

PENCATATAN Hujan
TAHUN 1905

STASIUN HUJAN
No.

DI : TEJAKELAPA
Kecamatan : CISAYONG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal masehi	Jan.	Febr.	Maret.	April.	Mai.	Jun.	Juli.	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	4	1	11	21	0	138	x	2	0	5	0	x	
2	6	10	0	22	0	65	39	26	0	0	0	3	
3	33	15	1	16	0	7	0	0	0	0	0	7	
4	0	16	9	16	43	4	9	0	0	0	0	7	
5	12	1	10	0	27	0	0	0	0	0	16	31	
6	77	1	7	0	16	0	16	5	4	6	34	18	
7	16	2	21	0	1	10	14	4	8	4	0	10	
8	13	2	5	4	0	4	0	1	28	2	20	0	
9	33	30	0	8	2	0	0	7	8	9	7	4	
10	21	55	0	37	0	0	4	1	0	27	40	2	
11	22	1	18	3	28	0	4	1	5	3	22	16	
12	16	0	0	9	13	75	5	8	17	4	21	9	
13	0	57	14	30	2	11	5	1	1	20	0	0	
14	7	0	3	5	62	0	3	3	0	9	51	0	
15	1	0	14	0	1	1	7	113	0	1	5	4	
16	0	0	19	1	3	7	0	0	0	67	0	0	
17	126	0	0	1	5	5	4	1	0	13	113	36	
18	11	0	0	0	76	36	0	2	0	3	12	13	
19	2	1	1	0	1	4	9	2	0	18	0	65	
20	38	2	3	1	0	6	36	0	0	42	4	2	
21	9	1	0	5	0	1	33	0	23	0	9	33	
22	0	10	0	11	0	0	0	0	2	12	1	7	
23	7	2	0	0	0	1	4	0	4	40	4	31	
24	28	84	3	10	0	3	36	3	9	16	84	36	
25	4	24	10	6	0	19	2	1	43	26	7	0	
26	0	1	42	16	4	0	0	0	6	2	48	3	
27	4	19	9	12	0	12	6	0	112	3	18	0	
28	12	35	5	0	7	3	0	3	5	50	34	1	
29	16	74	0	0	0	12	4	39	11	47	0	0	
30	5	44	0	19	4	0	1	13	0	38	0	0	
31	3	12	2	2	2	5	1	0	0	0	1	1	
Jumlah	526	370	335	234	312	416	253	190	331	395	636	332	4330
Kecepatan Hujan	26	22	22	20	18	21	21	21	18	25	23	22	259
Hujan maksimum	126	84	74	37	76	136	39	113	112	67	113	65	136
Kecepatan	20	17	15	12	17	20	12	9	18	16	28	15	360/8hr.

Kecepatan dari 0.5 millimeter dianggap 0
lebih dari 0.5 millimeter dianggap menjadi 1 millimeter
X. Untuk Hujan dalam keadaan rusak.

PEMBRIKSAAN HUJAN
TAHUN 1985

STASIUN HUJAN
No.

DI : CIGALEUH
Kecamatan : CISAYONG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal melekar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Jun	Juli	Agus.	Sept.	Ok.	Kab.	Des.
1	3	0	3	30	0	62	3					
2	0	0	0	21	0	42	33	1	0	5	0	x
3	1	61	4	18	0	15	0	6	0	0	0	7
4	0	0	5	1	50	4	6	0	0	0	12	3
5	10	0	4	0	5	0	0	0	0	0	12	0
6	27	61	4	0	5	0	0	0	3	2	24	9
7	12	25	16	0	1	7	8	3	11	7	1	3
8	44	6	4	19	0	13	0	3	5	6	35	0
9	31	65	0	16	1	0	0	1	59	4	1	0
10	52	25	0	2	0	0	0	6	4	3	9	0
11	23	2	8	6	50	0	19	1	0	25	43	2
12	5	0	0	15	10	45	4	9	9	4	12	12
13	0	40	6	6	5	9	1	2	1	13	11	6
14	8	10	1	0	9	0	3	7	0	12	0	0
15	1	0	15	1	1	3	2	0	0	20	0	0
16	0	0	6	2	4	2	0	105	0	32	0	0
17	11	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0
18	21	10	0	0	70	4	21	1	0	20	65	5
19	18	0	0	4	2	4	0	1	2	0	5	33
20	0	0	1	8	0	5	1	0	0	29	0	20
21	1	1	0	20	0	1	5	0	0	28	1	4
22	13	12	0	0	0	0	0	16	27	10	14	
23	25	1	0	12	0	2	0	3	0	0	0	
24	4	46	0	2	0	4	26	0	4	3	9	0
25	0	13	7	22	0	4	39	4	10	53	32	0
26	10	0	29	9	5	0	4	0	39	4	0	7
27	8	16	6	0	1	7	0	0	6	15	33	4
28	22	40	10	0	2	4	0	0	97	2	3	0
29	0	37	0	0	0	5	3	7	10	22	6	
30	2	14	0	0	0	1	3	35	43	30	0	
31	0	11	0	0	5	18	1	4	26	27	0	
Jumlah	352	409	191	214	226	251	242	165	342	451	417	3401
Hujan	23	15	20	19	17	19	21	20	19	25	22	15
Hujan	52	65	37	30	70	62	39	105	97	60	65	33
Hujan	15	27	10	11	13	13	12	8	18	18	19	9
Jumlah												283 / Bln.

Rain gauge 0.5 millimeter diameter
 Lebih dari 0.5 millimeter diameter menjadi 1 millimeter
 X - Tracker hujan dalam bentuk es.

PEMBUKAAN HUJAN TAHUN 1905

STASIUN HUJAN
No.

Tanggal: 31 27 23 22 21
 Di: ANGKREK
 Kecamatan: LEUWISARI
 Bulan: 45 76 11 30 4
 Hari: 15 17 1 1

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okto.	Nov.	Des.
1	10	0	0	47	0	34	0	11	0	0	0	10
2	0	8	0	5	0	36	7	4	0	0	0	35
3	0	27	5	26	0	40	26	20	0	0	0	0
4	0	60	7	6	0	3	15	0	0	0	8	30
5	4	0	21	0	10	0	10	0	2	15	11	11
6	14	0	36	0	10	0	0	0	6	35	35	0
7	21	7	21	0	11	0	10	10	11	21	31	0
8	66	7	16	0	0	21	10	0	5	30	0	0
9	5	12	0	11	4	0	0	9	4	10	7	15
10	0	23	0	11	10	0	30	0	0	0	50	95
11	22	2	21	0	30	0	10	0	0	30	11	0
12	0	21	0	22	20	71	5	11	3	10	32	0
13	0	33	15	89	16	19	0	10	1	21	0	0
14	0	0	2	10	21	0	9	0	1	20	37	0
15	9	0	31	0	20	0	0	30	0	10	0	0
16	40	0	27	11	10	3	0	0	0	41	0	21
17	1	0	1	21	87	8	0	65	0	20	40	41
18	40	8	0	0	30	10	0	45	20	30	10	61
19	8	2	10	10	0	20	31	0	1	20	0	0
20	0	1	0	13	0	9	30	0	2	30	0	12
21	90	70	0	13	0	0	5	0	4	30	0	20
22	00	28	10	0	0	0	98	0	4	20	0	15
23	00	65	0	0	0	0	11	75	9	21	11	0
24	10	17	37	17	0	0	0	0	6	30	20	10
25	20	0	53	18	10	0	0	0	30	75	10	0
26	0	22	29	20	0	5	10	0	3	40	11	20
27	0	22	40	0	0	11	0	0	96	20	10	0
28	7	27	0	0	0	0	0	10	57	30	6	0
29	50	19	8	11	31	0	0	6	0	10	35	0
30	10	34	0	0	0	15	0	0	0	0	70	0
31	316	346	452	358	280	325	311	295	261	704	359	491
32	17	19	21	17	15	17	16	13	20	24	19	15
33	66	65	53	89	87	71	98	75	96	95	50	95
34	19	18	22	21	19	19	19	23	13	29	19	33
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												

Kuning dari 0,5 millimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,5 millimeter dianggap 1 millimeter
 X. Puncak Hujan dalam kurva rusak.

10
516
17
16

PEMERIKSAAN HUJAN TAHUN 1985

STASIUN HUJAN
No.

DI : CIGADOG
Kecamatan : LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal merekar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okta.	Nov.	Desi.
1	0	40	3	84	0		2	0	0	3	0	21
2	0	22	0	0	0		17	0	38	0	0	16
3	0	28	3	0	0		0	0	4	0	18	0
4	0	62	46	0	24		0	0	150	1	20	35
5	4	0	0	0	27		1	0	0	0	19	3
6	13	0	0	9	60		2	2	30	6	0	0
7	47	2	29	0	0		3	1	1	9	1	0
8	6	4	11	0	0	24	0	1	0	14	4	0
9	0	15	0	17	2	1	0	4	4	0	28	0
10	16	20	0	0	3	0	31	1	0	52	71	13
11	21	61	23	1	59	0	16	0	9	4	19	7
12	2	26	0	0	83	0	8	2	3	0	0	0
13	0	0	8	28	8	0	3	22	34	27	0	0
14	28	0	0	0	0	1	21	6	17	0	0	0
15	1	0	57	9	x	1	2	28	0	39	0	0
16	2	0	0	0		1	0	0	0	57	0	0
17	0	0	0	0		4	0	1	0	88	37	16
18	12	0	0	0		0	16	14	0	0	4	72
19	25	0	0	0			0	0	0	0	0	43
20	14	0	4	15			6	0	6	70	0	3
21	0	0	0	0			0	0	0	124	8	4
22	0	21	0	28			31	1	5	0	0	8
23	0	2	0	0			0	0	2	15	0	2
24	5	18	0	28			5	5	3	22	13	10
25	0	29	0	0			3	3	2	19	4	0
26	0	0	87	64			0	0	5	36	15	4
27	12	9	83	0			0	0	0	6	28	0
28	6	26	0	0			0	1	0	2	0	15
29	26		68	0			1	6	0	15	29	1
30	20		0	7			0	4	0	11	31	13
31	28		40				47	0	0			107
Jumlah	288	385	462	286	175	122	184	104	289	647	376	393
Pengukuran Midi Hujan	19	16	13	10	6	7	16	17	16	23	18	19
Pengukuran Midi Hujan	47	40	87	84	60	83	47	28	150	124	71	107
Rata-rata	15	24	36	29	29	17	12	6	18	28	21	21
PERBANGAN												309

Kurang dari 0,5 millimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,5 millimeter dituliskan menjadi 1 millimeter
 * Tanda x Hujan dalam keadaan awak.

46

PEMERIKSAAN HUJAN TAHUN 1985

STASIUN HUJAN
No. 19/P3SA

Di : CIBASUKI
Kecamatan : LEUWISARI.

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menkar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nop.	Des.	
1	2	15	5	77	0	0	0	0	0	3	0	49	
2	1	100	0	8	0	49	16	30	0	0	6	0	
3	0	26	6	29	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	17	7	7	21	0	2	0	0	0	11	35	
5	1	0	28	0	31	0	0	5	8	6	18	22	
6	9	35	29	0	51	0	0	0	9	7	9	0	
7	20	30	30	0	14	0	11	0	0	13	26	0	
8	15	0	9	10	0	3	0	0	0	13	0	0	
9	0	33	0	9	24	6	1	4	6	12	0	0	
10	7	22	0	20	0	0	34	7	5	100	39	0	
11	32	6	0	1	0	93	50	0	7	0	113	8	
12	21	16	18	13	33	8	6	9	0	0	0	0	
13	0	21	0	3	3	2	0	3	0	38	0	0	
14	0	0	3	8	5	0	3	18	0	20	3	0	
15	0	1	1	0	27	0	1	0	0	40	0	0	
16	0	0	5	8	0	0	0	18	0	20	0	0	
17	0	0	0	0	44	17	0	0	0	64	33	2	
18	0	0	0	0	0	30	0	23	8	0	0	44	
19	0	3	0	0	4	40	17	0	9	0	0	9	
20	3	0	25	0	0	42	31	0	12	48	2	5	
21	0	0	0	6	0	0	0	0	5	58	0	2	
22	0	13	0	2	0	0	0	0	2	0	0	8	
23	0	0	0	0	0	9	33	0	0	5	0	19	
24	12	12	0	11	0	1	1	0	0	19	0	0	
25	0	24	2	42	0	0	0	0	0	0	25	2	
26	0	0	44	56	3	2	0	0	20	0	53	5	
27	0	19	5	31	0	13	0	0	8	62	31	0	
28	0	28	34	0	0	0	0	0	175	0	16	0	
29	85	60	0	0	0	0	0	0	32	21	5	0	
30	14	0	12	2	0	0	0	17	10	9	0	8	
31	6	42	0	0	0	3	0	0	0	0	0	120	
Jumlah	228	421	353	293	262	315	209	136	316	558	390	338	3619
Banyaknya Hari Hujan	14	18	18	19	13	14	14	11	15	19	15	15	185
Hujan Maksimum	85	100	60	56	51	93	50	30	175	100	113	120	120
Rata-rata	7	15	11	10	8	11	7	4	11	18	13	11	318/61

KETERANGAN :

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
 X Penakar Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1985

STASUN HUJAN

No.

Di : CIKASASAH
Kecamatan : LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal miskar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	3	21	4	33	0	32	0	0	0	0	0	13	
2	0	10	0	2	0	7	0	12	0	0	0	13	
3	2	6	2	27	0	26	13	0	0	0	0	1	
4	0	6	7	2	28	11	0	0	0	0	0	27	
5	3	0	17	0	18	0	0	0	0	4	35	0	
6	10	0	37	0	0	0	0	0	2	8	20	0	
7	31	4	32	3	21	5	0	2	3	27	19	0	
8	5	32	4	12	0	32	0	1	0	8	0	0	
9	0	28	0	10	0	0	0	6	4	0	16	0	
10	9	20	0	0	0	0	18	0	10	85	72	0	
11	32	2	0	36	24	70	18	0	0	2	0	12	
12	0	8	10	4	28	0	2	0	0	35	32	0	
13	0	34	18	6	0	5	0	2	0	60	0	0	
14	25	0	2	0	3	0	0	15	0	18	15	0	
15	1	20	55	4	17	0	0	26	0	72	0	0	
16	0	0	0	2	0	0	2	0	0	37	0	0	
17	0	0	0	0	0	0	1	0	1	65	35	0	
18	7	0	0	12	52	0	0	8	26	0	2	10	
19	10	9	0	12	0	8	15	0	0	0	0	70	
20	19	1	28	6	0	3	60	0	1	43	0	32	
21	2	0	0	5	0	3	2	0	6	05	12	10	
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
23	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	13	
24	5	46	0	12	0	0	14	0	4	38	22	0	
25	0	22	3	17	0	4	22	0	28	1	9	0	
26	1	0	41	41	1	0	0	0	3	69	10	4	
27	7	24	2	20	0	0	0	0	182	3	16	0	
28	16	12	23	0	3	9	0	0	28	2	7	12	
29	28	54	0	0	0	0	1	2	0	16	5	0	
30	10	5	16	8	0	0	0	3	8	16	40	1	
31	2	24	0	8	5	0	0	0	0	0	0	75	
Jumlah	226	309	369	282	203	215	176	82	307	707	360	335	3572
Ditawanya Hari Hujan	21	19	20	21	11	13	13	11	15	22	17	17	200
Hujan Maksimal	31	46	55	41	52	70	60	26	182	95	72	75	182
Rata-rata	7	11	12	9	7	7	7	3	10	23	12	17	205/61

KETERANGAN :

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Fenakir Hujan dalam keadaan rusak.

PENCATATAN HUJAN
TAHUN 1905

STASIUN HUJAN
No.

DI : CIGANGSA
Kecamatan : CILAWU / GARUT

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal nomor	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okta.	Nov.	Des.	
1	2	3	22	4	0	67	0	3	0	0	80	20	
2	0	26	7	16	0	1	64	14	0	0	0	0	
3	0	3	11	20	0	39	0	0	0	0	0	21	
4	0	0	10	7	1	0	0	0	0	0	10	31	
5	5	1	57	1	10	0	0	0	3	0	0	10	
6	6	1	22	0	11	0	15	0	10	0	10	1	
7	27	13	18	0	0	8	0	43	0	0	0	0	
8	10	13	0	0	0	0	0	2	0	20	1	0	
9	1	42	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	
10	1	0	0	15	0	0	0	6	0	0	0	0	
11	22	6	0	1	14	0	50	0	0	60	41	0	
12	3	0	0	15	66	0	0	1	0	10	0	0	
13	8	47	0	15	0	27	10	4	0	0	0	0	
14	18	0	2	0	0	0	75	11	0	0	0	0	
15	3	0	5	0	15	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	49	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
17	0	0	0	0	18	15	0	23	0	0	60	0	
18	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	
19	29	2	13	16	1	40	64	0	1	0	0	0	
20	19	4	12		0	135	40	1	0	0	0	0	
21	20	7	1		0	15	25	0	0	0	0	0	
22	18	0	0		0	0	0	0	0	10	0	0	
23	3	1	0		0	0	15	0	0	19	0	0	
24	3	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	
25	1	10	11		0	38	0	2	0	0	120	0	
26	0	0	52		4	0	0	0	0	0	1	10	
27	1	51	49		0	0	0	1	0	0	0	0	
28	23	1	9		20	18	0	2	0	0	0	15	
29	49		65		15	0	0	12	0	0	0	0	
30	4		14		4	15	0	9	0	80	0	0	
31	27		x		18		40	0		10		60	
Jumlah	303	232	431	110	198	438	398	140	14	209	324	189	2986
Berkas Hujan	24	18	20	10	14	13	9	16	3	7	9	9	152
Hujan Maksimal	49	51	66	20	66	135	75	43	10	80	120	60	135
Minimale	13	13	22	11	14	34	44	9	5	30	36	21	249/8h

REKORAN
Kurang dari 0,5 millimeter dianggap 0
Lebih dari 0,5 millimeter dituliskan menjadi 1 millimeter
X—Pencat Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1985

STASIUN HUJAN
No. 195 a.

Di : TANJUNGSARI
Kecamatan : TANJUNGSARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal maseki	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Ok.	Nov.	Des.	
1	0	0	0	13	2	3	20	0	1	0	0	0	
2	12	7	0	31	0	5	0	0	0	0	0	0	
3	5	14	0	0	0	2	36	0	0	0	0	0	
4	9	39	1	1	0	6	14	0	0	0	0	0	
5	0	14	0	2	0	47	0	0	0	0	0	4	
6	17	0	6	3	0	0	3	0	0	0	0	0	
7	35	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
8	13	0	2	0	4	1	4	0	0	0	0	0	
9	10	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	
10	16	0	0	0	3	1	0	0	16	0	0	0	
11	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
12	9	17	0	53	0	0	25	0	0	0	0	0	
13	20	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	
14	19	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	9	0	3	0	0	0	0	0	0	6	0	13	
17	30	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	6	0	3	2	0	3	0	0	0	0	0	0	
19	0	0	8	1	0	6	0	0	0	1	14	16	
20	0	0	0	8	0	15	45	0	0	20	0	0	
21	26	0	0	4	0	21	0	0	0	6	29	20	
22	21	7	0	0	0	29	20	0	0	0	0	12	
23	2	8	0	6	0	1	15	0	0	0	0	0	
24	0	0	0	0	0	29	50	0	10	1	0	19	
25	28	17	1	0	0	21	22	0	0	1	0	0	
26	0	4	0	0	0	0	0	0	16	10	10	18	
27	0	6	0	7	5	0	0	0	0	3	41	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	16	
29	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	9	25	
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
Jumlah	292	133	53	144	21	220	256	0	70	94	114	145	1542
Banyaknya Hari Hujan	19	10	11	13	6	17	12	0	5	11	7	10	121
Hujan Maksimum	35	39	24	63	6	47	50	0	27	25	41	25	63
Kata rata	9	5	2	5	1	7	8	0	2	3	4	5	129/BLN

KEPERANGAN :

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Fenakal Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1985

STASIUN HUJAN
No. 223.D

Di : INDIHIANG
Kecamatan : INDIHIANG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menarik	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.
1	0	0	2	73	0	60	18	3	0	2	0	3
2	0	0	0	19	0	97	7	3	0	0	0	5
3	4	45	55,5	44	0	22	4	0	0	0	2	7
4	0	64	7	27	51	0	0	0	0	0	25	20
5	3	0	26	0	8	0	0	0	5	0	42	14
6	44	7	24	0	5	0	4	1	5	12	32	0
7	26	20	25	0	0	7	7	0	0	1	3	0
8	1	0	5	27	0	39	0	2	0	3	15	0
9	37	120	0	9	0	4	0	2	0	0	0	0
10	0	23	0	19	17	0	0	2	0	1	0	0
11	62	8	54	7	63	0	6	2	0	101	53	17
12	3	0	0	65	6	30	5	3	0	3	22	24
13	0	82	3,5	0	2	12	0	0	0	25	2	1
14	0	0	0	6	0	0	0	0	0	4	0	0
15	2	0	39,5	2	1	5	24	3	0	27	15	0
16	0	0	13,5	1	63	0	2	73	0	115	3	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0
18	29	3	0	0	0	0	0	0	0	65	14	4
19	30	0	0	1	2	0	0	0	10	0	4	17
20	55	0	0	3	0	19	60	3	3	0	0	8
21	0	31	0	4	0	19	0	0	0	80	14	1
22	6	10	0	0	0	0	0	0	0	81	4	1
23	4	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	4
24	11	36	0	25	0	2	0	0	0	22	0	48
25	6	5	0	2	0	13	22	12	11	119	23	4
26	0	0	77	15	0	0	0	0	26	2	24	0
27	0	16	15	34	1	0	0	0	0	26	19	2
28	1	7	7	0	9	6	0	0	154	0	18	0
29	39	0	95	0	0	0	3	3	4	2	53	19
30	9	0	12	0	4	0	0	5	34	100	32	0
31	9	0	3	0	0	0	2	0	10	62	73	10
Jumlah	391	429	456	332	249	417	245	121	250	903	492	1.569
Umuranya Hari Hujan	20	15	17	13	15	17	14	15	41	22	22	19
Hujan Maximum	62	120	95	73	63	97	37	73	159	119	73	48
Esia maks	13	16	15	11	8	14	8	4	10	15	16	7
KETERANGAN :												381/Bl.

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Fenakur Hujan dalam keadaan rusak.

PEMBUKUHAN HUJAN
TAHUN 1985

STASIUN HUJAN
No.

DI : PANGKALAN
Kecamatan : LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal maret	Jan.	Febr.	Marec	April	Mai	Juni	Juli	Agusi.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	0	75	3	30	0	45	15	23	0	25	19	70	
2	0	12	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0	
3	0	18	13	11	7	22	30	0	0	0	0	50	
4	0	32	26	10	0	14	7	0	0	0	0	0	
5	4	0	3	21	6	0	1	0	8	0	0	23	
6	34	55	2	30	28	0	23	0	25	0	0	0	
7	12	0	0	0	11	11	15	0	34	95	18	0	
8	12	12	8	20	13	6	0	0	11	33	0	0	
9	2	17	0	38	16	12	0	12	0	0	0	0	
10	8	14	0	14	23	0	13	0	19	0	0	0	
11	25	0	14	3	8	0	23	0	26	0	23	4	
12	10	19	0	4	13	0	8	20	42	0	0	0	
13	0	0	3	15	0	100	0	7	0	35	65	0	
14	46	0	3	16	10	0	14	120	0	35	0	0	
15	1	0	110	5	45	0	22	145	0	42	0	0	
16	12	0	16	37	25	0	0	0	25	30	0	0	
17	1	0	0	2	11	0	0	0	8	16	21	20	
Jumlah	371	0	0	1	26	0	0	35	0	0	0	56	
18	31	10	0	0	0	0	0	32	18	0	45	25	
19	19	0	1	17	0	0	0	0	27	49	0	5	
20	8	3	0	20	8	0	0	0	18	65	0	4	
21	2	5	0	0	13	9	18	0	9	16	0	5	
22	2	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	
23	4	3	0	0	25	0	0	0	35	5	0	0	
24	0	22	18	2	43	10	21	15	129	0	42	0	
25	0	20	18	8	22	14	0	0	75	32	32	0	
26	2	4	18	29	23	0	0	0	28	13	17	9	
27	12	11	7	25	22	13	0	0	0	11	7	0	
28	26	41	0	22	26	0	0	0	75	22	24	8	
29	45	6	9	27	0	0	0	25	25	0	76	0	
30	40	33	0	0	0	0	20	0	0	0	104	0	
Jumlah	366	296	353	358	448	298	235	424	637	524	412	451	4.802
hari hujan	25	17	19	22	24	13	14	11	19	16	13	14	207
hari hujan dengan angin	45	75	110	38	45	100	30	145	129	95	76	104	145
hari es	15	17	19	16	19	23	17	39	34	33	32	32	400/8ln.
REKORAN	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1985

STASIUN HUJAN

No.

Di : PASIR MALANG/KOKONCCNG
Kecamatan : LEUNISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal mencat	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	2	4	0	43	0		0		0	0	4	11	
2	0	0	0	0	0		12		0	0	0	2	
3	0	0	0	0	0		15		0	0	0	20	
4	0	47	0	0	0		1		0	0	0	0	
5	6	0	0	0	0		0		0	4	0	0	
6	2	0	13	0	38		9		0	9	0	0	
7	32	3	28	0	10		0		0	3	0	0	
8	3	0	8	0	0		0		0	3	0	0	
9	5	0	0	18	0		0		2	0	28	0	
10	11	21	0	33	0		9		0	0	0	0	
11	0	5	2	0	38		0		0	0	0	0	
12	0	8	0	0	13		0		18	0	0	0	
13	0	29	0	22	0		0		0	0	0	0	
14	0	0	8	6	39		0		0	0	0	0	
15	0	0	43	0	10		0		0	0	0	0	
16	0	0	18	2	0		0		0	0	0	0	
17	0	0	0	10	0		4		4	0	15	0	
18	12	0	0	0	50		0		0	0	7	0	
19	7	0	0	0	0		0		0	0	0	0	
20	29	0	30	0	0		0		0	0	0	0	
21	1	0	0	9	0		0		0	0	1	0	
22	0	20	0	0	0		0		0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0		0		0	0	1	0	
24	0	29	0	0	0		0		0	0	21	0	
25	0	2	0	0	0		0		0	0	20	0	
26	0	0	18	22	0		0		37	0	15	0	
27	0	50	14	20	0		0		5	0	0	0	
28	0	0	16	2	0		0		47	0	39	0	
29	20	0	0	0	0		0		0	0	0	0	
30	2	0	50	0	0		0		11	0	11	0	
31	29	5	0	0	0		0		9	0	5	6	
Jumlah	169	212	253	187	198		50		133	19	204	80	1505
Unsurnya Hujan	15	11	13	11	7		6		8	4	14	5	94
Hujan Maksimal	32	50	50	43	50		15		47	9	39	20	50
Kata per	5	8	8	6	6		2		4	1	7	3	125/b1

KETERANGAN :

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Fenakir Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1965

STASIUN HUJAN
No.

DI : SINAGAR
Kecamatan : INDIHIANG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal muhar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Junj	Juli	Agusi.	Sept.	Ok.	Nov.	Des.	
1	0	1	22	4			0	4	0	0	0	6	
2	1	3	4	16			7	0	0	0	0	9	
3	0	13	0	20			1	0	0	0	0	3	
4	0	27	5	7			5	0	0	0	0	24	
5	0	3	9	1			0	0	4	0	0	0	
6	0	0	4	0			8	0	3	0	0	0	
7	17	0	0	0			3	0	5	10	14	0	
8	19	16	0	0			0	0	0	4	0	0	
9	14	25	6	0			0	0	0	1	9	0	
10	0	10	0	15			4	0	0	0	26	0	
11	0	0	0	1			18	0	5	30	0	0	
12	26	10	24	15			2	0	11	10	15	0	
13	2	0	0	15			0	0	0	22	0	0	
14	0	50	14	0			0	0	0	8	34	0	
15	22	0	4	0			0	27	0	12	0	0	
16	0	0	0	0			0	0	0	47	0	0	
17	0	0	0	0			0	2	0	4	0	0	
18	0	0	0	0			0	1	5	0	4	0	
19	0	0	0	16			0	0	1	7	4	19	
20	0	0	0	0			0	0	0	26	1	2	
21	20	0	0	0			0	0	7	17	10	25	
22	0	0	0	0			0	0	0	0	0	2	
23	11	0	0	0			0	7	0	6	0	10	
24	4	10	0	0			45	28	0	17	30	15	
25	0	49	20	0			0	0	0	7	19	0	
26	12	0	30	0			0	0	0	13	0	4	
27	0	0	0	0			0	8	0	86	0	12	
28	10	6	0	0			0	0	0	2	5	24	
29	6	0	0	0			128	0	0	12	21	13	
30	10	0	42	0			0	0	0	0	23	7	
31	10	0	5	0			2	4	0	0	0	16	
Jumlah	951	213	189	110	x	173	93	38	154	297	253	139	1810
Hujan Hujan	14	51	13	10		2	12	5	12	19	16	13	113
Hujan Hujan	26	49	42	20		128	28	27	86	47	54	25	128
Total	911	199	151	51		87	8	8	13	16	16	11	150/0h.

REJUKRANGAN
0
Ketinggian di 0.5 millimeter dianggap 0
Lebih dari 0.5 millimeter dituliskan menjadi 1 millimeter
x. Puncak Hujan telah terdasa rusak.

PEMBUKAAN HUJAN
TAHUN 1985

STASIUN HUJAN

No.

26

DI : CIAKAR

Kecamatan : INDIHIANG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal Observasi	Jan.	Febr.	Mars.	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okta.	Nov.	Des.	
1	0	0	11	25	0	50	15	10	0	5	0	4	
2	0	5	1	7	0	49	31	23	0	3	0	4	
3	0	22	2	0	0	0	0	8	0	0	0	2	
4	0	25	11	0	24	0	0	0	0	0	0	23	
5	0	0	9	0	15	0	7	0	0	0	0	3	
6	50	0	8	0	11	0	0	0	0	0	13	21	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	
8	7	6	0	0	0	0	0	6	0	0	12	0	
9	20	45	0	14	0	0	0	1	45	0	0	0	
10	24	0	0	36	0	0	17	0	10	0	0	0	
11	0	35	0	0	42	0	0	0	3	0	0	0	
12	0	1	0	0	17	49	12	0	20	30	49	0	
13	0	11	16	4	10	6	3	0	0	0	0	0	
14	0	0	7	6	23	0	0	0	0	0	0	5	
15	3	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
16	2	0	0	1	12	1	0	0	0	37	50	0	
17	6	0	0	6	0	1	0	41	0	12	0	2	
HUJAN	9	0	0	0	42	42	0	0	0	0	0	0	
18	4	0	0	0	1	27	0	0	0	0	49	38	
19	26	0	16	6	0	8	47	0	0	12	0	4	
20	0	0	0	8	0	1	0	0	0	8	0	23	
21	0	0	0	11	0	0	21	0	0	34	0	11	
22	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	15	
23	8	35	0	6	0	2	25	0	6	4	0	8	
24	5	9	0	1	10	10	3	0	18	1	56	15	
25	0	6	0	0	10	0	0	0	25	2	14	0	
26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	0	
27	0	11	2	0	2	2	0	0	49	14	0	0	
28	40	0	6	0	0	0	0	0	0	4	12	0	
29	0	0	19	0	4	4	1	0	37	4	37	0	
30	0	0	49	0	0	1	0	0	12	0	0	0	
Jumlah	199	211	161	132	197	246	183	89	233	243	333	198	2425
Rata-rata	14	12	14	13	14	14	12	6	10	20	11	15	155
Minimum	50	45	49	36	42	49	47	41	49	37	56	38	56
Maximum	14	18	12	10	14	18	15	15	23	12	30	13	202/Bln.

Kurang dari 0.5 milimeter dianggap 0
 Lebih dari 0.5 milimeter dianggap menjadi 1 milimeter
 X - Peristiwa Hujan dalam kurun waktu.

Pemeriksaan Hujan

TAHUN 1985

STASIUN HUJAN

No.

CINTAWANA

SINGAPARNA

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal maret	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	0		10	17	37	10	0	10	0	5	0	12	
2	0		20	0	0	15	2	5	0	15	0	40	
3	0		3	0	0	20	3	43	0	10	0	0	
4	5		4	10	0	25	0	20	0	0	0	50	
5	0		15	10	17	8	0	0	7	0	5	40	
6	6		7	15	40	0	0	0	6	0	10	10	
7	10		10	0	0	20	0	0	3	0	5	5	
8	10		15	20	0	0	0	9	0	0	15	0	
9	20		25	25	10	6	3	0	0	0	20	0	
10	0		40	5	20	0	23	3	0	0	10	0	
11	0		0	15	38	0	40	0	2	7	4	10	
12	24		0	13	5	0	12	20	3	10	6	0	
13	0		0	5	20	55	0	0	0	15	4	0	
14	0		0	0	15	25	0	0	0	20	10	0	
15	0		70	12	4	19	0	0	0	25	0	0	
16	6		19	11	20	0	0	0	0	50	0	0	
17	0		0	0	0	0	2	0	0	40	20	3	
18	0		0	0	0	8	15	0	4	0	0	10	
19	15		0	0	0	60	10	20	6	0	40	20	
20	20		6	0	0	20	15	6	5	6	0	0	
21	25		20	0	0	0	0	10	10	50	0	9	
22	0		0	1	0	0	0	5	5	70	0	0	
23	0		0	0	0	5	0	10	0	8	0	5	
24	0		0	24	0	8	0	5	0	8	0	20	
25	0		0	37	0	5	0	8	3	10	40	0	
26	0		38	54	0	10	0	0	5	15	10	0	
27	0		0	60	2	0	0	0	10	10	4	0	
28	0		32	0	3	0	0	5	20	15	0	2	
29	13		20	0	0	0	0	5	15	20	20	0	
30	53		12	0	0	6	0	0	20	25	10	5	
31	0		20	0	0	0	0	0	40	0	0	0	
Jumlah	207		386	324	231	326	125	784	124	474	233	241	2855
Kecepatan maks. hujan	12		19	17	13	18	10	16	16	22	17	15	175
Kecepatan maks. angin	53		70	60	40	60	40	43	20	70	40	50	70
Rata-rata	17		20	19	18	18	13	12	8	22	14	16	238 / 61

KETERANGAN

- Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
- Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
- X - Reduksi hujan dalam kondisi rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1985

STASIUN HUJAN
No. 230

Di : TASIKMALAYA
Kecamatan : TAWANG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menakar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	0	0	11	36	0	42	0	56	0	0	0	41	
2	1	15	10	38	0	71	7	0	0	0	0	0	
3	7	23	13	76	0	69	4	0	0	0	0	0	
4	0	29	7	0	42	0	0	0	0	0	0	9	
5	9	0	60	0	35	0	0	0	0	0	0	21	
6	25	0	14	0	12	0	0	0	0	0	28	37	
7	21	0	29	0	0	0	0	2	16	12	38	0	
8	11	0	4	36	0	22	0	0	0	15	4	0	
9	1	48	0	11	21	13	0	0	0	13	0	0	
10	0	104	0	4	26	0	0	3	0	0	0	0	
11	44	5	34	0	70	10	17	0	0	74	5	47	
12	1	15	0	10	30	28	0	3	0	7	0	0	
13	0	57	0	0	0	10	0	0	0	5	0	0	
14	3	0	0	0	0	0	12	3	0	22	0	0	
15	0	15	31	9	20	5	0	33	0	122	0	0	
16	0	0	0	0	35	3	0	0	0	27	0	0	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	24	0	
18	37	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	85	
19	34	0	37	0	0	0	47	0	3	0	0	0	
20	0	0	0	0	0	90	0	0	0	71	0	0	
21	0	0	0	71	0	9	0	0	0	61	0	0	
22	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
24	17	61	0	2	0	13	0	0	0	5	0	50	
25	7	5	5	3	0	0	0	0	14	47	0	0	
26	0	0	72	13	0	0	0	0	14	0	36	0	
27	0	0	0	0	9	10	0	0	3	17	9	0	
28	8	9	30	0	7	0	0	0	67	0	11	0	
29	50	0	65	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
30	27	0	0	0	2	0	0	10	22	0	0	0	
31	7	0	11	0	0	0	0	0	5	0	53	0	
Jumlah	310	432	433	309	309	395	87	110	201	525	241	317	3669
Dasarnya Hari Hujan	18	13	16	12	12	14	5	7	10	16	10	10	143
Hujan Maksimum	50	104	72	76	70	90	47	56	67	112	53	83	112
Rata-rata	10	15	14	10	10	13	3	4	7	17	8	10	306/b1

KETERANGAN :

Kurang dari 0,5 milimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
 X Fenakur Hujan dalam keadaan rusak.

24 200 4 75 2
 23 15
PENCATRIKSIAN HUJAN
 TAHUN 190.6
 7 50 3 70 11
 61
CISAYONG
 Kecamatan : **CISAYONG**

STASION HUJAN
 No.

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal munkat	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Oktr.	Nov.	Des.	
1	17	1	0	3	0	0	0	4	0	0	27	0	
2	57	7	0	51	0	32	0	0	22	0	61	0	
3	4	0	4	49	0	9	0	0	2	37	31	0	
4	48	0	15	17	1	0	0	7	12	1	8	41	
5	51	4	41	42	5	75	0	6	0	0	3	1	
6	31	7	26	11	0	3	12	13	17	0	0	4	
7	14	0	20	15	0	22	9	0	0	2	0	40	
8	55	28	51	0	56	0	27	39	3	28	0	22	
9	13	16	29	5	0	28	0	21	7	32	41	10	
10	0	10	34	4	2	10	13	7	0	0	12	0	
11	0	12	48	34	0	12	7	4	0	144	20	31	
12	2	48	8	0	18	0	0	15	46	16	37	3	
13	7	7	1	33	3	6	0	20	2	16	2	0	
14	13	5	55	0	12	0	2	50	131	23	0	9	
15	0	0	16	24	0	47	0	16	46	4	5	1	
16	1	11	4	27	0	0	0	1	31	26	0	5	
17	0	0	0	66	1	6	19	0	3	5	34	47	
18	0	0	0	2	0	2	30	0	18	14	130	0	
19	0	0	0	0	0	2	28	0	55	2	2	0	
20	7	5	0	24	10	2	4	0	110	5	2	5	
21	25	0	10	5	0	0	13	0	22	28	0	9	
22	1	24	1	8	4	43	1	0	30	40	4	0	
23	0	0	23	3	17	3	24	3	12	5	61	0	
24	25	49	18	6	120	79	62	7	11	17	0	0	
25	1	11	22	27	3	1	14	11	8	56	4	1	
26	6	40	11	50	18	0	11	0	82	6	1	17	
27	14	7	8	15	17	4	10	0	6	20	25	37	
28	16	0	0	8	2	18	27	0	0	35	2	32	
29	76	0	13	0	17	32	0	0	0	30	0	27	
30	48	0	0	14	0	0	0	0	0	21	0	6	
Jumlah	509	350	458	532	320	445	303	222	690	609	512	346	5296
Rata-rata Hujan	23	19	22	25	18	22	19	16	23	26	21	22	256
Hujan Maksimal	76	90	55	66	120	79	62	50	131	144	130	47	144
Hujan Minimal	22	18	21	21	18	20	16	14	30	23	24	16	441/8ln.

REKORAN HUJAN
 1. 0
 2. 0
 3. 0
 4. 0
 5. 0
 6. 0
 7. 0
 8. 0
 9. 0
 10. 0
 11. 0
 12. 0
 13. 0
 14. 0
 15. 0
 16. 0
 17. 0
 18. 0
 19. 0
 20. 0
 21. 0
 22. 0
 23. 0
 24. 0
 25. 0
 26. 0
 27. 0
 28. 0
 29. 0
 30. 0

REKORSAH Hujan
TAHUN 1906

STASIUN HUJAN
No.

DI **TEJAKELAPA**
Kecamatan: **CISAYONG**

Hujan dalam milimeter

Tanggal mubakat	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okto.	Nov.	Des.	
1	32	2	9	4	2	20	1	5	1	0	11	0	
2	17	56	0	20	0	4	0	0	17	0	36	0	
3	6	0	10	18	0	0	0	5	0	21	18	0	
4	70	0	30	11	0	0	0	2	21	4	22	24	
5	36	2	44	37	8	65	0	10	5	0	19	2	
6	35	7	15	11	1	0	0	24	0	0	12	11	
7	116	1	55	28	1	10	12	2	19	5	67	40	
8	27	46	24	1	3	0	94	30	27	6	18	14	
9	41	17	36	21	4	35	48	39	0	35	29	6	
10	0	44	36	19	1	12	15	15	0	10	23	0	
11	0	16	28	32	0	13	9	11	0	4	95	0	
12	2	92	30	20	5	9	0	13	60	80	9	55	
13	5	54	27	95	9	1	1	29	15	4	24	3	
14	8	39	2	1	1	0	1	89	56	19	1	0	
15	0	2	31	20	0	41	0	36	86	2	0	3	
16	0	24	24	18	0	24	0	5	149	26	19	2	
17	1	0	1	59	0	0	27	0	16	0	46	19	
18	0	22	1	7	0	17	0	1	6	2	135	0	
19	1	0	4	1	1	2	21	0	23	15	6	3	
20	1	0	3	1	0	14	1	0	15	7	1	2	
21	7	4	4	25	10	4	7	0	90	7	5	61	
22	3	1	25	27	0	0	0	1	11	9	0	3	
23	9	9	17	4	0	82	0	0	15	6	2	0	
24	0	0	29	0	7	2	35	13	19	24	76	20	
25	5	5	14	1	129	48	20	12	6	30	0	4	
26	4	19	16	25	25	4	36	15	15	61	53	0	
27	17	93	23	23	8	8	43	1	121	8	3	15	
28	10	0	11	40	2	3	13	0	5	2	30	14	
29	12	0	7	3	5	19	0	12	0	15	1	38	
30	96	0	0	0	0	68	6	0	2	67	2	30	
31	42	0	13	0	2	0	0	0	24	0	14	0	
Jumlah	601	556	566	578	221	505	351	370	803	493	763	381	6188
Jan.	25	21	29	28	19	23	18	12	24	26	27	22	284
Febr.	116	93	55	93	129	82	54	89	149	80	135	61	149
Maret	24	26	20	21	12	22	20	17	33	19	28	17	516/Bl.

KELIRANGAN

Kurang dari 0.5 millimeter dianggap 0
 Lebih dari 0.5 millimeter dianggap menjadi 1 millimeter
 X2. Puncak Hujan dalam keadaan basah.

PENCATTAAN HUJAN
TAHUN 1906.

STASION HUJAN
No.

DI- CIGALEUH
Kecamatan- CISAYONG

HUJAN DALAM MILIMETER.

Tanggal muhur	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agusi.	Sept.	Okto.	Nov.	Des.	
1	25	21	0	4	3	0	0	2	0	0	14	0	
2	71	0	11	21	0	25	0	0	17	0	33	0	
3	5	0	14	20	0	0	0	1	10	0	20	0	
4	68	0	0	18	0	0	0	0	0	22	12	13	
5	18	7	38	56	12	0	0	1	3	0	5	1	
6	3	0	22	9	0	45	0	12	0	0	4	2	
7	0	31	22	27	0	0	0	0	8	2	16	19	
8	56	9	23	0	11	107	11	15	7	0	9	12	
9	18	42	27	14	0	0	15	6	0	5	35	4	
10	0	0	27	20	2	14	19	3	0	15	9	1	
11	1	44	13	37	0	4	6	2	0	6	21	0	
12	3	0	0	11	3	3	38	10	34	6	2	9	
13	0	14	24	44	0	4	0	10	4	66	0	0	
14	9	0	11	1	0	11	0	23	28	14	0	0	
15	0	11	2	17	0	0	1	12	40	0	0	5	
16	0	0	0	25	0	12	0	0	88	13	33	1	
17	1	15	5	70	0	5	0	0	4	2	76	9	
HUJAN	0.7	RM	2	0	0	14	16	0	4	0	0	0	
18	1	0	9	2	0	4	3	0	12	0	0	0	
19	0	6	28	1	x	6	0	0	9	13	0	0	
20	8	0	9	19	x	3	25	0	65	5	0	24	
21	2	24	17	6	x	40	5	0	10	5	0	0	
22	4	0	12	0	x	0	0	0	7	5	0	5	
23	0	56	16	5	x	68	11	6	4	9	49	0	
24	7	0	23	1	x	0	8	5	4	9	0	0	
25	1	0	24	33	x	0	19	3	22	33	16	6	
26	8	56	17	26	x	11	24	0	57	3	17	7	
27	10	9	8	23	x	30	8	0	6	14	10	21	
28	9	0	0	6	x	0	43	0	0	37	0	9	
29	19	0	5	0	x	0	0	0	0	10	0	3	
30	0	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0	
Jumlah	348	345	409	515	30	406	253	112	440	294	377	149	3678
Banyaknya Hujan Hujan	23	14	25	26	5	18	15	15	22	21	18	20	223
Hujan Atmosfer	71	56	38	70	12	107	43	23	88	66	76	24	107
Banyaknya	15	25	16	20	6	23	16	7	20	14	21	7	307/Bln.
REKORSAJAT	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ketinggian dari 0,5 milimeter dianggap 0
Ketinggian dari 0,3 milimeter dianggap 1 milimeter
X Panjar Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1986

STASION HUJAN
No.

DI : ANGKREK

Kecamatan : LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	60	0	0	7	0	0	0	4	0	0	50	93	
2	20	20	0	50	0	10	0	0	35	0	99	26	
3	70	0	0	30	0	40	0	31	10	23	77	0	
4	23	0	2	20	0	8	0	3	11	0	60	0	
5	31	0	21	31	10	30	0	7	0	0	24	0	
6	20	65	11	6	10	0	0	30	0	0	30	25	
7	20	0	20	91	0	0	10	69	0	0	39	3	
8	20	21	41	20	10	0	9	31	3	0	10	25	
9	0	75	20	0	10	11	30	70	0	35	20	0	
10	50	40	10	0	20	20	10	8	0	44	26	23	
11	0	60	21	70	0	11	0	8	0	27	25	0	
12	12	60	11	11	80	0	10	21	35	105	0	0	
13	11	0	60	10	0	21	30	20	16	7	0	0	
14	0	10	31	0	0	0	30	100	0	0	0	0	
15	0	0	10	21	0	10	0	8	25	0	0	35	
16	0	50	0	31	0	0	10	30	31	0	0	23	
17	0	0	8	90	0	31	21	0	28	0	0	61	
18	0	0	10	2	0	0	20	0	34	8	23	0	
19	80	0	20	0	0	11	10	0	41	13	20	3	
20	10	52	30	0	121	0	11	0	50	24	0	30	
21	54	0	6	10	0	7	5	0	71	35	0	0	
22	0	40	7	4	10	8	10	0	79	53	0	0	
23	21	0	10	0	0	3	31	2	65	33	42	39	
24	12	31	20	5	100	4	0	8	85	52	70	0	
25	0	21	21	6	9	10	7	40	73	73	37	0	
26	10	90	4	10	40	20	91	10	22	0	46	0	
27	13	50	20	51	0	30	20	0	0	0	0	0	
28	30	0	0	0	0	3	11	10	0	45	0	33	
29	13	0	41	0	0	30	0	31	0	74	0	0	
30	80	10	0	0	0	0	0	0	22	0	0	3	
Jumlah	660	771	461	574	425	316	385	538	791	697	708	459	6785
Persentase	21	16	25	21	12	20	19	21	19	18	17	15	224
.....	80	90	60	90	121	40	91	100	85	105	99	93	121
.....	31	48	18	27	35	16	20	26	42	39	42	31	565/Bln.

Kurang dari 0.5 millimeter dianggap 0
Lebih dari 0.5 millimeter dibulatkan menjadi 1 millimeter
X. Peralat Hujan tahun 1986.

PEMERIKSAAN HUJAN

TAHUN 1986

STASIUN HUJAN

No.

DI : CIBASUKI

Kecamatan : LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal mometer	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Junj.	Juli	Agusi.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	65	0	0	12	0	37	4	4	0	0	53	60	
2	31	0	0	38	0	18	0	0	9	0	40	0	
3	15	0	0	13	0	137	0	9	0	5	45	0	
4	0	0	0	10	1	3	0	1	8	0	15	18	
5	17	4	17	0	24	32	0	19	0	0	83	4	
6	60	0	7	25	21	6	0	12	3	0	85	0	
7	28	1	5	36	0	0	0	4	4	0	60	12	
8	22	0	102	3	24	0	0	25	2	2	5	13	
9	2	0	17	3	6	23	23	58	0	68	19	1	
10	0	0	10	0	32	2	0	4	0	66	44	0	
11	0	23	26	41	0	15	0	6	21	35	8	0	
12	13	13	5	74	17	0	0	14	39	58	4	0	
13	9	0	9	0	0	5	20	12	0	41	3	0	
14	0	0	65	1	0	0	2	45	0	7	0	6	
15	0	0	18	8	0	23	0	15	58	2	0	75	
16	0	0	0	28	0	6	0	0	160	11	0	0	
17	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	38	0	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	102	1	
19	0	0	13	0	0	0	0	0	22	9	0	0	
20	1	0	2	0	0	7	0	0	0	0	2	0	
21	0	9	20	19	100	0	19	0	0	0	2	0	
22	0	0	0	16	3	0	0	190	3	0	16	0	
23	19	34	32	5	38	0	0	14	2	0	0	1	
24	0	0	14	10	0	4	43	31	59	113	0	0	
25	21	7	12	12	0	45	18	0	51	21	0	0	
26	1	0	16	13	1	1	81	0	34	34	29	0	
27	10	0	12	12	36	0	28	0	90	12	0	0	
28	10	60	0	13	14	15	12	0	10	10	39	0	
29	7	0	0	12	22	35	6	10	0	47	0	15	
30	6	0	110	23	1	16	7	37	0	20	0	0	
31	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jumlah	344	151	514	407	338	430	334	313	815	654	757	292	5349
Januari	19	8	20	23	15	19	13	18	19	22	19	15	210
Februari	65	60	110	74	100	137	81	58	190	113	102	75	190
Maret	18	19	26	18	23	23	26	17	43	30	40	19	446/Bl.

PETIRANGAN

Kurang dari 0.5 millimeter dianggap 0
 Lebih dari 0.5 millimeter dibulatkan menjadi 1 millimeter
 X Petir Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1986

STASIUN HUJAN

No.

DI CISOLAK

Kecamatan LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal meleket	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Ok.	Nob.	Des.
1	25	0	5	9	9	12	0	0	5	0		
2	0	0	0	7	0	8	0	0	8	0		
3	17	0	2	0	0	11	0	0	0	0		
4	8	0	0	8	1	5	0	0	0	0		
5	4	1	13	8	7	14	0	11	0	0		
6	0	3	8	8	0	8	0	7	7	0		
7	0	4	8	30	0	11	8	12	0	0		
8	16	15	17	6	7	0	7	12	10	0		
9	2	4	8	9	3	0	8	10	7	0		
10	0	15	7	4	9	9	7	7	10			
11	1	0	8	0	0	0	8	7	0			
12	2	7	1	0	1	3	9	1	7			
13	4	2	6	8	3	2	0	0	9			
14	7	6	17	4	0	3	10	0	8			
15	0	1	5	16	0	7	11	1	84			
16	0	11	6	8	0	0	0	6	83			
17	0	0	7	0	0	1	7	7	8			
18	0	0	0	0	0	5	0	2	0			
19	0	0	8	0	0	0	8	2	0			
20	4	0	5	2	8	1	0	9	0			
21	8	9	8	7	26	1	7	2	85			
22	5	0	7	15	5	0	11	7	78			
23	1	14	8	8	8	0	0	1	9			
24	1	0	7	2	0	26	10	8	8			
25	0	9	7	0	9	0	8	10	86			
26	7	8	15	0	9	0	12	9	82			
27	7	8	7	6	8	37	4	4	73			
28	41	74	8	9	9	0	8	4	0			
29	7		1	0	0	8	7	8	0			
30	8		13	0	1	2	5	39	2			
31	8		0		6		1	0				
Jumlah	182	191	210	173	127	173	155	191	678	-	-	2080
Rata-rata	21	17	28	20	18	20	20	25	22	-	-	191
Minimum	41	74	17	30	26	37	12	39	86	-	-	86
Maximum	9	12	8	9	7	9	8	8	31	-	-	231/bln.

Kurang dari 0.5 millimeter dianggap 0
Lebih dari 0.5 millimeter dibulatkan menjadi 1 millimeter
X Penakar Hujan dalam keadaan rusak.

PENCATATAN Hujan

TAHUN 1986

1 403 552 9

STASIUN HUJAN

No.

DI : CIGANGSA

Kecamatan : CILAWU / GARUT

18 15 7

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal nomor	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Ok.	Nov.	Des.	
1	1	0	30		1	1	0	0	0	0	53	0	
2	10	0	25		0	0	50	77	0	0	0	0	
3	0	29	0		2	25	35	35	0	0	0	0	
4	5	4	20		0	0	40	65	0	0	0	0	
5	0	0	1		28	28	30	25	0	0	0	0	
6	0	0	0		25	60	20	40	0	0	0	0	
7	0	0	30		0	0	25	30	0	0	0	0	
8	0	0	20		18	18	0	65	35	0	0	0	
9	0	7	0		60	0	0	95	30	0	26	0	
10	0	0	68		0	0	0	30	40	0	0	0	
11	0	0	25		0	4	35	30	40	25	0	0	
12	0	0	60		35	3	15	20	20	1	0	0	
13	0	0	0		0	0	95	20	70	0	0	0	
14	3	31	0		0	0	67	10	57	0	0	0	
15	5	0	40		0	0	1	77	97	0	35	0	
16	1	0	0		0	0	0	60	87	0	0	0	
17	0	7	0		0	0	0	95	75	40	0	0	
18	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
19	2	0	0		0	1	0	0	1	0	0	0	
20	0	0	0		0	0	15	10	67	0	0	0	
21	0	0	0		38	58	20	20	0	45	0	0	
22	0	5	0		0	0	30	0	80	55	0	0	
23	0	8	0		40	4	55	30	20	40	0	0	
24	0	10	67		2	2	65	40	10	0	0	0	
25	0	67	0		10	10	70	0	15	0	73	0	
26	0	68	5		41	60	40	0	20	65	0	0	
27	0	30	0		0	0	30	0	10	50	0	15	
28	0	11	0		8	8	67	0	0	35	0	10	
29	0		0		0	0	90	0	0	40	1	12	
30	0		1		0	25	0	0	0	50	0	12	
31	0		1		0		0	0		55		13	
Jumlah	27	277	391	x	272	307	895	874	767	501	188	62	4561
Persentase Mei 11.5%	7	12	12	-	13	15	21	20	18	12	5	5	140
Persentase Maret 10.5%	10	68	68	-	60	60	95	95	97	65	73	15	97
Persentase Desember	4	23	33	-	21	20	43	44	43	42	38	12	415/8

PETRAKSIAN

Kurang dari 0,5 millimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,5 millimeter dianggap sebagai 1 millimeter
 X Perkiraan Hujan dalam keadaan rusak.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1986

STASIUN HUJAN
No.

DI : TANJUNGSARI
Kecamatan : SALAWU

HUJAN DALAM MILIMETER

Kecepatan angin	Jan.	Feb.	Maret	April	Mei	Jun	Juli	Agust.	Sept.	Ok.	Nov.	Des.	
1	46	3	4	2	1	60	0	11	0	0	1	1	
2	4	0	0	9	0	4	0	13	0	0	9	9	
3	6	0	2	15	0	55	0	12	0	6	17	0	
4	1	0	8	10	0	0	0	20	0	1	5	5	
5	0	2	58	40	12	7	0	34	0	0	8	22	
6	1	2	10	40	35	45	0	1	6	0	4	14	
7	2	1	57	30	0	0	12	15	0	1	26	1	
8	3	2	56	7	15	18	12	0	0	7	12	13	
9	4	0	17	4	0	27	15	0	8	15	36	11	
10	0	0	4	0	0	8	11	8	0	145	22	0	
11	1	0	2	26	2	0	0	0	0	1	0	0	
12	0	0	18	10	0	48	14	0	38	195	29	0	
13	2	0	0	20	0	0	12	0	30	5	5	0	
14	0	0	60	5	0	27	0	10	16	6	0	8	
15	2	1	0	5	0	46	0	0	30	0	19	147	
16	0	0	0	25	0	35	0	0	30	26	0	0	
17	0	2	0	20	0	0	0	0	26	5	37	18	
18	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	50	0	
19	0	0	4	0	0	18	8	0	36	9	13	0	
20	0	0	6	0	1	0	16	0	37	7	0	0	
21	0	1	5	20	35	0	19	0	30	8	0	6	
22	12	0	6	20	0	1	14	0	40	0	0	12	
23	0	7	1	1	4	0	21	0	40	16	0	0	
24	0	7	0	2	1	27	17	12	46	12	95	170	
25	0	1	0	3	3	0	20	16	45	37	37	0	
26	0	0	8	15	20	25	0	14	38	26	11	9	
27	0	2	4	1	0	0	19	16	31	9	33	12	
28	3	9	7	20	6	18	0	12	0	112	4	20	
29	0	0	8	0	0	14	14	0	0	36	2	10	
30	1	0	59	0	1	25	0	0	0	27	0	0	
31	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	9	
Jumlah	46	41	403	352	119	508	247	194	527	706	475	487	4135
Kecepatan angin	15	13	22	24	13	19	14	14	17	23	22	19	215
Hujan maksimum	46	9	60	40	35	60	21	34	46	195	95	170	195
Rata-rata	5	3	18	15	9	27	18	14	31	31	22	26	345/bln.

PETUNJUK

- Ketinggian alat 0,5 millimeter di atas permukaan.
- Lebih dari 0,3 millimeter dibulatkan menjadi 1 millimeter.
- X berarti hujan dalam keadaan susuk.

PEMBUKAAN HUJAN
TAHUN 1906

STASIUN HUJAN
No.

DI : INDIHIANG
Kecamatan : INDIHIANG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal	Jan.	Febr.	Mars.	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	
1	28	17	0	6	0	59	0	0	0	0	44	0	
2	5	0	0	51	0	29	0	0	17	0	24	0	
3	19	0	47	2	0	1	0	5	10	10	42	0	
4	37	0	3	3	0	3	0	8	4	8	30	0	
5	58	4	9	34	0	82	0	10	0	0	11	2	
6	30	8	32	18	0	14	0	18	12	2	86	40	
7	8	13	18	8	76	0	50	1	0	0	0	65	
8	46	22	88	4	67	32	36	25	6	0	13	35	
9	0	12	20	6	0	34	55	15	0	78	48	14	
10	10	10	10	8	4	32	6	0	0	36	19	10	
11	1	9	25	15	0	36	0	0	0	33	4	0	
12	3	6	13	64	60	0	0	6	12	124	1	4	
13	0	0	0	65	6	3	0	27	0	50	0	0	
14	14	13	60	0	0	0	0	36	12	19	0	7	
15	2	0	0	7	0	44	0	0	26	0	0	116	
16	0	33	0	21	0	3	65	34	112	17	14	0	
17	0	0	0	101	0	0	0	0	6	0	18	53	
18	0	16	6	0	0	0	0	0	3	1	125	0	
19	1	0	0	0	0	80	0	0	20	9	4	0	
20	0	0	36	3	0	21	0	4	14	2	4	32	
21	5	10	70	7	20	0	112	9	109	0	0	35	
22	00	0	15	2	17	2	4	0	9	5	0	12	
23	0	33	29	10	10	37	2	0	44	89	0	0	
24	1	3	2	3	0	0	13	5	15	18	92	0	
25	19	18	20	10	83	38	15	3	65	23	0	0	
26	0	0	27	34	8	51	12	8	14	14	14	25	
27	9	18	0	21	3	14	18	0	49	60	9	30	
28	31	24	15	28	16	7	47	0	0	30	16	0	
29	17	0	0	0	8	27	15	11	0	60	0	25	
30	24	0	76	0	33	59	5	0	0	26	0	32	
31	43	0	0	7	0	0	7	4	0	33	0	7	
Jumlah	399	245	616	543	407	706	461	227	545	747	618	443	5957
Jumlah	22	19	21	25	15	23	16	18	20	23	20	18	240
Jumlah	58	33	88	101	83	82	112	36	112	124	125	116	125
Jumlah	18	13	29	22	27	31	29	13	27	32	31	25	496/8ln.

KORANJARAN

1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ketinggian di atas 0,5 millimeter dianggap 0
Ketinggian di atas 0,5 millimeter dibulatkan menjadi 1 millimeter
Suhu udara diukur dengan termometer.

PENYIMPANAN HUJAN
TAHUN 1906

STASIUN HUJAN
No.

Di : SINGAPARNA
Kecamatan : SINGAPARNA

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal menurut	Jan.	Febr.	Maret	April	Mai	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okta.	Nov.	Des.
1	50	40	68	15	1	10	8	0	0	0	8	11
2	31	3	0	16	0	0	0	5	0	0	30	0
3	20	0	1	50	0	1	0	0	7	34	110	0
4	7	0	0	15	0	60	0	0	1	0	14	3
5	3	20	4	10	0	15	0	1	0	0	18	17
6	6	7	10	6	76	25	0	5	0	0	6	13
7	20	3	2	24	26	19	0	10	0	0	61	2
8	40	0	40	40	0	15	15	1	0	0	4	2
9	17	2	120	1	25	3	20	20	0	2	24	1
10	3	9	6	1	0	62	13	30	0	0	65	0
11	0	10	3	0	10	0	0	1	1	81	0	0
12	0	12	20	34	0	10	5	6	20	41	9	0
13	4	3	23	35	0	1	35	6	27	29	0	1
14	9	0	20	2	0	2	20	15	0	15	0	2
15	16	10	13	5	0	5	5	25	10	0	0	0
16	0	5	43	6	0	23	0	0	80	2	1	24
17	0	40	0	9	0	5	0	0	110	4	2	0
18	0	0	0	2	0	0	57	0	0	2	74	7
19	0	0	0	0	0	2	0	0	36	1	3	1
20	0	0	8	0	0	1	0	0	50	3	0	8
21	3	5	6	0	0	5	15	0	60	0	0	0
22	7	0	20	5	16	1	20	1	70	1	0	0
23	11	20	7	22	3	0	0	0	22	2	0	0
24	0	25	8	8	30	0	0	0	43	65	15	0
25	0	0	26	10	4	0	25	24	52	1	3	33
26	6	15	12	4	38	24	10	14	50	2	24	0
27	20	0	23	6	5	0	75	7	73	17	3	3
28	10	0	5	2	2	0	20	0	50	5	24	7
29	27	0	1	16	1	7	10	2	2	10	0	8
30	3	0	0	0	0	20	3	7	0	57	0	6
31	40	0	88	0	0	1	87	0	13	0	16	0
Jumlah	353	229	577	314	297	287	387	767	164	390	198	165
Rata-rata Hari	22	17	25	25	13	22	18	19	19	21	20	19
Hujan Abnormal	50	40	120	50	76	62	75	87	110	81	110	33
Rata-rata	11.12	8.2	18.19	12.5	9.6	9.17	12.5	8.6	25.5	19	16.6	9

KEJURANGAN :

Kurang dari 0.5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0.5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Fraktur Hujan dalam kurung m.m.k.

PENYIARAN HUJAN
TAHUN 1906

STASION HUJAN
No.

DI : TASIKMALAYA
Kecamatan :

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal mulai	Jan.	Feb.	Mars.	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Ok.	Nov.	Des.
1	36	0	0	17	0	79	0	5	0	0	25	0
2	0	0	0	40	0	22	0	0	7	0	15	0
3	15	0	0	0	0	16	0	0	0	5	39	0
4	49	0	0	0	0	0	0	3	0	0	21	0
5	40	19	7	20	50	0	0	8	4	0	24	0
6	54	0	54	35	0	5	0	14	11	0	0	15
7	5	45	20	43	0	0	38	3	10	1	67	25
8	33	34	48	0	0	24	14	32	0	2	25	2
9	0	13	15	30	76	0	60	8	0	68	20	0
10	0	9	38	0	5	28	2	0	0	66	18	0
11	0	4	54	32	0	0	0	10	25	35	0	0
12	2	0	32	20	10	30	0	7	27	58	0	0
13	3	2	0	15	0	0	0	11	0	41	0	0
14	23	0	33	0	0	21	0	52	0	7	0	10
15	0	0	0	10	0	56	0	12	19	2	0	22
16	0	0	0	16	0	2	0	5	82	11	0	0
17	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	25	36
18	0	0	0	0	0	4	0	0	6	0	19	0
19	0	0	26	0	0	0	0	21	9	65	0	0
20	0	0	25	20	0	0	9	0	35	1	0	0
21	4	16	38	44	26	0	34	20	17	3	0	33
22	0	0	14	19	24	0	7	0	25	2	0	0
23	0	22	11	11	0	57	0	0	44	113	0	0
24	0	9	4	2	0	2	1	4	4	10	53	0
25	0	2	10	10	0	28	26	2	115	21	0	0
26	0	0	34	10	100	0	63	0	33	54	12	0
27	17	83	8	12	24	3	35	0	0	12	8	8
28	77	57	7	16	7	25	24	0	0	10	10	17
29	4	15	0	9	13	3	11	0	47	0	8	8
30	12	26	0	49	44	2	0	0	20	0	6	6
31	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Jumlah	395	311	532	427	380	475	368	207	591	598	446	193
Hari Hujan	16	13	22	21	11	17	16	17	17	23	16	12
Hujan Maksimum	77	57	59	44	100	79	60	52	117	68	67	36
Hujan rata-rata	13	11	17	14	12	16	23	7	20	18	15	6

Contoh dari 0,5 milimeter dianggap 0
 Contoh dari 1,0 milimeter dianggap menjadi 1 milimeter
 X = Per Air Hujan dalam London inch.

PEMERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1966

STASIUN HUJAN
No.

DI : PANGKALAN
Kecamatan : LEUWISARI

HUJAN DALAM MILIMETER.

Tanggal Observasi	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okto.	Nov.	Des.	
1	75	0	52	0	0	60	7	0	0	0	0	20	
2	86	0	0	75	0	53	0	15	0	0	9	150	
3	35	18	0	30	0	40	0	0	0	0	15	42	
4	82	0	0	12	0	75	25	0	17	17	130	0	
5	72	20	25	0	0	0	14	0	12	0	75	0	
6	62	0	0	5	24	60	7	30	7	0	80	0	
7	28	35	0	0	0	30	10	10	0	15	6	0	
8	0	15	40	0	0	15	0	16	27	12	0	0	
9	0	0	70	10	20	0	0	25	15	0	28	0	
10	0	40	0	0	70	40	0	61	0	5	60	0	
11	0	70	25	0	15	5	17	0	40	45	75	10	
12	0	60	0	0	0	0	67	70	0	75	0	0	
13	12	80	50	0	29	0	12	62	60	95	14	0	
14	20	70	70	18	20	70	65	18	15	0	14	0	
15	0	0	0	0	15	25	30	25	70	10	12	0	
16	0	0	40	0	0	0	0	0	0	6	7	40	
17	10	0	0	0	0	34	24	0	40	12	40	0	
18	0	15	15	30	14	0	0	15	0	5	126	0	
19	0	0	0	75	0	0	0	0	25	0	4	0	
20	0	0	30	0	0	13	0	0	9	3	0	0	
21	0	0	30	0	60	0	18	16	75	10	5	41	
22	20	30	0	0	13	0	14	21	75	0	0	0	
23	0	0	24	0	18	0	0	14	31	16	0	0	
24	0	0	17	40	0	6	20	0	6	10	0	35	
25	0	20	30	0	25	0	52	7	75	8	82	40	
26	0	40	15	60	60	62	70	4	90	10	15	4	
27	12	43	24	30	0	25	30	12	160	19	24	0	
28	0	25	10	15	5	15	52	0	55	4	45	30	
29	34	0	0	20	0	12	32	33	0	60	10	60	
30	0	0	0	0	4	24	22	14	0	10	0	25	
31	34	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	
Jumlah	582	511	525	420	372	664	589	468	904	476	876	497	6884
Rata-rata Hari	14	14	17	13	14	19	19	19	20	23	22	12	206
Hujan maksimum	86	80	70	75	70	75	70	70	160	95	130	41	160
Rata-rata	42	37	31	32	27	35	31	25	45	21	40	150	574/Bln.

Kurang dari 0,5 millimeter dianggap 0
 Lebih dari 0,5 millimeter dibulatkan menjadi 1 millimeter
 X. Besarnya hujan dalam keadaan rusak.

PENCAMUKAN HUJAN
TAHUN 1986

STASIUN HUJAN

No.

D.I. PASIRMALANG / TELEMETRING
Kecamatan LEUWISARI
20 15
02 5
HUJAN, DALAM MILIMETER

Tanggal	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust.	Sept.	Okta.	Nov.	Des.
1	6	0	0	0	0	36	10	x	0	0	4	
2	31	12	0	7	0	15	0	x	0	0	10	
3	17	0	0	17	0	3	0	x	9	45	37	
4	50	0	3	25	0	5	0	x	0	0	14	
5	0	0	17	0	0	33	0	x	0	0	32	
6	0	0	0	0	0	0	0	x	0	0	4	
7	50	0	3	57	14	0	9	x	20	0	2	
8	0	0	17	5	0	3	0	x	4	0	14	
9	5	4	30	6	0	14	0	x	1	0	35	
10	0	11	0	0	21	23	20	x	0	39	37	
11	1	10	28	40	0	4	2	x	1	10	13	
12	3	25	16	10	50	0	19	0	29	50	0	
13	2	0	1	30	2	0	7	0	16	0	0	
14	14	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	
15	0	0	0	0	1	32	0	24	27	0	0	
16	0	0	0	3	0	5	0	6	50	21	0	
17	0	0	0	48	0	12	39	0	50	0	28	
18	0	0	0	0	0	0	11	2	0	5	38	
19	0	0	2	0	0	0	0	0	19	102	39	
20	0	0	39	0	0	0	50	0	30	8	0	
21	10	11	10	0	60	0	0	6	0	x		
22	5	1	0	30	0	0	12	6	100	x		
23	6	24	0	17	0	13	4	4	0	x		
24	0	0	0	2	0	0	27	2	19	x		
25	0	14	7	0	50	53	9	10	27	x		
26	0	0	29	0	0	6	12	14	0	x		
27	0	0	4	5	0	2	41	1	98	x		
28	0	30	10	41	4	3	100	0	4	x		
29	0		1	2	4	23	x	7	0	10		
30	47		0	0	4	31	x	10	1	0		
31	37		0		1		x	1		44		
Jumlah	284	141	221	345	211	316	372	93	497	334	(307)	
Januari	15	10	17	17	11	19	16	13	19	10		
Februari	1											
Maret	50	30	39	57	60	53	100	24	100	102		
April	19	14	13	20	19	17	23	7	26	33		

REKORAN

0
Kurang dari 0.3 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0.3 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
x Untuk hujan dalam bentuk es.

PENYERIKSAAN HUJAN
TAHUN 1966

STASIUN HUJAN
No.

DI : SINAGAR
Kecamatan : INDIHIANG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal mencatat	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Junj	Juli	Agusi.	Sept.	Oktr.	Nov.	Des.
1	26		0	0			2	2	0			
2	23		0	0			0	4	0			
3	0		16	0			0	8	2			
4	50		20	0			0	6	5			
5	21		14	37			0	6	14			
6	27	0	0	0			0	18	2			
7	0	7	49	0			0	0	16			
8	0	3	0	0			0	0	12			
9	17	6	0	0			9	30	0			
10	0	14	0	4			24	12	0			
11	0	4	49	0			2	8	0			
12	4	16	0	32			0	0	0			
13	2	2	0	0			4	0	4			
14	12	12	2	0			14	48	12			
15		6	27	0			0	0	34			
16		0	20	0			0	0	50			
17		8	50	0			9	0	50			
18		0	0	0			34	0	0			
19		10	0	0			4	0	0			
20		0	0	16			40	0	15			
21		0	0	1			x	11	0	26		
22		8	0	6			x	22	0	58		
23		0	6	6			32	0	0			
24		3	3	58			0	0	17			
25		0	6	7			48	0	18			
26		14	33	24			0	0	5			
27		38	4	0			0	50	2			
28		50	8	0			0	0	0			
29			4	2			0	0	4			
30			2	0			48	14	8			
31			0				0	0				
Jumlah	182	201	313	193		128	239	196	300			1752
Mei	9	16	17	11		3	14	16	14			100
Agusi	50	50	50	58		48	50	48	58			58
Oktr	20	13	18	18		43	17	12	21			219/Bl.

ALAT RUSAK

REKORSAJIAN
 (Tinggi dari 0.5 millimeter dianggap 0
 Lebih dari 0.5 millimeter dituliskan menurut 1 millimeter
 X. Peraksa Hujan dalam keadaan rusak.

PEMBUKAAN HUJAN
TAHUN 1966

STASIUN HUJAN
No.

DI : CIAKAR / TELEMETERING
Kecamatan : INDIHIANG

HUJAN DALAM MILIMETER

Tanggal meublar	Jan.	Febr.	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agusi.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.
1	0	0	0	0	0	2	10	0	0	10	22	1
2	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0	21	4
3	50	0	0	11	0	0	0	0	20	0	54	0
4	0	0	7	24	0	0	0	0	0	14	38	0
5	50	1	13	15	0	37	0	0	21	6	21	28
6	0	6	4	0	0	13	0	0	8	0	22	1
7	20	2	17	50	0	0	0	16	1	0	10	0
8	30	27	9	0	0	0	0	9	30	4	30	0
9	0	7	22	0	11	5	40	25	8	22	10	
10	0	9	0	0	14	17	9	6	0	21	61	
11	0	0	21	48	0	3	0	13	0	16	56	
12	1	33	18	0	0	19	0	18	4	8	73	
13	2	13	0	49	0	3	0	14	38	50	14	
14	13	3	11	0	1	2	0	32	9	8	4	
15	12	0	0	0	1	2	14	17	31	11	1	
16	0	0	0	11	0	6	0	0	50	7	0	
17	0	0	0	38	0	3	20	0	131	26	32	
18	0	0	0	0	0	8	11	0	8	10	76	
19	0	0	0	0	0	1	0	0	9	2	92	
20	0	0	11	0	0	9	45	0	34	20	8	
21	9	0	37	0	0	5	2	0	18	12	0	
22	4	0	2	31	0	3	6	0	150	12	1	
23	0	16	0	0	0	16	0	0	8	10	1	
24	5	0	2	4	0	15	0	0	12	16	4	
25	0	31	7	4	40	66	0	0	13	28	98	
26	4	13	34	11	24	8	7	6	5	24	0	
27	0	5	5	0	8	2	42	0	19	52	18	
28	0	28	2	41	7	3	0	0	62	10	4	
29	0		0	8	8	4	21	0	10	13	28	
30	40		0	0	12	39	29	19	0	22	1	
31	9		0		0		0	2		48		
Jumlah	248	193	222	345	126	291	256	177	690	482	800	
Maksimum	14	14	17	14	10	25	13	12	25	27	27	
Hujan	50	33	37	49	40	66	45	32	150	52	98	
Rata-rata	18	14	13	25	13	12	20	15	28	18	30	

PELEMBARAN

Kurang dari 0.5 milimeter dianggap 0
Lebih dari 0.5 milimeter dibulatkan menjadi 1 milimeter
X Pelembaran Hujan dalam kecamatan.