

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTOLU Month JANUARY Year 1979
 Location, Kab. WADO Lat. 0 ' "S. Altitude: _____
 Kec. TANJASITOLU Desa _____ Lon. 0 ' "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Dirac- tion.	Veloc. m/sec.			
1	30.0	25.0	27.5	84.3							
2	31.0	25.0	28.0	81.3							
3	32.0	24.0	28.0	84.6							
4	32.0	25.0	28.5	81.3							
5	31.0	25.0	28.0	84.0							
6	30.0	24.0	27.0	84.6							
7	30.0	24.0	27.0	72.6							
8	31.0	24.0	27.5	84.6							
9	32.0	24.0	27.0	90.3							
10	31.0	25.0	28.0	84.3							
11	30.0	24.0	27.0	84.6							
12	29.0	25.0	27.0	81.3							
13	31.0	25.0	28.0	81.3							
14	30.0	25.0	27.5	77.6							
15	30.0	24.0	27.0	81.3							
16	31.0	25.0	28.0	84.3							
17	30.0	24.0	27.0	84.3							
18	31.0	25.0	28.0	81.3							
19	32.0	26.0	29.0	87.0							
20	31.0	25.0	28.0	88.0							
21	30.0	24.0	27.0	84.0							
22	30.0	25.0	27.5	89.0							
23	31.0	25.0	28.0	82.6							
24	32.0	26.0	29.0	78.6							
25	31.0	26.0	28.5	84.3							
26	30.0	25.0	27.5	83.3							
27	29.0	24.0	26.5	83.3							
28	31.0	25.0	28.0	81.3							
29	32.0	25.0	28.5	84.6							
30	31.0	24.0	27.5	81.3							
31	32.0	25.0	28.5								
Total			8595								
Days			31								
Mean			27.72	83.47							
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTO USE Month February Year 1979
 Location. Sub. _____ Lat. 0 ' "S. Altitude: _____
 Rec. _____ Desa _____ Lon. 0 ' "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Dirac- tion.	Veloc. m/sec.			
1	32.0	24.0	28.0	84.6							
2	31.0	25.0	28.0	81.3							
3	30.0	24.0	27.0	85.3							
4	32.0	25.0	28.5	80.0							
5	31.0	25.0	28.0	84.3							
6	30.0	24.0	27.0	87.6							
7	30.0	25.0	27.5	81.3							
8	31.0	26.0	28.5	84.3							
9	29.0	25.0	27.5	82.0							
10	30.0	25.0	27.5	82.0							
11	31.0	24.0	27.5	84.6							
12	31.0	25.0	26.0	81.3							
13	30.0	25.0	27.5	79.0							
14	30.0	26.0	28.0	82.0							
15	29.0	24.0	26.5	84.3							
16	31.0	25.0	28.0	87.6							
17	30.0	26.0	28.0	82.0							
18	31.0	25.0	28.0	81.3							
19	31.0	25.0	28.0	85.3							
20	30.0	24.0	27.0	82.0							
21	32.0	25.0	28.5	81.3							
22	32.0	24.0	28.0	84.3							
23	31.0	25.0	28.0	82.0							
24	32.6	25.0	28.5	87.6							
25	31.0	24.0	27.5	87.6							
26	30.0	25.0	27.5	84.3							
27	31.0	24.0	27.5	85.3							
28	30.0	24.0	27.0	84.3							
29											
30											
31											
Total			774.5								
Days			28								
Mean.			27.56	83.57							
Mo'yly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTOLUSE Month MARCH Year 1979
 Location, Kab. _____ Lat. 0 1 "S. Altitude: _____
Desa _____ Lon. 0 1 "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max.	Min.	Mean.		Hour	Radiat	Dirac-	Veloc.			
	C°	C°	C°		Br.	cal/cm ²	tion.	m/sec.			
1	31.0	24.0	27.5	84.3							
2	32.0	24.0	28.0	82.6							
3	31.0	25.0	28.0	84.3							
4	32.0	26.0	29.0	81.3							
5	32.0	25.0	28.5	76.3							
6	31.0	24.0	27.5	87.6							
7	30.0	25.0	27.5	82.0							
8	30.0	25.0	27.5	84.3							
9	31.0	24.0	27.5	87.6							
10	30.0	25.0	27.5	84.3							
11	31.0	24.0	27.5	81.3							
12	31.0	25.0	28.0	84.3							
13	32.0	24.0	28.0	85.3							
14	31.0	25.0	28.0	79.6							
15	29.0	25.0	27.5	83.0							
16	31.0	24.0	27.5	84.3							
17	30.0	25.0	27.5	81.3							
18	29.0	25.0	27.0	84.3							
19	30.0	24.0	27.0	84.3							
20	31.0	25.0	28.0	83.3							
21	30.0	24.0	27.0	85.3							
22	30.0	25.0	27.5	84.3							
23	31.0	24.0	27.5	85.3							
24	32.0	24.0	28.0	81.0							
25	31.0	24.0	27.5	85.3							
26	30.0	25.0	27.5	79.6							
27	29.0	25.0	27.0	84.3							
28	30.0	24.0	27.0	84.3							
29	30.0	24.0	27.0	87.3							
30	29.0	24.0	26.5	93.3							
31	30.0	24.0	27.0	87.6							
Total			854.0								
Days			31								
Mean			27.54	83.95							
Mo'ly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTOLISE Month APRIL Year 1979
 Location. WABO lat. 0 ' "S. Altitude: _____
 Rec. _____ Desa _____ Lon. 0 ' "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Dirrec- tion.	Veloc. m/sec.			
1	30.0	25.0	27.5	81.3							
2	30.0	24.0	27.0	87.6							
3	31.0	25.0	28.0	84.3							
4	30.0	25.0	27.5	84.3							
5	31.0	24.0	27.5	88.6							
6	30.0	24.0	27.0	85.3							
7	31.0	25.0	28.0	82.0							
8	31.0	25.0	28.0	84.3							
9	32.0	24.0	28.0	85.3							
10	31.0	25.0	28.0	82.0							
11	31.0	25.0	28.0	84.3							
12	32.0	25.0	28.5	82.0							
13	31.0	25.0	28.0	77.6							
14	30.0	25.0	27.5	82.0							
15	32.0	25.0	29.0	82.0							
16	31.0	25.0	28.0	82.0							
17	30.0	24.0	27.0	87.6							
18	32.0	25.0	28.5	82.0							
19	31.0	25.0	28.0	82.0							
20	30.0	24.0	27.0	87.6							
21	32.0	25.0	28.5	85.3							
22	31.0	24.0	27.5	85.3							
23	32.0	24.0	28.0	85.3							
24	31.0	24.0	27.5	85.3							
25	32.0	25.0	28.5	82.0							
26	30.0	25.0	27.5	82.0							
27	30.0	24.0	27.0	87.6							
28	31.0	25.0	28.0	82.0							
29	30.0	24.0	27.0	88.0							
30	31.0	25.0	28.0	84.3							
31											
Total			823.5								
Days			30								
Mean			27.78	83.83							
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTOUSE Month MAY Year 1979
 Location, Kab. _____ Lat. 0 ' 1 "S. Altitude: _____
 Kec. _____ Desa _____ Lon. 0 ' 1 "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			H. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radial cal/cm2	Dirac- tion.	Veloc. m/sec.			
1	30.4	25.2	27.8	80.6							
2	31.2	24.4	27.8	86.0							
3	30.2	25.3	27.7	82.6							
4	30.3	24.4	27.3	86.0							
5	31.4	24.2	27.8	84.0							
6	30.3	25.4	27.8	84.0							
7	31.3	25.3	28.3	83.3							
8	32.0	25.2	28.6	81.3							
9	31.0	25.0	28.0	81.3							
10	31.0	24.4	27.7	86.0							
11	32.2	25.2	28.7	82.6							
12	32.1	25.1	28.6	86.6							
13	31.3	25.0	28.1	81.3							
14	31.2	24.3	27.7	83.3							
15	32.0	25.1	28.5	80.6							
16	31.3	25.0	28.1	83.6							
17	31.4	25.1	28.2	80.0							
18	32.0	24.4	28.2	83.3							
19	31.3	25.0	28.1	80.6							
20	32.0	26.0	29.0	84.0							
21	31.4	25.3	28.3	83.0							
22	32.0	25.4	28.7	78.6							
23	31.2	24.0	27.6	81.0							
24	31.0	25.0	28.0	84.0							
25	31.1	24.3	27.7	83.0							
26	31.3	24.0	27.6	84.6							
27	31.4	25.0	28.2	80.6							
28	32.6	25.1	28.8	80.6							
29	31.3	25.0	28.1	81.3							
30	31.4	24.0	27.7	84.6							
31	31.0	25.0	28.0	81.3							
Total			870.7								
Days			31								
Mean.			28.08	82.65							
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTO LITE Month JUNE Year 1979
 Location, Kab. _____ Lat. 0 ' "S. Altitude: _____
 Rec. _____ Desa _____ Lon. 0 ' "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max.	Min.	Mean.		Hour	Radiat	Dirac-	Veloc.			
	°C	°C	°C		Hr.	cal/cm ²	tion.	m/sec.			
1	31.4	25.0	28.2	83.3							
2	31.0	24.2	27.6	86.6							
3	30.0	24.0	27.0	87.6							
4	31.2	25.0	28.1	81.3							
5	31.1	25.0	28.0	83.3							
6	30.2	25.0	27.6	27.0							
7	20.4	25.0	27.7	86.6							
8	30.3	24.0	27.1	86.6							
9	31.1	25.0	28.0	83.6							
10	31.0	27.2	29.1	86.6							
11	31.2	25.0	28.1	83.6							
12	32.0	24.0	28.0	85.3							
13	31.3	25.0	28.1	83.0							
14	31.1	24.0	27.5	87.0							
15	30.4	24.0	27.2	86.3							
16	20.3	25.2	27.6	82.6							
17	30.2	24.0	27.1	87.0							
18	31.0	25.0	28.0	84.0							
19	30.3	25.0	27.6	85.0							
20	30.2	24.0	27.1	87.0							
21	31.0	25.0	28.0	87.3							
22	30.4	24.0	27.2	87.0							
23	31.0	25.0	28.0	84.3							
24	30.4	23.2	26.8	86.3							
25	31.0	25.0	28.0	87.3							
26	31.2	24.0	27.6	87.0							
27	31.3	25.0	28.1	83.6							
28	30.3	24.0	27.1	87.0							
29	31.2	25.0	28.1	86.6							
30	32.0	26.0	29.0	84.0							
31											
Total			832.6								
Days			30								
Mean			27.75	85.38							
Mo'ly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BOUTOUSE Month JULY Year 1979
 Location, Kab. _____ Dist. 0 1 "S. Altitude: _____
 Kec. _____ Desa _____ Lon. 0 1 "E. El. _____ m

Day	Atmoc. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Dirac- tion.	Veloc. m/sec.			
1	31.3	25.3	28.3	81.0							
2	30.0	25.2	27.6	83.6							
3	31.2	25.0	28.1	81.3							
4	31.0	24.4	27.7	84.0							
5	31.3	25.2	28.2	82.6							
6	30.0	25.0	27.5	84.3							
7	32.0	24.0	28.0	83.0							
8	31.4	24.0	27.7	89.0							
9	32.0	25.4	28.7	81.3							
10	31.4	24.0	27.7	81.3							
11	32.0	25.0	28.5	84.3							
12	31.4	25.0	28.2	81.6							
13	32.0	24.4	28.2	84.0							
14	30.0	26.0	28.0	82.0							
15	31.3	25.0	28.1	81.3							
16	31.0	24.3	27.6	85.0							
17	30.0	24.0	27.0	85.3							
18	31.3	25.0	28.1	81.3							
19	32.0	26.0	29.0	81.3							
20	31.2	25.0	28.1	81.3							
21	32.0	24.4	28.2	84.0							
22	32.0	24.0	28.0	85.3							
23	31.4	25.0	28.2	80.6							
24	32.0	24.2	28.1	81.3							
25	31.2	24.0	27.6	84.6							
26	32.0	25.0	28.5	82.6							
27	32.0	25.0	28.5	82.0							
28	32.2	25.4	28.8	81.3							
29	32.3	26.0	29.1	80.6							
30	31.4	25.0	28.2	80.6							
31	32.0	24.3	28.1	84.6							
Total			871.6								
Days			31								
Mean			28.11	82.67							
Mo'ly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTONG Month AUGUST Year 1979
 Location, Sub. _____ Lat. 0 ' "S. Altitude: _____
 Rec. _____ Desa _____ Lon. 0 ' "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration cm	Rain- fall (stand) cm	Rain- fall (auto.) cm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Dirac- tion	Veloc. m/sec.			
1	31.4	25.0	28.2	80.6							
2	32.0	26.0	28.0	82.0							
3	32.0	25.0	28.5	82.0							
4	32.0	24.0	28.0	85.3							
5	31.0	25.0	28.0	84.3							
6	32.0	26.0	29.0	82.0							
7	31.4	25.2	28.3	83.6							
8	32.0	24.2	28.1	82.0							
9	31.3	25.4	28.3	80.6							
10	32.0	25.0	28.5	81.3							
11	30.4	24.0	27.2	76.6							
12	31.0	25.0	28.0	84.2							
13	32.0	25.0	28.5	82.0							
14	31.2	25.2	28.2	83.0							
15	31.2	25.0	28.1	82.6							
16	31.0	24.3	27.6	72.3							
17	31.0	24.0	27.5	74.3							
18	30.3	24.2	27.2	78.6							
19	30.3	25.2	27.7	70.6							
20	32.1	25.0	28.5	72.3							
21	31.0	25.3	28.1	62.3							
22	30.2	24.4	27.3	72.0							
23	31.0	25.0	28.0	71.6							
24	32.0	25.4	28.7	66.6							
25	31.4	25.0	28.2	73.6							
26	32.0	25.3	28.6	75.6							
27	31.2	25.0	28.1	80.6							
28	31.4	24.3	27.8	85.6							
29	31.2	25.0	28.1	83.6							
30	32.0	24.2	28.1	84.2							
31	31.4	24.0	27.7	84.6							
Total			870.1								
Days			31								
Mean			28.07	79.4							
Mo'ly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BORTOLISE Month SEPTEMBER Year 1979
 Location, Hab. _____ Lat. 0 ' "S. Altitude: _____
 Rec. _____ Desa _____ Lon. 0 ' "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat. cal/cm ²	Dirac- tion.	Veloc. m/sec.			
1	32.0	24.4	28.2	84.6							
2	31.5	25.0	28.2	83.0							
3	30.5	24.5	27.5	82.0							
4	31.0	24.0	27.5	84.3							
5	30.5	24.5	27.5	81.6							
6	31.0	24.0	27.5	86.3							
7	30.4	25.0	27.7	83.3							
8	31.0	25.0	28.0	81.3							
9	32.0	24.0	28.0	84.6							
10	31.3	24.0	27.6	82.6							
11	32.0	25.0	28.5	82.0							
12	32.0	24.0	28.0	85.3							
13	31.4	25.0	28.2	81.3							
14	31.4	25.0	28.2	82.3							
15	31.2	24.1	27.7	86.3							
16	32.0	25.0	28.5	84.3							
17	31.0	24.3	27.6	84.3							
18	32.0	25.0	28.5	84.0							
19	32.3	24.0	28.1	85.3							
20	32.0	25.0	28.5	84.3							
21	32.4	24.4	28.4	82.6							
22	31.4	25.0	28.2	80.6							
23	32.0	24.4	28.2	86.3							
24	32.2	25.0	28.6	78.3							
25	31.3	24.0	27.6	84.0							
26	32.0	25.0	28.5	81.3							
27	31.4	24.0	27.7	87.6							
28	32.0	24.3	28.1	84.6							
29	31.0	25.0	28.0	83.0							
30	32.0	24.4	28.2	85.3							
31											
Total			844.0								
Days			30								
Mean.			28.03	83.66							
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTOLISE Month OCTOBER Year 1979
 Location, Hab. _____ Lat. 0 ' "S. Altitude: _____
 Sec. _____ Desc. _____ Lon. 0 ' "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Direc- tion.	Veloc. m/sec.			
1	31.2	25.0	28.1	83.0							
2	31.4	25.0	28.2	83.3							
3	31.0	26.0	28.5	82.6							
4	31.0	26.0	28.5	82.0							
5	32.0	23.4	27.7	84.0							
6	31.4	23.4	27.4	92.6							
7	32.0	23.4	27.7	84.6							
8	32.2	23.6	27.9	82.0							
9	32.0	23.2	27.6	85.0							
10	32.2	23.2	27.7	81.6							
11	32.0	23.0	27.5	82.3							
12	32.3	26.0	29.1	77.3							
13	32.2	26.0	29.1	77.3							
14	32.1	26.1	29.6	77.3							
15	32.1	26.0	29.0	76.6							
16	22.2	26.0	29.1	75.6							
17	33.0	26.4	29.7	69.3							
18	33.0	26.3	29.1	70.0							
19	33.2	26.0	29.6	70.6							
20	34.0	22.0	27.0	76.6							
21	34.0	26.0	30.0	70.6							
22	34.2	27.0	30.6	73.3							
23	33.0	26.2	29.6	76.6							
24	33.4	26.0	29.7	78.3							
25	34.2	26.4	30.3	74.3							
26	34.0	23.0	28.5	73.3							
27	33.2	25.3	29.2	77.0							
28	33.4	26.1	29.7	75.6							
29	33.0	27.0	29.5	73.3							
30	33.2	27.0	30.1	73.3							
31	31.0	24.0	27.5	85.0							
Total			893.6								
Days			31								
Mean			28.23	78.56							
Mo'ly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTOUSE Month NOVEMBER Year 1979
 Location. Kab. _____ Lat. 0 1 "S. Altitude: _____
 Kec. _____ Desa _____ Lon. 0 1 "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max.	Min.	Mean.		Hour	Radiat	Direc-	Veloc.			
	C°	C°	C°		Hr.	cal/cm ²	tion.	m/sec.			
1	31.1	25.0	28.0	85.3							
2	34.0	26.0	30.0	77.3							
3	31.0	25.0	28.0	87.0							
4	31.2	25.0	28.1	87.0							
5	31.2	25.10	28.1	86.3							
6	32.1	26.1	29.1	84.6							
7	31.0	26.0	28.5	81.6							
8	31.0	25.0	28.0	87.3							
9	31.3	26.0	28.6	84.6							
10	31.2	26.1	28.6	84.6							
11	31.2	26.0	28.6	84.6							
12	30.1	25.0	27.5	90.0							
13	30.2	25.1	27.6	89.0							
14	31.2	26.0	28.6	90.6							
15	31.1	26.0	28.5	88.6							
16	31.0	25.0	27.5	90.6							
17	31.1	26.0	28.1	90.6							
18	31.0	25.0	28.5	80.0							
19	34.0	26.2	30.1	76.6							
20	33.0	26.1	29.5	83.3							
21	34.0	25.0	29.5	79.6							
22	34.3	24.2	29.2	83.0							
23	32.1	26.0	29.0	85.6							
24	31.3	26.0	28.6	85.0							
25	30.4	26.1	28.2	75.3							
26	34.4	26.0	30.2	86.3							
27	34.0	26.0	30.0	72.0							
28	32.0	25.1	28.5	78.0							
29	31.2	26.0	28.6	87.0							
30	31.0	26.0	28.5	83.0							
31											
Total			859.2								
Days			30								
Mean			28.6	84.74							
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name DONTOUF Month DECEMBER Year 1979
 Location, Mad. _____ Lat. 0 ' "S. Altitude: _____
 Rec. _____ Desa _____ Lon. 0 ' "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Humidity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Dirac- tion.	Veloc. m/sec.			
1	30.1	24.0	27.0	91.6							
2	30.0	24.4	27.2	90.3							
3	26.0	26.0	26.0	93.3							
4	33.0	26.0	29.5	81.3							
5	30.3	25.3	27.6	92.6							
6	30.1	25.0	27.5	92.0							
7	30.0	25.0	27.5	90.0							
8	26.0	25.0	25.5	93.3							
9	30.0	25.0	27.5	91.0							
10	31.0	26.0	28.5	88.3							
11	30.2	26.0	28.1	90.0							
12	29.4	25.0	27.2	81.0							
13	31.0	26.1	28.5	80.6							
14	33.2	26.0	29.6	76.3							
15	31.2	26.1	27.6	85.0							
16	31.1	26.0	28.5	85.6							
17	30.2	25.1	27.6	85.6							
18	29.3	25.0	27.1	80.3							
19	30.1	25.1	27.6	87.6							
20	32.3	26.3	29.3	91.0							
21	30.0	24.6	27.3	89.0							
22	30.1	26.0	28.0	90.6							
23	31.3	26.1	28.7	87.0							
24	32.1	26.0	29.0	82.3							
25	32.0	26.3	29.6	78.6							
26	32.1	26.4	29.2	77.3							
27	31.0	26.0	28.5	87.0							
28	32.0	26.0	29.0	84.6							
29	33.0	26.0	29.5	81.0							
30	33.0	26.0	29.5	79.3							
31	32.1	25.0	28.5	81.6							
Total			872.7								
Days			31								
Mean			28.15	86.0							
Mo'yly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name PONTO USE Month JANUARI Year 1980
 Location, Sub. WADO Lat. 0 ' "S. Altitude:
 Rec. TANASITULO Desa _____ Lon. 0 ' "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour hr.	Radiat cal/cm ²	Dirrec- tion.	Veloc. m/sec.			
1	32.0	26.1	29.0	84							
2	34.1	26.3	30.2	79							
3	33.0	26.3	29.6	82							
4	33.0	26.0	29.5	83							
5	33.2	26.0	29.6	80							
6	32.3	26.1	29.1	84							
7	33.0	26.0	29.5	82							
8	34.0	26.2	30.1	80							
9	26.0	25.0	25.5	90							
10	29.0	25.0	27.5	90							
11	26.0	25.0	25.5	90							
12	30.0	25.0	27.5	88							
13	31.2	26.0	28.6	90							
14	31.0	25.0	28.0	81							
15	30.0	25.0	27.5	87							
16	31.0	26.0	28.5	87							
17	32.0	26.0	29.0	90							
18	31.3	26.1	28.7	87							
19	30.0	26.0	28.0	86							
20	32.0	26.0	29.0	87							
21	34.0	27.0	30.5	77.6							
22	32.1	26.0	29.0	85							
23	33.0	26.1	29.5	85							
24	32.2	26.0	29.1	87							
25	34.0	26.0	30.0	81.6							
26	33.2	25.0	29.1	85.6							
27	30.0	25.0	27.5	90							
28	30.0	25.0	27.5	90							
29	32.2	26.0	29.1	86.3							
30	33.0	26.2	29.6	82.7							
31	32.3	26.0	29.1	84.6							
Total			889.9								
Days			31								
Mean			28.78	85.3							
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTJUSE Month February Year 1980
 Location, Kab. WAGO. Lat. 0 1 "S. Altitude: _____
 Sec. TANASITUS Desa _____ Lon. 0 1 "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Dirac- tion.	Veloc. m/sec.			
1	23.0	26.0	29.5	85.3							
2	24.1	27.0	30.5	80.0							
3	23.2	27.0	30.1	81.6							
4	22.0	26.0	29.0	87.6							
5	32.0	26.2	29.1	86.2							
6	32.0	26.1	28.0	87.0							
7	23.0	26.0	29.5	87.0							
8	32.0	26.0	29.0	89.3							
9	31.0	26.0	28.5	90.0							
10	32.0	26.0	28.0	90.6							
11	31.2	26.0	28.6	90.0							
12	27.3	26.0	26.6	85.6							
13	26.2	25.0	25.6	89.3							
14	29.0	25.0	27.0	90.6							
15	30.0	25.0	27.5	88.3							
16	30.0	25.0	27.5	90.0							
17	31.0	26.0	28.5	86.6							
18	32.0	26.0	29.0	87.0							
19	32.0	26.0	29.0	90.3							
20	32.3	26.1	29.2	90.3							
21	33.0	26.2	29.6	87.6							
22	31.0	26.0	28.5	90.6							
23	31.0	26.0	28.5	90.0							
24	32.2	26.0	29.1	87.6							
25	33.0	26.2	29.6	85.6							
26	32.0	26.1	29.0	84.6							
27	25.0	26.0	27.0	90.3							
28	30.3	25.0	27.6	88.3							
29	30.2	24.0	27.6	89.3							
30											
31											
Total			225.69								
Days			29								
Mean			28.47	87.9							
Mo'ly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BANTUL Month MARCH Year 1920
 Location, Lat. WAJO "S. Altitude: _____
 Reg. YANASOLO, Desa _____ Lon. 0 "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Dirac- tion.	Veloc. m/sec.			
1	31.0	26.0	28.5	91.3							
2	30.2	26.0	28.1	85.3							
3	32.4	26.0	29.2	86.3							
4	28.0	25.0	26.5	90.0							
5	29.2	25.0	27.1	86.3							
6	30.3	25.0	27.6	90.0							
7	31.0	26.0	28.5	90.0							
8	30.2	25.0	27.6	89.3							
9	30.3	25.0	27.6	82.6							
10	32.2	26.0	29.1	82.6							
11	33.2	25.0	28.1	80.3							
12	34.0	26.0	30.0	79.3							
13	34.0	26.0	30.0	76.3							
14	32.2	26.0	29.6	81.0							
15	32.0	25.0	28.5	87.0							
16	31.0	25.0	28.0	87.0							
17	30.0	26.0	28.0	87.6							
18	27.0	25.0	26.5	90.0							
19	30.0	26.0	28.0	90.0							
20	31.0	26.0	28.5	90.3							
21	32.0	26.0	29.0	85.3							
22	31.0	26.0	28.5	90.3							
23	30.0	26.0	28.0	84.0							
24	32.0	26.0	29.0	84.0							
25	30.4	26.0	28.2	90.0							
26	33.0	26.0	29.5	87.0							
27	34.0	25.0	29.5	85.3							
28	31.2	26.0	28.6	89.3							
29	29.0	25.0	27.0	90.3							
30	31.1	25.0	28.0	83.3							
31	30.0	25.0	27.5	90.0							
Total			877.8								
Days			31								
Mean.			28.32	86.8							
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. None EGNT045E Month APRIL Year 1980
 Location, Hub. WADO Lat. 0 ' NS. Altitude:
Desa. TANASITOLG Lon. 0 ' E. El. m

Day	Atmos. Temperature			R. Humidity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Dircc- tion.	Veloc. m/sec.			
1	28.0	25.0		90.0							
2	31.0	25.0		89.3							
3	33.0	25.0		88.3							
4	29.0	25.0		90.0							
5	32.0	26.0		88.6							
6	33.0	25.0		87.0							
7	32.3	25.6		87.0							
8				90.0							
9				87.0							
10				90.0							
11				86.6							
12				90.0							
13				90.0							
14				87.0							
15				90.0							
16				90.0							
17				90.0							
18				90.0							
19				90.0							
20				90.3							
21				73.6							
22				84.3							
23				83.6							
24				90.0							
25				90.6							
26				90.0							
27				90.6							
28				84.6							
29				90.0							
30				85.3							
31											
Total											
Days											
Mean				87.8							
Mo'y											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name PONTOUSE Month JUNE Year 1920
 Location: Kab. WASO Lat. 0 ' 1 "S. Altitude: _____
 Kec. TANASITOLO Desa _____ Lon. 0 ' 1 "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Ev- apidity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Direc- tion.	Veloc. m/sec.			
1	30.0	24.3	27.1	89.6							
2	31.0	25.0	28.0	90.3							
3	28.0	25.0	26.5	90.0							
4	29.3	24.3	26.8	90.6							
5	28.0	25.0	26.5	90.0							
6	30.2	24.2	27.2	92.0							
7	30.0	25.0	27.5	90.0							
8	27.3	24.3	25.8	92.0							
9	30.0	25.0	27.5	90.0							
10	31.0	25.0	28.0	90.0							
11	31.2	24.3	27.6	90.6							
12	28.0	25.0	26.5	91.3							
13	32.0	25.0	28.5	90.6							
14	31.0	24.3	27.6	90.3							
15	29.0	25.0	27.0	90.0							
16	27.0	25.0	26.5	90.6							
17	31.0	24.3	30.1	94.0							
18	28.0	25.0	26.5	92.0							
19	30.0	25.0	27.5	92.0							
20	31.0	24.3	27.6	92.0							
21	30.3	24.3	27.1	91.3							
22	32.0	25.0	28.5	87.6							
23	29.0	25.0	27.0	90.0							
24	29.0	25.0	27.0	87.0							
25	28.0	25.0	26.5	85.3							
26	27.0	25.0	26.5	90.6							
27	30.0	25.0	27.5	90.6							
28	30.0	24.2	27.1	88.0							
29	31.2	25.0	28.1	89.3							
30	31.0	25.0	28.0	90.0							
31											
Total			819.6								
Days			30								
Mean			27.32	90.2							
Mo'ly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTOLISE Month JULY Year 1980
 Location: Kab. WADO Lat. 0 ' "S. Altitude: _____
 Kec. TANASITOLO Desa _____ Lon. 0 ' "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max.	Kin.	Mean.		Hour	Radiat	Dirac-	Veloc.			
	°C	°C	°C		Hr.	cal/cm ²	tion.	m/sec.			
1	32.0	25.0	28.5	87.6							
2	32.0	24.2	28.1	89.1							
3	31.0	24.2	27.6	87.3							
4	31.4	25.1	28.2	89.0							
5	29.0	25.2	27.1	86.6							
6	30.0	24.3	27.1	89.6							
7	28.0	24.2	26.1	90.0							
8	29.2	25.0	27.1	92.0							
9	30.0	25.0	27.5	87.6							
10	31.0	24.3	27.6	86.6							
11	31.2	25.0	28.1	87.0							
12	32.0	25.0	27.5	84.6							
13	30.0	24.3	27.1	92.0							
14	31.2	25.6	28.4	87.6							
15	32.0	25.0	28.5	85.3							
16	29.0	24.3	26.6	92.0							
17	30.0	25.0	27.5	90.0							
18	31.0	25.2	28.1	88.3							
19	30.0	25.0	27.5	87.6							
20	29.0	25.0	27.0	89.0							
21	31.0	25.0	28.0	87.0							
22	30.0	24.3	27.1	92.0							
23	31.0	25.0	28.0	87.6							
24	31.3	25.3	28.3	87.0							
25	31.2	26.0	28.6	87.0							
26	31.0	26.0	28.5	90.0							
27	32.0	26.0	29.0	85.3							
28	31.0	26.0	28.5	92.0							
29	32.0	25.2	28.6	86.0							
30	32.0	25.2	28.1	84.6							
31	32.0	25.2	28.6	87.0							
Total			863.0								
Days			31								
Mean			27.84	85.3							
Mo'yly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTOUSE Month AUGUST Year 1980
 Location, Kab. WAGO Lat. 0 ' 1 "S. Altitude: _____
 Kec. TANASITULO Desa _____ Lon. 0 ' 1 "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat. cal/cm ²	Direc- tion.	Veloc. m/sec.			
1	31.3	25.0	28.1	85.6							
2	32.0	26.0	29.0	87.6							
3	31.6	26.0	28.5	80.0							
4	29.0	27.0	28.0	84.0							
5	29.0	24.2	26.6	94.6							
6	30.0	24.2	27.1	90.6							
7	28.0	23.3	25.6	92.0							
8	27.0	22.2	24.6	90.6							
9	29.0	23.0	26.0	85.3							
10	30.0	24.0	27.0	81.3							
11	30.0	24.2	27.1	85.0							
12	30.0	25.0	27.5	80.6							
13	30.2	25.0	27.6	87.0							
14	31.0	25.0	28.0	89.3							
15	31.0	24.3	27.6	89.0							
16	32.0	24.0	28.0	85.3							
17	30.0	24.0	27.0	85.3							
18	30.0	24.0	27.0	90.0							
19	29.0	24.0	26.5	90.3							
20	31.3	24.0	27.6	89.3							
21	32.0	24.0	28.0	90.3							
22	31.0	25.0	28.0	90.0							
23	31.0	25.0	28.0	90.0							
24	32.0	25.0	28.5	84.3							
25	32.0	25.0	28.5	81.3							
26	26.0	25.0	25.5	90.0							
27	26.0	24.0	25.0	90.0							
28	26.2	24.2	25.2	89.3							
29	29.0	24.0	26.5	90.3							
30	30.0	24.0	27.0	87.0							
31	31.0	24.0	27.5	90.0							
Total			842.1								
Days			31								
Mean			27.16	87.7							
Mo'ly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTO USE Month SEPTEMBER Year 1980
 Location, Sub. WASO Lat. 0 ' " S. Altitude: _____
 Rec. TINAJITULO Desa Lon. 0 ' " E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Dirac- tion.	Veloc. m/sec.			
1	31.0	24.3	27.6	89.0							
2	31.2	24.0	27.6	84.0							
3	32.0	24.0	28.0	80.3							
4	32.0	24.3	28.1	72.0							
5	32.0	24.3	28.1	86.0							
6	32.0	25.0	28.5	84.0							
7	32.0	25.0	28.5	84.6							
8	32.0	24.0	28.0	85.3							
9	32.0	24.0	28.0	84.6							
10	32.2	24.0	28.1	85.3							
11	32.3	24.0	28.1	85.6							
12	33.0	24.0	28.5	84.6							
13	32.3	23.3	27.8	84.6							
14	32.2	23.0	27.6	86.3							
15	32.4	23.0	27.7	86.6							
16	33.0	22.3	27.6	81.3							
17	32.3	23.3	27.8	82.6							
18	32.3	23.3	27.8	89.0							
19	32.0	23.2	27.6	80.6							
20	32.0	23.2	27.6	88.6							
21	33.0	23.3	28.1	83.3							
22	33.0	24.0	28.5	82.6							
23	33.0	24.0	28.5	81.3							
24	33.2	24.3	28.7	80.3							
25	33.3	23.2	28.2	88.0							
26	33.2	23.0	28.1	78.6							
27	33.4	22.0	27.7	76.6							
28	33.0	22.3	27.1	76.6							
29	33.0	23.0	28.0	74.0							
30	31.0	23.3	27.1	90.0							
31											
Total			838.6								
Days			30								
Mean			27.95	83.7							
No'ly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTOUSE Month OCTOBER Year 1980
 Location, Kab. _____ lat. 0 ' 1 "S. Altitude: _____
 Kec. _____ Desa _____ Lon. 0 ' 1 "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Humidity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max.	Min.	Mean.		Hour	Radiat	Direc-	Veloc.			
	°C	°C	°C		Hr.	cal/cm ²	tion.	m/sec.			
1	34.0	25.0	29.5	78.3							
2	33.0	24.3	28.6	81.6							
3	34.0	24.3	29.1	81.0							
4	34.0	24.0	29.0	79.6							
5	34.2	24.2	29.2	81.0							
6	34.0	24.2	29.1	84.6							
7	34.0	24.2	29.1	83.6							
8	33.2	24.3	28.8	85.3							
9	34.0	24.2	29.1	76.0							
10	35.3	24.0	29.6	87.6							
11	32.0	25.0	29.0	81.3							
12	31.0	25.0	28.0	84.0							
13	31.0	25.0	28.0	84.0							
14	32.0	25.0	28.5	84.0							
15	32.0	25.0	28.5	84.0							
16	32.0	25.0	28.5	84.0							
17	31.3	24.3	27.8	89.3							
18	31.3	24.3	27.8	89.3							
19	31.0	24.2	27.6	89.0							
20	31.0	24.2	27.6	88.3							
21	30.0	24.0	27.0	87.0							
22	34.0	25.0	29.5	83.0							
23	34.0	25.0	29.5	83.0							
24	33.2	25.0	29.1	83.0							
25	33.4	25.0	29.2	84.3							
26	33.0	25.0	29.0	84.3							
27	32.0	25.0	28.5	84.3							
28	32.3	25.0	28.6	77.6							
29	33.0	26.0	29.5	84.3							
30	32.0	26.0	29.0	85.3							
31	32.0	26.0	29.0	87.0							
Total			890.0								
Days			31								
Mean			28.72	83.9							
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTOUSE Month NOVEMBER Year 1920
 Location, Stat. _____ lat. _____ ' _____ "S. Altitude: _____
 Rec. _____ Des. _____ Lon. _____ ' _____ "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evaoo- ration mm	Rain- fall (stand) cm	Rain- fall (auto.) mm
	Max.	Min.	Mean.		Hour	Radiat	Dirac-	Veloc.			
	°C	°C	°C		Hr.	cal/cm ²	tion.	m/sec.			
1	34.0	26.0	30.0	84.3							
2	34.0	26.0	30.0	84.3							
3	34.0	25.0	29.5	84.3							
4	34.0	25.0	29.5	87.0							
5	34.0	24.0	29.0	87.0							
6	34.2	25.0	29.6	87.0							
7	34.2	25.0	29.6	87.3							
8	34.6	26.3	30.1	86.3							
9	34.0	26.3	30.1	86.3							
10	33.2	26.0	29.6	83.3							
11	33.2	26.0	29.6	83.6							
12	34.0	26.0	30.0	84.3							
13	34.0	26.0	30.0	84.3							
14	32.0	25.3	28.6	89.0							
15	30.0	26.0	28.0	90.0							
16	32.2	25.0	27.6	89.6							
17	32.3	25.0	27.6	89.6							
18	32.3	25.0	27.6	89.3							
19	28.0	25.0	26.5	92.3							
20	29.0	25.0	27.0	90.0							
21	30.0	20.0	25.0	90.6							
22	27.0	25.0	26.0	92.0							
23	30.0	25.0	27.5	90.0							
24	26.0	25.0	25.5	95.3							
25	30.0	25.0	27.5	88.3							
26	31.0	25.0	28.0	89.6							
27	28.0	25.0	26.5	91.3							
28	30.0	25.0	27.5	91.3							
29	33.0	25.2	29.1	87.6							
30	34.0	25.0	29.5	82.6							
31											
Total			851.6								
Days			30								
Mean.			28.39	88.0							
Mo'y											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTOLISE Month DECEMBER Year 1980
 Location, Keb. WADO Lat. 0 ' 1 "S. Altitude: _____
 Kec. TANACITOLA Desa _____ Lon. 0 ' 1 "E. El. _____ m

Day	Ave. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat. cal/cm ²	Dirac- tion	Veloc. m/sec.			
1	32.0	25.0	28.5	87							
2	32.0	25.0	28.5	86.7							
3	32.0	25.0	28.5	85.3							
4	32.0	25.0	28.5	89.0							
5	32.0	24.4	28.2	89.0							
6	29.0	24.3	26.6	92.0							
7	30.0	24.3	27.1	94.0							
8	31.0	24.3	27.6	92.0							
9	31.0	24.3	27.6	92.6							
10	32.0	24.3	28.1	90.3							
11	30.0	24.3	27.1	93.3							
12	28.0	24.2	26.1	90.6							
13	26.0	24.0	25.0	90.6							
14	30.0	25.0	27.5	90.0							
15	31.0	25.0	28.0	90.0							
16	31.0	25.0	28.0	90.0							
17	31.0	25.0	28.0	90.0							
18	33.0	25.0	29.0	87.0							
19	33.2	25.0	29.1	87.6							
20	33.2	25.0	29.1	87.6							
21	28.0	25.0	26.5	91.3							
22	29.0	24.3	26.6	92.0							
23	25.0	24.0	24.5	92.0							
24	30.8	24.3	27.6	91.3							
25	32.0	24.2	28.1	94.0							
26	32.0	25.0	28.5	92.0							
27	32.0	25.0	28.5	92.3							
28	33.0	25.0	29.0	92.3							
29	33.0	25.0	29.0	88.3							
30	33.0	25.0	29.0	88.3							
31	33.3	25.0	29.0	88.3							
Total			882.4								
Days			31								
Mean			27.82	90.5							
Mo'ly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTOLUE Month JANUARI Year 1951
 Location, Kab. WASO Lat. 0 ' 1 "S. Altitude: _____
 Kec. TANASITOLO Desa _____ Lon. 0 ' 1 "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Su- sidity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand)		Rain- fall (auto)	
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Br.	Radiat cal/cm ²	Direc- tion.	Veloc. m/sec.		mm	mm	mm	mm
1	31.0	24.3	27.6	92.									
2	30.3	24.3	27.3	94									
3	31.4	25.0	28.2	90.									
4	32.0	25.0	29.5	88.3									
5	30.0	25.0	27.5	90.6									
6	29.0	25.0	27.0	90.0									
7	30.0	25.0	27.5	93.3									
8	29.0	25.0	27.0	93.3									
9	30.0	25.0	27.5	93.3									
10	30.0	24.2	27.1	92.0									
11	27.0	24.2	25.6	92.6									
12	31.0	24.2	27.6	92.6									
13	31.2	24.0	27.6	94.0									
14	32.0	24.3	28.1	87.6									
15	32.0	24.3	28.1	91.0									
16	30.0	24.3	27.1	92.6									
17	31.0	24.4	27.7	93.3									
18	27.0	24.0	25.5	93.3									
19	31.0	24.0	27.5	93.3									
20	28.6	24.0	26.0	93.3									
21	30.0	24.0	27.0	93.3									
22	30.0	24.0	27.0	93.0									
23	32.0	24.3	28.1	88.3									
24	32.0	24.3	28.1	92.0									
25	32.2	25.0	28.6	88.3									
26	32.0	25.0	28.5	82.3									
27	31.0	25.0	28.0	91.3									
28	31.0	25.0	28.0	91.3									
29	32.0	25.0	28.5	91.6									
30	32.0	25.0	28.5	93.3									
31	33.0	25.0	29.0	92.3									
Total			855.2										
Days			31										
Mean			27.59	92.6									
Max.													
Min.													

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BANTOUSE Month FEBRUARI Year 1981
 Location, Kmb. _____ Lat. 0 ' "S. Altitude: _____
 Des. _____ Desa _____ Lon. 0 ' "E. Bl. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Kr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Kin. C°	Meen. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Direc- tion.	Veloc. m/sec.			
1	32.2	25.0	28.6	29.6							
2	32.0	25.0	28.5	27.3							
3	33.0	25.0	29.0	90.3							
4	33.0	25.0	29.0	90.3							
5	28.0	25.0	26.5	91.3							
6	31.0	24.2	27.6	27.6							
7	29.0	24.3	26.6	92.6							
8	30.0	25.0	27.5	91.3							
9	31.3	25.0	28.1	53.6							
10	27.0	24.3	25.6	23.0							
11	29.0	24.2	26.6	29.6							
12	32.0	24.3	27.1	27.6							
13	33.0	25.0	29.0	26.6							
14	33.0	25.0	29.0	90.3							
15	27.0	25.0	26.5	75.6							
16	27.0	25.0	26.5	91.3							
17	33.0	25.0	29.0	90.3							
18	33.0	25.0	29.0	90.3							
19	28.0	25.0	26.5	93.3							
20	31.0	25.0	28.0	93.3							
21	30.0	24.3	27.1	92							
22	30.0	24.3	27.1	92							
23	32.0	25.0	28.5	91.3							
24	32.0	25.0	29.0	90.3							
25	33.0	25.0	29.0	92.3							
26	33.0	25.0	29.0	88.3							
27	28.0	25.0	26.5	91.3							
28	32.0	24.0	28.0	90.3							
29											
30											
31											
Total			772.4								
Days			28								
Mean			27.84	90.6							
Mo'ly											
Max.											
Kin.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTOUSE Month MARCH Year 1981
 Location, Tab. _____ Lat. 0 1 "S. Altitude: _____
Res. _____ Desa _____ Lon. 0 1 "E. Bl. 15.0 m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Direc- tion.	Veloc. m/sec.			
1	32.3	24.3	28.3	91.3							
2	28.0	24.0	26.0	93.3							
3	30.0	24.2	27.1	94.0							
4	31.1	24.3	27.7	90.6							
5	32.0	24.3	28.1	93.2							
6	32.0	24.3	28.1	92.3							
7	33.0	25.0	29.0	91.0							
8	33.0	25.1	29.0	89.6							
9	33.2	25.1	29.1	92.3							
10	33.3	25.2	29.2	92.3							
11	33.0	25.0	29.0	90.3							
12	33.0	25.0	29.0	90.2							
13	33.1	25.1	29.1	89.6							
14	33.0	25.0	29.0	90.0							
15	33.0	25.2	29.1	90.2							
16	28.0	25.0	26.5	93.3							
17	30.0	25.2	27.5	92.3							
18	31.0	24.4	27.7	90.3							
19	32.0	24.3	28.1	88.3							
20	27.0	24.4	25.7	92.3							
21	31.0	24.4	27.7	92.3							
22	28.0	25.0	26.5	96.6							
23	30.3	25.0	27.6	93.3							
24	31.0	24.4	27.7	94.0							
25	30.0	24.4	27.2	92.6							
26	31.2	25.0	28.1	92.6							
27	32.3	25.0	28.6	92.6							
28	32.3	25.0	28.6	91.3							
29	28.0	25.0	26.5	93.3							
30	32.0	25.0	28.5	90.0							
31	31.4	25.0	28.2	90.3							
Total			857.5								
Days			31								
Mean			27.98	91.8							
Mo'ly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BANTOUSE Month APRIL Year 1981
 Location, Kab. _____ Lat. 0 ' "S. Altitude: _____
 Rec. _____ Desa _____ Lon. 0 ' "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Dirac- tion.	Veloc. m/sec.			
1	31.2	24.3	27.7	92.6							
2	32.0	24.4	28.2	93.3							
3	32.2	24.4	28.3	90.3							
4	30.0	25.5	27.7	93.3							
5	32.0	25.0	28.5	90.3							
6	32.2	25.0	28.6	92.3							
7	32.3	25.0	28.5	89.6							
8	33.0	25.0	29.0	91.0							
9	32.3	25.0	28.6	92.6							
10	32.3	25.0	28.6	87.6							
11	32.0	25.0	28.5	91.0							
12	30.0	25.0	27.5	90.6							
13	32.3	24.2	28.2	91.0							
14	32.1	24.3	28.2	92.3							
15	32.4	25.0	28.7	92.6							
16	31.0	25.0	28.0	93.3							
17	32.0	25.0	28.5	91.0							
18	31.0	24.3	27.6	93.3							
19	31.0	24.3	27.6	92.3							
20	32.3	25.0	28.6	92.2							
21	33.0	25.0	29.0	90.3							
22	32.0	25.0	28.5	93.0							
23	30.0	25.0	27.5	94.0							
24	31.0	24.3	27.6	94.6							
25	31.0	24.3	27.6	92.6							
26	33.1	24.3	28.7	90.3							
27	33.2	24.3	28.7	94.0							
28	33.0	25.0	29.0	92.6							
29	32.3	25.0	28.6	89.0							
30	33.0	25.0	29.0	88.6							
31											
Total			849.4								
Days			30								
Mean			28.51	91.6							
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BANTOUSE Month MAY Year 1921
 Location: (Lat.) _____ lat. 0 ' "S. Altitude: _____
 Rec. _____ Desa _____ Lon. 0 ' "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat. cal/cm ²	Dirac- tion.	Veloc. m/sec.			
1	30.0	25.0	27.5	90.3							
2	31.0	25.0	28.5	91.6							
3	33.0	25.0	29.0	87.3							
4	32.3	25.0	28.6	89.0							
5	31.0	25.0	28.0	91.3							
6	28.0	24.4	26.2	92.6							
7	30.0	24.4	27.2	94.0							
8	32.0	25.0	28.5	91.6							
9	33.0	25.0	29.0	93.0							
10	31.0	25.0	28.0	91.3							
11	30.0	25.1	27.5	92.6							
12	32.3	25.0	26.6	92.6							
13	32.0	24.4	28.2	91.6							
14	32.0	25.0	28.5	91.6							
15	30.1	25.0	27.5	94.6							
16	28.0	25.0	26.5	92.0							
17	27.0	25.0	26.0	100.0							
18	25.3	25.0	25.6	100.0							
19	29.0	25.0	27.0	90.6							
20	31.0	24.4	27.7	92.6							
21	27.0	24.3	25.6	94.0							
22	26.0	24.3	25.2	100.0							
23	32.0	24.3	28.1	96.0							
24	31.0	24.4	27.7	96.0							
25	32.0	24.3	28.1	90.3							
26	31.4	24.2	27.8	91.3							
27	30.0	24.2	27.1	93.3							
28	30.3	24.4	27.4	94.6							
29	31.0	25.0	28.0	93.3							
30	31.0	25.0	28.0	93.3							
31	32.0	25.0	28.5	91.6							
Total			853.1								
Days			31								
Recr.			27.52	93.1							
Max. ly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTO USE Month JUNE Year 1921
 Location, Sub. _____ Lat. 0 1 "S. Altitude: _____
 Rec. _____ Desa _____ Lon. 0 1 "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. Hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat. cal/cm ²	Direc- tion.	Veloc. m/sec.			
1	32.0	25.0	28.5	93.3							
2	28.0	25.0	26.5	94.6							
3	30.4	25.0	27.7	93.3							
4	31.3	25.0	28.1	93.3							
5	30.0	24.4	27.2	91.6							
6	30.0	24.4	27.2	92.6							
7	31.0	24.3	27.6	92.0							
8	29.1	24.0	26.5	94.6							
9	29.3	24.0	26.6	94.0							
10	30.0	23.4	26.7	92.6							
11	31.0	23.3	27.1	94.0							
12	30.0	23.2	26.6	95.3							
13	30.4	23.2	26.8	92.0							
14	30.2	23.2	26.7	91.3							
15	27.3	23.3	25.3	92.6							
16	30.0	23.3	26.6	93.3							
17	31.0	23.4	27.2	91.0							
18	32.0	23.4	27.7	92.0							
19	30.0	23.3	26.6	89.0							
20	32.1	24.0	28.0	89.3							
21	32.0	24.0	28.0	94.0							
22	30.0	24.0	27.0	93.3							
23	29.0	24.0	26.5	93.3							
24	31.0	24.0	27.5	96.6							
25	30.2	23.3	26.6	94.0							
26	32.0	23.0	27.5	90.0							
27	32.2	23.3	27.7	89.6							
28	32.3	24.0	28.1	90.3							
29	32.2	24.0	28.1	91.6							
30	30.0	24.0	27.0	95.3							
31											
Total			810.2								
Days			30								
Mean			27.01	92.7							
Mo'ly											
Max.											
Min.											

METEOROLOGICAL RECORD

Station No. _____ Name BONTOUSE Month JULY Year 1981
 Location, Kab. _____ Lat. 0 ' "S. Altitude: _____
 Rec. _____ Desa _____ Lon. 0 ' "E. El. _____ m

Day	Atmos. Temperatur			R. hu- midity %	Sunshine		Wind at Hr.		Evapo- ration mm	Rain- fall (stand) mm	Rain- fall (auto.) mm
	Max. C°	Min. C°	Mean. C°		Hour Hr.	Radiat cal/cm ²	Dirac- tion.	Veloc. m/sec.			
1	32.0	23.4	27.7	89.6							
2	28.3	23.3	25.8	92.6							
3	30.0	24.0	27.0	94.0							
4	30.2	24.0	27.1	94.6							
5	30.2	24.0	27.1	92.6							
6	28.0	24.1	26.5	93.3							
7	30.0	24.2	27.1	92.6							
8	30.2	24.2	27.2	95.3							
9	30.0	24.2	27.1	93.6							
10	30.0	24.0	27.0	94.0							
11	28.3	24.0	27.1	93.3							
12	26.0	24.0	25.0	94.6							
13	27.0	24.0	25.5	93.3							
14	28.3	24.0	26.1	87.3							
15	26.3	24.2	25.2	94.0							
16	28.0	24.2	26.1	92.6							
17	30.0	24.3	27.1	87.3							
18	31.0	24.3	27.6	88.3							
19	29.3	24.3	26.8	94.6							
20	27.0	24.2	25.6	92.6							
21	25.0	24.0	24.5	94.6							
22	29.3	24.0	26.6	91.3							
23	26.0	24.3	25.1	98.6							
24	25.0	24.2	24.6	95.3							
25	30.0	24.0	27.0	93.6							
26	25.0	24.0	24.5	95.3							
27	30.0	24.0	27.0	92.0							
28	31.2	24.0	27.6	90.6							
29	28.0	24.3	26.1	94.0							
30	30.0	24.2	27.1	92.6							
31	31.2	24.0	27.6	91.3							
Total			818.4								
Days			31								
Mean			26.43	92.8							
Mo'ly											
Max.											
Min.											

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : (3)

Tahun: 1972

Nama : RAPPANG

Lintang 0 ° "

Kab. SIDRAP

Desa

Bujur

0 1 " 70 Mi. "

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	27	-	14	4	-	-	-	-	-	-	23	-	DIPERTE
2.	26	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	
3.	8	-	-	11	3	-	-	-	-	-	-	-	
4.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	12	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	87	
6.	11	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	24	
7.	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
8.	71	-	-	44	27	-	-	-	-	-	-	-	
9.	73	-	-	81	10	-	-	-	-	-	-	-	
10.	21	15	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	
Jumlah													
11.	26	10	-	-	50	37	-	-	-	-	-	-	
12.	7	8	-	-	-	2	6	-	-	-	-	24	
13.	29	11	-	74	-	-	2	-	-	-	-	-	
14.	13	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	8	
15.	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	
16.	-	13	-	-	24	26	2	-	-	-	-	-	
17.	-	31	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
18.	2	12	-	3	10	-	-	26	-	-	12	-	
19.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
20.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	
Jumlah													
21.	-	-	-	-	6	-	5	-	-	-	-	-	
22.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
23.	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
24.	17	14	-	16	-	-	-	-	-	-	-	3	
25.	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	2	
26.	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
27.	-	8	-	44	-	-	-	-	-	-	13	-	
28.	-	6	-	70	-	-	-	-	-	-	52	-	
29.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	
30.	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah													
Jumlah per bulan	375	152	21	347	160	98	17	26	-	-	148	380	
Jumlah hari hujan	17	11	3	9	10	8	5	1	-	-	7	11	
Rata-Rata Hujan Max. tanggal													

Keterangan :
 - Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Sifat rusak
 hujan dicatat dalam cm
 Tinggi : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Tahun: 1973

Kab. SIDRAP KEC. RAPPANG

Lintang: 0 ° 1 ' "

Desa

Bujur 100 ° 1 ' " T.M.L. B

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	1	-	-	26	-	2	57	9	36	-	-	-	
2.	4	-	-	15	-	-	18	16	14	-	-	-	
3.	-	-	-	2	4	6	42	78	3	-	11	15	
4.	3	-	29	34	2	4	-	12	-	-	8	-	
5.	4	-	1	10	-	50	21	-	19	-	-	-	
6.	-	-	-	48	6	1	26	-	5	-	-	4	
7.	-	-	-	2	26	7	18	14	-	-	-	-	
8.	-	-	-	4	13	37	5	63	-	-	-	-	
9.	12	14	10	2	-	56	-	16	-	-	-	-	
10.	-	36	7	10	9	10	15	-	13	-	-	-	
Jumlah													
11.	1	2	-	-	16	4	-	-	41	-	-	-	
12.	-	1	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	
13.	-	2	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
14.	16	27	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	27	5	-	3	16	-	-	-	-	-	-	-	
16.	6	21	3	67	28	-	-	8	-	5	-	2	
17.	22	9	-	-	-	-	2	-	-	-	9	1	
18.	7	3	5	6	9	-	-	5	28	-	-	-	
19.	2	-	-	7	2	3	3	23	33	-	-	-	
20.	27	-	-	1	1	-	1	13	7	15	-	-	
Jumlah													
21.	-	-	34	2	1	-	-	-	-	3	28	42	
22.	-	18	-	33	12	18	-	-	20	13	-	-	
23.	-	5	-	-	40	36	-	-	25	8	2	-	
24.	6	-	-	-	-	5	-	-	9	2	24	-	
25.	-	-	-	-	11	4	-	63	-	4	2	-	
26.	-	-	-	-	-	31	-	30	-	8	2	14	
27.	54	-	1	-	14	11	-	-	-	41	11	6	
28.	2	-	4	-	10	9	20	-	-	-	-	-	
29.	-	-	-	-	-	1	6	-	5	3	-	-	
30.	-	-	-	-	-	6	-	15	34	45	5	26	
31.	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	25	
Jumlah													
Jumlah per bulan	194	143	142	272	226	292	240	365	293	203	102	135	
Jumlah hari hujan	16	12	11	17	19	21	14	14	16	12	10	9	
Rata-rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

hujan dicatat dalam mm
T.M.L. : Tinggi diatas muka laut

PENCATAPAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Tahun: 1974

Nama : RAPPANG

Distrik: 0 ' "

Kab. SIDRAP Kec.

Desa

Bujur 0 ' " TIKU

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KESEKIAN
1.													
2.													
3.													
4.													
5.													
6.													
7.													
8.													
9.													
10.													
Jumlah													
11.													
12.													
13.													
14.													
15.													
16.					No								
17.													
18.													
19.													
20.													
Jumlah													
21.													
22.													
23.													
24.													
25.													
26.													
27.													
28.													
29.													
30.													
31.													
Jumlah													
Jumlah per bulan													
Jumlah hari hujan													
Rata-Rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- 1 Alat rusak

hujan dicatat dalam mm
 TIKU : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :
 Nama : **RAPPANG**
 Kab. **SIDRAP** Kec. _____

Desa _____

Tahun: **1975**
 Lintang 0 ' " _____
 Bujur 0 ' " **TIML**

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1	
2.	1	-	-	-	-	8	-	-	-	4	-	6	
3.	-	24	-	-	11	20	-	-	-	-	35	5	
4.	-	-	4	-	6	4	-	-	3	36	-	-	
5.	-	3	-	-	-	3	-	-	2	49	33	21	
6.	-	4	-	-	12	1	-	2	12	-	-	12	
7.	-	-	10	-	6	5	-	30	3	6	-	7	
8.	-	-	3	50	-	-	-	1	1	21	-	2	
9.	-	-	-	22	-	100	-	-	-	12	-	24	
10.	36	-	34	-	-	-	9	-	9	-	-	1	
Jumlah													
11.	-	2	3	13	27	-	8	64	-	-	-	-	
12.	-	-	5	6	-	3	-	41	-	-	-	2	
13.	2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	
14.	-	-	-	-	6	-	38	-	8	-	-	5	
15.	-	-	29	16	-	-	-	-	2	-	2	-	
16.	-	-	-	13	-	14	-	-	5	5	-	39	
17.	-	-	18	29	-	-	13	-	2	-	6	2	
18.	-	-	2	4	-	63	18	9	-	4	-	1	
19.	-	-	2	-	10	24	11	-	-	-	-	-	
20.	-	-	-	12	5	-	14	-	24	-	-	3	
Jumlah													
21.	-	-	7	15	-	-	6	-	3	-	-	-	
22.	-	2	-	16	-	-	36	-	-	-	-	-	
23.	-	-	-	-	116	-	4	-	10	-	-	15	
24.	-	1	7	4	-	-	41	-	-	4	-	-	
25.	-	-	12	-	-	-	9	-	2	18	-	-	
26.	-	2	-	-	3	-	1	-	4	1	1	-	
27.	4	16	-	-	23	-	6	-	6	14	5	-	
28.	21	-	-	-	-	-	4	9	-	17	-	2	
29.	27	-	-	14	47	-	-	-	-	-	1	24	
30.	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	
31.	4	-	16	-	3	-	-	94	-	-	-	-	
Jumlah													
Jumlah per bulan	79	54	152	214	285	245	224	254	110	191	83	174	
Jumlah hari hujan	8	9	14	13	14	11	16	9	17	13	7	19	
Rata-Rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 • Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 hujan dicatat dalam mm
 T.B.N.L : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Nama : **RAPPANG**

Kab. **SDRAP** Kec. _____

Desa _____

Lintang _____

Bujur _____

Tahun: **1976**

" TDNL "

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	-	-	4	-	-	-	13	16	-	-	3	-	
2.	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	8	3	-	-	51	79	-	-	-	7	-	-	
4.	-	12	-	-	15	-	-	-	-	23	-	5	
5.	-	-	-	-	19	2	85	-	-	-	-	-	
6.	2	-	4	7	25	4	-	-	-	-	-	-	
7.	5	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	14	
8.	-	-	-	3	5	5	4	-	-	-	10	2	
9.	-	3	28	-	-	8	4	-	-	10	16	-	
10.	21	-	-	4	-	-	50	-	-	5	3	4	
Jumlah													
11.	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
12.	18	-	31	4	-	8	-	-	-	-	4	-	
13.	10	43	-	-	-	3	-	-	-	-	15	-	
14.	-	-	23	-	-	40	-	-	-	31	54	-	
15.	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	40	-	
16.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
17.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
18.	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	-	
19.	-	-	58	-	-	7	-	-	-	-	4	-	
20.	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah													
21.	-	5	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
22.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	
23.	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	-	
24.	18	-	3	-	-	-	-	15	1	-	-	6	
25.	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
26.	8	-	-	14	14	-	-	-	-	18	-	-	
27.	18	9	7	-	8	2	-	2	-	15	-	24	
28.	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	
29.	-	-	-	25	-	-	-	-	-	3	-	-	
30.	5	-	-	3	-	10	-	-	-	16	-	-	
31.	-	-	44	-	-	-	42	89	-	-	-	-	
Jumlah													
Jumlah per bulan	117	130	202	107	146	198	198	122	1	163	161	56	
Jumlah hari hujan	12	9	9	10	8	14	6	4	1	11	14	7	
Rata-Rata Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

Hujan dicatat dalam mm

T.D.M.L : Tinggi diatas muka laut

No. Stasiun :

Nama : RAPPANG

Kab. SDRAP. Kec. _____

Desa _____

Lintang _____

Bujur _____

Tahun: 1972

° ' " TDRL

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	-	15	-	3	-	-	3	-	-	-	-	4	
2.	-	-	26	9	-	-	-	-	-	-	-	24	
3.	-	-	-	8	-	-	30	-	-	-	-	-	
4.	5	-	-	6	63	-	-	-	-	-	-	-	
5.	-	8	-	2	12	-	-	-	-	6	-	9	
6.	-	-	-	21	23	-	40	-	-	-	-	2	
7.	-	2	37	7	22	20	-	-	-	-	-	-	
8.	-	5	-	-	42	-	5	-	-	-	-	-	
9.	-	7	1	-	-	29	-	-	-	-	-	22	
10.	8	10	27	-	-	-	-	4	-	-	-	3	
Jumlah:													
11.	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	-	-	3	23	63	-	-	55	-	-	-	-	
13.	-	-	-	50	-	-	-	92	-	-	-	-	
14.	-	3	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3	
15.	-	5	-	1	-	134	-	-	-	-	-	14	
16.	-	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	
17.	-	-	-	9	3	3	-	-	-	-	-	-	
18.	-	-	-	56	2	-	-	-	-	-	19	-	
19.	36	-	8	2	-	59	-	-	-	-	55	-	
20.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah													
21.	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.	14	-	15	-	28	1	-	-	-	-	7	-	
23.	5	6	6	11	-	-	-	-	-	-	36	-	
24.	26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
25.	3	8	-	49	57	-	-	-	-	-	5	-	
26.	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	29	
27.	-	36	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
28.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
29.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
30.	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	25	-	
31.	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	39	
Jumlah													
Jumlah per bulan	133	118	137	294	300	248	78	151	-	6	154	154	
Jumlah hari hujan	10	14	10	18	11	7	4	3	-	1	8	13	
Rate-Rata Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

Hujan dicatat dalam mm

T.D.K.L : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :
 Nama : RAPPANG
 Kab. SIDRAP Kec. Desa

Tahun: 1978
 Lintang 0 ' "
 Bujur 0 ' " TDL

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	1	-				7	-	4	-	-	-	-	
2.	27	-				24	48	-	-	9	-	10	
3.	-	-				2	-	-	40	-	6	21	
4.	-	-				-	-	-	-	-	-	-	
5.	15	-				-	14	20	-	3	-	-	
6.	-	-				21	-	7	-	-	-	-	
7.	-	19				-	-	-	8	-	5	-	
8.	-	-				-	-	-	1	-	-	-	
9.	-	4				-	-	-	2	-	2	-	
10.	-	-				-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah													
11.	-	-				-	-	-	9	-	12	-	
12.	9	-				-	-	-	-	-	-	7	
13.	1	-				33	6	11	-	-	-	4	
14.	-	-				-	-	-	4	-	-	-	
15.	-	-				5	-	36	-	-	8	-	
16.	-	-				-	-	-	-	-	2	10	
17.	-	-				-	-	-	208	-	16	-	
18.	3	-				9	-	71	-	-	-	57	
19.	-	-				9	-	-	4	-	-	4	
20.	14	-				-	-	-	6	-	-	-	
Jumlah													
21.	2	-				-	-	-	-	40	-	5	
22.	-	-				-	15	15	5	-	-	-	
23.	-	-				-	12	12	40	20	23	-	
24.	-	-				7	-	-	-	3	-	-	
25.	3	-				-	-	-	-	-	20	3	
26.	-	-				41	8	-	-	-	-	6	
27.	-	-				-	8	-	-	-	-	-	
28.	-	-				-	5	-	-	-	-	-	
29.	-	-				-	-	15	-	-	-	36	
30.	-	-				-	43	-	-	-	-	-	
31.	-	-				-	5	-	-	-	-	-	
Jumlah													
Jumlah per bulan	65	23				164	164	191	325	75	94	168	
Jumlah hari hujan	9	2				10	10	7	11	5	9	11	
Rata-Rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 hujan dicatat dalam m
 T.D.M.L : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Nama : RAPPANG

Kab. SIDRAP Kec.

Desa

Lintang

0 1 "

Bujur

0 1 " TDBL

Tahun: 1979

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Kov.	Des.	KEBERANGKIP
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	DIPERTA
2.	14	7	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	
3.	-	8	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	
4.	-	-	-	-	14	26	-	-	6	-	-	-	
5.	-	7	-	5	-	15	-	-	-	-	-	-	
6.	-	-	1	-	-	-	-	-	47	-	-	-	
7.	-	-	27	42	13	7	-	-	-	-	-	-	
8.	-	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-	-	
9.	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
10.	25	1	-	-	-	53	-	-	15	-	-	-	
Jumlah													
11.	1	-	-	-	23	-	-	-	15	-	-	-	
12.	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
14.	-	9	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
15.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	14	-	
16.	14	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
17.	1	2	-	-	-	10	-	-	-	-	14	-	
18.	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	
19.	-	-	14	-	-	30	6	-	-	-	-	1	
20.	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	22	-	
Jumlah													
21.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	
22.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	
24.	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	49	
25.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.	-	-	25	59	-	-	1	-	-	-	-	-	
27.	-	-	68	20	-	-	-	-	-	-	-	2	
28.	12	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29.	-	-	-	11	-	-	-	6	-	-	-	-	
30.	-	-	16	6	38	-	-	4	-	-	-	-	
31.	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah													
Jumlah per bulan	67	44	158	166	118	249	15	10	78	4	76	62	
Jumlah hari hujan	6	8	7	9	9	11	5	2	4	1	4	6	
Rate-Rata Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

hujan dicatat dalam mm

T.D.M.L : Tinggi diatas muka laut

⊙ STA. NO. of MASTER PLAN

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Nama : RAPPANG

Kab. SIDRANG Kec. _____ Desa _____

Lintang 0 1 "

Bujur 0 1 " TDKL

Tahun: 1980

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	2	.	3	.	1	.	.	1	DIPERTA
2.	6	.	.	.	25	.	.	.	
3.	8	
4.	12	2	
5.	75	.	.	1	
6.	.	.	.	41	4	16	.	12	.	1	4	.	
7.	6	
8.	.	.	.	71	.	2	.	17	
9.	.	.	.	52	1	
10.	29	.	.	47	-	
Jumlah													
11.	1	.	.	6	.	11	3	55	
12.	5	.	.	71	
13.	12	.	.	7	.	.	3	
14.	65	.	20	12	
15.	.	.	.	5	.	11	
16.	2	20	
17.	65	9	20	
18.	2	.	.	8	.	1	.	2	
19.	.	.	18	.	.	20	1	
20.	.	.	.	1	
Jumlah													
21.	.	.	.	5	11	9	
22.	3	.	19	2	3	
23.	.	22	25	
24.	29	
25.	
26.	.	.	.	4	
27.	.	75	.	6	10	
28.	.	1	.	.	16	11	.	.	.	X	.	.	
29.	.	47	.	15	15	X	.	6	
30.	.	.	73	.	7	-	.	1	
31.	11	.	-	
Jumlah													
Jumlah per bulan	114	145	114	339	163	160	4	42	35	31	29	154	
Jumlah hari hujan	6	4	4	14	13	10	2	6	1	3	5	10	
Rata-Rata	19	36.2	28.5	24.2	12.5	16	2	7	35	10.3	5.8	16.4	
Hujan Xer. Tanggal	$\frac{65}{14}$	$\frac{75}{27}$	$\frac{73}{33}$	$\frac{71}{8}$	$\frac{75}{5}$	$\frac{65}{17}$	$\frac{3}{13}$	$\frac{12}{6}$	$\frac{35}{2}$	$\frac{19}{22}$	$\frac{11}{21}$	$\frac{55}{11}$	

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 hujan dicatat dalam mm
 T.D.X.L : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : (3)

Tahun: 1981

Nama : Ropping

Lintang 0 1 "

Kab. Kec.

Desa

Bujur 0 1 "

" TEL. 11

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	.	.	.	4	.	.	-	-					DIPEK TA
2.	.	.	2	12	.	4	-	-					
3.	.	.	.	51	.	7	23	-					
4.	2	.	72	-					
5.	147	.	13	-					
6.	.	.	11	12	18	.	-	-					
7.	5	.	.	.	23	.	15	6					
8.	.	25	.	9	.	.	9	-					
9.	-	-					
10.	2	-	-					
Jumlah													
11.	14	20	51	.	31	2	7	-					
12.	5	.	.	.	4	-	-	-					
13.	7	.	7	-					
14.	.	.	.	15	.	.	-	-					
15.	.	2	14	.	10	.	10½	-					
16.	22	.	18	-					
17.	.	.	8	.	38	11	2	-					
18.	23	.	7	-					
19.	15	12	-					
20.	5	.	4	.	9	43	-	-					
Jumlah													
21.	.	.	49	.	25	.	22	9					
22.	.	.	.	35	19	.	35	-					
23.	.	.	15	29	18	.	2	-					
24.	3	6	12	-					
25.	.	.	14	.	-	-	89	9					
26.	.	.	21	.	52	3	23	-					
27.	.	.	.	7	16	.	5	-					
28.	.	14	4	5	.	.	-	-					
29.	.	34	65	.	.	.	-	-					
30.	.	.	45	.	.	.	-	-					
31.	.	.	20	.	.	.	-	-					
Jumlah													
Jumlah per bulan	31	101	329	179	474	91	478						
Jumlah hari hujan	5	5	14	10	18	8	19						
Rata-Rata	6.2	20.2	23.5	17.9									
Hujan Max.	14	34	65	51									
Tanggal	"	29	29	3									

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

hujan dicatat dalam mm

T.D.A.L : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : (5)

Tahun: 1974

Nama : BULUCENRANA

District: ...

Kab. SIDRAP. Kec. DUA PITUE Desa

Station: ...

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Juli.	Agst.	Sep.	Okta.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.						.	4	.	7	11	.	35	P3SA
2.						.	1	2	0	.	.	.	
3.						.	.	2	
4.						8	.	.	6	0	.	.	
5.						.	7	.	80	11	5	.	
6.						.	4	.	2	22	19	.	
7.						.	4	7	57	0	.	1	
8.						1	6	7	89	8	.	1	
9.						.	.	.	5	16	78	.	
10.						.	.	1	1	.	0	.	
Jumlah													
11.						.	7	0	94	.	3	3	
12.						.	5	.	83	1	.	0	
13.						3	66	.	25	6	.	.	
14.						4	31	.	30	5	36	.	
15.						21	20	0	24	33	8	4	
16.						.	7	4	17	42	0	3	
17.						.	59	0	1	28	2	0	
18.						3	3	0	.	16	26	.	
19.						4	23	.	.	30	.	4	
20.						43	5	.	.	6	1	.	
Jumlah													
21.						0	5	.	.	14	.	.	
22.						.	1	0	1	1	.	.	
23.					7	.	.	39	.	2	.	4	
24.					3	25	.	0	2	.	1	83	
25.					26	4	6	1	23	6	.	24	
26.					1	12	8	.	1	.	0	.	
27.					.	2	7	.	9	.	.	.	
28.					.	.	16	.	9	.	.	3	
29.					.	6	.	0	14	.	3	0	
30.					.	11	2	0	15	22	.	4	
31.					
Jumlah													
Jumlah per bulan					37	147	297	63	595	280	182	169	
Jumlah hari hujan					4	15	23	16	24	21	14	15	
Kate-Rata Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 • Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak

hujan dicatat dalam cm
 0.00.0 : Tinggi batas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Tahun: 1925

Nama : BULUCENRANA

Lintas : 0 " 0 "

Kab. SIDRAP Kec. DUA PITUE Desa

ujur : " TDAK "

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	.	.	0	.	9	29	.	.	-	10	8	11	P35A
2.	13	14	.	.	2	25	.	0	-	6	4	1	
3.	.	11	0	.	.	2	1	.	-	57	0	1	
4.	10	2	.	5	8	.	1	.	-	45	.	0	
5.	.	22	.	1	14	-	5	1	-	3	.	5	
6.	.	1	6	3	8	-	1	7	-	4	1	.	
7.	.	.	54	29	30	-	0	10	-	60	.	.	
8.	.	.	.	1	17	-	.	2	-	19	.	23	
9.	2	.	.	.	1	-	.	0	-	9	4	4	
10.	.	1	0	.	12	-	20	10	-	.	8	.	
Jumlah													
11.	1	3	.	17	2	23	32	110	-	.	.	.	
12.	0	.	1	32	5	6	.	45	-	1	.	.	
13.	1	.	.	.	0	.	39	1	25	.	.	.	
14.	.	.	2	7	3	.	13	.	4	.	.	19	
15.	2	1	8	23	0	16	.	1	8	11	1	3	
16.	.	0	2	66	1	2	0	1	2	2	12	0	
17.	1	.	0	14	4	30	20	4	3	2	.	1	
18.	.	.	.	23	1	5	0	0	1	2	.	1	
19.	.	.	7	6	46	2	27	4	
20.	.	1	0	6	1	-	32	.	22	12	.	.	
Jumlah													
21.	10	.	.	13	1	-	31	-	1	.	.	.	
22.	16	-	1	9	20	.	.	37	
23.	.	2	.	1	10	-	3	0	6	0	.	.	
24.	0	0	1	1	2	-	33	0	.	6	.	.	
25.	.	1	0	9	3	-	3	1	32	.	1	.	
26.	11	5	6	.	11	-	15	.	2	7	.	.	
27.	.	0	.	4	10	-	8	3	2	0	3	.	
28.	8	.	.	14	18	-	9	6	.	2	7	.	
29.	.						0	0	6	7	.	9	
30.	5				4		1	44	5	.	2	0	
31.	1				21		3	13				.	
Jumlah													
Jumlah per bulan	95	64	87	275	260	140	303	269	139	265	51	119	
Jumlah hari hujan	14	15	15	20	29	10	25	23	15	21	12	16	
Kata-Rata Hujan per Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

 : hujan dicatat dalam mm
T.D.A.K. : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Tahun: 1926

Nama :

BULUCENRANA

Kab. :

SIDRAP Kec. INAPITUE

Desa

Distrik

Rajur

TMDL

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	0	.	.	12	.								P35A
2.	.	1	.	.	.								
3.	3	3	.	.	.							1	
4.	4	
5.	5	
6.	5	.	7	8	.						1	3	
7.	.	.	2	3	.					1	1	.	
8.					1	21	1	
9.	.	11	.	.	.					21	1	1	
10.	1	1	.	.	.					9	7	.	
Jumlah													
11.	4	.	.	3	.					2	19	.	
12.	1	5	2	.	
13.	4	5	29	.	.					1	1	.	
14.	2	.	2	.	.					.	4	.	
15.	.	.	.	1	.					3	.	.	
16.	.	.	.	1	.					.	12	8	
17.	.	.	.	6	.					.	9	.	
18.	.	2	1	.	
19.	.	.	23	12	.					.	7	.	
20.	.	.	0	1	.					.	7	.	
Jumlah													
21.	.	12	.	.	.					18	.	2	
22.	1	3	
23.	8	.	.	4	.					.	5	8	
24.	.	1	2	5	
25.	.	2	9	
26.					10	.	.	
27.	.	6	.	.	.					1	.	.	
28.	.	1	1	.	.					15	.	11	
29.	.	15	21	1	
30.	9	/	/	/	/					1	1	.	
31.	.	/	5	/	/					1	/	.	
Jumlah													
Jumlah per bulan	47	68	69	51						83	122	50	
Jumlah hari hujan	13	13	8	10						13	18	11	
Kate-Rata Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

hujan dicatat dalam cm
 1. 1/100 = 1 mm. 1/1000 = 1 mm. 1/10000 = 1 mm.

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Tahun: 1972

Nama :

BULUCENRANA

Kab. SIDRAP

Kec. DUAPITUE

Pesa

.....

.....

" TLNL

6

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	
2.	
3.	4	.	16	
4.	28	.	.	.	1	
5.	
6.	.	.	3	.	.	25	
7.	5	
8.	.	.	19	
9.	3	
10.	5	
Jumlah													
11.	.	.	.	22	
12.	.	.	.	2	
13.	.	.	.	1	14	
14.	2	.	.	.	1	
15.	
16.	.	.	5	44	
17.	.	.	.	1	
18.	
19.	1	
20.	6	.	20	
Jumlah													
21.	.	.	.	39	
22.	20	.	.	11	
23.	10	.	.	7	
24.	.	.	4	
25.	.	.	.	1	
26.	
27.	
28.	
29.	.	.	.	3	
30.	.	.	.	6	
31.	
Jumlah													
Jumlah per bulan	79		67	137	16	30							
Jumlah hari hujan	9		6	11	3	2							
Kate-Rata Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- . Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

.....

PERCATATAN CUJAB HUJAN

No. Stasiun :

Tahun: 1978

Nama : BULUCENRANA

Lintas: 0 1 "

Kab. SIDRAP Kec.

Dasa

Rajur: 0 1 " TDKL

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	Keterangan
1.	.	.	45	1	.	14	.	8	P35A
2.	25	1	.	43	
3.	.	1	12	12	3	.	
4.	40	.	.	1	.	.	.	2	.	10	.	2	
5.	.	.	9	1	.	.	.	5	
6.	.	.	50	20	4	3	.	.	
7.	.	1	6	2	1	0	.	.	
8.	.	2	4	.	3	.	.	15	
9.	7	81	8	9	17	0	
10.	.	3	2	.	33	8	.	
Jumlah													
11.	1	.	.	.	7	.	.	.	0	.	11	.	
12.	11	.	.	.	10	.	.	11	1	.	.	.	
13.	2	.	.	.	10	.	.	6	
14.	10	.	24	.	12	.	.	
15.	.	.	2	1	
16.	21	4	1	.	
17.	11	.	.	6	.	.	0	9	.	0	0	.	
18.	1	13	.	.	.	10	.	.	.	3	9	.	
19.	.	.	3	9	1	0	.	
20.	15	50	6	.	.	
Jumlah													
21.	3	.	.	2	12	20	.	.	
22.	4	.	.	2	0	.	.	2	49	10	.	.	
23.	.	.	2	.	2	21	.	.	
24.	6	5	13	4	0	.	
25.	.	.	.	4	15	.	
26.	.	.	.	0	1	6	.	.	
27.	1	10	
28.	.	19	.	75	.	.	.	22	7	.	.	.	
29.	1	/	4	4	.	.	.	1	4	.	.	.	
30.	.	/	.	2	16	8	.	
31.	.	/	3	/	.	/	.	.	/	.	/	.	
Jumlah													
Jumlah per bulan	102	125	151	108	120	30	0	119	176	127	55	53	
Jumlah hari hujan	12	8	13	12	11	3	1	13	13	17	11	3	
Rata-rata hujan Max.													
Tanggal													

Leterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

• hujan dicatat dalam mm
 • 0.2 mm : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAU HUJAN

No. Stasiun :

Nama : **BULUCENRANA**

Kab. **SIDRAP** Kec. _____

Desa _____

Lintang _____

0 1 "

Bujur _____

0 1 "

Tahun: **1979**

" TUNJ. _____

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERAN
1.			.	2	7	1	P3 SA
2.			.	1	10	.	.	
3.			.	1	.	0	.	.	1	.	.	26	
4.			.	1	7	.	.	.	3	.	.	.	
5.			.	.	9	.	1	.	17	.	.	.	
6.			.	30	16	10	6	.	31	.	.	.	
7.			.	17	1	.	1	
8.			.	0	18	.	9	5	
9.			.	8	.	.	10	
10.			.	.	2	.	.	.	84	.	.	.	
Jumlah													
11.			.	0	0	.	.	.	40	.	.	.	
12.			
13.			.	.	5	
14.			.	0	3	.	.	5	
15.			.	.	0	4	.	.	1	.	.	.	
16.			5	.	
17.			.	.	.	6	.	.	.	5	.	0	
18.			18	
19.			32	
20.			23	12	6	.	.	
Jumlah													
21.			.	1	5	.	
22.			.	2	5	
23.			.	.	.	19	40	
24.			.	2	
25.			42	36	.	.	9	2	
26.			23	89	1	1	0	
27.			13	6	3	
28.			1	.	1	2	1	
29.			13	3	28	.	1	12	.	.	2	.	
30.			1	0	18	3	.	15	.	2	1	4	
31.			0	/	/	/	.	11	/	/	/	5	
Jumlah													
Jumlah per bulan			166	199	119	44	37	45	189	23	15	86	
Jumlah hari hujan			10	13	16	8	7	5	8	4	5	9	
Rata-Rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

hujan dicatat dalam mm

0,1 mm : Tinggi di atas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Nama : **BULUCENRANA**

Kab. **SIDRAP** Kec. _____ Desa _____

Lintang 0 ° 1 "

Bujur 0 ° 1 " **TM**

Tahun: **1980**

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KEBERANGKAS
1.				5	.	.	.	P35A
2.				0	.	.	.	
3.				2	
4.				14	
5.				14	.	.	.	3	.	2	.	.	
6.				0	.	.	.	7	.	.	.	27	
7.				47	.	.	.	19	.	.	.	0	
8.				23	3	.	.	1	
9.				10	4	
10.				1	
Jumlah													
11.				0	.	3	.	11	
12.				.	2	2	
13.				2	2	4	
14.				4	14	.	
15.				.	15	.	.	3	.	.	2	.	
16.				.	11	.	.	1	.	.	4	.	
17.				.	.	42	.	6	
18.				.	.	8	.	7	
19.				7	2	.	.	0	1	.	28	.	
20.				.	1	5	.	3	
Jumlah													
21.				3	.	.	.	1	
22.				.	7	.	.	0	.	13	2	.	
23.				1	9	
24.				2	.	.	.	2	1	.	.	.	
25.				.	.	3	7	.	
26.				2	.	.	.	7	.	46	.	.	
27.				16	.	2	.	24	.	1	.	3	
28.				.	.	10	.	.	.	2	.	6	
29.				
30.				.	10	7	.	.	
31.				/	/	/	.	1	/	/	/	.	
Jumlah													
Jumlah per bulan				127	60	70	.	99	7	80	59	58	
Jumlah hari hujan				12	9	6	.	18	4	9	7	9	
Rate-Rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak

hujan dicatat dalam mm
 T.D.N.L : Tinggi diatas muka laut

PERCATATAN CURAU HUJAN

No. Stasiun :

Tahun: 1981

Nama : BULUCENRANA

lintas: 0 1 "

Kab. SIDRAP Kec. _____

Desa _____

Bujur 0 1 " TDKL

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	6	14	P35A
2.	.	.	.	8	10	3	
3.	2	20	
4.	.	.	.	10	.	1	
5.	.	5	1	14	.	9	20	
6.	.	.	20	
7.	3	4	
8.	10	
9.	
10.	3	1	10	
Jumlah													
11.	2	2	10	
12.	3	
13.	
14.	20	
15.	.	7	
16.	15	
17.	10	
18.	.	1	.	.	8	
19.	1	
20.	7	.	.	20	
Jumlah													
21.	.	.	17	.	8	
22.	2	.	.	3	
23.	.	.	.	17	
24.	.	.	5	
25.	.	.	5	2	13	
26.	.	1	.	1	
27.	4	11	
28.	.	1	.	3	
29.	.	/	
30.	.	/	.	10	
31.	.	/	
Jumlah													
Jumlah per bulan	20	33	48	68	87	47	60	20					
Jumlah hari hujan	8	9	5	9	9	5	4	1					
Rata-Rata Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

• Hujan dicatat dalam mm
 • Tinggi : Tinggi lintas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : 167
 Nama : BARUKU
 Kab. SIDRAP Kec. _____ Desa _____

Tahun: 1977
 Lintang 0 ' "
 Bujur 0 ' " TIDL

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERA
1.	10	22	21	11	P2 Sa
2.	.	.	74	.	16	32	
3.	28	20	3	2	.	.	19	.	
4.	.	.	.	56	17	15	4	
5.	15	.	.	9	35	25	4	.	21	.	10	.	
6.	.	.	.	35	12	15	3	11	62	.	.	.	
7.	.	.	.	11	32	.	9	26	
8.	16	.	.	.	2	39	
9.	25	85	25	
10.	125	10	63	.	39	.	12	.	
Jumlah	165				151	127							
11.	2	.	46	.	.	.	
12.	2	16	
13.	.	12	30	
14.	.	21	
15.	.	24	.	.	.	27	.	.	4	.	.	.	
16.	.	10	.	.	.	42	
17.	.	12	.	.	.	30	41	
18.	3	.	2	.	.	29	27	.	2	35	.	7	
19.	66	
20.	10	.	.	35	.	92	
Jumlah						314							
21.	40	13	
22.	.	.	.	2	.	22	.	.	2	.	.	32	
23.	.	.	14	.	.	2	17	
24.	.	.	15	40	.	10	21	.	
25.	.	.	2	15	.	.	.	2	
26.	.	.	46	59	.	24	
27.	1	
28.	5	.	90	.	2	.	.	.	10	.	.	.	
29.	.	.	22	.	13	10	24	.	
30.	25	.	.	12	.	.	10	.	
31.	1	27	.	.	.	33	
Jumlah			255										
Jumlah per bulan	225	79	337	268	191	597	215	60	192	35	125	255	
Jumlah hari hujan	9	5	8	9	10	19	12	5	2	1	2	10	
Rata-Rata	25	15.8	42.1	29.7	19.1	31.5	19.9	12	24	35	15.6	25.5	
Hujan Max.	175	24	20	29	15	92	41	27	62	35	24	32	
Tanggal	10	15	22	26	5	22	17	31	8	18	29	2	

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak

hujan dicatat dalam mm
 T.D.N.L : Tinggi diatas muka laut
 No. 571 No. of MASTER PLAN

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : ^⑥
 Nama : BARUKKU
 Kab. : Kec. : Desa :

Tahun: 1980
 Lintang: 0 ° "
 Bujur: 0 ° " TDKL "

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	.	.	5	22	15	3	5	11	B35A
2.	.	.	.	45	14	7	14	
3.	12	30	3	8	
4.	.	15	5	.	9	
5.	15	.	7	45	5	30	.	45	
6.	16	.	4	5	.	.	.	22	
7.	.	.	.	69	.	13	.	41	.	.	.	3	
8.	.	.	1	17	3	
9.	32	.	2	15	
10.	.	24	.	50	12	3	39	2	
Jumlah				308									
11.	20	1	.	75	.	.	12	32	
12.	5	91	8	
13.	.	2	21	16	.	34	.	.	.	4	.	5	
14.	.	1	.	5	17	9	6	.	.	.	5	.	
15.	.	2	1	3	
16.	.	19	.	.	.	10	12	4	.	7	7	.	
17.	46	5	18	
18.	2	.	12	.	.	27	.	23	
19.	.	.	.	24	.	7	.	1	1	.	10	1	
20.	12	.	.	.	24	
Jumlah													
21.	.	.	.	5	21	.	2	9	.	9	.	17	
22.	.	40	.	.	12	.	13	
23.	.	.	.	14	.	.	1	24	
24.	6	.	3	.	1	.	.	.	
25.	.	.	.	25	12	
26.	.	15	11	30	18	5	.	13	.	.	.	5	
27.	.	10	30	29	11	30	.	20	.	7	.	.	
28.	.	32	51	.	41	1	
29.	.	6	.	.	40	
30.	.	.	.	1	
31.	.	.	12	34	.	9	.	.	
Jumlah													
Jumlah per bulan	75	179	163	592	264	259	177	247	2	36	61	160	
Jumlah hari hujan	4	12	11	16	17	15	13	15	2	5	4	13	
Rate-Rata	18.7	14.9	14.8	27	15.5	17.2	13.6	16.4	1	7.2	15.2	12.2	
Hujan Max.	12	40	51	24	41	46	91	45	1	9	39	32	
Tanggal	9	22	28	19	12	17	12	5	29	30	16	11	

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 hujan dicatat dalam mm
 T.D.M.L : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : (6)

Tahun: 1981

Nama : BARUKU

Lintang 0 ' 1 "

Kab. SIDRAP Kec. _____

Desa _____

Bujur 0 ' 1 " TDML E

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	.	.	2	6	.	18	.						P3SA
2.	.	.	.	80	54	2	.						
3.	1	2	.	0	.	25	.						
4.	.	.	.	33	.	.	10						
5.	.	13	32	47	10	.	20						
6.	10	.	.	.	6	.	.						
7.	7	.	85						
8.	.	3	.	9	16	.	.						
9.	.	4	41	41	5	.	.						
10.	5	.	66	71	58	9	15						
Jumlah				287	156								
11.	2	.	.	3	1	.	35						
12.	.	.	7	.	33	.	12						
13.	7	.	15						
14.	.	.	.	8	5	52	.						
15.	128	18	13						
16.	.	.	9	17	60	.	20						
17.	.	.	.	24	57	.	143						
18.	.	.	11	.	.	.	30						
19.	.	.	3	.	10	.	40						
20.	.	.	21	.	3	.	.						
Jumlah					306		308						
21.	13						
22.	2	5	.	54	16	.	90						
23.	4	1	.	7	97	.	.						
24.	.	.	31	.	.	18	68						
25.	.	.	35	.	24	.	58						
26.	2	.	41	5	12	.	27						
27.	4	18	2	.	.	3	.						
28.	.	50	.	40	.	.	.						
29.	.	/						
30.	.	/						
31.	.	/	25	/	.	/	.						
Jumlah													
Jumlah per bulan	30	96	326	445	611	145	694						
Jumlah hari hujan	8	2	14	16	20	8	17						
Rate-Rata	3,75	12	23,2										
Hujan Max.	$\frac{12}{5}$	$\frac{50}{22}$	$\frac{46}{16}$										
Tanggal													

Keterangan :
 • Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak

Hujan dicatat dalam mm
 T.D.L.L : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : (7)

Tahun: 1980

Nama : BILA

Distrik : " " " " " " " " " " " " " "

Kab. SIDRAP Kec. DUA PITUE Desa

Rupa " " " " " " " " " " " " " "

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Oktr.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.					18	.	.	.	15	.	.	.	P35A
2.					14	
3.					12	12	4	7	
4.					6	33	
5.					40	.	.	21	
6.					.	21	.	4	
7.					16	4	
8.					.	4	.	38	.	.	.	1	
9.					3	1	.	
10.					9	2	.	
Jumlah					118	70	4	70					
11.					.	21	4	.	.	4	.	8	
12.				88	.	.	3	1	
13.				10	.	5	5	
14.				11	.	3	6	.	.	4	.	3	
15.				.	25	53	.	.	.	2	.	.	
16.				11	24	4	4	
17.				.	.	36	10	.	.	.	5	.	
18.				14	.	35	80	11	
19.				.	7	46	20	8	
20.				6	.	12	53	.	
Jumlah				140	56	215	132						
21.				9	
22.				6	14	.	8	43	
23.				.	4	.	.	3	.	.	5	.	
24.				23	3	43	
25.				25	5	11	4	4	
26.				12	.	15	.	.	
27.				.	10	3	2	
28.				72	41	22	.	38	.	.	.	1	
29.				31	59	
30.				.	30	.	.	1	.	2	.	.	
31.				/	.	/	.	.	.	15	/	.	
Jumlah				157	113	36	12						
Jumlah per bulan					297	337	321	148	147	15	42	79	115
Jumlah hari hujan					11	18	16	11	11	1	6	6	10
Kate-Rata Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 / Hujan dicatat dalam air
 T.M.M.L. Tinggi. Hutan muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Nama : *BILA*

Kab. *SIDRAP* Kec. *DUA PITUE* Desa

Tahun: *1981*

Instansi :

Posisi :

" TMSL "

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KEPERAWA <i>P3SA</i>
1.	
2.	.	.	<i>6</i>	.	.	<i>44</i>	
3.	<i>8</i>	
4.	<i>17</i>	<i>49</i>	
5.	.	<i>3</i>	<i>13</i>	
6.	.	.	<i>25</i>	.	.	.	<i>5</i>	
7.	.	<i>5</i>	<i>108</i>	
8.	
9.	.	.	<i>6</i>	
10.	.	.	<i>7</i>	
Jumlah							<i>183</i>						
11.	<i>56</i>	
12.	<i>6</i>	<i>25</i>	
13.	<i>8</i>	.	<i>6</i>	
14.	<i>7</i>	
15.	.	<i>2</i>	.	.	<i>5</i>	<i>8</i>	
16.	<i>85</i>	<i>11</i>	<i>188</i>	
17.	.	.	<i>17</i>	.	<i>94</i>	.	<i>29</i>	
18.	<i>53</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	
19.	<i>3</i>	<i>36</i>	
20.	.	.	<i>30</i>	.	<i>3</i>	
Jumlah					<i>251</i>		<i>217</i>						
21.	.	.	<i>9</i>	.	.	<i>23</i>	
22.	<i>8</i>	.	<i>21</i>	
23.	.	<i>9</i>	<i>50</i>	.	<i>8</i>	.	<i>61</i>	
24.	<i>23</i>	<i>7</i>	
25.	.	.	<i>12</i>	.	.	.	<i>11</i>	
26.	.	.	<i>2</i>	.	.	.	<i>90</i>	
27.	<i>1</i>	.	<i>9</i>	.	<i>8</i>	.	<i>16</i>	
28.	.	<i>5</i>	.	.	.	<i>1</i>	<i>8</i>	
29.	.	/	
30.	.	/	
31.	.	/	
Jumlah							<i>214</i>						
Jumlah per bulan	<i>7</i>	<i>24</i>	<i>173</i>		<i>275</i>	<i>233</i>	<i>664</i>						
Jumlah hari hujan	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>11</i>		<i>10</i>	<i>10</i>	<i>18</i>						
Rata-Rata Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- ∞ Alat rusak

hujan dicatat dalam mm
T.M.S.L. : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : (8)

Tahun: 1972

Nama : T. Tedong

Lintang 0 ° "

Kab. SIDRAP Jec. Dua Pilue Desa T. Tedong

Bujur 0 ° " PLMB 13

Tanggal Pencatatan	Jan	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	DIPER
2.	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	16	
3.	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	25	
4.	3	8	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	
5.	4	6	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	
6.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	61	1	-	-	25	-	1	-	-	-	-	4	
9.	36	-	-	14	17	7	-	-	-	-	-	-	
10.	8	8	-	-	8	10	1	-	-	-	3	-	
Jumlah	(138)	(23)		(38)	(138)	(26)	(2)				(3)	(45)	
11.	11	3	-	9	19	12	3	-	-	-	-	-	
12.	-	14	-	-	2	-	-	-	-	-	-	10	
13.	4	-	-	25	-	-	2	-	-	-	-	2	
14.	7	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	
15.	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	14	
16.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.	-	3	-	-	-	-	1	68	-	-	-	-	
18.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	
19.	-	21	-	-	21	-	-	-	-	-	-	12	
20.	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	5	-	
Jumlah	(31)	(41)	(1)	(34)	(44)	(34)	(7)	(69)		(8)	(5)	(38)	
21.	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	
22.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.	-	8	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	
25.	-	10	-	9	-	-	-	-	-	-	4	19	
26.	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
27.	-	-	12	56	11	-	-	-	-	-	-	-	
28.	-	8	-	46	-	-	-	1	-	-	43	-	
29.	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.	18	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	51	
31.	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Jumlah	(18)	(26)	(15)	(132)	(11)	(10)	(3)	(1)			(56)	(20)	
Jumlah per bulan	188	90	16	204	193	70	12	70	-	8	64	153	
Jumlah hari hujan	14	11	3	12	10	7	8	3	0	1	6	9	
Rata-Rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 - Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 a Alat rusak
 hujan dicatat dalam mm
 S.M.S.L : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Nama : T. Telong

Kab. SIDRAP Kec.

Desa

Lintang

0 ° ' "

Bujur

0 ° ' " TIGA

Tahun: 1973

Tanggal Pencatatan	Jan	Feb.	Mar.	Apr	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	-	-	-	-	-	13	9	41	30	-	-	-	
2.	-	-	-	23	2	-	2	24	-	-	-	-	
3.	-	-	-	6	-	-	-	84	8	-	-	1	
4.	-	-	-	11	10	34	-	-	-	-	-	-	
5.	-	-	63	15	3	39	53	4	14	-	25	4	
6.	4	-	8	110	1	-	20	1	-	-	-	-	
7.	5	-	-	-	4	-	3	10	10	-	-	-	
8.	1	-	-	43	-	-	-	62	6	-	-	-	
9.	-	1	2	1	-	32	9	-	-	-	-	-	
10.	-	25	-	7	6	-	-	-	8	1	-	-	
Jumlah	(10)	(26)	(73)	(285)	(26)	(118)	(96)	(226)	(76)	(17)	(25)	(5)	
11.	-	26	-	2	13	-	-	-	74	-	-	-	
12.	-	36	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	
13.	-	15	7	3	-	5	-	-	2	-	-	-	
14.	-	26	-	-	-	12	3	-	-	-	-	-	
15.	-	57	-	27	3	-	-	-	-	-	-	-	
16.	9	87	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.	28	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	
18.	15	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	47	
19.	-	-	-	22	6	33	-	15	2	-	-	-	
20.	-	-	-	5	-	24	-	45	43	17	-	-	
Jumlah	(52)	(247)	(77)	(84)	(51)	(74)	(3)	(75)	(121)	(17)		(47)	
21.	-	-	11	9	-	81	-	3	-	-	2	-	
22.	1	-	-	-	52	1	-	6	8	-	-	17	
23.	-	-	-	9	30	51	-	-	-	3	-	-	
24.	6	-	1	-	-	51	-	-	37	21	-	-	
25.	-	-	-	-	6	49	-	17	-	2	-	-	
26.	-	1	-	-	19	11	-	-	-	33	-	7	
27.	-	-	2	-	-	8	-	85	8	10	14	3	
28.	28	2	-	-	-	8	6	-	-	40	-	-	
29.	-	-	-	-	-	-	-	-	7	15	-	-	
30.	-	-	-	47	3	11	9	-	-	37	-	-	
31.	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Jumlah	(33)	(3)	(20)	(65)	(110)	(271)	(15)	(112)	(60)	(161)	(16)	(27)	
Jumlah rerata	95	276	100	365	187	463	114	413	257	179	41	79	
Jumlah hari hujan	9	10	8	17	16	17	9	15	14	10	3	6	
Rata-Rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

hujan dicatat dalam cm
T.T.P.I. : Tinggi diatas muka laut

PENCAMAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Nama : T Tedong

Lab. SIDRAP Arc.

besa

Lintang

0 1 "

Bujur

0 1 " TIML

Tahun: 1974

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	-	-	6	27	-	-	-	-	51	13	-	-	
2.	-	-	-	-	-	-	4	-	-	7	-	-	
3.	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9	
4.	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.	-	-	-	-	-	-	13	-	27	-	3	-	
6.	9	-	-	6	31	-	-	-	40	-	4	-	
7.	-	-	-	-	28	-	4	-	2	-	-	-	
8.	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	1	-	
9.	-	-	-	-	-	-	-	-	128	-	3	-	
10.	-	-	-	53	1	-	4	-	4	-	51	-	
Jumlah	(9)		(6)	(151)	(60)		(25)	(4)	(252)	(20)	(62)	(9)	
11.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
12.	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	1	-	
13.	-	-	-	16	3	-	3	-	-	-	-	-	
14.	-	-	-	-	-	-	-	-	55	33	-	-	
15.	-	23	-	3	21	5	79	-	4	-	7	-	
16.	1	-	-	7	41	15	-	-	40	12	-	3	
17.	-	-	-	3	4	16	18	-	-	-	-	-	
18.	-	-	-	40	6	32	-	-	32	-	8	-	
19.	-	-	-	-	-	11	2	-	-	84	-	-	
20.	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	
Jumlah	(1)	(23)		(98)	(77)	(65)	(102)		(132)	(129)	(16)	(3)	
21.	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	
22.	-	-	-	-	11	10	31	-	-	10	-	-	
23.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.	-	-	-	-	9	-	7	-	-	-	-	-	
25.	24	2	-	-	42	17	-	-	-	4	-	-	
26.	3	17	-	-	-	-	2	-	-	30	-	29	
27.	-	3	54	-	-	8	8	-	7	-	-	-	
28.	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
29.	-	-	-	-	-	17	-	-	51	-	1	-	
30.	-	-	-	-	21	-	-	-	-	7	-	-	
31.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah	(27)	(22)	(54)		(63)	(73)	(45)		(58)	(51)	(1)	(28)	
Jumlah per bulan	39	45	60	249	220	159	175	4	442	200	79	41	
Jumlah hari hujan	4	4	2	11	13	12	12	1	13	9	9	3	
Rata-Rata													
Hujan. Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 • Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 Hujan dicatat dalam mm
 T.M.L. : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Nama : T. Tedong

Lab. SIDRAP 140.

Desa

Lintang

0 . n

ujur

0 1 n

Tahun: 1975

TOKI.

E

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	-	-	-	6	39	22	-	-	-	-	3	2	
3.	-	24	-	-	-	29	1	-	5	-	-	-	
4.	-	2	-	-	-	17	-	-	3	46	-	-	
5.	-	10	-	-	4	10	15	-	7	30	10	-	
6.	-	24	-	3	17	4	-	8	31	-	-	-	
7.	-	-	2	-	68	15	-	18	-	3	-	-	
8.	-	-	-	10	12	-	-	2	42	48	9	7	
9.	-	-	3	3	-	61	-	-	-	16	-	5	
10.	-	-	-	25	-	-	15	-	19	-	-	1	
Jumlah		(60)	(15)	(47)	(140)	(155)	(131)	(128)	(107)	(143)	(22)	(15)	
11.	-	1	-	9	58	47	4	126	14	-	7	-	
12.	-	-	-	4	-	-	-	21	-	-	-	-	
13.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
14.	-	-	6	2	-	-	36	-	16	-	-	-	
15.	-	-	-	-	-	-	-	-	14	4	-	6	
16.	-	-	-	53	-	14	-	-	-	11	-	2	
17.	-	-	3	55	37	5	2	-	7	1	3	-	
18.	-	-	-	4	-	18	-	-	-	28	-	4	
19.	-	-	11	-	48	-	3	-	-	-	-	-	
20.	-	-	3	-	-	-	21	-	19	7	-	-	
Jumlah		(14)	(23)	(127)	(165)	(164)	(66)	(167)	(172)	(51)	(16)	(12)	
21.	-	-	-	4	-	-	3	-	-	21	-	-	
22.	-	-	-	2	-	-	34	-	-	-	-	-	
23.	-	-	-	-	13	-	-	-	29	-	-	3	
24.	-	-	-	-	4	-	25	-	-	33	-	-	
25.	1	-	-	-	-	-	15	1	26	28	-	-	
26.	-	-	7	-	19	3	-	9	39	-	-	-	
27.	-	-	-	-	12	-	6	-	50	-	2	-	
28.	1	2	-	9	-	11	15	20	-	-	-	-	
29.	-	-	-	10	25	-	-	4	4	4	-	7	
30.	-	-	-	-	-	3	-	1	18	-	2	-	
31.	3	-	-	-	2	-	-	20	-	-	-	-	
Jumlah	(5)	(2)	(7)	(25)	(75)	(17)	(98)	(55)	(166)	(66)	(4)	(10)	
Jumlah per bulan	5	66	35	199	360	259	195	230	345	280	36	37	
Jumlah hari hujan	3	6	7	15	14	14	14	11	18	14	7	9	
Rata-rata Hujan. Rata-rata													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

• Hujan dicatat dalam mm
 • Hujan : Hujan diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Nama : T Tedong

Kab. SIDRAP Lec.

Desa

Lintang

0 1 "

Bujur

0 1 "

Tahun: 1976

" TIKI

m

Tanggal Pencatatan	Jan	Feb.	Mar.	Apr	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	Jumlah
1.	-	-	3	12	-	-	25	-	-	-	-	-	
2.	-	-	-	-	-	25	-	-	105	2	12	-	
3.	-	-	-	-	30	-	-	-	-	16	-	-	
4.	-	-	-	-	26	71	-	-	-	7	-	-	
5.	-	-	-	-	-	4	64	-	-	-	-	-	
6.	-	-	8	-	9	21	-	-	-	-	-	-	
7.	-	-	-	2	-	55	-	-	-	-	-	-	
8.	-	-	9	-	6	-	28	-	-	-	-	8	
9.	-	4	45	-	-	20	-	-	-	20	20	-	
10.	-	-	-	3	-	1	14	-	-	-	-	-	
Jumlah		(4)	(65)	(17)	(71)	(187)	(137)		(105)	(15)	(32)	(8)	
11.	-	-	-	3	-	15	65	-	-	-	32	-	
12.	-	-	54	-	-	14	-	-	-	-	18	-	
13.	5	-	12	-	16	14	-	-	-	-	-	-	
14.	-	2	-	15	-	50	5	-	-	-	-	-	
15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
16.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
17.	-	-	-	19	-	13	-	-	-	-	14	-	
18.	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.	-	-	41	-	-	14	-	-	-	-	-	-	
20.	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	
Jumlah	(5)	(2)	(107)	(96)	(16)	(124)	(70)			(11)	(67)		
21.	-	1	1	-	-	11	-	-	-	1	-	-	
22.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
23.	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
24.	-	-	-	33	-	-	-	72	-	-	18	-	
25.	22	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
26.	-	4	-	-	33	-	3	-	-	72	-	-	
27.	7	-	-	-	2	-	-	6	-	-	-	-	
28.	-	9	-	11	5	1	-	-	-	-	-	23	
29.	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.	4	-	-	11	-	6	-	-	-	-	36	-	
31.	-	-	-	-	5	-	7	-	-	-	-	-	
Jumlah	(33)	(17)	(11)	(76)	(45)	(18)	(10)	(65)	(1)	(73)	(54)	(23)	
Jumlah per bulan	38	23	173	193	132	339	211	85	106	149	153	31	
Jumlah hari hujan	4	6	8	12	9	17	8	4	2	7	9	2	
Rate-rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

• hujan dicatat dalam mm
 • TIKI : Tidak di atas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Nama : T. Tedong

Kab. SIDRAP Kec.

Desa

Bulan

0

Tahun: 1977

hari

0

" 2000

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
3.	2	-	15	50	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	27	-	-	29	13	-	-	-	-	-	-	2	
5.	-	13	-	7	25	-	-	-	-	15	-	-	
6.	-	-	-	-	37	7	-	-	-	-	-	-	
7.	-	-	47	17	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
9.	-	-	-	-	-	10	-	100	-	-	-	13	
10.	9	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah	(38)	(20)	(122)	(109)	(81)	(17)		(100)		(15)		(19)	
11.	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	-	-	-	22	-	-	-	10	-	-	-	-	
13.	-	-	-	2	-	-	-	120	-	-	-	-	
14.	-	1	-	-	25	75	-	-	-	-	-	16	
15.	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	
16.	-	14	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
20.	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	15	-	
Jumlah	(13)	(15)	(11)	(69)	(25)	(175)		(130)			(20)	(16)	
21.	2	-	-	14	28	-	-	-	-	-	30	-	
22.	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	
23.	-	5	-	16	-	-	-	-	-	-	37	-	
24.	22	-	-	10	-	-	-	-	-	-	39	-	
25.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	
26.	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	7	25	
27.	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	5	-	
28.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	22	-	
29.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
30.	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
31.	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah	(35)	(15)	(3)	(15)	(83)						(175)	(25)	
Jumlah per bulan	76	40	66	223	189	192	-	230	-	15	195	60	
Jumlah hari hujan	8	6	4	17	8	4	0	3	0	1	11	5	
Rata-rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

hujan dicatat dalam mm
T. 0.0 : Tidak dicatat pada saat

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Tahun: 1978

Nama : T. Tedong

Bintang: 0 1 "

Kab. SIDRAP Kec.

Pesa

Kujur: 0 1 " TIKI

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	-	-	-	-	54	6	-	4	-	-	-	-	
2.	-	-	-	-	25	43	2	15	-	21	-	5	
3.	-	-	-	-	65	16	-	-	-	-	-	9	
4.	-	-	-	-	10	-	-	-	-	26	-	-	
5.	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	
6.	-	-	15	-	37	75	20	16	-	-	-	-	
7.	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.	-	-	1	-	90	12	-	7	11	-	-	-	
9.	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
10.	-	9	15	13	-	12	-	-	-	-	-	-	
Jumlah		(9)	(128)	(13)	(222)	(189)	(25)	(48)	(11)	(41)		(14)	
11.	-	-	4	-	37	-	-	-	12	-	44	-	
12.	-	-	-	-	1	25	-	5	-	-	-	-	
13.	-	-	-	-	15	8	45	-	-	-	-	-	
14.	-	-	-	-	-	-	14	2	-	-	-	-	
15.	-	-	-	-	60	8	-	71	12	-	-	-	
16.	-	-	-	-	1	-	8	-	5	-	-	-	
17.	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	
18.	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	11	
19.	45	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	
20.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Jumlah	(45)		(4)		(121)	(97)	(22)	(86)	(29)		(44)	(11)	
21.	6	-	-	-	-	-	1	-	29	-	-	-	
22.	-	-	-	68	-	-	-	-	16	-	-	-	
23.	-	-	-	-	-	13	-	-	-	24	-	-	
24.	-	-	-	-	-	15	5	-	-	-	-	-	
25.	-	-	-	-	-	10	-	-	2	-	-	-	
26.	-	-	-	4	-	25	21	-	-	-	-	4	
27.	-	-	-	-	-	65	7	-	-	-	-	-	
28.	-	55	18	25	-	17	11	-	-	-	-	-	
29.	-	/	/	46	-	-	-	-	-	-	-	5	
30.	-	/	8	/	40	1	-	-	-	-	-	-	
31.	-	/	/	/	5	/	41	5	/	/	/	/	
Jumlah	(6)	(55)	(26)	(143)	(45)	(146)	(86)	(15)	(47)	(26)		(19)	
Jumlah per bulan	51	64	158	156	448	412	183	133	87	71	44	34	
Jumlah hari hujan	2	2	8	5	15	18	14	10	7	3	1	5	
Rata-Rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

hujan dicatat dalam mm
Tangkai : Timbul di atas muka laut

REKORD CATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Tahun: 1929

Nama : T. Tedong

Lintang: 0 ° "

Lab. SIDRAP Kec.

Desa

Bujur 0 ° "

" TIM. 0

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KEBIKARAN
1.	-	24	-	1	-	-	-	-	-	-	16	-	
2.	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	5	
3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	
4.	-	-	-	9	-	60	-	-	7	-	-	-	
5.	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	
6.	-	-	-	38	-	50	-	-	97	-	-	-	
7.	-	-	30	-	8	-	3	-	-	-	-	-	
8.	-	-	1	35	-	4	-	-	-	-	-	-	
9.	-	-	-	-	24	-	2	-	-	-	-	-	
10.	-	1	-	-	-	-	-	-	163	-	-	-	
Jumlah		(25)	(31)	(83)	(78)	(118)	(5)		(267)		(45)	(15)	
11.	8	-	-	-	-	83	11	-	170	-	-	-	
12.	1	-	-	-	-	6	1	-	-	-	4	-	
13.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.	-	23	-	-	3	-	-	-	-	-	26	-	
15.	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	
16.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.	8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
18.	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	6	
19.	-	-	5	-	-	24	39	-	-	-	-	-	
20.	-	-	10	-	-	95	36	-	-	-	-	-	
Jumlah	(17)	(23)	(15)		(3)	(335)	(87)		(170)		(30)	(6)	
21.	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	
22.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.	-	-	-	-	7	10	-	-	-	-	-	-	
24.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.	-	-	10	16	1	-	-	-	-	-	-	-	
26.	-	-	45	57	-	-	-	-	-	-	-	-	
27.	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	
28.	-	3	3	-	-	-	-	18	-	-	-	-	
29.	-	3	9	-	-	-	-	13	-	-	-	-	
30.	-	3	33	76	20	-	-	-	-	-	-	-	
31.	-	1	1	1	11	-	-	-	-	-	-	-	
Jumlah		(3)	(107)	(147)	(37)	(23)	(8)	(31)					
Jumlah per bulan	17	51	147	232	112	474	100	31	437	-	75	11	
Jumlah hari hujan	3	4	10	7	9	13	7	2	4	0	4	2	
Rata-rata Hujan Max. Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

hujan dicatat dalam mm

T.M.B.L. : Tinggi diatas muka laut

PERICATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Tahun: 1980

Nama : T. Tedong

Lintang

0 ° 1 '

Kab. SIDRAP Kec. ...

Desa

Bujur

0 ° 1 ' 0 " Tim. B

Tanggal Pencatatan	Jan	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KESELURUHAN
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	3	-	-	25	-	3	-	-	-	-	-
5.	-	-	20	17	-	-	-	4	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	40	-	4	4	6	-	-	-	-	-
7.	-	-	-	20	75	4	-	-	-	-	-	-	-
8.	-	3	-	39	75	3	-	47	-	-	-	-	-
9.	18	-	-	110	-	-	3	-	-	-	5	-	-
10.	2	-	-	11	-	-	-	-	-	-	55	-	-
Jumlah	(26)	(3)	(23)	(237)	(150)	(46)	(7)	(60)			(60)		
11.	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	25	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	28	-	-
14.	50	-	2	24	-	5	2	-	-	-	3	-	-
15.	-	3	-	3	-	15	-	-	-	-	-	-	-
16.	-	-	-	9	-	55	-	-	-	-	-	-	-
17.	-	5	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-
18.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
19.	-	-	23	-	-	-	-	8	-	-	4	-	-
20.	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah	(75)	(11)	(25)	(161)	(197)	(146)	(2)	(18)			(35)		
21.	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	-	-	-	-	16	-	5	13	-	-	11	12	-
23.	-	-	-	14	4	-	-	-	-	-	26	79	-
24.	-	-	-	7	6	25	-	3	-	-	21	-	-
25.	-	-	-	-	6	36	-	-	-	-	14	-	-
26.	-	25	-	-	23	-	-	2	-	15	-	-	-
27.	-	-	9	24	25	15	-	3	-	-	-	-	-
28.	-	-	150	2	23	-	-	11	-	-	-	-	-
29.	-	40	5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
30.	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		(65)	(122)	(47)	(109)	(76)	(5)	(32)		(12)	(72)	(91)	
Jumlah per bulan	95	79	260	445	278	268	14	100	-	18	167	91	
Jumlah hari hujan	4	6	9	15	11	14	4	10	0	2	9	2	
Rata-Rata Hujan Har. Tanggal													

Keterangan :
 - Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 angka dicatat dalam mm
 Tanda : Tanda diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : 403A
 Nama : T. Tedong
 Keb. SIDRAP Kec.

Desa

Bintang

0

Tahun: 1981

Bujur

0

" TIKL

Tanggal Pencatatan	Jan	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	-	-	17	15	-	44	-	-					DIPERTA
2.	-	-	-	-	-	-	22	-					
3.	-	2	-	40	-	-	42	-					
4.	-	-	-	-	-	-	11	-					
5.	-	-	20	-	-	-	6	-					
6.	-	-	-	4	8	-	37	-					
7.	-	-	-	-	67	-	4	-					
8.	-	-	-	6	-	-	-	-					
9.	-	-	18	-	30	42	10	-					
10.	-	4	20	4	95	-	25	-					
Jumlah		(6)	(75)	(67)	(200)	(86)	(157)						
11.	-	-	53	7	6	-	3	-					
12.	-	-	6	11	10	-	21	-					
13.	-	-	-	-	-	-	6	-					
14.	-	-	-	-	-	3	114	-					
15.	-	-	-	-	50	16	-	-					
16.	-	-	-	-	67	18	12	-					
17.	-	-	-	-	40	-	4	-					
18.	-	-	4	-	75	19	21	-					
19.	-	-	-	-	25	23	9	-					
20.	-	-	25	-	-	27	3	-					
Jumlah			(68)	(18)	(233)	(106)	(193)						
21.	-	-	-	4	11	-	157	-					
22.	-	-	7	-	-	19	130	-					
23.	-	-	25	-	-	-	22	-					
24.	-	-	-	6	-	-	16	-					
25.	-	-	17	-	-	-	44	-					
26.	-	-	-	-	-	-	11	-					
27.	-	3	-	-	-	-	-	-					
28.	-	4	19	-	-	-	-	-					
29.	-	/	20	11	-	-	-	-					
30.	-	/	-	9	-	-	-	-					
31.	-	/	19	/	-	/	-	-					
Jumlah		(7)	(107)	(30)	(11)	(19)	(380)						
Jumlah rer tulan	-	13	270	117	489	211	730						
Jumlah hari hujan	0	4	14	11	12	9	23						
Rate-Rate													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

hujan dicatat ialah mm
 T.M.S.L. : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN GURUS 1974

No. Stasiun :

Tahun 1974

Nama : TANRU TEDONG

Kab. SIDRAP Kec.

Jenis

TISL

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Juli.	Agst.	Sep.	Ok.	Des.	KETAG
1.												PMA
2.											125	
3.												
4.												
5.												
6.												
7.												
8.												
9.												
10.												
Jumlah												
11.												
12.										15	11	
13.												
14.												
15.										106		
16.											56	
17.												
18.										129		
19.												
20.												
Jumlah												
21.												
22.												
23.												
24.												
25.												
26.											365	
27.												
28.										5		
29.												
30.												
31.												
Jumlah												
Jumlah per bulan										255	557	
Jumlah hari hujan										4	4	
Kata-kata hujan Max.												
Tanggal												

Revisi :

- Tidak ada revisi
- Tidak ada revisi
- 1. Tidak ada revisi

PENCATATAN HAJAT HAJAR

No. Stasiun :

Tahun: 1922

Nama : TANRUTEDONG

Lab. SIDRAP Kec.

Desa

TUMBUK

Tanggal Pencatatan	Jan	Peb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Juli	Agst.	Sep.	Ok.	Nov.	Des.	REPER
1.	25
2.	5	12	.
3.	.	219	6
4.	.	5	4	50	2	.	.
5.	70	220	13	6	25	.	.	.
6.	.	70	18	.	.	2	.
7.	22	4	15	.	.	.
8.	4	20	35	4	3	.
9.	.	40	25	.	5	.
10.	1	21
Jumlah
11.	.	25	11	14	.	7	.	.
12.	28
13.	20
14.	13
15.	60	7	10	.	.	.
16.	5	2	1	4	.
17.	1	.	.	.
18.
19.
20.	23	.	.	2	.
Jumlah
21.	2	1	3	.	.	.
22.
23.	65	.	.	.	1
24.	13	.	.	.
25.	31	.	.	3	.
26.	11	29	1	.	.	.
27.	60
28.	25
29.	.	1	5	.	.	.
30.	.	/	7	7	.
31.	.	/
Jumlah
Jumlah per bulan	140	560	117	312	165	31	38	.
Jumlah hari hujar	3	7	9	18	12	6	8	.
Kata-Rata
Hujan Mar.
Tanggal

Keterangan :
 . = Tidak ada hujan
 / = Tidak ada hujan
 x = Tidak ada hujan

No. Stasiun :
 Nama : **TANRUTEDONG**
 Kab. **SIDRAP** Kec. _____ Desa _____

Tahun 1976

TJML

Tanggal Pencatatan	Jan	Pet.	Mar.	Apr	Mai.	Jun.	Juli	Ag.	Sep.	Ok.	Des.	KETERA
1.	10	.	.	25
2.	.	.	2	3	15	1	.	30
3.	50	3	60	.	17	1	.	.
4.	.	5	25	.	.	.
5.	5	.	3
6.	.	.	4	.	1
7.	.	.	3	.	26	4
8.	.	.	1	.	.	7	3
9.	.	8	15	.	6	10	14
10.	5	.	2	.	.	30	33
Jumlah												
11.	.	.	16	.	2	2	3
12.	3	.	.	.	1	50	5	.	.	.	12	.
13.	.	14	1	.
14.	1	.	.	.	8	.	.
15.	.	.	.	5
16.	4
17.	5
18.	.	.	.	55	.	60
19.	.	.	40	.	.	30	.	.	.	5	.	.
20.	10	7	.	.	.	25
Jumlah												
21.	.	3	.	25
22.	.	.	.	45
23.	5
24.	.	.	.	25	.	.	.	60	25	.	.	.
25.	.	.	.	10	.	.	.	4
26.	.	.	.	15	7	.	.	.	45	.	.	.
27.	2	.	.	7	4	30
28.	.	9	.	30	10	.	.
29.	.	/	.	5	.	25	.	.	30	.	.	.
30.	2	/	.	23	2	50	3	.	50	1	.	.
31.	.	/	2	/	1	/	10	/	50	/	.	.
Jumlah												
Jumlah per bulan	22	46	85	248	130	337	134	119	247	25	13	
Jumlah hari hujan	5	6	9	12	13	17	9	9	8	5	2	
Kata-Rata												
Kuifer Mar.												
Sangkal												

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada hujan
 x Kiri malam

PENCATATAN PASI 3.000

No. Stasiun :

Tanggal: 1976

Nama : TANRUTEDONG

Kab. SIDRAP

Kec.

Desa

TMPL.

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Juni.	Juli.	Agst.	Sep.	Ok.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	.	.	.	10	15	.	10	PMA
2.	.	.	.	5	4	.	102	
3.	.	.	.	15	10	.	1	5	
4.	.	7	.	2	2	101	
5.	5	
6.	5	15	
7.	.	2	.	.	2	2	
8.	.	3	.	2	25	
9.	9	.	.	1	3	
10.	.	.	4	.	.	10	
Jumlah													
11.	
12.	11	1	50	
13.	.	.	.	1	.	25	
14.	.	1	.	25	.	130	
15.	.	.	.	2	2	3	1	
16.	.	10	.	2	
17.	15	
18.	17	
19.	30	30	.	.	.	19	.	.	
20.	
Jumlah													
21.	30	
22.	21	.	5	3	
23.	10	25	.	.	4	.	.	1	.	50	.	.	1
24.	9	.	.	.	7	42	.	.	
25.	15	.	3	62	.	.	
26.	.	8	1	3	.	.	
27.	.	.	1	.	10	.	.	5	.	.	1	.	
28.	1	.	.	6	8	5	.	
29.	.	.	10	2	
30.	.	.	25	1	1	1	25	
31.	3	
Jumlah													
Jumlah per bulan	111	71	49	80	126	340	114	57	6	.	176	31	
Jumlah hari bujar	9	8	7	13	15	12	9	3	2	.	5	3	
Kata-Reta													
Bujan Mar.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada bujar
- Tidak ada bujar
- x tidak ada

PENCATATAN CUHAI HUJAN

TAHUN : 1978

Tanggal Pencatatan	Januari	Februari	Maret	April	Mai	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	KET
1.	.	.	30	.	54	.	.	3	
2.	.	.	45	.	72	47	.	10	3	7	.	13	
3.	.	.	40	.	31	78	.	.	.	7	.	.	
4.	.	.	47	70	
5.	51	.	30	10	.	4	.	90	7	.	.	.	
6.	6	.	5	
7.	30	.	.	.	25	.	.	.	
8.	.	.	.	1	.	2	.	10	
9.	2	15	.	15	.	
10.	34	.	.	.	20	.	20	.	
Jumlah	57	-	121	11	321	138	.	45	70	12	50	125	
11.	68	45	
12.	25	.	.	.	1	25	.	25	10	2	.	.	
13.	30	10	.	.	27	10	.	.	51	.	.	.	
14.	35	.	.	.	70	.	.	.	
15.	22	15	.	.	5	.	.	.	
16.	80	.	.	.	
17.	2	
18.	15	40	.	.	15	.	.	.	
19.	60	
20.	45	40	.	.	70	
Jumlah	115	10	-	-	92	230	.	45	252	2	50	75	
21.	30	35	10	10	
22.	.	7	.	75	70	.	.	60	
23.	4	80	.	10	
24.	.	.	15	.	.	30	.	17	.	120	.	1	
25.	2	.	25	
26.	.	.	.	3	.	75	
27.	85	
28.	.	.	.	10	
29.	.	.	45	5	.	5	.	.	1	.	.	5	
30.	.	.	.	72	48	25	.	10	5	.	5	.	
31.	
Jumlah	2	7	85	165	52	201	.	27	115	280	27	46	
Jumlah per bulan	169	17	219	176	475	268	.	230	406	594	72	366	
Jumlah hari hujan	6	2	8	7	13	16	.	9	16	6	5	8	
Hujan 1kg	51	10	35	75	30	70	.	90	80	120	20	100	
Rata2	28	9	27	25	37	36	.	26	28	49	12	26	

Catatan :
Hujan dicatat dalam mm

PENCAHAIAN CURAH HUJAN

TAHUN : 1979

Tanggal Pengamatan	Januari	Februari	Maret	April	Mai	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	KETE
1.	6	.	2	.	30	50	
2.	50	10	
3.	.	7	25	35	60	1	.	.	2	.	.	.	
4.	.	.	21	.	75	75	
5.	.	.	.	65	.	110	
6.	.	.	.	110	60	.	0	.	90	.	.	.	
7.	75	25	.	75	85	
8.	2	.	.	50	.	60	
9.	60	.	.	25	.	136	
10.	.	.	.	45	.	13	0	.	105	.	.	60	
Jumlah	171	30	128	405	261	405	0	-	217	-	5	20	
11.	.	.	.	75	153	.	.	.	
12.	
13.	.	.	.	25	.	45	
14.	8	.	.	.	25	.	
15.	.	2	.	.	20	
16.	.	6	.	.	.	1	
17.	2	.	25	
18.	.	1	.	.	.	5	
19.	.	.	3	.	.	70	5	
20.	.	.	.	60	.	75	17	
Jumlah	-	13	3	160	22	150	55	-	100	-	27	-	
21.	11	
22.	
23.	
24.	.	5	.	2	.	3	
25.	15	75	30	1	
26.	.	160	70	4	
27.	.	6	80	75	.	.	0	
28.	.	.	5	100	15	6	
29.	.	.	75	60	1	.	.	5	
30.	17	-	125	25	10	0	.	5	
31.	28	-	1	-	75	-	
Jumlah	88	60	366	267	101	14	0	6	-	-	-	6	
Jumlah per bulan	485	129	417	782	320	618	55	6	57	-	32	23	
Jumlah hari hujan	7	9	11	17	12	16	7	2	7	-	6	8	
Hujan May	75	75	125	100	35	106	25	9	153	-	25	35	
Hujan total	26	17	39	46	32	27	8	8	53	-	11	12	

Cawan :
Hujan Curah dalam mm

PENCATATAN CURAH HUJAN

P. Pedang

TAHUN : 1984

Tanggal Pencatatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	KET.
1.					10			10					
2.		5		15	8								
3.			2	20	17	15							
4.					25								
5.					105			4					
6.				31	6	15	4						
7.						10							
8.	6			5		9	15	7					
9.				32	10						29		
10.	2			120							10		
Jumlah	15	60	2	223	121	49	17	21			35		
11.	45			3	5							26	
12.				605	25	3							
13.		14	1	6		10	1						
14.			45			5	9				23		
15.	10	5				30	2						
16.						25							
17.													
18.					25	50	2						
19.						25							
20.								15					
Jumlah	35	69	26	114	115	148	14	15			22	26	
21.						10						13	
22.	2				3							13	
23.										120	21	45	
24.										100	13		
25.					10						15		
26.		10			75			30		18			
27.			5		50		2	25					
28.		25											
29.		65			10		1						
30.										7			
31.					5								
Jumlah	2	60	5		133	10	3	55		645	47	71	
Jumlah per bulan	112	139	53	337	449	207	36	91		245	107	107	
Jumlah hari hujan	5	6	4	9	16	12	8	6		4	6	4	
Jumlah hari	27	65	25	30	105	50	15	30		120	25	45	
Jumlah	22	22	13	37	28	17	5	15		61	18	27	

Catatan :
Hujan dicatat dalam mm

PENCATATAN CURAH HUJAN

Taman Kelapa

TAHUN : 1985

Tanggal Pencatatan	Januari	Februari	Maret	April	Mai	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	KETERANGAN
1.	.	.	.	6	
2.	.	.	.	15	
3.	.	.	.	24	
4.	.	.	.	15	
5.	.	.	.	3	
6.	.	.	.	8	
7.	
8.	.	.	.	8	
9.	.	6	.	4	
10.	.	10	8	2	
Jumlah	-	16	8	85	
11.	11	.	30	5	
12.	.	.	54	
13.	.	.	3	
14.	
15.	
16.	.	.	.	36	
17.	.	.	3	
18.	
19.	
20.	.	.	8	
Jumlah	-	-	98	41	
21.	.	.	28	
22.	
23.	.	.	17	
24.	
25.	.	.	16	
26.	.	.	11	
27.	.	5	8	
28.	.	7	19	
29.	.	.	4	10	
30.	
31.	.	.	11	
Jumlah	-	12	108	10	
Jumlah bulan	11	28	214	136	
Jumlah tahun	1	4	14	12	
Jumlah	11	10	54	36	
Jumlah	11	7	15	11	

Hujan dicatat dalam mm

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : 405a (9)
 Nama : Menge/Belawa
 Kab. Wajo Kec. _____

Desa _____

Lintang: _____

Bujur _____

Tahun: 1977

0

0

TDAL

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.			.	20	.	.	18	DIPERTA
2.			3	.	.	.	0	
3.			10	10	
4.			.	7	.	8	
5.			5	0	15	0	8	
6.			.	52	21	2	22	
7.			20	.	10	2	10	
8.			.	31	.	3	1	
9.			.	4	20	15	0	
10.			.	0	10	0	
Jumlah													
11.			.	0	
12.			.	7	
13.			.	10	1	.	.	29	
14.			35	16	4	8	
15.			.	.	5	109	0	
16.			.	.	1	6	
17.			.	.	.	9	
18.			.	10	0	98	0	.	.	.	34	.	
19.			.	15	9	0	
20.			.	.	.	0	35	.	
Jumlah													
21.			.	.	12	37	.	
22.			40	.	
23.			.	6	
24.			.	10	
25.			.	.	49	10	25	
26.			
27.			
28.			8	20	25	0	
29.			2	
30.			41	
31.			10	0	
Jumlah													
Jumlah per bulan			122	218	157	246	59	29	.	.	181	41	
Jumlah hari hujan			8	17	13	11	7	1	.	.	6	9	
Rata-Rata Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak

hujan dicatat dalam mm
 f.b.k.l : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : 405 a

Tahun: 1978

Nama : Menge/Belawa

Lintang

6 1 "

Kab. Waajo Kec.

Desa

Bujur

0 1 " T.M.L.

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	-	-	55	-	52	5	-	4	-	-	-	-	
2.	-	-	-	-	28	31	40	26	-	-	-	5	
3.	-	-	-	-	44	6	62	-	-	-	11	-	
4.	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
5.	-	-	-	-	10	-	15	-	-	-	-	-	
6.	-	-	4	-	-	-	10	15	-	-	-	-	
7.	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	
8.	-	-	125	-	-	-	-	0	4	-	-	-	
9.	-	0	40	-	-	-	-	0	7	-	3	4	
10.	-	18	-	-	20	-	-	-	0	-	2	-	
Jumlah													
11.	-	-	4	-	22	4	-	-	0	-	-	-	
12.	-	-	-	4	20	-	-	0	0	-	20	-	
13.	-	0	-	-	35	2	14	-	-	-	-	-	
14.	-	-	-	4	40	3	0	-	5	-	-	-	
15.	-	0	-	-	38	2	0	39	-	-	-	-	
16.	-	-	6	-	-	-	-	-	5	-	-	10	
17.	-	-	-	-	10	-	10	0	12	-	-	-	
18.	-	-	4	-	-	-	-	6	0	-	-	11	
19.	-	-	-	-	-	8	-	-	-	50	-	13	
20.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	10	
Jumlah													
21.	-	-	-	-	-	4	0	-	5	-	-	50	
22.	-	-	-	131	-	-	8	-	11	10	-	-	
23.	-	-	-	-	-	2	0	-	12	-	-	-	
24.	-	-	4	4	-	-	1	-	-	20	-	-	
25.	-	25	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	
26.	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
27.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
28.	-	-	7	53	-	1	39	-	-	-	-	-	
29.	-	-	-	66	9	-	-	-	-	-	10	10	
30.	-	-	15	-	12	-	15	-	-	-	-	-	
31.	-	-	-	-	5	-	10	-	-	-	-	-	
Jumlah													
Jumlah per bulan		43	273	282	345	73	227	88	128	100	66	113	
Jumlah hari hujan		5	12	6	14	13	17	9	14	4	6	8	
Rate-Rata													
Hujan Ksx.													
Tanggal													

Keterangan :

- Tidak ada hujan
- Tidak ada data
- x Alat rusak

hujan dicatat dalam cm
T.D.M.L. : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : 405^a

Tahun: 1979

Nama : MENGE/BEKAWA

Lintang: 0 1 "

Kab. WADO. Kec.

Desa

Bujur 0 1 " TLAL

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	21	DIFERTA
2.	.	.	.	10	12	.	.	.	0	.	.	.	
3.	3	.	.	3	13	.	.	.	
4.	-	.	.	.	20	35	.	.	15	.	.	5	
5.	-	10	.	.	.	4	
6.	-	.	5	26	5	23	.	.	85	.	.	.	
7.	-	36	
8.	-	.	.	.	10	
9.	-	.	2	.	.	2	
10.	-	20	.	.	.	20	0	.	57	.	.	.	
Jumlah													
11.	9	4	
12.	.	.	0	100	.	.	.	
13.	6	
14.	.	16	
15.	.	.	0	.	.	5	
16.	6	20	.	.	55	.	.	.	
17.	6	10	10	
18.	-	50	10	
19.	-	.	20	.	.	50	
20.	-	.	5	.	.	20	
Jumlah													
21.	-	.	4	.	.	5	
22.	-	13	
23.	-	1	5	.	
24.	-	.	3	.	4	2	7	.	
25.	-	.	8	
26.	-	.	10	25	.	0	0	
27.	16	.	4	
28.	-	17	34	30	115	.	4	1	
29.	-	.	7	10	36	
30.	-	.	20	9	10	
31.	-	.	5	
Jumlah													
Jumlah per bulan	67	76	127	113	97	251	20	.	440	.	16	42	
Jumlah hari hujan	7	5	15	7	7	16	4	.	8	.	3	3	
Rate-Rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak

Hujan dicatat dalam mm
 T.D.S.L : Tinggi diatas muka laut
 (O) STA NO. OF MASTER PLAN

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :

Nama : MENSE/SELAMAH

Kab. WADO Kec. _____

Desa _____

Lintang _____

Bujur _____

Tahun 1980

0 ' "

0 ' "

" T.M.L. + 7^m

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.						.	.	.	1	.	.	—	<u>11/10/80</u>
2.						
3.						5	
4.						.	.	3	4	.	.	.	
5.						.	.	17	
6.						20	.	37	.	.	.	—	
7.						.	.	2	.	.	.	2	
8.						.	.	21	
9.						
10.						.	.	5	.	.	15	.	
Jumlah													
11.						27	.	.	.	—	.	20	
12.						3	1	.	.	—	.	.	
13.						.	.	7	.	.	.	1	
14.						.	.	10	.	.	21	19	
15.						4	.	12	.	26	.	.	
16.						
17.						
18.						10	5	
19.						
20.						5	1	
Jumlah													
21.						.	4	9	
22.						7	.	.	.	—	.	9	
23.						.	.	5	.	34	.	10	
24.						1	.	11	.	.	.	92	
25.						—	.	15	.	.	7	1	
26.						.	2	.	.	15	.	.	
27.						.	.	26	
28.						.	.	2	
29.						10	
30.						
31.						
Jumlah													
Jumlah per bulan						87	7	173	5	75	45	170	
Jumlah hari hujan						9	3	14	2	3	4	11	
Rate-Rata						9.6	2.3	12.3	2.5	25	11.2	15.4	
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak

Hujan dicatat dalam mm
 T.D.S.L : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : 1
 Nama : MENE/BELAWA
 Kab. : UADU Kec. : Desa :

Tahun: 1921
 Lintang 0 1 "
 Bujur 0 1 " TDML + 7 10 "

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	10	.	.	3	.	.							
2.	2	.	13	11	.	22							
3.	.	.	.	3	.	.							
4.	.	.	.	12	.	.							
5.	.	3							
6.	.	.	.	3	.	.							
7.	1	12	.	.	6	.							
8.							
9.	-	.	.	18	3	.							
10.	7	11	2	.	16	.							
Jumlah													
11.	.	.	.	29	21	6							
12.	12	.	30	1	3	.							
13.	.	.	.	1	4	.							
14.	.	.	1	.	.	.							
15.	.	7	.	.	.	6							
16.	.	.	1	2	41	4							
17.	.	.	27	1	30	4							
18.	.	.	.	1	71	7							
19.	.	1	.	.	.	38							
20.	5	.	18	.	2	.							
Jumlah													
21.	.	.	11	.	5	65							
22.	.	.	.	1	15	.							
23.	4	.	18	7	7	.							
24.	.	5							
25.	.	.	13	21	.	.							
26.	.	.	103	.	.	10							
27.	.	3	.	52	25	.							
28.	.	25	.	12	.	.							
29.	.	.	31	.	.	15							
30.	.	.	.	3	.	.							
31.	.	.	18	.	.	.							
Jumlah													
Jumlah per bulan	41	67	296	121	255	177							
Jumlah hari hujan	7	9	13	12	14	10							
Rate-Rata	5.8	2.3	22	10	18.2	17.7							
Hujan Max.	12	25	103	52	71	65							
Tanggal	12	28	26	27	12	21							

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak

Hujan dicatat dalam cm
 T.D.M.L : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : 403 b (10)

Nama : Arabanua

kab. Wojo kcc.

Desa

lintang

ujur

Tahun: 1972

0 1 "

0 1 " TDKL

Tanggal Pencatatan	Jan	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.					.					8	x	.	DIPERTI.
2.					.		38	.	.	.	x	.	
3.					.		.	2	.	.	x	.	
4.					6	x	.	
5.					7	8	.	.	.	43	x	.	
6.					26	.	64	.	.	.	x	.	
7.					10	x	.	
8.					18	14	x	.	
9.					x	.	
10.					4	x	.	
Jumlah													
11.					x	.	
12.					.	.	.	18	.	.	x	.	
13.					.	.	.	92	.	.	x	.	
14.					.	102	x	.	
15.					x	.	
16.					x	.	
17.					x	.	
18.					24	131	x	.	
19.					x	.	
20.					x	.	
Jumlah													
21.					43	x	.	
22.					.	3	x	.	
23.					x	.	
24.					x	.	
25.					x	.	
26.					x	.	
27.					x	.	
28.					x	.	
29.					x	.	
30.					x	.	
31.					x	.	
Jumlah													
Jumlah per bulan					138	258	102	112	.	51			
Jumlah hari hujan					8	5	2	3	.	2			
Rata-rata Hujan Max. Tanggal													

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 angka dicatat dalam m
 T. m. l. : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : 4036

Tahun: 1978

Nama : Anobanua

Bintang: 0 1 "

Kab. Wajo Kec.

Desa

Bujur: 0 1 " T.M.B.

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	✓	✓	✓	10	46	-	17	20	✓	7	✓	✓	
2.	✓	✓	✓	✓	12	-	20	7	✓	25	✓	5	
3.	✓	✓	✓	✓	19	-	✓	✓	15	✓	✓	✓	
4.	✓	✓	✓	✓	✓	-	0	✓	0	18	12	✓	
5.	✓	✓	✓	✓	✓	-	24	1	10	✓	✓	✓	
6.	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.	✓	✓	✓	✓	✓	-	10	✓	37	✓	✓	✓	
8.	✓	✓	✓	5	17	-	✓	✓	23	✓	✓	✓	
9.	✓	✓	✓	6	21	-	✓	0	✓	2	8	✓	
10.	✓	✓	✓	62	✓	-	0	0	18	✓	3	2	
Jumlah													
11.	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	36	✓	✓	✓	
12.	✓	✓	✓	✓	75	-	✓	2	11	0	16	13	
13.	✓	✓	✓	✓	18	-	54	✓	19	✓	4	5	
14.	✓	✓	✓	✓	48	-	18	✓	✓	✓	✓	20	
15.	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	46	
16.	✓	✓	✓	✓	✓	-	5	✓	4	✓	✓	✓	
17.	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	4	6	✓	✓	23	
18.	✓	✓	✓	8	✓	-	✓	1	3	✓	✓	✓	
19.	✓	✓	✓	✓	✓	-	5	✓	✓	✓	11	0	
20.	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	13	✓	25	✓	
Jumlah													
21.	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	20	
22.	✓	✓	✓	5	✓	-	✓	✓	39	✓	✓	✓	
23.	✓	✓	✓	1	✓	-	12	✓	✓	57	✓	0	
24.	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	0	13	0	✓	
25.	✓	✓	✓	2	✓	-	4	✓	✓	✓	8	0	
26.	✓	✓	✓	✓	✓	-	13	✓	4	✓	✓	10	
27.	✓	✓	✓	✓	✓	-	0	✓	5	1	2	✓	
28.	✓	✓	✓	17	✓	-	22	✓	✓	✓	9	5	
29.	✓	✓	✓	56	✓	-	✓	4	4	✓	✓	✓	
30.	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	3	✓	✓	✓	✓	
31.	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Jumlah													
Jumlah per bulan				172	256	-	204	42	247	123	98	147	
Jumlah hari hujan				10	8	-	15	10	18	8	11	13	
Rata-rata Hujan per Tanggal													

Keterangan :
 • Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 hujan dicatat dalam mm
 T.M.B. : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun: 4036

Tahun: 1979

Nama : Anaburua

Lintang: 0 ' "

Kab. Wajo

Kec.

Desa

Bujur: 0 ' " TEL. "

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	.	.	.	21	22	0	
2.	.	.	.	28	.	10	6	
3.	.	0	12	7	.	45	25	.	
4.	.	.	5	.	36	61	.	.	13	.	.	.	
5.	1	.	.	0	14	37	.	.	17	.	.	20	
6.	.	.	.	0	4	
7.	.	.	.	30	9	0	.	
8.	.	.	15	.	68	25	5	
9.	.	34	.	9	.	17	8	
10.	3	4	.	.	.	11	.	.	154	.	.	.	
Jumlah													
11.	103	.	.	.	
12.	5	0	
13.	.	4	0	0	
14.	.	49	.	.	.	12	
15.	.	11	.	.	.	13	
16.	4	5	
17.	5	10	
18.	.	.	0	.	.	7	8	.	
19.	.	.	1	.	.	42	
20.	.	.	2	.	.	66	
Jumlah													
21.	38	22	
22.	0	.	.	
23.	6	.	.	17	28	0	
24.	.	.	.	6	
25.	.	0	0	
26.	.	.	46	30	4	13	7	.	.	.	0	.	
27.	.	.	39	45	105	.	.	.	
28.	20	.	8	14	3	
29.	.	.	30	3	10	
30.	.	.	27	10	17	
31.	
Jumlah													
Jumlah per bulan	39	102	186	220	215	402	41	0	392	0	33	42	
Jumlah hari hujan	6	7	11	13	11	18	6	1	5	1	5	3	
Rata-Rata Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 hujan dicatat dalam mm
 T.M.S.L. : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : 10 M/P
 Nama : HANDEYANA
 Kab. WADO Kec. Desa Lintang 0 1 " Tahun: 1980
 Bujur 0 1 " TDKL

Tanggal Pencatatan	Jan	Feb.	Mar.	Apr	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	.	.	2	.	32	.	.	2	DIFELTA
2.	.	.	3	4	11	.	4	.	4	.	.	.	
3.	-	.	.	.	25	22	
4.	4	-	10	.	56	.	1	4	
5.	.	.	6	.	20	14	.	25	
6.	17	.	2	35	7	.	.	15	.	1	.	.	
7.	.	.	.	13	24	7	.	6	.	.	.	9	
8.	.	.	.	65	3	2	.	69	.	.	.	4	
9.	.	.	1	14	.	-	
10.	.	4	2	96	
Jumlah													
11.	.	.	.	7	
12.	.	.	.	101	.	3	.	.	.	6	.	.	
13.	-	2	.	23	-	14	
14.	-	1	-	2	12	7	
15.	10	10	1	.	6	20	1	2	.	39	8	.	
16.	1	.	.	7	.	.	1	
17.	15	5	.	2	-	43	1	.	.	.	5	.	
18.	.	.	16	1	12	6	3	1	
19.	14	.	.	13	.	
20.	.	.	.	1	36	
Jumlah													
21.	.	.	.	2	.	49	-	.	.	2	.	2	
22.	
23.	.	4	.	.	6	-	
24.	.	.	.	20	.	.	.	4	.	.	13	48	
25.	.	.	.	28	22	.	.	2	.	1	.	.	
26.	.	.	1	9	.	1	.	1	.	.	-	2	
27.	19	19	.	2	.	1	.	3	
28.	.	.	41	13	29	5	.	
29.	31	26	8	.	103	41	
30.	5	
31.	1	
Jumlah													
Jumlah per bulan	98	71	93	433	397	209	11.	142	4.	51	56	99	
Jumlah hari hujan	8	8	12	19	16	12	6	11	1	6	6	9	
Kate-Rata	12.2	8.8	7.7	22.7	24.2	17.2	1.8	12.9	4	7.5	9.3	11	
Hujan Max.	3	26	41	101	103	47	4	69	4	39	13	42	
Tanggal	19	27	28	12	29	21	2	8	2	15	27	27	

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 hujan dicatat dalam cm
 T.D.K.L : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun :
 Nama : ANALUNKA
 Kab. KADU Kec. _____ Desa _____

Tahun: 81
 Lintang: 0 ° 1 ' "
 Bujur: 0 ° 1 ' " T.D.A.L. 15

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	.	.	70	.	31	x							
2.	.	.	.	115	15								
3.	.	.	32	72	.								
4.	.	1	15	.	.								
5.	.	.	.	21	42								
6.	.	2	.	.	.								
7.	.	.	.	53	21								
8.								
9.	.	5	.	.	.								
10.	.	.	75	45	.								
Jumlah													
11.	51	.							
12.	11	.							
13.	.	.	.	25	15	.							
14.							
15.	41	3							
16.	2							
17.	.	.	.	37	27	2							
18.	135	19							
19.	30							
20.	.	.	11	23	.	.							
Jumlah													
21.	5	4							
22.	2							
23.							
24.	.	.	25	.	.	4							
25.	.	15	31	21	.	3							
26.	7	.							
27.	.	.	23	7	11	4							
28.	2							
29.	.	.	.	15	.	.							
30.							
31.							
Jumlah													
Jumlah per bulan	.	23	232	424	412	75							
Jumlah hari hujan	.	4	2	11	13	11							
Rate-Rata	.	5.7	29	32.5	32.1	6.7							
Hujan Max. Tanggal		15 25	25 15	21 25	135 28	30 19							

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 hujan dicatat dalam cm
 T.D.A.L : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : 4051 (11)

Tahun: 1976

Nama : Bontoluc

Lintang: 0 ° "

Kab. : Kec. :

Desa :

Bujur: 0 ° "

" TMDL : "

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei	Jun.	Jul.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.							22	7					DIPUKI
2.							.	7					
3.							.			19			
4.							55						
5.							.						
6.							8						
7.							15						
8.							.						
9.							58						
10.							39				15		
Jumlah													
11.							.						
12.							15						
13.											15		
14.													
15.											16		
16.													
17.											16		
18.													
19.													
20.													
Jumlah													
21.										15			
22.													
23.													
24.											36		
25.										26		5	
26.													
27.													6
28.											28	3	
29.													
30.													
31.							10						
Jumlah													
Jumlah per bulan							222	14	0	60	126	14	
Jumlah hari hujan							8	2	0	3	6	3	
Rata-Rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 angka dicatat dalam cm
 T.M.D.L : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : 405 F
 Nama : Bontouse
 Lab. : Koc.

Jumlah : 0 1 n
 Bulan : 0 1 " TBM, B

Tahun: 1977

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Juli.	Agst.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KEBERRAN
1.				4	.		0						
2.				.	2		4						
3.				7	.		-						
4.				-	.	1	-						
5.				5	1	0	2			0		3	
6.				0	.	0	1			0		0	
7.			6	0	.	.	0			.		.	
8.				9	.	.	0			.		.	
9.				0	3	.	.			.		18	
10.				3	2	
Jumlah													
11.				6	
12.				4	
13.				.	3	8	.	0		.		.	0
14.		10	10	.	1	12	
15.				.	0	.	.	2		.		.	2
16.				0	
17.				.	2	.	0			.		.	2
18.				.	.	26	.	.		.		20	
19.	15			.	0	4	
20.				
Jumlah													
21.				.	.	5	0			.		31	
22.		8	.	2	2	.	.			.		16	
23.		9		14	
24.	10				0	
25.	8				0	.		.	2
26.				19
27.		8		.	1	
28.					0	.		.	34
29.				.	.	.	0		.	.		.	27
30.				1	
31.	7	/	8	/	0	/	.		/	.	/	.	7
Jumlah													
Jumlah per bulan	40	35	24	41	17	56	7	2	0	0	108	87	
Jumlah hari hujan	4	1	3	13	12	8	9	2	2	2	7	11	
Rata-Rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 hujan dicatat dalam cm
 T. d. i. : Tinggi di atas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : 105 F
 Nama : Bontouse
 Kab. Wajo. Kec.

Desa _____

Lintang 0 ° " Tahun: 1978
 Bujur 0 ° " " TDML "

Tanggal Pencatatan	Jan.	Peb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.		1	81		55	2	1		0			21	
2.	2		9	44		0		4				1	
3.					18	16							
4.	3				23								
5.	47		0			0	73						
6.			2		3			7	10				
7.			47			18		15	35		0		
8.			13		16	0							
9.			9	1							71		
10.	0	11	0	7	7				9				
Jumlah													
11.	0	4	21	0	0				5				
12.					10		2		0		13		
13.	5			0	57	0	55		2				
14.					52				9			33	
15.				0	42			41		29		6	
16.				0				0				102	
17.			2					0	18				
18.	3		17						0			26	
19.	9		4			33					4	24	
20.						51					41		
Jumlah													
21.						0	3					34	
22.				76								8	
23.				24				0	29	71	0		
24.			39				0			48			
25.						0				28			
26.			3	0		0			3		0	0	
27.							6						
28.				0	2	2	21				11	0	
29.				85			0					2	
30.							50		22			3	
31.							0						
Jumlah													
Jumlah per bulan	69	16	247	237	283	122	211	67	142	176	140	260	
Jumlah hari hujan	8	3	14	12	11	13	11	7	13	4	8	13	
Kata-Rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak
 Hujan dicatat dalam cm
 T.D.N.L : Tinggi diatas muka laut

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : 405F (11)

Tahun: 1979

Nama : BONTOLISE

Lintang 0 1 "

Kab. WADO Kec.

Desa

Bujur 0 1 " T.M.L.

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	.	.	0	0	.	24	DIPERTE
2.	4	.	.	0	
3.	0	0	.	0	22	.	17	2	
4.	.	.	3	.	82	.	.	.	16	.	1	.	
5.	10	
6.	.	0	.	.	.	0	.	.	52	.	.	.	
7.	4	6	
8.	.	10	.	.	14	.	4	16	
9.	.	10	0	.	.	0	36	
10.	.	6	0	.	.	2	
Jumlah													
11.	21	0	.	.	33	.	.	.	
12.	.	11	
13.	5	
14.	.	0	
15.	.	0	0	.	.	.	
16.	13	
17.	0	14	
18.	0	.	.	0	.	.	2	
19.	.	.	0	.	.	38	1	
20.	.	.	0	.	.	63	
Jumlah													
21.	.	0	.	.	.	56	.	.	0	.	.	54	
22.	2	
23.	33	
24.	3	.	
25.	1	0	1	.	0	0	
26.	.	.	112	107	
27.	6	.	20	32	1	8	.	
28.	2	.	26	0	.	0	.	.	103	.	.	.	
29.	.	/	43	0	20	2	0	
30.	.	/	28	20	31	20	.	
31.	.	/	0	/	/	/	.	.	/	24	/	.	
Jumlah													
Jumlah per bulan	40	37	233	165	180	208	60	.	226	25	39	75	
Jumlah hari hujan	9	10	13	8	6	13	4	.	8	2	5	7	
Rate-Rata													
Hujan Max.													
Tanggal													

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak

Hujan dicatat dalam mm
 T.D.M.L : Tinggi diatas muka laut
 O . STA. NO of MASTER PLAN.

PENCATATAN CURAH HUJAN

No. Stasiun : 405F.

Tahun: 1950

Nama : RONTOSUE

Lintang: 0 1 "

Kab. 11/20 Kec.

Desa

Bujur 0 1 " T.M.L.

Tanggal Pencatatan	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	Mei.	Jun.	Jul.	Agt.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	KETERANGAN
1.	.	.	10	2	20	19	.	-	.	.	.	7	LIFEK
2.	.	.	.	-	.	.	.	1	.	.	.	7	
3.	.	.	10	.	35	.	.	-	
4.	7	7	-	
5.	-	.	5	
6.	.	.	2	6	39	8	.	16	.	.	.	11	
7.	3	.	.	2	.	.	.	6	
8.	.	.	.	58	7	3	.	21	.	.	.	-	
9.	14	-	5	21	4	
10.	11	.	.	26	.	.	.	-	
Jumlah													
11.	13	18	.	.	.	-	-	.	.	3	.	.	
12.	.	11	.	67	.	.	.	-	.	.	.	13	
13.	.	4	.	52	.	-	-	4	
14.	10	.	.	-	-	5	.	
15.	-	14	
16.	-	.	.	3	.	1	
17.	-	20	-	1	
18.	-	.	10	0	.	15	-	
19.	-	44	2	
20.	23	12	21	.	
Jumlah													
21.	.	.	.	2	.	.	-	.	.	2	.	.	
22.	.	-	.	.	15	.	9	.	.	.	6	10	
23.	30	14	
24.	.	.	8	17	68	
25.	-	.	12	3	16	.	.	-	.	.	31	.	
26.	-	7	.	11	.	-	3	4	
27.	.	14	.	.	.	3	.	7	.	.	7	-	
28.	1	.	.	.	13	27	.	-	
29.	.	111	.	.	18	
30.	.	/	.	.	29	
31.	.	/	.	.	.	/	
Jumlah													
Jumlah per bulan	49	152	57	257	260	180	11	70	.	5	73	146	
Jumlah hari hujan	5	5	7	11	14	13	2	2	.	2	6	10	
Rata-Rata	9.8	31.6	8.1	23.36	18.5	13.2	5.5	8.75	.	2.5	12.1	14.6	
Hujan Max. Tanggal	14/9	11/29	12/25	67/12	39/8	41/17	9/12	21/8	.	3/11	31/29	62/24	

Keterangan :
 . Tidak ada hujan
 - Tidak ada data
 x Alat rusak

Hujan dicatat dalam mm
 T.D.K.L : Tinggi diatas muka laut