6	99	73	0	1.5
4	28.2	21.5	98	69	19.3	1.9	4	30.1	_21.8	97	59		2.9
5	29.4	20.8		65	24.2	2.1	5	26.9	21.4	<u>99</u>	76	6.8	0.8
6	26.9	21.4		85	63.8	0.5	6	28.2	21_8	.99	72	23.4_	1.1
7	24.6	21.4		90	49.5	0.7	7	29.2	21.4	98	<u>69</u>	1.4 _	2.2
8	26.4	19.8	<b>9</b> 9	74	10.1	. 1.2	8	_28.7	22.2	<u>99</u>	75	5.5	1.8
9	25.8		<b>@</b> 99	85	10.8	1.0	- 9	28.9	20.9	99	70	33.8	1.5
10	22.6	21.1		96	12.4	0.6	10	29.4	21.1	99	57	2.2	1.7
11	26.6	21.5	100	79	0 <u>'</u> 44	1.6		27.7	20.1	99	72	52.3	1.5
12	28.2	21.6	96	73	-1:4	1.7	12	27.4	20.2	99	73	5.1	1.4
13	30.0	21.4	97	64	_	2.7	13	30.2	19.9	100	56	4.6	1.9
14	29.9	20.1	<u>99</u>	68	9.9	1.8	14	29.7	20.5	100	64	27.3	1.7
- 15	29.9	20.5	100	64		2.6	15	29.9	20.1	100	61	2.0	1.6
16	29.5	20,7	99	68	3.3	2.4	16	25.3	21.1	_ 99_	_ 77	2.0	0,9
17	28.9	20.8	99	71	13.4	1.5	17	23.9	20.0	99	87	22.0	0.5
18	30.3	20.2	_98	60	0.9	2.3	18	28.3	20.4	99	66	8.5	, 1 <b>.</b> 8
19	30.2	20.1	<u>9</u> 9	59		2.4	19	25.2	-		87	31.3	0.4
20	30.1	19.8	99	66	10.9	2.1	20	28.7	18.8	99	66	. 3.6	2.1
21	26.4	20.7	_99	81		<b>0.</b> 8	21	29.2	20,4	99	65	8.7	1.7
22	29.1	21.2	_99	73	3.8	1.2	22	28.1	20.0	99	63		1,8
23	28.9	19.7	99	61	2.7	1.2	23	26.8	18.6	_ 99	71	0.1	1.4
24	27.8	20.6	99	71	0	1.1	24	25.8	19.8	99	75		1,1
25	28.3	•	i	64	0.1	1.4	25	27.3	21.1	99	66	<u> </u>	1.6
26	29.7	20.0	) 99	58 ·	,	2.7	26	22.1	18.1	99	82	10.8	0.4
27	29.5	18,7	99	62		3.0	27	19.6	17.4	100	89	82.2	0.2
28	29.3	19.9	99	60		3.1	28	24.7	18,1	100	_83	2.2	1.5
29	28.2	21.6	93	69	ł	2.5	29	23.0	17.5	<b>.100</b> _	1 78	0.0	; <b>1.</b> 8
30	30.1	21.4	97	63		2.6	30	25.0	16.2	94	58		3.7
31		1		•	l		31	24.9	16.1	89	59		3.7
ΤΟΤΑ	850.3	622.7	2.951	2,104.	257	7 55.5		840.0	617.9	3055	2169	340.0	51.3
DAY	si			<b>ب</b> 	   					*			
MEA	V 28.3	20.8	3; 98	.4 70.1	, 	1.85	5	27.1		· · · · · ·			1.65

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO

Region ţ,

#### STATION: Banméthuôt

•

ł

ATI	ON: Ba	anméthu	ôt										• _ •
	Nove	eaber	1	<sup>9</sup> 58				Dec	ember	1	9 58		
:	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	 E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN,	(m/m)	(m/m)
1	24.7	15.4	93	52	 	3.6	1	24.8	16.3	89	60		3.3
2	24.9	15.8	93	53		3.5	2	24.6	14.0	97	58		3.2
3	24.6	15.2	95	56		3.4	3	24.8	14.9	94	60	 	3.2
4	25.8	18.5	95	_53_	 	3.1_	4	25.1	17.5	93		 	2.9
5	24.1	17.9	97	54		3.3	5	24.8	16.5	96	54	<u> </u>	3.6
6	25.4	17.3	92	52		3.8	6	24.6	16.0	92	56		3.6
7	26.1	18.9	96	_ 56_	 	.3.1	7	24.9	16.1.	97	_57	0	2.8
8	25.1	16.2	99	78_	0.7	1.3	8	23.0	14.7	97	58.		2.2
9	28.2	20.0	<u>9</u> 9	58	-	3.0		23.6	14.0	<u>98</u>	66	0	2.4
10	28.2	19.7	96	57		2.8	10	22.9	16.4	92	65	0	2.6
11	28.4	19.9	99	66	,	2.2	11 + -	24.7	15.7	93	<u>5</u> 4	 	3,6
12	26.7	19.0	98	70		2.1	12	25.1	16.1	91	55	! 	3.5
13	28.1	21.0	_94_	66	0.2	2.3	13	25.1	16.0	_91	_56	· -	3.3
14	26.5	19.7	98	67	0	1.8	14	23.8	16.2	89	58	<b></b>	3.2
15	26.8	19.9	98	69	6.9	1.5	15	24.8	15.7	89	51	<u> </u>	4:6.
16	27.8	_21.7	98	67	7.1	2.2	16	24.9	16.1	93	57		3.9
17	26.7	21.6	98	68	1.1	2.6	_ 17	24.9	15.5	_ 99 _	68	·	1.9
18	26.6	20.9	96	70	0.5	2.2	18	29.1	17.3	98	53		3.3
19	25.8	20.6	92	69	0.2	2.9	19	27.4	19.0	_95	<u>61</u>	0	2.9
20	24.9	19.6	96	67	0	2.9	20	22.9	17.7	95	69	ဴ၀	2.1
21	24.0	18.2	91	63	'- <b>₽</b>	2.6	21	26.8	17.4	_94	. 54	¦ 	_3.6
22	25.0	16.9	93	64	l	2.3	22 	28.7	17.5	97	_55	· · · · - ·	2.8
23	23.7	16.4	93	62	1 1 1-	2.7	23	29.1	17.7	100			- 3.3.
24	24.4	15.5	91	_ 54	1	2.8	24	_29_7_	.16.9.	100	_42_	. <u>.</u>	3.5
25	24.9	15.3	93	52	,	3.4	25	29.1.	18.0	100	39	· · ·	4.0
26	25.4	14.5	93	. 47		3.3	26	27.8	17.6	94	48	·	4.2
27	26.8	14.4	98	47	0_	2.8	27	27.0	16.8	.94	<u>48</u> .		4:0
28	26.2	17.8	99	57	0	2.0	28	27.4	17.5	94	51		3.7
29	25.5	17.4	97	60	ļ	2.9	29	27.3	16.6	93	50		3.3_
30	24.4	17.1	<u>9</u> 2	66	     +	2.5	30	27.0	15.3	_97	46		3.8
31		I			-	 	31	27.3	13.6	98	42	<u>ļ</u>	3.3

NOTE

R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT

R: RAINFALL IN MILLIMETER E: EVAPORATION IN MILLIMETER

NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO

. Р.

17.2

ſ

ēr (							• •	• • • •	, <b>*</b>		•••	•	2 M.	
1			y rv j	MET	ÊÒRO	<b>J</b> LOGI	ĊAL	REC	ORDS	. *	-* !			ŕ
₩. FATIC	Ba	methuc	}		ية - ما ا مربع		,	4 <b>1</b> 1		10 an 10 1		đ	· · ·	
	<u>j</u> . <u>j</u> . 	Jan:	<u> </u>				•	; ,	· Feb:	<u>ب</u>	9. 59			1.1.1
, T	TEMD		• R.H. (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R	Ē	ł	TEMP	(C°) .	R. H.	(%)	·R	<del></del>	
.`	MAX.	MIN.	MAX.	MIN. 1	(m/m)		-	MAX.	MIN.	MAX	MIN.	(m/m)	.(m/m)	Ľ,
1		13.8	<u>9</u> 9.	40.		3.8	1	29.8	18.4	93.	44.		4.5	ŗ
2	21.1	16,5	. 93.	44.		3.6	2	31.0	18.5	97.	42.		4.2	
3	28.1	15.0	.98	46.		4.2	3	32.7	20.1	95,	42.		4.6	V
4	26.4		.93.	47.		4.7	4	33.1	19,8	96.	38.	لد ـ ـــ	5.0	ĺ
5. 	25.8	17.9	93.	62.	-	3.1	5	31.9	19.4	97.	41.		4.5.,	
	126.6	17:3	95.	47.		3.7	6	33.0	19.8	- 98.	41.		3.8	Į,
<del>","</del> •7	27.0	16.7	97.	42.		4.3	7	32.6	19.0	99 <b>.</b> ]	44.		.4.4	ľ
8	28.3	15.9	. 92.	43.		3.7	8	31.3	20.0	98.	37.		6.5	<b> </b> `
·	27.0	15.9	98.	56.		3.9	9'	50.5	19.5	90.	59.		5.8	ŀ
10	25.7	18.5	95.	63.	4 4	3.0	10	29.2	19.0	90.	39.	<u> </u>	5.5	1
11	26.3	17.1	92.	48.	1	6.5	11	29.5	18.9	<u>91</u> .	40.	1	5.3	
12 1	23.5	17.0	92.	63.	ļ -	3.8	12	31.2	18.8	93.	36.		4.6	ľ
13	23.9	16.6	92.	55.		4.1	13	33.5	18.1	96	່ 31.	1 1	4.8	ł
14	25:6.	16.2	93.	52.	ч <del>т</del> 1	3.6	14	32.1	19.2	96.	43.	, , -	3.9	-
	27.6	15.3		49.		4.2	15	33.5	19.8	96.	37.	، 	4.9	
16	23.1	15.1	90.	63.	1	3.3	16	. 33.4	20.0	94.	37.	, <u> </u>	4.2	
17 \	-24.3	16.5	93	49	1	- 4.2 -	17	33-3	18.8	97	41.		4.6	·
18	25.1	15.2	.89,	43.	1_	4.4	18	34.2	i 19.9 J	95.	36.		1.3.9	
+ 19	27.1	13.7	94-	45.	   	5.1	19	33.3	18.9	97.	40.		5.3	-
- 20 1	27.3	16.6	. 90.	46.	1	4.6	20	34.5	18.9	96.	25.	<u> </u>	6.1	4
21	27.7	17.6	94.	45.		5.2	21	33.2	19.3	_99.	42.	• _	4.2	_
22	26.9	17.5	<sup>•</sup> 91.	45.		5.2	22	32.0	19-2	93.	38.	,	5.2	-
23	25.1	16.9	88.	48.	ļ	4.3	23	31.9	19.2	98.	, <u>3</u> 9.	. <b>.</b>	4.3	_
24	27 7	16.8	1	50.		3.9	24	31.4	19.7	89.	37.	· [	. 5.3.,	
ب <u>ج</u> ری ا د 25	28.7	16.7	95	46.		4.7	25	31.2	19.6	89.	44.	! <del>'</del>	6.0	_
26	- 29.5	17.5	91.	÷ 46.		4.6	26	29.8	19.0	91.	42.		6.3	f-
. 27	29.9	19.3	93.	. 46.		4.3	27	29.6.	18.8	89.	43,	1 • _~ ·	5.7.	
28.	;;; ;0.6	20.0	94.0	50.0	)i	4.4	28	29.2	18,5	91.	51.	 + <del>-</del>	5.2	İ
29	30.5	19.2	92.	40.	· · · · ·	5.0	29	• -1 -	1	-	L		1 1 -'	-
30	28.5	19:1	92.	49	~1 	3.6	30	<b></b> .	1	, <del>~</del>			· · · · ·	
131				43.	2) <u> </u>	4.7	31		<u>!</u>	!	; <u> </u>	1		_
		522.8	2888	1511		129.7		-891.9	538/1	2642	1109	- 	្ <u>រុ</u> ររុះខ្មែរ	6
م مي	S S	10.00							ر ۱۰۰۰ م ـــم ـــــــــــــــــــــــــــــ					Ż
	N 27.0,	16.9	93.2	48.	7	4.18		31.9	19.2	94.4	. 39.6	- 4	4.95	, I

÷

۶,

¥

Ĩ,

.

NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO

.

, : **:** 

- -

Ų. 1

ī,

1

5 .

> ч, <sup>с</sup> . ^ 1

> > .

Ϊ. 小 小 •\_• نې مې

ĩ

^ , š

ġ¢ ł

λ,

1. .

:

12 Ŷ

ź

2 ¥. ч. Не į 3- 1

٤.

ł

Sher

MEAN 27: 0, 16.9 93.2 48.7 NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

्रेंट

3 2.3

•• •

\*

ч×7.

(

ŠŤĄ́TĬĊ	⊃N : <sup>Ba</sup>	inne thuố	it .	· ·		م میں مربعہ م	° 147. ~~			6 4 4 4 4 4	,	جر فی ہے	, e :
, ", j			lar. 1	959	-	· · · ·		1 1 1 1 1	*** *** *** *	Apr. 1	9,59		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	Ŕ	E		TEMP	·(C°)	, R.H.	(%)	R	 
ند	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m).	(m/m)		MAX:	MIN.	MAX:	MIN.	(m/m)	(m
Ť	27.8	18.6	91.	50.	NT	·4.8 <sup>*</sup>	; 1	32:3	, 17, 9,	÷99•.	35.		
2	26.6	second second	83.	48.	-	4.7	2	33.8	19.7,	91.	. 25.		
. 3	28.1	16.8	87.	48.		4.9	3	33.5 <sup>(</sup>	18.7	98. <sup>1</sup>	31.	ړ مغني م	
4	30.5.	17.6	93.	38,		_5.5_	4	34.3	,50:0	99	25.		į (
្ទ័	32.0	19.0	92.	39.		6.0	·5 _	35.0	19.0	98:	23.		<u> </u>
6	33.2	19.2	98.	37.	• •	5.0	6	33,0	19.9	96.	32.	,÷ '	:
7	33.8	21.0	<u>`'95</u> .	35.		4.6	7 1	33.6	19.7	94.	25.		
8	33.9	18.92	94.	37.		5.7	8	34.0	18.6	99.	28.	- 	·
9	33.0	20.0	90.	_ 37.	Į . +	6.8	9	34.0	18.7	<u>9</u> 5.	33.		
10	31.2	20:2	. 92.	42.		6.3	10	34.6	21.6	92.	30.	0.9	
ξ <b>11</b> .	30,5	19.7	<u></u> 92.	46.	<b>↓</b>	4.8	11	33.9	21.3	96.	-41.	.0.0	
· 12,	33.2	18,9	93	23.	1	5:5	12	33.6	20.9	97.	42.	4	
13 `	33-4	18.7	96.	34.	 	6.5	13	33.9	20.9	95.	25.		'  - ·
14.1	32.6	20.2	89.	39.	1 -	6.8	14	31.9	20.0	95.	39.		<u> </u>
15	31.8	20.6	89.	<u>4</u> 3.	-	6.0	15	33.7	20.6	95.	36.		
, 16	29.5	18.9	88.	39.	•	6.7	16	33.6	21.0	94.	28.	 -{	<u>  _  </u>
<sup>1</sup> 17	26.9	17.0	-86	48.	} , + •	4.8	17	33.7	20.4	90.	32.		
18	_26.9_	17.1	<u>89</u> .	. 49.	 	5:5	18	34.4	18.9	96.	31.		
. 19	30.3	19.1	91.	53.	 	3.9	19	34.7	20.9	96.	28.	23.2	
20	33.0	21.0	94	42.	• •	4.8	20	27.6	20.6	100.0	69	3.8	
21	33.0	20.9	92.	40.	'  •	6.4	21	33.0	20.0	93.	39.	h	ļ
· 22 *	33.0	20.5	91.	39		6.6	22	32.3	23.6	96.	45.	7.3	
23	34.6	19.6		31.		6.2	23	31.2	22.5	98.	58.	20.7	.
24	_34.3_	19.7	96.	36.	27.0	4.1	24	31.5	22.0	95.	45.	1 .;	
25	33.7	20.0	95.	45.		1	25	33.5	21.4	92.	37.		
26	, , , , , ,		<u> </u>				26	33.4	21.5	92.	43.		+
27			 		;		27	31.0	22.2	96.	55.	27.8	
28	, ,	 	J				28	30.2	21.0	97	51	• ا به	
. 29	33.4	19.0	98.	_29.	·	6.1	29	. 29,6	21.8	92.	55		
30	33.7	19.8	.94.	26.		7.6	,30	28.9	21.0	93.	62.		ية "  
31	32.1	19.9	95.	39.		6.2	31 -		1000-	1	1	1	
TOTAL	متبود سم مسطا	(5,395)	2577	1112	27,0	152.8		983.7	61633	2863	1148	83.7	16
DAYS	• • v	\$ 19.5		· · · ·	ļ								
MEAN	31.64	19.26	.92.0	. 39.7	1	5.66	1	32,8	20.5	95-4	38.3		. <u> </u> 1

•

· ·				ŕ	MET	eoro	LÓGI	CAL	. REC	ORDS				•	
	ŤATIO	J. BAI	méthuô	t	•	• <			•	, ,	<b>د</b> .			•	، بر آن الري ال
ан з Х г		1		<del></del>		·	<del>`</del>	, , ,		÷	·			<del>,</del>	
•	· 1	÷ v	Ма	y 19	59 S			1	•		June 19	> 59		,	شيو ه <sup>ر</sup> پُرد
- '- '	,	76140		<u> </u>	(01)			ļ	TEMP	(C°)	R. H.	· (%)	R	É	
	·- ·	TEMP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>R.H.</u> (		R	E	-	MAX.	MIN.	MAX.	MIN. ;	(m/m)	(m/m)	• <del>ا ي</del>
-, )		MAX.	, MIN:	MAX.	MIN. I	(m/m)	(m/m)			20.3	96.	52.	6.4	3.2	
		32.9		95.	38.		5.5		31.9					3.1	
	2	33.3	20.1	96.	28.		6.2	2		20.9	96.	50. 47.		4.7	
	3	33.7	20.0	97.	_34		5.9	<b>3</b> · ;	32.0	22.0	95.			5.2	•
· · ·		29.6	21.6	95.	58.	· • • • • •	3.2	4	32.2	21.6	96. j	46.	4.9	3.9	
· · [	5	34.2	- 21:0	95.	43.		4.5	ى 5		20.8	96,		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.3
	6	28.2	_21.5_	_97	_63.		2.5	6	' - i	20.3	96.	54.	-	3,2	
		33.7	20.6	99.	39.	65.8	3.5	7 '	32.0		96.	54.	<b>. .</b>	3.2-	
• •	8	31.1	20.2	99.	48.	10.7	1.8	8	32.4	21.0	97	52.	0.3	2.7	-
	. 9	32.2	21.8	96.	49	0.4	2.7	9	32.3	, 21.3	97.	52 <b>.</b>	ļ	2.8	<u>ि</u> ्य
r	10	31.5	22.0	94.	47.	-	4.9	10	. 32.0	19.9	_97	53,	! 	3.5	ŀ,
	11	30.0	21.7	95.	53.		4.0	11	32.6	22.0	95.	54.		3.6	
	 12	31.1	21.8	98	52.	0.0	3.7	12	32.3	22.0	96.	53.	3.4	3.2	1
	13	<b>30.6</b>	21.7	95.	50.	-1-	4.5	13	30.2	21.3	96	63.	23.9	2.6	
}	14	33.2	21.3	96	40.		4.3	14	32.4	21.9	95.	47.	- -	2.9	
	15	· · · , <del>· · · ·</del> ·	<b></b> ,		46.	~	3.3_	15	34.2		97.	50.	!	3.1	] ÷
	16	<u>33.2</u> 30.5	21.B 21.9	<u>96.</u> 97.	50.	11.8	1.7	16	33.2		97.	46.		3.2	, *
		31.4	21.1	98.	52.		3.1	17	32.9		98.	45		3.9	
·	17	32.8	21.1	98.	49.	20.8	. →	18	32.0	-	96.	50.	1.8	, 3.4	
-	18	30.7	21.1	99.	57.	7.8				•	97.	48.	4.2	2.8	-
				100.	53.	41.1	2.7		32.5 31.8		99.	57	3.5	2.0	-
·	20	31.5	21:5		55.	1.2	1.2.6	20	32.1	<u> </u>	98.	53.	<u> </u>	2.9	<b>1</b> `.
	21	31.0	21.3	99. 98.	52.	23.1	2.7		31.1		97.	55	1.0	2.2	-
	22	32.0	1	99.	72.   755.	0.0		22	4		98.	54.	2.3	2.3	- 1
. ,	23	30.9	3		58.	1.1	2.3	23	-   - <sup>-</sup>	i	100.	54.	5.0	1.9	-
	24	30.8		97.		0.2	2.6	24	31.3	· · ·	100.	57.	5.5	1.6	
	25	31.0	21.8	97.	57.	·	1	25	<u> </u>	3 20.5	<u> </u>	1	1.5		
· 	26	32.0	-1	100.	51.	14.6	2.0	26		19.1	98.	61. 75.	37.	h	- 2 -
; , /	27	32.1	21.7		48	_4.8	2.5	27		) 19.8	!	· -			7
•	28	30.2	21.5		59.	32.2	1.5	28		1 20.2	100	. 79.	82.		1. 1
<u>ک</u>	29	29.8	21.9	99.	59.	33.6	2.5	29	23.!	-		91.	4.9	1	~ .
t.".	- 30	29.9	21.4	96.	57.	· · · · ·	3.2	.30	27.	3' 20.1	97.	72.	0.6	- 1.7	
	31	31.7	20.7	97.	52.	1	<u> </u>	. 31	; , _ ,	1	1	1, _	 	<u> </u>	
-5	TOTAL	.976)8	3 660 14	3015	1552	269.3	2: 101.	6	9374			1679	189.2	83.0	시
	DAYS	1. S. E.		2	·	~	ł			+ ****		• •		` 	-
. 1	MEAN		1 21.3	0 97.3	5 50.1		3.28		31.	2 20.7	. 97.	2 *55.	9 -	2.	77
	· ·				DITY IN P	ERCENT			, Y		and the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second se		)., LTD.	TOKYO	5
and the second second	յ Հ <b>ԿՆ</b> Ն.» Հայույ		R RAINF	ALL IN M	ILLIMETER	1	, ' v	۰. ب	•	•		۲.) ۲۰۰۰ ۲۰۰۰		×	
State 1		Nr	E EVAP	ORATION	IN MILLIM	-1 EK	· •	2 71	4.	, ,		2		r	

#### STATION: Banméthuðt

3

(

٦

2:12

, ·

		July	1	9 59			İ			Åug. 19	59 59		
	TEMD	(C°)	R. H.	(%)	 D	 E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	 R <sup></sup>	E .
	TEMP	MIN.	MAX.	MIN.	; R (m/m),	_	!	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
; T	28.9	20.1	98.	60.	0.2	2.0	<u>י</u>	29.0	20.1	97. 1	60.	0.3	3.0``
	30.2	20.9	96 <b>.</b>	57.	7.6	2.1	2	28.0	21.0	97.	65.	6.4	2.2
2 - ~ ' 3		- 1		2	9.8	1.8	3	29.1	20.7	95.	60.		3.2
-	28.4	20.0	98. 077	65. 68.	· 9.2		4	28.3	19.8	99	61.	23.2	2.5
5	27 <b>.</b> 7 29 <b>.</b> 2	19.2	97. 98.	61.	0.2	2.3	5	27.7	20.6	97.	65.	7.6	2.1
6		21.3	97.	69.	7.8		6	28.3	20.3	100.	70.	4.0	2.8
7	28.3 29.2	21.5	_21• 98.	64.	21.1		7	29.5	20.8	99.	56.	1.9	.3.6
, 8	27.8	20.8	97.	69	38.5	1.5	8	, 28,0	21.4	96.	74.	3.5	1.5
0				-	1	4.7		29.2	21.6	98.	65.	0.2	2.2
10	29.6 28.3	20.7 20.0	96. 98.	51. 67.	5.4	2.3	10	30.1	20.8	100	61.		3.1
11	26.7	19.8	98.	73.	0.4	1.3	11	30.5	19.1	98.	56.		3.2
	28.1	21.3	96.	68.	0.9	1.5	12	30.7	20.2	100.	56.	1.6	3.1
13	29.0	20.8	98.	· 59.	4.7	2.5	13	31.3	20.5	98.	56.	0.1	. 2.9
14	27.8	21.3	i 98.	67.	4.9	1.8	14	30.9	20.3	99.	56.		. 2.3.
15			i i	68.	5.6	1.9	15	31.0	21.0	96	55.		2.ľ
16	27.2	20.3	98.		8.7	0.8	16	30.8	21.2	97.	56	1 -	3.3
17	26.1	21.1	⊧ 93. ⊧ 93.	78 <b>.</b> 80	51.4	0.0	17	30.9	20.0	98.	54.	2.8	2.9
18	26.8	21.0	98.	71.	0.9	1,1	18	29.4	20.8	97.	62.	1.4.	1.9
19	29.3	21.1	98	60.	6.8	1.9	19	27.5	21.0	98.	72	11.4	1.0
20	+ 30.5	1_	100.	67.	10.8	1.4	20	26.3	21.1	99.	71.	5.2	2.0
21	. <u>.</u>	19.6	99.	59.	8.2	1.5	21	28.3	21.4	96.	65.	4.0	2.5
22	28.1	-	.100	71.	12.6	1.1	22	28.4	20.7	98.	61.	35 <b>.</b> 8	2.5
	28.1	19.9	98.	57.	0.2	1.5	- 23	27.6	20.7	98.	67.	1.2	1.6
23 24	28.2	18.9	99	64.	2,8	1.8	24	26.9	20.6	100.	69.	67.4	0.9
25	1 27.4	20.9	98.	70.	0.3	1.3	25	27.2	20.2	97.	68.	12.2	2 1.5
25	27.9	20.2	93.	66.	16.1	1.2	26	28.3	23.7	98.	65.	27.4	
20	27.7	19.8	99.	70	29.2	1.0	- 27	26.1	20.0	98.	72.	1.6	1.5
28	26.3	19.7		65.	· 0.1	1.8	- 28	28.1	1 20.9	99.	69.	17.8	1.2
29	28.0	20.4	98.	65.	7.5	1.5	29	25.5	20.9	;100.	77	29.1	
30	່ 2 <b>3.</b> 1	20.4	97.	66.	1.3	2.2	30	26.0	21.0	99.	79.	22.0	) 1.0
30	28.2	19.6	-	61.	1.6	2.1	31	- 25.6	20.9	98.	80.	9.4	
	1,87/3.0	631.2	1	2036	265.0	5 154.8	-	884-5	6401-3	3039	2003	298	1 66.7
DAY	•جدست ۔ ا							-+	- 1	-	· · · · ·	1	
	N 28.2	7 20.4	97.9	65.	7	1.77		28.5	20.7	98.0	j 64.6		2.1
			<u></u>	IDITY IN	+	<u> </u>		<u></u>		PPON K	OEI CO	" LTD.	TOKYO
		R. RAINF	ALL IN 1	ILLIMETE	R	•			,	1		۰ ، ۱۰ ،	Тарала Тарала
		E. EVAP	ORAHON	IN MILLIN	JE16K	•			.,				۰. ۲۰۰۹ ۲۰۰۹



station : Barmethugt

; ·	· · ·	•	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Sep. j l	9 59	` <u>-</u>			ب		0ct. 1	9'59		
Ţ.	TEM	<u>.</u>	<b>z°</b> )	R. H.	(%)	R	, , E		TEMP	(C°)	' <b>R.</b> Н.	(%)	R	E
4	MAX.		MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	1		MAX.	MIN	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
		+	<u></u>	99.	74.	13.6	, 1.1	1	30.5	20.7	100	55	46.7	1.8
	27.	~~~~~	21.1	<u>99</u> .	78.	14.3	1.0		29.6	20.0		64	6.7	1.5
2	27.4	'	21.3	98.	70.	12.1	1.0	3	27.5	21.0		71	3.8	1.4
. 3	29.0	× -	.9.7	98.	63.	, ,	2.4	4	27.2	18.6	98	68		1.7
· · · ·	29.		20.7	97.	60	-	2.8	5	25.0		-	80	4.8	Č 0.7
5	30.		19.4	98.	56.	1	. 3.1	6	28.1	20.1	99	62	26.2	1.5
6	28.	; -	20.9	97.	64.	0.5	1.8	7	27.8	20.2	<b>9</b> 8	67	່ 1.9	1.2
. 7	27.		20.9	97.	76.	19.4	1.1	8	27.8		99	66	22.0	1.2
8				97.	63.	1.7	1.7	9	28.6	19.4	99	61	14.4	1.4
9	28.		20.4			1	2.1	10	29.7	20.8	N	59	3.9	1.4
10	29.		20.6	99.	59.	126-4	2.1	11	29.1		<u>.</u>	63	0.4	1.9
11			19.9	.98.	61.	1 0.0	2.3	12	27.4			72	32.8	i •_
12	l		19.9	99.	64. 59.	0.0	2.9		27.0			71	13.6	
-13			19.4	98.	1		2.9	13	i i	•	-; · ·	59	1	1
14	- İ	• .	19.8	98.	59.		2.9	14	28.4			63		2.7
15		-+-		100.	56.			15	28.3		<u> </u>			2.1
~ 16	30.		18.5	99-	56		4+7	- 16	27.8	-		67	· • - •	1 2.2
17		ι	20.0	98.	59.		2.5	- 17	28.2	ł	i -	, 64	-	·1
18	30.	9	19.7	98.	54.	,2.8	2.6	18	27.9	-, -	•	60	1	2.9
19		~ ++-	19.5	98.	53	-12.3	2.6		_ 24.7	1		79	1,1,1	
20	29	.9	20.0	99.	56.	2.7	2.2	20	25.9	1	<u> </u>	78		1.7
21	28	5	18.8	99	61.	5.3			25.6	<b>}</b>		66	1	2.2
2	25	.3	21.0	99.	73	9.1	1.0		27.1	· ·		66	, ,	
2	28	.4	20.0	98.	68.	0.6	1.3		1 23.2	2 19.6	5 99	87	2.7	
2	29	.8	20.0	100	59.	16.4	1	-	25.1		r	. 74	0.4	1
2	, 27	•4]	19.9	99.	66.	13,2			26.1			73	0.2	
2	5   28	.1	20.5	98.	66.	8,4			25.1	. 17.6	5 98	73	0.1	L   1.
2	7 25	-3		99.	83.	2.2			: 26.1		1	<u>80</u>	1.	
2	a 26	.8	21.Ö	100.	76.	9.0			27.1		•	71	0.	
. 2		.9	20,6	៊ាលី	79.	ૼૢૼ૱	1	· · ·	j 28.2	2 19.0	6 97	60		2.
3	0 28	.9	20, 9	<u>_</u> 100	67.	T 29.6	1.5	5 30	28.	4   19.)	3 99	57		2.
·   3		· `	kg * * }	,		4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		31	30.	3 19.	<u>3 + 100</u>	52	1	2.
TO	FALL OF	:5	. 605.1	4 295	5 1938	203.8	3 55.8	3	. 849,4	B, (07.)	2 3058	5083	.183.	1 52.
, DA	YS	بمتحد								· · · · · · · ·				
		3.5	.20.2	- - 58.	5 64:	6	1.8	36	27.	4 19.	5 98	.6 67.	4	.1.
	NOTE		L RÁIÑÍ	TIVE HÚN ALLSINA		PERCENT		र र			PPON I	KOEĮ CO	., LTD.	TOKY
			- <sub>ب</sub> رد	- Y21.	1.1.1		·• 、		. •			*}.		- ? -

\$	
STATION :	Bannéthuðt

í

(

S.R.

ŧ

	· 	•	Nov. 15	9.59 		·	-	<u>.</u>		Dec. 19			
·	TEMP	(C°)	, R. H.	ا مستقد ا	R	E	F		(C°)	,R.H.		Ŕ	E
í, t	MAX.	MIN.	MAX,	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN. *	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	30.5	18.2	100	_ 55 _	-	2.5	1	27.1	19.7	95	68		2.0
2	30.1 1	19.8	100	56		2.1	2	25.7	20.3	99	71	, 	2.2
3	28.6	19.7	99	68	0.4	1.9	3	25.8	19.1.	_ 98	65	-	2.6
4	25.1	20.2	99	87	2.2	0.8	4	26.7	18.6	98	60		2.5
5	28.6	18.3	99	58		2.8	5	21.4	18,0	99	62	,	2.3
6	29.0	18.2	100	61		2.7	6	26.7	18.0	98	57	  -	2.8
7	28.1	19.2	98	57		2.3	7	26.9	16.9	99 '	57	, r -	2.9
8	29.0	18.5	99 (	57	2.9	1.8	8	26.0	15.5	100	73	2;3	1.2
9	27.3	19.3	97	60		1.5	9	25.9	19.9	_ 98 _	73	 	- 1.5
10	27.7	17.6	100	55	1	1.8	10	27.0	20.4	97	65 ·	<u> </u>	1.8
11	26.7	17.1	99	52	•	2.5	- 11 -	26.1	19.9	98	69	1.0	. 1.7
12	. 26. 2	15.0	97	48	1_	3.2	12	25.5	18.4	100	73	5.4	0.9
13	26.6	14.8	99	53		3.2	13	26.1	20.4	¦ 99	79	2.2	1.0
14	26.0	14.7	100	52		2.4	14	27.4	19.5	98	61	0.2	2.0
15	29.2	11.9	100	47		2.4	15	27.0	18.9	98	69	¦	1.9
16	27.5	18.3	100	61	9.8	1.6	16	27.2	20.1	98	62		2.9
<u>_</u> 17	22.6	20.0	<b>9</b> 9	92	63.1	0.3	17	26.5	18.6	97	56	0.6	3.9
18	28.8	19.7	100	61	1	1.8	18	25.0	18.7	99	66	0.1	1. 1.
19	27.8	19.9	97	67		2.2	19	26.9	15.5	100	57		2.1
20	27.1	19.7	95	65	•	2.8	20	1 27.1	17.0	98	48	<u> </u>	2.
21	26.8	19.4	, 95	57	<b>Ⅰ</b> ↓ -	3.3	21	19.9	L -	100	93.1	10.0	0.
22	26.3	19.7	98	57	1.2	2.2	22	27.3	1	100	69	1.2	1.
23	26.1	19.9	98	74	5.2	1.5	23	28.1	18.1	99	61	1.0	2.
24	26.2	20.6	98	78	4.9	1.0	24	27.4	20.1	97	68	0.6	2.
25	25.3	19.9	98	78	0.5	1.7	25	24.9	18.9	97	63	0.6	
26	25.3	20.8	- 96	71	3.5	1.9	26	25.0	. 19.3	<b>9</b> 9	67	0.8	1.
27	25.0	19.2	98	67	0.5	2.3	27	25.6	19.1	98	62	0.7	2.
28	21.7	19.0	98	84	0.1	1.0	28	24.5	19.3	98	72	0.1	1.
29	25.1	18.9	98	72	• •	2.1	29	<u>.</u> 25.8	18.2	97	66		· 2.
30	26.7	19.7	94	67		2.0	30		16.4	_ 98	55		3.
31				•			31	25.2	15.5	98	: 47	· · ·	4.
TOTAL	897.6	557.2	2948	1 <u>917_</u>	94.3	61.6		808.7	576.2	3047	2014	26.8	67.
DAYS			_									۔ 	
MEAN	26.9	18:6	98.3	63.9	\ <u>\</u>	2,05	5	26.1	18.6	······	-1		2.
. NO	OTE .R.I	I. RELAT	rivę humii All in mi	DITY IN PI	ERCENT		•		. NIF	PON KO	DEI CO	., LTD.	TOKYC

-

			Jan, 1	960 <sup>(</sup> )			a ••		-	Teb; 19	<del>.</del> 60	· •	
•	TEMP	(C°)	, R.H.	(%)	R	È.		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	, E (
•	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)			MAX.	MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
	21.7	13.3	94	58		2.9	,1	27.2	17.6	99	53		3.6 ,
2	18.3	12.7	94	73	1 -	2.5	2	24.6	17.0	97	61		2.8
3	21.6	13.4	91	55	; ;	3.4	3	24.2	16.8	97	60		3.6
 4	23.0	12.8	98	65	,   :	1.8	4	25.0	16.5	93	46	، ا <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	43
5	27.4	14.0	· 99 -	49	i	3.3	5	24.5	15.0	95	50	<u> </u>	42 ′
6	22.3	18.1	96	71	1	2.3	6	24.6	14.5	92	48		3.9
7	23.0	18.2	98	77		1.5	7	26.7	14.2	96	47	¦+   ~ += ≁	3.7
8	25.5	18.3	94	65	Ì	2.5	8	27.0	14.9	94	45	h	4.1
י ו- 9	25.8	18.7	95	61	•	2.4	9	27.6	15.9	98	40	i r -	3.9_
10	25.3	18.2	99	66	-+ - ·	2.2	10	25.4	10.4	95	53	1	4:1
1'1	24.0	17.8	98	67	*	2.0	11	27.0	14.1	98	51	1	3.3
12	26.6	17.7	97	54		2.9	12	26.0	17.6	95	51		3.5
13	28.8	17.0	99	54		, 2.8	13	22.5	17.4	95	69	₽ +	2.3
14	28.4	18.8	97	55		2.9	14	23.0	17.9	<u>9</u> 5	68	• •	2.7
15	29.0	18.6	99	 	†	2.9	15	_ 26.5	18.3	92	52		' 3.8
16	29.4	18.5	99	41	÷	3.8	16	27.1	19.8	96	51		3.6
17	27.5	17.6	98	51		3.5	17	28.0	18.6	96 .	50	1	_ 3.9
18	28.7	15.2	100	37	1 <sup>-</sup>	2.7	18	25.9	18.7	94	62	0.5	2.9
19	28.4	16.7	1.00	42	• •	2.9	19	26.0	18.7	100	62	 	; 3.1
20	1 28 <b>.</b> 2	17.9	98	1 54	•	3.5	20	27.4	18.0	96	47	.   . L	4.8
21	27.9	18.2	; 97	51		3.5	21	25.0	17.1	93	52	t :	4.5
- 22	27.3	18.0	98	46		4.2	22	26.4	16.8	91	48	+ -,	5.0
23	27.1	18.0	98	48		3.9	23	25.1	16.4	92	55		4.2
24	26.0		99	57		3.2	2 24	27.3	16.3	93	44	¶ }⊷ - ⊷⊷	4.7
25	25.1	18.0	99	64	1.1	2.2	25	30.3	14.8	96	; 34	i 	5.2
26	24.5	16.6	96	55	)	3.2	2 26	31.0	16.0	97	31		5.0
27	24.8	16.2	, 94	58		3.2	2 27	31.5	18.1	98	44		3.1
28	24.3	17.7	98	68	-	1.	28	31.2	20.6	98	43		3.0
29	25.2	18.3	97	67		2.1	2 29	32.6	19.0	98	43	i 1 -  -  -	4.4
30	26.9	17.8	97	54	+	2.	ğ 30	1	1	 			
31	28.4	- • •	• •	53	+ +	2.9			1 1			 	<u> </u>
	4800.4	1	1	1766	1.			776.6	492.0	2769	1460	0.5	
DAY		- <u>+</u> = =		1 <b>-</b>					1			ا 	<u>`</u> `1
MEAL	<b></b>	17.0	97.	3 57.	ō	2.	87	26.8	5] 717.0	95.5	50	3	3.8

,

R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

م بی می می می می می رون اور می می می می 

¥ ,

bal we

¥

STATION : Barmethuot

•		1.	Mar. 1	9 60				, r	•	Åpr. 19	960	· · ·	,
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	———————————— Е	ľ	TEMP.	(C°)	R. H.	(%)	Ŕ	È.
I	MAX.	MIN.	- MAX.	MIN.	(m/m)		l I	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	32.5	18.6	. 98	39	1	4.9	1	33.0	20.0	<u>98</u>	_ 41 _		5.5
2	31.7	18.7	98	39		4.9	2	29.9	20.0	92	46		5.0
3	30.3	18.8	97	44	ې بې	5.4	3	30.9	18.9	94	43		4.6
4	31.9	19.0	98	40		4.3	4	30.9	20.1	92	_ 45 _	-	<u>5.9</u>
5	32.4	19.4	97	34	;	4.9	5	31.2	21.0	90	43		5.6
6	32.5	20.3	98	34	!	4.9	6	29.0	20.0	93	48	 ;	4.8
7	32.8	19.3	100	38		3.3	7	33.0	, 19.2	95	37		6.8
8	34.0	19.7		26		5.5	8	32.3	20.0	96 i	42		5.8 ^
9	33.4	18.0	99	37	0.2	4.4	9	34.9	20.4	96	28	1   	6.1
10	33.5	17.0	99	35	ייי ד ו	4.8	10	, 34.5	20.8	98	34	1	6:0
11	33.7	17.7	99	35	1	5.6	11	35.7	20.4	100	23	·	6.2
12	34.1	19.3	99	<sup>-</sup> 37	, 1	3.9	12	36.1	20.0	97	16		8.3
13	32.8	19.2	100	27	1	5.6	13	36.2	19.3	97	22	1	7.1
14	33.2	16.7	!- 99	36	1	5.4	14	33.8	20.1	100	38	2.0	4.2
15	32.1	18.8	99	36	t -	1 5.5	15	1 34.4	20.3	99	33		5.0
16	33.5	19.3	99	27		5.4	16	34.9	21.3	97	31	!	7.8
	32.9	19.2	99	28	1	4.6	17	33.8	21.3	92	34		6.9
18	34.4	19.2	97	19	;	, 5.8	18	34.7	20.9	94	28	1	6.4
19	33.9	18.7	99	33	2.4	4.8	19	34.3	1 21.0	97	36	22.0	4.7
20	33.9	17.8	99 -	-35	· · ·	5.0	20	31.7	20.3	98	54	0.2	2.1
21	, 34.0	18.3	100	35	•	4.1	21	33.3	22.0	95	40 .	• • • 1	4.3
22	35.6	- <del>-</del> -	100	13	-	6.6	22	34.0	21.9	96	38	1	5.0
23	34.4	17.8	100	29		4.8	23	35.0	22.0	97	31	6.4	6.0
24	34.0	-j <b>1</b>	100	31	-	6.0	24	34.8	21.8	96	43	13.5	3.7.
25	34.6	19.1	97	27		4.6	25	34.5	21.2	96	43	15.0	4.1
26	34.5	19.8	95	32	,	5.1	26	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	22.1	97	48	1.	4.2
27	32.8	20.8	98	32		4.6	27	34.0	22.7	91	48		4.2
 28	32.4	19.1	. 97	38		-    5.3	28	35.0	23.5	. 91	39		5.0
29	32.4	1 21.4	94	41	-,	4.8	29	35.0	21.5	96	40	1	3.5
-7; 30			• ···		1.6	3.7	30	34.8	20.8	, 99	- 39		4.7
31	<u>  33.2</u>   34.5	<u>20.0</u> 19.9	<u>9</u> 6 98 .	<u>39</u> 30		5.5	31	- 240		1			
	1031.9		3047	1026	4.2	154.0	-	1209.6	624.9	2869	1131	59.1	195.5
DAY	· · · · ·			· · · · ·					-	-	· · · · ·		
	33.3	18.9	- 98.3	33.1		4.97	-	33.7	20.8	95.0	5_37.7		5.3
		<u>`</u>					. <b>L</b>		ومجاهد المحاجم المحاجم	PON KO			τοκτο

STATION: Banométhuôt

r

• •1

× Ry

2+ t

• , -, -

: ]

	لی • •	• •	•	May )	9 60	•			1		June-1	9 60`		ų.
	•-	TEMP	(°)	R. H.	(%)	Ŕ	E		TEMP	(C°)	R:H.	(%)	R	 E
ļ	;	MAX.	MIN.	MAX.	المحم مستحد	( · . ·	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	
F	1	34.5		97	37	8.4	4.2	1	31.0	22.0	96	.52	1.0	3.5
	2	33.8		99	44	0.1	3.8	2	29.3	21.9	97	60	9.6	2.1
ŀ	3	. 33.6		97	46	12.3	"··	3	26.7	21.2	99	78	51.2	· -
-	<u></u>	31.2	21.3	97	53	8.6	2.7	4	23.0	20.9	100	94	34.4	· • • •
	5	32.5	20.8	99	48	17.0	3.3	.5	23.2	21.0	98	87	10.8	
F	6	33.0	20.2	99	41	22.3	3.8	6	26.2	21.1	98	, 74	6.8	1.7
ľ	ż	33.4	22.3	97	· 49	11.0	2.9	- 7	29.3	22.2 .	<b>9</b> 8 <sup>^</sup>	64	<sup>±</sup> 2.5	2.9
ľ.	. 8	32.7	19.7	97	36 ·	}	5.3	8	29.4	23.0	98	60	4.8	2.3
	9	34.0	20.9	99	34		5.1	9	29.1	21.3 '	97	: 64	} 1 i	2.1
ſ	10	31.2	21.4	97	53		4.2	10	30.9	21.1	98	, 60	1	2.7
Γ	11	32.2	22.2	98	49	2.0	3.4	31	30.3	20.6	95	63	;	2.4
	12	32.3		99	45	17.0	2.5	12	30.2	21.7	99	54	-	3.6
ł	13	32.0	22.1	98	45	}	2.6	13	32.0	25.5	- <u>99</u>	51	1	4.1
	14	32.2	20,8	59	49	16.5	2.8	14	31.9	21.0	93	55	•	3.7
ľ	15	31.5	21.0	100	54	22.8	2.1	15	29.6	20.8	100	68	29.2	1.9
Γ	16	31.8	22.5	99	52 ·	·	2.4	16	29.1	21.1	97	67	2.4	2.2
	17,	30.6	20.7	100	58	65.0	1.5	17	29.8	20.9	98 ີ	61	!	3.1
	18	31.4	19.9	99	51	0.7	1.9	18	30.1	່ 19.9 <sub>[</sub>	98	60	•	3.1
-	19	31.2	20.9	100	51	, 1.1	2.6	19	30.0	20.6	99	61	16.1	1.4
	20	30.8	22.0	99	58	·	, 2.2	20	26.7	20.8	<u>99</u>	75	1.6	1.3
	21	32.0	21.1	99	49	45.5	2.3	21	28.8	20.2	98	58	1.2	2.3
	22	28.7	21.7	<u> 9</u> 8	67		1.7	22	29.2	21.1	95	60	3.0	2.2
	23	30.0	21.2	99	<u> </u>	6.4	1.6	23	28.7	22.0	98	66	2.8	2.0
	24	25.0	21:8	100	87	1.7	0.6	24	30.1	20.6	99	62	1.2	1.7
	25	_29.7	20.1	100	58	<u>!</u>	1.8	25	27.7	21.2	100	67	0.9	1.7
	26	31.9		99	56	20.4	/	26	28.9	21.1	98	71	<b>0.8</b>	1.8
	27		20.7	99	52	4.8	2.9	. 27	28.7	21.5	96	69	19.8	1.7
ŀ	28	31.3	21.6	· 99	55	• 	3.4	28	, 26.6	21.3	98	80	7.0	1.3
ł	29	27:3	22.1	_97	69	27.8	1.5	29	26.7	21.7	98	73	0.4	2.0
	30	30.1	23.7	98	59	} }	3.2	<b>,</b> 30	26.7	22.Ŭ	98	70	21.2	0.8
Ĺ	31		: 21.5	96	57		4.3	31	!	1 ·		¦ {	 	[
h	OTAL	973.1	,657.8	3053	1621	311.4	. 88.8		1849.9	641.3	2939	1984	234.7	64.4
1-	AYS	31.4	21.2	98.5	52.3		2,85		1			66.1	 	2,15
Ľ	ENN		. RELATI		1	<u>i</u>	1	L	28.73	21.7	98.0	1 00.1	·	2,12

Ŷ,

₹.

R. RAINFALL IN MILLIMETER E EVAPORATION IN MILLIMETER

4

ś

É

			Jul	9 60				•		Aug]	960		' .
	TEMP	(CP) 1	R. H.	(%)				TEMP	(C°)	R.H.			2 
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	R (m/m)	, E (m/m)		MAX.	MIN	MAX.	,	R (m/m)	Ę∜: (m/m)
1	27.0	21.6	98	74.	2.4	1.1	1	28.1	21.3	98	72	16.6	1.6
2	28,6	21.3	100	63	34.2	1.9	2	26.7	20.9	93	77	23.6	1.1
3	28.0	20.6		70	24.7	1.4	3	27.6	21.1	99	74	7.8	1.3
4	26.7	21.2	99	71	3.2	0.8	4	27.6	21.6	97	73	1.1	1.3
5	28.7	19.3	100	67	8.7	2.0	5	27.0	21.3	′97`	75	0.4	1.2
6	29.7	21.0	99	59	1	2.0	6	28.1 (		99	72	20.4	1:0
7	30.9	21.2	100	56	+ - !	3.0	7	29.5	21.3	- 99	65	12.6	1.4
8	30.4	ຸ 20.6	99	62	0.5	, 1.9	8	24.7	21.6	99 -	85	7.2	1.1
9	2.1	30.4	100	51	1.4	2.5	9	27.7	21.5	100	72	3.4	2.1
10	28,6	<u>א</u> ני 19-5	100	67	5.6	1.3	10	27.9	21.7	98	67	2.4	2.7
11	30. n	18.7	100	61		1.8	11	29.4	20.8	99	65	1.6	3.3
12	30.5	19.6	99	56	23.4	1.8	12	29.0	22.6	97	63	3.4	2.0
13 ;	29.3	18.8	100	65	J.2	1.8	13	30.4	22.6	96	- 60	4.1	2.2
14	29.7	19.1	100	64	13.9	1.5	14	29.4	22.1	98	67	1.6	2.3
15	28.8	19.8	100	68	, 1.3	1.2	15	28.4	23.0	96	65	5.2	2.0.
16	30.1	20.0	100	57	2.1	1.5	16	27.4	21.8	96*	68	8.0	1.6
17	30.8	20.7	100	54		2.2	17	29.1	21.9	97	64	8.2	2.2
18	31.0	20.2	99	52	•	2.8	18	29.1	21.2	98	65	10.4	2.0
19	31.4	21.3	100	50	ι	2.6	19	28.8	21.5	99	67	0.2	2.5
20	28.7	20.2	99	65	•	1.9	20	29.3	20.9	97	68	3.5	2.5
21	30.9	21.0	100	57	1 0.4	2.5	21	29.9	21.5	97	61		3.0
22	28.9	ູ 20.7	98	_ 67		2.2	22	29.9	22.0	97	63	1.8	2.8
23	31.0	20.2	99	57	0.9	3.0	23	28.3	21.3	98 ·	i 68	7.2	1.3
24	30.6	21.9	98	56	2.1	2.3	24	28.0	20.5	98	71	18.0	1.3
25 /	29.9	21.0	130	65	0.2	2.1	25	30.2	21.0	98	59 .	0.1	2.7
26	28.0	20.7	100	69	5.5	1.7	26	30.0	, 21.4	98	62	La _	2.3
27	28.7	21.5	99	66	7.8	2.2	27	29.0	, 20,1	98	59	1	3.1
28	28.1	21.0	97	7?	10.3	1.0	28	30.0	19.6	100	58	1	2.9
29 .	28.5	21.7		72	23.0	1.4	29	30.3	20.5	98	58	0.4	2.8
30 )	27.4	21.2	99	74	40.9	0.7	30	31.1		100	56	9.2	2.7
31	27.9	, 23.7	99	74	92.2	1.5	31	30.1	20.1	100	59	0.9	2.5
DTAL	911.1	637.3	3079	1961	304.9	57.6		892.6	660.5	3039	2058	179.3	65.3
AYS <sup>i</sup>				1				1	- - -		{	1	

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT

٠.

<u>م</u>ا ي

R. RAINFALL IN MILLIMETER

NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO

• 2

~

ï

÷

ŝ

E. EVAPORATION IN MILLIMETER

÷

STATION: Bannéthuôt

``

			·		9 60	<b></b> .	** ***		·		0ct. 1			
	· .	TEMP		R.H.	· · · · · · ·	R	E	-		(C°)	R. H.		R	Ē
		MAX.	MIN,	MAX.	MIN.	(m/m)			MAX.	MIN.	MAX.	<u>.</u>	(m/m)	
	1	30.9 31.5		100 99	58 54	1.2	2.8 2.6		21.3	20.3	100.0	98	103.9	
				+	! -	•		2	28.3	20.1	99	, 65 <sub>.</sub>		1.7
	3 ' 	29.6	19.6 19.4	100 100	1	188.0 10.7	2.6 1.3	3	27.8	20.1	99 99 -	68 † 76	3.2	2.1
	4 5	28.2		100	67	3.6	1.4	- 4	28.0	20.2	. 98	68		2.0
È.	* 6	28.6	!	100	. <u> </u>	1.1	1.8		28.0	20.2	<u>98</u>	<u> </u>		1.3
		27.1		100	69 -	4.4	1.3	7	23.1	20.5	100	89	1	0.5
<u>م</u> ا	8	29.4		100	01		1.9	8	28.1	20.3	100	63	1 	لاسه م
,	9		19.9	100	58	6.3	2.1	9	27.2	19.9	100	65	4 1.	1.8
, 1			18.6		62	, 0.2	2.2	10	- 28.5	19.2		• 60	4	5.5
	11		18.3	100	56	14.3	2.3	10	28.7	17.6	99	57	1	2.8
	12	-	19.0	100	60	2.5	2.0	12	28.9	16.5	- 99	57 57	, -	2.4
	13		19.3	100	61	12.7	2.8	13	:	; 18.8	99	59	0.7	2.1
	 T4		18.2	100	64	3.8	2.2	14	30.7	20.4	- 99	54	-	1.5
	- 15		19.4	100	64	1.8	1.8	15	26.0	20.3	99	77	-	0.7
	16	26.8	20.1	100	72	16.9	1.0	16	28.4	20.2	99	68		1.3
	17	24.4		100	82	0.2	0.6	- 17	50.0	19.4	_	60		2.3
	18	27.6	20.9	100	70	4.4	' 1 <b>.</b> 5	18	29.5	20.9	99	62		1.9
` <b>.</b>	19	29.1	21.0	100	60	••	2.2	- 19	· 30.4	19.3	100	64	1	2.2
	20	29.0	19.1	99	59		2.5	20	29.2	21.0	9	65	 1	2.1
-	21	28.4	19.4	1.00	66	7.2	1.5	21	27.0	20.6	; 98	66	. <u></u>	2.0
	. 22	28.2	21.0	100	75	37.0	1.0	22	27.9	21,1	98	68	0.4	2.0
	23 .	26.6	21.0	100	75	0.1	1.1	23	27.9	20.3	1100	69	1.0	2.1
~	24	28.7	20.9	100	67	5.2	1.4	24	1 26.8	20.8	99	76	8.8	1.2
	25	28.1	20.7	100	72	35.2	1.1	25	27.7	: 19.5	1.00	07	1	2.4
•	26	28.3	21.1	99	69	0.6	1.3	26 .	\$ 25.6	19.1	99	67	1	1.8
	27	25.6	21.1	99	82	39.7	0.5	27	27.1	18.6	100	58	1 - <del></del>	3.1
	28	27.6		100	73	22.0	1.0	28	26.2	19.8	98	76	0.3	1.6
]	29	·	19.3 ,	100	<u>6</u> 3	70.0	1.7	29	26.8	20.0	97	69	T	2.1
	30	25.3	19.4	100	80	49.2	8.C	30	27.9	20.0	99	62	···· · · ·	2.9
<u>ب</u> لر	31		.		·	<u> </u>	, ,	31	27.4	20.4	98	72	0.3	
4	TOTAL	85355	600.4	2996	2019	. 449.9	.50.3	<u> </u>	858.7	616.	3071	2091	192.3	57.2
	<b></b> QAYS		', 						 	• •	1			(
· _ ]	MĘAN		20.0	<u> </u>	[	:	1.68		27.7	19.9	99.1	67.5	1	1.85
	ΛNO	TE R.H	, <sub>A</sub> RELATIV RAINFAL		ITY <sup>2</sup> IN PE	RCENT				NIP	PON KC	EF CO.,	LTD. T	OKYO
÷ بدر	• .		EYAPOR			TER	_	1 3		·				•

÷, ÷,

,

#### STATION: Bannétnuôt

(

Ē

(

ĺ

1961

i			Nov. 1	9 60						Dec. 1	960		
ĩ	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	 E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	r R	E
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	26.6	20.0	99	63	1.5	2.2	1	24.7	18.3	98	73	0.3	1.4
2	26.7	19.5		66	0.4	2.0	2	25.5	16.9	f	65		2,2
3	25.9	18.4	99	68	1.3	1.8	3	28.6	17.3	100	60		2,0
4	25.4		100	73	0.8	1.6	- 4	27.5	19.1	່ <del>99</del> ີ	63	-	2.2
5	24.4	19.7	97	77	0.1	1.6	5	25.4	18.2	99	62	-	3.0
6	26.0	18.1	97	63	· · · · ·	3.0	6	24.9	15.9	» <b>9</b> 9	64	•	2.6
7	25.1	16.7	99	75	•	1.9	7	23.7	17.9	1.00	75	2.5	1.5
8	24.7	20.0	98	75	1.0	1.4	8	24.8	19.2	95	61	• • • • · ·	3.0
9	25.2	18.0	99	71	1	1.7	9	24.1	16.4	, 99 <sup>°</sup>	68		2.4
10	25.0	18.8	99	74	، ن <b>.</b> 4	J.9	10	24.4	13.7	99	• 55	• - }	2.9
11	29.5	19.3	99	, 62	10.2	1.7	11	24.7	13.1	1100	1 68	1	2.1
12	· · · ·	-	100	64		1.6	12	25.9	18.2	<sup>'</sup> 99	65	•	2.4
13	29.0	21.0	99	63		2.3	13	24.8	18.6	i 94	69	•	2.5
14	27.5	21.1	- 98	71	ţ	1.8	14	26.8	17.9	97	63	i	3.1
15	29.6	21.0	99	63	۱ ۱	2.0	15	25.8	17.3	98	66	1 \$	2.6
16	28.1	19.9	100	69	1	1.3	16	25.6	17.1	99	62	1	2.6
17	28.0	21.1	99	71	11.8	1.1	17	27.1	16.7	99	50	-	2.8
18	27.2	21.1	97	71		2.0	18	25.3	17.0	99	63	0.9	1.7
19	25.0	20.4	99	74	1.0	1.4	19	24.6	17.0	98	66	0.6	2.0
20	24.9	20.4	98	78	13.6	1.4	20	24.3	15.3	98	60		3.0
21	23.9	20.3	99	89	7.8	0.5	21	24.5	15.0	98.	64	ļ	3.0
22 ,	29.1	19.4	99	68		2.4	22	25.0	17.6	98	65		2.6
23	27.6	18.7	99	66		1.9	23	25.5	18.1	99	71	 1	2.0
24	27.9	19.3	100	65	(	2.8	24	, 26.5	17.9	99	66		2.2
25 '	26.7	18.7	100	63	0.7	2.5	25	25.5	18.7	98	66	1	2.3
26	22.2	19.7	100	93	41.4	0.4	26	26.1	18.0	98	62	)	2.9
27	22.3	20.8	99	95	24.2	0.4	27	26.1	18.5	99	68	 	2.8.
28	27.2	20.3	99	67		1.9	28	27.6	19.8	99	66		2.4
29	27.4	-	99	63	1.8	2.7	29	27.3	19.0	, 99	66		2.4
30	24.6	20.0	99	81	2.8	1.2	30	23.4	17.4	99	73		2.2
31			) 	· 		1	31-		16.6	99	70	1	1.9
1 - la	91.9	591.7	2967	2141	120.8	51.4		788.5.	531,77	5054	2015	4.3	74:7
AYS							)- 		• • • • •	· ·			
AN	26.4	19.7	98.9	71.4	1	1.71	<u>`</u>	25.4	17.3	98.5	65.0	}	2.41
NOT		RELATI	VE HUMID	ITY IN PE	RCENT	,	•	τ.	NIP	PONKC	EI CO.,	LŢD: Ţ	OKYŎ,
	R.	EVAPO	LL IN MIL	LIME FER .	<b>16</b> 0				-		•		· · · ·

ņ

**1** 

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			9 61			. 1		bruary		(1)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(C°) ,	R: H.	a	R	E		TEMP MAX.	(C°) MIN.	R.H. MAX.	- <del></del>	R . (m/m)	E ( (m/m)
	; MAX.	MIN. <sup>33</sup>	'MAX.	MIN. 61	(m/m)	2.6	1   1	26.2	15.8		42		5.0
	i	15.ľ	99 ·	- • •		2.1		24.9	16.5		- 		4:5
	25.2	14.8	99	68			. 3			i a			1.1
3	28.6	k * 1	98	_ 62		2.1	·	25.2	<u>16.8</u> 15.8		· 57 48		3.4 4.9
4	26.8		98	70 62	0.9	3.0		30.2	15.9		33		4.2
5	27.4		99		1		6		<u>``</u>	;	42		
6	25.9		99	65		2.8		<b>30.</b> 8,			<u>42</u> 24	1.11	_4-3 8-3
7		17.2	· ~	57	0.6	2.9	. 7	32.1	15.7 18.1		52	- •	5.1
8	25.2	18.0	,- · ·	70	,	1.7	8	28.4		L	1		
9	30.2	· · · · · · · ·	100	50	'-	, <b>3.</b> 2	9	30.2	18.3		⊧ 47 `	ļ	4.9
10	30.5		4	38	· ·	2.8	10	1	18.5	1.	<u>: 31</u>	1	5.5
_ 11	26.7	18.2	. 96	_48	•	2.8	11		18.0		33		_ 6.3
12	26.0	17.9	100	48	1 • -	4.•9	12	30.3	19.2	98	43_	-1 -	7.9
13	24.3	16.4	100	<u>, 58</u> ⁻		<u>3.</u> 7	13 · ·	27.9		4	_56	· · ·	4.6
14	22.7	15.6	100	58	0.1	. <b>3.3</b>	14	_28.2	. –	97	59	[ 	5.0
15	21.2	15.8	96	67	!	2.2	15	28.3	4	1	53	<u>i</u>	5.5
16	21.0		99	61	-;	2.7	16	_30.5	r		41	1_	5.5
17	22.0	11.7	98	53	;	3.6	17	29.1	18.3	98	49		5.6
18	21.1	11.3	96	60		2.9	18	28.9	17.4	98	47	1 1 1	5.
19	22.3	12.0	98	65	• • • •	2.4	19	31.0	مهده سند بد مد		40		5.2
20	26.0	16.1	97	48	۰ و د	4.6	20	32.4		<u> </u>	37		4.(
21	25.7	15.7	99	ʻ <u>5</u> 0		4.8	21	32.1	17.6	100	31	ł	5.
22	26.1	15.3	96	46	₽ _₽ -	5.1	22	33.5	15.9	100	25	1	5.0
23	27.6	15.0	100	.44	<u> </u>	4.5	23	31.6	19.7	98	47		
24	1 29.0	15.4	100	42	j	3.4	24	29.2	19.5	<b>¦ 97</b>	54		3
25	1 26.2	15.5	+	46	5	5.8	25	27.0	<u></u> 18.9	96	56		4.
26	26,8	15.1	. 97	45	t	5.6	26	26.7	18.1	93	; 53	-	. 5
27	28.1	16.8	97	44	•	5.3	27	26.9	16.9	95	47	1	6.
28	27.8	17.3	95	55	ŧ.	4.5	28	28.0	16.5	99	43	i - 1 -	б.
29	29.8	· ·	i 98	49	•	3.9	29	1		Į	• • • • • • •	1	
30	·	17.2	,	52		4.2	30		1		1	1	
31			+	51	 ,	5.1	31		1	<u> </u>		į	<u> </u>
TOT/ DAY	L 805.1	· · · ·	- <del>.</del>	1-693	1.6.	110.2		822.0	491.3	52748	1247		145.
MEA	· · · ·	16.2	98.3	54.6		3.5	-   5	29.4	<u> </u>	98.1		5, ., LTD.	5.

(

- - 162 · · ·

. . .

STATION: Ban me thuot

ę.

(\_\_

	 TPL 400	March		1961	,				April		961		·····;,
	MAX.	(C°) MIN.	мах.	(%) MIN.	R	E		MAX.	(C°) MIN	R.H. MAX.	·	R	E
			,		1 (m/m)	(m/m)		<u>r</u>	<u>}</u>	1	MIN.	(m/m)	
-	30.0	16.2	100	32	· ·	6.7		28.8	f=	1	•45	•  → - ∽	6.5
~	31.7	16.3	100	34	-	7.8	2	29.5	]		44		_6.6
3 	31.6	i ·	100	26	l	5.7	3	33.6	1 -	i .	24		-5,7-
5	32 <b>.7</b> 31.3	· · · ·	100 98	24		6.5		34.3	i		. 33		6.1
6			,	48	6.7	3.2	6	<u> </u>		1	27	-	6.6
	30.6 34.4	20.7 19.6	98 100	52	L	2.3	7		20.0		29		6.7
8	• •	, <sup>•</sup>	• ••	32	t	5.6		34.2		·	31	-	6,6
9	.34.1	19.5	100	1.30	-	6.1	-	35.0		۰ <sup>۳</sup>	30		6.7.
10	32.6	Î9.7 19.2	<u>98</u> 96	· 38	• • •	6.6	10	32.7	19.8		45		. 6.2
11	32.1	19.2	90 95	41 32	;	<u>6.1</u>	10	22.9	20.3	1	85	<u>  12.5</u> 	1
12	31.6	19.5	98	- •			12	30.2	20.2	-	ູ່∍58 ∢ຊ	1	
	32.0	19.7	99	41 35	* †	6.1 5.4	13	32.2	r - • •		_48	- - -	.5.8
14	30.5	19.4	98 -	35 48	I I	5.6	14	i i	21.4		45	_ 6.6	
15	31.7	20.0	-	48 42	· -	5.0 6.6	'' 15	*	20,6	1	47		-4-0-
16	31.1	18.9	97	40	• •		16	1	19.6	1	46		5.1
- 17	33.1	18.1	100	<u>  40</u>   38	i _ *	6.8 5.9		_29.6 31.6	19.8 20.1	1	55		2,1
18	33.2	19.2		1	 70 F		18	31.4			55 52	1 5	_2.0_
 19	32.1	19.9	100	39 . 51	32.5 14.0	5₊6 2₊8	19	32.3				, <b>11.0</b>	
20 j	33.0		100	45	_ <del>- 7•</del> <u>/</u>	3.8	20	30.3		100	53 60		3.5
21			100	37.	<del>t</del> 1 1	1	21	-	1	1	1	<u>     4.2</u> I	2.2
22	34.6		98	38 38	• •	4.5. 5.5	22	31.9			56 -		
23	33.0	20.1	99	45	15.9	5.2	23	33.1	20 <b>.</b> 8		52 _ 47	<u>-</u> 2.0	.3.6
24	33.3	21.2	99	42	7277	1.6	24	<del>,</del>	21.3		47.		4.0
25	34.9	19.9	98	37	— /	4.0 6.0	25		21.2		',49 _  50	40.0	3.5
26	33.5	21.7	96	44	<u>.</u>		26		20.4	· · ·	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
27	28.6		94	57		4.9	27		20.4	1	46 58	]	-3-5"-
28		20.1	95 95	58 58		<u>    4.• 5                               </u>	28	ł –		99	60	 	.4.4 . <u>3</u> .9
29	29.3	-	95	57		-4.7	29		20.3	1	, <u> </u>	s	
30	28.8		95	49	· _	6.3	30			96	61	- ·	1
31	27.9	1	91	51	1 .	6.0	31					-	.4.7
OTAL	988.1 6		5,0335	1283	69.1	167.5		955.7	607.8	ר דינסוכ	440	156.3	122 7
AYS		الموسقينية الم		·	• ••• <del>•</del> •		·			╡ ╡ ┥	147 	1	+22072
1EÀN	31.9	19.4	97.8	41.4	+ + ·	5.40		31.9	20:3	99.0	48.3	,"n 	4.43
				ITY IN PE	RCENT		<u></u>					LTD. T	

(

-

.

STATION: Ban mé thuot

T Sa

ş

, *		May	19	<b>16</b>			• 1	Ju	ne	19	961		3
÷	TEMP	(C°)	. R. H.	(%)	R	E .	ŕ	TEMP	(C°)	R.H. (	(%)	R	 E
-	MAX.	MIN.	MAX.	الوحسا سائك	(m/m);			MÁX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
·······		21.3	98	50		4.8	1	30.1	21.3	"97	602	7.2	2.7
	32.3		100	45	- !	4.0	2	30.7	21.8	98	60		3.3
1				49.	,	4.2	] 3 -1	28.5	20.9	99	68	49.8	1.8
·	33.4		100	49	-	4.4	4	29.0	19.6	100	66	5.6	1.7
5	32.0 1 30.8		98	62		4.2	5	27.2	20.6	99	74	40.4	0.8
6	30.4		99	58		4.1	6	27.6		97	71	7.0	1.4
7	31.0 ·		97			5.6	7	28.3	21.2	99	68	38.9	1.2
	31.8	•	· ·	 57		4.0	8	24.7	•	100	80	10.7	0.8
9	33.3		100	48	4.9	3.3	9	29,9	19.9	100 '	56	- +	3.0
10	33.5		100	55	0.4	3.5	10		21.1	100	62	1	2.6
11		21.2	100	52	5.0	3.7	11	30.3		99	60		1.9
12	33.2 33.1		100	_53	1	2.9	12	28.9	• •	99 <sup>‡</sup>	68	5.6	1.6
13	32.6	21.0 21.0	100	55	 	3.8	13		19.6	100	61	•	2.1
14	33.5	21.8	··	1 53	23.0	3.1	14		19.9	100	52		3.4
15	30 <b>.</b> 6	21.3	i -	64	18.6	2.3	15	-	18.1	100	51		2.3
16	30.0	20.6	99	66	1	2.1	16		20.0	100	62	24.8	2.2
17		20.0	100	48	1.0	· - ·	17		19.2	300	63	43.8	ī r.o
18	32•7 30•6	21.3	98	65	3.0	2.2	18	29.1		100	. 59	• •	2.2
19			1	1	39.2	1.5	- 19	-	18.4	100	60	0.6	2.2
20	29,0	21.3	97 100	61 61	40.8	1.6	20		19.4	100	74	i	1.0
21	29.5 27.2	21.1	100	69	10.2	1.5	21	27.6	1	100	68	10.2	1.
,22		21.1	99	71	63.1	1.2	22	24.5	1 -	100	84	2.9	1.
23	28.7 24.1	21.4	100	86	2.4		23	24.1	1	99	86	5.9	0.
	26.9		99	76	5.1	1.4	24	25.3	• • •	98	80	7.9	1.
25		21.4		76	2.6	1.2			19.5	98	77	20.	ī.
26		21.3		82	19.8	0.9	26		19.5	97	83	3.3	5 1.
27		21.2	98	64	16.9	1.9	27	•	21.1	1	68		<u>.</u>
28	╞╺╶╴┈╼┉╴	21.5		. 77.	<u> </u>	-1.4_	28		21.4		64	7.	1
29		21.5	4	65	6.6	· ·	29		20.7		77	23.	4 1.
30		21.8		60		-2.2	30	-	20.6		71	5.	4 2.
31		20.8		66		2.7	31		1	••• •• •	 ,		-  
	942.0	1		1895	266.4	85.3		841:0	608.3	2969	2038	351.0	, 56.
DAYS	[++	YU444		1					+ - +			• شع موروسه -	• ••1
	.30.4	21.4	99-4	61.1		2.75	 	28.0	20.3	99	<b>D</b> 67.	9	1
NC						<u>,                                     </u>	1			PÓN KO			-

`.#

. . .

E. EVAPORATION IN MILLIMETER

199 

ĩ٠

#### BAN ME THUOT STATION :

				MET	EORC	LOGI	CAL	RECO	ORDS				-
ΤΑΤΙΟ	DN: E	an me ti	HUOT			<u> </u>		, 	<u> </u>				·······
		July	19	9 61			;		Augu	st/ 19	61		) L
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	 R .	Е	1	TEMP	(C°)	R.H. (	%)	R	E ,
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	27.0	21.0	94	:71	6.0	3.3	1	30.4	19.9	100	63	1.5	2.7
2	28.6	20.9	95	61	9.5	3.9	2	30.0	20.3	99 (	61		3.1
3	28.6	20.8	98	67	23.1	2.2	3	30.9	21.0	97	62		.3.1
4	29.0	20.9	99	68	8.5	2.3	4	28.3	21.6	97 _	75	11.5	1.8
5	26.7	20.8	98	81	43.0	0.7	5	28 <b>.</b> 3'	20.2	95 i	66	3.5	2,1
6	26.7	20.6	100	83	7.3	0.8	6	28.9	21.9	98	64	3.4	2.5
7	28.9	20.2	99	66	6.9	2.1	7	29.1	21.4	99	63		2.7
8	29.6	່ 20.1 ຸ້	99	53	5.4	3.5	8	28.0	21.5	<b>9</b> 9 ¦	69 <u>'</u>	10.0	1.4
9	28.4	20.0	100	64	4.5	2.7	9	29.3	21.4	100	65	•	2.7
10	29.0	20.0	98	58	1.0	2.5	<b>10</b> [	28.3	21.3,	97	74 ,	1.0.	<b>1.7</b>
11	29.4	20.8	98	64	1	2.7	11	28.7	20.6	99 <u>;</u>	n ¦	14.1	2.0
12	30.2	21.2	100	59	10.0	2.9	12	29.0	21.1,	100 {	_ 65	4.3	1.4
13	29.0	20.7	100	61	13.0	3.1	13	29.2	21.2	97	67 -	21.8	1.6
14	28.9	20.7	98	63	Г L	3.5	14	25•4 <sup>1</sup>	_20.9¦	100	90	8.6	0.7
15	29.0	20.6	97	60		4.2	15	26.8	20.9	100	75	13.0	1.3
16	28.9	22.0	96	58	2.8	2.9	16	27.6	21.3	100	68	3.4	2.2
17	25.3	20.9	99	82	82.2	0.9	17	28.3	20.8	97	_ 65	11.2	2.1
18	27.6	20.6	98	75	28.4	1.6	18	23.5	, 21.0 <sup>°</sup>	100	94	38.4	0.5
19	26.6	20.6	99	74	1.1	2.2	19	22.9	20.5	100	94	28.1	0.5
20	28.9	20.8	98	63	4.1	2.6	20	24.7	20.4	100	82	17.3	1.0
21	28.3	20.7	99	66	14.8	2.1	21	26.6	20.7	95	68	3.2	2.1
22	28.8	21.3	100	67	. 0.1	1.5	22	27.2	21.2	98	65	7.1	1.9
23	31.5	20.0	100	60	37.6	2.0	23	27.1	19.7	100	74	28.1	1.4
24	29.5	20.1	100	; 66	3.0	1.8	24	26.0	20.3	100	83	21.7	1.2
25	30.4	20.6	99	58	0.7	2.7	25	25.0	20.9	100	87	10.3	0.8
26	29.6	20.2		67	<u> </u>	2.8	26	28.2	20.6	97	68	6.3	2.2
27	28.1	· 20.7	96	69	0.2	2.6	27	28.5	20.6	95	67		3.0
 28	27.9	20.4	96	, <b>7</b> 0	18,8	<u></u> 1.3	28	29.1	20.2	95	60	÷.	3.7
29	29.8	21.2	- 97	63	0.6	3.3	29	29.5	20.7	97	62	0.2	3.9.
30	29.9	21.6	98	63	33.4	2.6	30	· 30.0	2 <b>1.</b> 0	98	61	8.8	. 2.9
31	-'	1 21.7	-	67		2.2	31	29.6	. <u> </u>		69	20.3	1.9
	1889.3		3044	2047	366.0	75.5	1	÷	646.6		21.97	297.1	61.9
DAYS	1		, , , , ,	-  									
	28.7	20.7	98.	2, 66.	đ <sup></sup>	2.43		27.9	1 1	<u> </u>	·	184	2.0
N			IVE HUMI		ERCENT				NIPF	ON KC	EI CÒ.	, LTD. T	OKYO

R. RAINFALL IN MILLINGERER. E. EVAPORATION IN MILLIMETER.

*.*\* dias -

. . .

(

198

.

STATIC	N: B	an me t	HUOT		4.12	· ·		ہ ۔۔ 	<u>.                                    </u>	, 			•
	_	Septem	ber 'l	9 61	• ; ;				Octob	er 1	9 61		· . ·
	TEMP	(C°)	R. H. (	(%)	R	 · E ;	ľ	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E.
1	MAX.	MIN.	MAX.		.(m/m)	/		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m
1	27.4	21.2	97	78	5.8	1.0	1	29.3	. 19.4	100	61 ·	5.9	2.3
2	29.4	20.5	98	67	.7.1	23	2	29.3	19.9	100	-65	53.5	1.9
3	29.0	20.3	99	69	0.3	2.3.	3	29.1	17.9	100	63	9.7	2.0
4	30.5	-20.3	99	59		3,1	4	28.7	19.2	100	60	,0.5	5.0
5.	28.2	20.1	100	68	13.9	1.2	5	28.0	20.2	<u>,</u> 100	67	13.1	1.3
6	29.1	20.3	100	68	10.0	1.4	6 ;	27.9	19.6	100	67		2.0
7	28.7	20.1	98	68	5.0	1.7	7	27.7	20.8	100	66	:5.6	1.7
8	28.7	20.2	100 j	$\overline{71}$	5.8	2.3	8	26.5	20.6	98	74	4.2	1.7
9	28.0	20.2;	94	69	11.3	1.7	9	26,1	20.3	100	76	37.9	.1.2
10	28.6	20.0	- 96 ;	57	4.2	3.9	10	23.2	18.8	100	85	5.4	0.6
11	27.0	20.0	100 ,	67	1.7	2.4	11	23.9	16.2	100	77	2.5	0.2
12	26.1	20.7	98	83	15.4	' 1 <b>.</b> 1	12	26.1	18.3	100	65	16.5	2.4
- 13	28.0	1	100	71	6.4	1.2	13	25.4	18.3	100	70	-! !	2.1
14	26.5	19.7	99	80	28.2	0.9		29.2	16.9	100	58	41.6	2.3
15	29.3	20.6	98 ′	59	1.3	2.8	15	27.8	19.7	100	70	24.6	: 1.9
16	27.1	20.1	99	75	19.1	1.2	16	28.3	20.0	100	60		3.5
17	27.7	i	99	74	18.4	1.5	17	27.9	19.0	100	66		3.1
18	27.7	21.0		72	9.7	1.9	18	27.8	17.0	100	68	-	3.1
19	27.4	20.7	-	71	0.7	2.0		23.1	- I	ì∞	60	4.3	0.9
20	28.3	20.3	-	64	7.0		20	28.8	1	- 98	59		· 2.6
21	28,6	18.5		66	1 10.7		21	28.5	<u></u>	100	65	0.3	1.5
22	26.9	19.0	99	74	1 2.7	1.5	22	28.7		97	63	1.5	3.
23	25.5			83	4.0	1.2	23	27.8	20.5	- 98	70	0.1	3.0
24	25.0	•	·	85	9.8	3.3		27.7		100	· -	5.2	2.
25	27.1	. <u>-</u>		69	0.1	3.3	25	27.6		98	71	9.2	1.
26	29.0			61		3.3	26	26.9	1		71	<b>א</b> ר	2.
27	29.1	+ -		66	14.3		27	27.8	19.0		61	-	4.
- F	28.4			70		1.5	- 28	28.4	18.5		60		4
28	27.7		·~ •	. <u>)</u>		2.1	29	26.4	ريه مؤر	,	, 56		5.
30	28.9			65		2.4	30	1		99	70	0.8	3
30	,2009	1,,		ļ		1.	31	27.0		۰ <u>-</u>	-i ~	0.3	4
	838.9	· · ·	- 2961	1 21.05	1249.5	61.9	+	846.9		3079	2071	243.5	75.
DAYS		604.3	1- 2301	, CUL2	· 1647•2 	· · · · · ·					·		
MEAN		20.1	98.7	70.2		2.0	5	27.3	19.2	99.	66.8	•••	- 2.
· · · · ·	DTE R.I	<u> </u>	VE HUMIC	. <u></u>	<u></u>	,,	-	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	, LTD. '	TOKY
	1	R. RAINFA	ITT. IN , WIT	LIMETER	4.	Ĵ.	,	۰ ۲	1917) 54				
• • •*	F	E. EVAPO	RATION	N MILLIM	eies	ny. Th	, ,		•				٩

£,

STATION : BAN ME THUOT

: :

۱

1

(

دي <b>م</b> ،	TEMP	(C°)	R. H.	(%)			ł	TEMP	(C°)	.H.	(%)	R	É, K
	MAX.	MIN.	MAX.	(%) MIN.	R (m/m)	E (m/m)	1	MĄX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	
1	25.2	19.9	97	69	1.4	2.6	1	27.8	18.9	98	55	·	.4.9
- '-, 2	25.3	19.3	98	68	3.6	2.2	2	27.0	 17 <b>.</b> 1	100	55		4.9
3	27.4	19.7		61	1.2	3.7	3	26.0	18.9;	96 <sup>1</sup>	63	0.3	3.9
 4	25.7	18.9		67	0.6	2.7	4	27.0	19.3	95	59	0.1	5.6
5	26.9			64	່ວ.3ີ	3.3	5	24.7	17.6	95	62	1.0	4.0
6	26.7	20.0		71	1 0.2	2.7	6	24.3	16.9	95	63	ł	5.6
 7	27.3	20.2		71	7.2	3.2	7	23.4	15.5	94	59	i	4.6
8	25.7	21.0	'	78	16.7	2.3	8	23.5	16.1	94	66		4.6
	26.4	21.0	98	75	1.9	2,8	9	24.9	17.2	<u>95</u>	62	0.4	3.8
10	26.9		<u> </u>	71		3.7	10	24.8	16.2	96	58	· · · ·	5,3
11	26.6			71	0.6	3.5	11	25.3	15.6	97	55	!	5.0
' 12	27.0	·	-	i 66	1 0.3	3.2	12	26.0	14.8	98	. 54		5.8
13	27.4	20.2	· · ·	63	-	4.3	13	25.1	17.9	īœ	' 59	0.2	4.2
- 14	28.3	20.1	98	64	-	3.8	14	24.1	17.9	100	77	1.0	,2.7
	29.4	20.3	99	64	ì	2.7	15	25.4	19.4	99	70	0.2	3.2
16	29.0	21.1	99	65		4.2	16	27.5	17.8	100	63		3.2
 17	28.7	20.1	98	61	-	4.3	17	27.0	18.7	99	70	ì	3.9
	27.4	19.7	99	i 55		5.7	18	28.9	15.8	97	53	↓	5.
19	26.9	-19.7	97	65	0.2	4.7	19	28.5	18.5	99	61		1
20	27.6	20.3	97	71	2.4	: 3.5	20	28.5	19.2	97	58		
21	26.8	19.9	' 96	67	1	3.6	21	26.0	18.6	98	71	I.O	
22	25.7	19.6	99	78	0.7	2.1	22	24.5	19.7	95	`73	0.5	
23	25.6	18.8	97	71	J 0.5	2.5	23	27.6	19.6	93	56		
24.	23.4	18.2	96	73	0.4	3.0	24	26.7	19.7	95	59	0.8	L
25	24.6	17.6	, 97	61	0.3	4.4	25	26.8	19.9	97	67	<u>i</u>	<u> </u>
26	25.8	19.0	97	73	1	2.9	26	25.3	20.2	94	62	 	-
27	28.0	19.6	98	66		3.5	27	24.4	19.8	94	66		
28	28.4	19.1	99	56		5.3	28	25.4	20.1	-94_	70		, 
29	27.8	19.9	97	53		4.6	29	26.1	19.4	96	65	0.3	·
30	27.6	19 <b>.</b> 1	97	56		6.2	30	29.0	19.2	98	58	· · ·	
31		- ·	: 			1	31	25.8	19.7	96	71		<u> </u>
TOTA	805.5	592.1	2929	2004	38.5	107.2	Ĺ	809.5	569-2	2994	1940	5.8	80.
DAY	5				-	·				1			ا مع مجمد مراجع
MEAN	26.9	19.7	97.6	66.8	3	3.57		26.1	18.4	96.6	62.6	1	4.

STATION: BANMETHUOT

ţ ,

•

ŕ

20

ь.

.

ł		Ĵε	an. <sup>I</sup>	9 62						Feb. l	9 62		
,	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
l	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	<sup> </sup> (m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	23.5	16.9_	<u> </u>	 			١.	23.6	_16.5		·		6.9
2	24.0	16 <u>.5</u>					2	25.0	16.3	-		   <del>-</del> -	6.0
3	24.2	16.3			 	t	3	21.8	15.0		1	·	4.1
4	24.2	16.0			!  =		4	23.0	13.5	-	ı		5.4
5	24.4	16.8		!	 	4.4	5	23.3	14.1		<u></u>	0.8	5.3
6	25.5	16.7	) <b>h</b>	1		5.3	6	26,1	15.6	÷	· -	ł	5.6
7	25.1_	17.5	r		t ]	5.6	7	25.3	15.0	<b>.</b>	¦ •		7.3
8	23.0	18.3		1		4.3	8	27.7_	15.2			·	<u> </u>
9	23.1	17.0	1 -		-	4.9	9	22.5.	17.0			<b></b> -	.4.4
'	24.0	17.2-	•		]	5.3	10		17.5				5, 24
11	24.4	16.2		1_	1	5.8	n	29.9	19.7		۱ ۱	,	5.6
12	25.8	17.3	,	1		4.5	12	30.5	18.4		,	'	7.3
13	26.6	17.4			1	3,6	13	28.9	18.3	I			9,5
· · · · ·	27.7	18.2		r	,	4.5	14	26.5	18,0				6.7
		19.0		1	•	5.4	15	23.8	17.6		·	1.4	4.1
		19.5				3,4	16	22.7	15,2		1	: 1.0	4.9
-		19.3				5.1	17		14.4		1		5.3
1	-	18.5	) a			4.7	18	1	14.6			-1 -	6.2
	25.6	17.9		-		5.8	19	-	14.3	-			8.7
	23.1	17.4			0.3	3.9	20	25.0		-			7.0
	22.1	16.1		,		4.6		26,0				<u>.</u>	_ 6.0
~ i	23.1	16.0	-	{		6.3	22	29.7	14.7		-	-	4.9
no i	23.8_	1	-	-		7.4	23	30.3					4.6
		15.0	1			7.3	24	31.9		-•	•		4.8
~ 1		14.9		;		5.7	25	32.7	18.4	-	-		6.4
··	21.8	14.3	<u> </u>	; ; 1		5.7	26	33.0			,	1	6.0
27	20.8	1		·		5.5	27	31.8	20.5	1	1	1	5.6
28		13.1		• •	,		28	31.2	18.9	-   	1	1	- 6.5
29	22.3	13.0			:	6.1	29	2.2	10.9	<b>!</b>	1	1	- 0. 1
30	25.8 25.2	12.3 16.5	e . •	I	t	6.7 6.5	30	•	) 		1		н 1
31	23.2	13.5	•	1 - 1		, 5.6	31		k +	;	-'	-	,
1	754.0	1	<u>1</u>		103			755.8	456.8	1	1	32	166.9
AYS	_124•V	511,0	4	-	· •••	. 1 <u>43</u> .9	-	177+5	4,0,0	• -	-	5.2	1000
EAN		16.5	₩ ·		r	5.33	- ~	27.0	16.3		•		

R H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

ديد . م

#### STATION : BANMETHUOT

Ĺ

1

			Mar. I	962					A	pr.	962		
	ТЕМР	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	   (m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m
_1_	29.0	<u>19.0</u>				8,9	1	_ 34.4	18.2				7.7
2	23.8	18.9				_6.3_	2	_33.6_	_ 18.7				_7.4
3	23.6_	18.6				6,3.	3	34.0	21.4				8,1
4	25.6	18.5	<u> </u>	 		6.2	4		_20,8		  +		8.1
5	28.2	18,4			0.2	7.0	5	34-2	19.2			<u> </u>	8.1
<b>6</b> 	.31.5	_17.9				6.4	6	6	20.4			0.9	_3.3
7	33.0_	18,8			[ 	7,2	7	34.7	<u> 19.1</u>	• • • • • • • •	  • -•	[ 	10.0
	. 33.2	18,9	<b>-</b>			8.7		35.8	19.0	an	۱ ۰. ۲	-	7.8
9 10	(34.4)	(18.0) 17.9	~			11.0 9.3	9  10	_35.5 33.0	_20,6 19,7		) ,	, 	<u>     8.6</u> . ::9.3
11	31.0	16.9				10.6	11	33.7	20.3			-	9.6
12	27.0	19.6			1 1	7.1	12	35.7	19.7		   		18,7
13	30.2	20.2				6.8	13	34.5	20.6				6.1
14	33.3	19.3	I			7.0	14	33.6	21.8		r		ay 9.0
15	33.3	19,8	1	·	+	7.0	15	30.6	21.4		l	105212	، معنار معنار
16	_34.3	_18.4	1		الالعام ال	8.2	16	33.3	_19.1		∮ '		5.
17	32.9	18.4	1		1.8	5.2	17	34.0	_ 21.1	••	, , ,	1.2	5,7
18	_33.0	20.2			-	6.4	18	32.0	21.2		1 1	-	3.9
19	33.4	19.4			t \$	6.6	19	33.5	21.2	<b>-</b> -			8.0
20	33.8	19.8			1	7.4	20	33.8	19.8		l	• •	7.6
21		20.8	<sup> </sup>			6.7	21	33.2	21.6			'	7.0
22	35.3	21.4			0.4	5.3	22	33.4	21.0		~		7.9
23	32.8	21.1			į į	9.0	• 23	34.6	20.4			•	9.8
24	28.1	19.4		-		8.4	24	33.6	19.2				8.
25	26.8	17.8				8.6	25	-32.9	20.6			16.2	
26	25.5	17.2				<u> </u>	26	30.8	20.4		····	4.2	.3.
27	26,5	17.4	ہ ا- ب- ا	••		<u></u> 9.1	27		20.6		•		4.
28	31.3	_ 17.5		<b>.</b> .		9 <b>.</b> 8	28	31.3	22.0		**	·	4.
<u>29</u>	30.4	19.0	'	- 1	 	11.1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	29	32.5	20.6			,	
30	29.1	19.6				10.0	30	29.9		·		22.3	2,
31	30.7	19.0				9.9	<u>,</u> '31	• •	1				
TAL	<u>913.2</u>	568.1	‡ • مـــــ سه		2.4	245.1		994.5	<u>6ï0.3</u>			44.8	205.
AYS		-	· · · ·					[.					
EÀN	30.4	18.9		`````	;	7:90		,33.1	20.3	, <sup>^</sup> ~			6.8

۰ \_ (

202 ·

#### STATION : BANMETHUOT

		May	19 62						une l	9 62		
	EMP (C°)		(0/)		, -		TEMD				·	/
		+	(%) MIN.		; E	Į		(C°)	-		R	E
		- <u></u>	<u>i</u> triux.	' (m/m)	1		MAX.		MAX.	MIN.	1	
	7 20.2	-	.		3.2	- <u>-</u> -	24.6_	_21,4	<b>-</b> -	 	16.7	0.8
31	3 21.5				3.9_	2	29,2	21.2	• _	,		3.7
<u>3</u> 32	7_20.3	-	-	.0.3	3.5	3	29.9	22.2		1 	_0.5	3.0
1	.8 20.2			6.9	. 4.2.	4	_30.0_	21.0			·	3.1
5 33	7 21.8		[ 	<u> </u>	4.7	5	31.1	20.9			0.5	2.8
- 6 -33	9 21.3	- <b> </b>		_1.2	4.7_	6	.30.2	20.3			÷	3.3
7.31.	922.2		 	10.2		7		19.8			۱ 	3.3
<sup>8</sup> _ 32	1 20.0	ĺ	,	16.5	3.1	8	29.6	20.0		•	1,4	2.4
° 32.	<u>0 21.8</u>	1		1.4	_ 2.1_	9	27.5	21.1			12,1	1.7
10 32	2 22.0	·	l		6.7	10	27.1	20.2			0.5	2,0
11 32.	2 20.6	- <b> </b>			6.9_	11	27.9			-+	2.8	2.0
<sup>12</sup> - <b>3</b> 0.	1				5.7.	12	. 30.0	_ 20.9			4.3	2.7
<sup>13</sup> 33.		1			_6.6	13	. 30.0	20.5	_	_	2	3.5
14 _34.			(		5.9	14	_29.7_	20.5	1		2,3	2.9:
15 32.	1	•	1		4.5	15	29.7	i			13.4	~
16 31,	1		•	_ 5.5_	3,7_	16	25.9	20.9			36.6	~1
17 31.	1				3.6	17	25.2	209			17.2	
10 <sup>j</sup>	.0 21.8			1	_ 3.4	18		1	ļ			3.6
10	2 21.0			30.8_	1.7	19	30.3			-		4.0_
1	1 1 22.0		-	<i></i>	1,6	20	31.0			• •••	4.4	3.8
21 31	1			27.2	- 3.0	21	306_	1				_ 2.9
	3_21.3			<u>~1+4</u> -	1.9	22	- 30+3	20.5				2.3
02	4_21.7			8.6	1.0	23		_ 19.6			- <b>Ga</b> E	.2.7
24				i	i	24	_ ł					
ns Ì	.021.1			0,5	- 2.6	- — 25		18.1			0.7	_3.9 3.4
<sup>25</sup> <del>3</del> 0,	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			26	30.3	<u>19.7</u>			· · · ·	
	2 22.4	`-		10 0	2.3	27	30.2	_ 19.2				
	ļ	1		12,2	4.3	28	30,7	21.4				3.6
<b>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</b>	i				3.6	29	32.2	20.6	۱ ۱ ۱		1,2	
	5.21.4		-	14.0	.3.0	30		20.4		-		3.3.
_20.				0.9	2.5		_31.7				0.1	3.1
3128,		<u>+</u>		22.4	1.6	31	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
OTAL 967	2663.4	·	, 1,	158.9	115.3		0:6883	_618.0			_118.9	-85.6-
AYS										· 		2 
1EAN-31	2 21.4	۱ ۲۰ ۲۰ ا	، است		3,59		29.6	20.6	<u> </u>	<. •	· · ·	2.85

NOTE R.H., RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R., RAINEALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

NIPPON KOEL CO., LTD. TOKYO-

۰.

....

20 .^ 5.

• 'n,

r

STATION : BANMETHIOT

(

1

July. 1962			A	ug. 1	9 62		
TEMP (C°) R.H. (%) . R E		TEMP	1	R. H.		R	E
MAX. MIN. MAX. MIN. (m/m) (m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1 30.8 19.9		_ 28.3.	20.8			- 7.4-	2.6-
2 30,4 20.6		28.2	21.2			-37.4	2.8-
3 30.0 20.1 0.5 1.9	3	26.8	_ 20.4			12.2	1.2
4 29.0 20.1 1.6		24.0	20.6			10.0	1.0
5 30.2 21.0 0.8 2.4	5	25.3			• 	33.3	1.0
6 30,2 20.2 13.2 2.3	<del>-</del> -	26.7	:			5.8	_1.9
7 29.4 20.7	7	26.9				_ 6.4.	_1.0
8 29.4 21.4 2.6 2.2		_28_4	_ 20.0		-	· · · ·	-1.9
· 28.6 21.3 11.4 1.6	9	27.2	1	- +	, <del>,</del>	- 31.5_	<b>1.</b> 4
10 26.7 21.4	10	26.0	1	. <u></u>	;	3.3	1.4
11 23.8 20.8 41.0 0.5		27.2	19.4		-	2.8	_2.0
<sup>12</sup> 25.9 20.8 18.5 0.9	12	27.9	19.4	-		• ‡	1.8
13 28.3 20.3 3.6	13	_29.4	17.9	••		' <del>-</del>	1.9
14 29.3 21.4 2.0	14	_30,0	20.6		1	 	
15 29.0 20.9 20.2 1.0	15	30.0	19.6	<u> </u>	<u> </u>	57.1	2.7
<sup>16</sup> 26.6 20.3 . 16.8 1.5	16	29.6	19.2				2.1
17 27.8 20.4	17	.30.2	_ 18.6				2.4
<sup>18</sup> 27.3 20.3 5.2 1.5	18	29.9	19.2				2.7
19 27.6 20.2	19	30.6	18,6		¦	- <u> </u>	
<sup>20</sup> 29.6 21.4 0.1 5.1	20	29.2	19.4	l 1	<u>.</u>	10.3	<u>_1.8</u>
<sup>21</sup> 29.4 21.9 5.3	21	29.0	19.1	۱ <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	• 	O1	فمد_
22 28.6 21.9 5.2 3.7	22	29.7	19,0			0.9	2.6
23 28.1 21.2 2.8 3.8	23	i i	20.2		•	_ 13.0_	1.1
<sup>24</sup> 29.0 20.5 15.5 4.4	24	1		'			1.2
<sup>25</sup> 28.8 19.4 6.0 2.7	25	27.0		·		2.6	<u>, 1.2</u>
	26	29.5	1				
	27	_28.7		1		0.1	<u>.</u>
	28	30.3		1			2.3
	29	29.9	1	1	 	0,1	2.2
	30	29.8	1		· · · · ·	0.3	2,0
24.4 20.0	31	29.9		1		5.8	1 1 1 1 1
	-	883.5	1	- ·	·	263.8	
DTAL 871.1 641.7 419.9 75.3	-				-		A AT SAAY
		28.5	19.6				Ĩ.9
EAN 28.1 20.7 2.43	0	1			ÖÉI CC	),, LTD, `	τόκγὃ

102 .

(

22

B

#### STATION : BANMETHUOT

•

í

Sep	19 <b>62</b>						Oct. 1962		
TEMP (C°)	R.H. (%)	R -	 E		TEMP	(C°)	R. H. (%)	R	E
MAX. MIN. N	1AX. MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX. MIN,	(m/m)	(m/m)
1 29.1 19.4		7.0	2.0	1	27.6	19.8	<i>(</i>	0.7	1.5
2 29.2 21.2		12.7	1.6	2	29.0	20.1	-	6,3	1.1
3 29.5 21.0		0.1	2.4	3	29.4	19.2		0.2	1.4
4 29.7 21.5		1.6	2.7 .	4	_28,2	20.2		16.7	_0.8_
5 28,8 21,4		8.8	<u></u>	5	29.3	19.7		1.6	1_4
6 28.9 21.4	-	3.5	1.7	6	29.2	20.1	· · ·	-' -	1.1.8.
7 29.0 21.3	) _ ++ + = =	0.6	2.3	.7	-28.7	19.8		29.8	-11
8 29.6 20.1			1.8	- 8	29.0 -	19.1			-2-0-
° 30.3 21.0		9.1	.2.6	9	.29.0	.20.1		-	2.7
0 27.2 20.8	·	14.5	1.2	10	29.4	20.9			3.0
1 29.2 20.7		7.7	1.4_	_ 11 	28.9	_18.9			2.7
2 29.0 19.6	-	9.5	1.6	12	30.3	19.1		T -	2.3
13 28.7 20.6	}	1.9	1.5	13	29.6	20.5	, ; ; ;		2.1
14 27.5 20.4		2.5	1.3	14	30.7	20.1	1 1	,   -	2.5
15 25.5 21.3	· · ·	17.2	0.8	15	29.6	19.8	<u> </u>	· 1.3	2.3
16 27.7 19.5		_8.5	1.4	16	28.5	19.6		_ '-	2.3
17 29.2 19.1		4.2	1.9	17	27.0	_ 20.4_	•	6.0	1.3-
18 27.7 19.9		1.1	0.9	18	26.2	20.7		1.7	1,9
19 28,6 20.6		15.6	1.1.	19	26.4	20:2	• • •	9.9	1.1
20 27.1 20.6		1.5	1.4	20	27.9	21.0	· · ·	26,2	<u> </u>
21 26.7 20.7		1.3	1.0	21	22.4	. 20.4	48		1.3
22 27.2 20.5		34.8	1.4	22	24.7	20.2	• • • •	79.2	-0.6
23 28.6 20.5		ł	1.8	23	25.7	19.7		6.B <sup>*</sup>	·1.4
24 28.7 20.4	t_	2.2	1.9	24	23.8	19.2	. <u></u> -	. 2.0	1,8
25 25.8 21.5	 	7.5	0.8	25	25.5	19.1		1.2_	2.8
26 26.7 20.9		•_	1.8	26	25.0	19.7		, -	ı- 2 <b>.</b> 5
27 26.7 20.7		10.6	1.6	27	25.4	18.0		i I	2.9
28 27.3 20.6		4.1	1.3	28	26.7	16.5		_!	3.6
<sup>29</sup> 28.3 20.1		24.2	1.3	29	26.7	16.6		! .	. 3.1 .
30 26.2 20.3	-	1	0.7	30	29.4	<u>1</u> 6.6			2.7
31 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			31	29.3	18.9			2.7
TALB43.7 618.0		235.2	46.5		858.7_	604.5		251.6	5 62.4
AYŞ		· .	, ,	-		-	-		·
EAN 28.1 20.6	•	· • •	+ 1.55		21.5				2:01
NOTE R.H. RELATIVE	HUMIDITY IN P	ERCENT				NI	PON KOEL CO	<b>D,, LTD</b> .	TOKYO

Yor Int

· \*\*\*\*

-1		Not	7. 19	9 62		1			]	Dac. 19	62		•
·	TEMP	(C°) 1	R. H.	(%)	 R	E	1	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
1.	MAX,	MIN.	MAX.	· ·	(m/m)	(m/m)	, 1	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1 3	50.0	19.1	100	56		2.4	1	19.8	15.8	97	<u>79</u>		2.0
[-	29.3	17.4	100	61		2.5	2	18.5	14.4	92	. 80		2.5
	29.2	20.1	99	63		2.8	3	<u>_21.5</u>	13.4	_ 97 _	70	- <u></u>	2.8
	28.3	18.5	97	62	15.3	2.4	4	21.8	13.2	98	_ 69		2.2
1	23.5	20.0	98	89	15.8	0.9	5	21.5	14.1	96 ;	60	·	4.2
	24.5	20.0	98	. 80	4.6	1.4	6		14.4	951	. 75 .		2.0
_ !	25.8	19.8	97		<b>.</b> -	2,0	7		16.5	_ 99 _	_75		2.0
Ŧ	27.5	17.5	99	62		1.7	⊧ 8 		16.0	96	<u>66</u>	• • • • •	2.5
- '	26.1	16.5	100	_ 66 _	-	1.5	9,		16.0	97	63	-	3.3
i	26.3	17.7	99	63		2.0	10		16.9	97	59		<u> </u>
	26.7	16.8	100	60		_2.5		25.0	16.6	<u> </u>	65	'• <u></u>	
12	27.2	,	99	63	1	_ 2.1	12		_15.1_	99	_ 65		<u>2:4</u> 3.6
1	28.1	20.1	99	65	-	1.7	13	25.6		9 <u>7</u>	62	1	
-	27.7	20.0	99	58	ł	2.1	14	26.7	1	<u>9</u> 8	_55		3.5
15	29.0	19.1	99	51		2.9	15	25.5	16.7	98	64		3.3
16	27.8	16.3	100	. 54 _	•	2.6	16	1	17.5	_ 96	66		3.1
17	28.3		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	55		2.6	17	1	18.6		_ 61	k	<u>3.</u> 8
18	26.5	16.8	-	60		2.8	18	25.5		96	66		3.6
19	25.0	17.6	98	78	11 <u>.</u> 5	1.4	19	1	5 18.4	-1 -	66	ļ	<u>3.4</u> 4.0
20	27.1	20.6	100	62	0.4	2.8	20	25.5		97	66		+
21	26.6	19.2	96	62	1	3.0	21	•	5 17.3	95	55	۰	4.4
22	26.8	1	94	59	_ 0.1	4.4	22	25.		- 98	58_	l	2.
23	22.8	1	98	. 89	40.0	1.2	23	23.0	0_15.5	95	61	. <u>.</u>	4
24	23.5	1	99	91	12.0	¦ 1,1		_ 23.		<u>96</u>	56		4.
25	23.4		100	90	<u> </u>	0.7	25	24.	4	•	53		3.
26	26.3	19.8	98	73		2.8	1	28.		1	- 53	1	2.
27	25.7	20.4	_98	72	· 0.Ê	2.6		-	6.16.5	1	52		2.
28	24.8		<b>9</b> 9	80	<sup>1</sup> 4.0	2.1			7 - 16-6				
29	24.5			4	' 2 <b>.</b> 7	2.9		29.		•	- 60	j.	2.
30	18.7	i	.97	. 89	11.5	0.7		1	5 19.7		1		3. 3.
3}	<u> </u>	1			1	• 	31	25.			57		
TOTAL	787.	0 560.8	12,956	2,047	118,8	64.	3	ŢŢQ.	1 504.	2 3,010	<u>1,948</u>	*	95.
DAYS		1	· _	- -		<u> </u>							
MEAN				68:2		2.1	4	24.			<u>1 62.</u>		<u>, 1 3.0</u>
NO	DTE R	H RELAT	เง่ะ หม่ห	IDITY IN P	ERCENT	-			Nİ	PPON K	OFI CC	עיָם עָר	TOKYC

ł

(

1 205

t

#### CTATION BANNERTION

. . )

ATI	ON: BA	METHUO	P			<del></del> _	<u> </u>			,	9 		
		Jan.	19	963			1		F	eb. 19	63	Ş	
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R.	'E	I	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN,	MAX.		(m/m)	(m/m)
1	26.5	18.1	97	59		4.0	1	23.6	13.6	97	50		5.4
2	25.6	17.2	96	59		3.7	2	25.0	14.2	97	<b>51</b>		4.6
3	26,3	17.2	96	.61		3.5	3	24.3	15.6	98	57	0.12	3.4.
4		17.5_	99	. 55		3.3	4	.25.1	16.2	97 .	59	1	3.8.
5	25.7	16.6	96	57	1	4.6	5	26,4	14.8	94	4		5.7
6	23.7	14.8	.93	52		5.9.	<u> </u>	25.6	16.2	9 <u>6</u>	<u>.</u> 57 - I	4.4	4.4
7	22.8	13,8	93	61		4.8	7	27.6	16.5	96	<u>,</u> 46		4.7
8	23.9	14.5	_95	51	1 # 1	4.2	8	28.5	15.1	96_	-45		4.2
9	22.4	13.2	95	53		4.2	9		17.4	95 🚽	61		3.6
10	23.2	14.5	94	55		4.7		26.7		96			6.4
11	23.9_	13.9	95	47	;	3.6	11		16.4_	_93	5Q		4.3
12	22.1	12.7	97_	56	•	2.9	12		15.5	95	55		5.4
13	22.1	12.4	98	50	i	4.5	13	25.5.	•	95	55		4.4.
14	i	10.7	94	58		3.6	14	25.8	1	95	50		6.1
15	21.1	<u> </u>	93	49		6.1	15 16	26.7	1	<u>' 95 '</u>	44 43		<u>5.4</u> 7.8
16	22.2	11.7	92	43		<u>5.4</u>	17	-	14.9	9 <u>2'</u> '		•	6.6
17	22.9	10.5	96	<u>50</u>	1	5.3	- 18	25.5	15.9	89 02	49 <sup>~~</sup> 58	ł	6.6
18	23.3	10.8	_	49		4 <u>.</u> 8			16.0	92		-	
19	23.3	12.4	98	51	-	4.1	20		15.2	· 93	5 <u>4</u>	-	5.5 5.3
20	26.4	<u>11.8</u>	100	48			21	1	16.2	95			
21	23.2	1	99 -	60.	, I _	4.5			15.5	. 96 .	50 15		6.3 6.4
22	23.1	15.5	87	62	1	4.5	23		16.7 15.7	_ <u>93</u> -	45 44		0.4 7.0
23			95	62		3.1	24	26.5		<u>93</u>			
24	23.5	16.1	92	57		4.6	25	26.1	14.8	93_ 05	42		7.3 
25	23.7	15.2	91	57		<u>    4.9   </u>	26	28.2	<u>_14.9</u> 15 <u>.</u> 6	<u>95</u>  _92	<u>48</u> 49	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>7.0</u>
26 27	20.5	12.9	90 . 85	54 42	1 1	<u>5</u> .3	27	1-	14.7	88	57	-	· 5,8
 	21.3	12.2	86	42		5.2	28	1		85	44	1	4.4
20 - 29	22.2		, <u>87</u> 94	44 57		4.3 2.8	29	22.7	13.7	00.	44	!	• +++4
29 30	22.3	12.5		1		•	30	1	-	 İ	-		
	22.7	13.7	96	56 56		, 2 <b>.</b> 1	31		·	! ! !	-	1	
	23.9	14,8	<u>93</u>			<u>4.1</u> 132.3	-	· 723 /	437 3	2 631	1.409	0.12	154
AY.	5 S	428.7	2 <b>,</b> 9 <u>21</u>	1,671	-	, , ,		, ( <b>CJ+*</b> }	τ⊾-τ⊿⊺+ <i>J</i> . ∤				
IEA	)	13.8	94.2	, 53.9		4.27			3 15.6	01.0	50.3		5.5

NOTE R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT R. RAINFALL IN MILLIMETER E. EVAPORATION IN MILLIMETER

-

.

-

NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO

.

Ψ.

ţ

٠,

Straw.

Г							·	<u>``</u> ``	· ``` A1	pr. 19	9 63		د ،
			lar. 19	7 63 <sub>3</sub> v			. •				·····		
	TEM	P (C°)	R. H.	(%)	R	E			(C°)		(%)	R ,	È E E Contra
	MAX		MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	<u>MIN.  </u>	(m/m)	<u>(</u> m/m)
-	1 24.7	14.2	90	46		6.1	<u>'</u> 1	_30_9_	16.5	_97	_43		5:6
·  -	2 28.7	14.3	95	36		4.8	2	30.2	17.6	98_:	_40		9.1
F	3 31.8	13.8	99	24		6.1	3	311_	17.2	97			_5.9
-	4 31.3	13.8	٥ğ	27		5.5.	4	30:2	_19.5	_ 97	_ 39		5.8
ļ	5 30.5	14.5	97	40		5.9	5	31.4	19.2	99	<u>42</u>		. 5.9
F	6 28.5	13.9	97	44		6.4		32.2	21.6	98	46		5.3
5	7 27.3	15.4	97	56		5.2	.7	_29.0	20.0	96	46		<u></u>
	8, 29.3	18.2	93	48		6.5	8	28.9	19.3	94	_32	. F 	<u>ì0.9</u>
	° <u>32</u> ,4		94	. 45 .		6.3	9	26.7	18.8	<u>91 ·</u>	<u>·50.</u>	<u> </u>	7.8
-	10 32.6	18.2	96	40,		5.3	10	27.4	18.5	92	46	1 	
ŀ	11 34.7	19.2	99 •	19		7.7	11	28.9	17.9	<b>k</b>	45		9.
	12 34.0	18.4	98	22	1	7.5	12	30.9	18.7	96	39		7.9
ŀ	13 29.4		94	42		4.1	13	8	18.7	98	32		7.
	14 29.5	19.0	92	42		5.6	14	33.7	18.5	1	35	14.5	
	<sup>15</sup> 28.8	18.8	93	45	I-	8.5	15	33.0	19.7	98	36	ļ	
ŀ	16 26.7	18,1	1. 93	54	i	1.7	16	33.9.	_20.3	99			6.
	17 26.7	-	92	47		7.1	17	33.9	20.2	96	_ <u></u>		5.
	18 30.7		93			-8.5	18		21.4	98		· · · ·	5.
	19 31.4		<u>9</u> 9_	30		7.8	19	34.2	20.9		32	-]	
	20 32.1	-	95	35	-,	5,9	20	34.3	<u>źó.</u>	98	34	<u> </u>	7
}	<sup>21</sup> 33.3		97			7.1	21	34.9	1 1.	4 92			1
· •	22 32.4	1	94	37	1	5.7	22	33.7	21.	5_ 96_	43	3.2	6
				42		5.9	_23	35.0	20.	3 100	23	r	8 
	<sup>23</sup> <u>31</u> .6 <sup>24</sup> 32.0		. 94	37		8.0	24	34.4	_20.	2 95	28	;	
	<sup>25</sup> <b>31.</b> 9		94	32	_	6.9	25	33.9	<u>) 20.</u>	<u>3' 94</u>	19	1	<u> </u>
		1	97	39		6.0	26	33.3	3 19.	296			
	52.	(	97	41		5,2	27	33.	18.	499	-		
	<sup>27</sup> 32. <sup>28</sup> 29.	•	99	50	, I	5,6	28	1	ſ	2 97	34.		<u> </u>
	29 27.		•	49		8.4	29	34.		1	4	- [	- 7
	-	1	91	44		6,8	30	1	• _	9 97			<b>ع ا</b>
	<sup>30</sup> 28. 31 31.			-h	1	5.9	31			_			
					2	200.0		968.	9 582	3 2.8	98)1,08	2 17.5	<u>1</u> 219
	DAYS 94	<u>3,1</u> 551	.5 2,94	<u>+</u> _ <u></u> ;						_			
		-	8 . 94:	9 39.	4	6.4	5	32.	3 19		6 36.		
	NOTE	PH REL	ATIVE HUM	IDITY IN F	ERCENT		,	*3	N	PPON	KOEI CC	), LTD:	TOK
· ·	NUTE	D. DAIN	IFALL IN M	IILLIMETER	ł	•		, ,		- `	, <b>,</b>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
i.		E, EVA	PORATION	IN PULLIN	•	•••	,:		1.42	、			н/ . Н

\*

÷ 31

....

•

•\*ي

1. -

•	May	19 63		•		j J	une	19 63		
	-TEMP (C°)	R.H. (%) 	R	E		TEMP	(C°)	R.H. (%).	. R	 E*
	MAX. MIN.	MAX: MIN:	(m/m)	1		MAX.	MIN.	MAX. MIN.	(m/m)	
1	35.0 21.3	94	1	9.9	1	31.1	21.7	92	4.8	4.7
2	34.5 19.8			9.3	2	30.3	-	86	1.5	4.3
3	34.5 19.7	96		7.8	3	31.0	22.0	_ 9 <u>3</u>	1.8	4.5
. 4	33.2 19.7	98	•	6.4	4	29.9	22.4	76	' ı !_	8.0
5	34.7 20.4	89	1 1	7.2	5	31.0	21.8	82	2.5	5.8
6	33.7 21.8	<u>90</u>	, <u> </u>	4.3	6	30.6	22.6	87		5.4
7	32.5 22.0			6.1	7	30.5	21.5	91	, i	4.9
8	31.6 21.1	37	{	5.1	8	30.1	22.4	82		3.3
	34.5 18.4	97	1	7.7	9	30.5	21.4	95	4	4.7
10	34.5 19.8	I 83	0.1	6.6	10	30.9	19.9	91	<u>.</u>	5.8
11	34.5 21.8	!	i	7.5	13	30.7	21.1	84	1.4	3.8
12	34.9 21.2	' 8 <u>6</u> _		7.2	12	31.9	21.9	95	•	5.6
13	35.5 21.8	, t	-	8.1	13	32.3	22.5	89	i -	7.0
14	34.9 21.4	89	† 1	7.8	14	31.1	21.2	89	14.2	7.1
15	35.3 20.9	88	4.0	7.1	15	29.0	21.3	89	5.0	4.0
16	33.9 21.0	93	1	6.0	16	26.1	20.9	_ 95 .	0.8	2.5
17	34.5 21.6	88		6.9	17	27.5	22.0	91	0.2	3.8
18	34.0 21.2	_ 90_		1 7.2	18	27.2	22.2	89	38.0	· ·
19	31.7 21.3	85	8.0	3.6	. 19	27.7	21.3	<b>9</b> 9	10.0	
20	30.7 20.5		<u>, 6.5</u>	4.2	20	24.8	21.2	96	22.8	0.6
21	31.9_20.1	- 95	1	. 4.2	21	26.3	,	97	9.7	0.9
	32.5 21.1	<u>96</u>	22.6	3.1	22	26.8	21.5	91	0.2	1.6
	32.2 20.8	1	23.2	3.0	23	27.9	22.0	95	0.9	2.2
24	32.3 20.3	han −	29.2	2.7	24	20.5	21.5	90	1.6	2.6.
25	29.8 20.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2.7	25	28.5	21.6	9,2	;	2.2
•26	32.4 20.4		19.7	3.7	26	30.5	20.9	'	10.4	2.4
27	30.5 21.2		• _	2.2	27	30.7	20.1	99	, 0.2	3.0
28	31.6 20.2	<u>97</u>	<u></u> .	3.2	28	29.4	20.6	95		2.9
29	32.4 21.8	94	0.3	3.5	29	29.6	21.6	, <b>9</b> 6	20.1	
30	30.0 22.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2.6	30	29.0	20.6	92	1 0.2	2.7
31	31.0 20.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.8	4.0	31	- <u></u>			·	¦
TOTAL		9 2,864	116.4	170.9		881.4	644.4	2,733	146.3	113.5
DAYS		92.4		5.51		29.4	21.5	91.1	۰ <u>ـ</u> ــ	3.78

R.H. RELATIVE HUMIDITY IN PERCENT NOTE

NIPPON KOEI CO., LTD. TOKYO

R. RAINFALL IN MILLIMETER

E. EVAPORATION IN MILLIMETER .

١.

•

٩.,

, 11 |

STATION:	BANNETHUOT
	DANMETHOUT

.

.->

vi n		July		*, *, - ·			·	gust		%3 	······	
, , ,	- TEMP		R.H. (%)	R	. E		TEMP		' R. H.	D'-AM-	R	Ę
	MAX.	MIN.	TAXOOAMIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MHX	_ (m/m)	(m/m)
¦ 1 بسر ا	30.3	20.9		 	5.0	1	27.4_	20.6	<u>96</u>		1.3	1.7
2	29.4	22.2	89	.i .t	5.3	2	28.5	21.1	_97	····	1.2	2.4
3	26.4	22.5	87	2.1	2.8	3	28.1	21.1	· 9 <u>5</u>	-	-32.8	2.2
د	28.0	19.9	93	22.4	1.6	4	27.7	20.7	. 95		4.0	1.6
5	25.5	19.7	97	2:6	1.7	5	27.8	22,0	. 97		18.8	2.1
6	27.0	19.7	95	4.6	2.4	6	26.9	21.6	<u>99</u>		33-3	1.0
7	27.9	19.6	ę's	0.1	3.0	7	27.5	. 21.5	94		13.9	1.8
8	28.0	20.6	94	1.1	2.4	8	28.0	22.0	98	•	372	2.2
9	29.1	22.0	95		2.6	9	26.6	21.6	94	I	23.6	1.9
10	27.9	21.6	94	18.0	1.5	10	26.0	21.0	97		8.0	1.3
ņ	26.8	19.6	95	39.0	1.4	11	27.4	21.4	96	1	17.4	1.7
12	27.5	19.3	91	1.2	2.6	12	27.4	22.2	97	t	2.0	1.3
13	27.1	20.8	94	8.0	1.4	13	28.3	19.8			0.4	2.2
14	29.2	20.0	96	1.0	3.0	14	27.2	20.8	96	•	<b>17.</b> 2	1.5
15	28.8	21.2	98	4.1	3.2	15	26.6	21.3	98	1	5.4	1.4
16	27.8	21.2	95	ł	4.5	16	25.8	21.7	98	_	1.9	1.3
17	29.5	20.8	90	: 0.1	4.8	17	20.0	1 21.5	95		10.5	
18	29.5	20.1	90		5.4	18	28.9	21.4	91	ŧ -	0.2	2.1
19	29.6	21.8	89	•	_5.1		28.5	20.9	96	<u> </u>	6.8	
20	29.6	21.4	93	. 1.2	· 3.9	20	28.0	: 19.3	97		19.6	1.4
21	28.3	21.6	90	36.8	2.0	21	26.9	19.8	96	,	4.1	1.4
22		21.3	96	12.6	2.0	22	25.0	20.8	92	+	33.6	0.8
23	28.9	20.9	96	26.5	2.5	23	27.3	20.2	90	i	8.3	1.1
24		20.0	99		2.5	- 24	28.8	20.4	94	1	19.4	
25		21.0	98	15.6	1.1	25	27.5	21.7	97		4.1	1.1
26	29.8	[	89	_6.7	3.0	26	,28.0	20.5	ł	1	0.7	2.1
27	30.2	21.3	93	1.3	- <b>3.1</b>	27	28.7	20.5	, <i>57</i> 98		16.3	ł
28	29.6	21.9	98	7.5	2.5	28	29.2	20.4	•	1	5.7	1.8
29	29.2		100	· ···	2.3	29	27.0	21.0		1	16.6	1.2
30	1	21.1	93		1.8	30	27.8	21.0	. 97	1 · · · · · ·	38.2	1.3
31	28.6	19.6	98	0.4	2.3	31	27.6	21.4	96	i î	10.6	1.8
	884.2	643.3	2,903	232.2		+	1855.4	651.2	i		3841	51.1
DAYS									1. 711. 1	] ·		
	28.5	20.8	93.6		2.86		27.6	21.0	96	1		1.6
NC	DTE R.H	. RELATI	VE HUMIDITY IN PI	ERCENT				NIP	PON KO	DEI CO	., LTD. T	OKYO
		RAINFA E. EVAPO	IL IN MILLIMETER. RATION IN MILLIM	TED								, N

23 37

ţ

. ۲

STATION, BAMETHUOT

ł í

. . .

.

:

\_)<sup>,</sup>

	Septembe	r 1963	•		.	0 d	tober	-1	963		1 	-
	TEMP (C°)	R. H. (%)	R		1	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	Ë,	ĥ
-	MAX. MIN.	MAX MIN	(m/m)	1	1	MAX.	MIN	AXAX.	MINX	(m/m)	(m/m)	į,
	25.6 20:4	99 -	57.2	1.4	1	28.2	21.3	89		_54.4	1.3:	
	25.5 21.2	100	49.5	0.5	2	28.8	19.6	99	 	30.1	1.7	, 
	26.0 21.1	100	3.6	1.0	3	23.6	20.1	94	, 	21.3	1.0	_
****	28.7 121.0	99	41.7	1.9	4	24.4	19.7	100	, 	0.7	0.8	. 7
	28.3 21.8	100	3.1	2.0	5	27.8	20.4	95	<u> </u>	26.1	1:5	<b>_</b> ,
	27.6 22.0	96	5.9	1.7	6	27.0	20.8	98		10.8	1.4	
·   -	26.7 21.9	93	20.4	1.7	7	28.2	19.0	99	• •	i	3.1	
	27.3 22.1	89	4.1	3.0	8	28.6	19.0	97		1	4.1	
	27.6   21.9	82	0.7	4.0		29.9	19.4	. 99		1 -	1 4.8	_
· · · ·	28.9 21.7	88	1	5.0	10	29.9	. 1d.7	100	; ),	<u> </u>	4.7	
	29.0 21.9		0.1	3.3	11	29.8	20.7	100	) <sup>‡</sup>	ı	5.1	
••••••	· · · ·	88	0.4	3.4	12	28.6	18.3	98	si -	ł	4.6	
- !		89	0.3	, ~	13	28.0	19.1	96	5 <sup>!</sup>	5.1	3.1	
	29.1 22.0 29.5 22.1	95	4.1	3.6	- 14	26.0	. 20.8	95	51	2.6	1.6	
-1	28.8 22.5	99,		1.7	15	25.8	1 20.4	98	31	1 .t	2.4	
16	28.7 22.3		1.0	2.0	16	28.8	20.3	1	3		4.9	
-			 3.8	2.3	- 17	28.2	20.0	1	1		4.2	2
18	31.0 21.3 30.9 21.6	-1 -1	3.3	3.2	18	27.8	20.0		1	13.2	.3.5	5
19	30.8 19.8	t · · · -1	27.0	2.1	19	23.1	20.9		1	- 3.5		
20	27.7 19.0	4	7.1	1.0	20	25. ż	20.4	9	3	i	3.3	5
21			0.2	2.2	21	25.0	19.1	. 9	2	0.8	3.5	<u>.</u>
22	28.9 20.2	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	15.9	0.6	22	26.1	19.3	, 9	4'		4.3	5_
23	28.7 20.3	I	3.0	1.7	23	'26.9	19.8	s: 9	4!	1 .	4.2	2
23 24			22.5	1.1	24	່. 28.4	20.5	; 5   9	1,	1	6.1	L.
24 25 <sup>1</sup>	26.9 20.5		67.5	1.4	25	- 20.0	20.2	1	4		6.3	3
		1 1		1	26	27.6	20.0	) . 9	2	}	6.4	4_
26	26.9 20.5	1	40.5	1.0	- 27	28.1	19.		1	L	5.9	
	26.6 19.0		<u>2.6</u> - 55.6	1.4	28	29.3	1 I	•	4	4	4	5.
28	27.9 21.9			1.5	29	26.5	-		14		6.0	
29	27.8 20.7		<u>14.4</u>	1.7	30				39		5.	
30	29.3 21.0	)	0.6	} <b>* • 1</b>	31	-	-		 921	-	5.	7
31			LAFC.	1 67 6			8 616.	1	2,957	176	1	
	661.4 634	.3 2,875	450.	1 61.6	2-		-, - <u></u>		-*-******* J			
DAYS	-{- ·			2.05	-	27.	6 19.	9	95.4		. 3.	82
MEAN		ATIVE HUMIDITY IN	<u>I</u>		<u> </u>			IPPON I			TOKY	

E EVAPORATION IN MILLIMETER

STATION :, BANMETHUOT

ر جانب برجانب

· · · · · · · · ·

े. त्रे

<u>م</u>

	TEMP	((0))	ъч	(%)			į	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
· · ·	MAX.		R. H. 	- AM MINA	R (m/m)	E (m/m)	i	MAX.	MIN.	80 MAX.	dait MnMi.	(m/m)	· ·
1	28.4 !		100		0.2	i	1	26.3	20.3	91			5.5
2	25.0				1.5	2.5	2	27.8	20.2	94		0.3	5.8
`3	27.5		92		-	3.5	3	26.3	20.8	98			4.7
4		21.0	93	- • -	, ;	4.6	4	24.2	19.4	92		0.5	5.6
5		21.0	. 94		5.9	4.6	5	25.4	18.1	90	•		8.7
6	26.8	20.6	94		1	4.8	6	26.4	16.8	94	-		6.0
7	25.9	20.6	94	<b></b>		4.0	7	27.4	16.7	96			6.1
8	28.1	20.0	94		1 -	6.3	8	26.8	16.9	96		f	7.3
9	28.1	20,8	92			7.4	- 9	26.9	15.3	96			5.8
10	26.9		י - י 1 92		1.0	7.3	10	27.7	16.9	97		 	6.2
	25.6		95		0.3	4.5	11	24.0	17.8	98		0.3	3.7
12	28.9	20.9	93		υ.8	7.1	12	23.9	16.6	95	2	, ,	4.8
13	24.8	20.0	99		4.5	2.2	13	24.6	14.9	<sup>'</sup> 89	-	i	7.8
14		19.9	94	· • · · ·		4.7	14	26.6	14.5	90	•	4 1	5.0
15	29.0	-	94			, 5 <b>.</b> 9	15	26.6	15.2	96	, !	ŧ	6.5
16	28.8	20.3	91		1	7.1	16	25.5	14.9	89	 i I	•	6.5
17	28.5	20.5	89		*1- +	7.0	- 17	126.0	16.4	87	! ·	1	5.7
18	28.4	20.0	64	i i	· · · ·	6.1	18	24.0	16.6	84			5.0
19	29.2	- 19.4	89		· ·	6.1	19	24.4	17.4	88			8.0
20	26.4	10.6	93	1	1 -	4.2	20	23.5	15.2	89	-		7.3
21	27.2		94			6.2	21	23.7	16.4	87	1		9,8
22	26.8	• -	92	he	i -	6.7	22	25.1	15.8	89	5 E	ŧ	7.7
23	25.3		97		1.0	2.9	23	27.4	13.9	92			5.4
24	28.7		96			4.6	24	29.6	15.9	100	1	0.1	6.
25	26.5	'	99	1 .	-	6.1	25	27.6	1 20.3	98	t		5.1
26	27.6	<u> </u>	91	1	•	7.6	26	27.7	19.7	90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_0.4	8.4
27	÷ -	19.8	92	1 -		7.8	27	24.ð	18.7	90		• • • •	7.
28	• • •		88		•	6.8	28	24.7	16.5	89		- r	9.
29	24 <u>.5</u> 26.4		- <b>- 6</b> 87		0.9	4.9	29	25.7	17.4	90		1	6.8
30	26.6	1	. 94		3.0	4.5	30	26.7	16.2	, 94		í ·	7.
31	20.0	19.0	94	"			31	27.6	19.4	97	•	•	4.
	v16.3	605 3	2,7	<u>.</u> 187	19.7	, 162.9		1	532.1		1	1.6	200.
DAYS		100.00 1		· ·					, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 272			
	27.2	20.2		.⁺ }₽.9	 	5.4	 3	26-0	17.2	; q	2.4		6.
NC			IVE HUMIC			1 204	<u> </u>					., LTD.	

STATION : BANMETHOOT

λ. C

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	92       90       90       90       90       90       90       90       90       90       90       90       90       90       90       90       90       90       90       90       90       90       90       91       92       95       97       96       97       96       97       92	MIN. 56   52   44   63   59   48   86   38   33   41   45   56   59   56   59   56   59   56   59   56   59   59	(m/m)	(F) No data available
1 $28.7$ $19.6$ $97$ $55$ 1 $25.6$ $18.5$ 2 $28.1$ $20.0$ $94$ $56$ $2$ $26.7$ $19.0$ 3 $27.6$ $19.4$ $93$ $53$ $3$ $26.2$ $16.8$ 4 $26.6$ $19.7$ $94$ $55$ $4$ $24.7$ $17.6$ 5 $25.7$ $19.2$ $90$ $62$ $5$ $26.4$ $19.6$ 6 $26.5$ $19.0$ $94$ $57$ $6$ $28.3$ $18.9$ 7 $25.2$ $19.5$ $92$ $64$ $8$ $29.6$ $16.6$ 9 $26.6$ $18.5$ $92$ $53$ $9$ $29.9$ $19.9$ 10 $25.7$ $18.4$ $92$ $50$ $10$ $29.4$ $18.$ 11 $25.9$ $17.0$ $93$ $64$ $67$ $11$ $27.9$ $19.$ 12 $28.8$ $19.5$ $96$ $51$ $12$ $25.9$ $18.$	90       90         3       90         0       94_         6       95         5       94         4       96         5       96         0       97         3       95         1       92         .8       97         .5       99         .4       96         .5       97         .4       92	52 44 63 59 48 86 38 33 41 45 56 59 56 59 56 59 56 59		-data availabl
2 $28.1$ $20.0$ $94$ $56$ 2 $26.7$ $19.4$ $93$ $55$ 3 $26.2$ $16.8$ 3 $27.6$ $19.7$ $94$ $55$ 4 $24.7$ $17.6$ 5 $25.7$ $19.2$ $90$ $62$ .5 $26.4$ $19.6$ 6 $26.5$ $19.0$ $94$ $57$ .6 $28.3$ $18.4$ 7 $25.2$ $19.5$ $92$ $64$ .8 $29.6$ $16.7$ 8 $25.7$ $18.4$ $92$ $50$ $10$ $29.4$ $18.$ 10 $25.7$ $18.4$ $92$ $50$ $10$ $29.4$ $18.$ 11 $27.9$ $17.0$ $93$ $64$ $64$ $11$ $27.9$ $19.$ 12 $28.8$ $19.5$ $96$ $51$ $12$ $25.9$ $18.$ 13 $30.1$ $19.4$ $99$ $50$ $14$ $26.9$ $19.$ 14 $21.2$ $27.9$ $19.$	3       90         6       95         5       94         4       96         5       96         0       97         3       95         1       92         8       97         5       99         4       96         5       99         4       96         5       97         4       92	44 63 59 48 38 38 33 41 45 56 59 56 59 56 59 56 59		-data availabl
3 $27.6$ $19.4$ $93$ $53$ $3$ $26.2$ $16.6$ $4$ $26.6$ $19.7$ $94$ $55$ $4$ $24.7$ $17.6$ $5$ $25.7$ $19.2$ $90$ $62$ $5$ $26.4$ $19.6$ $6$ $26.5$ $19.0$ $94$ $57$ $6$ $28.3$ $18.4$ $7$ $25.2$ $19.5$ $92$ $64$ $8$ $29.6$ $16.6$ $9$ $26.6$ $18.5$ $92$ $50$ $10$ $29.4$ $18.4$ $11$ $25.9$ $17.0$ $93$ $64$ $67$ $11$ $27.9$ $19.4$ $12$ $28.8$ $19.5$ $96$ $51$ $67$ $12$ $25.9$ $18.4$ $13$ $30.1$ $19.4$ $99$ $50$ $9$ $13$ $26.9$ $19.4$ $13$ $30.4$ $19.2$ $98$ $37$ $67$ $14$ $26.9$ $18.4$ $15$ $27.9$ $9.0$ $96$	0       94_         6       95         5       94         4       96         5       96         0       97         3       95         1       92         8       97         5       99         4       96         5       97         5       97         4       92	63 59 48 86 38 33 41 45 56 59 56 59 56 59		-data availabl
4 $26.6$ $19.7$ $94$ $55$ 4 $24.7$ $17.4$ 5 $25.7$ $19.2$ $90$ $62$ 5 $26.4$ $19.6$ 6 $26.5$ $19.0$ $94$ $57$ 6 $28.3$ $18.4$ 7 $25.2$ $19.5$ $92$ $64$ 8 $29.6$ $16.5$ 9 $26.6$ $18.5$ $92$ $53$ $9$ $29.9$ $19.4$ 10 $25.7$ $18.4$ $92$ $50$ $10$ $29.4$ $18.$ 11 $25.9$ $17.0$ $93$ $64$ $64$ $11$ $27.9$ $19.$ 12 $28.8$ $19.5$ $96$ $51$ $11$ $27.9$ $19.$ 13 $30.1$ $19.4$ $99$ $50$ $96$ $11$ $26.9$ $18.$ 13 $30.4$ $19.2$ $98$ $37$ $0$ $16$ $27.4$ $19.$ 14 $31.6$ $20.0$ $96$ $34$ $17$ $29.5$	6       95         5       94         4       96         5       96         0       97         3       95         1       92         8       97         5       99         4       96         5       97         5       97         4       96         5       97         4       92	59 48 86 38 33 41 45 56 59 56 54 59		-data availabl
5 $25.7$ $19.2$ $90$ $62$ $5$ $26.4$ $19.4$ 6 $26.5$ $19.0$ $94$ $57$ $6$ $28.3$ $18.4$ 7 $25.2$ $19.5$ $92$ $64$ $8$ $29.6$ $16.7$ 8 $25.2$ $19.5$ $92$ $64$ $8$ $29.6$ $16.7$ 9 $26.6$ $18.5$ $92$ $50$ $10$ $29.4$ $18.4$ 9 $25.7$ $18.4$ $92$ $50$ $10$ $29.4$ $18.4$ 11 $25.9$ $17.0$ $93$ $64$ $64$ $11$ $27.9$ $19.4$ 12 $28.8$ $19.5$ $96$ $51$ $65$ $112$ $25.9$ $18.4$ 13 $30.1$ $19.4$ $99$ $50$ $13$ $26.9$ $19.4$ 14 $21.6$ $20.0$ $100$ $43$ $14$ $26.9$ $19.4$ 15 $30.6$ $20.2$ $94$ $57$ $1.0$ $18$	5       94         4       96         5       96         0       97         3       95         1       92         8       97         .5       99         .4       96         .5       97         .4       92	48 86 38 33 41 45 56 59 56 54 59		-data availabl
6 $26.5$ $19.0$ $94$ $57$ $66$ $7$ $25.2$ $19.3$ $97$ $666$ $7$ $28.1$ $17.$ $8$ $25.2$ $19.5$ $92$ $64$ $8$ $29.6$ $16.5$ $9$ $26.6$ $18.5$ $92$ $53$ $9$ $29.9$ $19.4$ $10$ $25.7$ $18.4$ $92$ $50$ $10$ $29.4$ $18.4$ $11$ $25.9$ $17.0$ $93$ $64$ $64$ $11$ $27.9$ $19.4$ $11$ $25.9$ $17.0$ $93$ $64$ $64$ $11$ $27.9$ $19.4$ $12$ $28.8$ $19.5$ $96$ $51$ $13$ $26.9$ $19.4$ $13$ $30.1$ $19.4$ $99$ $50$ $13$ $26.9$ $18.4$ $14$ $31.6$ $20.0$ $100$ $43$ $11$ $27.2$ $19.4$ $17$ $29.9$ $19.0$ $96$ $34$ $17$ $29.5$ $19.4$ $20.3$	4 96 5 96 0 97 3 95 1 92 8 97 5 99 4 96 5 97 4 92	86 38 31 41 56 59 56 54 59		-data availabl
7 $25.2$ $19.3$ $97$ $66$ 7 $28.1$ $17.4$ 8 $25.2$ $19.5$ $92$ $64$ 8 $29.6$ $16.7$ 9 $26.6$ $18.5$ $92$ $53$ 9 $29.9$ $19.4$ 10 $25.7$ $18.4$ $92$ $50$ 10 $29.4$ $18.1$ 11 $25.9$ $17.0$ $93$ $64$ $61$ $11$ $27.9$ $19.5$ 12 $28.8$ $19.5$ $96$ $51$ $55$ $12$ $25.9$ $18.4$ 13 $30.1$ $19.4$ $99$ $50$ $50$ $55$ $14$ $26.9$ $18.4$ 13 $30.1$ $19.4$ $99$ $50$ $51$ $55$ $14$ $26.9$ $18.4$ 14 $31.6$ $20.0$ $100$ $43$ $14$ $26.9$ $18.4$ 15 $30.4$ $19.2$ $98$ $37$ $60$ $16$ $27.4$ $19.4$ 16 $30.4$ $19.2$ $98$ $37$ $1.0$ $18$ $26.9$ $20.2$ 17 $29.9$ $19.0$ $96$ $34$ $17$ $29.5$ $19.4$ 18 $26.9$ $20.2$ $94$ $57$ $1.0$ $18$ $26.9$ $20.2$ 20 $26.6$ $19.0$ $94$ $53$ $20$ $30.4$ $20$ 21 $27.1$ $18.4$ $97$ $40$ $21$ $27.1$ $18.2$ 22 $27.2$ $17.2$ $29.4$ $19.0$ $100$ $44$ $24$ $26.0$ $18.2$ <td>5       96         0       97         3       95         1       92         8       97         5       99         4       96         5       97         4       92</td> <td>38 33 41 56 59 56 54 59</td> <td></td> <td>-data availabl</td>	5       96         0       97         3       95         1       92         8       97         5       99         4       96         5       97         4       92	38 33 41 56 59 56 54 59		-data availabl
8       25.2       19.5       92       64       8       29.6       16.         9       26.6       18.5       92       53       9       29.9       19.1         10       25.7       18.4       92       50       10       29.4       18.         11       25.9       17.0       93       64       6       11       27.9       19.         12       28.8       19.5       96       51       55       12       25.9       18.         13       30.1       19.4       99       50       56       11       26.9       18.         13       30.1       19.4       99       50       56       14       26.9       18.         15       30.8       20.8       96       44       57       14       26.9       19.         16       30.4       19.2       98       37       57       1.0       18       26.9       20.         18       26.9       20.2       94       57       1.0       18       26.9       20         20       26.6       19.0       94       53       20       30.4       20         21 </td <td>0 97 <u>3 95</u> 1 92 8 97 5 99 4 96 5 97 4 92</td> <td>33 41 56 59 56 54 59</td> <td></td> <td>-data availabl</td>	0 97 <u>3 95</u> 1 92 8 97 5 99 4 96 5 97 4 92	33 41 56 59 56 54 59		-data availabl
9 $26.6$ $18.5$ $92$ $53$ 9 $29.9$ $19.4$ 10 $25.7$ $18.4$ $92$ $50$ 10 $29.4$ $18.4$ 11 $25.9$ $17.0$ $93$ $64$ 11 $27.9$ $19.5$ 12 $28.8$ $19.5$ $96$ $51$ $55$ $12$ $25.9$ $18.6$ 13 $30.1$ $19.4$ $99$ $50$ $55$ $12$ $25.9$ $18.6$ 14 $31.6$ $20.0$ $100$ $43$ $14$ $26.9$ $18.6$ 15 $30.8$ $20.8$ $96$ $44$ $57$ $15$ $27.2$ $19.6$ 16 $30.4$ $19.2$ $98$ $37$ $57$ $16$ $27.4$ $19.6$ 17 $29.9$ $19.0$ $96$ $34$ $17$ $29.5$ $19.6$ 18 $26.9$ $20.2$ $94$ $57$ $1.0$ $18$ $26.9$ $20.6$ 19 $27.9$ $20.1$ $94$ $55$ $19$ $30.6$ $20$ 20 $26.6$ $19.0$ $94$ $53$ $20$ $30.4$ $20$ 21 $28.7$ $18.4$ $97$ $40$ $21$ $27.2$ $17$ $23$ $32.0$ $16.9$ $99$ $33$ $23$ $28.1$ $17$ $24$ $29.4$ $19.0$ $100$ $44$ $24$ $26.0$ $18$ $25$ $29.2$ $19.0$ $95$ $45$ $25$ $24.5$ $17$ $24$ $28.8$ $20.0$ $95$ $55$ $0$	3     95       1     92       8     97       5     99       4     96       5     97       4     92	41 45 56 59 56 54 59		-data availabl
10 $25.7$ $18.4$ $92$ $50$ $10$ $29.4$ $18.$ 11 $25.9$ $17.0$ $93$ $64$ $64$ $11$ $27.9$ $19.$ 12 $28.8$ $19.5$ $96$ $51$ $12$ $25.9$ $18.$ 13 $30.1$ $19.4$ $99$ $50$ $9$ $13$ $26.9$ $19.$ 14 $31.6$ $20.0$ $100$ $43$ $14$ $26.9$ $18.$ 15 $30.8$ $20.8$ $96$ $44$ $97$ $16$ $27.4$ $19.$ 16 $30.4$ $19.2$ $98$ $37$ $9$ $16$ $27.4$ $19.$ 17 $29.9$ $19.0$ $96$ $34$ $17$ $29.5$ $19.$ 18 $26.9$ $20.2$ $94$ $57$ $1.0$ $18$ $26.9$ $20.$ $20$ $26.6$ $19.0$ $94$ $53$ $20$ $30.4$ $20$ $21$ $27.9$ $20.1$ $94$ $53$ $20$ $30.4$ $20$ $21$ $28.7$ $18.4$ $97$ $40$ $21$ $27.1$ $18$ $22$ $31.2$ $18.0$ $99$ $33$ $23$ $28.1$ $17$ $23$ $32.0$ $16.9$ $99$ $33$ $23$ $24.2$ $26.0$ $18$ $24$ $29.4$ $19.0$ $100$ $44$ $24$ $26.0$ $18$ $25$ $29.2$ $19.0$ $95$ $45$ $25$ $24.5$ $17$ $24$ $28.8$ $20.0$ $95$ <	1 92 8 97 5 99 4 96 5 97 .4 92	45 56 59 56 54 59		-data availabl
11 $25.9$ $17.0$ $93$ $64$ $11$ $27.9$ $19.$ 12 $28.8$ $19.5$ $96$ $51$ $55$ $12$ $25.9$ $18.$ 13 $30.1$ $19.4$ $99$ $50$ $51$ $12$ $25.9$ $18.$ 14 $31.6$ $20.0$ $100$ $43$ $14$ $26.9$ $18.$ 15 $30.8.$ $20.8$ $96$ $44$ $55$ $15$ $27.2$ $19.$ 16 $30.4$ $19.2$ $98$ $37$ $6$ $16$ $27.4$ $19.$ 17 $29.9$ $19.0$ $96$ $34$ $17$ $29.5$ $19.$ 18 $26.9$ $20.2$ $94$ $57$ $1.0$ $18$ $26.9$ $20.$ $20$ $26.6$ $19.0$ $94$ $55$ $19$ $30.6$ $20.$ $21$ $28.7$ $18.4$ $97$ $40$ $21$ $27.1$ $18$ $22$ $31.2$ $18.0$ $99$ $33$ $23$ $28.1$ $17$ $23$ $32.0$ $16.9$ $99$ $33$ $23$ $28.1$ $17$ $24$ $29.4$ $19.0$ $100$ $44$ $24$ $26.0$ $18$ $25$ $29.2$ $19.0$ $95$ $45$ $25$ $24.5$ $17$ $26$ $28.8$ $20.0$ $95$ $55$ $0.4$ $26$ $23.8$ $16$	.8 97 .5 99 .4 96 .5 97 .4 92	56 59 56 54 59		ta availabl
1228.819.59651 $n_{ff}$ 1225.918.1330.119.49950 $n_{ff}$ 1326.919.1431.620.010043 $n_{ff}$ 1426.918.1530.820.89644 $n_{ff}$ 1426.918.1630.419.29837 $n_{ff}$ 1627.419.1630.419.29837 $n_{ff}$ 1627.419.1729.919.096341729.519.1826.920.294571.01826.920.1927.920.194551930.620.2026.619.094532030.4202128.718.497402127.1182231.218.099332328.1172332.016.999332328.1172429.419.0100442426.0182529.219.095452524.5172628.820.095550.42623.816	.5 99 .4 96 .5 97 .4 92	59 56 <u>54</u> 59		ta availabl
13 $30.1$ $19.4$ $99$ $50$ $\mathbf{p}$ $13$ $26.9$ $19.$ 14 $31.6$ $20.0$ $100$ $43$ $14$ $26.9$ $18.$ 15 $30.8$ $20.8$ $96$ $44$ $\mathbf{p}$ $15$ $27.2$ $19.$ 16 $30.4$ $19.2$ $98$ $37$ $\mathbf{o}$ $16$ $27.4$ $19.$ 17 $29.9$ $19.0$ $96$ $34$ $17$ $29.5$ $19.$ 18 $26.9$ $20.2$ $94$ $57$ $1.0$ $18$ $26.9$ $20.$ $19$ $27.9$ $20.1$ $94$ $55$ $19$ $30.6$ $20$ $20$ $26.6$ $19.0$ $94$ $53$ $20$ $30.4$ $20$ $21$ $28.7$ $18.4$ $97$ $40$ $21$ $27.1$ $18$ $22$ $31.2$ $18.0$ $99$ $33$ $23$ $28.1$ $17$ $23$ $32.0$ $16.9$ $99$ $33$ $23$ $28.1$ $17$ $24$ $29.4$ $19.0$ $100$ $44$ $24$ $26.0$ $18$ $25$ $29.2$ $19.0$ $95$ $45$ $.25$ $24.5$ $17$ $26$ $28.8$ $20.0$ $95$ $55$ $0.4$ $26$ $23.8$ $16$	.4 96 .5 97 .4 92	56 54 59	2.3	р. 1. р. 1. р.
$16$ $30.4$ $19.2$ $98$ $37$ $\odot$ $16$ $27.4$ $19.4$ $17$ $29.9$ $19.0$ $96$ $34$ $17$ $29.5$ $19.6$ $18$ $26.9$ $20.2$ $94$ $57$ $1.0$ $18$ $26.9$ $20.1$ $19$ $27.9$ $20.1$ $94$ $55$ $19$ $30.6$ $20$ $20$ $26.6$ $19.0$ $94$ $53$ $20$ $30.4$ $20$ $21$ $27.1$ $18.4$ $97$ $40$ $21$ $27.1$ $18$ $22$ $31.2$ $18.0$ $99$ $33$ $22$ $27.2$ $17$ $23$ $32.0$ $16.9$ $99$ $33$ $23$ $28.1$ $17$ $24$ $29.4$ $19.0$ $100$ $44$ $24$ $26.0$ $18$ $25$ $29.2$ $19.0$ $95$ $45$ $.25$ $24.5$ $17$ $26$ $28.8$ $20.0$ $95$ $55$ $0.4$ $26$ $23.8$ $16$	.5 97	<u> </u>	; [ 	р. 1. р. 1. р.
$16$ $30.4$ $19.2$ $98$ $37$ $\odot$ $16$ $27.4$ $19.4$ $17$ $29.9$ $19.0$ $96$ $34$ $17$ $29.5$ $19.6$ $18$ $26.9$ $20.2$ $94$ $57$ $1.0$ $18$ $26.9$ $20.1$ $19$ $27.9$ $20.1$ $94$ $55$ $19$ $30.6$ $20$ $20$ $26.6$ $19.0$ $94$ $53$ $20$ $30.4$ $20$ $21$ $27.1$ $18.4$ $97$ $40$ $21$ $27.1$ $18$ $22$ $31.2$ $18.0$ $99$ $33$ $22$ $27.2$ $17$ $23$ $32.0$ $16.9$ $99$ $33$ $23$ $28.1$ $17$ $24$ $29.4$ $19.0$ $100$ $44$ $24$ $26.0$ $18$ $25$ $29.2$ $19.0$ $95$ $45$ $.25$ $24.5$ $17$ $26$ $28.8$ $20.0$ $95$ $55$ $0.4$ $26$ $23.8$ $16$	.4 92	59		<u>₽</u>
$16$ $30.4$ $19.2$ $98$ $37$ $\infty$ $16$ $27.4$ $19.$ $17$ $29.9$ $19.0$ $96$ $34$ $17$ $29.5$ $19.$ $18$ $26.9$ $20.2$ $94$ $57$ $1.0$ $18$ $26.9$ $20.$ $19$ $27.9$ $20.1$ $94$ $55$ $19$ $30.6$ $20.$ $20$ $26.6$ $19.0$ $94$ $53$ $20$ $30.4$ $20$ $21$ $27.1$ $18.4$ $97$ $40$ $21$ $27.1$ $18$ $22$ $31.2$ $18.0$ $99$ $33$ $22$ $27.2$ $17$ $23$ $32.0$ $16.9$ $99$ $33$ $23$ $28.1$ $17$ $24$ $29.4$ $19.0$ $100$ $44$ $24$ $26.0$ $18$ $25$ $29.2$ $19.0$ $95$ $45$ $-25$ $24.5$ $17$ $26$ $28.8$ $20.0$ $95$ $55$ $0.4$ $26$ $23.8$ $16$		:		-,
17 $29.9$ $19.0$ $96$ $34$ $17$ $29.5$ $19.0$ $18$ $26.9$ $20.2$ $94$ $57$ $1.0$ $18$ $26.9$ $20.1$ $19$ $27.9$ $20.1$ $94$ $55$ $19$ $30.6$ $20$ $20$ $26.6$ $19.0$ $94$ $53$ $20$ $30.4$ $20$ $21$ $28.7$ $18.4$ $97$ $40$ $21$ $27.1$ $18$ $22$ $31.2$ $18.0$ $99$ $33$ $22$ $27.2$ $17$ $23$ $32.0$ $16.9$ $99$ $33$ $23$ $28.1$ $17$ $24$ $29.4$ $19.0$ $100$ $44$ $24$ $26.0$ $18$ $25$ $29.2$ $19.0$ $95$ $45$ $25$ $24.5$ $17$ $26$ $28.8$ $20.0$ $95$ $55$ $0.4$ $26$ $23.8$ $16$	.9 94	53		
18 $26.9$ $20.2$ $94$ $57$ $1.0$ $18$ $26.9$ $20$ $19$ $27.9$ $20.1$ $94$ $55$ $19$ $30.6$ $20$ $20$ $26.6$ $19.0$ $94$ $53$ $20$ $30.4$ $20$ $21$ $28.7$ $18.4$ $97$ $40$ $21$ $27.1$ $18$ $22$ $31.2$ $18.0$ $99$ $33$ $22$ $27.2$ $17$ $23$ $32.0$ $16.9$ $99$ $33$ $23$ $28.1$ $17$ $24$ $29.4$ $19.0$ $100$ $44$ $24$ $26.0$ $18$ $25$ $29.2$ $19.0$ $95$ $45$ $-25$ $24.5$ $17$ $26$ $28.8$ $20.0$ $95$ $55$ $0.4$ $26$ $23.8$ $16$	1		- ·	- }
19 $27.9$ $20.1$ $94$ $55$ $19$ $30.6$ $20$ $20$ $26.6$ $19.0$ $94$ $53$ $20$ $30.4$ $20$ $21$ $28.7$ $18.4$ $97$ $40$ $21$ $27.1$ $18$ $22$ $31.2$ $18.0$ $99$ $33$ $22$ $27.2$ $17$ $23$ $32.0$ $16.9$ $99$ $33$ $23$ $28.1$ $17$ $24$ $29.4$ $19.0$ $100$ $44$ $24$ $26.0$ $18$ $25$ $29.2$ $19.0$ $95$ $45$ $25$ $24.5$ $17$ $26$ $28.8$ $20.0$ $95$ $55$ $0.4$ $26$ $23.8$ $16$	1 1	64	ļ _	1
20 $26.6$ $19.0$ $94$ $53$ $20$ $30.4$ $20$ $21$ $28.7$ $18.4$ $97$ $40$ $21$ $27.1$ $18$ $22$ $31.2$ $18.0$ $99$ $33$ $22$ $27.2$ $17$ $23$ $32.0$ $16.9$ $99$ $33$ $23$ $28.1$ $17$ $24$ $29.4$ $19.0$ $100$ $44$ $24$ $26.0$ $18$ $25$ $29.2$ $19.0$ $95$ $45$ $-25$ $24.5$ $17$ $26$ $28.8$ $20.0$ $95$ $55$ $0.4$ $26$ $23.8$ $16$	·	42		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	.1 94	1 43	<u> </u>	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 1-	45	•	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		47		
24       29.4       19.0       100       44       24       26.0       18         25       29.2       19.0       95       45       25       24.5       17         26       28.8       20.0       95       55       0.4       26       23.8       16	.8 93	48		-
25     29.2     19.0     95     45     _25     24.5     17       26     28.8     20.0     95     55     0.4     _26     23.8     16		- 57		
26 28.8 20.0 95 55 0.4 26 23.8 16	.7 90		1-1	
27 30.3 19.6 95 48 5.1 27 24.4 16	5.3 86	50	1	-   -
28 29.9 20.6 96 44 0.3 28 25.3 15	5.1 .89	55		
	в.о 🔤 94	_ 53		
30 29.1 19.5 94 46 30 -		- <u>i</u>	·	
31 28.2 18.0 94 44 31 -	- ! -	<u> </u>	<u> </u>	•
	<u>, 8</u> 2706	5: 1517	2.3	5
DAYS 2 T IN THE DAYS DAYS	51 J. L. L.A.			
MEAN 28.5 19.2 95.3 49.4 Mean 27.2 1	5.1 . 30	.3 520		

٠

STATION : BANMETHOO'T

L.

,...

(

(

		Ma	<b>y</b> 1	964					Jı	me 1	9 64		
	TEMP (	• • •	Ř. H. MAX.		R	E (m/m)		TEMP	(C°) MIN	<b>R.</b> <u></u> . МАХ.	(%)   MIN.	R (m/m)	E (m/m)
	MAX.			·	(m/m)				, ,	97	54	1	
۱.	33.1	22.4	96	. 41		5.8		30.6	-	98	54	10.6	3•1 3•4
2	29,3	22.6	96	56	2.3	2.5		30.1		97	49	4.0	
3	29-9	21.6	98 96	40	1.0	5.1	3	29.7		95	53	•	5.
4	30.1	22.3	96	50		4.7		29.7			 53	I	4.
5	31.9	21.4		44	18.5	2.9	5	29.4	22.0	95	· ···	75.0	4_
6	31.2	21.9	98	54	2.5	4.7	6	31.0	21.7	97 05	50 63	35.0	
7	30.0	22.2	<del>9</del> 9	, 57	65.9	1.8	7	27.8			61	2.9	2.
8	30.0	20.7	99	53	17.2	3.4	8	30.5	20.3	96 00	48 47	•	
<b>9</b> .	33.0	21.3	92	37		6.2	9	31.1	20.9	99 07		1.0	2.
10	33.2	21.7	94	41	4.4	5.6	10	30.8			52	3.0	3.
n ¦	32.5	23.1	97	47		6.1	11	31.0	21.6		49	2,8	3.
12	31.3	21.1	98	52		9.0	12 ·	28.5	21.0	97	<b>60</b>		2.
13	25.7	22.0	96	69	11.8	2.3	13	31.3	•		53		3.
14 '	24.6	22.1	99	30	1.3	1.8	14	30.3	21.6	-	54	7.9	
15	31.5	22.1	. 96	57		5.7	15	29.8	21.0		58	18.2	2
16	32.0	21.7	95	48		6.4	16	29.2	21.1		60	1.0	. 2.
17 .	31.0	22.8	95	56	5.1	2.8	17	29.0	21.1		59		2
18 ,	30.8	20.0	100	48		4.1	18	30.2	22.3	93	53	1	3-
19	31.0	22.2	98	52	1.0	5.4	19	31.3	22.0	94	50		3
20 ]	31.9		95	- 49	3.1	3.4	20	29.1	20.8	94	60	. 3.1	2
21		21.1	<del>9</del> 9	53		4.2	21	29.2	20.7	99	53	1.2	2
22	31.3		<del>9</del> 9	50	0.2	7.3	22	28.1	21.5	95	65	7.1	2
23		22.4	99	59	<b>0.5</b>	2.8	23	26.9	21.1	96	64	2.6	1
24 -	28.5	22.2	99	57	3.2	3.2	24	28.0	21.5	- 98	60		2
25	30.4	21.3	98	51	1.6	3.6	25	28.8	21.5	97	65	4.3	1
26	27.0	22.4	56	72	12.8	1.9	26	28.1	21.9	95	67	2.1	' 2
27	25.5	22.5	98	80	7.2	1.7	27	29.7	21.4	96	54		: 5
28	27.6	21.1	95	70	27.9	1.6	28	29.9	21.0	· 97	56		. 4
29		21.3	95	69	19.2	2.3	29	26.5	22.1	95	65	1.3	.' _ 2
30	30.0	21.4	. 87.	55	13.2	3.8	30	26.5	22.4	95	70	26.0	1
31		22.1		62	12.4	3.5	31	-	-	-	, -	•	•
	9 <b>34</b> -7.		5004	1709	219.9		Total	882.1	640.4	2985	1696	134.0	93
AYS		· .	· · ·	۰ •	ı		Days		•	•	· ·	-	7
ΈAN	30.2	21.9	90.9	55.1		4.05	Mean	29.4		96.2	' 56.5 OEI CO		3.

E. EVAPORATION IN MILLIMETER

J.

					WE	TEOR	OLOG	ICA		ORDS				
	STATIC	ON :	BAN MET	TOUH					+			* •		
	51 · · · ·		March	]	9 64	<u> </u>	-		;	April		19 64	<del>,</del>	
	1	TEMP	(C°) ]	R. H.	(%)				TEMP	(C°)	бн	(%)	 R	
	. ī	MAX.	MIN.	MAX.		R R	E (m/m)		MAX.		MAX.		, (m/m)	E Cala
	• 1	· · · · ·	18.6		51	1	<u>, (intin)</u>		r	/ <u>`</u>		<u>+</u>		(/////
·•, *	. <b>1</b>	28.9		96			4	- '	33.3	20.9	· ·	42 20	1.8	2:
· 9 :	2	30.8	20.2	96	39	-  -		2	34.5	20.7	96 	ì		12,1
-#_ == +		31.4	19.9	_ 97	37		- · · j	3	¦ 33•7 ∣	20.8	96	34		۰ŧ
<b>≁</b> -	204	` <b>31.</b> 4	20.8	.97	42			4	33.1	20.4		33	+	. 7.
· · · ·	<u> 5</u>	30.1	20.8	<u>97</u>	54	, ·	÷	5	; 33.6	20.9	95	40	. 9.0	.4.8
	:6	30.6	20.9	_97_	51	18.4		6	35.4	22.3	96	35	,	Ý (
. 1	7	32.5	19.9	100	_ 35	•1	:	7	32.5	20.5	98	35		34.
	<u></u> 8	30.0	20.5	96	43	•	• ,	8	32.3	17.2	94	31	1	12.
	:49	27.8	20.6	94	54			9	33.6	18.9	94	28 20		12,
. [	10'	27.8	19.5	91	44	ł	ਬ	10	33.9	19.4	95	20		14
	n	27.7	18.7	92	46	•	T.	11	34.6	· 19.4 ·	96	26		12.
÷ .	12	28.0	19.0	91	43	-	, tá	12	33.9	' <b>21.1</b> '	95	- 30	•	15.
	13	27.6	18.3	- 92	43		'av	13	33.4	21.6	94	34	ł	14.
<b>N 1 1 1</b>	14	27.7	17.7	89	43	-'	vail	14	34.6	' 21.0 <sup>'</sup>	96	27		10.
, Ъ	15	27.7			37	•	.a ijI	- 15	32.4	21.5	- 96	33	1	8.
	16	30.0				···· • • • • • • • • • • • • • • • • •		16	33.4	21.1	 98	· 35		
	17	31.4	16.0 16,9		31	•	• *	17	33.6	20.5	 	33	4.3	4. 9.
			f n		33		•	18				-		8.
<u>`</u> •	. 18	31.5	18.2	98	31.	• •			33.4	20.4	•	33   28		•••
	- 19	31.8	19.8	96	34		•	19	34.2	20.6		-		<u>10</u>
	20	32.6	1	100	38	10.0	<u> </u>	20	34.4-		99	27	•	<u>  9.</u>
•	21		20.7	<u>96</u>	30		· ·	21	34.1	21.5	97	; 32	•	11.
	<u>22</u>	33.3		a second de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la c	33	1	• •	22	33.8	22.4	94	34		11.
	23	32.7	ា9.8	97	່ 33 ເ	-1	í ·	23	34.0	20.3	96	33	-	12.
•	24	33.1	18.9	99	; 33	1 1 1 1 1	•	24	32,7	20.7	91	37	н - н	13.
	25	28.9	20.9	89	42	0.2	•	25	,35.2	20.3	97	20		12.
	26	.26.5	19.8	92	58	1.1	ا م	26	35.2	20.8	95	23	1 1 -	14.
	27	28.1	19.6		53			27	34.7	21.6	96	: 33		13.
•	28	31.2	19.1		42	÷ -		28	33.5	21.9	95	39	,	14.
	29	33.0	20.8	94	41		···i	29	32.2	21.6	94	<sup>;</sup> 36		11.
	30	33,4	, 20.0	97	· 22		-	30	33.8	20.7	97	28	-	110.
	31	32.9	19.4	* *	- <u></u> 35	-		31		 	-		-	*
•			1			+ 20.7		ļ	11010	503 +7		644	16.1	328.
•		<u>943,1</u>	602.2	2944	1252	_ 29 <b>-7</b> ∏	· · ·	1	r -	621.7	~ <u>7</u> 012.	944	-+ 15.1	, 520.
-		<u>4.</u> 30 <b>.</b> 4.	19.4	95.0	40,			Days	33.7	20.7	•" 05 7	31.4		: 10.9

E. EVAPORATION IN MILLIMETER

,

• • • • • •

	· •	July	I	9 64					Augua	t` 1	964 🤞	, <b>.</b> .	,
;	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E		TEMP	.(C°)	R. H.	(%)	Ŗ.	E
, I	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m
1	25,7	55.0	98	'80	2.1	2.5	1	29.4	22.5	92	52		4.8
2	28.0	22.6	93	63		4.9	2	28.7	22.0	94	58	5.8	4.2
3	26.6	22.7	94	69		3.7	3	26.9	21.2	95	64	2.5	.5.0
. <del>4</del> . )	30.1	19-4	94	48	1.8	3.2	4	24.8	22.0	96	86	8.2	0.9
5	્28 <b>.</b> 7΄	19.4	97	60	2.5	3.3	5	23.3	21.3	98	86	10,6	0.9
6	30.2	19.8	95	51	}	2.8	6	24.1	21.1	.98	88	88.6	0:5
7.	29.7	19.0	97	50		4.1	7	25.0	21.4	99	82	20.4	0.9
-*8	28.3	20.4	97	58		2.9	8	26.0	21.8	97	77	. 17.1	1.7
9	29.3	20.0	97	56		3.3	9	26.1	21.3	. 97	76	2.2	.2.6
10	30.1	21.5	96	48	2.3	2.8	10	27.8	20.4	95	67	32.6	1.9
11	29.1	20.6	96	62	5.0	1.7	11	28.1	21.2	95	63 <sup>,</sup>		`3.1
12	30.1	19.7	97	57	4.0	2.7	12	29.8	21.5	97	61	18.7	. 1.7
13	30.0	20.0	97	60	ŀ	2.6	13	26.7	20.6	97	72	.54.4	0.9
14	28.8	21.4	97	68	4.1	2.3	14	, 26.6	21.0	99	76	0.4	1.9
15	30.1	20.9	97	55	15.4	2.5	15	28.5	20.4	96	61	3.7	3.5
16	30.7	20.8	98	60		3.1	16	26.3	20.2	98	66		3.5
17	28.1	20.3	96	62	0.7	2.2	17	29.0	21.1	94	62		3.8
18	30.0	19.6	97	51		3.1	18	28.3	21.0	95	64	10.4	2.9
19	29.9	20.0	96	53	•	3.5	19	29.5	20.4	97	59	6.6	3.1
20	30.4	20.0	94	51	6.5	2.2	20	28.7	20.8	93	.65	• •	3.8
21	30.6	20.0	98	52	1.9	2.2	21	28.8	22.0	95	60		3.6
22	29.3	20.2	95	54		2.9	22	27.3	22.2	95	72	6.8	1.6
23 ;		20.0	95	49	_	5.3	23	28.5	- 21.1	95	64	2.2	2.2
24	30.4	18.4	95	46		5.7	24	28.0	. 20.8	96	65	2.6	2.1
25 '	29.4	20.6	98	59	2.0	3.6	25	28.4	20.7	96	60	1.2	2.5
26	30.3	21.6	98	59	18.0	2.1	26	27.8	21.0	96	68	25,2	1.8
27	29.0	20.8	98	62	3.0	2.6	27	26.8	21.1	97	73		1.0
28	28.9	21.3	98	- 64	2.3	2.2	28	29.1	20.2	97	60	0.6	2:7
29	30.0	21.4	97	57	5.0	3.1	29	29.0	20.2	96	63	0.4	2.4
30 <sup> </sup>	30.2	21.4	96	58		2.8	30	28.5	21.0	97	61		2.2
31	29.0	20.1	95	59		3.6	31	29.5	21.0	97	59	14.8	1.8
TAL	911.8	635.9	2,986	1,781	76.6	95.5		855.3	654.5	2,979		336.0	72.5
AYS			- •		,			·		• • ••			···
AN	29.4	20.5	96.3	57.5		3.08		27.6	21.1	96.1	.67.4	 	213
NO		. RELATIV	E HUMIDI		CENT				<b>ÑIP</b> F	ON KO	El CO.,	LTD. TO	<b>ΣΚΥΟ</b>

And the s

4 7 4

ĩ,

\$

(

:

(

• • • • ب کی

۰,

STATION : BANNETHUOT

میں بی میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں ایک میں	2 2 2	S.	eptemb	er l'	9 64				0	ctober	19	64		
5. "	· · .	TEMP	$(C^{\circ})$	R. H.	(%)	R	 E	ŕ	TEMP	(C°)	R.H. (	(%)		E.
		MAX.	MIN.	MAX.	.MIN.	(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN.	MAX.		(m/m)	(m/m)
		29.4	21.0	96	59	27.7	1.2	1	28.0	20.9 '	97	70		2.4
	*	29.7	19.2	98	58	- 7.4	1.8	2	27.9	21.4	95	67	8.5	2.6
		29.9	20.2	98	60	0.2	1.8	3	27.2	21.2	97	63		1.6
	- <u>`~</u>	28.8	19.2	98	60	·	2.1	4	28.2	21.5	96 <sup>‡</sup>	63 '	6.8	2.0
	وسيعت ال	30.0	20.1	98	- 58		2.5	5	28.1	20.4	96 ,	64 ;	0.1	2.4
		30.2	20.2	98	57	17.3	2.9	6	28.1	19.8	99 .	65 <sup>1</sup>	3.2	2.0
	7	28.7	20.1	.99	62	14.0	2.3	7	27.7	21.5	98	67、	1	1.6
	8	29.7	20.4	95	54	t i	3.8	8	29.8	21.2	97	63	0.7	
	9	28.5	19.5	99	62	3.8	1.7	9	. 30.0	21.0	97 '	59	0.1	2.6
	10	26.0	21.2	96	75	9.6	0.8	10	29.2	20.7	98	58		3.0
	<b>'n</b>	28.3	20.5	98	64	1.5	2.3	11	27.7	20.0	98	71		2.2
	, <b>12</b>	28.2	20.9	98	65	ł	2.0	12	29.1	19.8	99	63		2.1
	13	28.5	21.6	98	64	5.0	1.9	13	29.5	20.2	98	60	8.2	
	14	23 <b>.</b> 9	21.2	99	, 88 , 88	24.4	0.6	14		19.8	99	61	ł	2.5
	15	27.8	21.3	96	70	: }	2.3	15		20.8	97	57	0.2	2.5
	16	28.9	20.1	95	64	0.9	1.7	16	: <b>29</b> •5		99	59	0.5	2.6
	17	29.2	21.0	97	59	0 <b>.</b> 1	3.0	17		21.0	98	48		3.6
	, 18	28.5	20.0	96	64		2.3	18	29.3		99	57	•	• 3•5
	19	29.1	21.0	97	66	23.8		19	29.5	21.0	95	53 57	3.2	3.1
	_ 20	27.0	21.2	97	76	22.9	······	20	28:2	20.7	96	56	<u> </u>	3-5
	21	25.5	20.9		, <b>79</b> .	0.4		21		20.4	96 ' 09 <sup></sup>	68 57	6.2	
	·	26.4	21.8	95	. 74	2.0	1	22	27.7	19.7	98	57		2.2
	. 23 (	27.0	21.1	95	: 70	0.3	•	- 23	29.1	20.2	96	56	7.6	2.8
	24	26.6	21.3	98	, <b>7</b> 1	22.4		24	29.1	20.2	99	' 61 66	יה	
	25.	23.0	20.6	•	89	1.6		25	28.2		95	62	1.5	
	26	23.8	19.4	-, ·	84	0.1		26	28.4	1	96 97	, 02 56	3.2	' 4.3 <sub>.</sub> ' 5.0
2 1-7	27	27.8	19.3		66		2.4	27	29.2	,		1		1 .
	28	26.8	22.0		72		1.5	28	25.5		98 , 97	85 61	21.9	1.6 3.3
	· 29	28.5	21.0		69	10.7	_	29	27.6		96	91 84	5.3	- 1
	30	28.1	20.7	. 99	<u> </u>	13.6	5, 1.9	30	24.2		97	91	8.0	
	31 ,	-	-	+ -	· -	1		31	22.1			<del>.</del>	85.2	
	TOTAL	l		1 1 1	2,026	209.7	50+5			63764	3,013	1:971		1 01.0
	DAYS		1.2	· - · ·			1.88	Days	28.2		97.2	63.6		2.61
No.		28.1	20.6				1	rear	20.2		PON KC	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
	- , NC	÷ 5	R. RELAT	ALL: IN MI	LLIMETER					NIP	PON KC		, נוט.	10810
	· .		E EVAPO			ETER	•							
						-								

.

**`**]

ŗ,

### STATION : BANNETHUOT

٢.

	ľ	lovembe	T	19 64			i		Decemb	per 1	964		
	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E	6	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
	MAX.	MIN.	MAX.		(m/m)	(m/m)		MAX.	MIN	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
1	23.2	20.6	96	85	3.6	1.6	1	26.2	15.5	98	55		4.9
2	25.1	20.4	95	73	i	3.6	2	24.7	15.4	96	55	1.1	5.6
3	26.5	20.8	97	73		2.0	3	23.8	18.8	97	63	l ı	5,1
4	23.7	19.9	97	65	0.3	0.9	4	23.8	17.7	95	60	۱ <u>۱</u>	6.2
5	29.2	18.7	97	58	1.4	2.9	5	24.2	17.0	95	56	i '	6.8
6	27.5	21.3	96	73	36.5	1.8	6	23.2	17.9	97	64	1	4.2
7	22.6	20.2	99	· 92	53.0	0.4	7	22.9	18.1	96	- 73		2.5
8	22.3	21.0	98 <sup>'</sup>	<sup>'</sup> 95	143.0	0.5	8	24.5	16.0	93	64		4.2
9 <sup>'</sup>	27.2	20.4	97	73	•	2.0	9	24.0	17.4	96	76	0.6	2.2
- ' 10 ;	26.8	20.8	96	72	2.9	2.5	10	22.2	18.7	97	85	15.7	0.9
11	25.1	20.0	97	80	4.3	2.1	11	21.4	19.6	99	94	78.6	0.9
12	20.5	18.9	96	87		1.0	12	21.0	20.2	98	90	· 34 <b>.</b> 0	1.3
13	21.3	16.1	97	78		1.8	13	23.4	19.3	98	76	ŧ.	2.9
14	23.0	17.1	93	<sup>'</sup> 74		2.5	- 14	22.4	18.2	96	- 78	1	3.2
	21.1	16.0	-	82	28.2	1.1	15	22.4	15.1	93	64	1	4.1
16	17.2	15.4		94	29.0	0.3	16	22.0	.14.1	90	1 58	1	5.5
~ 17	25.8	17.0	98	71		1.9	17	22.0	14 <b>.</b> 9	91	55	!	7.2
18	26.9	18.3	9 <b>7</b>	60		3.7	18	21.2	14.4	90	61	-,	5.8
19	22.3	19.3	98	' 89	1.8	1.0	1	23.0	14.4	93	, 58	1	6.1
20	22.2	18.1	95	60		1.9		22.2	15.7	91	່ 71	1	4.8
21	24.6	18.0	96	65		2.6		23.5	17.3	94	67	<b>ř</b> 1	5.2
22	22.9	15.0	94	65		3.2		22.5	15.9	96	66		4.0
- 23	23.2	15.5	<del>9</del> 5	62		4.2	4	24.9	14.4	, 98	58	ŧ +	5.8
	23.2	15.0	92	60	-*	4.5	1	24.8	15.1	96	53	-	5.7
25	,	13.0	94	55		6.2	-	24.7	14.2	i 98	56		6.0
	24.1	14.1	95	54		5.1	26	24.8	16.8	95	57	-,	5.3
	24.3	•		51		4.3			16.1	99	53	1	5.4
	,25.1	14.1	97	48		3.7	1		15.3	<sup>,</sup> 95	68	· •	4.4
29	26.4	. 13.4	98	-1 54		2.4	29	. 23.6	17.7	· 95	68	)	4.4
30	26.8	16.0	- 95	56		4.0	30	24.2	17.2	' 95	65		4.8
31			· _			i	31	24.2	16.1	95	56	1	3.5
	724.2	528.1	2.88	3 2,144	304.0	75.7	Tota	1 725.5	514.5	2,955	2,023	130.0	138.9
AYS	کم ا	1.1.2.2					Day		-1 <sup>5</sup> "		53	t	
	24.1	⊷∳⊷	96.1	71.	5	2.52	1	23.4	1,6.6	95.3	65.3	5	4.4
				IDITY IN P			,	•	NIP	PON KO	DEI CO	, LTD. 1	OKYO

へい

t

i.		Janua	rý 1	9 65			1		Febr	uarý l	96 <b>5</b>		
7	TEMP	(C°).	R. H.	(%)	R.	E		TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	 E
·	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	. (m/m)		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
í í	24.1	13.6	96	50	•	4.3	1	26.4	16.5	96	53	· ·	9.1
2	24.2	13.2	99	46	•	3.5	2	22.6	19.4	94	77	2.6	3.6
3	23.3	15.5	95	49		5.4	3	24.8	18.8	97	57	1.8	5•!
4	24.0	14.0	94	49	-	5.6	4	23.4	18.5	95	73	0.9	1.9
5	23.1	13.0	95	53	-	5.8	5	27.8	18.0	<del>9</del> 8	50		6.0
6	25.9	12.5	96	50	+ +	4.3	6	27.2	. 18.4	95	47	1	10.3
7	· · · · · ·	11.8	96	51		3.8	7	27.6	17.3	95	45	•	8.8
- 8	25.2	16.2	95	52	4	6.8	8	29.2	16.2	95	44	1 4	7.
- 9	24.1	·16.9	94	60		6.0	9	30.3	17.8	96	42	a	8.
10	23.8	16.1	94	54	1	6.3	10	29.1	17.2	95	46		7.
ů	23.6	13.2	96	45	1	7.9	11	30.4	18.1	96	45		7.
12	22.6	12.5	98	64	,	5.0	12	27.4	17.8	95	56	1	6.
13	23.3	16.2	95	53	1	7.8	13	28.3	15.8	95	43	l I	8.
1,4	22.6	15.8	95	56	Т	6.9	14	28.9	16.2	94	49		9.
15	24.2	17.0	95	50		8.4	15	28.7	17.1	94	46		4.
16	23.2	15.2	92	49		7.0	16	28.9	18.0	95	53		6.
17.	23.3	13.7	96	40		8.8	17	31.8	17.8	. 98	; 38		6.
18	23.1	12.6	96	54	° 0₊2	4.6	18	31.3	18.8	94	43	-	5•
19	24.5	14.8	94	52		6.4	19	30.3	19.2	96	50	1	4.
20	23.3	13.8	95	55		6.1	20	31.5	19.5	ų <u>95</u>	46		4.
21	24.2	14.3	95	48	•	5.7	21	32.8	18.9	95	22	<u>,</u>	7.
22	25.1		95	44		7.0	22	32.1	16.1	93	29		7.
23	24.3	14.6	92	39		8.6	23	31.4	17.8	99	30		9.
24	23.3	12.4	94	55	1	5.7	24	29.5	17.8	92	46	l C	9.
25	24.2	16.9	94	53	٠	6.3	25	30.1	18.7	96	40		9.
26	26.8	15.1	95	53		7.2	26	29.2	19.1	94	45	i i	10.
27	26.4	16.7	94	50	-	7.1	27	27.3	17.8	93	49	I.	9
28	26.4	17.4	96	58		7.1	28	27.2	17.9	94	55	0.0	້ 5.
29	28.4	17.8	94	50		. 7.9	29	-	-	, <del>-</del>	-		ŧ.
30	.27.2	17.9	94	49	•	8.4	30	-	' -	-	-		
, 31	.26.7	16.0	94	44	 	10.7	31	· _	í <u>-</u>	; <del>_</del>	;	: }	ł L
TOTAL	762.4	459.10	2,943	1,575	0.2		Total	805.5	500,6	2,664	1,319	5.3	201.
DAYS	1. 22.5	21.8		1			Days	17.5		1			
MEAN	24.6	148	949	50.8	3	6.52	liean	28.8	17.9	95.1	47.1		7•]

:

STATION : BANKETHUOT

(

(

0 0 0

Ne	irch 1965		i i			A	pril 19	965		, it is
TEMP (C°)	R.H. (%)	R	 E	۱ <u>ـ</u> ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	εì
MAX.   MIN.	MAX.   MI		(m/m)	t	MAX.	MIN.	MAX	MIN.	(m/m)	(m/m)
1 28.3 19.6	93 51		7.6	1	33.1	19.7	94	37		7.5
2 30.2 16.8	95 .47	•	7.7	2	33.5	22.1	89	40	1	7.9
3 32.0 17.2	97 38		8.0	3.	34.3	22.6	92	31	· -	8.0
4 29.9 18.6	94 41	•	9.5	4.	34.4	21.8	94	38		6.0
5 29.8 18.8	•		10.5	5	33.4	19.1	94	34	ا <u>،</u>	6.7
6 28.6 17.4			11.5	6	32.8	20.7	95	40		6.7
7 28.4 18.1	- · · · · ·	•	10.1	7	34.1	20.6	97	32		8.4
8 26.2 18.3	•		7.7	8	32.4	. 20.5	99	40	ì	7.3
9 27.4 16.8	· ·		9.4	9	32.2	20.4	94	40	7.0	7.6
10 27.4 16.6	-		11.2	10	32.4	18.5	95	34	,	6.9
11 27.5 16.2		,	11:2	11	32.4	19.6	95	27	•	10.7
12 27.4 17.3			9.6	12	31.3	20.7	92	42	:	11.6
13 28.3 16.8			9.4	13	30.1	20.2	92	50		10.8
14 28.7 17.0	-	r	9.2	14	32.4	20.3	94	· 40	• _* _	13.0
15 28.3 16.9		1	. 11.5	15	32.4	20.3	94	39	<u> </u>	10.9
16 27.7 16.6			10.6	16	33.9	20.2	92	26	ł	8.8
17 28.3 15.3	· ·		11.5	17	33.4	19.7	97	39		4.9
18 29.0 15.7	•		12.4	1	33.1	20.5	94	'41,	3.2	5.2
19 31.4 15.6			9.4		33.6	19.6	98 !	35	19.0	6.1
20 31.3 16.6			7.8	1	30.3	21.1	96	52	1.4	4.6
21 31.6 18.2			6.0		31.8	21.5	97	47	3.2	4.3
22 34.1 17.7	94 31		9.1		ີ 32∙5	19.4	; 95 <sup>°</sup>	¦ 35	1	7.8
23 31.7 19.2	95 34		6.8	1	33.3	20.4	96	42	4.2	5.1
24 32.9 16.8	• •	1	10.7	1	. 32.6	21.4	97	46	15.3	
25 31.8 18.2	99 37		5.4		32.6		98	45	1.6	
26 33.4 18.0			6.6	_	32.3	20.6	95	44	4.6	4.5
27 32.4 18.6		-	6.1	27	31.3	21.2	<b>94</b>	52	•	3.2
28 31.3 19.3	93 37		7.8		32.1	19.5	, <b>9</b> 5	48	9.0	· · · · ·
29 30.4 20.6	95 50	-	7.0	٠l	• 32.0	22.1	94	49	3.5	
30 29.7 20.7	95 52	-	1		31.3	22.9	96	54	1	3.7
	.94 33		- 5.9			-		-	1	
	<u></u>		8 271.0	_	1 977.3	5 617:0	2,844	1.,21	72.0	204.4
DAYS ( 1				Pays		125.5	1 .2	12		
1EAN 30.0 17.7	94.2 4	).4 1	8.7	2 lean	•-{ •	20.6	. 94.8	40.6	Į.,	6.81
			4.		<u> </u>	NIF	PON.K	OEI CO	D., ĻŢĐ.;	TOKYO
	ALL IN MILLIM						· · ·		.2 .	1.0

	METEOROLOGICAL RECORDS													
		м: - DAI			9 65	,					un. 19	65		
			May	, «				, 1						
		TEMP		R. H.		R	E		- ,	(C°)	R.H. (		R	E
	÷-	MAX.	MIN.	MAX.			(m/m)	!	MAX.		MAX.		(m/m)	(m/m)
		32.2	20.7	98	49	1.8	3.2		28.8	22.2	95	61		2.4
G	<b>2</b> , '	31.1	20.5	96	51 ·	6.8	4.3	2 3	27.5	22.0	<u>95</u> 98	-71	4.4	1.9 2.6
35 g - ,	- 3 	29.6	20.6	96	55	~	6.0 8.6	4	29 <b>.</b> 1 30.1	21.6 21.6	90 95	_61 _54		3.9
	.5	31.2 ( 32.4	20.0	<u>97</u> <u>97</u>	50 47	24.5	6.9	5	_70.1	21.8	96	 	1	3.2
		27.7	20.8	99	73		2.4	6	29.7	21.4	96 ;	60		4.3
	7	30.5	21.6	95	54	9 <b>.</b> 0	3.0	7	29,6	20.0	96	59 i		3.8
	8	30.6	20.9	98 ·	56	29.4	2.9	8	28.4	21.1	95	65	3.5	2.9
	8	31.4	21.3	96	55	•	3.6	9	29.5	21.7	97	59	6.2	3.0
	10	30.7	23.1	95	55	-	4.5	10	27.6	20.8	96 :	65	ļ	5.2
	- 11'	30.6	22.8	93	49		3.4	11	29.2	21.7	96	55	8,2	2.8
	- 12	31.4	21.6	97	53		4.0	12	27.6	20.7	95	68	18.5	1.5
	13	30.8	21.2	95	54	-	4.3	13	28.5	20.9	97	67	4.2	2.6
	14	30.9	22.1	96	55	-	3.5	14	28.4	21.1	<del>9</del> 6 .	65		2.7
na na si	. 15	32.2	22.1	95	48	7.9	4.7	15	28.7	22.1	95 !	64	5.8	2.6
	, 16 ,	31.4	21.1	97	56	19.5	2.6	16 	29.5	21.0	96	64	, 15 <b>.</b> 8	3.0
	17	27.3	20.1	96	71	•	2.6	17	29.6	22.2	95	62	2.7	2.7
	. 18	29.0	21.5	97	62		5.0	18	26.8	21.1	95	73	1.1	2,1
	~ 19	30.7	20.6	96	51	•	6.7	19	27.0	22.4	96	71	• 0.2	2.2
	20	31.6	21.7	96	45		3.8	20	27.4	21.5	95	72	18.4	2.1
	21	29.9	20.5		56	-	3.4	21	28.4	20.4	97		11.9	1.5
	22	31.5	21.0	<b>-</b>	47	14.2	3.2	22	26.9	20.1	94 00	69 67	29.6 22.1	1.3 1.9
	. 23	31.0	21.4	<u>ب</u> م حمد مرد	55	2.4	2.4	23	28.0 : 27.7	20.9 20.4	99 96	67	22.1	3.1
	. 24	31.0	20.0	99	56	; †	3.5 2.2	24 25	26.4	20.4 20.7	, 96 , 96	, 0, 77	17.8	1.2
-	25	28,5	20.7	95	68	120	2.2	25	27.6			68	15.9	2.1
	26 ·	28.7 27.8	21.6	96 96	67	12.9	2.5	20	29.4	21.2	· 97	′ 63 Î	0.8	2.5
5 / - * -	27		22.2	95	71	7.2	1.7	28	28,8	21.2	94	59	1.	4.1
· · · ·	- 28	27.4	21.4	- <u>99</u> 96	65	6.4	3.4	29	25.4	21.2	96	66	23.1	4.2
in a start a	29	27.8	21.4		66	4.9	1.4	30	29.3	19.9	95	59	10.1	2.5
	30 . 31	27.3	21.5		65	- <b></b>	2.0	31			· · · ·			1
· · · ·	TOTAD			·	1,775	171.6	113.9		854.0	635.3	2.873	1.936	241.7	81.9
م ہے چ م ع روہ کی مربع	DAYS						· · · · ·		-	!	****		•-; 1	1 -
	MEAN		21.3	96.3	57.3	-} 	3.68	4	28.5	21.2	95.8	64.5	· · ·	2.73
	NO		1		DITY IN PE	RCENT	<u> </u>	A		NIP	PON KC	DEI CO.	., LTD. 1	гокуо
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	F	R. RAINF	ALL IN MI			*				, <u> </u>			
	ند. ابن - ما	E				112	• •	ř	•				·	

,

•

STATION BAN ME THUOT

1 220

	210.10	211 ( ) ***	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		•									
њ. <u>1</u> .	۲ ۲۰۰۰ - ۲۰۰۲ ۲۰۰۰ - ۲۰۰۲ ۲۰۰۰ - ۲۰۰۳ ۲۰۰۰ - ۲۰۰۳ ۲۰۰۰ - ۲۰۰۲	۱ ۳ ۳ ۳	Ju	1. 1	965	`				ź	ug. 19	965		
	۰. م		(C°)	R. H.	(%)	R	E	, i	TEMP	(C°)	R. H.	(%)	R	E
<b>C</b> .		MAX.	MIN.	MAX.		(m/m)			MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	(m/m)	(m/m)
×.	ľ	29 <b>.</b> Å	20.9	95	63		1.7	1	29.4	20.4	95	52		4.17
	2	29.6	1	95	53	32.2	1.9	2	29.3	20.4	96	67	0.1	2.9
•	3		19.9	97	65	1.0		3	29.8	21.6	96	65		3.3
, s.	<u>4</u>		`20 <b>.</b> 1	95	60	0.2	3.2	4	29.3	21.7	96	63	3.1	2.9
· ~ ·	5	28:4		95	59	6.0	3,1	5	27.0	21.2	98	63	16.0	1.54
-		1	20.0	96	59 ·		4.6	6	27.8	20.6	95	74	2.9	1.6
5	7,	29.4	3	95	61	16.8	2.2	7	29.3	20.7	99	61	1.0	2.6.
Star Ta	.8	28.5	· -	95	64	11.5	1.9	8	30.1	20.5	96	58	12.2	2.0
к <sup>т</sup>	·9-	.27.4	20.6	97	71	-	2,1	9	29.9	18.8	99	59	0.6	2.5:
.×	ìo	27.3	21.7	96	67	0.0	1.6	10	29.4	18.9	96	57		2.8.
*	11	26.5	121.2	<sup>'</sup> 98	72	19.1	1.2	11	30.3	20.0	99	53		2,1
	12	24.1	່20.9	97	89	24.4	1.0	12	30.4	20.7	96	57	0.6	3.4
ſ	13	24.4	'20.0	. 99	77	9.1	1.0	13	28.2	20.0	99	64	50.0j	1.2
(	14	23.5	20.6	96	91	6.3	0.7	14	28.7	20.8	97	64	6.2	2.1
	15	26.0	21.8	96	72		1.2	15	29.3	, 19.6	99	60	12.7	1.3
¢	16	27.8	21.7	95	68	30.0	1.6	16	29.4	20.4	96	58		3.3
	17	29.5	20.1	T 99	64	, 9. 	2.3	17	29.2	21.6	99	59	0.1	2.0
,	18_	.30.0	21.6	95	61	7.2	2.3	18	28.8	20.6	95	61		2.3
r.	. 19	29.0	21.5	95	63	6.0	1.6	19	30.2	20.7	96	56	0.2	3.5.
	20	28.7	20.2	96	67		2.9	20	29.1	20.5	97	58	21.7	2.2
	21	28.0	21.6	<u>95</u>	73	2.3	2.2	21	28.3	19.8	96	61		2:0
	22	28.8	21.9	96	65	8.7	2.2	22	28,6	19.9	95	57	;   •	2.8
	23	28.4	'21 <u>.</u> 3	95	64	0.0	3.6	23	31.9	20.9	'98 ⊨	:-53	28.2	2.4.
	24	L	21.4	96	L 65	1.7	- 3.5	24	30.0	18.2	96	61 .	6.3	0.9
	, 25	27.6	20.2	95	66	18,5	1.8	25	30.3	21.0	99	55	6.4	2.0, ,
-	26	24.1	20.6	96	82	2.9	1.3	26	28.3	<u>2</u> 1.3	95	66	1.6	1.9
	. 27	25:4	20.2	<u> </u>	76	6.0	1.3	27	27.8	21.2	96	65	4.5	1.6
-	28	25.3	-:-	99	80	13.6	0.8	28	26.9	20.8	95	67.	29.3	<u>1.5.</u>
	29	26.7	20.7	96	77	8.0	1.2	29	27.2	20.4	95	67	27.3	1.5
	30	27.5	21.8	96	71	6.1	1.3	30	27.2	19.7	96	69	25.8	2.5
	31	28.6	_ <u>+</u>	95	64	<u>}</u>	3.3	31	• 24.3	1 20.2	98	83	53.6	1
م ر م		855.6	648.0	2.977	2,129	237.6	62.8		895.7	633.1	2.998	1.913	310.4	69.4
	DAYS			 				-						
11		27.6			68.7	i	2.25	<u> </u>	28.9	20.4	96.7	61.7	<u> </u>	2.24
272	` NO	OTE 'R	.H. RELAT R. RAINE	IVE HUMIC ALL IN MIL	dity in Pe Limeter	RCENT				i NiP	PON KO	DEI CO.	, LTD. 1	<b>OKYO</b>
	•	J.				TER			٠	ι,	r	ı	арана (р. 1997) 1973 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 - С. 1975 -	
· 7-+	•													•



