

DATA CURAH HUJAN

2003

Pos Hujan Manual : Ujung Gading
 No. Kadaster : 0120
 Daerah Aliran Sungai : BT. SIKABAU
 Satuan Wilayah Sungai : MASANG PASAMAN
 Propinsi : Sumatera Barat Kabupaten : Pasaman Barat
 Kecamatan : Lubuk Malintang Desa : Ujung Gading
 Data Geografis : Lintang : 0 " "
 Bujur : 0 "
 Daerah Tangkapan Air (Km2) :
 Tgl. Dibangun : Dibangun Oleh : DPUP
 Jenis Alat : Manual
 Pengelola : Balai PSDA Kuantan Indragiri
 Keterangan :

Curah Hujan Ekstrim

Curah Hujan Maksimum : 143 pada tanggal 4/08/2003

Curah Hujan Minimum : 2 pada tanggal 15/10/2003

Curah Hujan Maksimum Yang Pernah Terjadi:

Curah Hujan Minimum Yang Pernah Terjadi :

Tabel Curah Hujan Harian (mm)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	tad	tad	tad	tad	tad	0	27	6	0	24	0	0
2	tad	tad	tad	tad	tad	0	111	24	0	4	0	0
3	tad	tad	tad	tad	tad	0	48	0	0	22	0	0
4	tad	tad	tad	tad	tad	0	0	143	4	0	0	2
5	tad	tad	tad	tad	tad	0	0	0	0	0	0	29
6	tad	tad	tad	tad	tad	28	0	0	0	12	0	34
7	tad	tad	tad	tad	tad	0	0	23	0	138	12	12
8	tad	tad	tad	tad	tad	0	0	113	60	42	46	0
9	tad	tad	tad	tad	tad	5	0	32	16	42	26	0
10	tad	tad	tad	tad	tad	0	32	41	12	0	0	0
11	tad	tad	tad	tad	tad	0	12	0	10	19	0	0
12	tad	tad	tad	tad	tad	9	0	75	26	0	0	0
13	tad	tad	tad	tad	tad	0	0	6	0	0	0	0
14	tad	tad	tad	tad	tad	0	0	29	0	0	0	0
15	tad	tad	tad	tad	tad	0	34	65	0	2	45	28
16	tad	tad	tad	tad	tad	11	17	45	0	5	0	0
17	tad	tad	tad	tad	tad	0	0	0	45	0	32	32
18	tad	tad	tad	tad	tad	23	8	0	112	45	0	0
19	tad	tad	tad	tad	tad	0	0	0	86	8	0	0
20	tad	tad	tad	tad	tad	0	0	0	26	84	0	0
21	tad	tad	tad	tad	tad	80	0	0	0	0	12	0
22	tad	tad	tad	tad	tad	0	0	0	0	0	12	0
23	tad	tad	tad	tad	tad	0	0	0	0	0	0	0
24	tad	tad	tad	tad	tad	34	0	0	0	19	0	10
25	tad	tad	tad	tad	tad	35	0	0	38	24	0	17
26	tad	tad	tad	tad	tad	0	0	0	55	76	0	0
27	tad	tad	tad	tad	tad	11	59	24	70	0	62	0
28	tad	tad	tad	tad	tad	0	0	0	0	0	0	0
29	tad					0	0	122	104	0	16	0
30	tad					15	0	0	96	20	0	0
31	tad						137	0	0	0	0	0
Rata-Rata						25,1	48,5	53,43	50,67	34,47	29,22	20,5
Maksimum						80	137	143	112	138	62	34
Minimum						5	8	6	4	2	12	2
Jumlah	0	0	0	0	0	251	485	748	760	586	263	164
Hari Hujan						10	10	14	15	17	9	8

Data Tahunan :

Rata-rata : 39,24

Maksimum : 143

Minimum : 2

Jumlah : 3257

Hari Hujan : 83