

DATA CURAH HUJAN

: Hujan Manual : Sontang
 : Klataster : 0115
 : Airan Sungai : Bt. Sumpur
 : Wilayah Sungai : ROKAN
 : Sumatera Barat : Kabupaten : Pasaman
 : Geografis : Panti : Desa : Sontang
 : Lintang : 0 : 1 : 5 "
 : Bujur : 100⁰ : 25 : 55 "
 : Tangkapan Air (Km2) :
 : Dibangun : 30/12/1982 Dibangun Oleh : DPMA
 : Alat : Manual
 : Balai PSDA Kuantan Indargiri
 :

Hujan Ekstrim

: Hujan Maksimum : 89 pada tanggal 15/11/2009
 : Hujan Minimum : 3 pada tanggal 12/10/2009

: Hujan Maksimum Yang Pernah Terjadi:

: Hujan Minimum Yang Pernah Terjadi :

Tabel Curah Hujan Harian (mm)

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	tad	0	0	50	0							
2	tad	0	0	34	12							
3	tad	0	0	0	0							
4	tad	0	0	0	0							
5	tad	0	0	20	0							
6	tad	0	0	4,8	0							
7	tad	0	0	30	60							
8	tad	0	0	24	44							
9	tad	0	0	53	31							
10	tad	0	0	0	0							
11	tad	0	0	89	0							
12	tad	0	3	0	22							
13	tad	12	0	32	51							
14	tad	20	0	0	0							
15	tad	0	0	15	0							
16	tad	9	11	0	0							
17	tad	0	22	15	0							
18	tad	0	9	17	37							
19	tad	0	44	0	0							
20	tad	0	16	7	30							
21	tad	0	20	19	0							
22	tad	0	0	0	4							
23	tad	0	14	0	0							
24	tad	0	30	0	20							
25	tad	18	0	0	45							
26	tad	0	31	0	65							
27	tad	14	0	8	0							
28	tad	6	0	11	0							
29	tad	0	12	40	0							
30	tad		47		6							
31	tad											
Rata-Rata									13,17	21,23	28,36	32,85
Maksimum									20	47	89	85
Minimum									6	3	4,8	4
Jumlah	0	0	0	0	0	0	0	0	79	276	453,8	427
Rata-Rata Hujan									6	13	16	13

Tahunan :

Rata-rata : 25,75

Maksimum : 89

Minimum : 3

Jumlah : 1235,8

Hari Hujan : 48

DATA CURAH HUJAN

2008

Pos Hujan Manual	: Sontang	Kabupaten : Pasaman
No. Kadaster	: 0115	Desa : Sontang
Curah Aliran Sungai	: Bt. Sumpur	"
Satuhan Wilayah Sungai	: ROKAN	
Provinsi	: Sumatera Barat	
Kecamatan	: Panti	
Data Geografis	: Lintang : 0 Bujur : 100	1 25 55
Beratang Tangkapan Air (Km2)		
Tgl. Dibangun	: 12/30/1982	Dibangun Oleh : DPMA
Jenis Alat	: Manual	
Pengelola	: Balai PSDA Kuantan Indargiri	
Keterangan		

Curah Hujan Ekstrim

Curah Hujan Maksimum : 100 pada tanggal 13/03/2008

Curah Hujan Minimum : 0,1 pada tanggal 26/05/2008

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	25	0	10	0	0	30,1	0	0	0	0	0	0
4	20	0	10	0	0	25,3	0	0	0	0	0	0
5	50	0	25	0	0	10	0	0	0	0	0	0
6	10	0	50	25	0	0	20	0	0	0	0	0
7	0	0	43	0	50,1	0	0	10	0	0	0	0
8	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	10	25	0	10,2	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	25	10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	25	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	20	25	0	0	25	0	0	0	0	0
13	0	0	100	0	0	0	25	0	0	0	0	0
14	25	0	75	0	0	10,1	50,1	0	0	0	0	0
15	0	0	75	0	0	0	0	25	0	0	0	0
16	0	10	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	25	0	0	0	10,5	0	0	0	0	0
20	0	0	25	0	0	0	30,1	0	0	0	0	0
21	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	50	0	0	0	0	25,5	0	0	0	0
23	0	0	0	30	0	25,5	0	50,1	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
25	25	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	50	0,5	0	0	0	0	0	0	0
28	50	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	10	0	0	0	25	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
Rata	26,67	10	35,65	25	15,2	20,2	26,78	27,94				
Maksimum	50	10	100	50	50,1	30,1	50,1	50,1				
Minimum	10	10	10	10	0,1	10	10,5	10				
Total	240	20	713	150	91,2	101	160,7	195,6	0	0	0	0
Rata-Rata Hujan	9	2	20	6	6	5	6	7				

Tahunan :

Rata-rata : 27,4

Maksimum : 100

Minimum : 0,1

Jumlah : 1671,5

Hari Hujan : 61