



Nama bangunan	Jembatan Sudirman Mendut
y	-7,603712
x	110,221694
Panjang	75 m
Lebar	8 m
Instansi	
Tahun dibuat	
Kondisi	baik
Foto	
Foto	
Jenis	J 1

Nama bangunan Jembatan klangon(jl nanggulan mendut)

y -7,642165

x 110,253789

Panjang 24 m

Lebar 12 m

Instansi

Tahun dibuat

Kondisi baik

Foto



Foto



Jenis J 2

Jembatan Karang Talun

Nama bangunan Jembatan Karang Talun

y -7,664453

x 110,267225

Panjang 80 m

Lebar 8 m

Instansi

Tahun dibuat

Kondisi baik

Foto



Foto



Jenis

J 3

Bendung Karang Talun

Nama bangunan Bendung Karang Talun

y -7,665619

x 110,267369

Panjang 37 m

Lebar 9 m

Instansi

Tahun dibuat

Kondisi baik

Foto



Foto



Jenis

B 4

Grounsill Karang Talun (Ancol)

Nama bangunan Grounsill Karang Talun (Ancol)

y -7,666127

x 110,266431

Panjang

Lebar

Instansi

Tahun dibuat

Kondisi baik

Foto



Foto



Jenis

G 5

Jembatan Gantung Duwet

Nama bangunan Jembatan Gantung Duwet

y -7,694876

x 110,267294

Panjang 45 m

Lebar 2,5 m

Instansi

Tahun dibuat

Kondisi baik

Foto



Foto



Jenis

J 6

Jembatan Kreo (jl banjararum)

Nama bangunan Jembatan Kreo (jl banjararum)

y -7,723004

x 110,230911

Panjang 125 m

Lebar 8 m

Instansi

Tahun dibuat

Kondisi baik

Foto



Foto



Jenis

J7

Jembatan Ngapak (Godean)

Nama bangunan Jembatan Ngapak (Godean)

y -7,753658

x 110,219487

Panjang 125 m

Lebar 8 m

Instansi

Tahun dibuat

Kondisi baik

Foto



Foto



Jenis

J 8

Jembatan rel Mbeling

Nama bangunan Jembatan rel Mbeling

y -7,815401

x 110,233869

Panjang 150 m

Lebar 6 m

Instansi

Tahun dibuat

Kondisi baik

Foto



Foto



Jenis

J 9

Nama bangunan Jembatan Bantar (jl wates)

y -7,822542

x 110,233696

Panjang 230 m

Lebar 10 m

Instansi

Tahun dibuat

Kondisi baik

Foto



Foto



Jenis J 10

Grounsill Bantar (jl wates)

Nama bangunan Grounsill Bantar (jl wates)

y -7,82494

x 110,232944

Panjang

Lebar

Instansi

Tahun dibuat

Kondisi baik

Foto



Foto



Jenis

G 11

Bendung Sapon

Nama bangunan Bendung Sapon

y -7,92342

x 110,255278

Panjang 150 m

Lebar 2 m

Instansi

Tahun dibuat

Kondisi baik

Foto



Foto



Jenis

B 12

Jembatan Srandakan

Nama bangunan Jembatan Srandakan

y -7,939366

x 110,242411

Panjang 500 m

Lebar 12 m

Instansi

Tahun dibuat

Kondisi baik

Foto



Foto



Jenis

J 13

Grounsill Srandakan

Nama bangunan Grounsill Srandakan

y -7,941143

x 110,241747

Panjang

Lebar

Instansi

Tahun dibuat

Kondisi baik

Foto



Foto

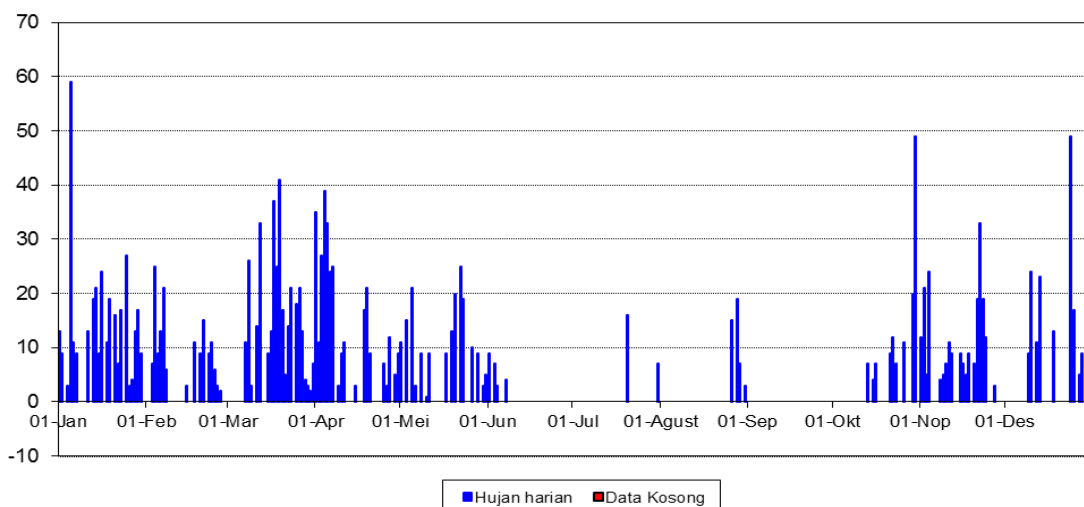


Jenis G 14

Nama Stasiun	Badran	Elevasi	+ 430 m
No Stasiun	K.87	Tipe alat	manual
No In Database		Pemilik	Dinas PSDA
Lintang Selatan	7,36705	Operator	
Bujur Timur	110,2108		

Tahun 2000

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	13	0	0	35	11	9	0	0	0	0	12	0	
2	9	0	0	11	0	0	0	0	0	0	21	0	
3	0	7	0	27	15	7	0	0	0	0	5	0	
4	3	25	0	39	0	3	0	0	0	0	24	0	
5	59	9	0	33	21	0	0	0	0	0	0	0	
6	11	13	0	24	3	0	0	0	0	0	0	0	
7	9	21	11	25	0	4	0	0	0	0	0	0	
8	0	6	26	0	9	0	0	0	0	0	4	0	
9	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	5	9	
10	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	7	24	
11	13	0	14	11	9	0	0	0	0	0	11	0	
12	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	9	11	
13	19	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	23	
14	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	9	3	9	3	0	0	0	0	0	4	9	0	
16	24	0	13	0	0	0	0	0	0	7	7	0	
17	0	0	37	0	9	0	0	0	0	0	5	0	
18	11	11	25	17	0	0	0	0	0	0	9	13	
19	19	0	41	21	13	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	9	17	9	20	0	16	0	0	0	7	0	
21	16	15	5	0	0	0	0	0	0	9	19	0	
22	7	0	14	0	25	0	0	0	0	12	33	0	
23	17	9	21	0	19	0	0	0	0	7	19	0	
24	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	12	49	
25	27	6	18	7	0	0	0	0	0	0	0	17	
26	3	3	21	3	10	0	0	15	0	11	0	0	
27	4	2	13	12	0	0	0	0	0	0	3	5	
28	13	0	4	0	9	0	0	19	0	0	0	9	
29	17	0	3	5	0	0	0	7	0	20	0	0	
30	9		2	9	3	0	0	0	0	49	0	0	
31	0		7		5		7	3		0		0	
Hujan Maximum	59	25	41	39	25	9	16	19	0	49	33	49	59
Jml Curah Hujan	333	150	337	303	182	23	23	44	0	126	221	160	1902
Jml. Hari Hujan	22	15	21	19	16	4	2	4	0	9	19	9	140
Jml. Hujan (1-15)	166	84	96	220	69	23	0	0	0	11	107	67	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml Hujan (16-31)	167	66	241	83	113	0	23	44	0	115	114	93	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

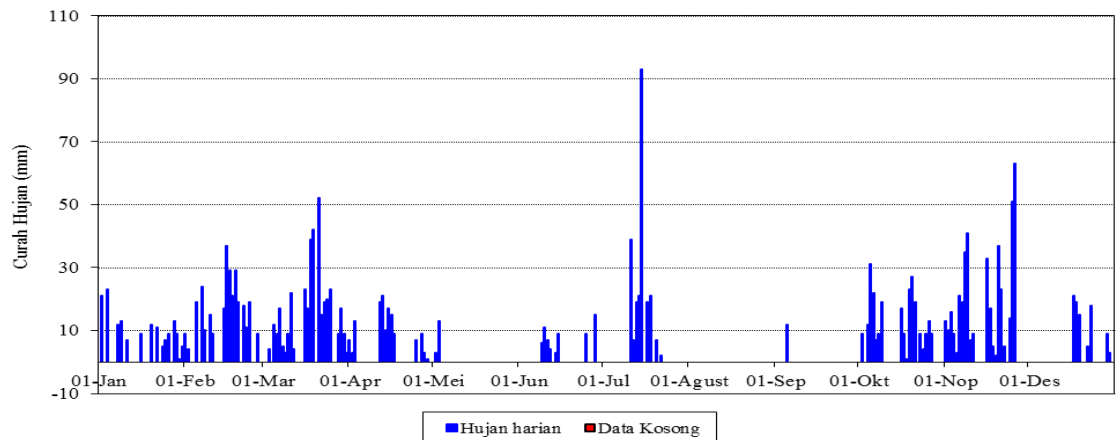


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Badran	Elevasi	+ 430 m
No In Database	K.87	Tipe alat	manual
Lintang Selatan	-7,373835	Pemilik	Dinas PSDA
Bujur Timur	110,2178	Operator	

Tahun 2001

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	9	0	7	0	0	0	0	0	0	13	0	
2	21	4	0	3	3	0	0	0	0	9	10	0	
3	0	0	4	13	13	0	0	0	0	0	16	0	
4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	12	9	0	
5	0	19	12	0	0	0	0	0	12	31	3	0	
6	0	0	9	0	0	0	0	0	0	22	21	0	
7	0	24	17	0	0	0	0	0	0	7	19	0	
8	12	10	5	0	0	0	0	0	0	9	35	0	
9	13	0	3	0	0	6	0	0	0	19	41	0	
10	0	15	9	0	0	11	0	0	0	0	7	0	
11	7	9	22	0	0	7	39	0	0	0	9	0	
12	0	0	4	19	0	4	7	0	0	0	0	0	
13	0	0	0	21	0	0	19	0	0	0	0	0	
14	0	0	0	10	0	3	21	0	0	0	0	0	
15	0	17	0	17	0	9	93	0	0	0	0	0	
16	9	37	23	15	0	0	0	0	0	17	33	0	
17	0	29	17	9	0	0	19	0	0	9	17	21	
18	0	21	39	0	0	0	21	0	0	1	5	19	
19	0	29	42	0	0	0	0	0	0	23	2	15	
20	12	19	0	0	0	0	7	0	0	27	37	0	
21	0	0	52	0	0	0	0	0	0	19	23	0	
22	11	18	15	0	0	0	2	0	0	0	5	5	
23	0	11	19	0	0	0	0	0	0	9	0	18	
24	5	19	20	0	0	0	0	0	0	4	14	0	
25	7	0	23	7	0	9	0	0	0	9	51	0	
26	9	0	0	0	0	0	0	0	0	13	63	0	
27	0	9	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	
28	13	0	9	3	0	15	0	0	0	0	0	0	
29	9		17	1	0	0	0	0	0	0	0	9	
30	1		9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
31	5		3		0		0	0		0		0	
Hujan Maximum	23	37	52	21	13	15	93	0	12	31	63	21	93
Jml Curah Hujan	157	299	373	134	16	64	228	0	12	249	433	90	2055
Jml Hari Hujan	15	17	22	13	2	8	9	0	1	18	21	7	133
Hujan (1-15)	76	107	85	90	16	40	179	0	12	109	183	0	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	81	192	288	44	0	24	49	0	0	140	250	90	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

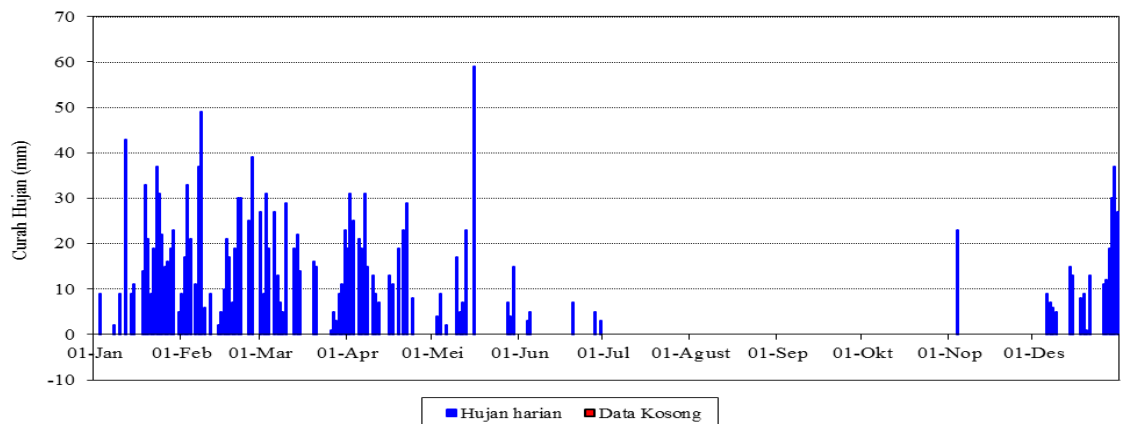


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Badran	Elevasi	+ 430 m
No In Database	K.87	Tipe alat	manual
Lintang Selatan	-7,373835	Pemilik	Dinas PSDA
Bujur Timur	110,2178	Operator	

Tahun 2002

Tanggal	Bulan												Tahunan	
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des		
1	0	9	27	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	17	9	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	9	33	31	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	21	19	0	9	3	0	0	0	0	0	23	0	
5	0	0	0	21	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	11	27	19	2	0	0	0	0	0	0	0	9	
7	0	37	13	31	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
8	2	49	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
9	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
10	9	0	29	13	17	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	9	0	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	43	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	0	19	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	9	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
15	11	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
16	0	10	0	13	59	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	0	21	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	14	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
19	33	7	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
20	21	19	16	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1	
21	9	30	15	23	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
22	19	30	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	31	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	22	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	15	39	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
27	16	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
28	19	0	3	0	7	5	0	0	0	0	0	0	19	
29	23	0	9	0	4	0	0	0	0	0	0	0	30	
30	0	0	11	0	15	3	0	0	0	0	0	0	37	
31	5	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	
Hujan Maximum	43	49	31	31	59	7	0	0	0	0	0	23	37	59
Jml Curah Hujan	347	397	305	293	152	23	0	0	0	0	0	23	222	1762
Jml Hari Hujan	19	20	20	16	11	5	0	0	0	0	0	1	16	108
Hujan (1-15)	83	199	222	190	67	8	0	0	0	0	0	23	55	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	264	198	83	103	85	15	0	0	0	0	0	0	167	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

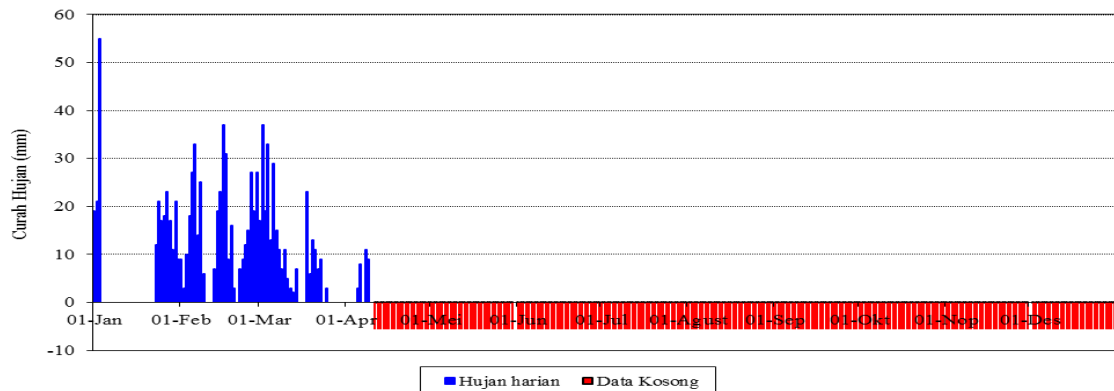


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Badran	Elevasi	+ 430 m
No Stasiun	K.87	Tipe alat	manual
No In Database		Pemilik	Dinas PSDA
Lintang Selatan	-7,373835	Operator	
Bujur Timur	110,2178		

Tahun **2003**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	19	9	17	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	21	3	37	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	55	10	19	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0	18	33	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0	27	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	0	33	29	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0	14	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0	25	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0	6	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0	0	11	0	-	-	r	-	-	-	-	-	r
11	0	0	5	-	-	r	u	r	-	r	r	u	u
12	0	0	3	-	r	u	s	u	-	u	u	s	s
13	0	7	2	r	u	s	a	s	r	s	s	a	a
14	0	19	7	u	s	a	k	a	u	a	a	k	k
15	0	23	0	s	a	k	-	k	s	k	k	-	-
16	0	37	0	a	k	-	-	-	a	-	-	-	-
17	0	31	0	k	-	-	-	-	k	-	-	-	-
18	0	9	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0	16	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0	0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	12	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	21	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	17	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	18	27	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	23	19	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	17	27	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	11	27	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	21	27	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	9	27	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Hujan Maximum	55	37	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jml Curah Hujan	244	406	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jml Hari Hujan	12	24	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Hujan (1-15)	95	194	209	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jml. data kosong	0	0	0	5	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Hujan (16-31)	149	212	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jml. data kosong	0	0	0	15	15	15	16	16	15	16	15	16	-

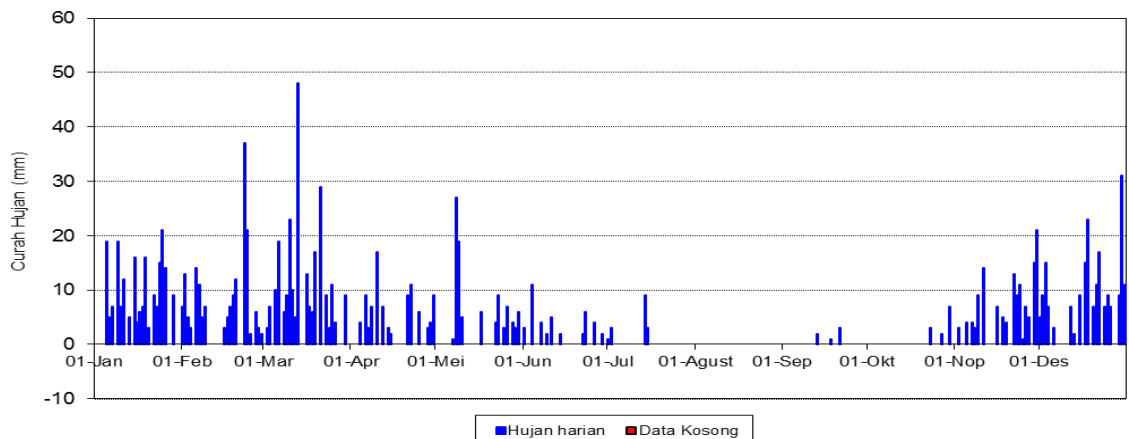


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Badran	Elevasi	+ 430 m
No Stasiun	K.87		
No In Database		Tipe alat	manual
Lintang Selatan	7,36705	Pemilik	Dinas PSDA
Bujur Timur	110,2108	Operator	

Tahun 2004

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	7	0	0	0	3	1	0	0	0	0	5	
2	0	13	3	0	0	0	3	0	0	0	3	9	
3	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
4	0	3	0	4	0	11	0	0	0	0	0	7	
5	19	0	10	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
6	5	14	19	9	0	0	0	0	0	0	0	3	
7	7	11	0	3	1	4	0	0	0	0	4	0	
8	0	5	6	7	27	0	0	0	0	0	3	0	
9	19	7	9	0	19	2	0	0	0	0	9	0	
10	7	0	23	17	5	0	0	0	0	0	0	0	
11	12	0	10	0	0	5	0	0	0	0	14	0	
12	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	7	
13	5	0	48	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
14	0	0	0	3	0	2	9	0	0	0	0	0	
15	16	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	9	
16	4	3	13	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
17	6	5	7	0	6	0	0	0	0	0	0	15	
18	7	7	6	0	0	0	0	1	0	5	23	0	
19	16	9	17	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
20	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
21	0	0	29	9	0	0	0	3	0	0	0	11	
22	9	0	0	11	4	2	0	0	0	13	17	0	
23	7	37	9	0	9	6	0	0	3	9	0	0	
24	15	21	3	0	0	0	0	0	0	11	7	0	
25	21	2	11	6	3	0	0	0	0	1	9	0	
26	14	0	4	0	7	4	0	0	0	7	7	0	
27	0	6	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	
28	0	3	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	
29	9	2	0	4	3	2	0	0	0	15	9	0	
30	0	9	9	6	0	0	0	0	7	21	31	0	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
Hujan Maximum	21	37	48	17	27	11	9	0	3	7	21	31	48
Jml Curah Hujan	201	172	248	94	94	41	16	0	6	12	135	204	1223
Jml. Hari Hujan	19	19	20	14	12	10	4	0	3	3	17	19	140
Jml. Hujan (1-15)	90	65	140	52	52	27	16	0	2	0	37	57	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml Hujan (16-31)	111	107	108	42	42	14	0	0	4	12	98	147	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

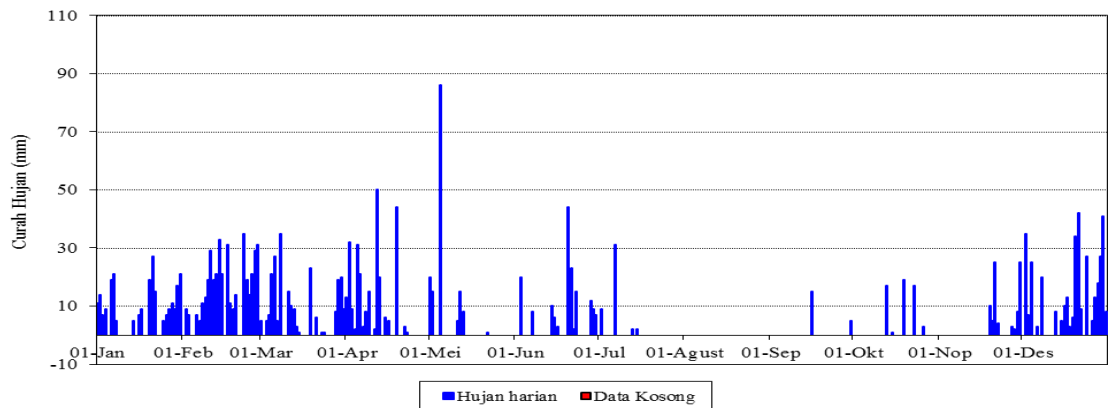


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Badran	Elevasi	+ 430 m
No Stasiun	K.87	Tipe alat	manual
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	-7.373835	Operator	
Bujur Timur	110.217834		

Tahun 2005

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	11	0	5	13	20	0	0	0	0	0	0	0	40
2	14	9	0	32	15	0	9	0	0	0	0	0	35
3	7	7	5	9	0	20	0	0	0	0	0	0	7
4	9	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25
5	0	0	21	31	86	0	0	0	0	0	0	0	0
6	19	7	27	21	0	0	0	0	0	0	0	0	3
7	21	5	5	3	0	8	31	0	0	0	0	0	0
8	5	11	35	8	0	0	0	0	0	0	0	0	20
9	0	13	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	29	15	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	19	10	50	15	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	21	9	20	8	0	2	0	0	17	0	0	8
14	5	33	3	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
15	0	21	1	6	0	6	2	0	0	1	0	0	5
16	7	0	0	5	0	3	0	0	15	0	0	0	10
17	9	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
18	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
19	0	9	23	44	0	0	0	0	0	19	10	0	6
20	19	14	0	0	0	44	0	0	0	0	5	0	34
21	27	0	6	0	0	23	0	0	0	0	25	0	42
22	15	0	0	3	1	2	0	0	0	0	4	0	9
23	0	35	1	1	0	15	0	0	0	17	0	0	0
24	0	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
25	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	7	21	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5
27	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	13
28	11	31	8	0	0	12	0	0	0	0	2	0	18
29	9		19	0	0	9	0	0	0	0	8	0	27
30	17		20	0	0	7	0	0	5	0	25	0	41
31	21		9		0		0	0		0		0	8
Hujan Maximum	27	35	35	50	86	44	31	0	15	19	25	42	86
Jml Curah Hujan	247	408	230	265	150	159	44	0	20	57	82	399	2061
Jml Hari Hujan	20	22	20	17	7	12	4	0	2	5	8	22	139
Hujan (1-15)	91	194	143	212	149	44	44	0	0	18	0	143	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	156	214	87	53	1	115	0	0	20	39	82	256	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

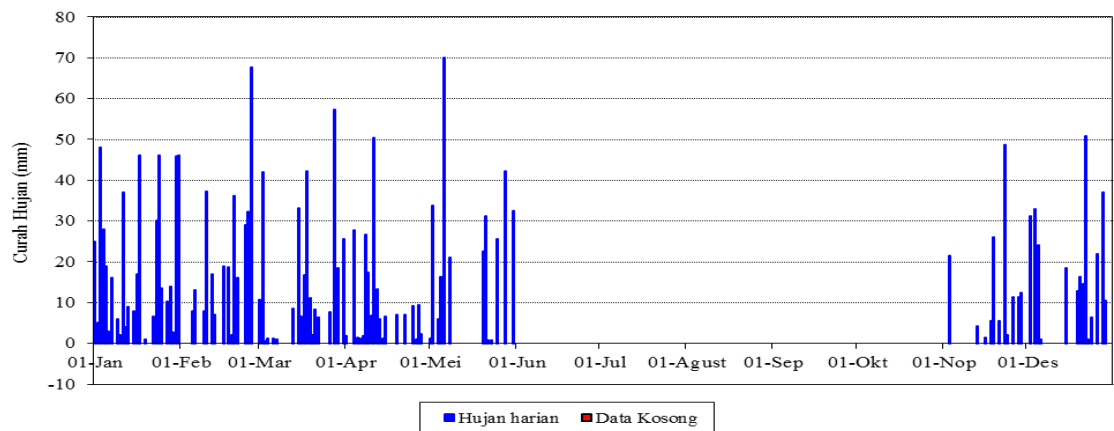


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Badran	Elevasi	+ 430 m
No Stasiun	K.87	Tipe alat	manual
No In Database		Pemilik	Dinas PSDA
Lintang Selatan	-7,373835	Operator	
Bujur Timur	110,217834		

Tahun 2006

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	25	0	10,8	1,8	1,3	0	0	0	0	0	0	0	7,5
2	5	0	42	0	33,8	0	0	0	0	0	0	0	31,3
3	48	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	21,6	0	0
4	28	0	1,3	27,7	6	0	0	0	0	0	0	0	33
5	19	8	0	1,5	16,3	0	0	0	0	0	0	0	24
6	3	13	1,2	1,3	70	0	0	0	0	0	0	0	1
7	16	0	1	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	26,6	21,1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	6	7,8	0	17,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2	37,3	0	6,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	37	0	0	50,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4	17	0	13,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	9	7	8,6	6	0	0	0	0	0	0	4,2	0	0
14	0	0	0	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	8	0	33,2	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	18,4
16	17	19	6,6	0	0	0	0	0	0	0	1,4	0	0
17	46	0	16,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	18,6	42,2	0	0	0	0	0	0	0	5,6	0	0
19	1	2	11,1	7,1	0	0	0	0	0	0	26	12,8	0
20	0	36,2	2,1	0	22,5	0	0	0	0	0	0	0	16,3
21	0	16,2	8,4	0	31,1	0	0	0	0	0	5,6	14,5	0
22	6,6	0	6,5	7,1	0,8	0	0	0	0	0	0	0	50,8
23	30,2	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	48,6	1	0
24	46	29	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6,5	0
25	13,5	32,3	0	9,3	25,5	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	67,7	7,7	1	0	0	0	0	0	0	11,4	22	0
27	10,3	0	0	9,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	14	0	57,3	2,2	42,2	0	0	0	0	0	11,4	37	0
29	2,7		18,5	0	0	0	0	0	0	0	12,4	10,6	0
30	45,9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	46,1		25,5		32,5								
Hujan Maximum	48	68	57	51	70	0	0	0	0	0	49	51	70
Jml Curah Hujan	489	311	301	199	304	0	0	0	0	0	150	287	2041
Jml Hari Hujan	25	14	19	19	13	0	0	0	0	0	11	15	116
Hujan (1-15)	210	90	99	163	149	0	0	0	0	0	26	115	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	279	221	203	36	155	0	0	0	0	0	124	172	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

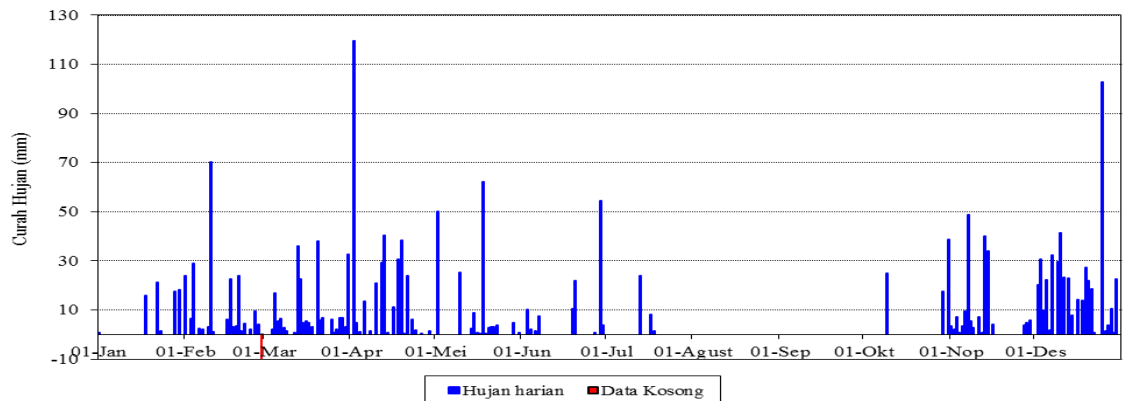


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Badran	Elevasi	+ 430 m
No Stasiun	K.87	Tipe alat	manual
No In Database		Pemilik	Dinas PSDA
Lintang Selatan	-7,373835	Operator	
Bujur Timur	110,2178		

Tahun 2007

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0,8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	0	
2	0	0	0	119,7	50	0	0	0	0	0	2,1	20,2	
3	0	6,5	0	4,6	0	10	0	0	0	0	7	30,5	
4	0	29	2	1	0	2	0	0	0	0	0,7	9,8	
5	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	3,3	22,1	
6	0	2,3	5,5	13,5	0	1,4	0	0	0	0	9,6	1,8	
7	0	2	6,3	0	0	7,3	0	0	0	0	48,6	32,3	
8	0	0	2,7	1,4	0	0	0	0	0	0	5,6	0	
9	0	3,2	1,4	0	0	0	0	0	0	25	2,6	29,5	
10	0	70,3	0	21	25,3	0	0	0	0	0	0	41,3	
11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	23,3	
12	0	0	0,9	29,4	0	0	0	0	0	0	0,6	0	
13	0	0	36	40,4	0	0	24	0	0	0	40,1	23	
14	0	0	22,6	0,6	2,5	0	0	0	0	0	34,1	7,7	
15	0	0	4,9	0	8,9	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	6	5,6	11	0,8	0	0	0	0	0	4,1	14,1	
17	0	22,5	4,9	0	0,5	0	8	0	0	0	0	0	
18	16	3	3,1	30,6	62	0	1,5	0	0	0	0	13,7	
19	0	3,5	0	38,2	0,5	10,5	0	0	0	0	0	27,4	
20	0	24	37,9	0,5	2,9	21,9	0	0	0	0	0	21,9	
21	0	1,5	5,9	24	3	0	0	0	0	0	0	18,5	
22	21,3	4,3	6,9	0	3	0	0	0	0	0	0	0,8	
23	1,4	35,5	0	6	3,7	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	0	0	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	2,2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	102,6	
26	0	0	0,7	0,5	0	0	0	0	0	0	0	1,5	
27	0	9,5	2,2	0	0	0,6	0	0	0	0	3,6	3,8	
28	17,4	4	6,7	0	0	0	0	0	0	0	4,8	10,6	
29	0	0	6,8	1,3	4,9	54,4	0	0	0	17,5	5,8	0,7	
30	18,3	0	3,1	0	0	3,7	0	0	0	0	0	22,6	
31	0	0	32,7	0,7	0,7	0	0	0	0	38,5	0	0	
Hujan Maximum	21	70	38	120	62	54	24	0	0	39	49	103	120
Jml Curah Hujan	75	254	222	345	169	112	34	0	0	81	183	480	1954
Jml Hari Hujan	6	19	23	18	14	9	3	0	0	3	17	23	135
Hujan (1-15)	1	138	99	232	87	21	24	0	0	25	165	242	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	74	116	123	114	82	91	10	0	0	56	18	238	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

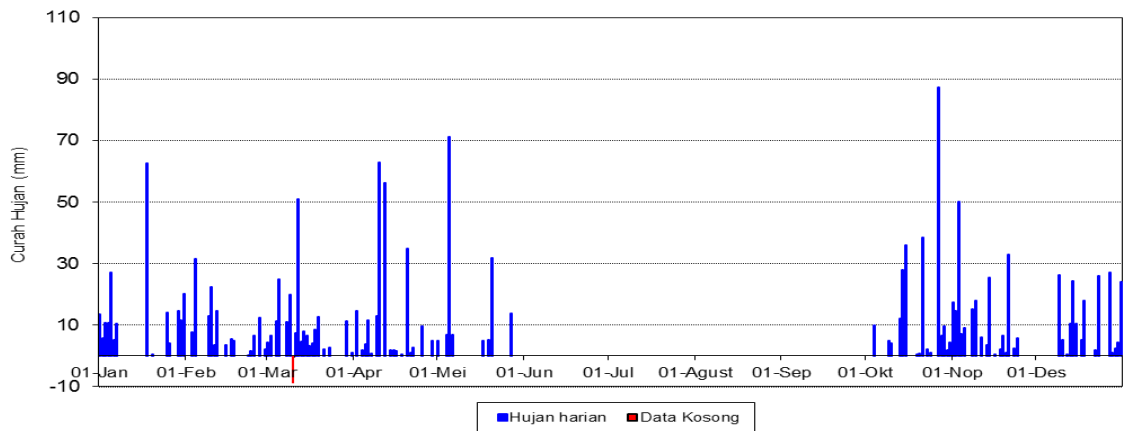


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Badran	Elevasi	+ 430 m
No Stasiun	K.87	Tipe alat	manual
No In Database		Pemilik	Dinas PSDA
Lintang Selatan	7,36705	Operator	
Bujur Timur	110,210830		

Tahun **2008**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agst	Sep	Okt	Nop	Des	
1	13,5	0	4,4	0	5	0	0	0	0	0	17,5	0	
2	5,8	0	6,7	14,7	0	0	0	0	0	0	14,5	0	
3	10,8	7,8	0	0	0	0	0	0	0	0	50,2	0	
4	10,7	31,6	11,2	1,9	6,9	0	0	0	0	10	7	0	
5	27,1	0	25	3,9	71,1	0	0	0	0	0	9,2	0	
6	5,1	0	0	11,5	6,8	0	0	0	0	0	0	0	
7	10,6	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	10,9	0	0	0	0	0	0	0	15,2	0	
9	0	12,9	20	13	0	0	0	0	0	5	18	26,4	
10	0	22,4	0,8	63	0	0	0	0	0	4	0	5,2	
11	0	3,5	7,3	0	0	0	0	0	0	0	5,9	0	
12	0	14,7	50,9	56,3	0	0	0	0	0	0	0	0,5	
13	0	0	4,6	0	0	0	0	0	0	12	3,4	10,5	
14	0	0	8	1,8	0	0	0	0	0	28	25,5	24,2	
15	0	3,5	6,5	2	0	0	0	0	0	36	0	10,4	
16	0	0	3,2	1,6	0	0	0	0	0	0	0,6	0	
17	0	5,5	4	0	5	0	0	0	0	0	0	5,2	
18	62,7	4,8	8,6	0,6	0	0	0	0	0	0	2,2	18	
19	0	0	12,6	0	5,1	0	0	0	0	0,6	6,7	0	
20	0,5	0	0	35	31,9	0	0	0	0	0,8	1	0	
21	0	0	2,1	1	0	0	0	0	0	38,4	33	0	
22	0	0	0	2,7	0	0	0	0	0	0	0	2	
23	0	0,3	2,7	0	0	0	0	0	0	2,01	2,5	26	
24	0	1,7	0	0	0	0	0	0	0	1	5,8	0	
25	14,1	6,5	0	9,5	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	4,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	0	12,5	0	0	13,8	0	0	0	0	87,2	0	27,1	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,6	0	1,1	
29	14,5	2,2	11,2	4,8	0	0	0	0	0	9,5	0	2,4	
30	11,7		0	0	0	0	0	0	0	2	0	4,3	
31	20,3		0,9		0		0		4,5		24,1		
Hujan Maximum	63	32	51	63	71	0	0	0	0	87	50	27	87
Jml Curah Hujan	212	130	201	224	146	0	0	0	0	248	218	187	1565
Jml. Hari Hujan	14	14	19	17	8	0	0	0	0	16	17	15	120
Jml. Hujan (1-15)	84	96	156	169	90	0	0	0	0	95	166	77	
Jml. data kosong	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml Hujan (16-31)	128	34	45	55	56	0	0	0	0	153	52	110	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

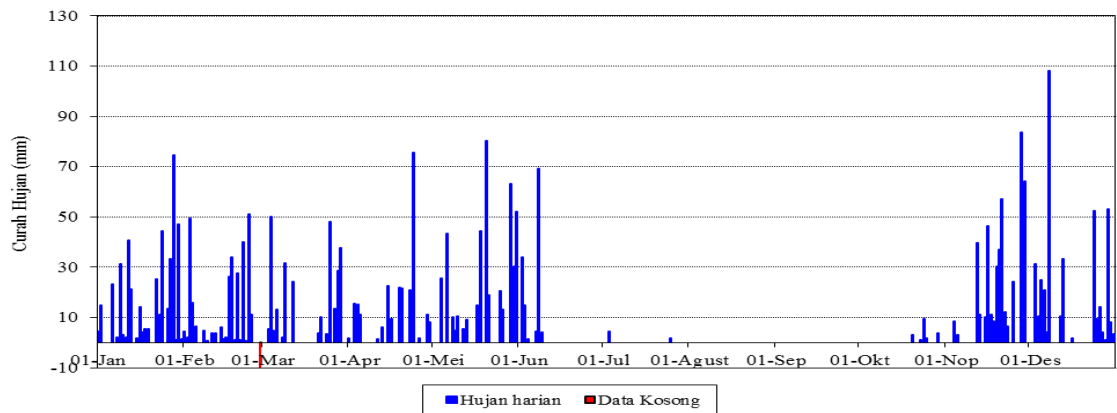


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Badran	Elevasi	+ 430 m
No Stasiun	K.87		
No In Database		Tipe alat	manual
Lintang Selatan	-7,373835	Pemilik	Dinas PSDA
Bujur Timur	110,2178	Operator	

Tahun 2009

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	4,3	4,3	0	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	14,7	2,2	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0
3	0	49,5	5,5	15,5	0	15	4,3	0	0	0	0	0	31,4
4	0	15,7	50,2	15,2	25,6	1,3	0	0	0	0	8,3	0	10,5
5	0	6,6	4,6	11,2	0	0	0	0	0	0	3	0	25
6	23,3	0	13,2	0	43,3	0	0	0	0	0	0	0	21
7	0	0	0	0	0	4,4	0	0	0	0	0	0	4
8	2	4,6	2	0	10	69,2	0	0	0	0	0	0	108
9	31,3	0,6	31,6	0	4,6	4,2	0	0	0	0	0	0	0
10	3,1	0	0	0	10,5	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2	3,6	0	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	40,7	3,9	24,1	0	5,6	0	0	0	0	0	39,5	0	10,5
13	21,1	0	0	6,1	9,1	0	0	0	0	0	11	0	33,4
14	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1,8	1,5	0	22,7	0	0	0	0	0	0	10	0	0
16	14,1	2	0	9,3	0	0	0	0	0	0	46,5	0	1,7
17	4,2	26,3	0	0	14,8	0	0	0	0	0	11	0	0
18	5,6	34	0	0	44,3	0	0	0	0	0	8,3	0	0
19	5,4	1	0	21,9	0	0	0	0	0	0	30,3	0	0
20	0	27,7	0	21,7	80,3	0	0	0	0	3	37	0	0
21	0	1	3,6	0	18,8	0	0	0	0	0	57	0	0
22	25,3	40	10,2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
23	11	6,2	0	20,8	0	0	0	0	0	1,1	6,5	0	0
24	44,2	0,7	3,5	75,5	0	0	0	0	0	9,6	0	0	52,3
25	0	51	48,2	0	20,5	0	1,6	0	0	1,6	24,2	0	9,3
26	13,5	11,2	0	1,7	13,3	0	0	0	0	0	0	0	14,2
27	33,3	0	13,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,2
28	74,6	0	28,7	0	0	0	0	0	0	0	83,5	0	1
29	1	0	37,5	11,1	63	0	0	0	0	3,7	64	0	53
30	47	0	0	8	30,2	0	0	0	0	0	0	0	8
31	1,5	0	0	0	52,2	0	0	0	0	0	0	0	3,3
Hujan Maximum	75	51	50	76	80	69	4	0	0	10	84	0	108
Jml Curah Hujan	425	300	277	244	446	128	6	0	0	19	452	391	2687
Jml Hari Hujan	23	22	14	15	16	6	2	0	0	5	16	17	136
Hujan (1-15)	144	99	131	74	109	128	4	0	0	0	72	0	244
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	281	201	145	170	337	0	2	0	0	19	380	0	147
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

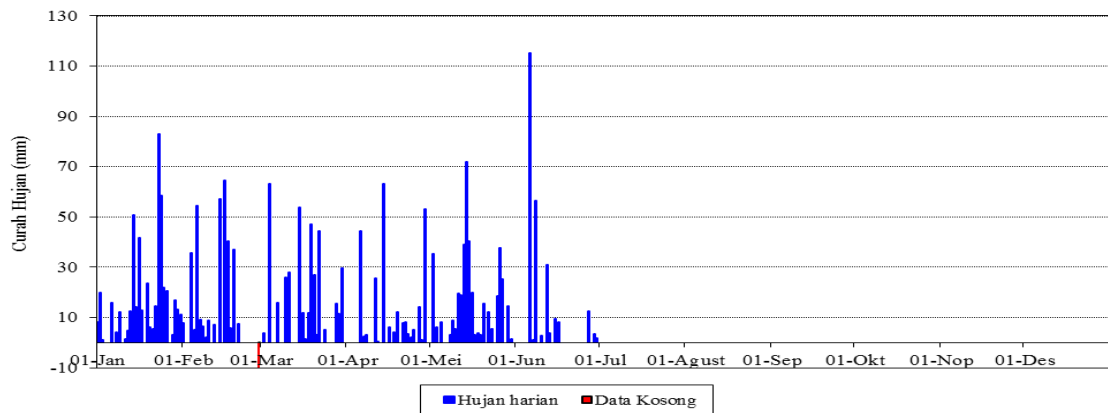


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Badran	Elevasi	+ 430 m
No Stasiun	K.87	Tipe alat	manual
No In Database		Pemilik	Dinas PSDA
Lintang Selatan	-7,373835	Operator	
Bujur Timur	110,2178		

Tahun 2010

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	8,2	7,9	0	0	0	0							
2	20	0	3,8	0	35,3	0							
3	1,2	0	0	0	6,2	0							
4	0	35,5	63	0	0	0							
5	0	5	0	0	8	0							
6	15,7	54,3	0	44,5	0	115,3							
7	0	9,2	16	2,5	0	1							
8	4	6,3	0	3,2	3	56,4							
9	12	2,2	0	0	8,7	0							
10	0	8,9	26	0	5,4	2,7							
11	1,5	0	28	25,7	19,5	0							
12	4,8	7,2	0	0,5	18,8	31							
13	12,5	0	0	0	39	3,7							
14	50,6	57	0	63	72	0							
15	14,2	0	53,8	0	40,5	9,5							
16	41,6	64,4	11,7	6	20	8							
17	12,7	40,5	1,5	0	3	0							
18	0	5,8	11,7	4	3,6	0							
19	23,5	37	47	12	3,2	0							
20	6,2	0	27	0	15,4	0							
21	5,3	7,6	3	7,8	0	0							
22	14,6	0	44,2	8,2	12,3	0							
23	83	15,7	0	3,3	5,5	0							
24	58,3	0	5,2	2	0	0							
25	22	0	0	5	18,5	0							
26	20,5	0	0	0	37,5	0							
27	0	0	0	14,2	25,3	12,5							
28	3,2	0	15,5	1	0	0							
29	17		11,4	53	14,5	3,5							
30	13		29,5	0	1,4	1,7							
31	11		0		0								
Hujan Maximum	83	64	63	63	72	115	-	-	-	-	-	-	-
Jml Curah Hujan	477	365	398	256	417	245	-	-	-	-	-	-	-
Jml Hari Hujan	25	16	17	17	23	11	0	0	0	0	0	0	-
Hujan (1-15)	145	194	191	139	256	220	-	-	-	-	-	-	-
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	15	15
Hujan (16-31)	332	171	208	117	160	26	-	-	-	-	-	-	-
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	16	16	15	16	15	16	16

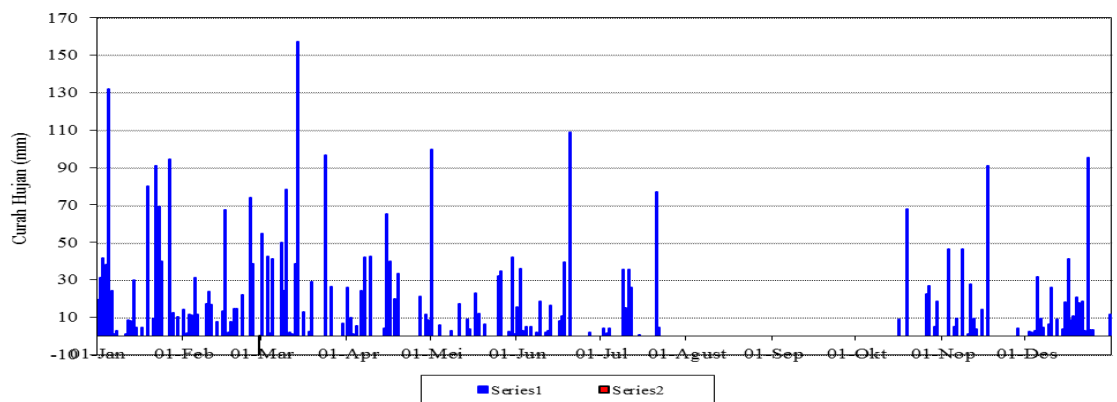


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Badran	Elevasi	+ 430 m
No Stasiun	K.87	Tipe alat	manual
No In Database		Pemilik	Dinas PSDA
Lintang Selatan	-7,373835	Operator	
Bujur Timur	110,2178		

Tahun 2013

Tanggal	Bulan												Tahunan	
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des		
1	19,5	14	54,7	26	99,5	15,5	0	0	0	0	0	0	0	
2	31	1,5	0	9,7	0	36	4	0	0	0	0	0	2,5	
3	41,7	11,7	42,5	1	0	3	1,6	0	0	0	46,5	0	2	
4	38,2	11	1,5	5,3	5,7	5	4,2	0	0	0	0	0	2,6	
5	131,8	31	41	0	0	0	0	0	0	0	5	0	31,4	
6	24,3	11,6	0	24	0	5	0	0	0	0	9,5	0	9,5	
7	1	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	4,7	
8	2,7	0	50	0	2,7	2	0	0	0	0	46,5	0	0	
9	0	17,2	24	42,6	0	18,3	35,5	0	0	0	0	0	6,2	
10	0	23,6	78,5	0	0	0	15	0	0	0	1	0	26	
11	1,2	16,7	2	0	17,3	2	35,5	0	0	0	27,7	0	0	
12	8,5	0	1	0	0	3	26	0	0	0	9,5	0	8,7	
13	8	7,5	38,6	0	0	16,5	0	0	0	0	3,7	0	0	
14	30	0	157,3	4	9	0	0	0	0	0	0	0	3,8	
15	4,5	13,3	0	65	3,8	0	0,8	0	0	0	14	0	18	
16	0	67,3	12,7	40	0	8	0	0	0	9	0	0	41	
17	4,5	2	0	0	22,7	10,5	0	0	0	0	91	0	8,5	
18	0	7,6	2,5	20	12	39,6	0	0	0	0	0	0	10,5	
19	80	14,6	29	33,5	0	0	0	0	0	67,8	0	0	20,5	
20	0	14,4	0	0	6,5	109	0	0	0	0	0	0	17,5	
21	9,5	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	18,3	
22	91	22,2	0	0	0	0	4,4	0	0	0	0	0	2,7	
23	69,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95,5	
24	40	0	96,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,3	
25	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	3,1	
26	0	74	26,5	0	34,5	0	0	0	0	22,3	0	0	0	
27	94,5	38,5	0	21	0	2	0	0	0	26,7	0	0	0	
28	12,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
29	0	0	0	11,5	2,5	0	0	0	0	5	0	0	0	
30	10	0	6,7	8,4	42	0	0	0	0	18,4	0	0	0	
31	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11,7	
Hujan Maximum	132	74	157	65	100	109	77	0	0	68	91	0	96	157
Jml Curah Hujan	754	400	665	354	291	275	204	0	0	149	258	348	0	3699
Jml Hari Hujan	22	19	17	15	14	15	10	0	0	6	11	22	0	151
Hujan (1-15)	342	159	491	220	138	106	123	0	0	0	163	0	0	115
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	411	241	174	134	153	169	81	0	0	149	95	233	0	233
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

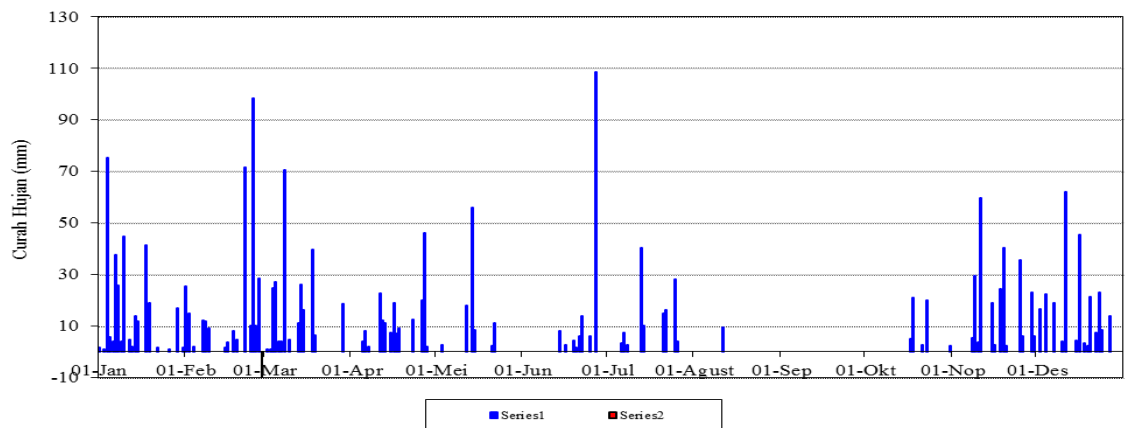


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Badran	Elevasi	+ 430 m
No Stasiun	K.87	Tipe alat	manual
No In Database		Pemilik	Dinas PSDA
Lintang Selatan	-7,373835	Operator	Karimun
Bujur Timur	110,2178		

Tahun 2014

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	1,5	25,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,5
3	1	0	1	0	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0
4	75,3	2	24,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,3
5	5,7	0	27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	4	0	4	8,2	0	0	3,3	0	0	0	0	0	0
7	37,5	12	4	2	0	0	7,3	0	0	0	0	0	19
8	25,7	11,7	70,4	0	0	0	2,6	0	0	0	5,5	0	0
9	4	9,2	0	0	0	0	0	0	0	0	29,6	0	0
10	44,7	0	4,8	0	0	0	0	0	0	0	3,7	4	0
11	0	0	0	22,8	0	0	0	9,3	0	0	59,7	62	0
12	4,7	0	0	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0
13	2	0	11	11	0	0	40,3	0	0	0	0	0	0
14	14	0	26	0	56	8	10	0	0	0	0	0	0
15	11,7	1,7	16,1	7,5	8,5	0	0	0	0	0	19	4,3	0
16	0	3,7	0	19	0	2,7	0	0	0	0	2,8	45,4	0
17	0	0	0	7	0	0	0	0	0	5	0	0	0
18	41,5	8	39,7	9	0	0	0	0	0	21	24,5	3,5	0
19	19	4,7	6,5	0	0	4,5	0	0	0	0	40,4	2,3	0
20	0	0	0	0	0	1,8	0	0	0	0	2,3	21,3	0
21	0	0	0	0	2,4	6	14,8	0	0	2,6	0	0	0
22	1,7	71,5	0	0	11	13,7	16,2	0	0	0	0	7,5	0
23	0	0	0	12,4	0	0	0	0	0	20	0	23	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,3	0
25	0	10	0	0	0	6	28	0	0	0	35,7	0	0
26	1	98,5	0	20	0	0	4	0	0	0	6	0	0
27	0	10	0	46	0	108,5	0	0	0	0	0	14	0
28	0	28,5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	17		18,5	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
30	0		0	0	0	0	0	0	0	0	6,2	0	0
31	1,6				0					2,3		0	0
Hujan Maximum	75	99	70	46	56	109	40	9	0	21	60	62	109
Jml Curah Hujan	314	312	255	183	98	151	127	9	0	51	258	253	2011
Jml Hari Hujan	19	15	14	14	6	8	9	1	0	5	13	14	118
Hujan (1-15)	232	77	190	68	85	8	64	9	0	0	118	128	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	82	235	65	115	13	143	63	0	0	51	141	125	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

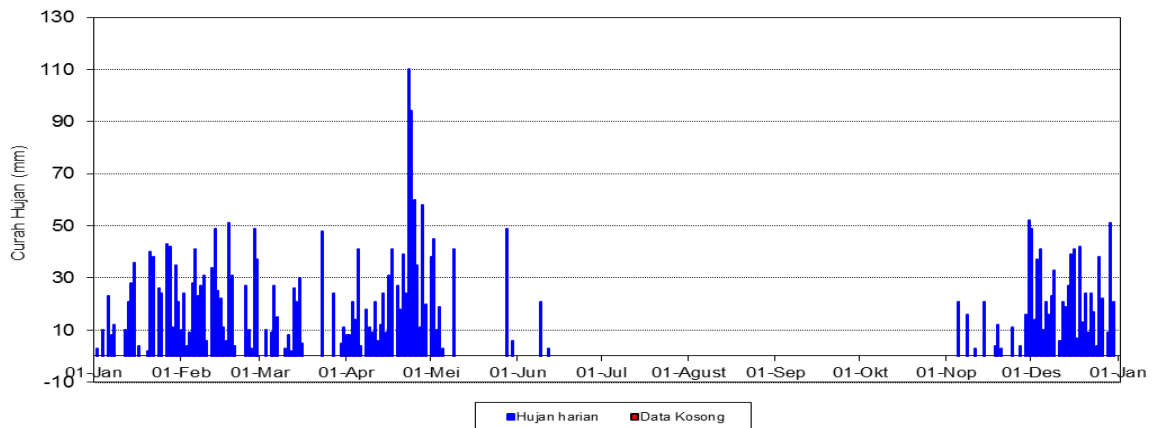


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Tretep	Elevasi	
No Stasiun	K.83	Tipe alat	manual
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	-7,262394	Operator	
Bujur Timur	110,308762		

Tahun 2015

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	10	0	8	45	0	0	0	0	0	0	14	
2	3	24	10	21	10	0	0	0	0	0	0	37	
3	0	4	0	14	19	0	0	0	0	0	0	41	
4	10	9	9	41	3	0	0	0	0	0	21	10	
5	0	28	27	4	0	0	0	0	0	0	0	21	
6	23	41	15	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
7	8	23	0	18	0	0	0	0	0	0	16	23	
8	12	27	0	11	41	21	0	0	0	0	0	33	
9	0	31	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	6	8	21	0	0	0	0	0	0	3	6	
11	0	0	2	6	0	3	0	0	0	0	0	21	
12	10	34	26	12	0	0	0	0	0	0	0	19	
13	21	49	21	24	0	0	0	0	0	0	21	27	
14	28	25	30	9	0	0	0	0	0	0	0	39	
15	36	22	5	31	0	0	0	0	0	0	0	41	
16	0	11	0	41	0	0	0	0	0	0	0	7	
17	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	42	
18	0	51	0	27	0	0	0	0	0	0	12	13	
19	0	31	0	18	0	0	0	0	0	0	3	24	
20	2	4	0	39	0	0	0	0	0	0	0	9	
21	40	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	24	
22	38	0	48	110	0	0	0	0	0	0	0	17	
23	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	11	4	
24	26	27	0	60	0	0	0	0	0	0	0	38	
25	24	10	0	35	0	0	0	0	0	0	0	22	
26	0	3	24	11	0	0	0	0	0	0	4	0	
27	43	49	0	58	49	0	0	0	0	0	0	9	
28	42	37	0	20	0	0	0	0	0	0	16	51	
29	11		5	0	6	0	0	0	0	0	52	21	
30	35		11	38	0	0	0	0	0	0	49	0	
31	21		8		0		0		0			0	
Hujan Maximum	43	51	48	110	49	21	0	0	0	0	52	51	110
Jml Curah Hujan	437	562	252	804	173	24	0	0	0	0	212	629	3093
Jml. Hari Hujan	20	24	16	27	7	2	0	0	0	0	12	27	135
Jml. Hujan (1-15)	151	333	156	229	118	24	0	0	0	0	61	348	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml Hujan (16-31)	286	229	96	575	55	0	0	0	0	0	151	281	
Jml. data kosong	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

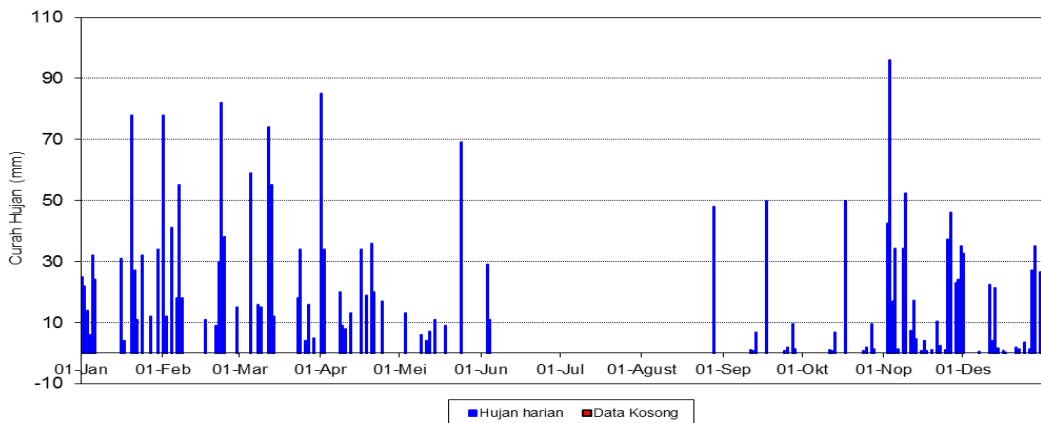


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Brosot	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	-7,94056	Operator	
Bujur Timur	110232780		

Tahun 2000

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	25	78	0	85	0	0	0	0	0	0	0	32,5	
2	22	12	0	34	0	0	0	0	0	0	42,5	0	
3	14	0	0	0	13	29	0	0	0	0	96	0	
4	6	41	0	0	0	11	0	0	0	0	17	0	
5	32	0	59	0	0	0	0	0	0	0	34,3	0	
6	24	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	
7	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	
8	0	18	16	20	0	0	0	0	0	0	34,4	0	
9	0	0	15	9	6	0	0	0	0	0	52,3	0	
10	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	7,5	22,5	
12	0	0	74	13	7	0	0	0	0,7	0,7	17,2	4	
13	0	0	55	0	0	0	0	0	6,9	6,9	4,6	21,5	
14	0	0	12	0	11	0	0	0	0	0	0	1,5	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	
16	31	0	0	34	0	0	0	0	0	0	4,2	0,7	
17	4	11	0	0	0	0	0	0	50	50	0,7	0,3	
18	0	0	0	19	9	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1	0	
20	78	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	27	9	0	20	0	0	0	0	0	0	10,3	2	
22	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	1,4	
23	0	82	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	32	38	34	17	69	0	0	0	0,8	0,8	1	3,6	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	37,3	0	
26	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	46	1,4	
27	12	0	16	0	0	0	0	0	9,5	9,5	0	27	
28	0	0	0	0	0	0	0	48	1,3	1,3	23	35	
29	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
30	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	26,5	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan Maximum	78	82	74	85	69	29	0	48	50	50	96	35	96
Jml Curah Hujan	352	407	308	295	119	40	0	48	72	72	493	180	2387
Jml. Hari Hujan	14	12	11	11	7	2	0	1	8	8	22	15	111
Jml. Hujan (1-15)	123	222	231	169	41	40	0	0	9	9	308	83	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml Hujan (16-31)	229	185	77	126	78	0	0	48	64	64	185	98	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

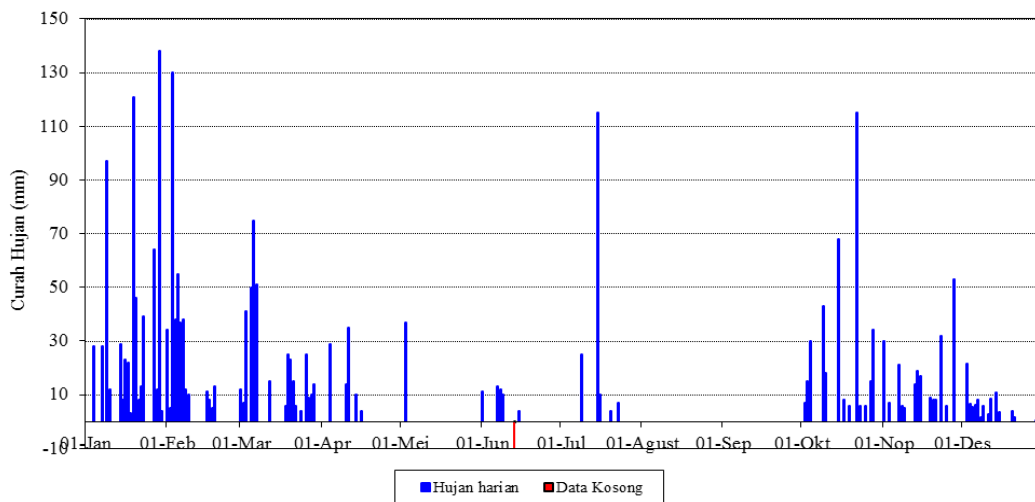


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Brosot		
No Stasiun		Elevasi	
No In Database		Tipe alat	
Lintang Selatan	-7,94056	Pemilik	
Bujur Timur	110232780	Operator	

Tahun **2001**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	34	12	0	0	11	0	0	0	0	30	26	
2	0	5	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
3	0	130	41	0	37	0	0	0	0	15	7	21,6	
4	28	38	0	29	0	0	0	0	0	30	0	6,4	
5	0	55	50	0	0	0	0	0	0	0	0	5,4	
6	0	37	75	0	0	0	0	0	0	0	0	6,1	
7	28	38	51	0	0	13	0	0	0	0	21	8,1	
8	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	6	1,6	
9	97	10	0	0	0	10	25	0	0	43	5	6	
10	12	0	0	14	0	0	0	0	0	18	0	0	
11	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	2,6	
12	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	8,6	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	
14	29	0	0	10	0	0	0	0	0	0	19	10,7	
15	8	0	0	0	0	4	115	0	0	68	17	3,5	
16	23	11	0	4	0	0	10	0	0	0	0	0	
17	22	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
18	3	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	121	13	25	0	0	0	0	0	0	6	9	0	
20	46	0	23	0	0	0	4	0	0	0	8	4	
21	8	0	15	0	0	0	0	0	0	0	8	1,6	
22	13	0	6	0	0	0	0	0	0	115	0	0	
23	39	0	0	0	0	0	7	0	0	6	32	0	
24	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	
26	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	64	0	9	0	0	0	0	0	0	15	0	0	
28	12	0	10	0	0	0	0	0	0	34	53	0	
29	138	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	
30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55,5	
Hujan Maximum	138	130	75	35	37	13	115	0	0	115	53	56	138
Jml Curah Hujan	695	396	388	92	37	50	161	0	0	371	235	202	2627
Jml Hari Hujan	18	13	17	5	1	5	5	0	0	13	14	17	108
Hujan (1-15)	202	359	251	88	37	50	140	0	0	181	119	107	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	493	37	137	4	0	0	21	0	0	190	116	96	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

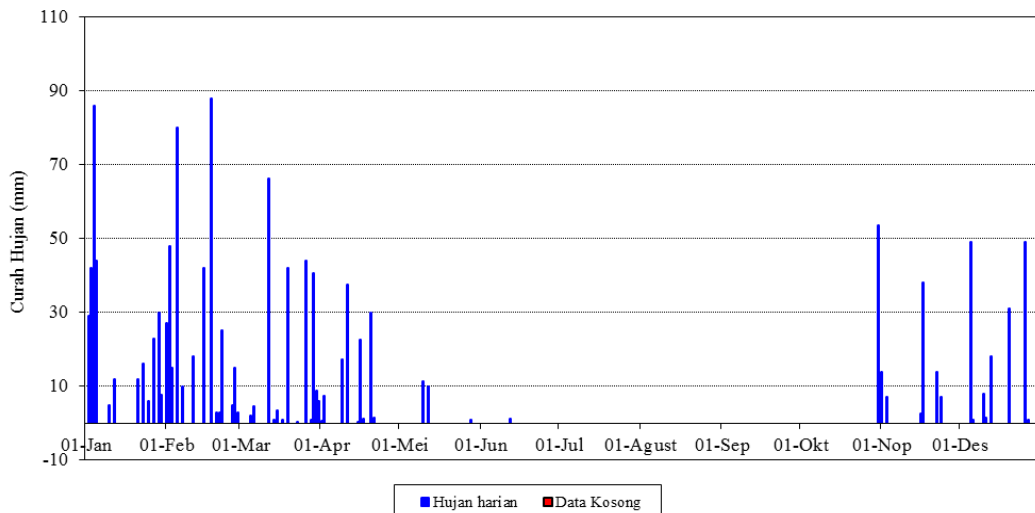


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Brosot		
No Stasiun		Elevasi	
No In Database		Tipe alat	
Lintang Selatan	-7,94056	Pemilik	
Bujur Timur	110232780	Operator	

Tahun 2002

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	90,8	0	0,0	0,5	0	0	0	0	0	0	13,8	0	
2	0	0,5	0,0	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	61,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0	7,2	0	
4	20,8	4,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	43,1	2,0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	
6	0	2,7	4,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	
7	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0,8	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	1,8	0,0	17,3	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	2,4	0,0	0	11,2	0	0	0	0	0	0	8	
11	0	0	0,0	37,5	0	0	0	0	0	0	0	1,5	
12	0	26	66,1	0	10	1,2	0	0	0	0	0	0	
13	0	47,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
14	0	10,2	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	1,3	3,5	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	0,0	22,5	0	0	0	0	0	0	2,5	0	
17	75	11,2	1,0	1,2	0	0	0	0	0	0	38	0	
18	11,3	10,6	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	11,2	4,8	42,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	13,3	0,0	30	0	0	0	0	0	0	0	31	
21	60,5	23	0,0	1,6	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	19,7	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	13,8	0	
23	31,2	11,8	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	2	0,0	0	0	0	0	0	0	0	7,2	0	
25	0,9	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	16,9	0	44,0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	
27	9	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	
28	9,7	0	0,9	0	0,8	0	0	0	0	0	0	0	
29	29,7	0	40,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	7,8	0	8,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	0	0	6,0	0	0	0	0	0	0	53,5	0	0	
Hujan Maximum	91	62	66	38	11	1	0	0	0	54	38	49	91
Jml Curah Hujan	395	279	220	118	22	1	0	0	0	54	83	158	1330
Jml Hari Hujan	14	19	13	9	3	1	0	0	0	1	6	8	74
Hujan (1-15)	218	240	77	63	21	1	0	0	0	0	21	77	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	283	77	144	55	1	0	0	0	0	54	62	81	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

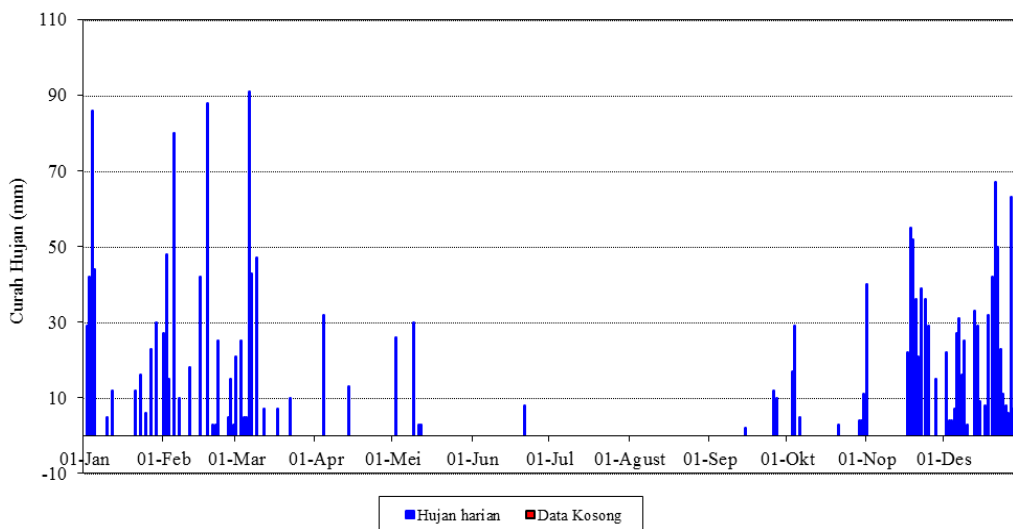


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Brosot	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	-7,94056	Operator	
Bujur Timur	110232780		

Tahun **2003**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	27	21	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
2	29	48	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	22
3	42	15	25	0	0	0	0	0	0	17	0	4	4
4	86	0	5	32	0	0	0	0	0	29	0	4	4
5	44	80	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
6	0	0	91	0	0	0	0	0	0	5	0	27	27
7	0	10	43	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16
9	0	0	47	0	30	0	0	0	0	0	0	25	25
10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
11	0	18	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
12	12	0	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	33
14	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	29	29
15	0	42	0	0	0	0	0	0	2	0	0	9	9
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	22	8	8
18	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	55	32	32
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0
20	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	42	42
21	12	3	0	0	0	8	0	0	0	3	21	67	67
22	0	25	10	0	0	0	0	0	0	0	39	50	50
23	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	11	11
25	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	8	8
26	0	5	0	0	0	0	0	0	12	0	0	6	6
27	23	15	0	0	0	0	0	0	10	0	0	63	63
28	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	7	7
29	30		0	0	0	0	0	0	0	4	0	15	15
30	0		0	0	0	0	0	0	0	4	0	63	63
31	0		0		0		0		0	11		49	49
Hujan Maximum	86	88	91	32	30	8	0	0	12	29	55	67	91
Jml Curah Hujan	305	382	261	45	62	8	0	0	24	73	345	654	2159
Jml. Hari Hujan	11	14	10	2	4	1	0	0	3	7	10	26	88
Hujan (1-15)	218	240	244	45	62	0	0	0	2	51	40	210	210
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	87	142	17	0	0	8	0	0	22	22	305	444	444
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

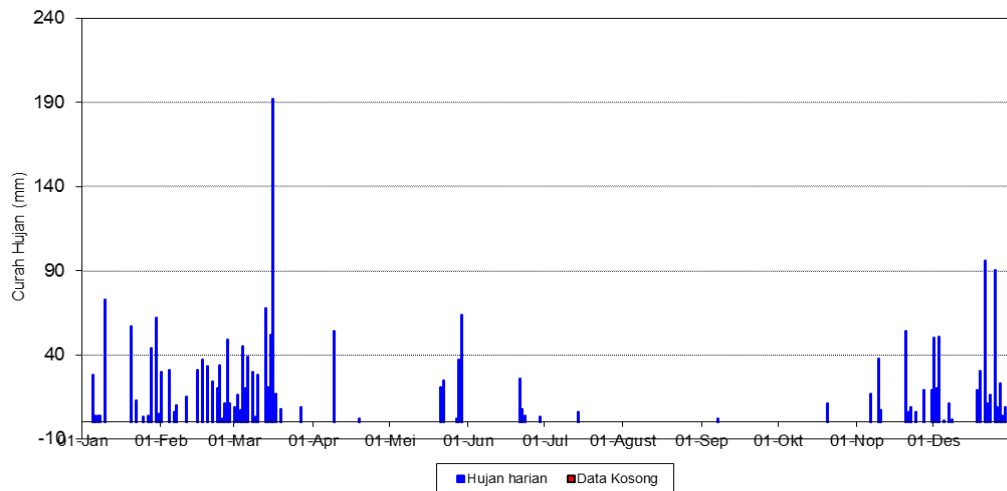


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Brosot	Elevasi	Biasa
No Stasiun		Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	-7,94056	Operator	
Bujur Timur	110232780		

Tahun 2004

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	30	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
2	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,3
3	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,5
4	0	31	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	28	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6	4	6	39	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
7	4	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	11
8	4	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
9	0	0	3	54	0	0	0	0	0	0	0	38	0
10	73	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
11	0	15	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	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	21	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
15	0	31	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	37	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
19	0	33	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30,5
20	57	0	0	0	0	0	0	0	0	11	54	0	0
21	0	24	0	0	21	26	0	0	0	0	6	96,3	0
22	13	0	0	0	25	8	0	0	0	0	9	11	0
23	0	20	0	0	0	4	0	0	0	0	0	16	0
24	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
25	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90,5	0
26	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
27	4	49	9	0	2	0	0	0	0	0	19	23	0
28	44	11	0	0	37	0	0	0	0	0	0	4	0
29	0	0	0	0	64	3	0	0	0	0	0	9	0
30	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0
31	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	73	49	192	54	64	26	6	0	2	11	54	96	192
Jml Curah Hujan	301	344	564	56	149	41	6	0	2	11	175	443	2092
Jml. Hari Hujan	12	15	16	2	5	4	1	0	1	1	9	16	82
Jml. Hujan (1-15)	113	123	338	54	0	0	6	0	2	0	62	134	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jml Hujan (16-31)	188	221	226	2	149	41	0	0	0	11	113	308	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

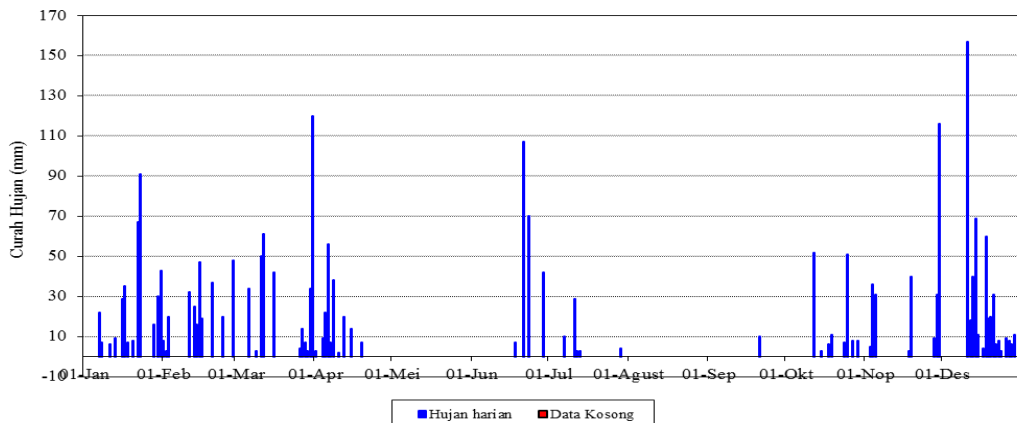


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Brosot		
No Stasiun		Elevasi	
No In Database		Tipe alat	
Lintang Selatan	-7,94056	Pemilik	
Bujur Timur	110232780	Operator	

Tahun 2005

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9
2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
4	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	36	0
5	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	31	0
6	0	0	34	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	22	0	0	7	0	0	10	0	0	0	0	0	0
8	7	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	6	32	50	0	0	0	29	0	0	0	0	0	157
12	0	0	61	20	0	0	3	0	0	52	0	0	18
13	9	25	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	40
14	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69
15	0	47	0	14	0	0	0	0	0	3	0	0	11
16	29	19	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
18	7	0	0	0	0	7	0	0	0	6	3	0	60
19	0	0	0	7	0	0	0	0	0	11	40	0	19
20	8	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
21	0	0	0	0	0	107	0	0	10	0	0	0	31
22	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
23	91	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	8
24	0	20	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0
26	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
27	0	0	14	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8
28	16	48	7	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6
29	0	0	3	0	0	42	4	0	0	8	31	0	11
30	30	0	34	0	0	0	0	0	0	0	116	0	0
31	43	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
Hujan Maximum	91	48	120	56	0	107	29	0	10	52	116	157	157
Jml Curah Hujan	370	275	372	178	0	226	49	0	10	146	271	494	2391
Jml Hari Hujan	13	11	11	10	0	4	5	0	1	8	8	19	90
Hujan (1-15)	44	151	148	171	0	0	45	0	0	55	72	304	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	326	124	224	7	0	226	4	0	10	91	199	190	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

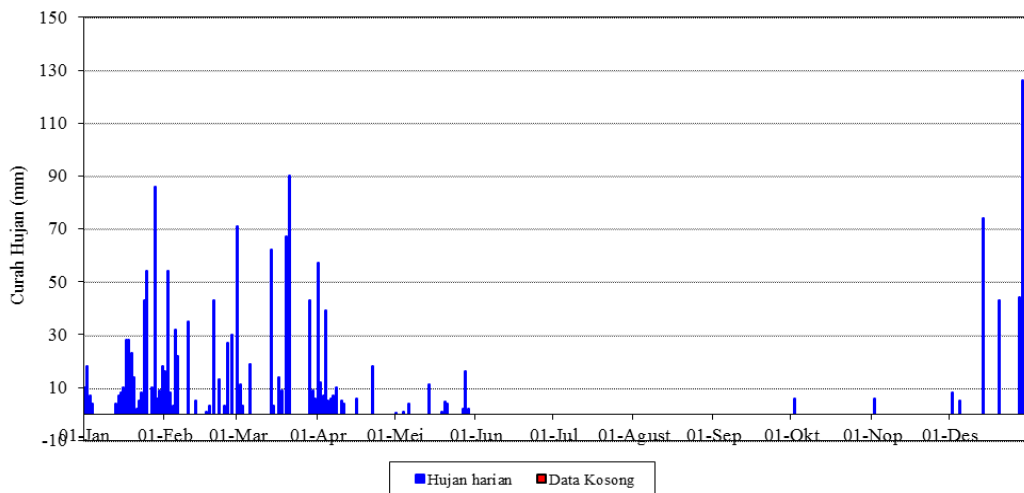


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Brosot		
No Stasiun		Elevasi	
No In Database		Tipe alat	
Lintang Selatan	-7,94056	Pemilik	
Bujur Timur	110232780	Operator	

Tahun **2006**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	10	16	71	57	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0
2	18	54	11	12	0	0	0	0	0	6	6	8	0
3	7	8	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	3	0	39	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	32	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
6	0	22	19	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	10	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	35	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	7	0	62	0	11	0	0	0	0	0	0	0	74
15	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	10	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	28	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	28	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	23	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20	14	43	67	0	4,5	0	0	0	0	0	0	0	43
21	2	0	90	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
22	5	13	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	43	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	54	27	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	10	30	0	0	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0
28	86	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	44
29	6		43	0	2	0	0	0	0	0	0	0	126
30	9		9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	18		6		0								0
Hujan Maximum	86	54	90	57	16	0	0	0	0	6	6	126	126
Jml Curah Hujan	402	295	407	176	46	0	0	0	0	6	6	300	1638
Jml Hari Hujan	22	15	13	12	10	0	0	0	0	1	1	6	80
Hujan (1-15)	58	175	169	152	16	0	0	0	0	6	6	87	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	344	120	238	24	29	0	0	0	0	0	0	213	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

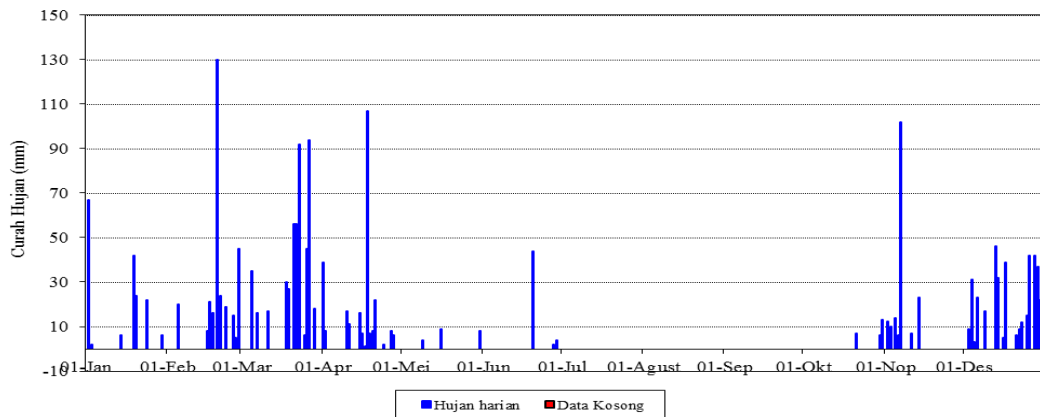


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	BROSOT	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	-7,94056	Operator	
Bujur Timur	110232780		

Tahun 2007

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	9	
2	67	0	0	8	0	0	0	0	0	0	12,5	0	
3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	9	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	
5	0	20	35	0	0	0	0	0	0	0	14	3	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	23	
7	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	102	0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	17	
10	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	17	11	0	0	0	0	0	0	7	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	46	
14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	32	
15	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	8	0	7	9	0	0	0	0	0	0	5	
17	0	21	0	1	0	0	0	0	0	0	0	39	
18	0	16	30	107	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	42	0	27	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	24	130	0	8	0	44	0	0	0	0	0	0	
21	0	24	56	22	0	0	0	0	0	7	0	6	
22	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
23	0	19	92	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
24	22	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
26	0	15	45	0	0	0	0	0	0	0	0	42	
27	0	5	94	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	0	45	0	6	0	2	0	0	0	0	0	42	
29	0	0	18	0	0	4	0	0	0	0	0	37	
30	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	22	
31	0	0	0	0	8	0	0	0	13	0	61	61	
Hujan Maximum	67	130	94	107	9	44	0	0	0	13	102	61	130
Jml Curah Hujan	169	303	492	259	21	50	0	0	0	26	175	460	1955
Jml Hari Hujan	7	10	12	14	3	3	0	0	0	3	7	19	78
Hujan (1-15)	75	20	68	91	4	0	0	0	0	0	175	170	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	94	283	424	168	17	50	0	0	0	26	0	290	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

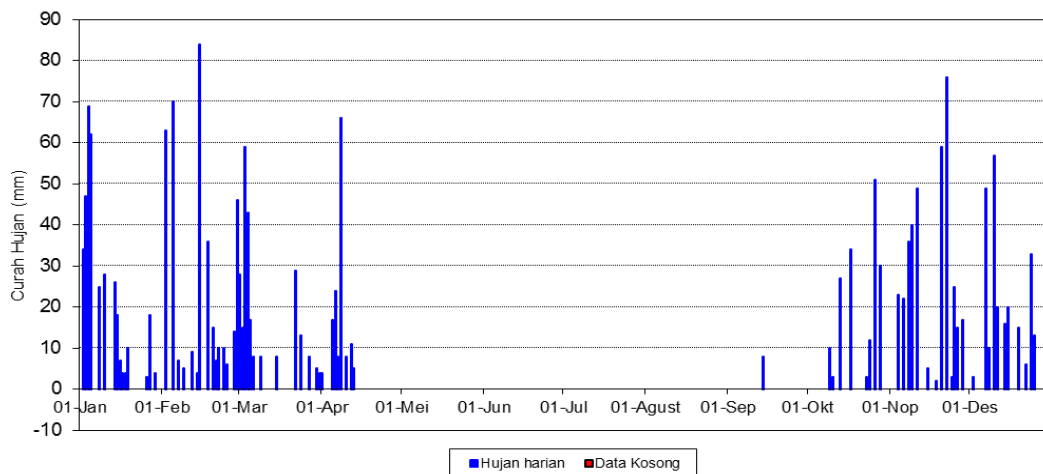


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	BROSOT	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	-7,94056	Operator	
Bujur Timur	110232780		

Tahun 2008

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	34	63	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3	47	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	69	0	43	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
5	62	70	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	8	24	0	0	0	0	0	0	22	0	0
7	0	7	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	49
8	25	0	0	66	0	0	0	0	0	0	36	10	0
9	0	5	8	0	0	0	0	0	0	10	40	0	0
10	28	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	57	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	20	0
12	0	9	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	5	0	0	0	0	0	27	0	0	0
14	26	4	0	0	0	0	0	0	8	0	0	16	0
15	18	84	8	0	0	0	0	0	0	0	5	20	0
16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
18	4	36	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
19	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
20	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0
21	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	10	29	0	0	0	0	0	0	0	76	6	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
24	0	10	13	0	0	0	0	0	0	12	3	33	0
25	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	25	13	0
26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	51	15	0	0
27	18	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	14	0	0	0	0	0	0	0	30	17	0	0
29	4	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
30	0		5	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
31	0		4		0		0		0		0	0	0
Hujan Maximum	69	84	59	66	0	0	0	0	8	51	76	57	84
Jml Curah Hujan	359	386	245	143	0	0	0	0	8	170	372	268	1951
Jml. Hari Hujan	15	15	13	8	0	0	0	0	1	8	13	13	86
Jml. Hujan (1-15)	309	242	186	143	0	0	0	0	8	40	175	175	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jml Hujan (16-31)	50	144	59	0	0	0	0	0	0	130	197	93	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

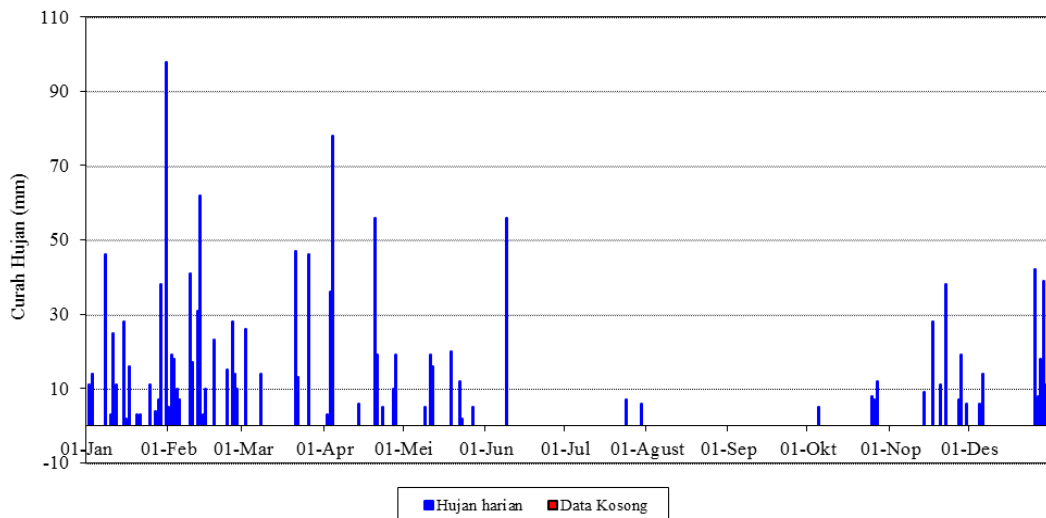


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	BROSOT	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	-7,94056	Operator	
Bujur Timur	110232780		

Tahun 2009

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2	11	19	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	14	18	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	10	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	6
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	46	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	41	0	0	5	56	0	0	0	0	0	0	0
10	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	25	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0
12	11	31	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	9	0
15	28	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
18	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
20	3	0	0	56	0	0	0	0	0	0	11	0	0
21	3	0	47	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	13	0	12	0	0	0	0	0	38	0	0
23	0	15	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
25	11	28	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
26	0	14	46	0	0	0	0	0	0	7	0	42	0
27	4	10	0	10	5	0	0	0	0	12	7	8	0
28	7	0	0	19	0	0	0	0	0	0	19	18	0
29	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
30	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	11	0
31	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
Hujan Maximum	98	62	47	78	20	56	7	0	0	12	38	42	98
Jml Curah Hujan	320	313	146	232	79	56	13	0	0	32	118	149	1458
Jml Hari Hujan	16	16	5	9	7	1	2	0	0	4	7	9	76
Hujan (1-15)	138	223	40	123	40	56	0	0	0	5	9	25	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	182	90	106	109	39	0	13	0	0	27	109	124	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

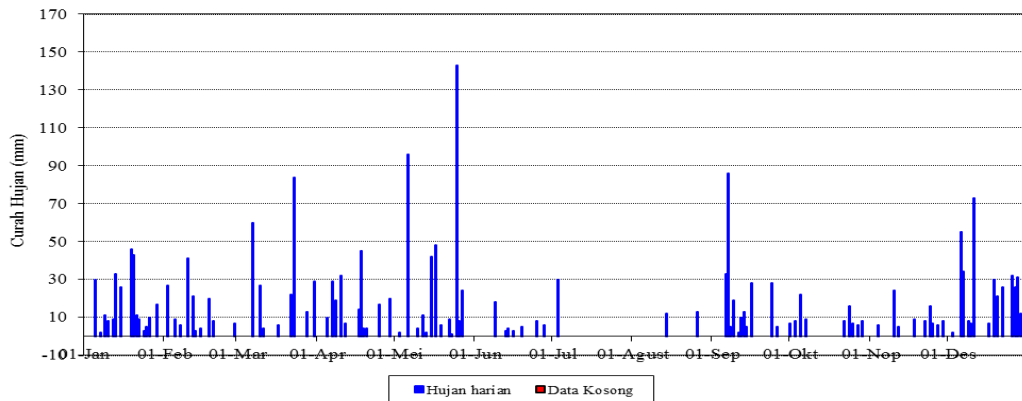


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	BROSOT	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	-7,94056	Operator	
Bujur Timur	110232780		

Tahun 2010

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
2	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	2	0	30	0	0	8	0	2	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
5	30	9	0	10	0	0	0	0	0	22	0	0	0
6	0	0	0	0	96	0	0	0	33	0	0	55	0
7	2	6	60	29	0	0	0	0	86	9	0	34	0
8	0	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	0	0
9	11	0	0	0	0	18	0	0	19	0	0	8	0
10	8	41	27	32	4	0	0	0	0	0	24	7	0
11	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	73	0
12	9	21	0	7	11	0	0	0	10	0	5	0	0
13	33	3	0	0	2	3	0	0	13	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	4	0	12	5	0	0	0	0
15	26	4	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	3	0	0	28	0	0	0	0
17	0	0	6	14	48	0	0	0	0	0	0	7	0
18	0	20	0	45	0	0	0	0	0	0	9	0	0
19	46	0	0	4	6	5	0	0	0	0	0	30	0
20	43	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	21	0
21	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9	0	22	0	9	0	0	0	0	8	8	26	0
23	0	0	84	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
24	3	0	0	0	0	0	0	0	28	16	16	0	0
25	5	0	0	17	143	8	0	0	0	7	7	0	0
26	10	0	0	0	8	0	0	13	5	0	0	32	0
27	0	0	0	0	24	0	0	0	0	6	6	26	0
28	0	7	13	0	0	6	0	0	0	0	0	31	0
29	17		0	20	0	0	0	0	0	8	8	12	0
30	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0		29		0							6	0
Hujan Maximum	46	41	84	45	143	18	30	13	86	22	24	73	143
Jml Curah Hujan	263	146	245	201	396	47	30	25	234	91	89	370	2137
Jml Hari Hujan	15	10	8	11	13	7	1	2	11	9	9	15	111
Hujan (1-15)	119	111	91	97	157	25	30	12	173	46	35	179	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	144	35	154	104	239	22	0	13	61	45	54	191	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

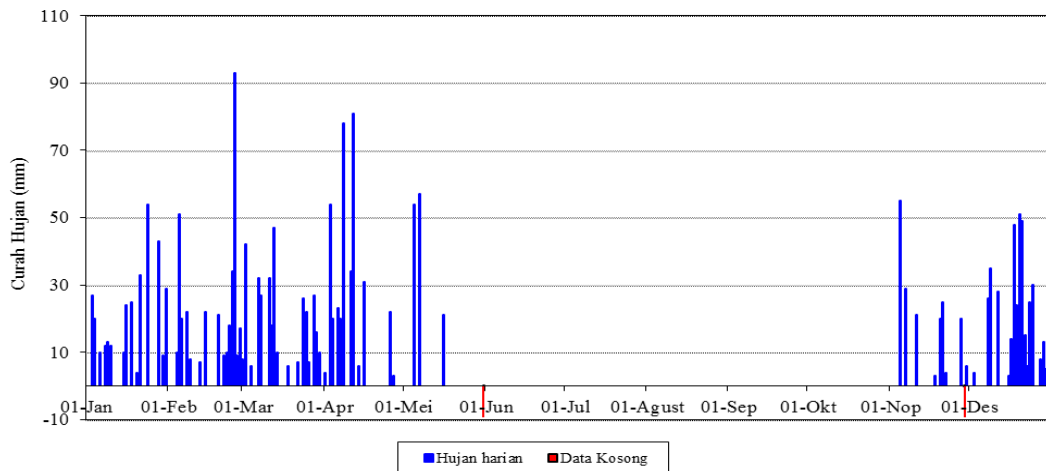


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	BROSOT	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	-7,94056	Operator	
Bujur Timur	110232780		

Tahun 2011

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	18	
2	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	27	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	4	
4	20	10	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	51	0	0	54	0	0	0	0	0	55	0	
6	10	20	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	32	20	57	0	0	0	0	0	29	0	
8	12	22	27	78	0	0	0	0	0	0	0	26	
9	13	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	
10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	32	34	0	0	0	0	0	0	21	0	
12	0	0	18	81	0	0	0	0	0	0	0	28	
13	0	7	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	10	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	24	0	0	31	21	0	0	0	0	0	0	3	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
18	25	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3	48	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
20	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	20	51	
21	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	49	
22	0	9	7	0	0	0	0	0	0	0	4	15	
23	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
24	54	18	26	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
25	0	34	22	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
26	0	93	7	22	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	43	17	27	0	0	0	0	0	0	0	20	8	
29	0		16	0	0	0	0	0	0	0	-	13	
30	9		10	0	0	0	0	0	0	0	6	5	
31	29		0									37	
Hujan Maximum	54	93	47	81	57	0	0	0	0	0	55	51	93
Jml Curah Hujan	325	351	343	376	132	0	0	0	0	0	183	439	2149
Jml Hari Hujan	15	15	17	12	3	0	0	0	0	0	9	19	90
Hujan (1-15)	104	140	222	320	111	0	0	0	0	0	105	111	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	221	211	121	56	21	0	0	0	0	0	78	328	
Jml. data kosong	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	

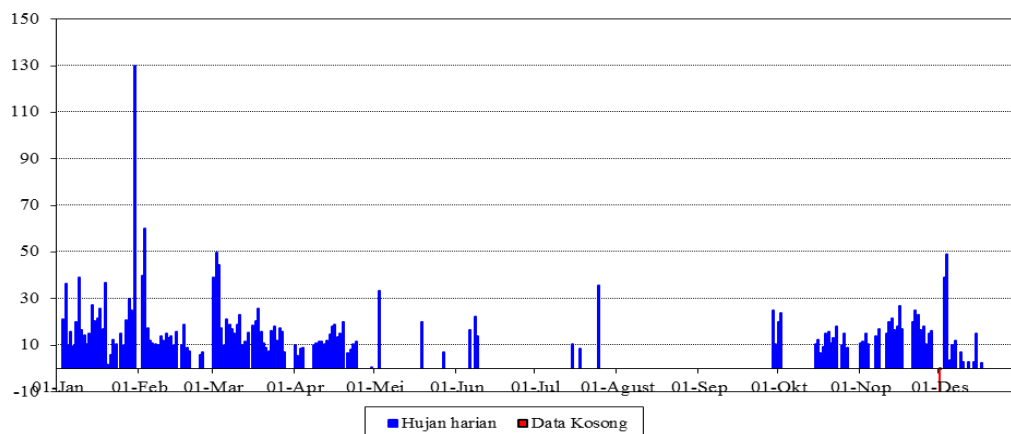


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Pajangan	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Otomatis/manual
No In Database	7,54,18	Pemilik	PHU
Lintang Selatan	110,19	Operator	PHU

Tahun 2001

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	39,1	10	0	0	0	0	0	20	11	34	
2	0	40	50	5,5	0	0	0	0	0	24	11,5	0	
3	21	60,3	44,3	8,5	33,5	0	0	0	0	0	15	39	
4	36,5	17,5	17,3	9	0	0	0	0	0	0	10,5	49,2	
5	10	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	
6	16	11	21	0	0	16,6	0	0	0	0	0	10	
7	9,8	10,5	19	0	0	0	0	0	0	0	14	11,9	
8	20	10	17	10	0	22,2	0	0	0	0	17	0	
9	39,1	14	15	11	0	14	0	0	0	0	0	7	
10	16,5	12	19	11,5	0	0	0	0	0	0	0	2,9	
11	14,1	15	23	11,5	0	0	0	0	0	0	15	0	
12	10,4	13	10	10,4	0	0	0	0	0	0	20	2,9	
13	15	14	11,5	12,1	0	0	0	0	0	0	21,5	0	
14	27,2	10	15,4	14,5	0	0	0	0	0	0	16,5	2,9	
15	20,5	15,9	0	18,1	0	0	10,5	0	0	10,5	18	15	
16	21,5	0	18,3	19	0	0	0	0	0	12,5	27	0	
17	25,6	10	20,5	13,5	0	0	0	0	0	6,5	17	2,4	
18	16,8	19	25,8	15	0	0	8,5	0	0	9,5	0	0	
19	36,8	9	16	20	20	0	0	0	0	14,9	0	0	
20	1,8	7,5	11	0	0	0	0	0	0	16	0	0	
21	6	0	9	6,5	0	0	0	0	0	11	20	0	
22	12,5	0	7,5	8	0	0	0	0	0	13	25	0	
23	10,4	0	16,3	10,5	0	0	0	0	0	18	23	0	
24	0	6	18,1	11,5	0	0	0	0	0	0	16,5	0	
25	14,9	7,1	12	0	0	0	35,8	0	0	10	18	0	
26	10	0	17,5	0	0	0	0	0	0	15	10,5	0	
27	20,8	0	16	0	6,9	0	0	0	0	9	15	0	
28	30	0	6,9	0	0	0	0	0	0	0	16,3	0	
29	25	-	0	0	0	0	0	0	25	0	0	47,3	
30	130	-	0	0,5	0	0	0	0	10,5	0	0	40,3	
31	0	-	0	-	0	-	0	0	-	0	-	80,7	
Hujan Maximum	130	60	50	20	34	22	36	0	25	24	27	81	130
Jml Curah Hujan	618	314	507	237	60	53	55	0	36	190	358	349	2776
Jml Hari Hujan	27	20	27	21	3	3	3	0	2	14	21	15	156
Hujan (1-15)	256	255	312	132	34	53	11	0	0	55	170	178	
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	362	59	195	105	27	0	44	0	36	135	188	171	
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

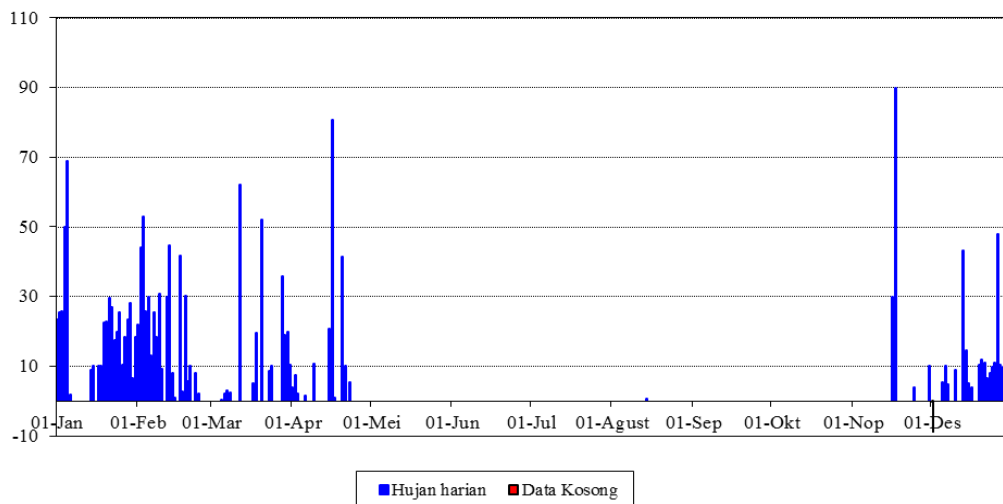


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Pajangan	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Otomatis/manual
No In Database		Pemilik	PHU
Lintang Selatan	7.54.18	Operator	PHU
Bujur Timur	110,19		

Tahun 2002

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	23,5	22	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	25,6	44	0	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	25,7	52,9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	50	25,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	69	30	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5
6	1,9	13	2	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	10
7	0	25,5	2,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,8
8	0	18,5	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	30,9	0	10,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	9,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,8
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	30	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	44,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43,3
14	8,8	7,9	0	0	0	0	0	0,6	0	0	0	0	14,5
15	10,1	1	0	20,8	0	0	0	0	0	0	0	0	5
16	0	0	0	80,8	0	0	0	0	0	0	30	4	4
17	10,2	41,8	5,2	1	0	0	0	0	0	0	90	0	0
18	10,2	2,7	19,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	22,5	30,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,5
20	22,8	5,6	52,1	41,5	0	0	0	0	0	0	0	0	12
21	29,7	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	11
22	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,5
23	17,5	7,9	8,7	5,3	0	0	0	0	0	0	0	0	8
24	20	2	10	0	0	0	0	0	0	0	4	9,9	0
25	25,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,9
26	10,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47,8
27	18,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,5
28	23,5	0	35,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,7
29	28	-	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
30	6,5	-	20	0	0	0	0	0	0	0	10	20	0
31	18,5	-	10,5	-	0	-	0	0	-	0	-	5,5	0
Hujan Maximum	69	53	62	81	0	0	0	1	0	0	90	48	90
Jml Curah Hujan	506	456	251	185	0	0	0	1	0	0	134	273	1805
Jml Hari Hujan	23	21	14	11	0	0	0	1	0	0	4	21	95
Hujan (1-15)	215	356	70	47	0	0	0	1	0	0	0	92	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	291	100	181	139	0	0	0	0	0	0	134	181	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

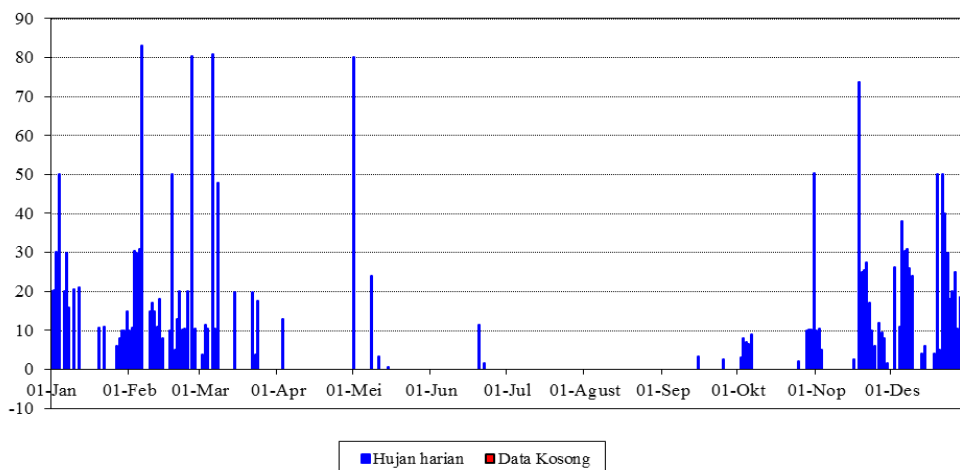


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Pajangan	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Otomatis/manual
No In Database		Pemilik	PHU
Lintang Selatan	7.54.18	Operator	PHU
Bujur Timur	110.19		

Tahun 2003

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	20,1	10	0	0	80	0	0	0	0	0	10	52,4	
2	20,3	10,8	3,8	0	0	0	0	0	0	3	10,5	26,2	
3	30,1	30,4	11,5	12,9	0	0	0	0	0	8	5	0	
4	50	30	10,5	0	0	0	0	0	0	7	0	11	
5	0	30,8	0	0	0	0	0	0	0	6,6	0	38	
6	20	83	80,8	0	0	0	0	0	0	9	0	30,4	
7	30	0	10,5	0	0	0	0	0	0	0	0	31	
8	15,8	0	47,8	0	24	0	0	0	0	0	0	26	
9	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
10	20,5	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	15	0	0	3,4	0	0	0	0	0	0	0	
12	21	10,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
14	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
15	0	0	19,7	0	0,5	0	0	0	3,4	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	
17	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	73,7	4	
19	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	25	50	
20	10,7	12,8	0	0	0	11,4	0	0	0	0	25,4	5	
21	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	27,5	50,2	
22	11	10,3	19,7	0	0	1,5	0	0	0	0	17	40	
23	0	10,5	3,9	0	0	0	0	0	0	0	10	30	
24	0	20	17,5	0	0	0	0	0	0	0	6	18	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	2	0	20	
26	0	80,3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	25	
27	6	10,5	0	0	0	0	0	0	0	0	9,5	10,5	
28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	18,5	
29	10		0	0	0	0	0	0	0	10,1	1,5	25,5	
30	10		0	0	0	0	0	0	0	10,2	0	10,5	
31	15		0		0		0			50,3		23	
Hujan Maximum	50	83	81	13	80	11	0	0	3	50	74	52	83
Jml Curah Hujan	299	508	226	13	108	13	0	0	6	116	244	579	2111
Jml Hari Hujan	16	22	10	1	4	2	0	0	2	10	15	24	106
Hujan (1-15)	228	279	185	13	108	0	0	0	3	34	26	249	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	71	229	41	0	0	13	0	0	3	83	218	330	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

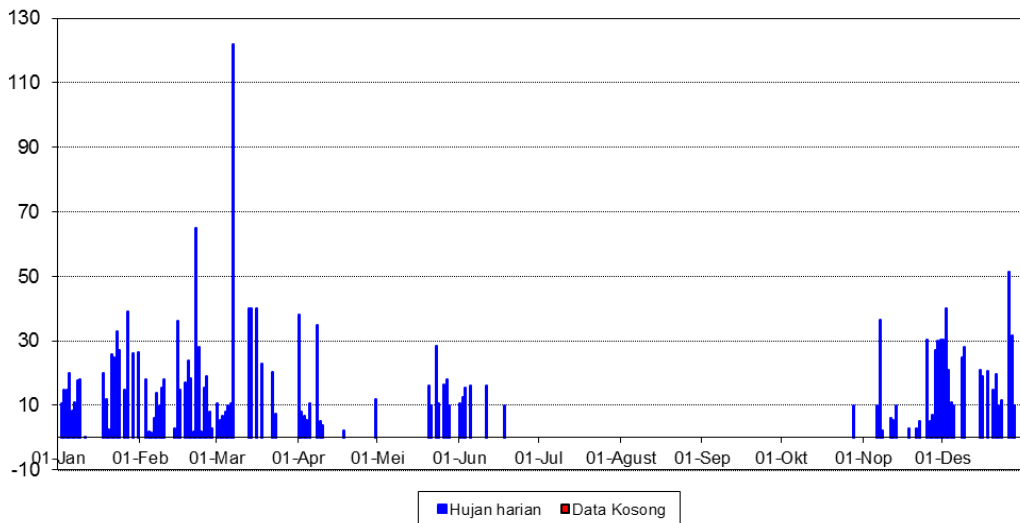


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Pajangan	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Otomatis/manual
No In Database		Pemilik	PHU
Lintang Selatan	7.54.18	Operator	PHU
Bujur Timur	110.19		

Tahun 2004

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0,00	0,00	10,50	38,00	0,00	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,50
2	10,50	0,00	5,50	8,00	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00
3	15,00	18,00	6,80	6,80	0,00	15,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,90
4	15,00	1,90	8,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,90
5	20,00	1,50	10,00	10,50	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00
6	8,50	6,00	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00
7	10,90	14,00	121,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,60	0,00
8	17,60	10,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	25,00
9	18,00	15,50	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00
10	0,00	18,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00
12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00
13	0,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00
14	0,00	2,80	40,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0,00	36,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,00
16	0,00	15,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	20,00	17,00	23,00	2,30	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	20,60
19	12,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	2,40	18,50	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00
21	26,00	2,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	19,80
22	25,00	65,00	20,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,30	10,00
23	33,00	28,00	7,50	0,00	28,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,50
24	27,00	1,90	0,00	0,00	10,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0,00	15,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,50	0,00
26	15,00	18,90	0,00	0,00	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	51,40
27	39,00	8,00	0,00	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	31,60
28	0,00	3,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	27,00	9,90
29	26,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	0,00
30	0,00		0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,40	0,00
31	26,50		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		17,00
Hujan Maximum	39	65	122	38	28	16	0	0	0	10	37	51	122
Jml Curah Hujan	368	341	344	127	110	81	0	0	0	10	211	392	1983
Jml. Hari Hujan	20	22	13	10	7	6	0	0	0	1	15	18	112
Jml. Hujan (1-15)	116	124	253	113	0	71	0	0	0	0	70	186	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jml Hujan (16-31)	252	217	91	14	110	10	0	0	0	10	141	206	
Jml. data kosong	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

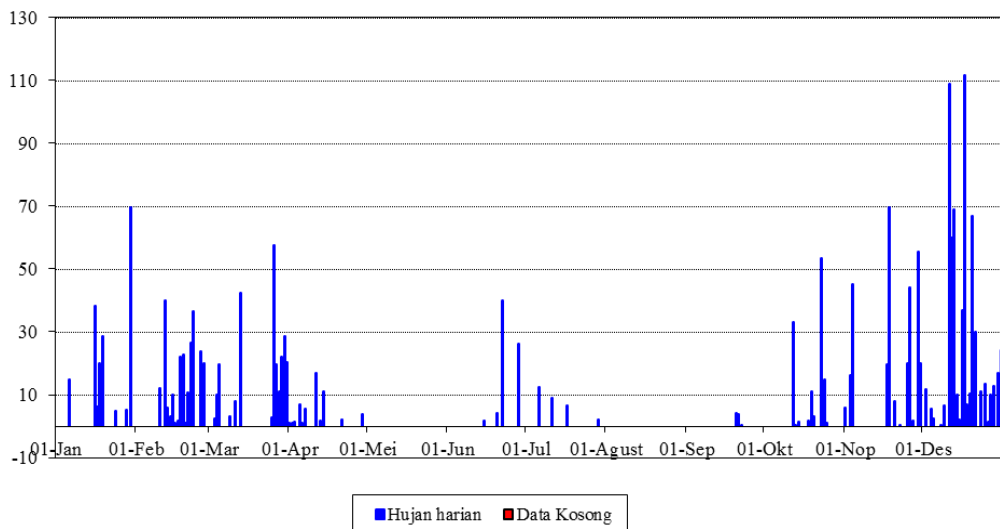


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Pajangan	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Otomatis/manual
No In Database		Pemilik	PHU
Lintang Selatan	7.54.18	Operator	PHU
Bujur Timur	110,19		

Tahun 2005

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	10	
2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11,8	
3	0	0	2,3	1,5	0	0	0	0	0	0	16,3	0	
4	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	45	5,4	
5	0	0	19,8	6,8	0	0	0	0	0	0	0	2,5	
6	15	0	0	1	0	0	12,5	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	
9	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6,5	
10	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	8	16,8	0	0	9	0	0	0	0	109	
12	0	40	0	0	0	0	0	0	0	33	0	60	
13	0	6	42,4	1,6	0	0	0	0	0	0,3	0	69	
14	0	3,1	0	11	0	0	0	0	0	1,3	0	10	
15	0	10	0	0	0	1,9	0	0	0	0	0	2	
16	38,4	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	
17	6,2	1,8	0	0	0	0	6,5	0	0	0	19,5	111,7	
18	20	22	0	0	0	0	0	0	0	1,6	69,8	6,8	
19	28,5	22,6	0	0	0	0	0	0	0	11	0	10,5	
20	0	1	0	0	0	4	0	0	4	3	8	66,7	
21	0	10,8	0	2	0	0	0	0	3,7	0	0	30	
22	0	26,6	0	0	0	40,1	0	0	0,4	0	0,2	0	
23	0	36,6	0	0	0	0	0	0	0	53,4	0	11	
24	4,8	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	
25	0	0	2,9	0	0	0	0	0	0	1	20	13,5	
26	0	23,8	57,4	0	0	0	0	0	0	0	44	1,5	
27	0	20	19,5	0	0	0	0	0	0	0	1,9	10	
28	5,1	0	11	0	0	26,1	0	0	0	0	0	12,7	
29	0		22	3,8	0	0	2	0	0	0	55,6	0	
30	69,7		28,5	0	0	0	0	0	0	0	20	17	
31	0		20,5		0		0		0			24	
Hujan Maximum	70	40	57	17	0	40	13	0	4	53	70	112	112
Jml Curah Hujan	188	237	247	52	0	72	30	0	8	120	306	639	1900
Jml Hari Hujan	8	15	13	11	0	4	4	0	3	9	12	24	103
Hujan (1-15)	15	71	86	46	0	2	22	0	0	35	67	287	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	173	166	162	6	0	70	9	0	8	85	239	352	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

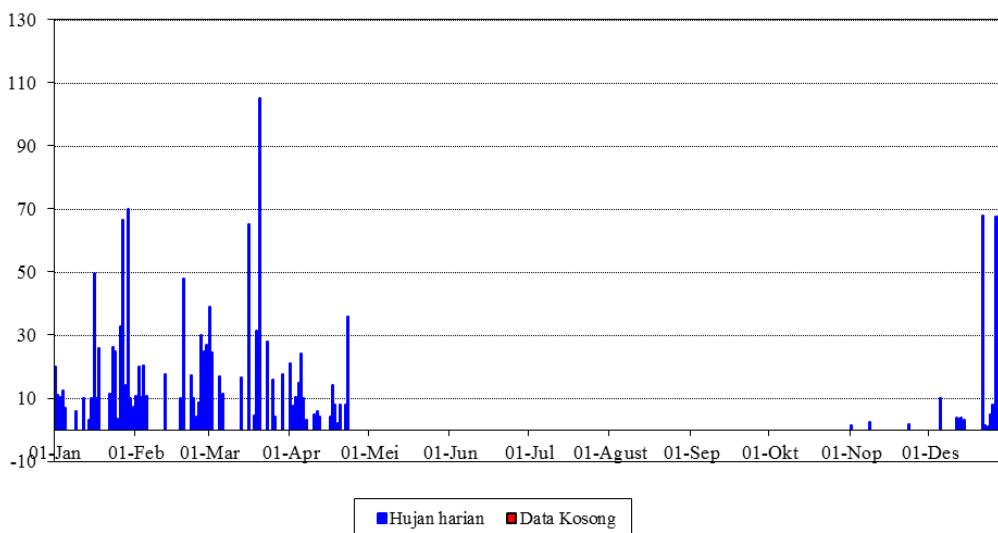


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Pajangan	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Otomatis/manual
No In Database		Pemilik	PHU
Lintang Selatan	7.54.18	Operator	PHU
Bujur Timur	110.19		

Tahun 2006

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	20	10,6	38,8	21	0	0	0	0	0	0	1,5	2	
2	11	20	24,6	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	10,5	10,4	0	10,5	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	12,3	20,4	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	6,9	10,7	16,9	24	0	0	0	0	0	0	0	10	
6	0	0	11,5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	
9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3,7	
12	10	17,6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3,6	
13	0	0	16,4	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8	
14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	49,5	0	65	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	10	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	25,9	10	4,5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	48	31,3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	0	105	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	
22	11,4	17,2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1,3	
23	26,3	10	28	36	0	0	0	0	0	0	1,8	1	
24	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
25	3,6	8,8	16	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
26	32,8	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	67,7	
27	66,6	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67,7	
28	14,2	26,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
29	70		17,6	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
30	10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
31	7,2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
Hujan Maximum	70	48	105	36	0	0	0	0	0	0	3	68	
Jml Curah Hujan	442	270	380	186	0	0	0	0	0	0	6	322	
Jml Hari Hujan	22	15	13	17	0	0	0	0	0	0	3	17	
Hujan (1-15)	90	90	108	106	0	0	0	0	0	0	4	26	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	353	180	271	80	0	0	0	0	0	0	2	296	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

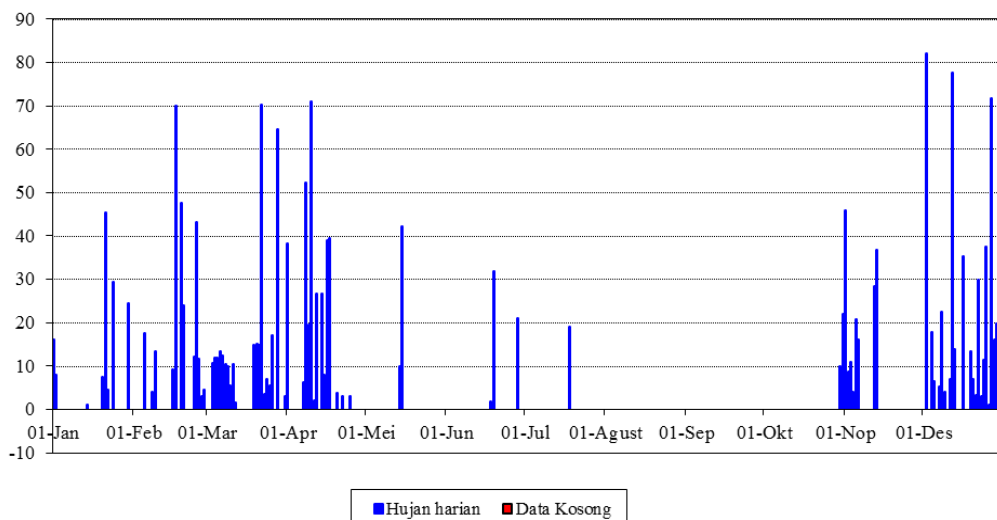


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Pajangan	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Otomatis/manual
No In Database		Pemilik	PHU
Lintang Selatan	7.54.18	Operator	PHU
Bujur Timur	110.19		

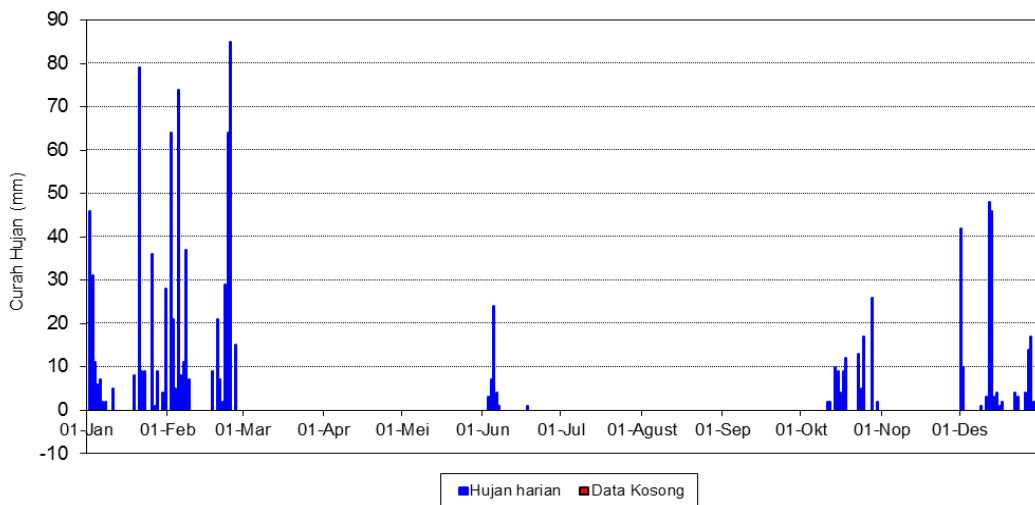
Tahun 2007

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	16	0	0	38,2	0	0	0	0	0	0	46	0	
2	7,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,8	82,2	
3	0	0	10,8	0	0	0	0	0	0	0	10,9	0	
4	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	4	17,8	
5	0	17,5	12	0	0	0	0	0	0	0	20,9	6,6	
6	0	0	13,5	0	0	0	0	0	0	0	16,1	0	
7	0	0	12,5	6,3	0	0	0	0	0	0	0	5,4	
8	0	4	10,5	52,3	0	0	0	0	0	0	0	22,5	
9	0	13,4	10	19,5	0	0	0	0	0	0	0	4	
10	0	0	5,6	71,1	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	10,5	2	0	0	0	0	0	0	0	7	
12	0	0	1,5	26,8	0	0	0	0	0	0	28,4	77,6	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,8	14	
14	1	0	0	26,8	10	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	0	0	8	42,1	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	9,2	0	39	0	0	0	0	0	0	0	35,2	
17	0	70	0	39,6	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	0	0	0	0	1,8	19,1	0	0	0	0	0	
19	0	47,6	15	0	0	31,8	0	0	0	0	0	13,3	
20	7,5	24	15,2	3,9	0	0	0	0	0	0	0	6,9	
21	45,5	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	
22	4,5	0	70,3	3	0	0	0	0	0	0	0	30	
23	0	0	3,6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
24	29,5	12,2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	11,5	
25	0	43,2	5,5	3	0	0	0	0	0	0	0	37,6	
26	0	11,8	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
27	0	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71,7	
28	0	4,5	64,7	0	0	21	0	0	0	0	0	16,1	
29	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,8	
30	24,6		0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	67,6
31	0		3		0		0			22		23	
Hujan Maximum	46	70	70	71	42	32	19	0	0	22	46	82	82
Jml Curah Hujan	137	261	315	340	52	55	19	0	0	32	172	577	1959
Jml Hari Hujan	8	12	20	14	2	3	1	0	0	2	8	23	93
Hujan (1-15)	25	35	99	251	52	0	0	0	0	0	172	237	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	112	226	216	89	0	55	19	0	0	32	0	340	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Curah Hujan Harian (mm)

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
2	46	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
3	31	21	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
4	11	5	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
5	6	74	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0
6	7	8	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
7	2	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8	2	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	48
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	3
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	4
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	2
18	0	9	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0
19	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	79	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
23	9	29	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	3
24	0	64	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
25	0	85	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
26	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
27	1	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
28	9	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	17
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
31	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	79	85	0	0	0	24	0	0	0	26	0	0	85
Jml Curah Hujan	293	459	0	0	0	40	0	0	0	111	0	204	1107
Jml. Hari Hujan	17	16	0	0	0	6	0	0	0	12	0	16	67
Jml. Hujan (1-15)	110	227	0	0	0	39	0	0	0	23	0	157	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jml Hujan (16-31)	183	232	0	0	0	1	0	0	0	88	0	47	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

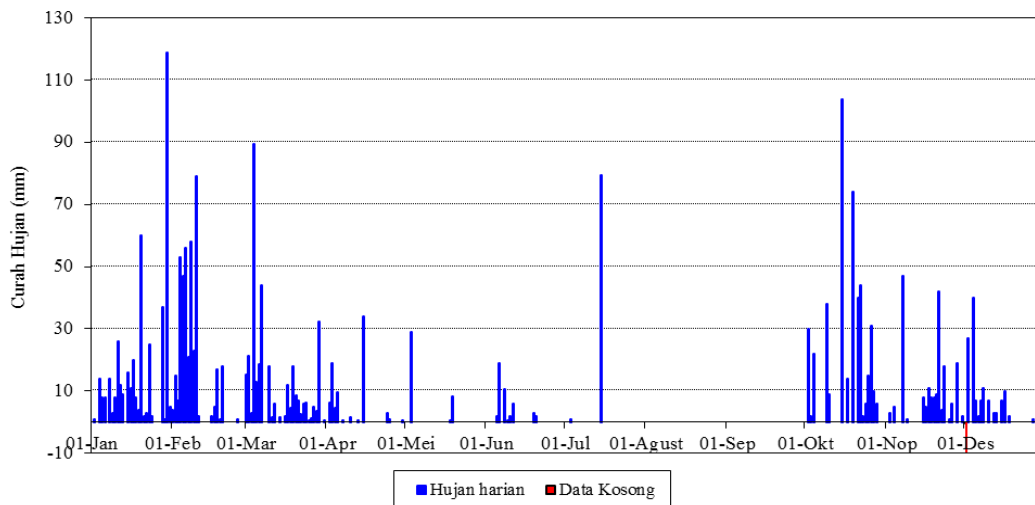


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Gembongan	Elevasi	
No Stasiun	40 a	Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	-7o 51' 25"	Operator	
Bujur Timur	110o 12' 41"		

Tahun 2001

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	4	15,4	0	0	0	0	0	0	0	0	34	
2	1	15	21,2	6,3	0	0	0	0	0	30	3	27	
3	0	7	2,8	19	29,1	0	1	0	0	2	0	0	
4	14	53	89,5	4,5	0	0	0	0	0	22	5	40	
5	8	47	13	9,5	0	2	0	0	0	0	0	7	
6	8	56	18,5	0	0	19	0	0	0	0	0	2	
7	0	21	44	0,7	0	0	0	0	0	0	47	7	
8	14	58	0	0	0	10,5	0	0	0	0	0	11	
9	3	23	0	0	0	0,5	0	0	0	38	1	0	
10	8	79	18	1,5	0	2	0	0	0	9	0	7	
11	26	2	1,5	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
12	12	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
13	9	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	3	
14	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	16	0	0	34	0	0	79,5	0	0	104	8	7	
16	11	2	1,8	0	0	0	0	0	0	0	5	10	
17	20	5	12	0	0	0	0	0	0	14	11	0	
18	8	17	4,5	0	0,5	0	0	0	0	0	8	2	
19	4	1	18	0	8,3	3	0	0	0	74	8	0	
20	60	18	8,5	0	0	2	0	0	0	0	9	0	
21	2	0	7	0	0	0	0	0	0	40	42	0	
22	3	0	2,5	0	0	0	0	0	0	44	4	0	
23	25	0	6	0	0	0	0	0	0	2	18	0	
24	2	0	6,2	3	0	0	0	0	0	6	0	0	
25	0	0	0,5	1	0	0	0	0	0	15	1	0	
26	0	1	1,3	0	0	0	0	0	0	31	6	0	
27	0	0	5	0	0	0	0	0	0	10	0	1	
28	37	0	3,5	0	0	0	0	0	0	6	19	0	
29	1	-	32,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	119	-	0	0,5	0	0	0	0	0	0	2	8	
31	5	-	0,5	-	0	-	0	0	-	0	-	39	
Hujan Maximum	119	79	90	34	29	19	80	0	0	104	47	40	119
Jml Curah Hujan	416	409	341	81	38	45	81	0	0	447	197	208	2262
Jml Hari Hujan	24	17	26	11	3	8	2	0	0	16	17	16	140
Hujan (1-15)	119	365	231	76	29	40	81	0	0	205	64	148	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	297	44	110	5	9	5	0	0	0	242	133	60	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

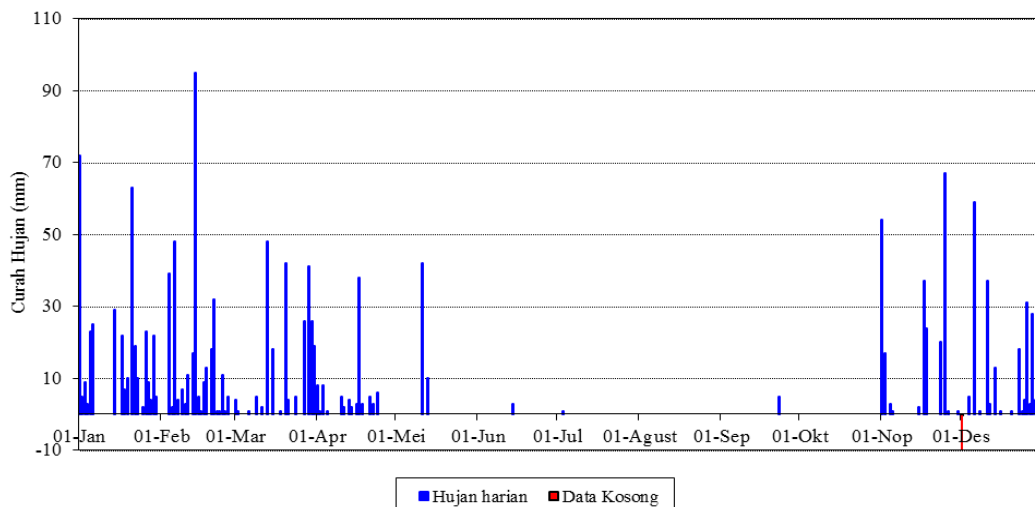


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Gembongan	Elevasi	
No Stasiun	40 a	Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	7° 51' 25"	Operator	
Bujur Timur	110° 12' 41"		

Tahun 2002

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	72	0	4	8	0	0	0	0	0	0	54	15	
2	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	0	
3	9	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	
4	3	39	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	
5	23	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
6	25	48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	59	
7	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
9	0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	11	2	2	42	0	0	0	0	0	0	37	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
13	0	17	48	4	10	0	0	0	0	0	0	0	
14	29	95	0	2	0	3	0	0	0	0	0	13	
15	0	5	18	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
16	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	
17	22	9	0	38	0	0	0	0	0	0	37	0	
18	7	13	1	3	0	0	0	0	0	0	24	0	
19	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	18	42	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
21	63	32	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	19	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	10	1	0	0	0	0	0	5	0	20	18		
24	0	11	5	6	0	0	0	0	0	0	1		
25	2	1	0	0	0	0	0	0	0	67	4		
26	23	5	0	0	0	0	0	0	0	1	31		
27	9	0	26	0	0	0	0	0	0	0	3		
28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28		
29	22	-	41	0	0	0	0	0	0	0	4		
30	5	-	26	0	0	0	0	0	0	1	1		
31	0	-	19	-	0	-	0	-	0	-	1		
Hujan Maximum	72	95	48	38	42	3	1	0	5	0	67	59	95
Jml Curah Hujan	362	323	243	89	52	3	1	0	5	0	227	226	1531
Jml.Hari Hujan	19	20	15	14	2	1	1	0	1	0	11	18	102
Hujan (1-15)	166	231	79	31	52	3	1	0	0	0	77	133	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	196	92	164	58	0	0	0	5	0	150	93		
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

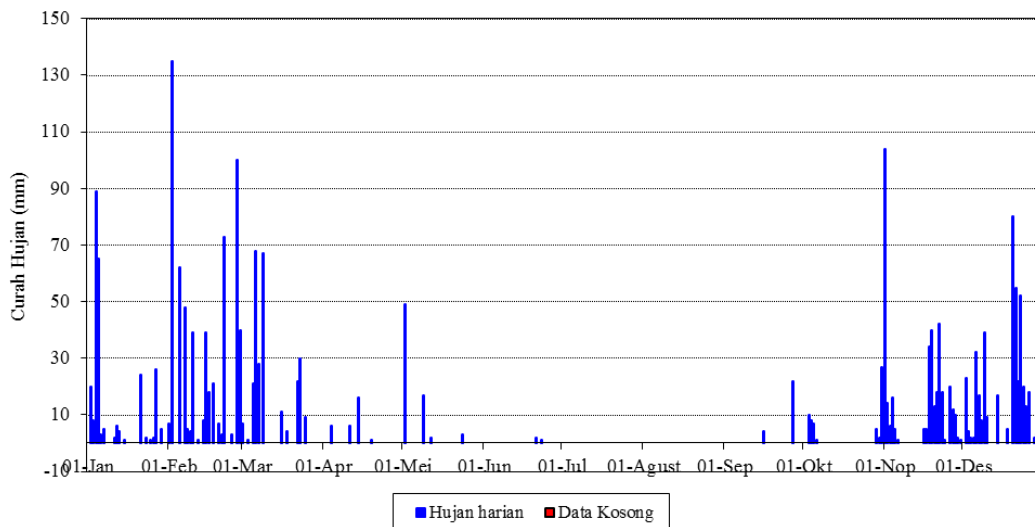


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Gembongan	Elevasi	
No Stasiun	40 a	Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	7° 51' 25"	Operator	
Bujur Timur	110° 12' 41"		

Tahun 2003

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	104	0	
2	20	135	0	0	49	0	0	0	0	0	14	23	
3	8	0	1	0	0	0	0	0	0	10	6	4	
4	89	0	0	6	0	0	0	0	0	8	16	2	
5	65	62	21	0	0	0	0	0	0	7	5	2	
6	3	0	68	0	0	0	0	0	0	1	1	32	
7	5	48	28	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
9	0	4	67	0	17	0	0	0	0	0	0	39	
10	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
11	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	6	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	8	0	16	0	0	0	0	0	0	0	17	
15	1	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	18	11	0	0	0	0	0	4	0	5	0	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
18	0	21	4	0	0	0	0	0	0	0	34	5	
19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	
20	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	13	80	
21	24	3	0	0	0	2	0	0	0	0	18	55	
22	0	73	22	0	0	0	0	0	0	0	42	22	
23	2	0	30	0	0	1	0	0	0	0	18	52	
24	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	20	
25	1	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	18	
27	26	100	0	0	0	0	0	0	22	0	12	0	
28	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	
29	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	38	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	4	
Hujan Maximum	89	135	68	16	49	2	0	0	22	27	104	80	135
Jml Curah Hujan	263	613	268	29	71	3	0	0	26	60	367	465	2165
Jml Hari Hujan	16	18	11	4	4	2	0	0	2	7	20	22	106
Hujan (1-15)	203	348	192	28	68	0	0	0	0	26	146	153	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	60	265	76	1	3	3	0	0	26	34	221	312	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

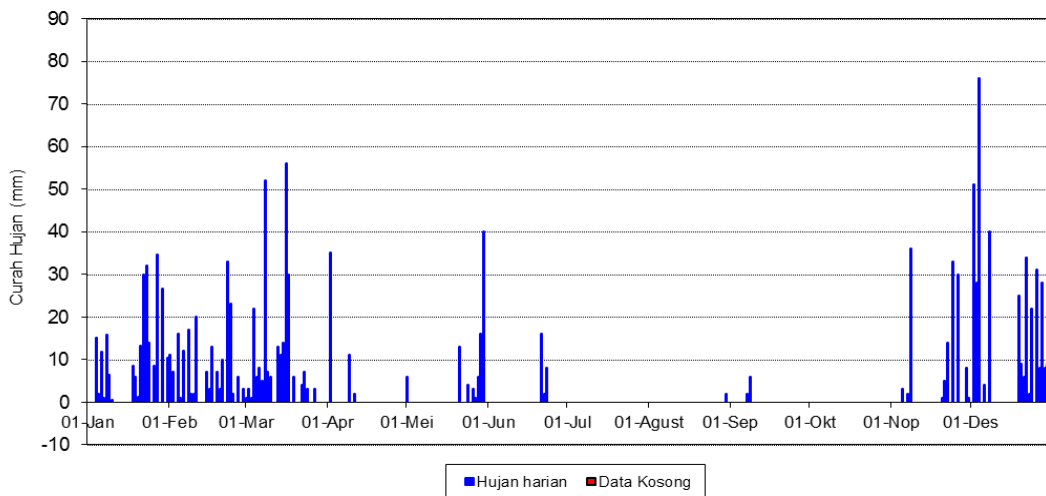


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Gembongan	Elevasi Tipe alat Pemilik Operator
No Stasiun	40 a	
No In Database		
Lintang Selatan	7o 51' 25"	
Bujur Timur	110o 12' 41"	

Tahun **2004**

Tanggal	Bulan												Tahunan	
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des		
1	0	11	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	7	3	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
4	15	16	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76
5	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
6	11,8	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
7	1	0	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
8	15,9	17	52	0	0	0	0	0	6	0	36	40	0	0
9	6,4	2	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0,6	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	20	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	7	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	3	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	13	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	8,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	6	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
20	1,2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0
21	13,3	10	0	0	13	16	0	0	0	0	5	6	0	0
22	30	0	4	0	0	2	0	0	0	0	14	34	0	0
23	32	33	7	0	0	8	0	0	0	0	0	2	0	0
24	14	23	3	0	4	0	0	0	0	0	33	22	0	0
25	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	8,6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	30	31	0	0
27	34,5	6	3	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0
28	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	28	0	0
29	26,5	3	0	0	16	0	0	0	0	0	8	8	0	0
30	0	0	0	0	40	0	0	2	0	0	1	9	0	0
31	10,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	35	33	56	35	40	16	0	2	6	0	36	76	76	0
Jml Curah Hujan	238	198	258	48	89	26	0	2	8	0	133	381	1381	0
Jml. Hari Hujan	18	20	20	3	8	3	0	1	2	0	10	16	101	0
Jml. Hujan (1-15)	53	95	149	48	6	0	0	0	8	0	41	199	0	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jml Hujan (16-31)	185	103	109	0	83	26	0	2	0	0	92	182	0	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

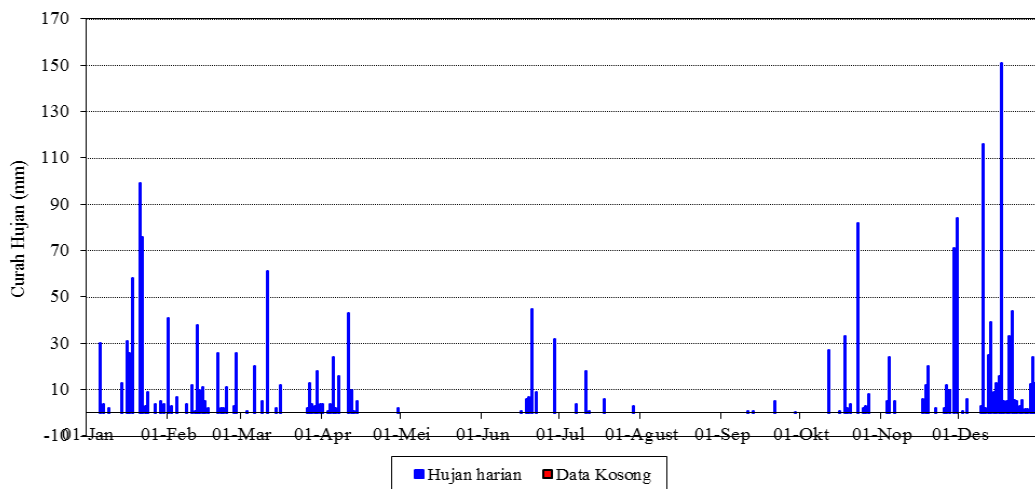


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Gembongan	Elevasi	
No Stasiun	40 a	Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	7° 51' 25"	Operator	
Bujur Timur	110° 12' 41"		

Tahun 2005

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	41	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0,5	
2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0
4	0	7	0	4	0	0	0	0	0	0	24	6	0
5	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	30	0	20	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0
7	4	0	0	16	0	0	4	0	0	0	0	0	0
8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
10	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0
11	0	1	61	43	0	0	18	0	1	0	0	2	0
12	0	38	0	10	0	0	1	0	0	27	0	25	0
13	0	10	0	1	0	0	0	0	1	0	0	39	0
14	13	11	2	5	0	0	0	0	0	0	0	9	0
15	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
16	31	2	12	0	0	1	0	0	0	1	0	16	0
17	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	151	0
18	58	0	0	0	0	6	6	0	0	33	12	5	0
19	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	20	5	0
20	0	26	0	0	0	45	0	0	0	4	0	33	0
21	99	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	44	0
22	76	2	0	0	0	9	0	0	0	0	2	5,5	0
23	3	11	0	0	0	0	0	0	0	82	0	5	0
24	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5,5	0
26	0	3	2	0	0	0	0	0	0	3	12	1,5	0
27	4	26	13	0	0	0	0	0	0	8	10	1,5	0
28	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12,5	0
29	5		3	0	0	32	3	0	0,4	0	71	24	0
30	4		18	2	0	0	0	0	0	0	84	13	0
31	0		4		0		0	0		0		28	0
Hujan Maximum	99	41	61	43	0	45	18	0	5	82	84	151	151
Jml Curah Hujan	364	204	145	112	0	100	32	0	7	162	253	568	1947
Jml.Hari Hujan	14	17	12	11	0	6	5	0	4	9	12	26	116
Hujan (1-15)	49	132	89	110	0	0	23	0	2	27	34	215	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	315	72	56	2	0	100	9	0	5	135	219	354	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

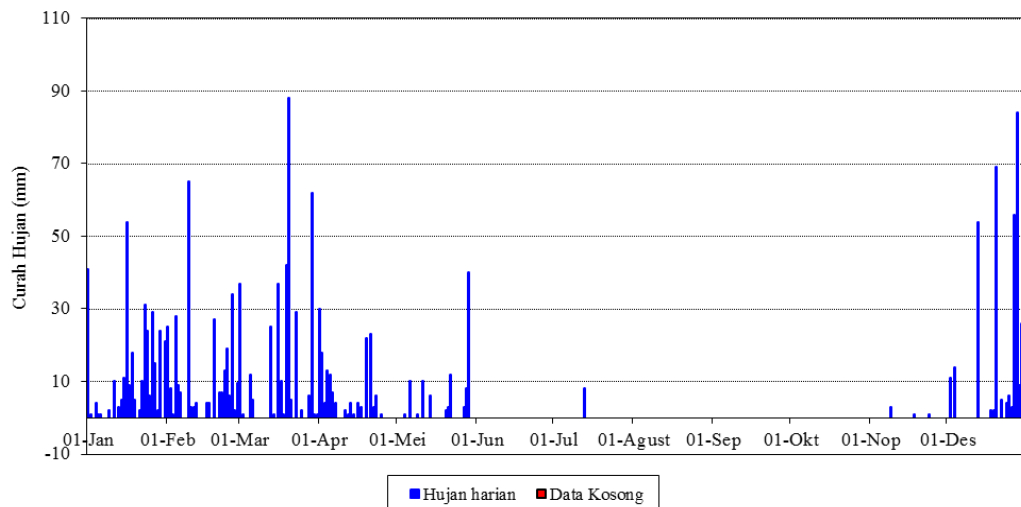


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Gembongan	Elevasi	
No Stasiun	40 a	Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	7° 51' 25"	Operator	
Bujur Timur	110° 12' 41"		

Tahun 2006

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	41	25	37	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	8	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	11
3	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	28	0	13	1	0	0	0	0	0	0	0	14
5	1	9	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1	7	5	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	2	65	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0
10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	10	3	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	3	0	25	4	0	0	8	0	0	0	0	0	54
14	5	0	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0
15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	54	4	37	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	9	4	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
19	5	27	42	22	0	0	0	0	0	0	0	0	2
20	0	0	88	0	2	0	0	0	0	0	0	0	69
21	2	7	5	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0
22	10	7	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	5
23	31	13	29	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	24	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4
25	6	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
26	29	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
27	15	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	56
28	2	9.5	6	0	8	0	0	0	0	0	0	0	84
29	24		62	0	40	0	0	0	0	0	0	0	9
30	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
31	21		1		0		0			0			6
Hujan Maximum	54	65	88	30	40	0	8	0	0	0	3	84	88
Jml Curah Hujan	329	286	365	158	96	0	8	0	0	0	5	351	1598
Jml.Hari Hujan	24	21	18	18	11	0	1	0	0	0	3	15	111
Hujan (1-15)	79	153	81	96	28	0	8	0	0	0	3	79	79
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	250	133	284	62	68	0	0	0	0	0	2	272	272
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

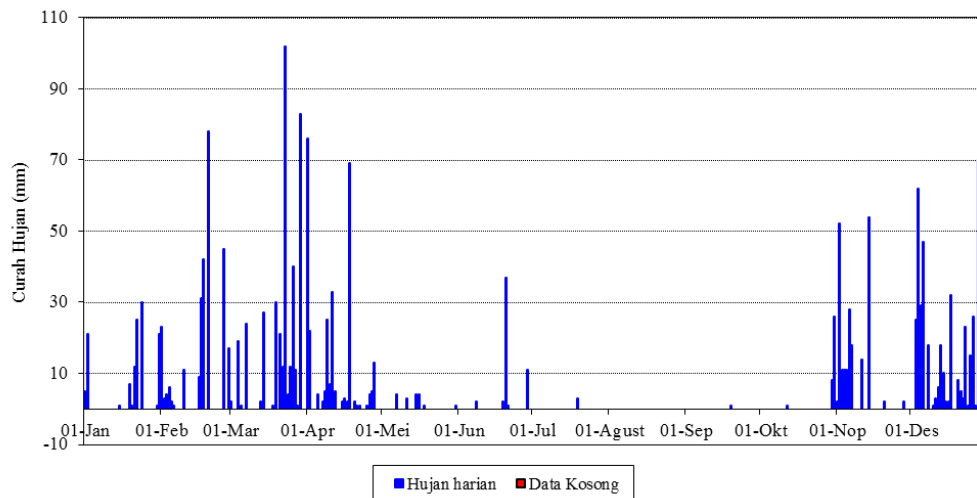


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Gembongan	Elevasi	
No Stasiun	40 a	Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	7° 51' 25"	Operator	
Bujur Timur	110° 12' 41"		

Tahun 2007

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	5	23	2	76	0	0	0	0	0	0	2	13	
2	21	3	0	22	0	0	0	0	0	0	52	0	
3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	25	
4	0	6	19	0	0	0	0	0	0	0	11	62	
5	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	11	29	
6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	47	
7	0	0	24	2	4	0	0	0	0	0	18	0	
8	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	18	
9	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	11	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	
11	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	14	3	
12	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	6	
13	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
14	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	54	10	
15	1	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	
16	0	9	0	3	4	0	0	0	0	0	0	2	
17	0	31	0	2	0	0	0	0	0	0	0	32	
18	0	42	1	69	1	0	0	0	0	0	0	0	
19	7	0	30	0	0	2	3	0	1	0	0	0	
20	1	78	0	2	0	37	0	0	0	0	2	8	
21	12	0	21	1	0	1	0	0	0	0	0	5	
22	25	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
23	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
24	30	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
25	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	15	
26	0	45	40	4	0	0	0	0	0	0	0	26	
27	0	0	11	5	0	0	0	0	0	0	0	1	
28	0	17	1	13	0	0	0	0	0	0	2	70	
29	0		83	0	0	11	0	0	0	0	0	24	
30	1		0	0	0	0	0	0	0	8	0	19	
31	21		0		1		0			26		89	
Hujan Maximum	30	78	102	76	4	37	3	0	1	26	54	89	102
Jml Curah Hujan	124	272	392	282	17	53	3	0	1	35	205	552	1936
Jml.Hari Hujan	10	13	17	20	6	5	1	0	1	3	11	26	113
Hujan (1-15)	27	50	75	181	11	2	0	0	0	1	201	234	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	97	222	317	101	6	51	3	0	1	34	4	318	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

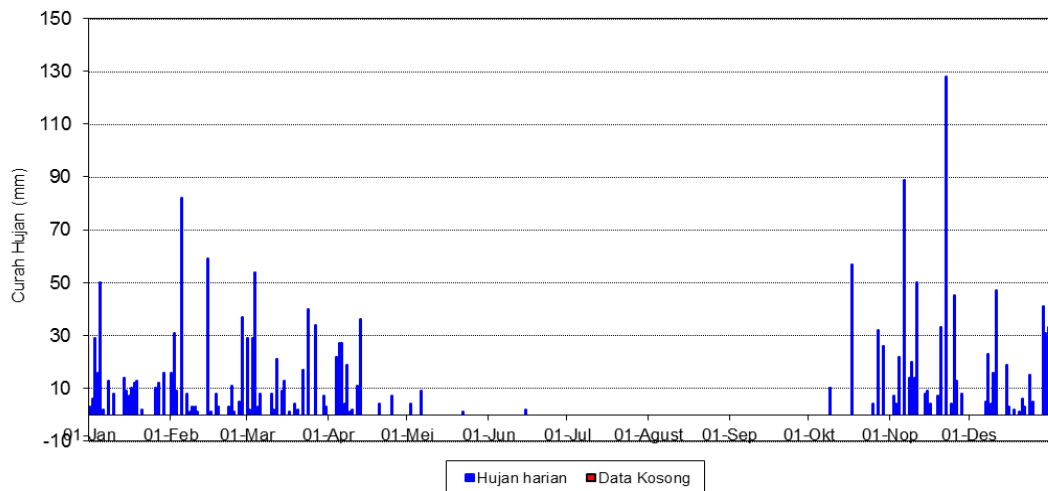


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Gembongan	Elevasi	
No Stasiun	40 a	Tipe alat	
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	7o 51' 25"	Operator	
Bujur Timur	110o 12' 41"		

Tahun 2008

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	3	16	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	6	31	2	0	4	0	0	0	0	0	0	7	0
3	29	9	29	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
4	16	0	54	22	0	0	0	0	0	0	0	22	0
5	50	82	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2	0	8	27	9	0	0	0	0	0	0	89	0
7	0	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
8	13	1	0	19	0	0	0	0	0	0	0	14	23
9	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	10	20	4
10	8	3	8	2	0	0	0	0	0	0	0	14	16
11	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	50	47
12	0	0	21	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	14	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
15	9	59	13	0	0	2	0	0	0	0	0	9	19
16	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3
17	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0
18	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
19	13	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
20	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	33	1
21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
22	0	0	17	0	1	0	0	0	0	0	0	128	3
23	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	11	40	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15
25	0	1	0	7	0	0	0	0	0	4	45	5	5
26	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
27	12	5	34	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
28	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
29	16	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	41	0
30	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
31	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0
Hujan Maximum	50	82	54	36	9	2	0	0	0	57	128	47	128
Jml Curah Hujan	232	282	286	160	14	2	0	0	0	129	479	254	1838
Jml. Hari Hujan	18	18	19	11	3	1	0	0	0	5	18	16	109
Jml. Hujan (1-15)	150	213	178	149	13	2	0	0	0	10	237	114	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml Hujan (16-31)	82	69	108	11	1	0	0	0	0	119	242	140	
Jml. data kosong	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

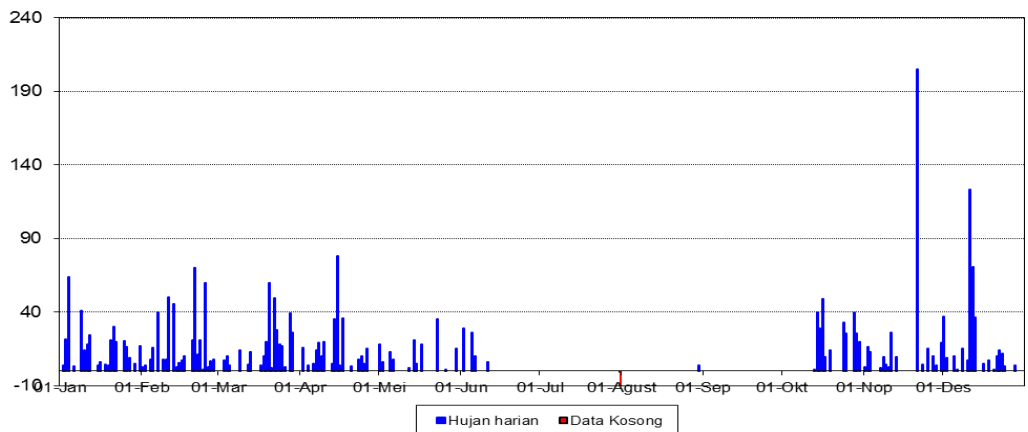


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kalibawang	Elevasi	150 m
No Stasiun	Id	Tipe alat	Otomatis
No In Database	006PH	Pemilik	PHU
Lintang Selatan	07° 39' 44"	Operator	
Bujur Timur	110° 15' 46"		

Tahun **2000**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	2,5	0	0	18	0	0	0	0	0	2,5	37	
2	3,5	4	0	16	6	29	0	0	0	0	16,5	9	
3	21,2	0	7,3	0	0	0	0	0	0	0	12,8	0	
4	63,5	7,5	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	16	3,7	0	13	26	0	0	0	0	0	10	
6	3	0	0	5	8	10	0	0	0	0	0	1	
7	0	40	0	14	0	0	0	0	0	0	2	0	
8	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	9,5	15	
9	41	7,7	13,8	10	0	0	0	0	0	0	4,5	0	
10	14,2	7,6	0	20	0	0	0	0	0	0	2,5	7	
11	18,2	50	0	0	0	6	0	0	0	0	26,3	123	
12	24,3	0	4,5	0	2	0	0	0	0	0	0	70,5	
13	0	45,6	13	5	0	0	0	0	0	1	9,5	36,5	
14	0	2,5	0	35	21	0	0	0	0	40	0	0	
15	4	5,7	0	78	5	0	0	0	0	29	0	0	
16	6	7	0	4	0	0	0	0	0	49	0	5	
17	0	10	3,5	36	18	0	0	0	0	9,5	0	0	
18	4,5	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
19	4	0	19,7	0	0	0	0	0	0	14,2	0	0	
20	21	21	60	3	0	0	0	0	0	0	0	1	
21	30	70	2	0	0	0	0	0	0	0	205	10	
22	19,8	11	49,3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
23	0	20,8	27,7	8	35	0	0	0	0	0	4,5	12	
24	0	1	17,9	10	0	0	0	0	0	33	0	3	
25	20,5	60	17	5	0	0	0	0	0	25,5	15,2	0	
26	16,5	2,6	2,8	15	1	0	0	0	0	0	0	0	
27	9	6,4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
28	0	8	39,4	0	0	0	0	0	0	39,5	3,5	4	
29	5	0	26	0	0	0	0	0	0	25,5	0	0	
30	0		0	0	15	0	0	4	0	19,5	19	0	
31	17		0				-	0		0		0	
Hujan Maximum	64	70	60	78	35	29	0	4	0	49	205	123	205
Jml Curah Hujan	346	407	328	287	142	71	0	4	0	286	343	365	2579
Jml Hari Hujan	20	22	18	17	11	4	0	1	0	11	15	17	136
Jml Hujan (1-15)	193	189	52	206	73	71	0	0	0	70	86	309	
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml Hujan (16-31)	153	218	275	81	69	0	0	4	0	216	257	56	
Jml data kosong	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	

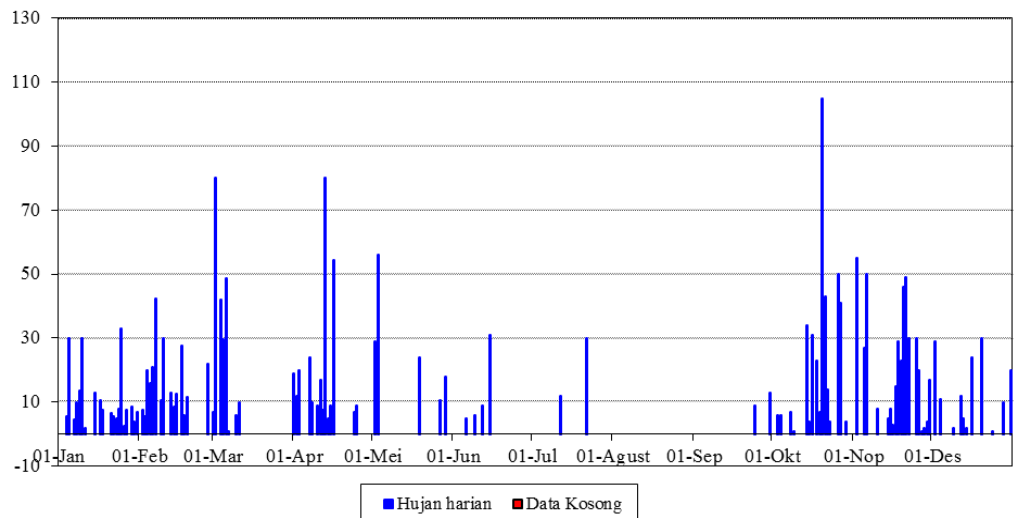


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kalibawang	Elevasi	150 m
No Stasiun	Id	Tipe alat	Otomatis
No In Database	006PH	Pemilik	PHU
Lintang Selatan	70° 40' 33"	Operator	
Bujur Timur	110° 15' 49"		

Tahun **2001**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	7	19	0	0	0	0	0	0	0	24	
2	0	7,5	80	12	29	0	0	0	0	0	55	29	
3	0	5,5	0	20	56	0	0	0	0	6	0	0	
4	5,5	20	42	0	0	0	0	0	0	6	0	11	
5	30	16	29,5	0	0	0	0	0	0	0	27	0	
6	0	21	48,8	0	0	5	0	0	0	0	50	0	
7	4,5	42,5	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	10	0	0	10	0	0	0	0	0	7	0	0	
9	13,5	10,5	0	0	0	6	0	0	0	1	0	2	
10	30	30	5,8	9	0	0	0	0	0	0	8	0	
11	2	0	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	7,5	0	9	12	0	0	0	0	12	
13	0	13	0	80	0	0	0	0	0	0	0	5	
14	0	8,5	0	5	0	0	0	0	0	34	5	2	
15	13	12,5	0	9	0	31	0	0	0	4	8	0	
16	0	0	0	54,5	0	0	0	0	0	31	3	24	
17	10,5	27,5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	
18	7,5	6	0	0	0	0	0	0	0	23	29	0	
19	0	11,5	0	0	24	0	0	0	0	7	23	0	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	46	30	
21	6,6	0	0	0	0	0	0	0	0	43	49	0	
22	5,5	0	0	0	0	0	30	0	0	14	30	0	
23	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
24	8	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	1	
25	33	0	0	9	0	0	0	0	0	0	30	0	
26	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	50	20	0	
27	7,5	22	0	0	10,5	0	0	0	0	41	1	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	
29	8,5	0	0	0	18	0	0	0	0	4	4	0	
30	4	0	0	0	0	0	0	0	13	0	17	0	
31	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
Hujan Maximum	33	43	80	80	56	31	30	0	13	105	55	30	105
Jml Curah Hujan	214	254	224	283	138	51	42	0	22	380	422	170	2200
Jml Hari Hujan	20	15	8	14	5	4	2	0	2	16	19	12	117
Hujan (1-15)	109	187	224	213	85	51	12	0	0	58	153	85	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	106	67	0	71	53	0	30	0	22	322	269	85	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

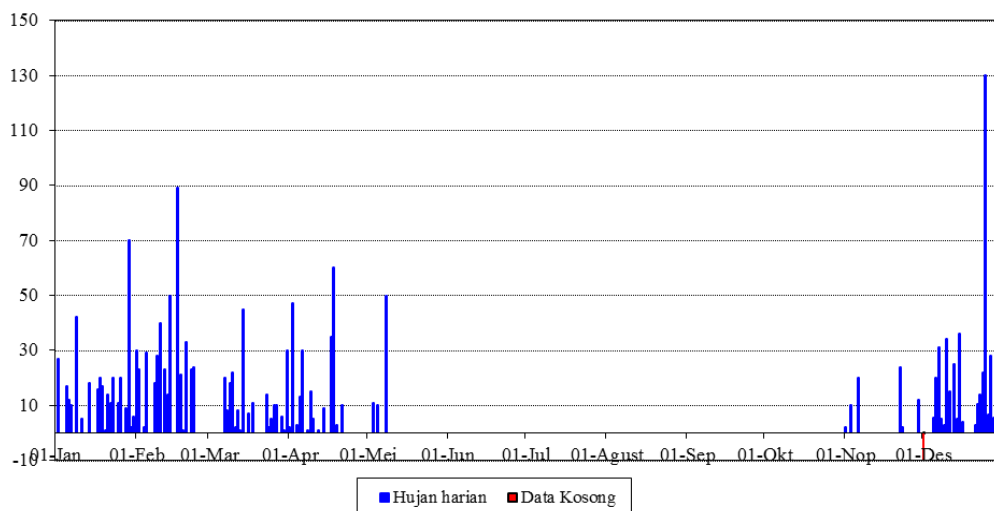


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kalibawang	Elevasi	150 m
No Stasiun	Id	Tipe alat	Otomatis
No In Database	006PH	Pemilik	PHU
Lintang Selatan	70° 40' 33"	Operator	
Bujur Timur	110° 15' 49"		

Tahun **2002**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	30	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	
2	27	23	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	10	0	
4	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	17	29	0	13	10	0	0	0	0	0	0	0	5,5
6	12	0	0	30	0	0	0	0	0	0	20	0	20
7	10	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
8	0	18	8	1	50	0	0	0	0	0	0	0	5
9	42	28	18	15	0	0	0	0	0	0	0	0	3
10	0	40	22	5	0	0	0	0	0	0	0	0	34
11	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
12	0	23	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
14	18	50	45	9	0	0	0	0	0	0	0	0	5
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
16	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
17	16	89	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	20	21	11	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	17	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	14	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3
22	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	10,5
23	20	24	14	0	0	0	0	0	0	0	2	0	14
24	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
25	11	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
26	20	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,5
27	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
28	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5
29	70	-	6	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
30	2	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
31	6	-	30	-	0	-	0	0	-	0	-	0	8,5
Hujan Maximum	70	89	45	60	50	0	0	0	0	0	24	130	130
Jml Curah Hujan	348	448	220	234	71	0	0	0	0	0	70	426	1817
Jml.Hari Hujan	20	16	18	14	3	0	0	0	0	0	6	21	98
Hujan (1-15)	131	257	124	126	71	0	0	0	0	0	32	180	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	217	191	96	108	0	0	0	0	0	0	38	246	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

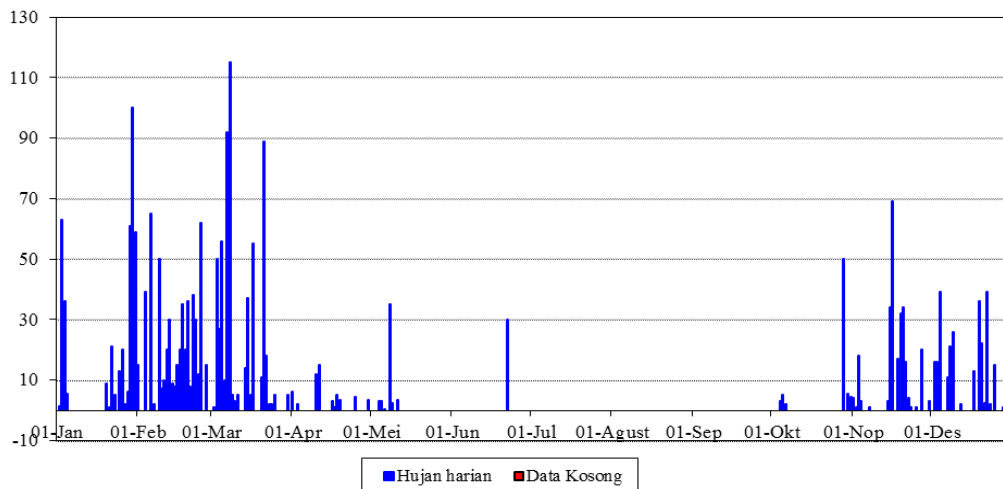


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kalibawang	Elevasi	150 m
No Stasiun	Id	Tipe alat	Otomatis
No In Database	006PH	Pemilik	PHU
Lintang Selatan	70° 40' 33"	Operator	
Bujur Timur	110° 15' 49"		

Tahun 2003

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	15	0	6	0	0	0	0	0	0	4	4	
2	1,5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	16	
3	63	0	50	2	0	0	0	0	0	0	18	16	
4	36	39	27	0	3	0	0	0	0	3	3	39	
5	5,5	0	56	0	3	0	0	0	0	5	0	0	
6	0	65	10	0	0,5	0	0	0	0	2	0	0	
7	0	2	92	0	0	0	0	0	0	0	1	11	
8	0	0	115	0	35	0	0	0	0	0	0	21	
9	0	50	5	0	2,5	0	0	0	0	0	0	26	
10	0	7	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	10	5	15	3,5	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
13	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	9	14	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
15	0	8	37	0	0	0	0	0	0	0	34	0	
16	0	15	5	3	0	0	0	0	0	0	69	0	
17	0	20	55	1	0	0	0	0	0	0	0	13	
18	0	35	0	5	0	0	0	0	0	0	17	0	
19	0	20	0	3,5	0	0	0	0	0	0	32	36	
20	9	36	11	0	0	0	0	0	0	0	34	22	
21	1	8	89	0	0	0	0	0	0	0	16	2,5	
22	21	38	18	0	0	30	0	0	0	0	4	39	
23	5	30	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
24	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	13	62	5	4,5	0	0	0	0	0	0	1	15	
26	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	
28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	1	
29	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
30	100	0	5	3,5	0	0	0	0	0	5,5	3	1	
31	59	0	0	0	0	0	0	0	4,5	0	0	0	
Hujan Maximum	100	65	115	15	35	30	0	0	0	50	69	39	115
Jml Curah Hujan	403	546	607	56	48	30	0	0	0	70	261	270	2290
Jml.Hari Hujan	15	22	21	10	6	1	0	0	0	6	17	18	116
Hujan (1-15)	106	255	415	35	48	0	0	0	0	10	64	135	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	297	291	192	21	0	30	0	0	0	60	197	135	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

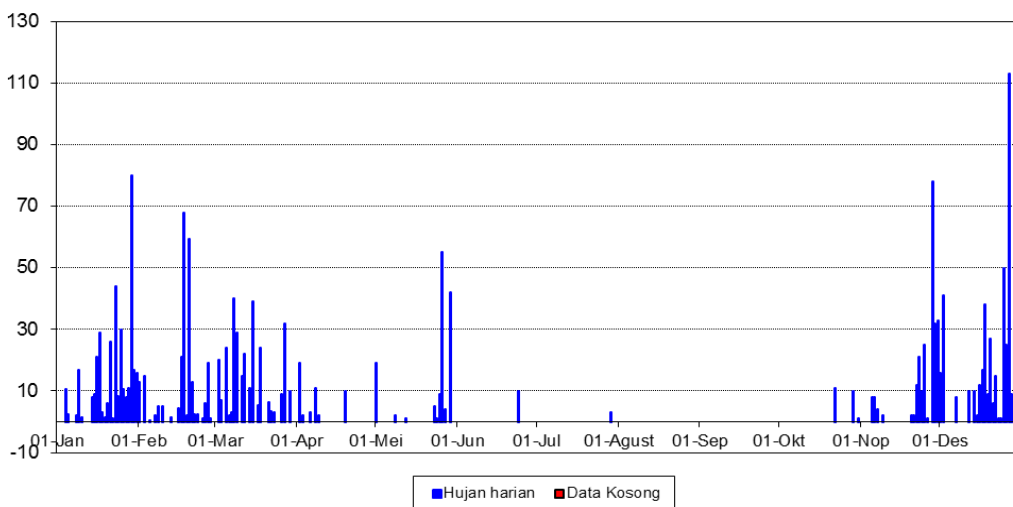


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kalibawang	Elevasi	150 m
No Stasiun	ld	Tipe alat	Otomatis
No In Database	006PH	Pemilik	PHU
Lintang Selatan	07° 39' 44"	Operator	
Bujur Timur	110° 15' 46"		

Tahun **2004**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	13	0	0	19	0	0	0	0	0	0	16	
2	0	0	20	19	0	0	0	0	0	0	0	41	
3	0	15	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	10,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	2,5	0,5	24	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
6	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	8	0	
7	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	4	8	
8	2	5	40	11	2	0	0	0	0	0	0	0	
9	17	0	29	2	0	0	0	0	0	0	2	0	
10	1,5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	22	0	1	0	0	0	0	0	0	10	
13	0	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	8	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
15	9	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
16	21	4,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
17	29	21	5,5	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
18	3	68	24	0	0	0	0	0	0	0	0	38	
19	1,5	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	9	
20	6	59,5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	27	
21	26	13	6,5	0	0	0	0	0	0	0	2	6	
22	1	2,5	3,5	0	0	0	0	0	0	11	12	15	
23	44	2,5	3	0	5	0	0	0	0	0	21	1	
24	8,5	0	0	0	1	10	0	0	0	0	10	1	
25	30	1	0	0	9	0	0	0	0	0	25	50	
26	10,5	6	9	0	55	0	0	0	0	0	1	25	
27	8	19	32	0	4	0	0	0	0	0	0	113	
28	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	78	9	
29	80	0	10	0	42	0	3	0	0	10	32	33	
30	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	
31	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Hujan Maximum	80	68	40	19	55	10	3	0	0	11	78	113	113
Jml Curah Hujan	363	242	306	47	138	10	3	0	0	22	238	445	1814
Jml. Hari Hujan	23	19	19	6	9	1	1	0	0	3	14	22	117
Jml. Hujan (1-15)	51	42	212	37	22	0	0	0	0	0	22	87	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml Hujan (16-31)	313	200	94	10	116	10	3	0	0	22	216	358	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

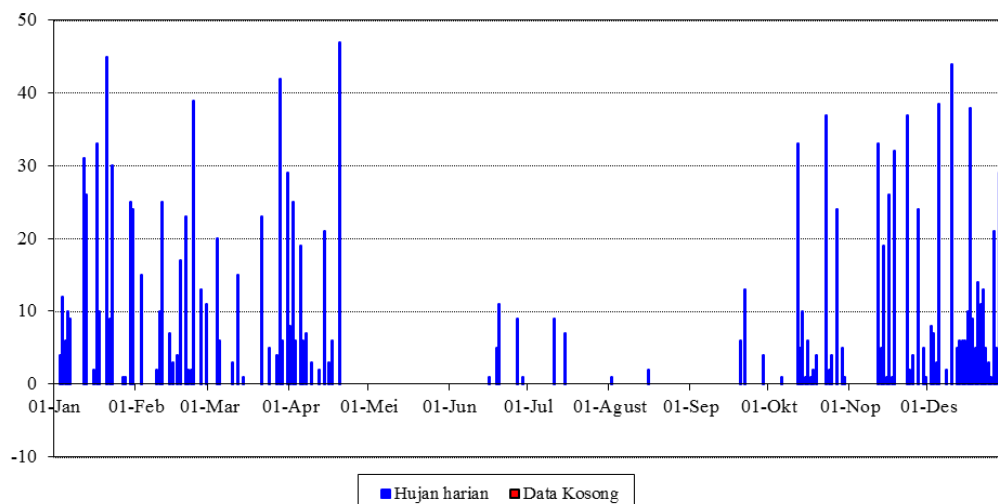


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kalibawang	Elevasi	150 m
No Stasiun	Id	Tipe alat	Otomatis
No In Database	006PH	Pemilik	PHU
Lintang Selatan	70° 40' 33"	Operator	
Bujur Timur	110° 15' 49"		

Tahun **2005**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	20
2	0	0	0	25	0	0	0	1	0	0	0	0	8
3	4	15	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7
4	12	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
5	6	0	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	38,5
6	10	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0
7	9	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
11	0	25	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
12	31	0	15	2	0	0	0	0	0	33	33	5	5
13	26	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	6	6
14	0	7	1	21	0	0	0	0	0	10	19	6	6
15	0	3	0	0	0	0	7	0	0	1	1	6	6
16	2	0	0	3	0	1	0	2	0	6	26	10	10
17	33	4	0	6	0	0	0	0	0	1	1	38	38
18	10	17	0	0	0	0	0	0	0	2	32	9	9
19	0	0	0	0	0	5	0	0	0	4	0	5	5
20	0	23	0	47	0	11	0	0	6	0	0	14	14
21	45	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11
22	9	2	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13	13
23	30	39	0	0	0	0	0	0	0	37	37	5	5
24	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	1
26	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21
27	1	0	4	0	0	9	0	0	0	24	24	5	5
28	1	11	42	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29
29	0	0	6	0	0	1	0	0	4	5	5	13	13
30	25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	28	28
31	24	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	45	39	42	47	0	11	9	2	13	37	37	44	47
Jml Curah Hujan	278	173	154	153	0	27	16	3	23	136	190	351	1504
Jml.Hari Hujan	17	14	11	12	0	5	2	2	3	15	13	26	120
Hujan (1-15)	98	62	45	97	0	0	16	1	0	50	58	146	146
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	180	111	109	56	0	27	0	2	23	86	132	205	205
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

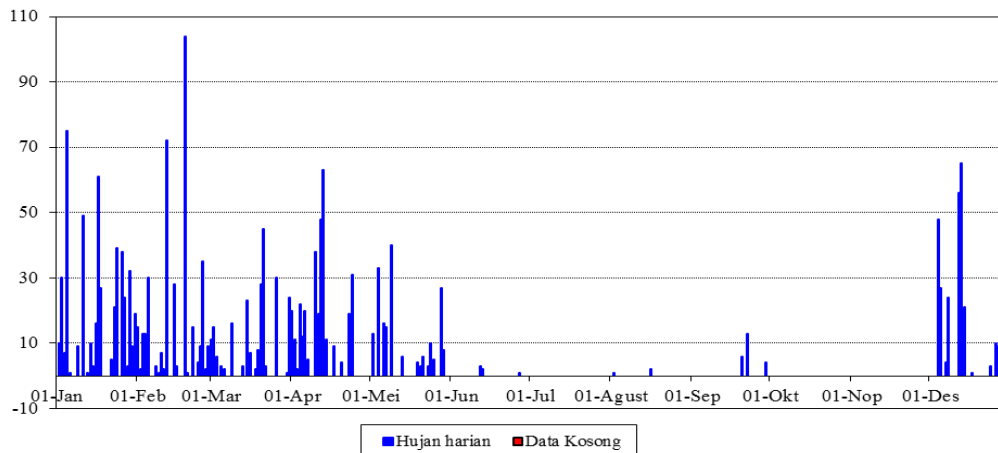


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kalibawang	Elevasi	150 m
No Stasiun	Id	Tipe alat	Otomatis
No In Database	006PH	Pemilik	PHU
Lintang Selatan	70° 40' 33"	Operator	
Bujur Timur	110° 15' 49"		

Tahun 2006

Tanggal	Bulan												Tahunan	
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des		
1	0	15	11	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	10	2	15	11	13	0	0	1	0	0	0	0	0	
3	30	13	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	7	13	0	22	33	0	0	0	0	0	0	0	48	
5	75	30	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	27	
6	1	0	2	20	16	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	5	15	0	0	0	0	0	0	0	4	
8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
9	9	1	16	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	7	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	49	2	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	72	0	48	0	3	0	0	0	0	0	0	56	
13	1	0	3	63	6	2	0	0	0	0	0	0	65	
14	10	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
15	3	28	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	16	3	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
17	61	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
18	27	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	104	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	1	28	4	3	0	0	0	6	0	0	0	0	
21	0	0	45	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	5	15	3	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
23	21	0	0	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	39	4	0	31	10	0	0	0	0	0	0	0	3	
25	0	9	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	38	35	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
27	24	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	
28	3	9	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	29	
29	32		0	0	8	0	0	0	4	0	0	0	41	
30	9		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
31	19		24		0								7	
Hujan Maximum	75	104	45	63	40	3	0	2	13	0	0	0	65	104
Jml Curah Hujan	489	368	227	334	189	6	0	3	23	0	0	0	370	2009
Jml.Hari Hujan	22	20	17	16	14	3	0	2	3	0	0	0	15	112
Hujan (1-15)	195	186	79	271	123	5	0	1	0	0	0	0	245	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	294	182	148	63	66	1	0	2	23	0	0	0	125	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

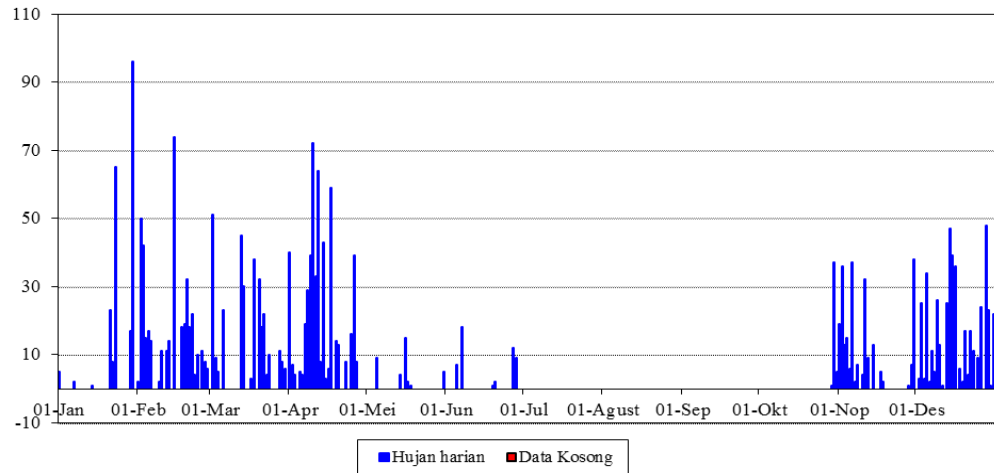


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kalibawang	Elevasi	150 m
No Stasiun	Id	Tipe alat	Otomatis
No In Database	006PH	Pemilik	PHU
Lintang Selatan	70° 40' 33"	Operator	
Bujur Timur	110° 15' 49"		

Tahun 2007

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	5	2	0	40	0	0	0	0	0	0	19	1	
2	0	50	51	7	0	0	0	0	0	0	36	3	
3	0	42	9	4	0	0	0	0	0	0	13	25	
4	0	15	5	0	0	0	0	0	0	0	15	3	
5	0	17	0	5	9	7	0	0	0	0	6	34	
6	0	14	23	4	0	0	0	0	0	0	37	2	
7	2	0	0	19	0	18	0	0	0	0	2	11	
8	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	7	5	
9	0	2	0	39	0	0	0	0	0	0	0	26	
10	0	11	0	72	0	0	0	0	0	0	4	13	
11	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	32	1	
12	0	11	0	64	0	0	0	0	0	0	9	0	
13	0	14	45	8	0	0	0	0	0	0	0	25	
14	1	0	30	43	4	0	0	0	0	0	13	47	
15	0	74	0	3	0	0	0	0	0	0	0	39	
16	0	0	0	6	15	0	0	0	0	0	0	36	
17	0	0	3	59	2	0	0	0	0	0	5	0	
18	0	18	38	0	1	0	0	0	0	0	2	6	
19	0	19	0	14	0	1	0	0	0	0	0	2	
20	0	32	32	13	0	2	0	0	0	0	0	17	
21	23	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
22	8	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
23	65	4	4	8	0	0	0	0	0	0	0	11	
24	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	9	
26	0	11	0	39	0	0	0	0	0	0	0	24	
27	0	8	0	8	0	12	0	0	0	0	0	0	
28	0	6	11	0	0	9	0	0	0	0	1	48	
29	17		8	0	0	0	0	0	0	1	7	23	
30	96		6	0	0	0	0	0	0	37	38	1	
31	0		0	5	5	0	0	5	5		22		
Hujan Maximum	96	74	51	72	15	18	0	0	0	37	38	48	96
Jml Curah Hujan	217	400	315	533	36	49	0	0	0	43	246	455	2294
Jml.Hari Hujan	8	21	16	22	6	6	0	0	0	3	17	27	126
Hujan (1-15)	8	252	163	370	13	25	0	0	0	0	193	235	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	209	148	152	163	23	24	0	0	0	43	53	220	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

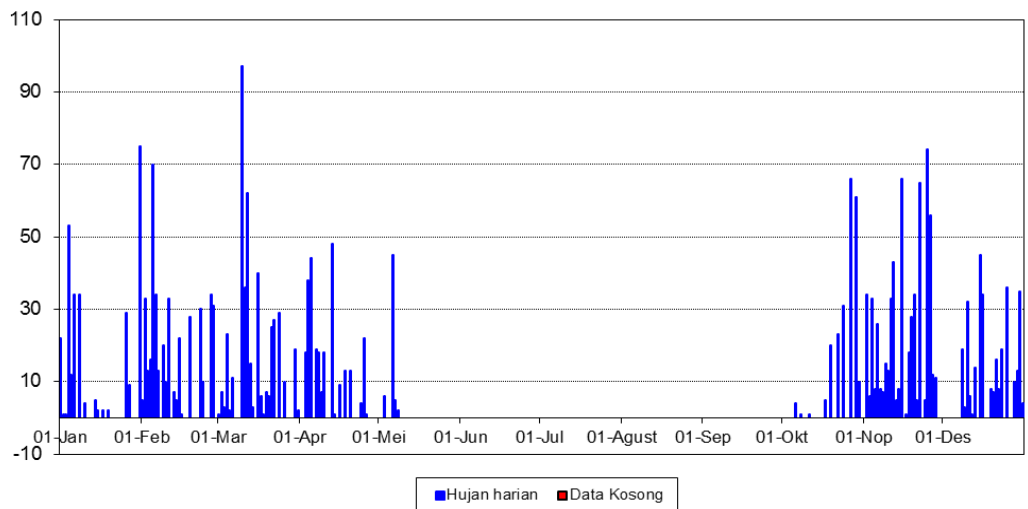


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kalibawang	Elevasi	150 m
No Stasiun	1d	Tipe alat	Otomatis
No In Database	006PH	Pemilik	PHU
Lintang Selatan	07° 39' 44"	Operator	
Bujur Timur	110° 15' 46"		

Tahun **2008**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	22	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	33	7	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
3	1	13	3	18	6	0	0	0	0	0	0	6	0
4	53	16	23	38	0	0	0	0	0	0	0	33	0
5	12	70	2	44	0	0	0	0	0	0	0	8	0
6	34	34	11	0	45	0	0	0	0	4	26	0	0
7	0	13	0	19	5	0	0	0	0	0	8	0	0
8	34	0	0	18	2	0	0	0	0	1	7	19	0
9	0	20	0	7	0	0	0	0	0	0	15	3	0
10	4	10	97	18	0	0	0	0	0	0	13	32	0
11	0	33	36	0	0	0	0	0	0	1	33	6	0
12	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	43	1	0
13	0	7	15	48	0	0	0	0	0	0	5	14	0
14	5	5	3	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0
15	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	66	45	0
16	0	1	40	9	0	0	0	0	0	0	0	34	0
17	2	0	6	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0
18	0	0	1	13	0	0	0	0	0	0	18	0	0
19	2	28	7	0	0	0	0	0	0	20	28	8	0
20	0	0	6	13	0	0	0	0	0	0	34	7	0
21	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	5	16	0
22	0	0	27	0	0	0	0	0	0	23	65	8	0
23	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
24	0	10	29	4	0	0	0	0	0	31	5	0	0
25	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	74	36	0
26	29	0	10	1	0	0	0	0	0	0	56	0	0
27	9	34	0	0	0	0	0	0	0	66	12	0	0
28	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	11	10	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	13	0
30	0	0	19	0	0	0	0	0	0	10	0	35	0
31	75	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Hujan Maximum	75	70	97	48	45	0	0	0	0	66	74	45	97
Jml Curah Hujan	285	415	432	273	58	0	0	0	0	222	614	310	2609
Jml. Hari Hujan	15	19	22	15	4	0	0	0	0	10	25	18	128
Jml. Hujan (1-15)	168	281	260	211	58	0	0	0	0	6	305	120	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jml Hujan (16-31)	117	134	172	62	0	0	0	0	0	216	309	190	0
Jml. data kosong	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

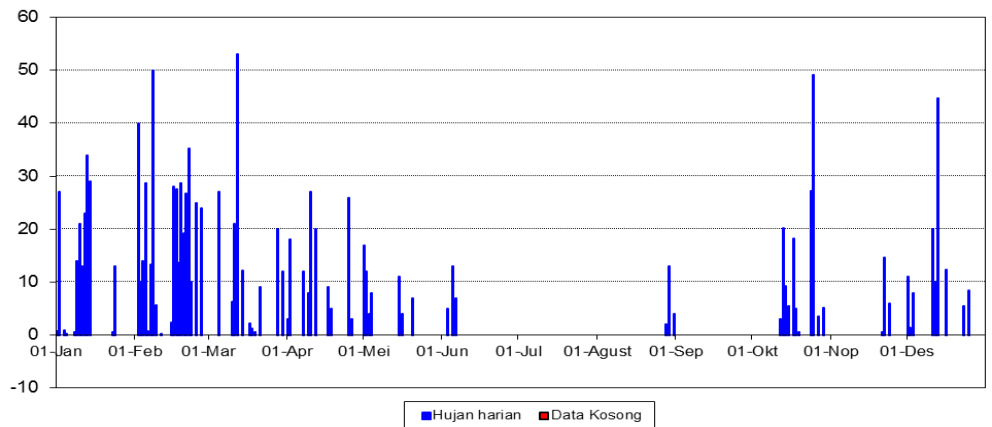


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kenteng, Nanggulan, Kulon Progo		
No Stasiun	14e	Elevasi	100 m
No In Database		Tipe alat	Automatic & Manual
Lintang Selatan	7° 47' 11"	Pemilik	PU
Bujur Timur	110° 15' 17"	Operator	PU

Tahun **2000**

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0,7	0	0	3	17	0	0	0	0	0	0	0	11,1
2	27	40	0	18	12	0	0	0	0	0	0	0	1,4
3	0	10	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	8
4	0,9	14	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0,3	28,7	27	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0,7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
7	0	13,3	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0,6	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	14	5,6	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	21	0	6,3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	13	0,2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
12	23	0	53	20	0	0	0	0	0	3	0	0	10
13	34	0	0	0	0	0	0	0	0	20,2	0	0	44,7
14	29	0	12,2	0	0	0	0	0	0	9,3	0	0	0
15	0	2,3	0	0	11	0	0	0	0	5,5	0	0	0
16	0	28	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	12,3
17	0	27,5	2,2	9	0	0	0	0	0	18,2	0	0	0
18	0	13,7	1,2	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0
19	0	28,7	0,6	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0
20	0	19,2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	26,7	9	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0
22	0	35,3	0	0	0	0	0	0	0	0	14,6	0	0
23	0,6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5
24	13	0	0	0	0	0	0	0	0	27,3	6	0	0
25	0	25	0	26	0	0	0	0	0	49,1	0	0	8,5
26	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	24	0	0	0	0	0	0	0	3,6	0	0	0
28	0	0	20	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	13	0	5,2	0	0	0
30	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	34	50	53	27	17	13	0	13	0	49	15	45	53
Jml Curah Hujan	177	403	165	131	63	25	0	19	0	147	21	122	1272
Jml Hari Hujan	13	20	11	10	7	3	0	3	0	11	3	9	90
Jml Hujan (1-15)	164	165	120	88	52	25	0	0	0	38	0	0	95
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jml Hujan (16-31)	14	238	45	43	11	0	0	19	0	109	21	26	
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

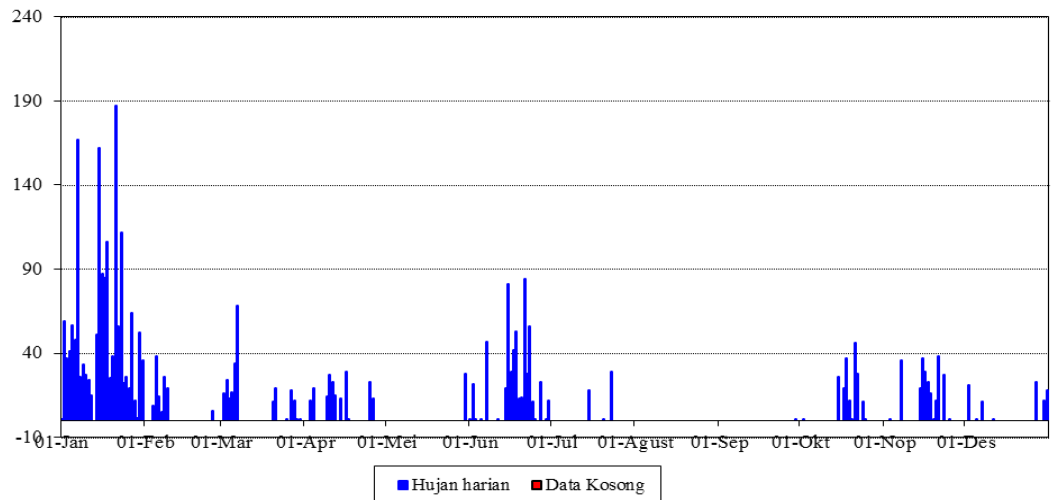


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kenteng, Nanggulan, Kulon Progo		
No Stasiun	14e	Elevasi	100 m
No In Database		Tipe alat	Automatic & Manual
Lintang Selatan	7° 47' 11"	Pemilik	PU
Bujur Timur	110° 15' 17"	Operator	PU

Tahun 2001

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0,6	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0,3	0,3
2	58,8	0	16	0	0	21,4	0	0	0	0,4	0	21	21
3	36,8	0	24	12	0	0,4	0	0	0	0	0,4	0	0
4	41	9	13	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	56,4	38	17	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0,7	0,7
6	48	14	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	167	5	68	0	0	47	0	0	0	0	36	11	11
8	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	33	19	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	27	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	24	0	0	23	0	0,5	0	0	0	0	0	0,5	0,5
12	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	51	0	0	13	0	19	0	0	0	0	19	0	0
15	162	0	0	0	0	81	18	0	0	26	37	0	0
16	87	0	0	29	0	29	0	0	0	0	29	0	0
17	84,8	0	0	0,8	0	42	0	0	0	19	23	0	0
18	106	0	0	0	0	53	0	0	0	37	16	0	0
19	25,6	0	0	0	0	12,8	0	0	0	12	0,8	0	0
20	38	0	11	0	0	13,5	0,7	0	0	0,8	12	0	0
21	187	0	19	0	0	84	0	0	0	46	38	0	0
22	56	0	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0
23	112	0	0	0	0	56	29	0	0	0	27	0	0
24	22	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0
25	25,7	0	0,7	23	0	1	0	0	0	0,4	0,6	0	0
26	19	6	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	64	0	18	0	0	23	0	0	0	0	0	23	23
28	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1,5	0	0,9	0	0	0,3	0	0,3	0	0	0	0	0
30	52,3	0	0,3	0	28	12	0	0	0	0	0	12	12
31	36	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	18
Hujan Maximum	187	38	68	29	28	84	29	0	0	46	38	23	187
Jml Curah Hujan	1676	117	234	189	28	554	48	0	0	181	239	87	3351
Jml Hari Hujan	30	7	13	11	1	22	3	0	1	10	12	8	118
Hujan (1-15)	747	111	172	123	0	170	18	0	0	26	92	34	34
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	929	6	62	66	28	384	30	0	0	154	146	53	53
Jml data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

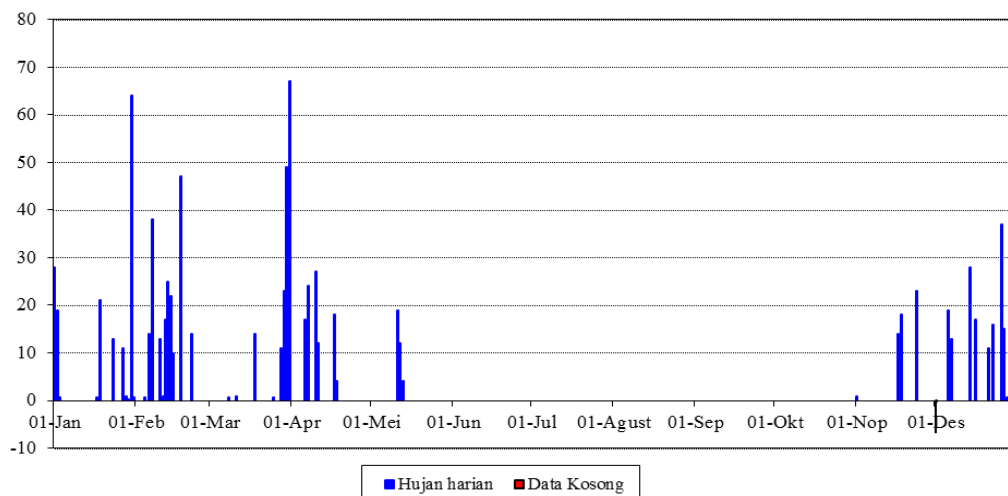


Curah Hujan Harian (mm)

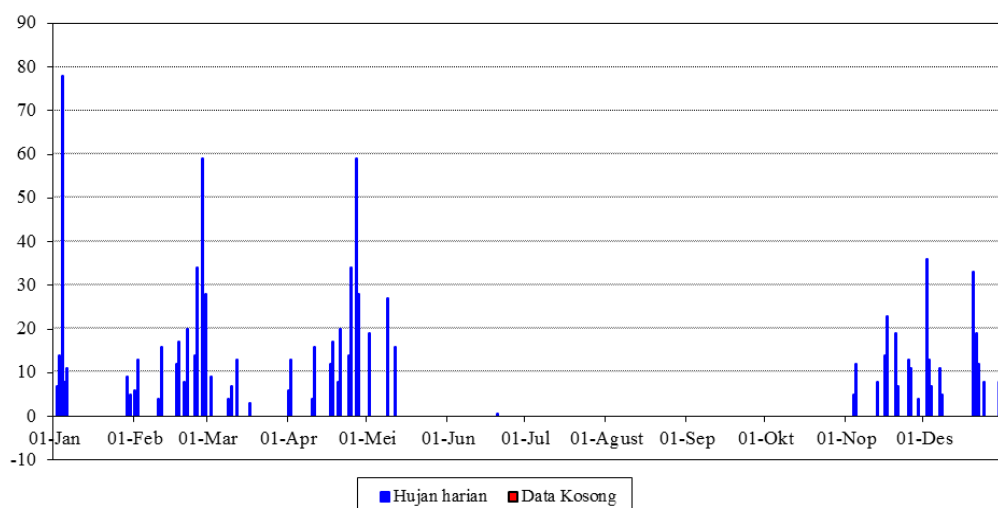
Nama Stasiun	Kenteng, Nanggulan, Kulon Progo		
No Stasiun	14e	Elevasi	100 m
No In Database		Tipe alat	Automatic & Manual
Lintang Selatan	7° 47' 11"	Pemilik	PU
Bujur Timur	110° 15' 17"	Operator	PU

Tahun 2002

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,9	0	0
2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0,7	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	14	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	19
7	0	38	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	13
8	0	0	0,7	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	13	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0,9	0,8	12	19	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	17	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	25	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
15	0	10	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
17	0,7	0	0	18	0	0	0	0	0	0	14	0	0
18	21	47	14	4	0	0	0	0	0	0	18	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	11
22	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
25	0	0	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
27	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
28	0,8	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7
29	0,3	-	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	64	-	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0,6	-	67	-	0	-	0	0	-	0	-	0	0
Hujan Maximum	64	47	67	27	19	0	0	0	0	0	23	37	67
Jml Curah Hujan	159	202	166	102	35	0	0	0	0	0	56	157	876
Jml Hari Hujan	11	11	8	6	3	0	0	0	0	0	4	9	52
Hujan (1-15)	48	141	2	80	35	0	0	0	0	0	1	60	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	111	61	165	22	0	0	0	0	0	0	55	97	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Nama Stasiun	Kenteng, Nanggulan, Kulon Progo												
No Stasiun	14e	Elevasi	100 m										
No In Database		Tipe alat	Automatic & Manual										
Lintang Selatan	7° 47' 11"	Pemilik	PU										
Bujur Timur	110° 15' 17"	Operator	PU										
Tahun	2003												
Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	7	13	9	13	19	0	0	0	0	0	0	0	36
3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
4	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7
5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
6	11	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	11
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
9	0	0	4	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	4	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	16	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	13	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	14	0
17	0	12	3	12	0	0	0	0	0	0	0	23	0
18	0	17	0	17	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	8	0	8	0	0,7	0	0	0	0	0	19	33
21	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	7	19
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	8
25	0	34	0	34	0	0	0	0	0	0	0	13	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
27	0	59	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	28	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
30	5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
31	0		0		0		0		0		0		14
Hujan Maksimum	78	59	13	59	27	1	0	0	0	0	23	36	78
Jml Curah Hujan	132	231	36	231	62	1	0	0	0	0	116	166	975
Jml.Hari Hujan	7	12	5	12	3	1	0	0	0	0	10	11	61
Hujan (1-15)	118	39	33	39	62	0	0	0	0	0	25	72	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	14	192	3	192	0	1	0	0	0	0	91	94	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

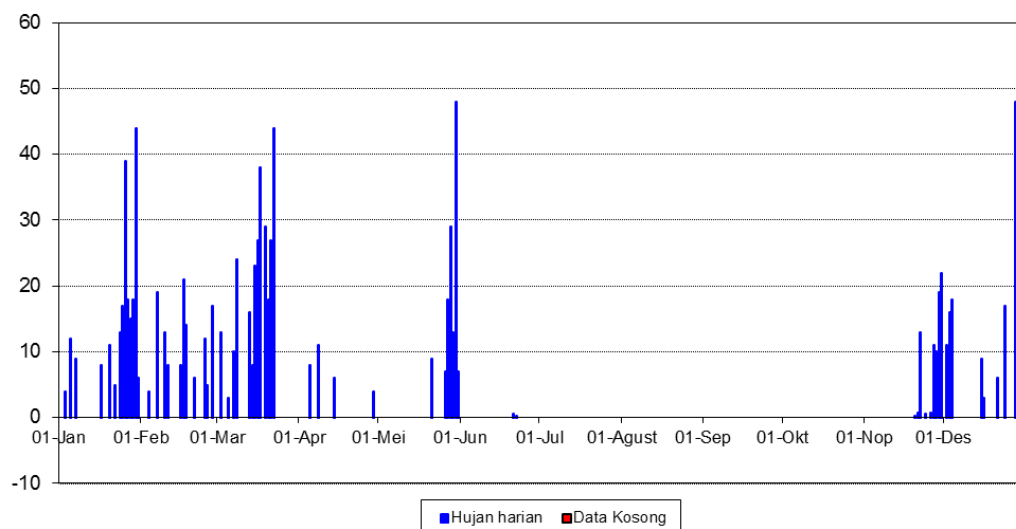


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kenteng, Nanggulan, Kulon Progo		
No Stasiun	14e	Elevasi	100 m
No In Database		Tipe alat	Automatic & Manual
Lintang Selatan	7° 47' 11"	Pemilik	PU
Bujur Timur	110° 15' 17"	Operator	PU

Tahun 2004

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
5	12	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	9	19	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	24	11	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	8	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
16	0	8	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
17	8	21	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	11	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0
21	0	6	27	0	9	0,6	0	0	0	0	0	0,8	6
22	5	0	44	0	0	0,3	0	0	0	0	0	13	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	17
25	17	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	39	5	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0,7	0
27	18	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	11	0
28	15	17	0	0	29	0	0	0	0	0	0	10	48
29	18	0	0	4	13	0	0	0	0	0	0	19	12
30	44	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	22	5
31	6	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	44	21	44	11	48	1	0	0	0	0	22	48	48
Jml Curah Hujan	219	127	280	29	131	1	0	0	0	0	77	145	1009
Jml. Hari Hujan	14	11	13	4	7	2	0	0	0	0	9	10	70
Jml. Hujan (1-15)	25	44	97	25	0	0	0	0	0	0	0	0	54
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jml Hujan (16-31)	194	83	183	4	131	1	0	0	0	0	77	91	91
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

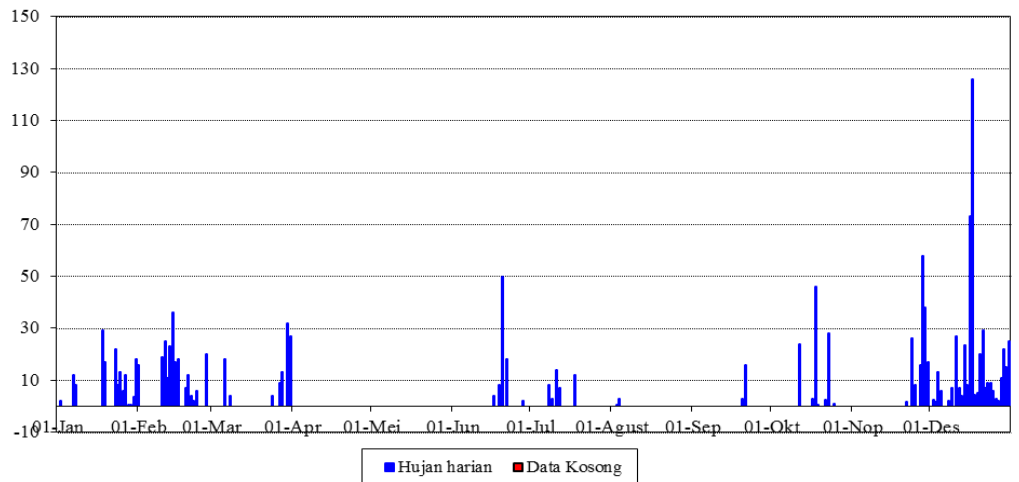


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kenteng, Nanggulan, Kulon Progo		
No Stasiun	14e	Elevasi	100 m
No In Database		Tipe alat	Automatic & Manual
Lintang Selatan	7° 47' 11"	Pemilik	PU
Bujur Timur	110° 15' 17"	Operator	PU

Tahun 2005

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5
3	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	1,5
4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
6	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	8	0	4	0	0	0	8	0	0	0	0	0	2
9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	7
10	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	25	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	27
12	0	11	0	0	0	0	7	0	0	24	0	0	7
13	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
14	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,5
15	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
16	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73
17	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	126
18	29	0	0	0	0	0	12	0	0	46	0	0	4,5
19	17	7	0	0	0	8	0	0	0	0,5	0	0	5
20	0	12	0	0	0	50	0	0	3	0	0	0	20
21	0	4	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	29
22	0	2	0	0	0	18	0	0	0	2,5	1,5	0	7
23	22	6	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	9
24	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	26	9
25	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	6
26	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
27	12	20	9	0	0	0	0	0	0	0	16	0	2
28	0,7	0	13	0	0	2	0	0	0	0	58	0	11
29	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	22
30	3,5	0	32	0	0	0	0	0	0	0	17	0	15
31	18	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
Hujan Maximum	29	36	32	0	0	50	14	3	16	46	58	126	126
Jml Curah Hujan	152	216	107	0	0	82	44	4	19	105	165	473	1366
Jml.Hari Hujan	14	14	7	0	0	5	5	2	2	7	7	28	91
Hujan (1-15)	22	147	22	0	0	0	32	4	0	24	0	0	107
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	130	69	85	0	0	82	12	0	19	81	165	367	367
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

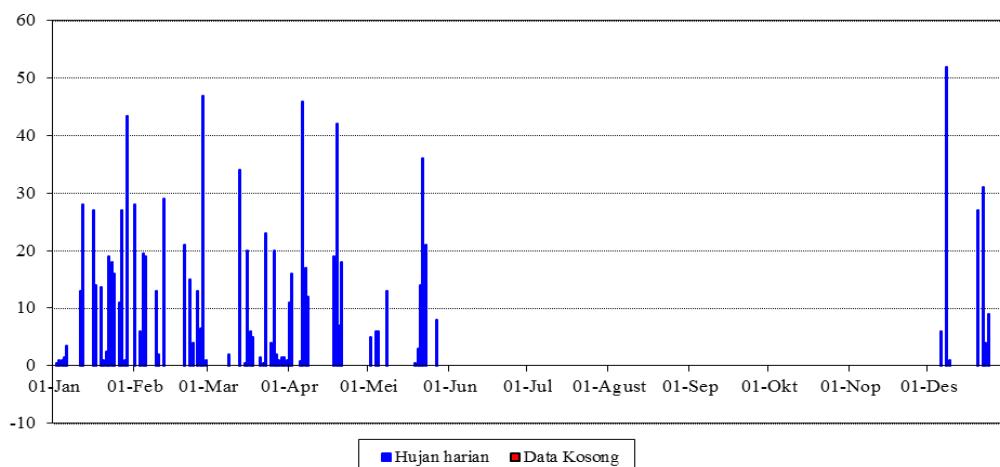


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kenteng, Nanggulan, Kulon Progo		
No Stasiun	14e	Elevasi	100 m
No In Database		Tipe alat	Automatic & Manual
Lintang Selatan	7° 47' 11"	Pemilik	PU
Bujur Timur	110° 15' 17"	Operator	PU

Tahun 2006

Tanggal	Bulan												Tahunan	
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des		
1	0	28	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0,5	0	0	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	1	19,5	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	1,5	19	0	0,8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	3,5	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
7	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	12	13	0	0	0	0	0	0	0	52	
9	0	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	28	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	0	34	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	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	27	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	14	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	0	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	13,6	0	0	42	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	1	21	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	27	
21	2,5	0	1,5	18	14	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	19	15	0,5	0	36	0	0	0	0	0	0	0	31	
23	18	4	23	0	21	0	0	0	0	0	0	0	4	
24	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
25	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	11	6,5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	27	47	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	43,5		1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	0		1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	0		1		0		0		0		0		0	
Hujan Maximum	44	47	34	46	36	0	0	0	0	0	0	0	52	52
Jml Curah Hujan	242	224	124	189	113	0	0	0	0	0	0	0	130	1021
Jml.Hari Hujan	19	14	16	10	10	0	0	0	0	0	0	0	7	76
Hujan (1-15)	49	117	37	103	30	0	0	0	0	0	0	0	0	59
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	194	108	87	86	83	0	0	0	0	0	0	0	0	71
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

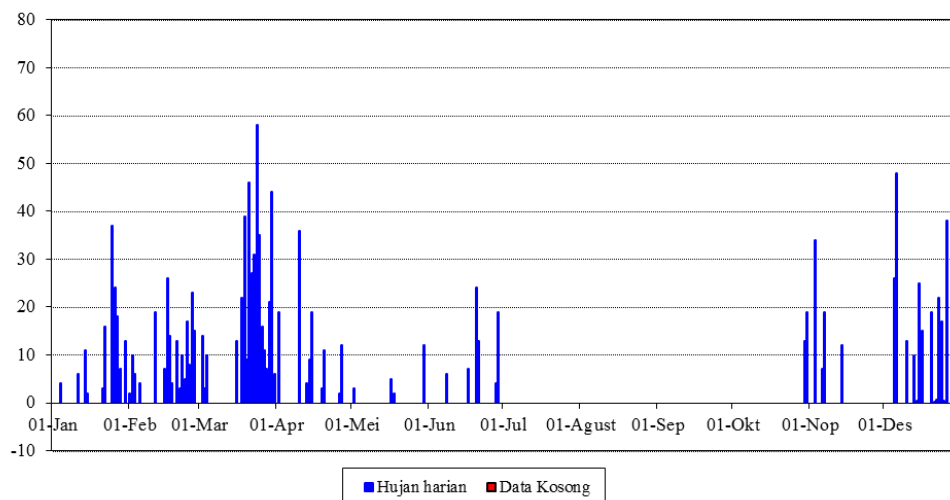


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Kenteng, Nanggulan, Kulon Progo		
No Stasiun	14e	Elevasi	100 m
No In Database		Tipe alat	Automatic & Manual
Lintang Selatan	7° 47' 11"	Pemilik	PU
Bujur Timur	110° 15' 17"	Operator	PU

Tahun 2007

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	10	14	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0
4	4	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	48
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
8	0	0	0	0	0	6	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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	13
11	6	19	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10
14	11	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	12	0,4
15	2	7	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	25
16	0	26	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
17	0	14	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0
18	0	4	22	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	39	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	13	9	11	0	24	0	0	0	0	0	0	19
21	3	3	46	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0,3
22	16	10	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6
23	0	5	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
24	0	17	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
25	37	8	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5
26	24	23	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	38
27	18	15	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	7	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	67
29	0	0	21	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0,8
30	13	0	44	0	12	0	0	0	0	13	0	0	0
31	0	0	6	0	0	0	0	0	0	19	0	0	11
Hujan Maximum	37	26	58	36	12	24	0	0	0	19	34	67	67
Jml Curah Hujan	141	186	412	115	22	73	0	0	0	32	72	314	1367
Jml.Hari Hujan	11	17	18	9	4	6	0	0	0	2	4	17	88
Hujan (1-15)	23	48	27	87	3	6	0	0	0	0	72	122	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	118	138	385	28	19	67	0	0	0	32	0	191	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

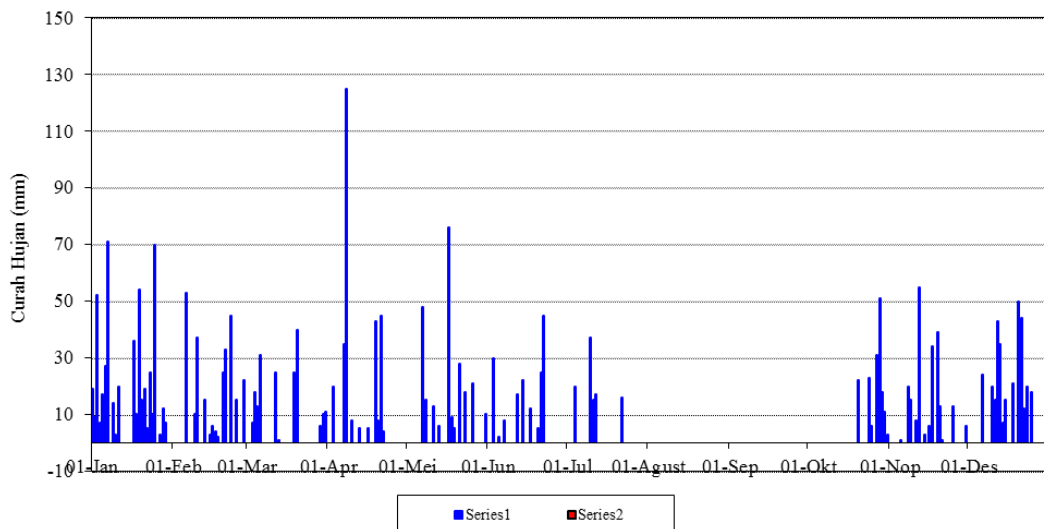


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Mendut	Elevasi	+ 247 m
No Stasiun	K.93	Tipe alat	manual
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	-7,620178	Operator	
Bujur Timur	110,2454		

Tahun 2013

Tanggal	Bulan												Tahunan	
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des		
1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	52	0	7	20	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0
4	7	0	18	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
5	17	0	13	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
6	27	53	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
7	71	0	0	35	48	8	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	125	15	0	0	0	0	0	0	20	0	0
9	14	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
10	3	37	0	8	0	0	37	0	0	0	0	0	0	20
11	20	0	0	0	13	0	15	0	0	0	0	8	15	15
12	0	0	25	0	0	17	17	0	0	0	0	55	43	43
13	0	15	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	35
14	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	3	7	7
15	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
16	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
17	36	4	0	0	76	12	0	0	0	0	0	34	0	0
18	10	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	21
19	54	0	25	43	5	0	0	0	0	0	0	39	0	0
20	15	25	40	8	0	5	0	0	0	22	13	50	0	0
21	19	33	0	45	28	25	0	0	0	0	1	44	0	0
22	5	0	0	4	0	45	16	0	0	0	0	12	0	12
23	25	45	0	0	18	0	0	0	0	0	0	20	0	20
24	10	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
25	70	15	0	0	0	0	0	0	0	6	13	18	0	0
26	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0
28	12	22	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
29	7	0	6	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
30	0	0	10	0	0	0	0	0	0	11	6	0	0	0
31	0	0	11	0	10	0	0	0	0	3	0	15	0	0
Hujan Maximum	71	53	40	125	76	45	37	0	0	51	55	50	125	125
Jml Curah Hujan	505	270	187	298	249	166	105	0	0	165	214	339	2498	2498
Jml.Hari Hujan	22	13	11	10	11	9	5	0	0	8	13	14	116	116
Hujan (1-15)	239	118	95	193	82	79	89	0	0	0	102	159	0	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	266	152	92	105	167	87	16	0	0	165	112	180	0	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

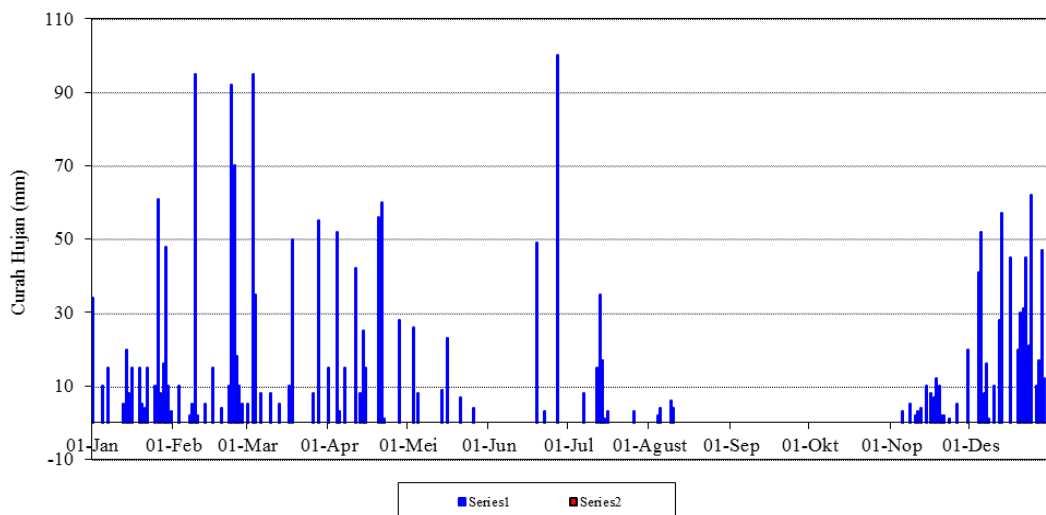


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Mendut	Elevasi	+ 247 m
No Stasiun	K.93	Tipe alat	manual
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	-7,620178	Operator	
Bujur Timur	110,2454		

Tahun 2014

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	34	0	5	15	0	0	0	0	0	0	0	10	10
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	10	95	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	35	52	0	0	0	2	0	0	0	41	41
5	10	0	0	3	8	0	0	4	0	0	3	52	52
6	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
7	15	2	0	15	0	0	8	0	0	0	0	16	16
8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1
9	0	95	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
10	0	2	8	0	0	0	0	4	0	0	2	10	10
11	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	3	0	0
12	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	4	28	28
13	5	5	5	8	0	0	35	0	0	0	0	57	57
14	20	0	0	25	9	0	17	0	0	0	10	0	0
15	8	0	0	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0
16	15	15	0	0	23	0	3	0	0	0	8	45	45
17	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
18	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
19	15	4	0	0	0	49	0	0	0	0	10	20	20
20	5	0	0	56	0	0	0	0	0	0	2	30	30
21	4	0	0	60	7	0	0	0	0	0	2	31	31
22	15	10	0	1	0	3	0	0	0	0	0	45	45
23	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	21
24	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	62
25	10	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	61	10	8	0	4	0	3	0	0	0	5	10	10
27	8	5	0	0	0	100	0	0	0	0	0	17	17
28	16	0	55	28	0	0	0	0	0	0	0	47	47
29	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
31	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	61	95	95	60	26	100	35	6	0	0	20	62	100
Jml Curah Hujan	302	343	279	320	77	152	82	16	0	0	94	563	2228
Jml. Hari Hujan	18	14	10	12	6	3	7	4	0	0	15	20	109
Hujan (1-15)	92	119	156	175	43	0	76	16	0	0	27	223	223
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	210	224	123	145	34	152	6	0	0	0	67	340	340
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

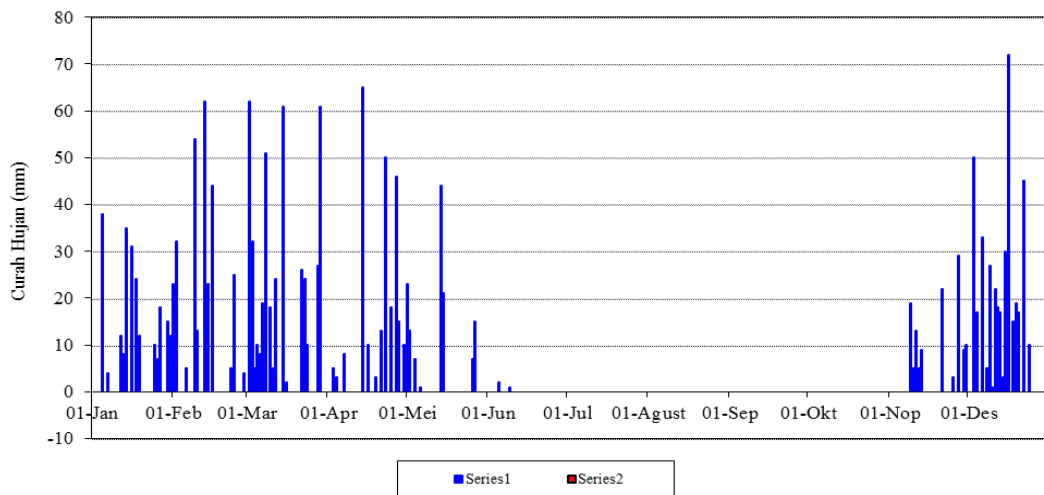


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Mendut	Elevasi	+ 247 m
No Stasiun	K.93	Tipe alat	manual
No In Database		Pemilik	
Lintang Selatan	-7,620178	Operator	
Bujur Timur	110,2454		

Tahun 2015

Tanggal	Bulan												Tahunan	
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des		
1	0	23	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	32	62	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	0	32	5	0	0	0	0	0	0	0	0	50	
4	0	0	5	3	7	0	0	0	0	0	0	0	17	
5	38	0	10	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	5	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	33	
7	4	0	19	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
9	0	54	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	27	
10	0	13	18	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	
11	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	22	
12	12	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18	
13	8	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	17	
14	35	23	0	65	44	0	0	0	0	0	0	0	3	
15	0	0	61	0	21	0	0	0	0	0	0	0	30	
16	31	44	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	72	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
19	12	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
21	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	22	0	
22	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
23	0	5	24	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	25	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
25	10	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
26	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	18	0	0	46	15	0	0	0	0	0	0	29	0	
28	0	4	27	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	0		61	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
30	15		0	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
31	12		0		0		0		0		0		0	
Hujan Maximum	38	62	62	65	44	2	0	0	0	0	0	29	72	72
Jml Curah Hujan	226	290	445	246	131	3	0	0	0	0	0	124	401	1866
Jml Hari Hujan	13	11	17	12	8	2	0	0	0	0	0	10	17	90
Hujan (1-15)	97	212	295	81	109	3	0	0	0	0	0	51	223	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	129	78	150	165	22	0	0	0	0	0	0	73	178	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

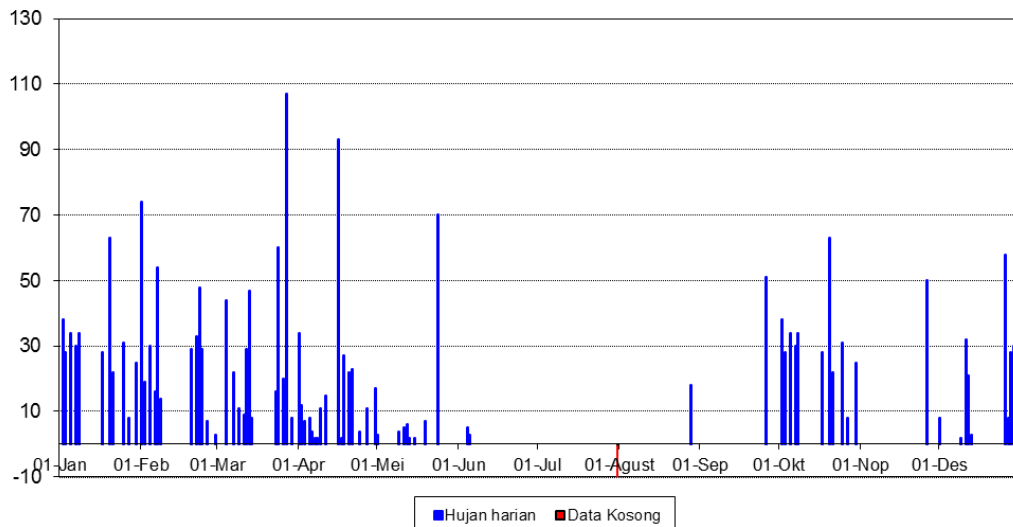


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sanden	Elevasi	18 m
No Stasiun		Tipe alat	Otomatis
No In Database		Pemilik	PHU
Lintang Selatan	7o58'30"	Operator	
Bujur Timur	110o16'20"		

Tahun 2000

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	74	0	34	3	0	0	0	0	0	0	8	
2	38	19	0	12	0	0	0	0	0	38	0	0	
3	28	0	0	7	0	0	0	0	0	28	0	0	
4	0	30	44	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
5	34	0	0	8	0	3	0	0	0	34	0	0	
6	0	16	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	30	54	22	2	0	0	0	0	0	30	0	0	
8	34	14	0	2	0	0	0	0	0	34	0	0	
9	0	0	11	11	4	0	0	0	0	0	0	2	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	9	15	5	0	0	0	0	0	0	32	
12	0	0	29	0	6	0	0	0	0	0	0	21	
13	0	0	47	0	2	0	0	0	0	0	0	3	
14	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	28	0	0	2	0	0	0	0	0	28	0	0	
18	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
20	63	29	0	22	0	0	0	0	0	63	0	0	
21	22	0	0	23	0	0	0	0	0	22	0	0	
22	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	48	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	29	60	4	70	0	0	0	0	0	0	0	
25	31	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	
26	0	7	20	0	0	0	0	51	0	50	58	0	
27	8	0	107	11	0	0	0	0	8	0	8	0	
28	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	28	0	
29	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	30	0	
30	25	0	0	17	0	0	0	0	25	0	0	0	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan Maximum	63	74	107	93	70	5	0	18	51	63	50	58	107
Jml Curah Hujan	341	356	381	294	99	8	0	18	51	341	50	190	2129
Jml. Hari Hujan	11	12	12	17	8	2	0	1	1	11	1	9	85
Jml. Hujan (1-15)	164	207	170	95	22	8	0	0	0	164	0	66	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml Hujan (16-31)	177	149	211	199	77	0	0	18	51	177	50	124	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	

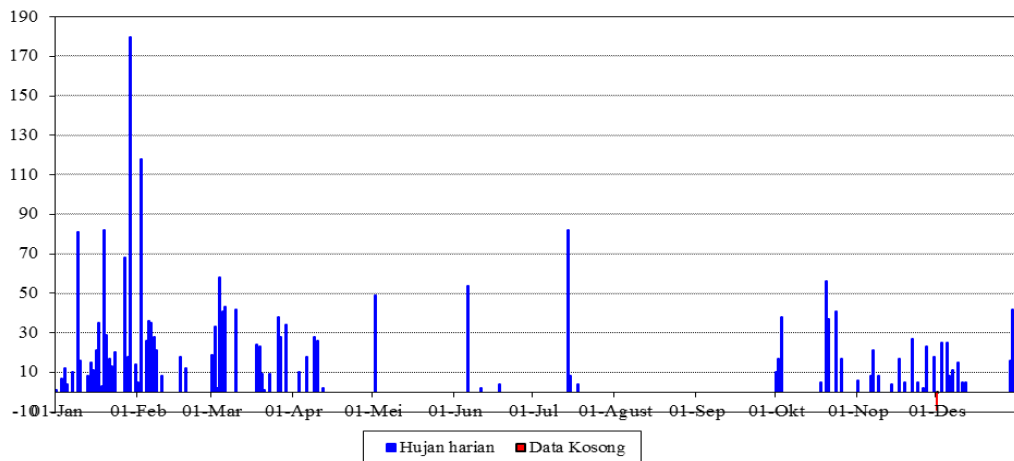


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sanden		
No Stasiun		Elevasi	18 m
No In Database		Tipe alat	Otomatis
Lintang Selatan	7o58'30"	Pemilik	PHU
Bujur Timur	110o16'20"	Operator	

Tahun 2001

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	1	5	19	0	0	0	0	0	0	10	6	28	
2	0	118	33	0	49	0	0	0	0	17	0	0	
3	7	0	2	10	0	0	0	0	0	38	0	25	
4	12	26	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	4	36	41	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
6	0	35	43	18	0	54	0	0	0	0	8	8	
7	10	28	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	
8	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	81	0	0	28	0	0	0	0	0	0	8	15	
10	16	8	42	26	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	
12	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	
13	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	15	0	0	0	0	0	82	0	0	0	4	0	
15	11	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
16	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	35	18	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
18	3	0	24	0	0	4	4	0	0	5	0	0	
19	82	12	23	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
20	29	0	9	0	0	0	0	0	0	56	0	0	
21	17	0	1	0	0	0	0	0	0	37	0	0	
22	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	
23	20	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	5	0	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	0	0	38	0	0	0	0	0	0	17	2	0	
27	68	0	28	0	0	0	0	0	0	0	23	0	
28	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	180	-	34	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
30	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	18	42	
31	14	-	0	-	0	-	0	0	-	0	-	51	
Hujan Maximum	180	118	58	28	49	54	82	0	0	56	27	51	180
Jml Curah Hujan	665	307	404	84	49	60	94	0	0	221	144	231	2259
Jml Hari Hujan	22	10	15	5	1	3	3	0	0	8	12	11	90
Hujan (1-15)	165	277	238	84	49	56	90	0	0	65	47	122	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	500	30	166	0	0	4	4	0	0	156	97	109	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

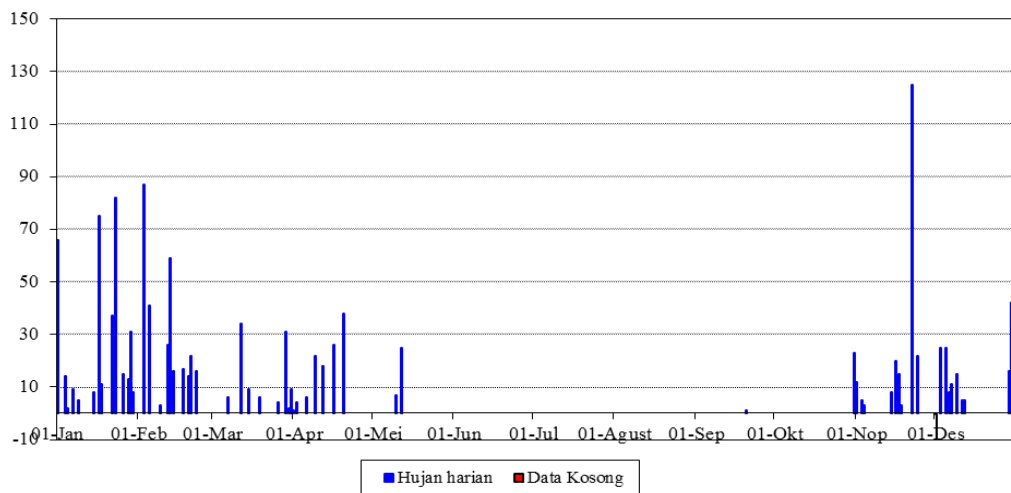


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sanden	Elevasi	18 m
No Stasiun		Tipe alat	Otomatis
No In Database		Pemilik	PHU
Lintang Selatan	7o58'30"	Operator	
Bujur Timur	110o16'20"		

Tahun 2002

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	66	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	28	
2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25	
4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
5	2	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	8	
7	9	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	5	3	0	22	0	0	0	0	0	0	0	15	
10	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
12	0	26	34	18	25	0	0	0	0	0	0	5	
13	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
15	8	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	20	0	
17	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	
18	11	17	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
19	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	14	0	38	0	0	0	1	0	0	0	0	
21	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	
23	82	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	15	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	31	-	31	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
30	8	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	42	
31	0	-	9	-	0	-	0	-	23	-	51		
Hujan Maximum	82	87	34	38	25	0	0	0	1	23	125	51	125
Jml Curah Hujan	376	301	101	115	32	0	0	0	1	23	213	231	1393
Jml. Hari Hujan	14	10	8	7	2	0	0	0	1	1	9	11	63
Hujan (1-15)	104	232	49	51	32	0	0	0	0	0	28	122	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	272	69	52	64	0	0	0	1	23	185	109		
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

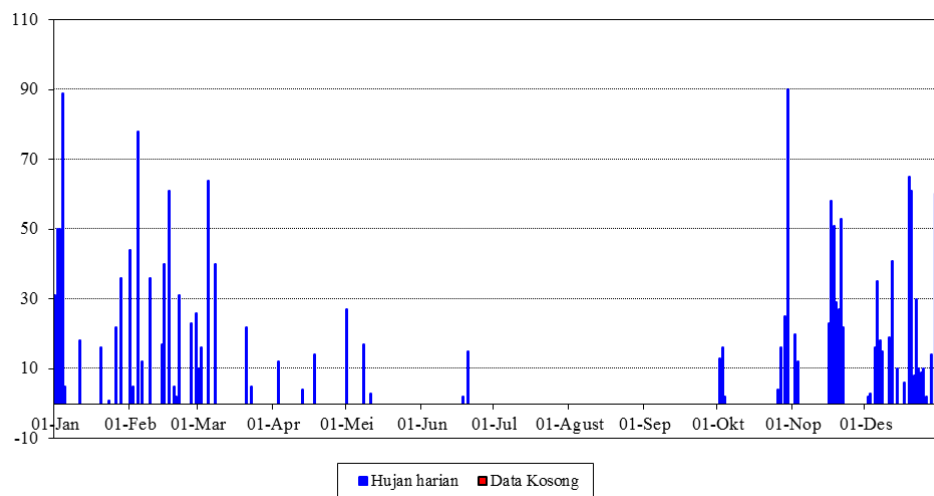


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sanden		
No Stasiun		Elevasi	18 m
No In Database		Tipe alat	Otomatis
Lintang Selatan	7o58'30"	Pemilik	PHU
Bujur Timur	110o16'20"	Operator	

Tahun 2003

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	31	44	10	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0
2	50	5	16	0	0	0	0	0	0	13	20	2	
3	50	0	0	12	0	0	0	0	0	16	12	3	
4	89	78	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
5	5	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
6	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
8	0	0	40	0	17	0	0	0	0	0	0	15	
9	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	18	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	19	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	
13	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
15	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	
17	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	58	6	
18	0	0	0	14	0	2	0	0	0	0	51	0	
19	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	65	
20	16	2	0	0	0	15	0	0	0	0	27	61	
21	0	31	22	0	0	0	0	0	0	0	53	8	
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	30	
23	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
26	22	23	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	
28	36	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
29	0		0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	
30	0		0	0	0	0	0	0	0	90	0	60	
31	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan Maximum	89	78	64	14	27	15	0	0	0	90	58	65	90
Jml Curah Hujan	318	380	157	30	47	17	0	0	0	166	295	434	1844
Jml. Hari Hujan	10	13	6	3	3	2	0	0	0	7	9	20	73
Hujan (1-15)	243	232	130	16	47	0	0	0	0	31	32	159	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	75	148	27	14	0	17	0	0	0	135	263	275	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

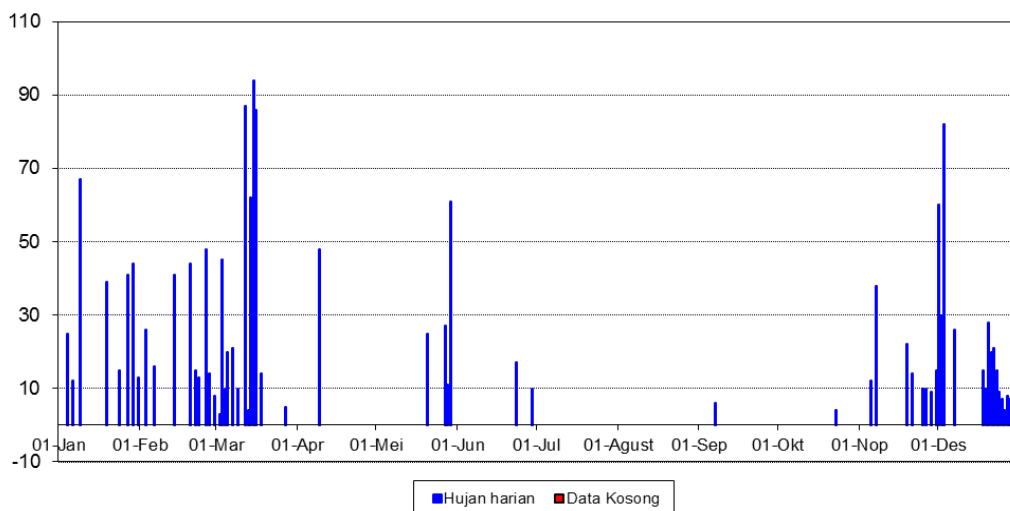


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sanden	Elevasi	18 m
No Stasiun		Tipe alat	Otomatis
No In Database		Pemilik	PHU
Lintang Selatan	7o58'30"	Operator	
Bujur Timur	110o16'20"		

Tahun 2004

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
3	0	26	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
4	25	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
6	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	21	0	0	0	0	0	6	0	38	26	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	67	0	10	48	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	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	41	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	86	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
19	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	10	0
20	0	44	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	28
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	20	0
22	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
23	0	13	0	0	0	17	0	0	0	4	0	15	0
24	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	7	0
26	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0
27	41	14	5	0	27	0	0	0	0	0	0	8	0
28	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	9	7	0
29	44	8	0	0	61	10	0	0	0	0	0	16	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan Maximum	67	48	94	48	61	17	0	0	6	4	38	82	94
Jml Curah Hujan	256	225	461	48	124	27	0	0	6	4	130	358	1639
Jml. Hari Hujan	8	9	13	1	4	2	0	0	1	1	8	16	63
Jml. Hujan (1-15)	104	83	356	48	0	0	0	0	6	0	50	198	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jml Hujan (16-31)	152	142	105	0	124	27	0	0	0	4	80	160	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

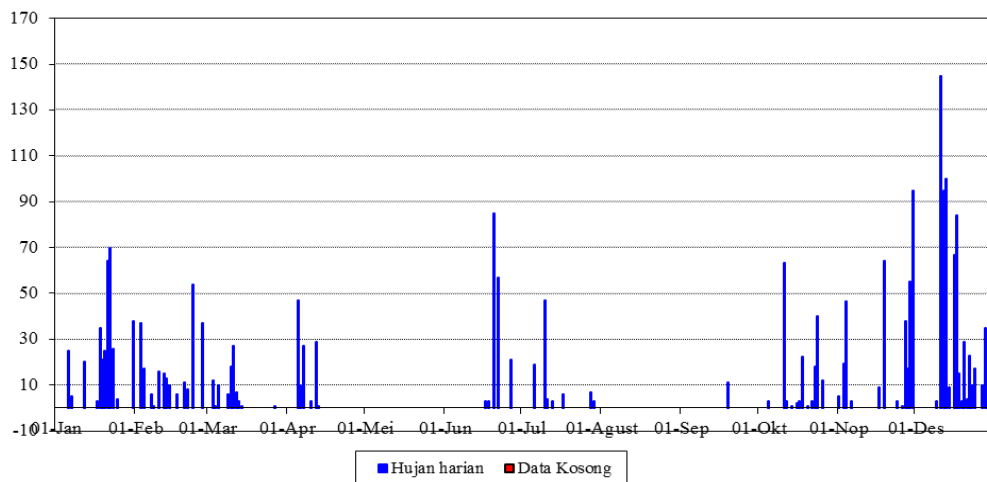


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sanden	Elevasi	18 m
No Stasiun		Tipe alat	Otomatis
No In Database		Pemilik	PHU
Lintang Selatan	7o58'30"	Operator	
Bujur Timur	110o16'20"		

Tahun 2005

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	37	12	0	0	0	0	0	0	0	19,5	0	
4	0	17	1	0	0	0	0	0	0	0	46,5	0	
5	0	0	10	47	0	0	0	0	0	3	0	0	
6	25	0	0	10	0	0	19	0	0	0	3	0	
7	5	6	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
10	0	16	18	3	0	0	47	0	0	0	0	0	
11	0	0	27	0	0	0	4	0	0	63,5	0	145	
12	20	15	7	29	0	0	0	0	0	3	0	95	
13	0	13	3	1	0	0	3	0	0	0	0	100	
14	0	10	1	0	0	0	0	0	0	1	0	9	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	67	
17	3	6	0	0	0	3	6	0	0	3	9	84	
18	35	0	0	0	0	3	0	0	0	22,5	0	15	
19	21	0	0	0	0	0	0	0	11	0	64	3	
20	25	11	0	0	0	85	0	0	0	1	0	29	
21	64	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
22	70	0	0	0	0	57	0	0	0	3	0	23	
23	26	54	0	0	0	0	0	0	0	18	0	10	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	3	17	
25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	
27	0	37	1	0	0	21	0	0	0	0	38	10	
28	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	17	35	
29	0		0	0	0	0	3	0	0	0	55	3	
30	0		0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	
31	38		0		0		0		0		0	61	
Hujan Maximum	70	54	27	47	0	85	47	0	11	64	95	145	145
Jml Curah Hujan	336	231	86	117	0	169	89	0	11	172	356	713	2280
Jml Hari Hujan	12	13	10	6	0	5	7	0	1	12	12	18	96
Hujan (1-15)	50	115	85	117	0	0	73	0	0	71	74	352	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	286	116	1	0	0	169	16	0	11	102	282	361	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

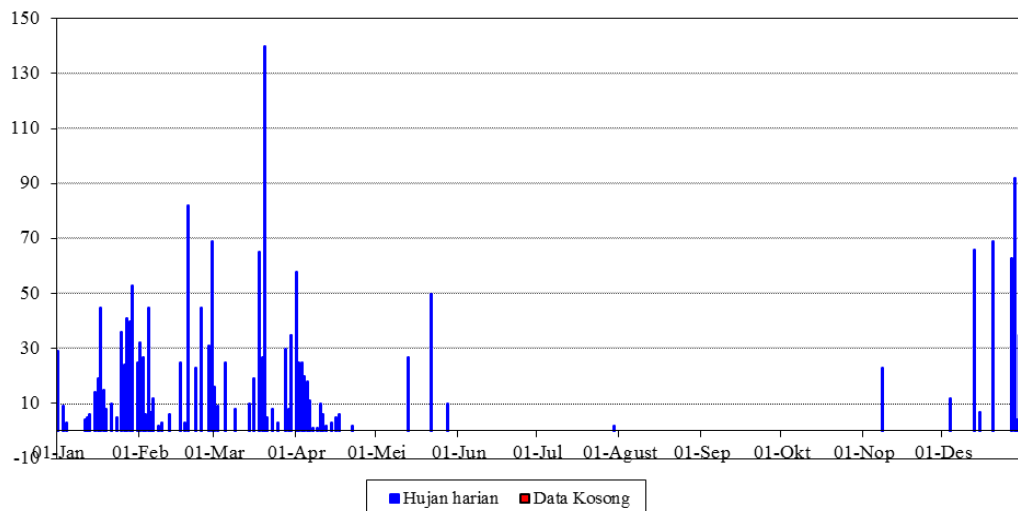


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sanden	Elevasi	18 m
No Stasiun		Tipe alat	Otomatis
No In Database		Pemilik	PHU
Lintang Selatan	7o58'30"	Operator	
Bujur Timur	110o16'20"		

Tahun 2006

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	29	32	16	58	0	0	0	0	0	0	0	0	30
2	0	27	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	9	6	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	45	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	12
5	0	7	25	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	12	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
9	0	3	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	5	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	6	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	66
14	0	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
16	19	25	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	45	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	15	3	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	8	82	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69
21	10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	23	0	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0
23	5	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	36	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	41	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
28	40	69	30	0	10	0	0	0	0	0	0	0	92
29	53		8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
30	0		35	0	0	0	2	0	0	0	0	0	35
31	25		0										0
Hujan Maximum	53	82	140	58	50	0	2	0	0	0	23	92	140
Jml Curah Hujan	391	418	408	193	87	0	2	0	0	0	23	378	1900
Jml Hari Hujan	19	16	15	15	3	0	1	0	0	0	1	9	79
Hujan (1-15)	70	140	68	180	27	0	0	0	0	0	23	115	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	321	278	340	13	60	0	2	0	0	0	0	263	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

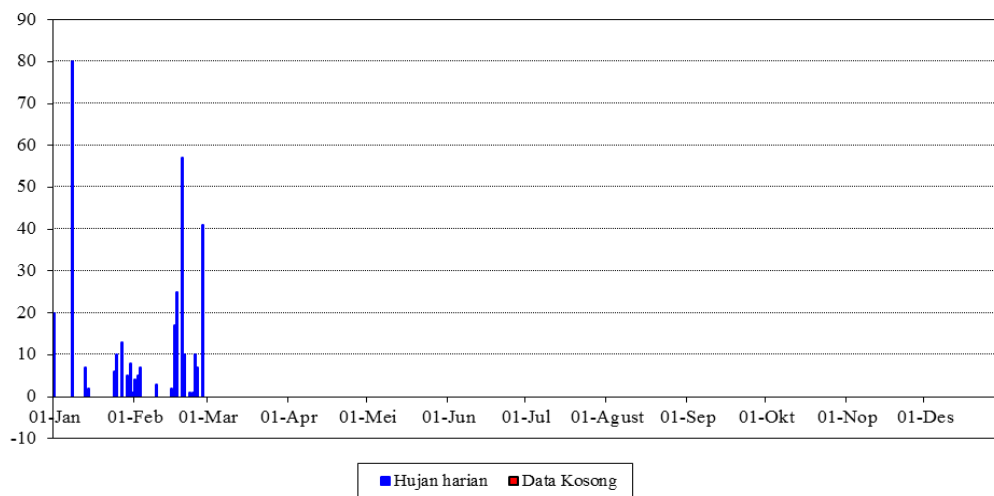


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sanden	Elevasi	18 m
No Stasiun		Tipe alat	Otomatis
No In Database		Pemilik	PHU
Lintang Selatan	7o58'30"	Operator	
Bujur Timur	110o16'20"		

Tahun **2007**

Tanggal	Bulan												Tahunan	
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des		
1	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	7	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	3	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	0	25	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	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	10	7	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	13	41	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	5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	8		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	1		0		0		0		0		0		0	
Hujan Maximum	80	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
Jml Curah Hujan	152	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	342
Jml Hari Hujan	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
Hujan (1-15)	109	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	43	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

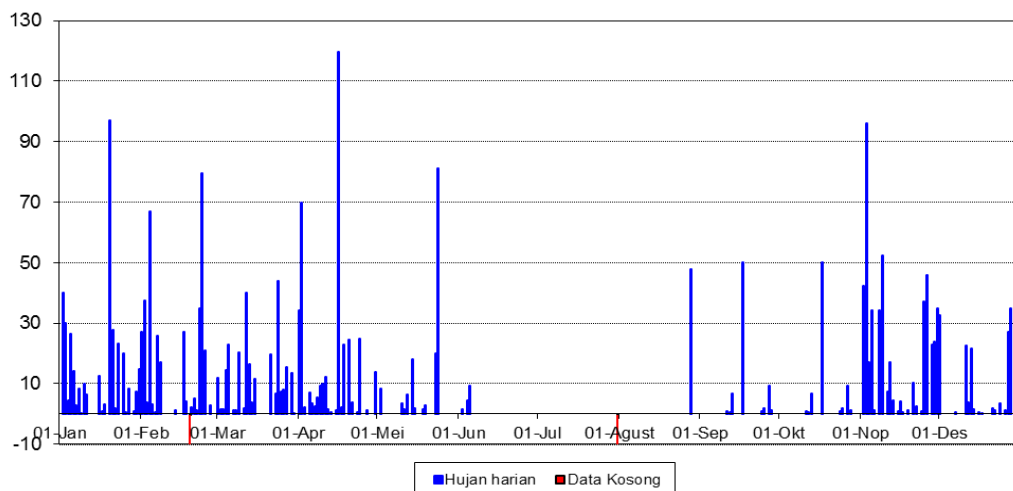


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sapon	Elevasi	
No Stasiun	027PH	Tipe alat	Auto & Manual
No In Database		Pemilik	PU
Lintang Selatan	7o 55' 21"	Operator	S i m a n
Bujur Timur	110o 15' 15"		

Tahun 2000

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	27	11,9	34,3	0	0	0	0	0	0	0	32,5	
2	40	37,6	1,6	69,8	8,5	1,5	0	0	0	0	42,5	0	
3	30	4	1,5	2,3	0	0	0	0	0	0	96	0	
4	4,6	67	14,6	0	0	4,6	0	0	0	0	17	0	
5	26,4	3,3	22,8	7,1	0	9,5	0	0	0	0	34,3	0	
6	14,2	0,5	0	3,4	0	0	0	0	0	0	1,2	0	
7	2,9	25,7	1,4	2,6	0	0	0	0	0	0	0	0,5	
8	8,3	17	1,4	5,5	0	0	0	0	0	0	34,4	0	
9	0,3	0	20,4	9,2	0	0	0	0	0	0	52,3	0	
10	9,9	0	0	10	3,5	0	0	0	0	0	0	0	
11	6,3	0	1,8	12,1	1,5	0	0	0	1	1	7,5	22,5	
12	0	0	40	1,5	6,5	0	0	0	0,7	0,7	17,2	4	
13	0	0	16,4	0,6	0	0	0	0	6,9	6,9	4,6	21,5	
14	0	1,4	4	0	18	0	0	0	0	0	0	1,5	
15	0	0	11,7	1,2	2	0	0	0	0	0	0,9	0	
16	12,6	0	0	119,6	0	0	0	0	0	0	4,2	0,7	
17	1	27	0	2,1	0	0	0	0	50	50	0,7	0,3	
18	3,2	4,1	0	23	1,5	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	2,3	0	0	3	0	0	0	0	0	1,1	0	
20	97	5	0	24,7	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	27,8	1,4	19,6	4	0	0	0	0	0	0	10,3	2	
22	2	35	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	1,4	
23	23,4	79,7	6,9	0,5	19,9	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	21	43,8	25	81,2	0	0	0	0,8	0,8	1	3,6	
25	20	0	7,4	0	0	0	0	0	2	2	37,3	0	
26	0,5	3	7,9	0	0	0	0	0	0	0	46	1,4	
27	8,5	0	15,5	1,1	0	0	0	0	9,5	9,5	0	27	
28	0	0	0	0	0	0	0	48	1,3	1,3	23	35	
29	1	51	13,7	0	0	0	0	0	0	0	24	0	
30	7,4		0,2	14	0	0	0	0	0	0	35	26,5	
31	15		0		0						0	0	
Hujan Maximum	97	80	44	120	81	10	0	48	50	50	96	35	120
Jml Curah Hujan	362	413	265	374	146	16	0	48	72	72	493	180	2440
Jml. Hari Hujan	23	19	21	22	10	3	0	1	8	8	22	15	152
Jml. Hujan (1-15)	143	184	150	160	40	16	0	0	9	9	308	83	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml Hujan (16-31)	219	230	115	214	106	0	0	48	64	64	185	98	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	

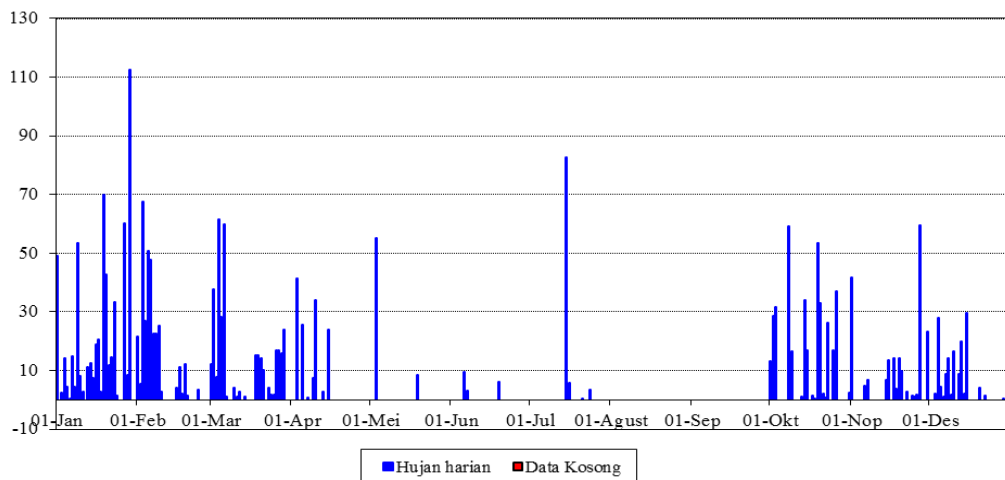


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sapon	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Auto & Manual
No In Database		Pemilik	PU
Lintang Selatan	7° 55' 21"	Operator	PU
Bujur Timur	110° 15' 15"		

Tahun 2001

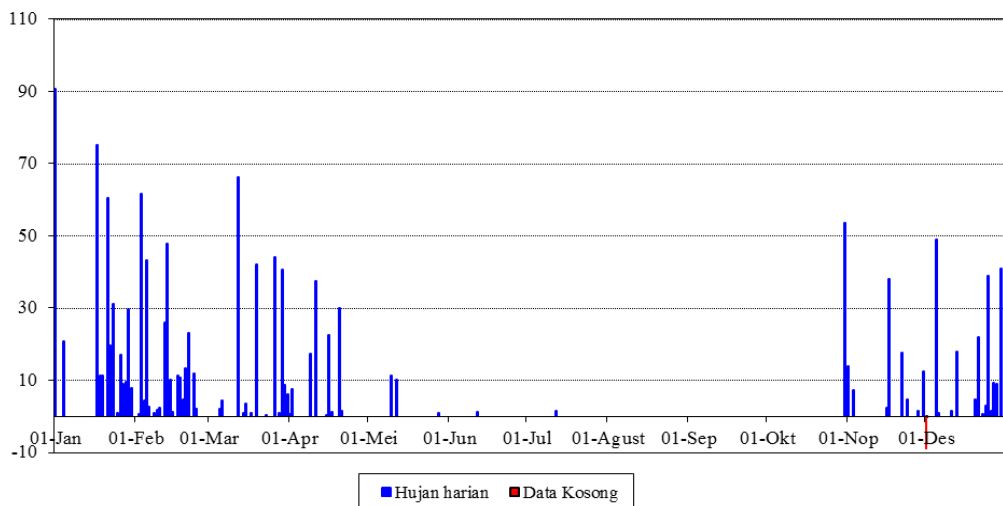
Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	49	21,4	12,3	0	0	0	0	0	0	13	41,8	0	0
2	0	5,3	37,5	0	0	0	0	0	0	28,5	0	0	0
3	2,3	67,4	7,9	41,3	55	0	0	0	0	31,7	0	2	0
4	14,3	27	61,5	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
5	4,3	50,6	28,3	25,7	0	0	0	0	0	0	0	4,5	0
6	0,3	47,6	59,9	0	0	9,6	0	0	0	0	4,7	1	0
7	14,7	22,5	1	0,8	0	3,1	0	0	0	0	6,7	8,7	0
8	4,5	22,5	0	0	0	0	0	0	0	59	0	14	0
9	53,5	25,3	0	7,3	0	0	0	0	0	16,6	0	1,9	0
10	8	2,8	4	34	0	0	0	0	0	0	0	16,5	0
11	2,8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0	8,8	0
13	11	0	0	2,8	0	0	0	0	0	1,1	0	20	0
14	12,5	0	1	0	0	0	0	0	0	34	6,8	2	0
15	7,6	0	0	24	0	0	82,5	0	0	16,7	13,6	29,6	0
16	18,9	4,2	0	0	0	0	5,8	0	0	0	0	0	0
17	20,5	11	0	0	0	0	0	0	0	1,4	14,3	0	0
18	2,8	2,2	15,3	0	0	0	0	0	0	0,2	3,7	0	0
19	69,8	12	15,3	0	8,3	6	0	0	0	53,5	14	0	0
20	42,6	1,5	14	0	0	0	0	0	0	33	9,8	4	0
21	11,9	0	10	0	0	0	0,5	0	0	2	0	0	0
22	14,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	2,6	1,5	0
23	33,3	0	4,1	0	0	0	0	0	0	26,2	0	0	0
24	1,4	3,5	1,6	0	0	0	3,3	0	0	0	1,5	0	0
25	0	0	1,8	0	0	0	0	0	0	16,7	1,1	0	0
26	0	0	17	0	0	0	0	0	0	37	1,9	0	0
27	60	0	17	0	0	0	0	0	0	0	59,3	0	0
28	8,5	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	112,5		24	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0
30	0		0	0	0	0	0	0	0	0	23,2	0	0
31	0		0		0		0		0	2,5		61	0
Hujan Maximum	113	67	62	41	55	10	83	0	0	59	59	61	113
Jml Curah Hujan	582	327	353	136	63	19	92	0	0	374	205	204	2355
Jml.Hari Hujan	25	16	22	7	2	3	4	0	0	18	15	16	128
Hujan (1-15)	185	292	217	136	55	13	83	0	0	201	74	137	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	397	34	136	0	8	6	10	0	0	173	131	67	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



No Stasiun		Elevasi	
No In Database	027PH	Tipe alat	Auto & Manual
Lintang Selatan	7° 55' 21"	Pemilik	PU
Bujur Timur	110° 15' 15"	Operator	PU

Tahun 2002

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	90,8	0	0,0	0,5	0	0	0	0	0	0	13,8	0	
2	0	0,5	0,0	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	61,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0	7,2	0	
4	20,8	4,5	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	43,1	2,0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	
6	0	2,7	4,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	
7	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0,8	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	1,8	0,0	17,3	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	2,4	0,0	0	11,2	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	0,0	37,5	0	0	0	0	0	0	0	1,5	
12	0	26	66,1	0	10	1,2	1,5	0	0	0	0	0	
13	0	47,7	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
14	0	10,2	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	1,3	3,5	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	0,0	22,5	0	0	0	0	0	0	2,5	0	
17	75	11,2	1,0	1,2	0	0	0	0	0	0	38	0	
18	11,3	10,6	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	11,2	4,8	42,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	13,3	0,0	30	0	0	0	0	0	0	0	4,8	
21	60,5	23	0,0	1,6	0	0	0	0	0	0	0	22	
22	19,7	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	17,5	0	
23	31,2	11,8	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	
24	0	2	0,0	0	0	0	0	0	0	0	4,8	3	
25	0,9	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	
26	16,9	0	44,0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	
27	9	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,4	
28	9,7	0	0,9	0	0,8	0	0	0	0	0	1,5	9	
29	29,7	-	40,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	7,8	-	8,7	0	0	0	0	0	0	0	12,3	41	
31	0	-	6,0	-	0	-	0	0	-	53,5	-	0	
Hujan Maximum	91	62	66	38	11	1	2	0	0	54	38	49	91
Jml Curah Hujan	395	279	220	118	22	1	2	0	0	54	98	200	1388
Jml.Hari Hujan	14	19	13	9	3	1	1	0	0	1	8	13	82
Hujan (1-15)	112	203	77	63	21	1	2	0	0	0	21	69	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	283	77	144	55	1	0	0	0	0	54	77	130	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

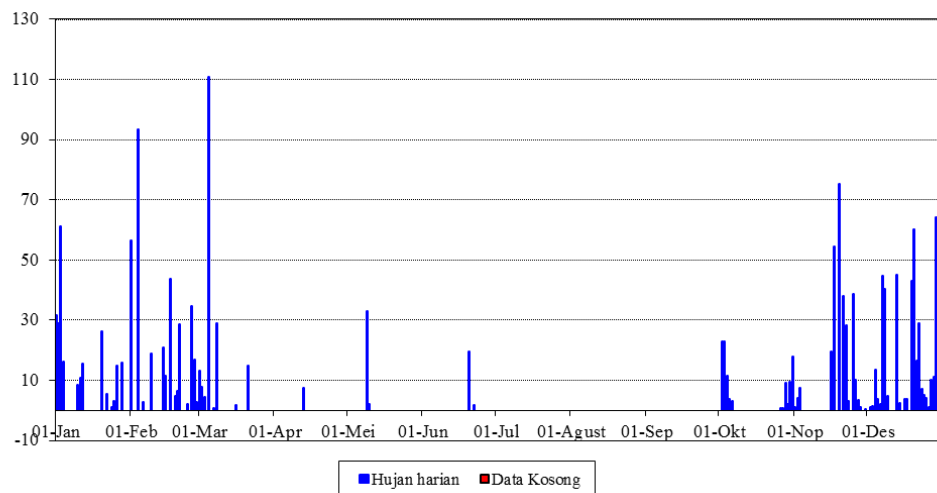


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sapon	Elevasi	
No Stasiun	027PH	Tipe alat	Auto & Manual
No In Database		Pemilik	PU
Lintang Selatan	7° 55' 21"	Operator	S i m a n
Bujur Timur	110° 15' 15"		

Tahun 2003

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	31,5	56,5	13,1	0	0	0	0	0	0	0	1,2	35,2	
2	29	0	7,8	0	0	0	0	0	0	23	4	1,2	
3	61,2	0	4,4	0	0	0	0	0	0	23	7,6	1,4	
4	16,2	93,5	0	0	0	0	0	0	0	11,5	0	13,4	
5	0	0	110,8	0	0	0	0	0	0	3,6	0	3,8	
6	0	2,9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	
7	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	44,8	
8	0	0	28,8	0	0	0	0	0	0	0	0	40,3	
9	0	19	0	0	33	0	0	0	0	0	0	4,8	
10	8,3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
11	10,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	15,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	0	0	7,5	0	0	0	0	0	0	0	45,2	
14	0	20,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	
15	0	11,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	1,8	0	0	0	0	0	0	0	19,5	3,6	
17	0	43,7	0	0	0	0	0	0	0	0	54,3	3,8	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	4,8	0	0	0	0	0	0	0	0	75,4	43	
20	26,2	6,6	0	0	0	19,6	0	0	0	0	0	60,3	
21	0	28,7	14,7	0	0	0	0	0	0	0	38	16,5	
22	5,3	0	0	0	0	1,6	0	0	0	0	28,4	29	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	
24	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38,6	4	
26	15	34,5	0	0	0	0	0	0	0	0,7	10	1	
27	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0,7	3,4	10	
28	16	2,7	0	0	0	0	0	0	0	9	1	11,2	
29	0		0	0	0	0	0	0	0	2	0	64	
30	0		0	0	0	0	0	0	0	9,5	0,4	19,2	
31	0		0		0		0	0		18		0	
Hujan Maximum	61	94	111	8	33	20	0	0	0	23	75	64	111
Jml Curah Hujan	239	344	182	8	35	21	0	0	0	104	285	472	1690
Jml.Hari Hujan	13	14	8	1	2	2	0	0	0	11	14	25	90
Hujan (1-15)	172	204	166	8	35	0	0	0	0	64	13	195	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	67	140	17	0	0	21	0	0	0	40	272	278	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

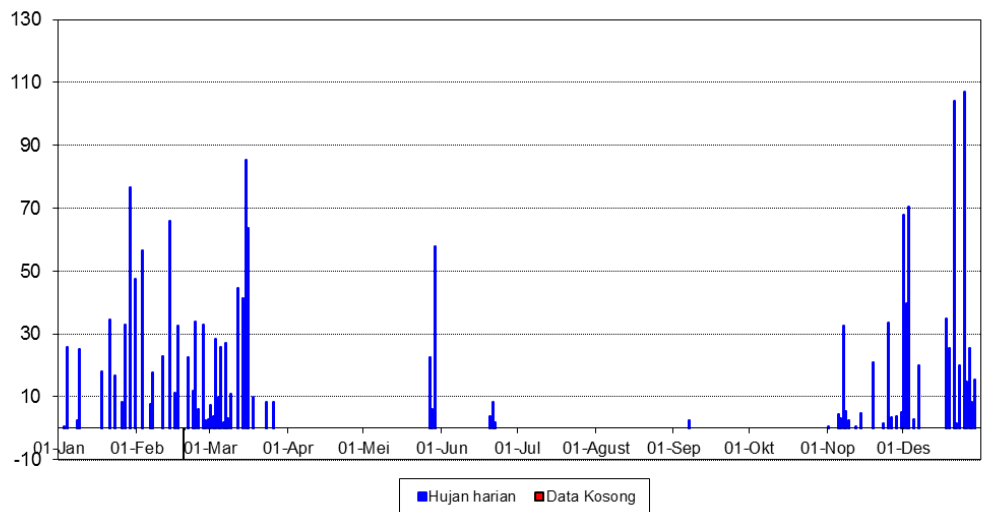


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sapon	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Auto & Manual
No In Database	027PH	Pemilik	PU
Lintang Selatan	7o 55' 21"	Operator	S i m a n
Bujur Timur	110o 15' 15"		

Tahun 2004

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	7,3	0	0	0	0	0	0	0	0,6	68	
2	0	0	3,9	0	0	0	0	0	0	0	0	39,6	
3	0,5	56,7	28,3	0	0	0	0	0	0	0	0	70,5	
4	26	0	10,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	4,6	3	
6	0	7,6	2	0	0	0	0	0	0	0	3,2	0	
7	0	17,8	27	0	0	0	0	0	2,6	0	32,5	20	
8	2,6	0	3,1	0	0	0	0	0	0	0	5,5	0	
9	25,2	0	11,1	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	44,7	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	66	41,5	0	0	0	0	0	0	0	4,8	0	
15	0	0	85,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	11,2	63,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	0	32,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	18,2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	35	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	25,4	
20	0	22,5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
21	34,5	0	0	0	0	8,5	0	0	0	0	0	104,2	
22	0	12	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1,5	
23	16,8	34	8,3	0	0	0	0	0	0	0	1,6	20	
24	0	6,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,7	107	
26	8,5	33	8,3	0	0	0	0	0	0	0	3,5	15	
27	33	2,5	0	0	22,5	0	0	0	0	0	0	25,6	
28	0	3	0	0	6	0	0	0	0	0	3,7	8,3	
29	76,7	0	0	0	57,8	0	0	0	0	0	0	15,5	
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
31	47,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan Maximum	77	66	86	0	58	9	0	0	3	0	34	107	107
Jml Curah Hujan	290	328	381	0	86	15	0	0	3	0	123	559	1783
Jml. Hari Hujan	11	14	16	0	3	3	0	0	1	0	14	15	77
Jml. Hujan (1-15)	54	171	291	0	0	0	0	0	3	0	54	201	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jml Hujan (16-31)	235	157	90	0	86	15	0	0	0	0	69	358	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

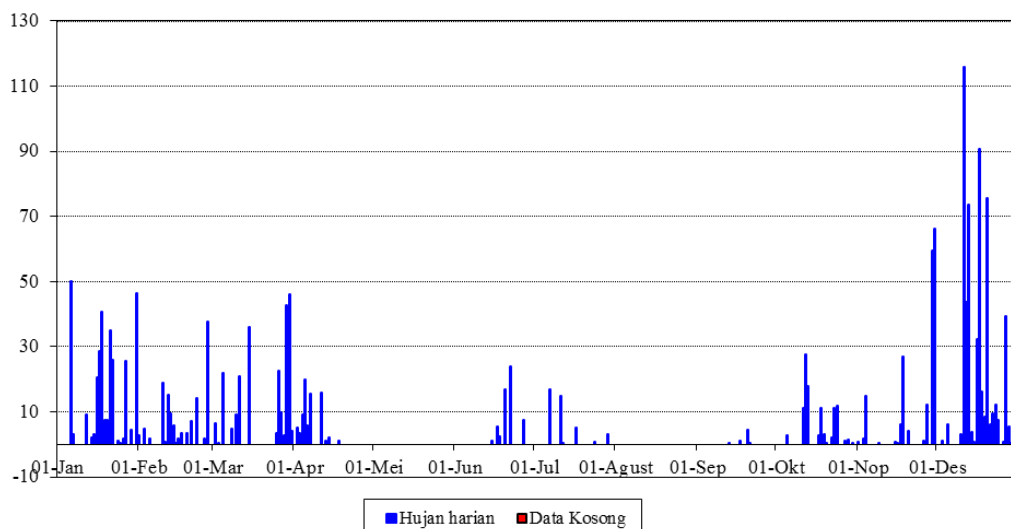


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sapon	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Auto & Manual
No In Database		Pemilik	PU
Lintang Selatan	7° 55' 21"	Operator	PU
Bujur Timur	110° 15' 15"		

Tahun 2005

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	2,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	2	
2	0	0	6,5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	4,9	0,5	3,5	0	0	0	0	0	0	1,7	1	
4	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	14,7	0	
5	0	1,6	22	19,7	0	0	0	0	0	2,7	0	6	
6	50	0	0	5,8	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	3,2	0	0	15,4	0	0	17	0	0	0	0	0	
8	0	0	4,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	
10	0	18,7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
11	0	0,9	21	16	0	0	15	0	0	11,3	0	116	
12	9,1	15,3	0	0	0	0	0,5	0	0	27,5	0	43,8	
13	0	9,3	0	1	0	0	0	0	0,4	17,8	0	73,4	
14	2,2	5,7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3,9	
15	3	0,4	36	0	0	1,2	0	0	0	0	0,6	0,7	
16	20,7	1,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	32,2	
17	28,6	3,5	0	0	0	5,5	5	0	1	2,8	6	90,8	
18	40,7	0	0	1	0	2,4	0	0	0	11	27	16,3	
19	7,6	3,5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	8,4	
20	7,4	0	0	0	0	16,7	0	0	4,5	0,5	4	75,5	
21	35,1	7	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	6,2	
22	26	0	0	0	0	24	0	0	0	2	0	9,3	
23	0	14,2	0	0	0	0	0	0	0	11	0	12,2	
24	1	0	0	0	0	0	0,8	0	0	11,8	0	7,3	
25	0,4	0	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	1,8	1,7	22,4	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0,6	
27	25,7	37,6	9,7	0	0	7,6	0	0	0	1,2	12	39,2	
28	0	0	2,9	0	0	0	0	0	0	1,5	0	5,5	
29	4,5	0	42,6	0	0	0	3	0	0	0	59,4	0,5	
30	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0,5	66,2	6,5	
31	46,5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20,5	
Hujan Maximum	50	38	46	20	0	24	17	0	5	28	66	116	116
Jml Curah Hujan	314	129	231	78	0	57	41	0	6	105	195	581	1737
Jml Hari Hujan	18	16	14	10	0	6	6	0	4	14	13	24	125
Hujan (1-15)	68	60	100	77	0	1	33	0	0	59	18	250	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	246	69	131	1	0	56	9	0	6	45	176	331	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

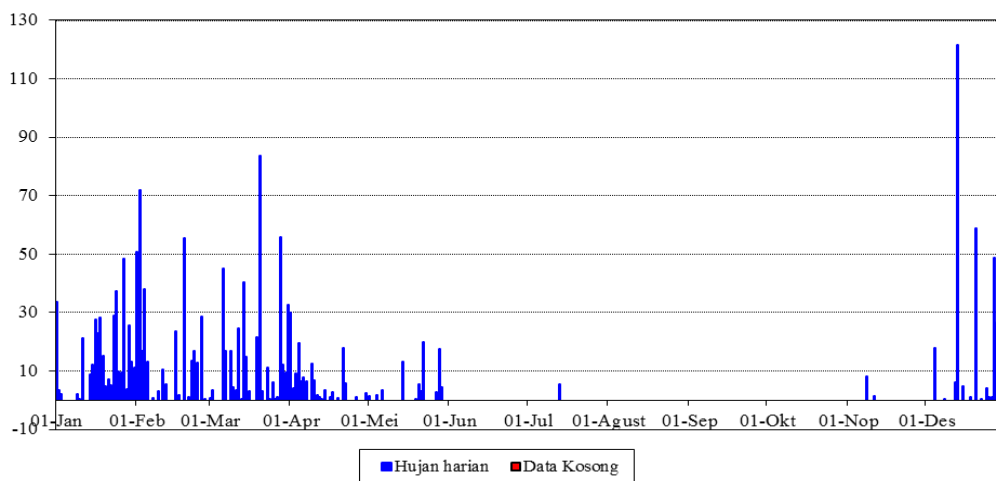


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sapon	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Auto & Manual
No In Database		Pemilik	PU
Lintang Selatan	7° 55' 21"	Operator	PU
Bujur Timur	110° 15' 15"		

Tahun 2006

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	33,5	50,7	0,6	30	1,5	0	0	0	0	0	0	0	18,7
2	3,5	72	3,4	4,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2,1	17	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	38	0	19,5	1,8	0	0	0	0	0	0	0	17,8
5	0	13	0	6,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	45	7,8	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0,9	17	6,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0,2	0
9	2	3	17	12,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0,3	0	4,5	6,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	21,1	10,5	3,4	1,7	0	0	0	0	0	0	1,4	0	0
12	0	5,4	24,5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6,2
13	0	0	0,4	0,5	0	0	5,5	0	0	0	0	0	121,5
14	8,8	0	40,4	3,5	13	0	0	0	0	0	0	0	0
15	12,3	0	14,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,8
16	27,6	23,4	3,2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	23	1,6	0	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	28,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1
19	15,2	55,5	21,5	0,7	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0
20	4,8	0	83,7	0	5,5	0	0	0	0	0	0	0	58,9
21	7,1	1	3	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0
22	5,1	13,5	0	5,7	20	0	0	0	0	0	0	0	0,5
23	29	17	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	37,2	12,8	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
25	9,7	0	6,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
26	9,3	28,7	0,5	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
27	48,5	0,5	1,2	0	2,7	0	0	0	0	0	0	0	48,6
28	3,7	0	55,8	0	17,5	0	0	0	0	0	0	0	26,5
29	25,5	0	12,2	0	4,3	0	0	0	0	0	0	0	4
30	13,3	0	9,5	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	28
31	11	0	32,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Hujan Maximum	49	72	84	30	20	0	6	0	0	0	0	8	122
Jml Curah Hujan	382	365	412	141	73	0	6	0	0	0	0	9	346
Jml Hari Hujan	24	18	24	20	11	0	1	0	0	0	0	2	17
Hujan (1-15)	84	211	171	109	20	0	6	0	0	0	0	9	169
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	298	154	241	32	54	0	0	0	0	0	0	0	177
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

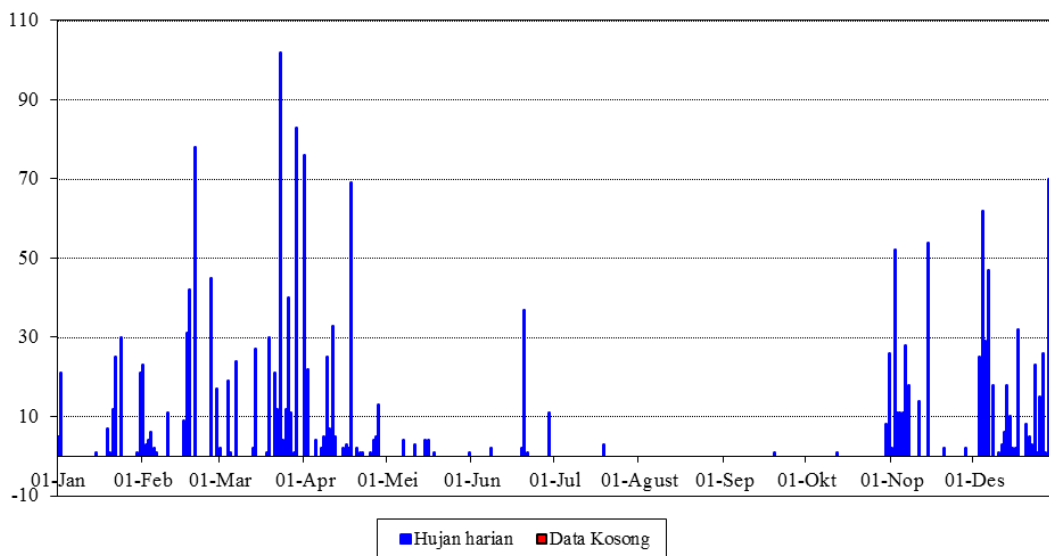


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Sapon	Elevasi	
No Stasiun		Tipe alat	Auto & Manual
No In Database		Pemilik	PU
Lintang Selatan	7° 55' 21"	Operator	PU
Bujur Timur	110° 15' 15"		

Tahun 2007

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	5	23	2	76	0	0	0	0	0	0	2	13	
2	21	3	0	22	0	0	0	0	0	0	52	0	
3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	25	
4	0	6	19	0	0	0	0	0	0	0	11	62	
5	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	11	29	
6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	47	
7	0	0	24	2	4	0	0	0	0	0	18	0	
8	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0	18	
9	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	11	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	
11	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	14	3	
12	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	6	
13	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
14	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	54	10	
15	1	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	
16	0	9	0	3	4	0	0	0	0	0	0	2	
17	0	31	0	2	0	0	0	0	0	0	0	32	
18	0	42	1	69	1	0	0	0	0	0	0	0	
19	7	0	30	0	0	2	3	0	1	0	0	0	
20	1	78	0	2	0	37	0	0	0	0	2	8	
21	12	0	21	1	0	1	0	0	0	0	0	5	
22	25	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
23	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
24	30	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
25	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	15	
26	0	45	40	4	0	0	0	0	0	0	0	26	
27	0	0	11	5	0	0	0	0	0	0	0	1	
28	0	17	1	13	0	0	0	0	0	0	2	70	
29	0	83	0	0	0	11	0	0	0	0	0	24	
30	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	19	
31	21	0	0	1	1	0	0	26	0	0	89		
Hujan Maximum	30	78	102	76	4	37	3	0	1	26	54	89	102
Jml Curah Hujan	124	272	392	282	17	53	3	0	1	35	205	552	1936
Jml Hari Hujan	10	13	17	20	6	5	1	0	1	3	11	26	113
Hujan (1-15)	27	50	75	181	11	2	0	0	0	1	201	234	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	97	222	317	101	6	51	3	0	1	34	4	318	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

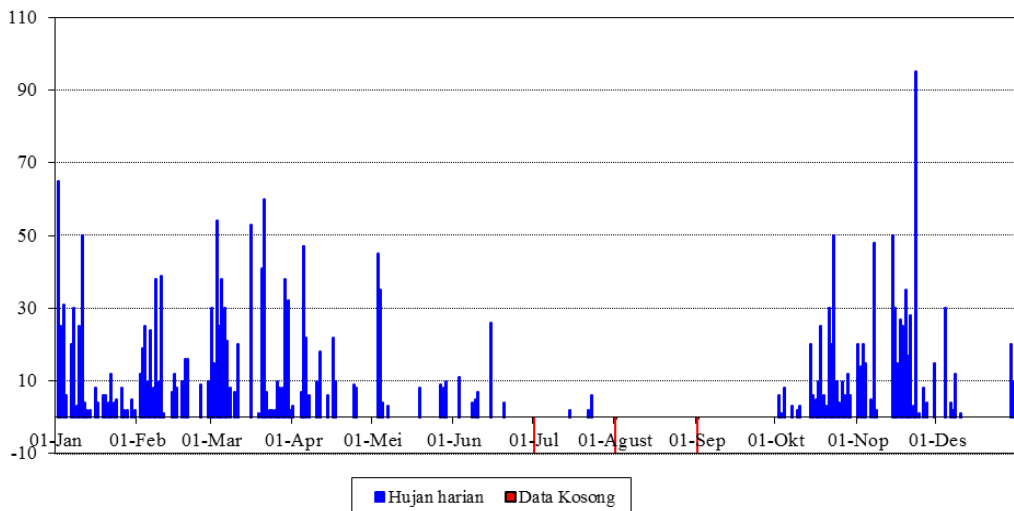


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Seyegan	Elevasi	
No Stasiun	Ygy 17	Tipe alat	Ord
No In Database	043PH	Pemilik	PU
Lintang Selatan	7o 43' 07"		
Bujur Timur	110o 18' 34"		

Tahun 2001

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	30	3	0	0	-	-	-	0	20	24	
2	65	12	15	0	0	0	0	0	0	6	14	0	
3	25	19	54	0	45	11	0	0	0	1	20	0	
4	31	25	25	7	35	0	0	0	0	8	15	30	
5	6	10	38	47	4	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	24	30	22	0	0	0	0	0	0	5	4	
7	20	8	21	6	3	0	0	0	0	3	48	2	
8	30	38	8	0	0	4	0	0	0	0	2	12	
9	3	10	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	
10	25	39	7	10	0	7	0	0	0	3	0	1	
11	50	1	20	18	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	2	7	0	6	0	0	0	0	0	20	50	0	
15	0	12	0	0	0	26	2	0	0	6	30	0	
16	8	8	53	22	0	0	0	0	0	5	15	0	
17	4	0	0	10	0	0	0	0	0	10	27	0	
18	0	10	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	
19	6	16	1	0	8	0	0	0	0	6	35	0	
20	6	16	41	0	0	4	0	0	0	3	17	0	
21	4	0	60	0	0	0	0	0	0	30	28	0	
22	12	0	7	0	0	0	2	0	0	20	3	0	
23	4	0	2	0	0	0	6	0	0	50	95	0	
24	5	0	2	9	0	0	0	0	0	10	1	0	
25	0	9	2	8	0	0	0	0	0	4	0	0	
26	8	0	10	0	0	0	0	0	0	10	8	0	
27	2	0	8	0	9	0	0	0	0	6	4	0	
28	2	10	8	0	8	0	0	0	0	12	0	0	
29	0	0	38	0	10	0	0	0	0	6	0	20	
30	5	0	32	0	0	0	0	0	0	0	15	10	
31	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	25	0	
Hujan Maximum	65	39	60	47	45	26	6	0	0	50	95	30	95
Jml Curah Hujan	331	274	514	168	122	57	10	0	0	246	477	128	2327
Jml.Hari Hujan	25	18	24	12	8	6	3	0	0	22	21	9	148
Hujan (1-15)	263	205	248	119	87	53	2	0	0	49	204	73	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
Hujan (16-31)	68	69	266	49	35	4	8	0	0	197	273	55	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

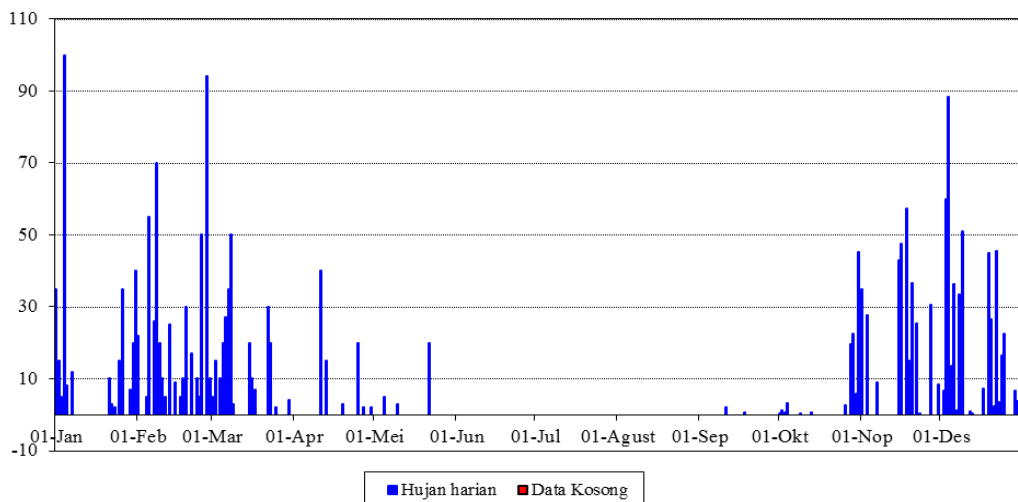


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Seyegan	Elevasi	
No Stasiun	Ygy 17	Tipe alat	Ord
No In Database	043PH	Pemilik	PU
Lintang Selatan	7° 43' 07"	Operator	PU
Bujur Timur	110° 18' 34"		

Tahun 2003

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	35	22	5	0	0	0	0	0	0	0,3	35	8	
2	15	0	15	0	0	0	0	0	0	1,1	0	6,8	
3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	27,8	60	
4	100	5	10	0	0	0	0	0	0	3,3	0	88,5	
5	8	55	20	0	5	0	0	0	0	0	0	13,5	
6	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	36,4	
7	12	26	35	0	0	0	0	0	0	0	9	1,3	
8	0	70	50	0	0	0	0	0	0	0	0	33,4	
9	0	20	3	0	0	0	0	0	0	0,3	0	51	
10	0	10	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	5	0	40	0	0	0	0	2	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
13	0	25	0	15	0	0	0	0	0	0,7	0	0,3	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	9	20	0	0	0	0	0	0	0	43	0	
16	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	47,5	0	
17	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7,2	
18	0	10	0	0	0	0	0	0	0,5	0	57,2	0	
19	0	30	0	3	0	0	0	0	0	0	15	45	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,6	26,6	
21	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	
22	3	0	30	0	20	0	0	0	0	0	25,5	45,5	
23	2	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0,2	3,5	
24	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,5	
25	15	50	2	20	0	0	0	0	0	0	0	22,5	
26	35	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8	0	0	
27	0	94	0	2	0	0	0	0	0	0	30,7	0	
28	0	10	0	0	0	0	0	0	0	19,5	0	0	
29	7		0	0	0	0	0	0	0	22,5	0	6,6	
30	20		4	2	0	0	0	0	0	5,7	8,4	3,7	
31	40		0		0		0			45,3		1,2	
Hujan Maximum	100	94	50	40	20	0	0	0	2	45	57	89	100
Jml Curah Hujan	307	478	258	82	28	0	0	0	3	102	336	481	2075
Jml.Hari Hujan	14	19	15	6	3	0	0	0	2	11	12	22	104
Hujan (1-15)	175	247	185	55	8	0	0	0	2	6	115	300	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	132	231	73	27	20	0	0	0	1	96	221	181	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

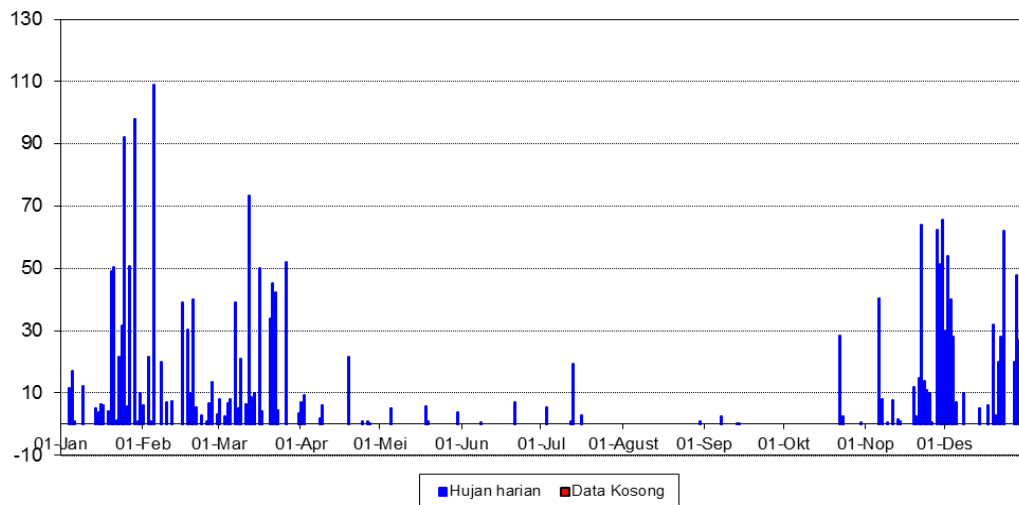


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Seyegan	Elevasi	
No Stasiun	Ygy 17	Tipe alat	Ord
No In Database	043PH	Pemilik	PU
Lintang Selatan	7° 43' 07"	Operator	PU
Bujur Timur	110° 18' 34"		

Tahun 2004

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	6	8	7	0	0	0	0	0	0	0	30	
2	0	0	0	9,3	0	0	0	0	0	0	0	54	
3	0	21,8	2,7	0	0	0	5,5	0	0	0	0	40	
4	11,5	0,9	6,7	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
5	17	109	8	0	5	0	0	0	0	0	0	7	
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,5	0	
7	0	0	39	0	0	0	0	0	2,5	0	8	0	
8	0	20	5,2	2	0	0,5	0	0	0	0	0	10	
9	12,2	0	20,9	6	0	0	0	0	0	0	0,5	0	
10	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	6,3	0	0	0	0	0	0	0	7,8	0	
12	0	7,5	73,3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
13	0	0	8,6	0	0	0	19,5	0	0,3	0	1,5	0	
14	5	0	10	0	0	0	0	0	0,2	0	0,8	5	
15	3,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	6,4	39,2	50	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
17	6,1	0	4,1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
18	0	30,5	0	0	5,7	0	0	0	0	0	0	0	
19	4,3	10	0	21,6	1	0	0	0	0	0	12	32	
20	49	40	34	0	0	0	0	0	0	0	2,5	3	
21	50,5	5,5	45,2	0	0	7	0	0	0	0	15	20	
22	1,4	0	42,2	0	0	0	0	0	0	28,4	64	28	
23	21,8	3	4,5	0	0	0	0	0	0	2,5	14	62	
24	31,6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	
25	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
26	5,9	6,8	52,2	1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	
27	50,7	13,6	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	20	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62,5	48	
29	98	3,2	0	0	0	0	0	0	0	0	51,3	27	
30	0,8	0	0	4	0	0	0	0,8	0	0,5	65,5	19	
31	10	0	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan Maximum	98	109	73	22	6	7	20	1	3	28	66	62	109
Jml Curah Hujan	479	325	424	48	16	8	29	1	3	31	367	439	2170
Jml. Hari Hujan	20	17	19	8	4	2	4	1	3	3	17	17	115
Jml. Hujan (1-15)	51	172	189	24	5	1	26	0	3	0	59	174	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jml Hujan (16-31)	429	153	236	24	11	7	3	1	0	31	308	265	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

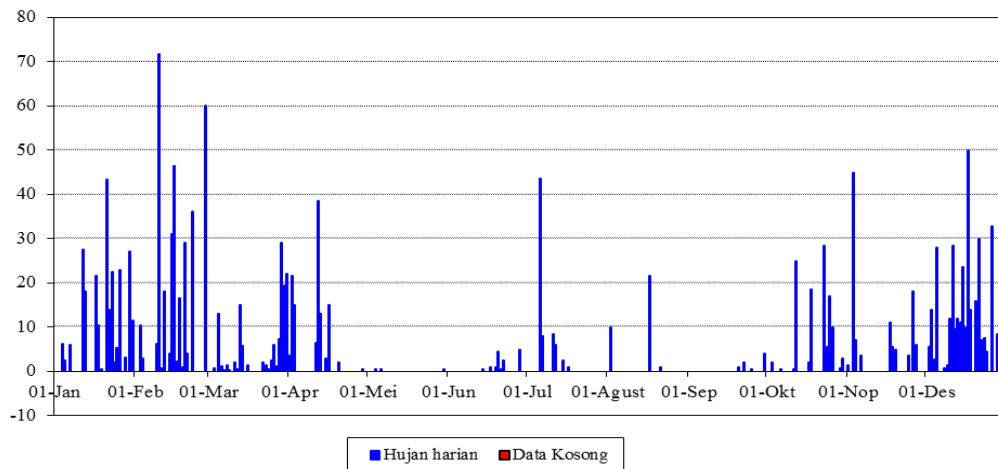


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	1998	Elevasi	
No Stasiun	Bulan	Tipe alat	
No In Database	7° 43' 07"	Pemilik	Apr
Lintang Selatan	110° 18' 34"	Operator	-
Bujur Timur			

Tahun 2005

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	0	0	3,5	0	0	0	0	0	0	1,5	15,5	
2	0	0	0	21,5	0	0	0	10	0	0	0	5,5	
3	0	10,5	0,8	15	0	0	0	0	0	2	45	14	
4	6,2	3	0	0	0,5	0	0	0	0	0	7	2,7	
5	2,5	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
6	0	0	1,2	0	0,5	0	43,5	0	0	0,5	3,5	0	
7	6	0	0,2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
8	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	
9	0	6,3	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	
10	0	71,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
11	0	0,8	2	6,5	0	0	8,5	0	0	0,5	0	28,5	
12	27,5	18	0,5	38,5	0	0	6	0	0	25	0	9,5	
13	18	0	15	13	0	0	0	0	0	0	0	12	
14	0	4	5,8	0	0	0,5	0	0	0	0	0	11	
15	0	31	0	3	0	0	2,5	0	0	0	0	23,5	
16	0	46,5	1,3	15	0	0	0	0	0	0	0	10	
17	21,5	2,2	0	0	0	1	1	21,5	0	2	11	50	
18	10,3	16,5	0	0	0	0	0	0	0	18,5	5,5	14	
19	0,5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	
20	0	29	0	2	0	4,5	0	0	1	0	0	16	
21	43,3	4	0	0	0	0,5	0	1	0	0	0	30	
22	14	0	2	0	0	2,5	0	0	2	0	0	7	
23	22,5	36	1,5	0	0	0	0	0	0	28,5	0	7,5	
24	2	0	0,5	0	0	0	0	0	0	5,5	3,5	4,5	
25	5,3	0	2,4	0	0	0	0	0	0,5	17	0	0	
26	23	0	6	0	0	0	0	0	0	10	18	32,8	
27	0	0	1,2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
28	3,2	60	7,3	0	0	5	0	0	0	0	0	8,5	
29	0	29	0,5	0	0	0	0	0	0	0,7	0	30	
30	27	19,5	0	0,5	0	0	0	0	4	3	0	24,5	
31	11,5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
Hujan Maximum	43	72	29	39	1	5	44	22	4	29	45	72	
Jml Curah Hujan	244	341	133	119	2	15	70	33	8	113	106	420	1602
Jml.Hari Hujan	17	16	21	10	3	7	6	3	4	12	10	26	135
Hujan (1-15)	60	145	40	101	1	1	69	10	0	28	57	164	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	184	195	93	18	1	15	1	23	8	85	49	256	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

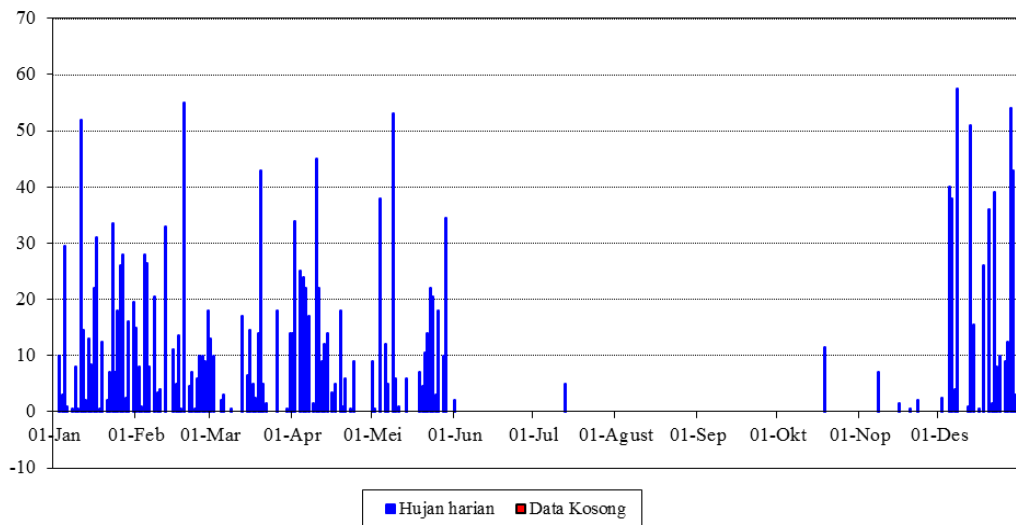


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Seyegan	Elevasi	
No Stasiun	Ygy 17	Tipe alat	Ord
No In Database	043PH	Pemilik	PU
Lintang Selatan	7° 43' 07"	Operator	PU
Bujur Timur	110° 18' 34"		

Tahun 2006

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	0	15	13	14	9	2	0	0	0	0	0	0	0
2	0	8	10	34	0,5	0	0	0	0	0	0	0	2,5
3	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	28	0	25	38	0	0	0	0	0	0	0	0
5	29,5	26,5	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	40
6	1	8	3	22	12	0	0	0	0	0	0	0	38
7	0	0	0	17	5	0	0	0	0	0	0	0	4
8	0,5	20,5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	57,5	0
9	8	3,5	0,5	1,5	53	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0,5	4	0	45	6	0	0	0	0	0	0	0	0
11	52	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0
12	14,5	33	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13	2	0	17	12	0	0	5	0	0	0	0	0	51
14	13	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	15,5
15	8,5	11	6,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	22	5	14,5	3,5	0	0	0	0	0	0	1,5	0,5	0
17	31	13,5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0,5	0,5	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
19	12,5	55	14	18	7	0	0	0	0	11,5	0	0	0
20	0	0	43	1	4,5	0	0	0	0	0	0,5	36	0
21	2	4,5	5	6	10,5	0	0	0	0	0	0	1,5	0
22	7	7	1,5	0	14	0	0	0	0	0	0	39	0
23	33,5	0,5	0	0,5	22	0	0	0	0	0	2	8	0
24	7	6	0	9	20,5	0	0	0	0	0	0	10	0
25	18	10	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
26	26	10	18	0	18	0	0	0	0	0	0	9	0
27	28	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,5	0
28	2,5	18	0	0	10	0	0	0	0	0	0	54	0
29	16	0	0	0	34,5	0	0	0	0	0	0	43	0
30	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
31	19,5	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Hujan Maximum	52	55	43	45	53	2	5	0	0	12	7	58	58
Jml Curah Hujan	368	298	170	283	275	2	5	0	0	12	11	457	1879
Jml Hari Hujan	26	23	17	19	19	1	1	0	0	1	4	21	132
Hujan (1-15)	143	159	52	240	131	2	5	0	0	0	7	210	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hujan (16-31)	226	139	118	43	144	0	0	0	0	12	4	248	0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

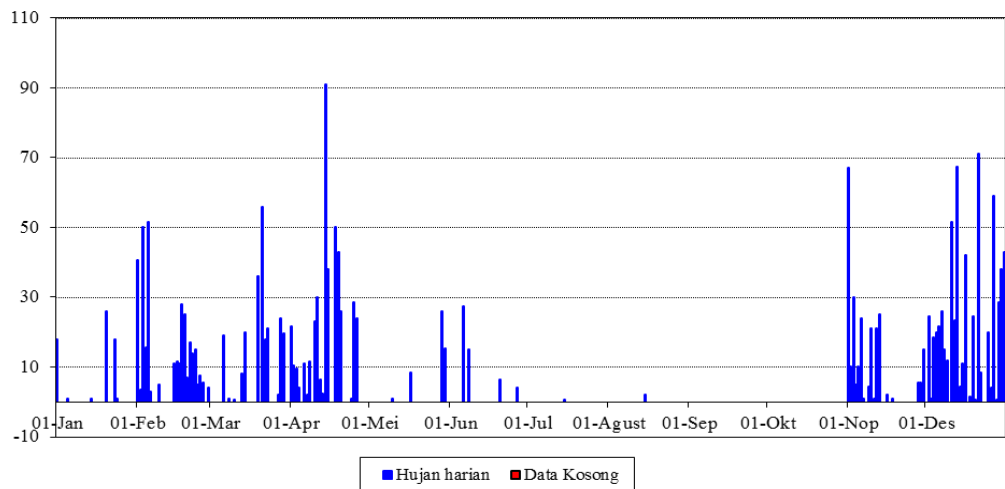


Curah Hujan Harian (mm)

Nama Stasiun	Seyegan	Elevasi	
No Stasiun	Ygy 17	Tipe alat	Ord
No In Database	043PH	Pemilik	PU
Lintang Selatan	7° 43' 07"	Operator	PU
Bujur Timur	110° 18' 34"		

Tahun 2007

Tanggal	Bulan												Tahunan
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	
1	18	40,5	0	21,5	0	0	0	0	0	0	67	4	
2	0	3,5	0	10,5	0	0	0	0	0	0	10	24,5	
3	0	50	0	9,5	0	0	0	0	0	0	30	1	
4	0	15,5	0	4	0	0	0	0	0	0	5	18,5	
5	1	51,5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	20	
6	0	3	19	11	0	27,5	0	0	0	0	24	21,5	
7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	26	
8	0	0	1	11,5	0	15	0	0	0	0	0	15	
9	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4,5	12	
10	0	0	0,5	23	1	0	0	0	0	0	21	0	
11	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	1	51,5	
12	0	0	0	6,5	0	0	0	0	0	0	21	23,5	
13	0	0	8	2,5	0	0	0	0	0	0	25	67,5	
14	1	0	20	91	0	0	0	0	0	0	0	4,5	
15	0	11	0	38	0	0	0,5	2	0	0	0	11	
16	0	11,5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	42	
17	0	11	0	0	8,5	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	28	0	50	0	0	0	0	0	0	1	1,5	
19	0	25	36	43	0	0	0	0	0	0	0	24,5	
20	26	7	0	26	0	6,5	0	0	0	0	0	0,5	
21	0	17	56	0	0	0	0	0	0	0	0	71	
22	0	14	18	0	0	0	0	0	0	0	0	8,5	
23	18	15	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	7,5	0	28,5	0	0	0	0	0	0	0	20	
26	0	5,5	0	24	0	0	0	0	0	0	0	4	
27	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	59	
28	0	4	24	0	0	0	0	0	0	0	5,5	0,5	
29	0	19,5	0	26	0	0	0	0	0	0	5,5	28,5	
30	0	0	0	15,2	0	0	0	0	0	0	15	38	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
Hujan Maximum	26	52	56	91	26	28	1	2	0	0	67	71	91
Jml Curah Hujan	65	331	225	434	51	53	1	2	0	0	249	642	2050
Jml Hari Hujan	6	20	12	19	4	4	1	1	0	0	17	27	111
Hujan (1-15)	20	180	49	261	1	43	1	2	0	0	220	301	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hujan (16-31)	45	151	177	173	50	11	0	0	0	0	29	341	
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



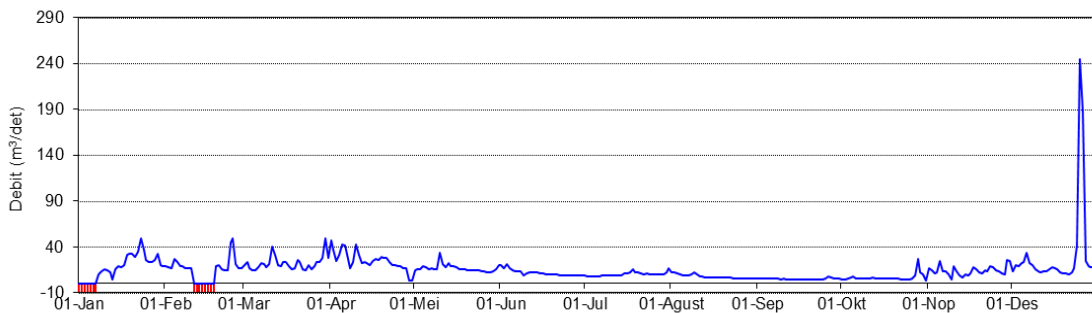
Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Badran	River	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan			
Bujur Timur			

Persamaan Garis Lengkung Debit
 untuk $H > 3$ m , $Q = 7183 (H - 0.0631)^{0.4515}$
 m , $Q = (H -)^0$

Tahun 2002

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	tad	18,7	19,6	46,5	14,7	20,0	8,3	12,3	5,1	4,9	16,4	13,4
2	tad	17,5	23,9	37,2	15,4	16,4	8,1	11,8	5,0	4,9	14,0	19,6
3	tad	17,1	16,4	24,4	15,0	20,9	7,9	11,0	5,0	5,3	10,8	19,2
4	tad	27,3	14,4	31,2	18,7	16,8	7,9	9,6	5,0	6,6	11,8	22,4
5	tad	22,9	14,0	42,5	17,9	14,0	7,9	9,0	5,0	7,9	24,4	23,4
6	tad	19,2	17,9	41,6	16,0	13,7	7,9	8,8	5,0	5,7	13,1	33,3
7	tad	19,2	22,4	26,7	16,4	13,4	8,3	8,6	5,0	5,3	12,9	21,9
8	10,1	16,8	21,4	16,4	15,7	13,7	8,4	9,9	5,0	5,3	9,6	19,6
9	12,9	16,4	17,5	23,4	15,4	8,6	8,6	12,0	4,9	5,2	4,3	15,0
10	15,7	16,8	21,4	42,5	33,3	11,0	8,8	9,4	5,0	5,0	19,2	12,9
11	14,4	tad	40,7	31,2	21,4	12,3	8,8	7,7	4,7	5,2	13,1	12,3
12	12,0	tad	31,2	21,9	17,9	12,0	9,2	7,4	4,7	6,5	8,6	13,1
13	4,9	tad	19,6	23,9	21,9	12,3	8,8	7,1	4,7	5,0	6,5	13,7
14	15,7	tad	19,2	22,4	18,7	12,0	9,0	6,9	4,7	5,0	9,6	15,7
15	18,7	tad	22,9	19,6	19,2	11,3	11,0	6,8	4,7	5,0	9,0	18,3
16	17,9	tad	23,9	25,0	17,9	11,3	11,5	6,6	4,9	5,0	11,0	17,1
17	20,0	tad	18,7	27,3	16,0	9,6	12,0	6,5	4,7	5,0	17,5	16,0
18	31,2	tad	15,0	25,5	15,4	9,6	15,0	6,3	4,7	5,0	15,7	11,8
19	32,6	19,2	17,1	28,5	15,0	9,4	12,6	6,3	4,7	5,0	12,6	11,3
20	31,9	19,6	26,1	27,9	14,0	9,6	11,8	6,2	4,7	5,0	11,0	10,5
21	28,5	15,7	23,9	27,9	14,7	9,4	11,3	6,3	4,7	5,0	14,0	10,3
22	34,8	14,7	15,7	22,9	14,4	8,6	9,6	6,2	4,6	4,7	13,1	12,6
23	49,7	14,4	14,7	20,0	14,4	8,6	10,5	5,9	4,7	4,7	19,2	16,8
24	36,4	44,4	20,0	19,6	14,7	8,4	10,1	5,7	4,7	4,7	17,9	41,6
25	25,5	49,7	16,0	18,7	13,7	8,4	9,9	5,5	5,2	4,7	14,7	244,6
26	23,4	21,4	19,2	19,2	13,4	8,6	9,6	5,4	7,7	5,4	13,7	187,5
27	23,9	16,4	23,4	16,8	12,0	8,6	9,6	5,4	6,3	9,0	11,3	25,0
28	25,5	16,4	22,9	16,4	12,0	8,6	9,4	5,2	5,2	26,7	9,9	18,7
29	32,6		27,9	3,0	13,1	8,6	9,4	5,2	5,1	11,8	26,1	18,3
30	20,5		49,7	3,0	15,7	8,6	12,3	5,1	5,1	9,9	25,0	18,3
31	19,2		27,9		19,6		16,4	5,1		3,0		36,4
Maximum	tad	49,7	49,7	46,5	33,3	20,9	16,4	12,3	7,7	26,7	26,1	244,6
Rerata bulanan	tad	21,2	22,1	25,1	16,6	11,5	10,0	7,5	5,0	6,4	13,9	31,3
Minimum	tad	14,4	14,0	3,0	12,0	8,4	7,9	5,1	4,6	3,0	4,3	10,3
Rerata (1-15)	tad	19,2	21,5	30,1	18,5	13,9	8,6	9,2	4,9	5,5	12,2	18,3
Jml. data kosong	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	28,4	23,2	22,6	20,1	14,8	9,1	11,3	5,8	5,2	7,2	15,5	43,6
Jml. data kosong	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Badran	River	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan			
Bujur Timur			

Persamaan Garis Lengkung Debit
 untuk $H > 3$ m , $Q = 7183 (H - 0.0631)^{0.4515}$
 m , $Q = (H -)^0$

Tahun 2003

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	36,4	59,3	17,5	18,3	19,6	10,5	7,9	7,7	6,2	5,7	15,4	23,4
2	30,5	55,5	16,8	17,1	18,7	10,3	7,7	7,6	6,1	5,7	16,4	25,0
3	28,5	47,5	24,4	16,0	14,4	10,3	7,7	7,4	5,9	5,7	21,4	64,8
4	30,5	45,4	22,4	15,7	15,0	10,1	7,2	7,1	5,9	5,7	14,0	59,3
5	25,5	54,3	30,5	14,7	14,0	10,3	6,9	7,4	5,7	5,7	10,5	59,3
6	17,5	54,3	28,5	18,7	14,7	11,5	6,9	7,4	5,7	5,7	8,8	67,7
7	16,0	54,3	22,4	22,9	14,4	10,5	7,6	7,2	5,7	5,9	10,3	43,5
8	15,0	54,3	22,4	24,4	15,7	10,3	7,7	7,4	5,5	5,9	14,7	37,2
9	15,7	54,3	22,4	23,9	15,7	9,9	8,1	7,2	5,7	6,3	17,9	40,7
10	14,7	30,5	23,9	21,4	14,0	8,4	7,7	7,2	5,9	9,6	11,8	59,3
11	14,4	17,9	20,0	20,9	19,2	8,3	7,7	6,9	5,9	10,3	9,6	82,6
12	13,4	17,5	17,1	17,9	18,3	8,4	7,7	6,9	6,2	10,5	9,4	23,9
13	8,6	19,2	17,1	28,5	16,4	11,0	7,9	7,4	6,5	10,1	8,6	12,9
14	4,6	20,0	16,4	18,7	14,4	9,2	7,9	6,9	6,8	10,1	10,8	12,0
15	4,2	25,5	20,5	16,8	15,0	8,8	7,7	6,8	6,8	7,2	13,7	12,9
16	4,4	48,6	19,6	15,4	14,7	9,2	7,7	6,8	6,5	6,6	31,2	12,9
17	4,4	48,6	34,1	16,0	13,1	8,8	7,7	6,8	6,5	6,5	29,2	12,0
18	4,2	36,4	31,2	16,0	13,1	8,3	7,7	6,6	7,1	6,6	19,2	14,4
19	3,9	34,1	22,4	15,0	12,9	9,2	7,9	6,8	6,9	6,6	12,9	17,1
20	3,6	27,3	25,0	15,7	12,6	10,3	7,7	6,6	6,6	6,5	14,7	22,9
21	7,9	23,9	37,2	16,0	12,3	9,4	7,9	6,5	6,5	6,3	17,9	16,8
22	7,9	25,0	50,8	13,4	12,3	10,5	8,3	6,5	6,2	6,2	17,9	17,1
23	8,3	23,4	18,3	14,0	11,8	11,0	7,9	6,6	6,2	6,2	15,4	25,0
24	8,4	43,5	15,7	14,0	13,4	10,3	8,3	6,5	5,9	6,1	14,0	18,7
25	12,0	23,9	20,9	13,4	13,1	9,6	10,3	6,3	5,5	7,7	31,2	22,4
26	14,0	19,2	26,7	17,9	12,3	9,0	9,0	6,3	5,7	9,4	37,2	16,8
27	20,5	19,6	18,3	15,7	12,6	8,6	8,1	6,3	5,7	8,3	26,1	17,1
28	45,4	19,6	21,9	19,2	12,0	8,4	7,7	6,3	5,7	9,4	21,9	29,2
29	103,1		20,5	15,0	12,0	9,0	7,7	6,6	5,7	18,7	20,0	19,6
30	59,3		19,6	16,8	11,0	8,1	7,6	6,8	5,7	26,1	19,2	27,9
31	62,0		21,9		11,0		7,6	6,3		20,0		16,4
Maximum	103,1	59,3	50,8	28,5	19,6	11,5	10,3	7,7	7,1	26,1	37,2	82,6
Rerata bulanan	20,8	35,8	23,4	17,7	14,2	9,6	7,9	6,9	6,1	8,6	17,4	30,0
Minimum	3,6	17,5	15,7	13,4	11,0	8,1	6,9	6,3	5,5	5,7	8,6	12,0
Rerata (1-15)	18,4	40,6	21,5	19,7	16,0	9,9	7,6	7,2	6,0	7,3	12,9	41,6
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	23,1	30,2	25,2	15,6	12,5	9,3	8,1	6,5	6,1	9,8	21,9	19,1
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

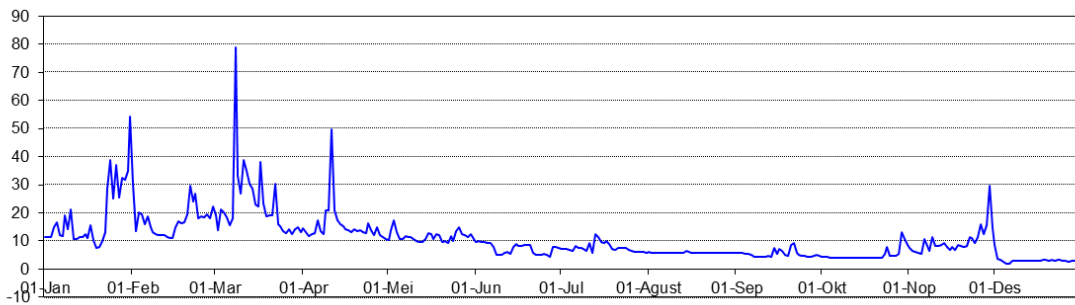


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Badran	River	Progo	Persamaan Garis Lengkung Debit untuk $H > 3 \text{ m}$, $Q = .7183 (H - 0.0631)^{0.4515}$ $\text{m}, Q = 0 (H - 0)^0$
No In Database	-7,360274	CA	km ²	
Lintang Selatan	110,2098			

Tahun 2004

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	11,5	30,5	19,2	14,7	10,3	9,6	7,2	6,2	5,7	4,4	7,4	8,6
2	11,5	13,4	13,7	13,1	13,7	9,9	7,1	5,9	5,7	4,3	6,3	3,7
3	11,3	20,0	21,4	11,8	17,5	9,6	7,1	5,8	5,7	4,2	6,1	3,4
4	15,0	19,6	20,0	12,6	13,1	9,6	6,9	5,9	5,5	4,2	5,9	2,7
5	16,8	16,0	18,3	12,9	10,5	9,2	6,6	5,9	5,5	4,2	5,5	1,8
6	12,0	18,7	15,7	17,5	10,8	9,2	8,3	5,9	5,2	4,2	10,8	1,8
7	11,8	15,0	17,9	13,4	11,8	7,7	7,6	5,8	4,2	4,2	8,1	2,9
8	19,2	13,1	79,1	12,6	11,5	5,1	7,6	5,8	4,2	4,2	6,6	2,8
9	14,0	12,6	33,3	20,9	11,5	5,0	7,1	5,7	4,2	4,2	11,3	2,8
10	21,4	12,0	26,7	20,9	10,5	5,1	6,6	5,8	4,2	4,2	8,1	2,8
11	10,5	12,0	38,9	49,7	10,1	5,8	9,4	5,8	4,4	4,2	8,3	2,8
12	10,8	12,0	34,8	20,9	9,6	6,2	5,9	5,8	4,6	4,1	8,6	2,8
13	11,3	11,5	30,5	17,5	9,6	5,5	12,6	5,8	4,4	4,1	9,2	3,0
14	11,3	11,0	28,5	16,0	10,5	7,7	11,5	6,3	7,6	4,1	7,7	3,0
15	12,3	11,0	22,9	15,4	12,9	8,8	9,6	6,2	5,3	4,1	6,9	3,1
16	11,0	15,0	22,4	14,0	12,6	8,3	9,2	5,7	7,1	4,1	7,7	3,1
17	15,7	17,1	38,1	13,7	10,5	8,3	10,1	5,7	6,6	4,1	6,9	3,1
18	10,3	16,4	23,4	13,1	12,3	8,6	9,0	5,7	5,2	4,1	8,6	3,3
19	7,6	16,8	18,7	14,4	12,0	8,4	7,1	5,7	4,7	3,9	8,3	3,2
20	7,9	19,6	19,2	13,4	9,6	8,4	6,8	5,7	8,6	3,9	7,9	2,9
21	10,1	29,8	19,2	13,7	9,9	5,8	7,4	5,7	9,4	3,9	8,3	3,2
22	13,1	23,9	30,5	13,1	9,4	5,0	7,6	5,7	5,8	4,2	11,3	3,1
23	28,5	26,7	16,0	12,9	11,8	5,1	7,6	5,7	5,0	5,5	11,0	3,3
24	38,9	17,9	15,4	16,4	10,1	5,0	7,6	5,7	4,7	7,7	9,4	3,2
25	25,0	18,7	13,4	13,7	13,4	5,3	6,9	5,7	4,5	4,6	11,3	3,0
26	37,2	18,3	12,9	12,0	15,0	5,1	6,5	5,7	4,4	4,6	16,0	2,8
27	25,5	19,6	14,0	15,0	12,6	4,3	6,1	5,7	4,2	4,6	12,6	2,6
28	32,6	17,9	12,3	12,0	12,0	7,9	6,2	5,7	4,6	5,4	15,7	2,8
29	31,9	22,4	14,0	11,3	11,3	7,9	6,2	5,7	5,0	13,1	29,8	3,0
30	34,8		15,0	10,8	12,6	7,4	6,2	5,7	4,5	10,5	14,7	3,4
31	54,3		13,1		10,8		5,9	5,7		8,6		3,2
Maximum	54,3	30,5	79,1	49,7	17,5	9,9	12,6	6,3	9,4	13,1	29,8	8,6
Rerata bulanan	18,9	17,5	23,2	15,7	11,6	7,2	7,7	5,8	5,4	5,0	9,9	3,1
Minimum	7,6	11,0	12,3	10,8	9,4	4,3	5,9	5,7	4,2	3,9	5,5	1,8
Rerata (1-15)	13,4	15,2	28,1	18,0	11,6	7,6	8,1	5,9	5,1	4,2	7,8	3,2
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	24,0	20,0	18,6	13,3	11,6	6,7	7,3	5,7	5,6	5,8	12,0	3,1
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



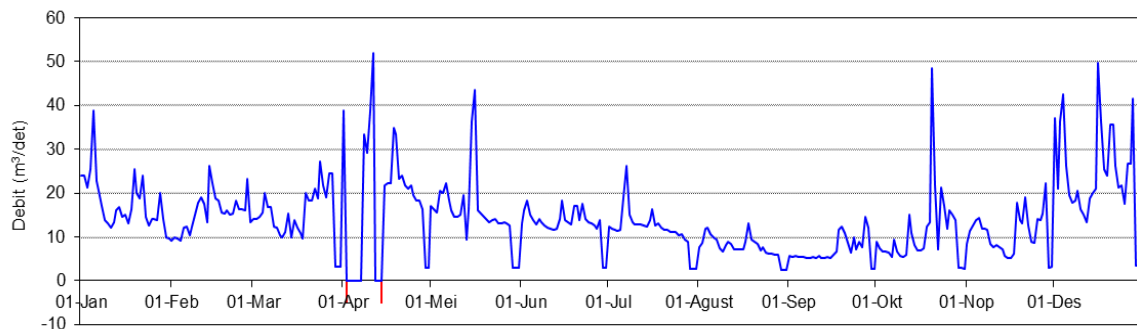
Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Badran	River	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	-7,360274		
Bujur Timur	110,2098		

Persamaan Garis Lengkung Debit
untuk $H > 3$ m , $Q = 7183 (H - 0.0631)^{0.4515}$
$m, Q = 0 (H - 0)^0$

Tahun 2005

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	23,9	9,2	14,0	38,9	17,1	13,1	12,3	7,7	5,7	9,0	8,4	37,2
2	23,9	9,9	14,0	tad	16,4	16,0	11,8	8,6	5,5	7,4	11,3	20,9
3	21,4	9,6	14,7	0,0	15,7	18,3	11,5	11,8	5,7	6,6	12,6	36,4
4	25,5	9,2	15,7	0,0	20,5	15,0	11,3	12,0	5,5	6,6	13,7	42,5
5	38,9	12,0	20,0	0,0	20,0	13,7	11,5	10,5	5,4	6,5	14,4	26,1
6	22,9	12,3	16,8	0,0	22,4	12,9	19,2	9,9	5,4	5,4	11,8	19,6
7	20,5	10,3	16,8	0,0	18,3	14,0	26,1	9,4	5,3	9,4	11,8	17,9
8	17,1	12,3	12,3	33,3	16,0	13,4	15,0	7,4	5,3	6,6	11,5	18,3
9	13,7	15,0	12,0	29,2	14,7	12,6	13,4	6,8	5,4	5,7	8,4	20,5
10	13,1	17,9	10,3	38,9	14,7	12,0	12,9	8,1	5,3	5,4	7,7	16,4
11	12,0	19,2	9,9	51,9	15,0	11,8	12,9	9,0	5,8	5,9	8,3	15,0
12	13,4	17,5	11,0	0,0	19,6	11,5	12,9	8,4	5,2	15,0	7,6	13,4
13	16,0	13,4	15,4	0,0	9,4	11,8	12,6	7,2	5,2	10,8	7,2	18,7
14	16,8	26,1	9,9	tad	16,4	14,0	12,3	7,1	5,4	8,1	5,7	20,0
15	14,7	22,4	13,7	21,9	36,4	18,3	13,7	7,2	5,3	6,9	5,2	20,9
16	15,0	18,7	12,0	22,4	43,5	13,7	16,4	7,1	6,1	6,9	5,1	49,7
17	13,1	18,3	10,8	22,4	16,0	13,4	12,6	9,0	6,8	7,4	6,2	36,4
18	16,4	15,7	9,6	34,8	15,4	12,9	13,1	13,1	11,5	12,3	17,9	25,5
19	25,5	15,4	20,0	33,3	14,7	17,1	12,0	9,4	12,3	13,4	13,7	23,9
20	20,0	16,0	18,3	23,4	14,0	17,1	11,5	8,8	10,8	48,6	13,1	35,6
21	18,7	15,0	18,3	23,9	13,4	13,7	11,5	8,4	8,6	21,9	19,2	35,6
22	23,9	15,4	20,9	21,9	13,7	17,5	11,0	6,9	6,3	7,1	12,6	26,1
23	14,7	18,3	18,7	20,9	14,0	14,0	11,0	7,7	9,9	21,4	9,0	21,4
24	12,6	16,4	27,3	21,9	13,1	13,4	11,0	6,3	7,1	17,1	8,6	21,9
25	14,0	16,4	21,9	19,6	13,1	13,1	10,3	6,2	9,0	11,8	14,0	17,5
26	14,0	16,0	19,2	18,3	13,4	12,6	10,5	6,2	7,6	16,0	13,7	26,7
27	13,7	23,4	24,4	18,3	13,1	11,8	9,4	6,1	14,7	15,0	15,4	26,7
28	20,0	13,4	24,4	16,4	12,6	13,7	9,0	5,9	12,0	13,7	22,4	41,6
29	14,0		3,2	3,1	2,9	3,0	2,7	2,5	2,8	2,9	3,1	3,5
30	9,9		3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,4	2,8	2,9	3,3	3,3
31	9,6		3,2		2,9		2,7	2,4		2,8		3,4
Maximum	38,9	26,1	27,3	51,9	43,5	18,3	26,1	13,1	14,7	48,6	22,4	49,7
Rerata bulanan	17,7	15,5	14,9	18,5	15,9	13,3	11,8	7,7	7,0	10,9	10,8	24,0
Minimum	9,6	9,2	3,2	0,0	2,9	2,9	2,7	2,4	2,8	2,8	3,1	3,3
Rerata (1-15)	19,6	14,4	13,8	16,5	18,2	13,9	14,0	8,7	5,4	7,7	9,7	22,9
Jml. data kosong	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	16,0	16,8	16,0	20,2	13,7	12,7	9,8	6,8	8,5	13,8	11,8	24,9
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

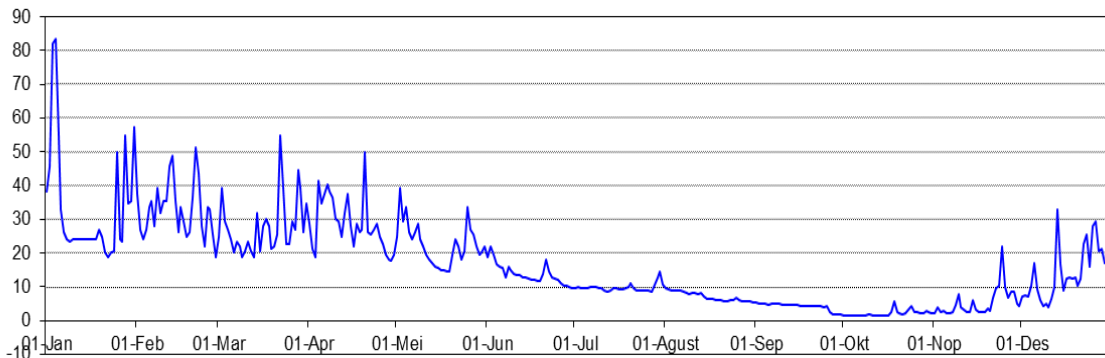


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Badran	River	Progo	Persamaan Garis Lengkung Debit untuk H > 3 m , Q = 21.997 (H -) ^ 3,0456 m , Q = (H -) ^ 0
No In Database		CA	km ²	
Lintang Selatan	-7,360274			
Bujur Timur	110,2098			

Tahun 2006

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	38,33	37,36	24,79	28,60	24,79	18,82	9,54	9,54	5,39	1,57	2,21	7,10
2	45,55	27,03	39,31	21,33	39,31	22,00	9,92	9,16	5,13	1,57	3,97	7,42
3	81,94	24,07	29,41	18,82	29,41	19,43	9,54	8,79	5,13	1,46	2,35	7,10
4	83,57	27,03	27,03	41,32	33,67	16,51	9,54	8,79	4,88	1,57	2,83	10,32
5	54,87	33,67	24,07	34,57	26,27	15,96	9,54	8,79	4,64	1,46	2,07	17,06
6	32,78	35,48	20,05	37,36	24,07	15,43	9,92	8,79	4,88	1,57	2,07	9,16
7	26,27	27,81	23,36	40,31	26,27	12,93	9,92	8,44	4,88	1,57	2,51	5,92
8	24,07	39,31	22,00	38,33	28,60	15,96	9,92	8,09	4,88	1,46	4,64	4,19
9	23,36	31,92	18,82	36,42	24,07	14,90	9,54	7,75	4,88	1,68	7,75	4,88
10	24,07	35,48	20,68	30,23	22,00	13,90	9,54	8,09	4,64	1,68	3,97	3,76
11	24,07	35,48	23,36	29,41	19,43	13,41	8,79	8,09	4,64	1,57	3,37	6,50
12	24,07	45,55	20,68	24,79	18,22	13,41	8,44	7,75	4,64	1,57	2,66	9,92
13	24,07	48,91	18,82	31,92	17,06	12,93	8,79	8,09	4,64	1,57	2,51	32,78
14	24,07	35,48	31,92	37,36	15,96	12,93	9,54	7,10	4,64	1,57	6,21	16,51
15	24,07	26,27	20,68	27,81	15,43	12,47	9,54	6,50	4,64	1,57	3,18	8,79
16	24,07	33,67	27,81	22,00	14,90	12,02	9,16	6,50	4,41	1,57	2,66	12,47
17	24,07	29,41	30,23	28,60	14,90	12,02	9,16	6,50	4,41	2,66	2,66	12,93
18	24,07	24,79	27,81	26,27	14,39	11,58	9,54	6,21	4,41	5,65	2,51	12,47
19	27,03	26,27	21,33	27,03	14,39	11,58	9,92	6,21	4,41	2,35	3,56	12,93
20	24,79	36,42	22,00	50,06	19,43	13,90	11,15	5,92	4,41	2,07	2,83	10,32
21	20,05	51,24	25,52	26,27	24,07	18,22	9,54	5,65	4,41	1,93	6,80	12,47
22	18,82	43,40	54,87	25,52	22,00	14,39	8,79	5,65	4,41	2,07	9,54	22,67
23	20,05	27,81	39,31	27,03	18,22	12,93	8,79	5,92	4,19	3,37	10,32	25,52
24	20,68	22,00	22,67	28,60	20,68	12,47	8,79	5,92	3,97	4,41	22,00	15,96
25	50,06	33,67	22,67	24,79	33,67	12,02	8,79	6,80	4,19	2,51	9,92	27,81
26	24,07	32,78	29,41	22,67	27,03	11,15	8,79	5,92	2,51	2,35	6,80	29,41
27	23,36	25,52	27,03	19,43	25,52	10,32	8,44	5,65	1,68	2,07	8,44	20,68
28	54,87	18,82	44,47	18,22	22,00	10,32	10,73	5,65	1,68	2,21	8,44	21,33
29	34,57		39,31	17,63	19,43	9,92	12,93	5,65	1,68	2,83	5,13	17,06
30	35,48		26,27	19,43	20,05	9,54	14,39	5,65	1,68	2,35	4,41	17,06
31	57,38		34,57		22,00		10,73	5,39		2,07		22,00
Maximum	83,57	51,24	54,87	50,06	39,31	22,00	14,39	9,54	5,39	5,65	22,00	32,78
Rerata bulanan	33,50	32,74	27,75	28,74	22,49	13,78	9,73	7,06	4,17	2,12	5,28	14,34
Minimum	18,82	18,82	18,82	17,63	14,39	9,54	8,44	5,39	1,68	1,46	2,07	3,76
Rerata (1-15)	37,01	34,06	24,33	31,90	24,30	15,40	9,47	8,25	4,84	1,56	3,49	10,10
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	30,21	31,21	30,95	25,57	20,79	12,16	9,98	5,95	3,50	2,65	7,07	18,32
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



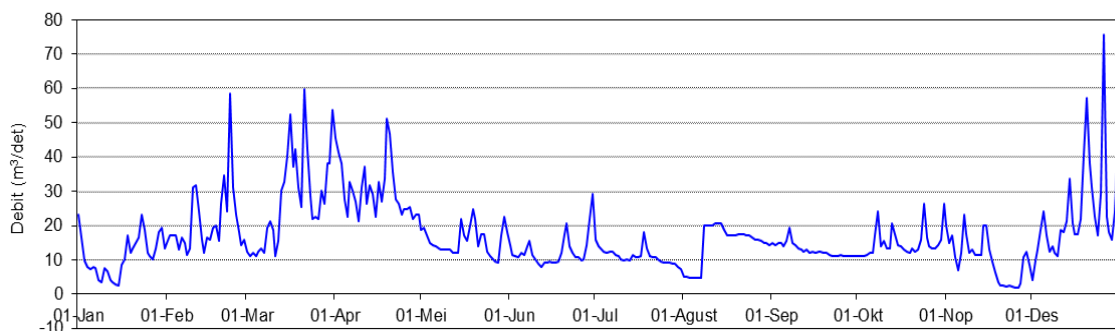
Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Badran	River	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	-7,360274		
Bujur Timur	110,209839		

Persamaan Garis Lengkung Debit	
untuk H > 3 m , Q =	21,997 (H -) ^ 3,0456
m , Q =	(H -) ^ 0

Tahun 2007

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	23,36	14,90	12,47	45,55	18,82	14,39	15,96	5,13	14,90	11,15	20,05	3,97
2	16,51	17,06	11,15	41,32	19,43	11,58	13,90	5,13	14,39	11,15	14,90	9,92
3	9,92	17,06	12,02	38,33	17,06	11,15	12,93	4,88	14,90	11,15	17,06	12,93
4	8,09	17,06	11,15	27,81	14,90	10,73	12,47	4,88	14,90	11,58	10,73	18,82
5	7,42	12,93	12,47	22,67	14,39	12,02	12,02	4,88	13,90	12,02	7,10	24,07
6	8,09	16,51	13,41	32,78	13,90	11,58	12,47	4,88	15,43	12,02	12,02	17,06
7	7,75	14,90	12,02	30,23	13,41	13,90	12,47	4,88	19,43	17,06	23,36	12,47
8	3,97	11,58	19,43	27,03	12,93	15,43	11,58	20,05	14,90	24,07	17,63	13,90
9	3,37	13,41	21,33	21,33	12,93	11,58	11,15	20,05	14,39	13,90	12,02	12,06
10	7,75	31,06	18,82	31,06	12,93	10,32	10,32	20,05	13,41	15,43	12,93	11,15
11	6,80	31,92	11,15	37,36	12,93	8,79	9,92	20,05	12,93	13,41	11,58	18,82
12	4,19	24,07	15,43	26,27	12,02	8,09	10,32	20,68	12,47	13,41	11,58	18,22
13	3,37	15,96	30,23	31,92	12,02	9,16	9,92	20,68	12,93	20,68	11,58	21,33
14	3,00	12,02	32,78	29,41	12,02	9,16	11,58	20,68	12,02	17,63	20,05	33,67
15	2,66	16,51	40,31	22,67	22,00	9,54	10,73	18,82	12,47	14,39	20,05	20,68
16	8,44	15,96	52,43	32,78	17,06	9,16	10,73	17,06	12,02	13,90	12,93	17,63
17	10,32	19,43	37,36	27,03	15,43	9,16	11,15	17,06	12,47	12,93	9,54	17,63
18	17,06	20,05	42,35	33,67	20,05	9,54	18,22	17,06	12,47	12,47	6,21	22,00
19	12,02	15,43	31,06	51,24	24,79	12,02	13,41	17,06	12,02	12,02	3,56	40,31
20	13,41	26,27	25,52	46,65	22,00	17,63	11,15	17,63	12,02	13,41	2,66	57,38
21	14,90	34,57	59,97	35,48	13,90	20,68	10,73	17,63	11,58	12,47	2,51	38,33
22	16,51	24,07	42,35	27,81	17,63	13,90	10,73	17,63	11,15	12,93	2,35	31,06
23	23,36	58,67	28,60	26,27	17,63	12,02	10,32	17,06	11,15	15,96	2,51	22,67
24	18,82	31,06	22,00	23,36	12,47	10,73	9,54	17,06	11,15	26,27	2,07	17,06
25	12,02	23,36	22,67	24,79	11,15	10,73	9,16	16,51	11,58	16,51	1,93	29,41
26	11,15	18,22	22,00	24,79	10,32	9,92	9,16	15,96	11,15	13,90	1,93	75,63
27	10,32	14,39	30,23	25,52	9,54	10,32	9,16	15,96	11,15	13,41	3,18	22,67
28	13,41	15,96	26,27	22,00	9,16	14,39	8,79	15,43	11,15	13,41	10,73	18,22
29	18,22		38,33	23,36	17,06	22,00	8,79	14,90	11,15	14,39	12,47	15,96
30	19,43		38,33	23,36	22,67	29,41	8,09	14,90	11,15	15,96	8,44	24,07
31	13,41		53,64		18,22		7,42	14,39		26,27		42,35
Maximum	23,4	58,7	60,0	51,2	24,8	29,4	18,2	20,7	19,4	26,3	23,4	75,6
Rerata bulanan	11,3	20,9	27,3	30,5	15,5	12,6	11,1	14,8	12,9	15,0	10,2	23,9
Minimum	2,7	11,6	11,1	21,3	9,2	8,1	7,4	4,9	11,1	11,1	1,9	4,0
Rerata (1-15)	7,7	17,8	18,3	31,1	14,8	11,2	11,8	13,0	14,2	14,6	14,8	16,6
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	14,5	24,4	35,8	29,9	16,2	14,1	10,4	16,5	11,6	15,4	5,5	30,8
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

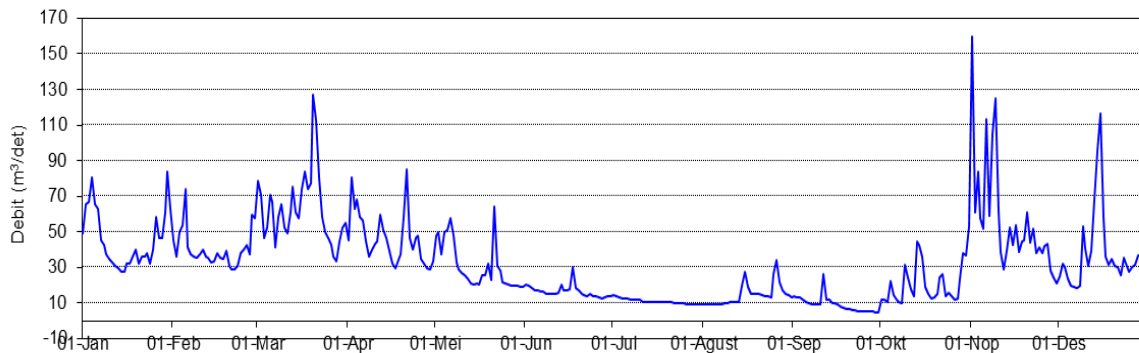


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Badran	River	Progo	Persamaan Garis Lengkung Debit untuk $H > 3 \text{ m}$, $Q = 1.997 (H - 0)^{3.0456}$ m , $Q = 0 (H - 0)^0$
No In Database		CA	km ²	
Lintang Selatan	-7,360274			
Bujur Timur	110,2098			

Tahun 2008

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	48,9	45,6	78,7	45,6	47,8	20,3	14,4	9,5	13,9	11,6	159,5	24,8
2	65,4	36,4	71,1	80,3	50,1	19,8	13,9	9,5	13,4	12,0	61,3	32,5
3	66,8	50,1	46,7	62,6	37,4	18,2	12,9	9,5	12,9	10,3	83,6	30,0
4	80,3	53,6	52,4	68,2	50,1	17,1	12,5	9,5	12,0	22,7	57,4	23,6
5	65,4	74,1	71,1	58,7	51,2	17,1	12,5	9,5	10,7	14,4	52,0	20,0
6	62,6	41,3	66,8	56,1	57,4	16,5	12,5	9,5	9,9	11,6	113,4	18,8
7	45,6	37,4	41,3	44,5	47,8	16,5	11,6	9,5	9,5	10,3	59,1	18,6
8	42,4	36,4	58,7	36,4	32,8	15,4	11,6	9,9	9,5	9,9	104,9	20,0
9	37,4	35,5	65,4	40,3	29,1	15,4	11,6	9,9	9,5	31,6	125,2	52,8
10	34,6	37,4	52,4	43,4	26,8	15,4	11,6	10,3	9,2	24,5	61,7	40,6
11	32,8	40,3	48,9	44,5	25,8	14,9	10,7	10,3	26,5	18,0	39,0	31,1
12	31,1	36,4	61,3	60,0	23,4	16,0	10,7	10,3	12,0	14,1	29,1	39,6
13	29,4	35,5	75,6	51,2	21,1	20,5	10,7	10,3	12,0	44,8	39,6	68,2
14	27,8	32,8	61,3	46,7	20,3	17,1	10,7	19,4	9,9	42,7	52,4	95,6
15	27,8	33,7	57,4	39,3	21,3	17,1	10,7	27,5	9,9	36,4	42,4	116,8
16	31,9	38,3	74,1	31,9	20,7	17,6	10,7	19,2	9,2	18,8	54,0	58,7
17	31,9	35,5	83,6	29,4	25,5	30,0	10,3	14,9	8,1	15,4	39,0	36,4
18	36,4	34,6	74,1	32,8	25,5	18,6	10,3	14,9	7,2	12,3	44,5	31,6
19	40,3	39,3	77,2	37,4	32,2	17,3	10,3	14,9	6,8	12,9	45,6	34,9
20	31,9	31,1	127,4	58,7	23,1	14,9	10,3	14,9	6,8	14,9	61,3	30,8
21	36,4	28,6	112,7	85,2	64,0	14,4	10,3	14,4	6,2	24,1	43,8	30,2
22	36,4	28,6	80,3	46,7	30,8	13,9	9,9	13,9	5,9	26,3	51,6	25,5
23	38,3	31,1	58,7	40,3	28,1	14,9	9,9	13,9	5,7	13,7	38,3	35,2
24	31,9	38,3	50,1	46,7	22,0	14,1	9,9	13,4	5,7	15,8	41,7	32,5
25	40,3	40,3	46,7	47,8	21,1	13,9	9,9	26,3	5,4	14,1	38,0	27,3
26	58,7	42,4	42,4	34,6	20,7	13,4	9,5	34,0	5,1	12,0	42,0	30,2
27	46,7	37,4	36,4	31,9	20,0	12,5	9,5	22,0	5,1	12,5	43,4	31,6
28	46,7	60,0	33,7	29,4	20,0	12,9	9,5	17,3	5,1	23,4	28,1	36,7
29	61,3	57,4	44,5	28,6	19,4	13,9	9,5	14,9	4,9	38,3	24,1	37,0
30	83,6		52,4	33,7	18,8	13,9	9,5	14,4	4,9	37,0	20,9	45,6
31	62,6		54,9		18,8		9,5	13,4		53,2		66,8
Maximum	83,6	74,1	127,4	85,2	64,0	30,0	14,4	34,0	26,5	53,2	159,5	116,8
Rerata bulanan	45,6	40,3	63,2	46,4	30,7	16,4	10,9	14,6	9,1	21,3	56,6	39,5
Minimum	27,8	28,6	33,7	28,6	18,8	12,5	9,5	9,5	4,9	9,9	20,9	18,6
Rerata (1-15)	46,5	41,8	60,6	51,8	36,1	17,1	11,9	11,7	12,1	21,0	72,0	42,2
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	44,7	38,8	65,6	41,0	25,7	15,7	10,0	17,3	6,1	21,5	41,1	36,9
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



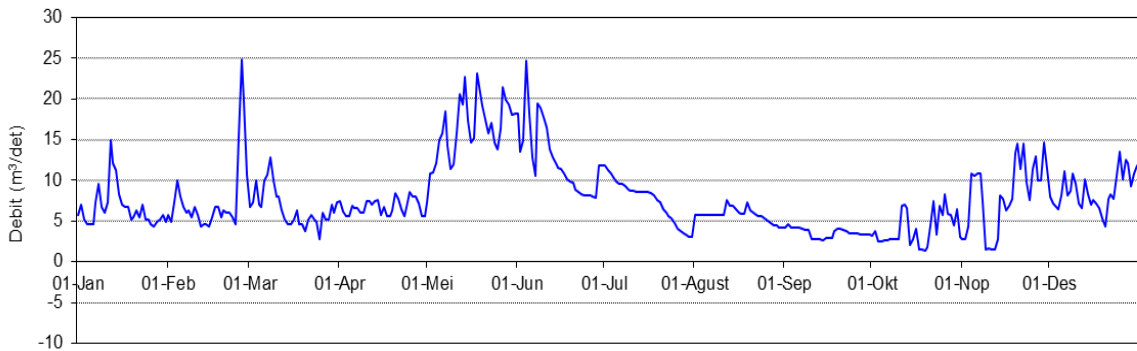
Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Badran	River	Progo
No In Database	020820106	CA	km ²
Lintang Selatan	-7,360274		
Bujur Timur	110,209839		

Persamaan Garis Lengkung Debit	
untuk H > 3 m , Q =	17.5 (H - 0.25) ^ 1.36
m , Q =	(H -) ^ 0

Tahun 2009

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	5,79	5,79	6,69	7,38	7,25	18,14	11,83	5,73	4,20	3,25	2,80	7,95
2	7,00	4,92	7,32	6,21	10,84	13,51	11,27	5,73	4,58	3,72	2,80	7,19
3	5,21	7,32	9,95	5,55	11,05	15,01	10,84	5,73	4,20	2,51	4,36	6,82
4	4,64	9,95	7,00	5,55	12,05	24,74	10,43	5,73	4,20	2,51	10,77	6,45
5	4,64	7,95	6,69	6,88	15,01	18,14	9,81	5,73	4,20	2,66	10,57	8,15
6	4,64	6,69	9,95	6,63	15,78	12,77	9,54	5,73	4,20	2,66	10,77	11,19
7	7,32	6,09	10,63	6,63	18,54	10,57	9,54	5,73	4,04	2,80	10,77	8,15
8	9,61	6,39	12,77	6,09	14,25	19,43	9,27	5,73	3,93	2,80	7,38	8,74
9	6,69	5,49	9,95	6,09	11,48	18,86	8,87	5,73	3,87	2,80	1,57	10,77
10	6,09	6,69	7,95	7,38	11,91	17,74	8,74	5,73	2,80	2,80	1,70	9,54
11	7,32	5,79	7,95	7,38	15,78	16,55	8,74	5,73	2,80	6,82	1,57	7,19
12	15,01	4,36	6,39	7,00	20,58	13,88	8,54	7,57	2,80	7,00	1,45	6,63
13	12,05	4,64	5,21	7,38	19,35	12,77	8,54	6,94	2,80	6,57	2,80	10,15
14	11,34	4,64	4,64	7,63	22,68	12,05	8,54	6,82	2,66	2,10	8,15	8,34
15	8,28	4,36	4,64	5,73	17,34	11,62	8,54	6,45	2,95	2,80	7,76	7,00
16	7,00	5,49	5,21	6,69	14,63	11,41	8,54	5,97	2,95	4,04	6,27	7,57
17	6,76	6,69	6,39	5,55	15,24	10,84	8,47	5,91	2,95	1,57	6,82	7,19
18	6,69	6,69	4,64	5,55	23,19	10,15	8,15	5,91	3,72	1,57	7,76	6,63
19	5,21	5,49	4,64	6,33	20,75	9,81	7,57	7,25	4,04	1,33	13,36	5,38
20	5,49	6,39	3,82	8,41	19,19	9,74	7,25	6,27	4,04	1,83	14,48	4,36
21	6,39	6,09	5,21	7,76	17,50	8,80	6,51	6,09	3,87	4,53	11,41	7,76
22	5,49	6,09	5,79	6,51	15,86	8,54	5,97	5,73	3,72	7,38	14,48	8,34
23	7,00	5,49	5,21	5,55	17,03	8,34	5,67	5,67	3,56	3,40	9,74	7,76
24	5,21	4,64	4,92	7,25	14,63	8,15	5,26	5,55	3,56	6,82	7,57	10,57
25	5,15	15,39	2,80	8,60	13,81	8,15	4,69	5,32	3,56	5,73	11,41	13,58
26	4,64	24,83	6,09	7,95	16,32	8,15	4,04	4,98	3,56	8,34	12,92	10,15
27	4,36	19,76	5,21	7,95	21,50	8,02	3,72	4,69	3,40	5,91	9,95	12,48
28	4,92	10,63	5,21	7,13	19,84	7,83	3,56	4,53	3,40	5,73	9,95	12,05
29	5,21		7,00	5,55	19,35	11,83	3,35	4,42	3,40	4,53	14,71	9,34
30	5,79		5,97	5,55	18,06	11,83	3,10	4,20	3,40	6,45	11,41	10,77
31	4,92		7,25		18,14		3,10	4,20		3,10		11,83
Maximum	15,01	24,83	12,77	8,60	23,19	24,74	11,83	7,57	4,58	8,34	14,71	13,58
Rerata bulanan	6,64	7,67	6,55	6,73	16,42	12,58	7,48	5,73	3,58	4,07	8,25	8,71
Minimum	4,36	4,36	2,80	5,55	7,25	7,83	3,10	4,20	2,66	1,33	1,45	4,36
Rerata (1-15)	7,71	6,07	7,85	6,63	14,93	15,72	9,53	6,05	3,61	3,59	5,68	8,28
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	5,64	9,51	5,33	6,82	17,81	9,44	5,56	5,42	3,54	4,52	10,81	9,11
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



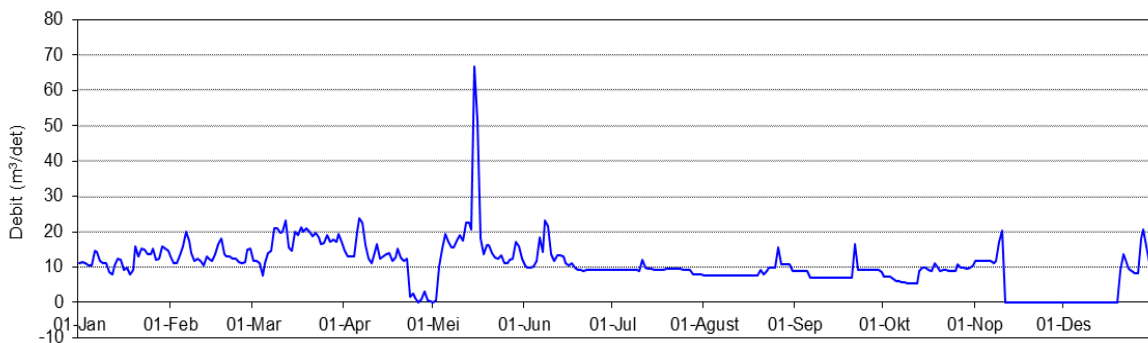
Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Badran	River	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	-7,360274		
Bujur Timur	110,209839		

Persamaan Garis Lengkung Debit	
untuk H > 3 m , Q =	17,5 (H - 0,25) ^ 1,36
m , Q =	(H -) ^ 0

Tahun 2010

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	10,98	13,14	11,83	14,71	#NUM!	10,57	9,13	7,57	8,74	7,19	11,83	#NUM!
2	11,41	11,19	11,83	12,92	0,76	9,95	9,13	7,57	8,74	7,19	11,83	#NUM!
3	10,98	10,98	11,19	12,92	10,15	9,74	9,13	7,57	8,74	7,19	11,83	#NUM!
4	10,36	13,36	7,57	12,92	15,39	10,15	9,13	7,57	8,74	6,82	11,83	#NUM!
5	10,36	15,86	10,98	19,92	19,43	11,62	9,13	7,57	8,74	6,09	11,83	#NUM!
6	14,48	20,17	14,03	23,70	17,03	18,46	9,13	7,57	7,00	6,09	11,83	#NUM!
7	14,25	17,50	14,48	22,42	15,62	14,25	9,34	7,57	7,00	5,73	11,19	#NUM!
8	11,62	14,03	20,91	16,09	15,62	23,19	9,13	7,57	7,00	5,73	11,83	#NUM!
9	10,98	11,62	20,91	12,26	17,50	21,67	9,13	7,57	7,00	5,38	17,18	#NUM!
10	10,98	12,48	19,68	11,19	18,94	13,81	8,93	7,57	7,00	5,38	20,42	#NUM!
11	8,54	11,83	19,92	14,25	17,50	11,83	12,05	7,57	7,00	5,38	#NUM!	#NUM!
12	7,95	10,36	23,19	16,55	22,68	13,36	9,95	7,57	7,00	5,38	#NUM!	#NUM!
13	10,36	13,14	15,62	12,26	22,68	13,36	9,54	7,57	7,00	8,93	#NUM!	#NUM!
14	12,26	12,48	14,71	12,92	20,66	12,92	9,54	7,57	7,00	9,95	#NUM!	#NUM!
15	12,05	11,62	20,17	13,58	66,88	11,19	9,34	7,57	7,00	9,95	#NUM!	#NUM!
16	9,34	13,81	18,94	14,03	51,45	10,36	9,34	7,57	7,00	9,34	#NUM!	#NUM!
17	9,74	16,55	21,16	11,62	18,22	10,98	9,34	7,57	7,00	8,93	#NUM!	#NUM!
18	7,95	18,22	20,17	12,70	13,58	9,95	9,34	7,57	7,00	10,98	#NUM!	#NUM!
19	9,13	13,58	20,91	15,39	16,09	9,34	9,54	7,57	7,00	9,95	#NUM!	#NUM!
20	15,86	12,92	20,17	12,70	16,32	9,13	9,54	9,13	7,00	8,93	#NUM!	9,13
21	12,92	13,14	18,70	11,83	14,03	8,93	9,54	7,95	16,55	9,34	#NUM!	13,58
22	15,16	12,48	19,68	12,26	12,70	9,13	9,54	8,93	9,34	9,34	#NUM!	12,05
23	14,94	12,26	18,46	1,57	12,48	9,13	9,54	9,95	9,34	8,74	#NUM!	9,54
24	13,81	11,41	16,55	2,37	13,36	9,13	9,54	9,95	9,34	8,74	#NUM!	8,74
25	13,81	11,19	16,79	1,21	11,19	9,13	9,13	9,95	9,34	8,74	#NUM!	8,15
26	15,16	11,41	18,94	0,03	11,19	9,13	9,13	15,62	9,34	10,77	#NUM!	8,15
27	12,05	14,94	17,26	1,09	12,05	9,13	9,13	10,77	9,34	9,95	#NUM!	17,98
28	12,26	15,39	17,74	3,25	12,48	9,13	7,95	10,77	9,34	9,74	#NUM!	20,66
29	15,86		17,26	0,66	17,26	9,13	7,95	10,77	9,34	9,54	#NUM!	15,86
30	15,39		19,43	0,22	15,86	9,13	7,95	10,77	8,54	9,74	#NUM!	10,98
31	14,71		17,26		12,26		7,95	8,74		10,36		10,98
Maximum	15,9	20,2	23,2	23,7	#NUM!	23,2	12,0	15,6	16,6	11,0	tad	tad
Rerata bulanan	12,1	13,5	17,3	11,0	#NUM!	11,6	9,2	8,6	8,3	8,2	tad	tad
Minimum	8,0	10,4	7,6	0,0	#NUM!	8,9	8,0	7,6	7,0	5,4	tad	tad
Rerata (1-15)	11,2	13,3	15,8	15,2	#NUM!	13,7	9,5	7,6	7,6	6,8	#NUM!	tad
Jml. data kosong	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	15
Rerata (16-31)	13,0	13,6	18,7	6,7	16,3	9,4	9,0	9,6	9,0	9,6	tad	#NUM!
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4



Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Badran	River	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	-7,360274		
Bujur Timur	110,209839		

Persamaan Garis Lengkung Debit	
untuk H > 3 m , Q =	17.5 (H - 0.25) ^ 1.36
m , Q =	(H -) ^ 0

Tahun 2011

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	21,41	28,73	10,77	10,05	7,00	5,12	4,36	2,10	2,10	0,87	5,21	3,56
2	10,98	14,25	10,77	11,19	7,95	5,03	5,91	2,10	2,16	0,87	3,56	3,56
3	9,95	10,77	10,57	11,94	7,00	5,03	4,20	2,10	1,83	0,87	6,09	5,21
4	12,05	10,57	11,41	12,05	7,00	4,95	4,20	2,10	1,79	0,87	4,04	5,73
5	10,36	9,95	11,41	22,68	8,93	4,86	4,20	1,45	1,45	0,87	3,10	4,20
6	9,74	18,94	11,83	17,26	8,93	4,86	4,04	1,45	0,87	0,87	4,04	4,20
7	9,74	9,95	22,68	12,05	7,00	4,78	4,04	1,45	1,09	0,87	3,56	3,56
8	9,74	10,36	11,19	14,25	7,00	4,53	4,20	1,45	0,87	0,87	3,56	3,56
9	9,95	9,95	11,19	26,59	7,00	4,53	4,20	1,45	0,87	0,87	12,05	3,10
10	10,36	9,95	12,05	12,70	7,95	4,53	5,91	1,45	0,87	0,87	8,93	2,80
11	10,36	10,98	26,59	12,70	7,76	4,36	7,00	1,45	0,87	4,36	6,09	4,04
12	10,15	10,98	18,94	12,70	7,76	4,36	6,09	1,45	0,83	2,03	4,36	3,10
13	10,36	10,98	16,55	11,30	7,95	4,36	5,73	1,45	3,10	1,45	4,36	4,04
14	9,95	14,25	11,62	8,93	7,95	4,36	5,73	1,45	1,83	1,45	4,04	4,36
15	9,95	11,41	11,19	8,93	7,00	4,44	5,73	1,45	1,45	1,45	4,04	4,36
16	10,98	10,36	22,68	9,74	7,00	4,53	6,09	1,45	1,27	2,80	3,10	5,21
17	10,36	9,95	12,70	9,64	7,00	4,36	6,09	1,45	1,27	3,17	4,36	5,73
18	10,77	9,95	12,05	9,84	6,09	4,36	7,00	1,45	1,87	2,95	3,56	5,73
19	9,95	10,15	12,26	10,98	6,45	4,53	7,00	1,45	1,09	2,66	4,04	6,09
20	10,57	10,36	12,05	10,98	6,45	4,53	6,45	1,45	0,87	2,66	2,80	6,09
21	10,36	10,57	14,25	12,05	5,21	5,91	5,21	1,45	0,87	2,66	2,66	4,36
22	25,79	9,95	13,14	9,95	5,55	5,91	5,21	1,45	0,87	2,66	2,66	4,36
23	10,98	11,19	26,59	9,95	5,21	5,91	5,55	1,45	0,87	2,66	3,72	2,80
24	10,77	36,30	12,92	10,88	5,21	5,91	5,21	0,87	0,87	2,66	2,80	6,09
25	9,95	11,19	12,05	10,57	5,21	5,21	5,21	0,87	0,87	4,36	2,66	7,00
26	10,36	11,19	23,96	10,25	5,03	5,21	5,03	0,87	0,87	5,21	2,10	7,95
27	10,36	27,39	13,58	9,84	4,86	5,21	5,03	0,87	0,87	22,04	2,10	7,95
28	10,77	12,05	37,46	9,95	4,86	5,21	4,86	0,87	0,87	7,95	2,10	6,09
29	10,15		16,55	9,54	5,21	5,21	4,86	0,87	0,87	6,09	4,36	10,98
30	10,57		26,59	9,54	5,21	5,21	4,86	0,87	0,87	6,09	3,56	12,05
31	10,77		14,25		5,21		4,86	0,87		6,09		12,05
Maximum	25,8	36,3	37,5	26,6	8,9	5,9	7,0	2,1	3,1	22,0	12,0	12,0
Rerata bulanan	11,2	13,3	15,9	12,0	6,6	4,9	5,3	1,4	1,2	3,3	4,1	5,5
Minimum	9,7	9,9	10,6	8,9	4,9	4,4	4,0	0,9	0,8	0,9	2,1	2,8
Rerata (1-15)	11,0	12,8	13,9	13,7	7,6	4,7	5,0	1,6	1,5	1,3	5,1	4,0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	11,5	13,9	17,7	10,2	5,6	5,1	5,5	1,2	1,0	5,2	3,1	6,9
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

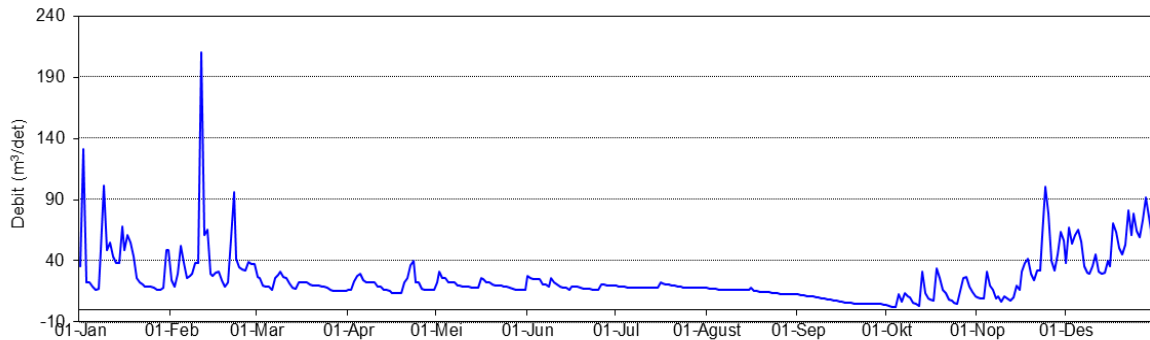


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Badran	River	Progo	Persamaan Garis Lengkung Debit untuk $H > 3 \text{ m}$, $Q = 1.997 (H - 0)^{3,0456}$ m , $Q = 0 (H - 0)^0$
No In Database		CA	km ²	
Lintang Selatan	-7,360274			
Bujur Timur	110,2098			

Tahun 2012

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	35,9	23,7	27,0	16,0	22,0	27,8	19,4	17,6	12,5	4,3	10,3	38,3
2	131,8	18,8	25,5	16,0	31,5	25,5	18,8	17,1	12,0	2,8	9,2	67,3
3	22,0	29,4	19,8	23,1	25,5	24,8	18,8	17,1	11,7	1,8	9,2	53,6
4	22,0	51,8	18,8	27,4	25,5	24,8	18,8	16,8	11,1	1,8	31,3	61,3
5	18,8	38,3	18,8	29,4	22,0	24,8	18,2	16,5	10,9	12,5	19,6	65,4
6	16,0	25,5	16,6	23,7	22,0	20,7	18,2	16,5	10,7	6,6	16,0	55,7
7	17,3	27,4	25,5	22,0	22,0	20,7	18,2	16,5	10,3	13,4	9,0	35,2
8	48,9	29,4	28,4	22,0	19,4	18,8	18,2	16,5	10,3	11,1	11,0	30,5
9	101,1	37,8	31,5	22,0	19,4	25,5	18,2	16,5	9,5	9,8	6,4	29,4
10	48,9	38,3	26,8	22,0	18,8	22,0	18,2	16,2	9,4	6,0	11,1	35,2
11	54,9	210,7	25,5	18,8	18,8	20,7	18,2	16,0	8,6	4,6	9,2	45,2
12	43,4	61,3	21,2	18,8	18,8	18,8	18,2	16,0	8,0	2,7	7,4	30,8
13	38,3	65,4	18,1	16,0	18,0	17,6	18,2	16,0	7,4	30,8	9,8	29,4
14	38,3	29,4	17,3	16,0	17,6	17,6	18,2	16,0	7,4	13,7	19,8	30,2
15	68,2	27,4	22,0	14,9	17,6	16,0	18,2	16,0	6,8	9,2	16,0	40,0
16	48,9	30,2	22,0	13,4	25,5	18,8	22,0	18,2	6,2	8,0	30,8	35,2
17	61,3	31,1	22,0	13,4	24,8	18,8	21,3	14,9	6,0	7,4	38,3	70,6
18	54,9	23,7	22,0	13,4	22,0	18,8	20,7	14,9	5,7	33,7	41,3	63,5
19	43,4	18,5	21,0	13,4	22,0	17,6	20,7	14,4	5,7	25,5	29,1	50,8
20	25,5	22,0	20,0	22,0	20,3	17,1	19,4	14,4	5,1	16,0	24,1	45,2
21	22,0	58,0	20,0	25,5	20,0	17,1	19,4	14,4	4,6	13,4	31,9	52,8
22	20,4	96,5	19,7	36,7	20,0	17,1	18,8	14,4	4,6	8,6	31,9	80,9
23	18,8	41,3	18,8	39,6	20,0	16,5	18,8	13,4	4,6	7,2	60,0	61,3
24	18,8	35,0	18,8	22,0	18,8	16,5	18,2	13,4	4,6	5,6	100,5	78,2
25	18,5	32,8	18,2	22,0	18,8	16,5	18,2	13,2	4,6	5,1	78,7	64,9
26	17,6	31,9	16,0	17,3	17,6	20,7	18,2	12,9	4,6	15,4	39,6	59,1
27	16,2	38,8	14,9	16,0	16,9	20,7	18,2	12,9	4,6	25,5	31,9	73,1
28	16,0	37,4	14,9	16,0	16,0	20,0	17,6	12,9	4,6	26,8	45,2	92,1
29	17,6	37,4	14,9	16,0	16,0	19,4	17,6	12,9	4,6	18,8	63,5	75,6
30	48,9		14,9	16,0	16,0	19,4	17,6	12,9	4,2	14,2	57,0	59,1
31	48,9		14,9	16,0	16,0	17,6	17,6	12,9		11,1		61,3
Maximum	131,8	210,7	31,5	39,6	31,5	27,8	22,0	18,2	12,5	33,7	100,5	92,1
Rerata bulanan	38,8	43,1	20,5	20,4	20,3	20,0	18,7	15,2	7,4	12,0	30,0	53,9
Minimum	16,0	18,5	14,9	13,4	16,0	16,0	17,6	12,9	4,2	1,8	6,4	29,4
Rerata (1-15)	47,1	47,7	22,9	20,5	21,3	21,7	18,4	16,5	9,8	8,7	13,0	43,2
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	31,1	38,2	18,3	20,2	19,4	18,3	19,0	13,9	5,0	15,1	46,9	64,0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



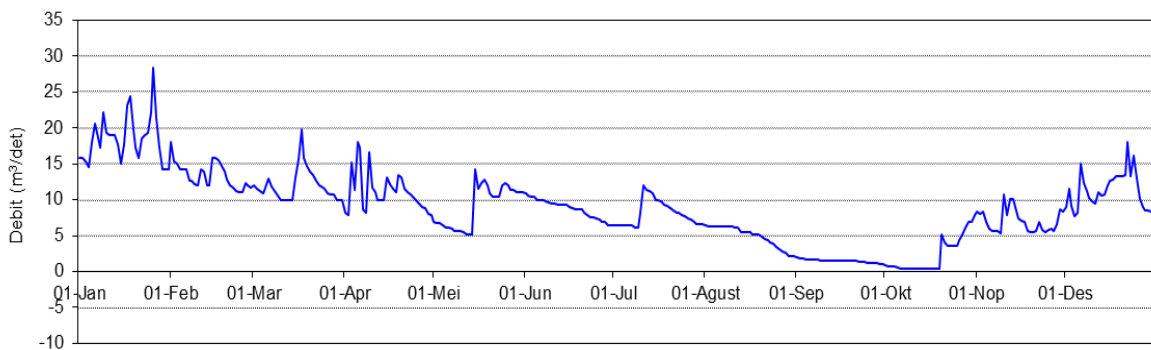
Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Badran	River	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	-7,360274		
Bujur Timur	110,209839		

Persamaan Garis Lengkung Debit	
untuk H > 3 m , Q =	17,5 (H - 0,25) ^ 1,36
m , Q =	(H -) ^ 0

Tahun 2013

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	15,78	18,14	11,98	8,28	6,94	10,84	6,45	6,39	1,92	0,87	8,34	8,93
2	15,78	15,39	11,55	7,95	6,82	10,57	6,45	6,27	1,83	0,76	8,02	11,48
3	15,39	15,09	11,27	15,24	6,69	10,50	6,45	6,27	1,83	0,66	8,34	9,13
4	14,63	14,25	10,84	11,34	6,45	10,36	6,45	6,27	1,74	0,66	7,00	7,76
5	18,14	14,25	11,76	18,14	6,09	9,95	6,45	6,27	1,70	0,56	5,97	8,28
6	20,58	14,25	12,99	17,34	6,09	9,95	6,45	6,27	1,70	0,38	5,73	15,01
7	19,35	12,70	11,91	8,74	5,97	9,95	6,45	6,27	1,70	0,38	5,73	12,34
8	17,34	12,70	11,19	8,21	5,73	9,74	6,09	6,27	1,70	0,38	5,61	11,27
9	22,26	12,12	10,63	16,55	5,73	9,67	6,09	6,27	1,57	0,38	5,38	10,22
10	19,35	12,05	9,95	11,69	5,61	9,54	8,28	6,27	1,57	0,38	10,77	9,81
11	18,94	14,25	9,95	10,98	5,55	9,47	12,05	6,09	1,57	0,38	7,95	9,54
12	18,94	13,88	9,95	10,01	5,21	9,34	11,41	6,09	1,57	0,38	10,15	11,12
13	18,94	12,05	9,95	9,95	5,21	9,34	11,27	5,55	1,45	0,38	10,15	10,57
14	17,74	12,05	9,95	9,95	5,21	9,34	10,84	5,55	1,45	0,38	9,00	10,70
15	15,01	15,86	13,14	13,14	14,25	9,34	9,95	5,55	1,45	0,38	7,38	11,98
16	17,74	15,78	15,62	12,19	11,48	8,93	9,95	5,44	1,45	0,38	7,13	12,70
17	23,11	15,47	19,76	11,48	12,41	8,87	9,74	5,21	1,45	0,38	6,88	12,85
18	24,40	14,71	15,86	10,98	12,77	8,74	9,34	5,21	1,45	0,38	5,61	13,29
19	19,76	13,88	14,71	13,51	12,05	8,74	9,13	5,21	1,45	0,38	5,55	13,36
20	17,34	12,77	13,95	13,14	10,84	8,74	8,87	4,86	1,45	5,21	5,55	13,29
21	15,78	11,98	13,51	11,62	10,43	8,15	8,47	4,47	1,45	4,09	5,73	13,51
22	18,54	11,69	12,70	10,98	10,36	7,95	8,28	4,36	1,33	3,56	6,88	18,06
23	18,94	11,27	12,05	10,70	10,36	7,57	8,15	4,04	1,33	3,56	5,79	13,29
24	19,35	10,98	11,91	10,22	12,05	7,51	7,95	3,87	1,33	3,56	5,49	16,17
25	22,26	10,98	11,55	9,95	12,41	7,38	7,70	3,40	1,21	3,56	5,85	12,99
26	28,37	12,41	10,91	9,54	12,05	7,25	7,44	3,05	1,21	4,36	5,91	10,08
27	21,41	12,05	10,77	8,93	11,41	7,00	7,19	2,85	1,21	5,21	5,67	8,93
28	17,34	11,76	10,77	8,80	11,41	6,88	6,88	2,66	1,21	6,09	6,63	8,54
29	14,25		10,01	8,08	10,98	6,51	6,63	2,10	0,98	7,00	8,67	8,54
30	14,25		9,95	7,95	10,98	6,45	6,63	2,10	0,98	7,00	8,34	8,34
31	14,25		9,95		10,98		6,63	2,10		7,95		8,34
Maximum	28,4	18,1	19,8	18,1	14,3	10,8	12,0	6,4	1,9	8,0	10,8	18,1
Rerata bulanan	18,6	13,4	12,0	11,2	9,0	8,8	8,1	4,9	1,5	2,3	7,0	11,3
Minimum	14,3	11,0	9,9	8,0	5,2	6,4	6,1	2,1	1,0	0,4	5,4	7,8
Rerata (1-15)	17,9	13,9	11,1	11,8	6,5	9,9	8,1	6,1	1,6	0,5	7,7	10,5
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	19,2	12,7	12,7	10,5	11,4	7,8	8,1	3,8	1,3	3,9	6,4	12,0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



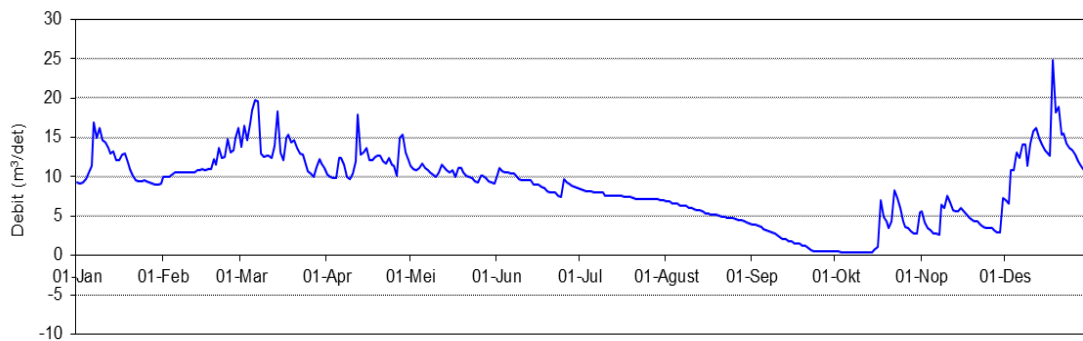
Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Badran	River	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	-7,360274		
Bujur Timur	110,209839		

Persamaan Garis Lengkung Debit	
untuk H > 3 m , Q =	17.5 (H - 0.25) ^ 1,36
m , Q =	(H -) ^ 0

Tahun 2014

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	9,34	9,95	13,88	10,29	11,48	10,29	8,41	6,82	3,98	0,47	5,55	7,00
2	9,13	9,95	16,48	9,95	10,98	11,12	8,34	6,82	3,87	0,47	4,25	6,63
3	9,27	10,01	14,63	9,81	10,91	10,63	8,15	6,63	3,72	0,38	3,56	10,84
4	9,67	10,29	16,79	9,88	11,19	10,57	8,15	6,63	3,61	0,38	3,15	10,84
5	10,57	10,50	18,46	12,41	11,69	10,57	8,15	6,57	3,35	0,38	2,80	13,14
6	11,48	10,57	19,76	12,41	11,12	10,43	8,02	6,39	3,15	0,38	2,80	12,34
7	16,95	10,57	19,59	11,62	10,84	10,36	7,95	6,27	3,05	0,38	2,70	14,03
8	14,94	10,57	12,92	10,01	10,50	10,08	7,95	6,27	2,95	0,38	6,45	14,03
9	16,24	10,57	12,55	9,74	10,29	9,74	7,95	6,09	2,75	0,38	6,09	11,41
10	14,71	10,57	12,63	10,43	10,01	9,54	7,57	5,97	2,47	0,38	7,63	14,18
11	14,33	10,57	12,63	11,98	10,50	9,54	7,57	5,91	2,28	0,38	6,69	15,78
12	13,66	10,57	12,34	17,90	11,55	9,54	7,57	5,79	2,10	0,38	5,73	16,24
13	12,92	10,77	13,95	12,77	11,12	9,54	7,57	5,73	2,10	0,38	5,67	14,94
14	13,21	10,91	18,30	13,14	10,77	9,07	7,57	5,55	1,83	0,38	5,61	14,10
15	12,05	10,98	13,07	13,73	10,50	8,93	7,57	5,38	1,74	0,87	6,09	13,36
16	12,05	10,84	12,05	12,05	10,77	8,93	7,57	5,32	1,57	1,05	5,55	13,14
17	12,77	10,98	15,01	12,05	9,97	8,67	7,38	5,21	1,45	7,00	5,21	12,70
18	12,92	10,98	15,32	12,48	11,12	8,54	7,38	5,21	1,45	4,92	4,75	24,83
19	11,83	12,19	14,41	12,63	11,12	8,21	7,38	5,21	1,21	4,36	4,42	18,14
20	11,05	11,62	14,71	12,63	10,50	8,02	7,32	5,03	1,21	3,56	4,36	18,94
21	10,08	13,73	13,66	11,98	10,08	7,95	7,19	4,92	0,98	4,36	4,36	15,39
22	9,54	12,41	12,99	11,76	9,95	7,95	7,19	4,86	0,66	8,28	3,98	15,47
23	9,40	12,55	12,77	12,41	9,88	7,57	7,19	4,69	0,47	7,32	3,66	14,25
24	9,40	14,86	11,91	11,62	9,47	7,38	7,19	4,69	0,47	5,97	3,56	13,73
25	9,54	13,14	10,70	11,41	9,34	9,67	7,19	4,69	0,47	4,36	3,56	13,43
26	9,47	13,36	10,36	10,15	10,15	9,27	7,19	4,64	0,47	3,66	3,56	12,85
27	9,34	15,01	9,95	15,01	10,08	9,13	7,19	4,53	0,47	3,56	3,15	11,91
28	9,13	16,17	11,27	15,39	9,81	8,80	7,19	4,42	0,47	3,10	2,95	11,62
29	9,00		12,26	13,14	9,47	8,74	7,19	4,31	0,47	2,80	2,95	11,05
30	8,93		11,76	12,05	9,34	8,54	7,00	4,20	0,47	2,80	7,32	10,98
31	9,20		11,12		9,20		7,00	4,09		5,49		10,98
Maximum	16,9	16,2	19,8	17,9	11,7	11,1	8,4	6,8	4,0	8,3	7,6	24,8
Rerata bulanan	11,4	11,6	13,8	12,1	10,4	9,2	7,6	5,4	1,8	2,5	4,6	13,5
Minimum	8,9	9,9	9,9	9,7	9,2	7,4	7,0	4,1	0,5	0,4	2,7	6,6
Rerata (1-15)	12,6	10,5	15,2	11,7	10,9	10,0	7,9	6,2	2,9	0,4	5,0	12,6
Jml. data kosong	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rerata (16-31)	10,2	12,9	12,5	12,5	10,0	8,5	7,2	4,8	0,8	4,5	4,2	14,3
Jml. data kosong	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Duwet	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-3-2	Luas DAS	1762 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07°42'00"		
Bujur Timur	110°16'00"		

Persamaan Garis Lengkung Debit	
untuk H < 1 m , Q =	44,4 (H - 0,1) ^ 1,8
m , Q =	44,4 (H - 0,1) ^ 1,8

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

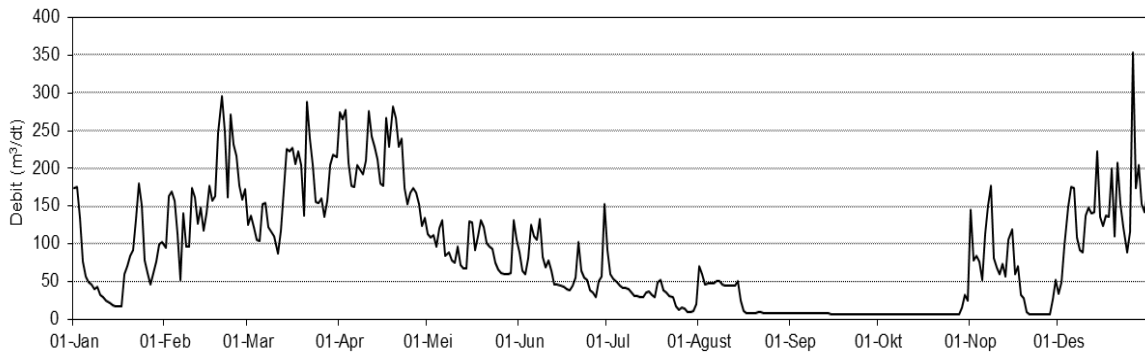
	MA	Q
max	5,60	955,07
min	0,42	5,71

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2007

	Thn	MA	Q
max	1995	7,11	1122,00
min	1971	0,18	0,36

Tahun 2007

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	173,17	94,34	125,35	274,27	112,96	88,83	92,12	70,22	7,06	6,04	145,01	33,14
2	174,63	163,06	136,99	265,36	108,17	64,45	59,81	59,81	7,06	6,04	77,22	48,48
3	134,37	168,80	121,58	277,87	111,76	58,90	53,58	45,20	7,06	6,04	83,46	97,72
4	76,21	157,40	105,81	206,68	95,46	80,32	48,48	47,65	7,06	6,04	76,21	149,09
5	56,21	112,96	103,47	177,58	120,33	125,35	43,60	47,65	7,06	6,04	51,85	174,63
6	48,48	51,85	153,22	174,63	131,76	109,36	41,25	47,65	7,06	5,71	112,96	173,17
7	46,01	140,97	154,61	203,53	84,53	104,63	40,48	51,00	7,06	5,71	150,46	108,17
8	39,72	96,59	121,58	198,84	88,83	133,06	39,72	51,00	7,06	6,37	177,58	91,02
9	42,03	96,59	116,62	192,65	77,22	82,41	35,27	46,01	7,06	6,37	81,36	88,83
10	31,75	173,17	110,55	209,86	74,18	69,24	30,38	44,40	7,06	6,37	68,27	136,99
11	29,71	161,64	86,67	276,07	96,59	77,22	30,38	44,40	7,06	6,37	59,81	147,72
12	24,58	126,62	117,85	242,81	72,19	64,45	29,71	44,40	7,06	6,37	73,18	140,97
13	21,59	147,72	170,25	229,37	67,31	46,01	29,71	44,40	7,06	6,37	57,10	142,31
14	18,24	117,85	226,07	211,46	67,31	46,01	35,27	50,15	7,06	6,37	105,81	222,78
15	17,18	140,97	222,78	180,55	129,18	44,40	36,73	23,97	6,71	6,37	119,09	135,68
16	16,14	177,58	227,72	176,11	127,90	42,03	31,75	10,55	6,71	6,37	59,81	124,09
17	16,66	157,40	205,10	267,13	92,12	39,72	29,71	8,15	6,71	6,37	70,22	136,99
18	59,81	163,06	222,78	229,37	110,55	37,47	49,31	8,15	6,71	6,37	31,75	135,68
19	70,22	246,22	203,53	281,49	130,47	43,60	51,85	8,15	6,71	6,37	27,74	200,39
20	84,53	296,19	136,99	267,13	121,58	55,33	38,21	8,15	6,71	6,04	8,53	110,55
21	91,02	247,93	288,80	229,37	100,00	102,31	35,27	9,72	6,37	6,04	6,71	206,68
22	133,06	161,64	239,42	239,42	95,46	63,51	31,06	8,53	6,37	5,71	6,04	153,22
23	180,55	270,69	203,53	173,17	93,23	54,45	29,71	8,15	6,37	5,71	6,04	121,58
24	150,46	231,03	156,00	153,22	74,18	51,85	16,66	7,78	6,37	6,71	6,04	87,74
25	78,25	216,28	154,61	167,36	65,39	38,21	12,30	7,78	6,37	6,37	5,71	116,62
26	61,65	177,58	160,22	173,17	61,65	34,56	15,14	7,42	6,37	6,04	5,71	354,23
27	45,20	158,81	135,68	167,36	58,90	29,05	13,21	7,42	6,37	6,04	5,71	173,17
28	60,72	171,71	157,40	151,84	58,90	51,00	9,32	7,06	6,04	5,71	5,71	203,53
29	76,21		203,53	122,83	61,65	57,10	9,32	7,06	6,04	15,64	26,45	153,22
30	98,86		217,90	134,37	130,47	151,84	10,13	7,06	6,04	31,75	51,85	142,31
31	102,31		214,67		104,63		19,33	7,06		23,97		167,36
Maximum	180,55	296,19	288,80	281,49	131,76	151,84	92,12	70,22	7,06	31,75	177,58	354,23
Rerata bulanan	72,89	165,24	167,78	208,50	94,35	68,22	33,83	27,29	6,73	7,86	58,78	144,45
Minimum	16,14	51,85	86,67	122,83	58,90	29,05	9,32	7,06	6,04	5,71	5,71	33,14
Rerata (1-15)	62,26	130,04	138,23	221,44	95,85	79,64	43,10	47,86	7,04	6,17	95,96	126,05
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	82,85	205,86	195,49	195,56	92,94	56,80	25,14	8,01	6,42	9,45	21,60	161,71
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Duwet	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-3-2	Luas DAS	1762 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07°42'00"		
Bujur Timur	110°16'00"		

Persamaan Garis Lengkung Debit	
untuk H < 1 m , Q =	44,4 (H - 0,1) ^ 1,8
m , Q =	44,4 (H - 0,1) ^ 1,8

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

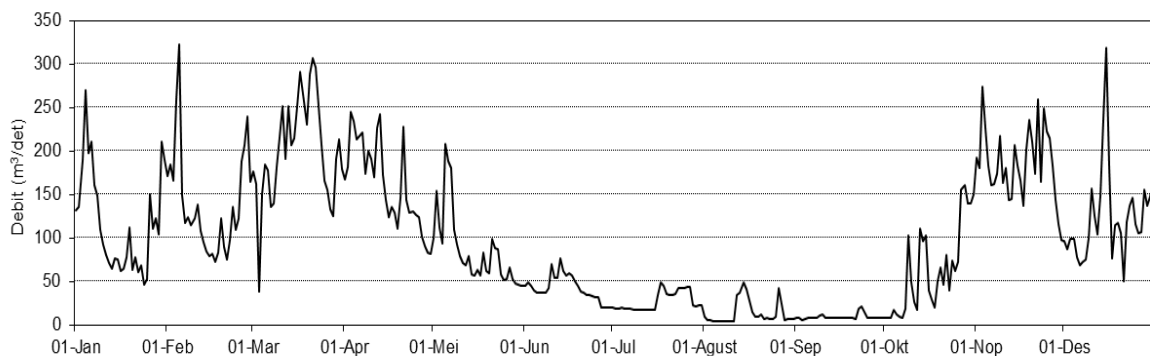
	MA	Q
max	5,60	955,07
min	0,42	5,71

Aliran Ekstrim yg pernah terjadi s/d thn 2008

	Thn	MA	Q
max	1995	7,11	1122,00
min	1971	0,18	0,36

Tahun 2008

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	131,76	171,71	176,11	167,36	100,00	44,40	19,88	9,72	7,78	7,78	192,65	96,59
2	135,68	185,05	161,64	182,05	154,61	48,48	18,78	5,08	7,78	7,78	180,55	86,67
3	189,60	165,92	38,21	244,51	111,76	44,40	18,78	4,78	4,78	7,78	274,27	98,86
4	270,69	258,33	150,46	234,37	93,23	39,72	19,33	4,49	7,06	17,70	226,07	98,86
5	197,28	322,70	185,05	213,06	208,27	36,73	18,78	4,49	7,78	11,85	183,55	77,22
6	211,46	149,09	177,58	217,90	188,08	36,73	18,24	4,49	7,78	9,32	160,22	68,27
7	160,22	117,85	135,68	221,15	180,55	36,73	18,24	4,49	7,42	8,53	161,64	73,18
8	149,09	124,09	139,64	174,63	109,36	36,73	17,70	4,49	7,42	18,78	174,63	75,19
9	109,36	114,18	182,05	200,39	92,12	42,81	17,70	4,49	10,97	103,47	217,90	100,00
10	92,12	122,83	216,28	191,12	79,28	70,22	17,70	4,49	11,41	49,31	163,06	157,40
11	80,32	138,31	251,38	170,25	71,20	53,58	17,70	4,49	8,53	27,09	180,55	125,35
12	71,20	108,17	191,12	226,07	68,27	54,45	17,70	33,84	7,78	17,70	143,66	104,63
13	64,45	94,34	251,38	242,81	79,28	76,21	17,70	37,47	7,78	110,55	145,01	149,09
14	76,21	84,53	206,68	173,17	58,00	61,65	17,70	48,48	7,78	96,59	206,68	236,05
15	75,19	79,28	214,67	143,66	56,21	56,21	17,70	41,25	7,78	102,31	183,55	318,85
16	62,57	81,36	251,38	124,09	63,51	59,81	34,56	28,39	7,78	39,72	165,92	183,55
17	64,45	73,18	290,64	135,68	56,21	57,10	48,48	14,16	7,78	29,05	136,99	76,21
18	77,22	83,46	256,58	129,18	83,46	50,15	44,40	9,72	7,78	20,45	201,96	114,18
19	111,76	122,83	231,03	110,55	62,57	44,40	36,00	9,32	7,78	50,15	236,05	117,85
20	63,51	89,92	288,80	146,36	58,90	38,21	34,56	11,41	7,42	66,35	211,46	105,81
21	78,25	75,19	307,43	227,72	98,86	36,73	33,84	7,06	6,04	46,83	174,63	50,15
22	60,72	97,72	296,19	143,66	88,83	34,56	35,27	7,78	18,24	80,32	260,08	119,09
23	69,24	135,68	251,38	129,18	86,67	33,84	42,81	7,06	21,59	38,96	164,49	136,99
24	46,83	109,36	206,68	130,47	58,00	33,14	42,03	6,71	14,65	74,18	249,65	146,36
25	52,71	122,83	165,92	126,62	51,00	31,06	42,81	8,92	8,53	61,65	222,78	116,62
26	150,46	188,08	156,00	124,09	52,71	31,06	43,60	42,03	7,78	73,18	214,67	105,81
27	110,55	206,68	133,06	101,15	65,39	20,45	43,60	23,36	7,78	156,00	183,55	106,98
28	122,83	239,42	125,35	91,02	52,71	20,45	22,77	5,08	7,78	160,22	143,66	156,00
29	104,63	164,49	191,12	83,46	47,65	19,88	21,59	7,06	7,78	139,64	115,40	136,99
30	211,46		213,06	82,41	46,01	19,88	22,18	7,06	7,78	139,64	97,72	147,72
31	189,60		179,06		44,40		22,18	6,71		150,46		163,06
Maximum	270,69	322,70	307,43	244,51	208,27	76,21	48,48	48,48	21,59	160,22	274,27	318,85
Rerata bulanan	115,85	138,85	200,70	162,94	86,03	42,33	27,24	13,50	8,88	62,04	185,77	124,18
Minimum	46,83	73,18	38,21	82,41	44,40	19,88	17,70	4,49	4,78	7,78	97,72	50,15
Rerata (1-15)	134,31	149,09	178,53	200,17	110,01	49,27	18,24	14,44	7,99	39,77	186,27	124,41
Jml. data kosong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rerata (16-31)	98,55	127,87	221,48	125,71	63,55	35,38	35,67	12,61	9,77	82,93	185,27	123,96
Jml. data kosong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Duwet	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-3-2	Luas DAS	1762 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07°42'00"		
Bujur Timur	110°16'00"		

Persamaan Garis Lengkung Debit	
untuk H < 1 m, Q =	44,4 (H - 0,1) ^ 1,8
m, Q =	44,4 (H - 0,1) ^ 1,8

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

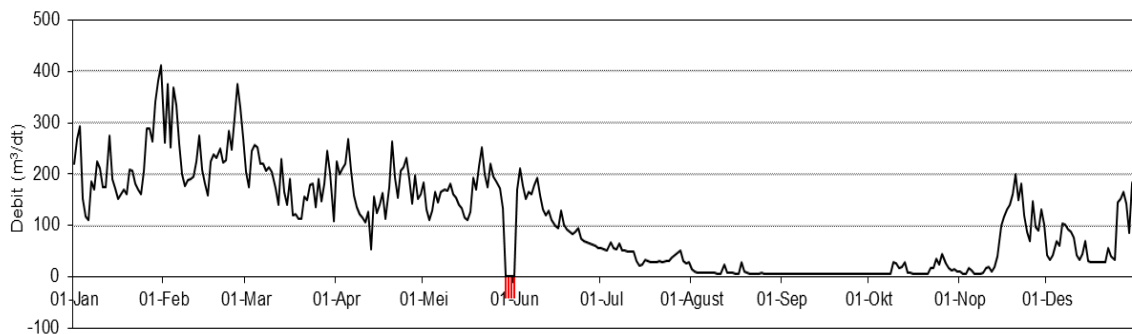
	MA	Q
max	5,34	875,35
min	0,38	4,49

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2009

	Thn	MA	Q
max	1995	7,11	1122,00
min	1971	0,18	0,36

Tahun 2009

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	219,52	261,83	203,53	224,42	183,55	tad	56,21	15,14	5,08	4,49	9,32	42,03
2	267,13	374,60	174,63	198,84	130,47	170,25	52,71	9,72	5,08	4,49	6,04	32,44
3	294,33	253,11	244,51	209,86	110,55	209,86	50,15	7,78	5,08	4,49	6,04	41,25
4	150,46	368,44	256,58	219,52	129,18	176,11	66,35	6,71	5,08	4,49	17,70	70,22
5	117,85	334,37	251,38	268,91	165,92	151,84	55,33	6,71	5,08	4,49	12,75	60,72
6	109,36	258,33	219,52	206,68	143,66	165,92	53,58	6,71	5,08	4,49	6,37	103,47
7	185,05	200,39	219,52	158,81	165,92	161,64	65,39	6,71	4,78	4,49	5,71	101,15
8	170,25	176,11	206,68	135,68	170,25	179,66	50,15	6,71	4,49	4,49	5,08	91,02
9	224,42	188,08	213,06	121,58	167,36	192,65	50,15	6,71	4,49	28,39	7,06	87,74
10	211,46	191,12	203,53	114,18	180,55	157,40	49,31	6,37	4,49	26,45	15,64	75,19
11	174,63	194,19	171,71	105,81	161,64	131,76	49,31	6,04	4,49	17,18	18,78	42,81
12	174,63	224,42	139,64	125,35	153,22	119,09	48,48	22,77	4,49	19,33	10,97	32,44
13	276,07	274,27	229,37	53,58	139,64	127,90	31,06	8,53	4,49	29,05	19,33	45,20
14	191,12	208,27	165,92	156,00	133,06	110,55	22,18	7,42	4,49	8,15	38,96	69,24
15	173,17	180,55	139,64	124,09	115,40	100,00	24,58	6,71	4,49	6,71	100,00	29,71
16	151,84	157,40	191,12	139,64	109,36	94,34	31,75	6,37	4,49	5,71	116,62	27,09
17	160,22	224,42	120,33	163,06	125,35	129,18	30,38	6,37	4,49	5,39	130,47	27,09
18	170,25	239,42	121,58	111,76	192,65	102,31	29,05	27,74	4,49	5,39	139,64	27,09
19	161,64	231,03	112,96	174,63	170,25	91,02	28,39	8,92	4,49	5,39	160,22	27,09
20	208,27	249,65	111,76	263,59	216,28	86,67	29,05	6,71	4,49	5,08	200,39	27,09
21	206,68	222,78	156,00	192,65	253,11	82,41	29,71	6,37	4,49	5,08	149,09	29,05
22	182,05	226,07	149,09	153,22	198,84	86,67	29,05	6,04	4,49	16,66	182,05	54,45
23	170,25	285,14	179,06	206,68	174,63	94,34	29,71	5,71	4,49	15,64	119,09	38,96
24	161,64	247,93	180,55	213,06	221,15	74,18	31,06	5,39	4,49	34,56	86,67	31,75
25	206,68	309,32	135,68	232,70	194,19	69,24	36,73	7,78	4,49	24,58	69,24	143,66
26	288,80	376,67	191,12	189,60	186,56	67,31	42,81	5,71	4,49	45,20	146,36	150,46
27	288,80	330,46	146,36	142,31	171,71	65,39	46,01	5,39	4,49	26,45	96,59	165,92
28	263,59	270,69	182,05	197,28	134,37	63,51	51,00	5,08	4,49	15,64	88,83	143,39
29	340,28		246,22	150,46	tad	60,72	30,38	5,08	4,49	11,85	131,76	84,53
30	382,89		201,96	160,22	tad	55,33	26,45	5,08	4,49	14,65	102,31	183,55
31	412,53		108,17		tad		27,09	5,08		10,13		153,22
Maximum	412,53	376,67	256,58	268,91	253,11	209,86	66,35	27,74	5,08	45,20	200,39	183,55
Rerata bulanan	216,00	252,11	179,78	170,47	164,24	116,46	40,44	8,05	4,62	13,50	73,30	72,23
Minimum	109,36	157,40	108,17	53,58	109,36	55,33	22,18	5,08	4,49	4,49	5,08	27,09
Rerata (1-15)	195,96	245,87	202,61	161,55	150,02	153,90	48,33	8,71	4,75	11,41	18,65	61,64
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	234,78	259,31	158,38	179,39	180,65	81,51	33,04	7,43	4,49	15,46	127,95	82,15
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Duwet	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-3-2	Luas DAS	1762 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07°42'00"		
Bujur Timur	110°16'00"		

Persamaan Garis Lengkung Debit	
untuk H < 1 m, Q =	44,4 (H - 0,1) ^ 1,8
m, Q =	44,4 (H - 0,1) ^ 1,8

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

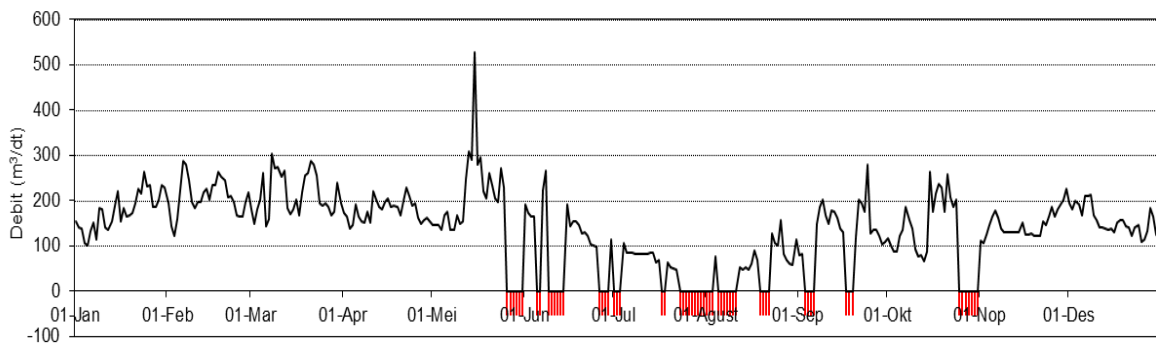
	MA	Q
max	5,00	775,78
min	1,12	46,01

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2010

	Thn	MA	Q
max	1995	7,11	1122,00
min	1971	0,18	0,36

Tahun 2010

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	154,61	192,65	179,06	171,71	145,01	189,60	tad	tad	79,28	116,62	111,76	192,65
2	140,97	142,31	149,09	163,06	145,01	171,71	tad	tad	82,41	101,15	104,63	179,06
3	136,99	121,58	179,06	138,31	145,01	163,06	tad	tad	tad	86,67	124,09	198,84
4	105,81	158,81	200,39	145,01	135,68	163,06	104,63	76,21	tad	85,59	146,36	191,12
5	100,00	222,78	260,08	189,60	167,36	tad	83,46	tad	tad	122,83	163,06	165,92
6	131,76	286,97	143,66	163,06	174,63	tad	83,46	tad	tad	134,37	177,58	208,27
7	151,84	277,87	158,81	154,61	134,37	222,78	83,46	tad	147,72	186,56	160,22	209,86
8	114,18	244,51	303,66	151,84	134,37	265,36	81,36	tad	186,56	157,40	136,99	211,46
9	182,05	195,73	270,69	174,63	167,36	tad	81,36	tad	200,39	136,99	130,47	165,92
10	179,06	183,55	274,27	150,46	147,72	tad	81,36	tad	167,36	93,23	130,47	157,40
11	139,64	197,28	251,38	221,15	153,22	tad	81,36	tad	149,09	76,21	130,47	140,97
12	134,37	195,73	265,36	201,96	247,93	tad	81,36	51,00	177,58	79,28	130,47	140,97
13	153,22	217,90	182,05	185,05	307,43	tad	84,53	47,65	176,11	65,39	130,47	136,99
14	188,08	224,42	168,80	180,55	290,64	tad	83,46	51,85	161,64	85,59	130,47	135,68
15	219,52	201,96	179,06	197,28	526,33	191,12	63,51	47,65	136,99	261,83	150,46	136,99
16	153,22	232,70	200,39	203,53	279,68	143,66	68,27	60,72	129,18	176,11	125,35	129,18
17	183,55	234,37	165,92	185,05	294,33	153,22	tad	88,83	tad	214,67	125,35	151,84
18	163,06	263,59	217,90	188,08	219,52	153,22	tad	67,31	tad	236,05	126,62	156,00
19	165,92	253,11	254,84	186,56	205,10	145,01	61,65	tad	tad	229,37	122,83	156,00
20	173,17	244,51	260,08	167,36	260,08	126,62	52,71	tad	117,85	174,63	121,58	143,66
21	192,65	206,68	286,97	198,84	234,37	129,18	48,48	tad	201,96	258,33	121,58	140,97
22	226,07	208,27	279,68	227,72	205,10	122,83	46,01	tad	192,65	206,68	154,61	121,58
23	214,67	197,28	254,84	208,27	197,28	103,47	tad	127,90	174,63	185,05	145,01	140,97
24	261,83	167,36	192,65	188,08	270,69	98,86	tad	104,63	279,68	201,96	164,49	146,36
25	231,03	163,06	188,08	192,65	229,37	96,59	tad	101,15	126,62	tad	186,56	109,36
26	232,70	164,49	194,19	161,64	tad	tad	tad	157,40	135,68	tad	164,49	112,96
27	185,05	195,73	185,05	149,09	tad	tad	tad	81,36	135,68	tad	179,06	133,06
28	185,05	217,90	165,92	157,40	tad	tad	tad	68,27	120,33	tad	189,60	183,55
29	201,96		174,63	161,64	tad	tad	tad	59,81	102,31	tad	201,96	164,49
30	234,37		237,73	153,22	tad	114,18	tad	57,10	109,36	tad	224,42	124,09
31	227,72		194,19		tad		tad	112,96		tad		115,40
Maximum	261,83	286,97	303,66	227,72	tad	tad	tad	tad	279,68	tad	224,42	211,46
Rerata bulanan	176,26	207,61	213,50	177,25	tad	tad	tad	tad	151,79	tad	147,05	154,89
Minimum	100,00	121,58	143,66	138,31	tad	tad	tad	tad	79,28	tad	104,63	109,36
Rerata (1-15)	148,81	204,27	211,03	172,55	201,47	tad	82,78	tad	151,38	119,31	137,20	171,47
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	3,00	10,00	4,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	202,00	211,47	215,82	181,94	tad	126,08	tad	90,62	152,16	tad	156,90	139,34
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	4,00	11,00	4,00	3,00	7,00	0,00	0,00



Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Duwet	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-3-2	Luas DAS	1762 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07.41'45"		
Bujur Timur	110.15'57"		

Persamaan Garis Lengkung Debit			
untuk H < 1 m , Q =	44,4 (H -	0,1) ^	1,8
m , Q =	44,4 (H -	0,1) ^	1,8

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

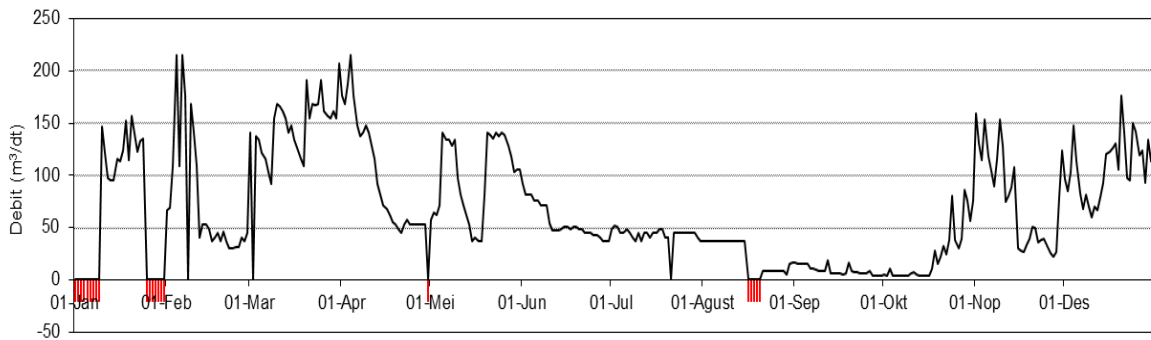
	MA	Q
max	5,00	775,78
min	1,12	46,01

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2011

	Thn	MA	Q
max	1995	7,11	1122,00
min	1971	0,18	0,36

Tahun 2011

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	tad	66,35	140,97	176,11	57,10	92,12	48,48	36,73	16,14	4,78	158,81	96,59
2	tad	69,24	0,68	168,80	64,45	81,36	51,85	36,73	15,14	3,93	130,47	84,53
3	tad	109,36	136,99	188,08	61,65	81,36	51,00	36,73	14,65	10,55	114,18	103,47
4	tad	214,67	134,37	214,67	71,20	81,36	44,40	36,73	15,14	3,66	153,22	147,72
5	tad	109,36	121,58	176,11	140,97	76,21	44,40	36,73	14,65	3,40	117,85	112,96
6	tad	214,67	115,40	147,72	134,37	76,21	48,48	36,73	10,97	3,66	104,63	82,41
7	tad	176,11	103,47	136,99	134,37	71,20	44,40	36,73	10,55	3,66	89,92	68,27
8	tad	0,70	92,12	140,97	127,90	71,20	40,48	36,73	9,32	3,66	115,40	81,36
9	tad	168,80	154,61	147,72	134,37	71,20	36,73	36,73	8,53	3,66	153,22	70,22
10	146,36	140,97	168,80	140,97	97,72	54,62	44,40	36,73	8,15	5,71	127,90	59,81
11	121,58	109,36	165,92	127,90	81,36	47,65	36,73	36,73	8,53	7,78	75,19	70,22
12	97,72	40,48	161,64	115,40	71,20	47,65	44,40	36,73	18,78	4,49	80,32	66,35
13	95,46	52,71	154,61	92,12	61,65	47,65	44,40	36,73	6,04	4,21	88,83	79,28
14	95,46	52,71	140,97	81,36	52,71	48,48	40,48	36,73	5,71	3,93	108,17	93,23
15	115,40	48,48	147,72	71,20	36,73	51,00	44,40	36,73	6,04	3,93	30,38	120,33
16	112,96	36,73	134,37	67,31	40,48	50,15	44,40	tad	5,71	3,93	27,74	122,83
17	124,09	40,48	124,09	61,65	36,73	48,48	48,48	tad	5,08	10,55	26,45	126,62
18	151,84	44,40	115,40	55,15	36,73	51,00	48,48	tad	5,71	27,74	33,14	130,47
19	114,18	36,73	109,36	52,71	81,36	50,15	40,48	tad	16,14	15,64	39,72	105,81
20	157,40	46,01	191,12	48,48	140,97	48,48	40,48	tad	8,53	21,59	50,15	176,11
21	139,64	36,73	154,61	44,40	138,31	48,48	0,00	8,53	7,78	32,44	49,31	140,97
22	122,83	29,71	168,80	52,71	135,68	44,40	44,40	8,53	7,42	23,97	35,27	97,72
23	133,06	29,71	167,36	57,10	140,97	44,40	44,40	8,53	6,04	38,21	38,21	95,46
24	135,68	31,75	168,80	52,71	136,99	44,40	44,40	8,53	5,71	80,32	38,96	150,46
25	tad	31,06	191,12	52,71	140,97	42,81	44,40	8,53	5,71	38,21	31,75	142,31
26	tad	40,48	161,64	52,71	138,31	42,81	44,40	8,53	8,53	30,38	25,82	119,09
27	tad	36,73	157,40	52,71	127,90	40,48	44,40	8,53	3,40	38,96	21,59	124,09
28	tad	44,40	154,61	52,71	117,85	36,73	44,40	8,53	3,40	85,59	27,09	93,23
29	tad		161,64	52,71	103,47	36,73	44,40	5,08	3,40	76,21	79,28	134,37
30	tad		154,61	tad	105,81	36,73	40,48	15,14	3,40	56,21	124,09	112,96
31	tad		206,68		105,81		36,73	16,14		76,21		130,47
Maximum	157,40	214,67	206,68	214,67	140,97	92,12	51,85	36,73	18,78	85,59	158,81	176,11
Rerata bulanan	tad	73,53	143,92	99,37	98,58	55,52	42,57	25,21	8,81	23,46	76,57	107,73
Minimum	tad	0,70	0,68	44,40	36,73	36,73	0,00	5,08	3,40	3,40	21,59	59,81
Rerata (1-15)	tad	104,93	129,32	141,74	88,52	66,62	44,34	36,73	11,22	4,73	109,90	89,12
Jml. data kosong	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	tad	37,30	157,60	53,98	108,02	44,42	40,92	9,51	6,40	41,01	43,24	125,19
Jml. data kosong	7,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Duwet	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-3-2	Luas DAS	1762 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	7,69546		
Bujur Timur	110,26764		

Persamaan Garis Lengkung Debit	
untuk H < 1 m ,	Q = 44,4 (H - 0,1) ^ 1,8
	m , Q = 44,4 (H - 0,1) ^ 1,8

Aliran ekstrim yang pernah terjadi selama tahun berjalan

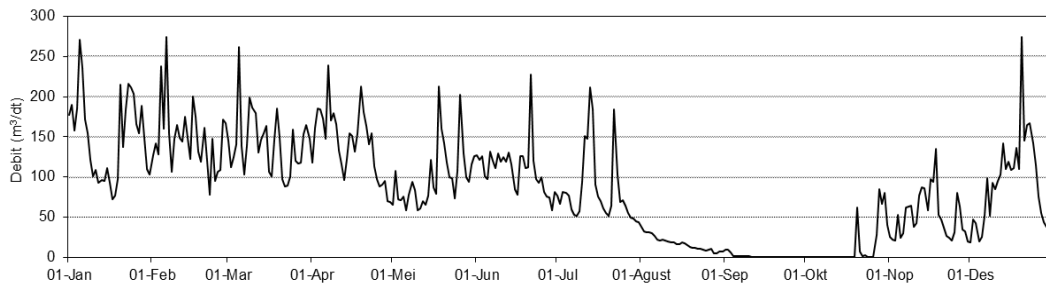
	MA	Q
max	2,85	274,27
min	0,02	#NUM!

Aliran Extrim yg pernah terjadi s/d thn 2013

	Thn	MA	Q
max	1995	7,11	1122,00
min	1971	0,18	0,36

Tahun 2013

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	177,58	126,62	145,01	117,85	65,39	126,62	76,21	37,47	8,92	#NUM!	25,20	18,78
2	189,60	142,31	111,76	161,64	106,98	121,58	66,16	32,44	8,92	#NUM!	21,59	46,83
3	157,40	127,90	124,09	185,05	72,19	125,35	81,36	31,06	6,04	#NUM!	20,45	42,81
4	185,05	237,73	140,97	183,55	71,20	101,15	80,32	30,38	1,46	#NUM!	52,71	19,88
5	270,69	160,22	261,83	173,17	75,19	97,72	76,21	29,71	1,46	#NUM!	23,97	25,20
6	236,05	274,27	138,31	147,72	58,90	131,76	59,81	26,45	1,46	#NUM!	29,71	51,85
7	171,71	154,61	103,47	239,42	77,22	120,33	52,71	21,59	1,46	#NUM!	61,65	98,86
8	154,61	105,81	139,64	170,25	94,34	110,55	51,85	21,02	0,84	0,08	62,57	51,85
9	121,58	147,72	198,84	179,06	83,46	129,18	57,10	21,59	0,70	#NUM!	63,51	92,12
10	101,15	164,49	186,56	165,92	58,90	119,09	94,34	21,02	1,64	#NUM!	37,32	84,53
11	108,17	149,09	179,06	133,06	60,72	124,09	150,46	19,88	0,47	#NUM!	42,03	95,46
12	92,12	143,66	130,47	115,40	69,24	119,09	147,72	18,78	0,47	#NUM!	76,21	103,47
13	96,59	174,63	146,36	96,59	65,39	130,47	211,46	18,78	0,47	#NUM!	86,67	142,31
14	95,46	149,09	154,61	122,83	76,21	115,40	183,55	15,64	0,47	#NUM!	85,59	109,36
15	110,55	122,83	163,06	154,61	121,58	84,53	90,69	15,64	0,47	#NUM!	58,00	119,09
16	92,12	200,39	105,81	150,46	86,67	78,25	75,19	18,24	0,20	#NUM!	97,72	108,17
17	72,19	174,63	101,15	131,12	79,28	125,35	69,24	17,70	0,14	#NUM!	94,34	110,55
18	76,21	131,76	146,36	154,47	213,06	125,35	60,72	14,65	0,14	#NUM!	134,37	135,68
19	97,72	119,09	185,05	213,06	160,22	110,55	55,33	12,30	0,14	#NUM!	52,71	109,36
20	214,67	161,64	149,09	180,55	142,31	111,76	51,85	11,85	0,14	61,65	46,83	274,27
21	136,99	120,33	97,72	163,06	117,85	227,72	64,45	10,97	0,14	6,37	36,95	145,01
22	183,55	77,22	87,74	140,97	100,00	120,33	183,55	10,55	0,14	1,64	26,45	164,49
23	216,28	147,72	88,83	154,61	98,86	97,72	103,47	10,13	0,14	2,23	23,97	167,36
24	211,92	95,46	101,15	112,96	73,18	92,12	68,27	9,72	0,20	0,28	21,02	141,64
25	203,53	105,81	158,81	97,72	106,98	100,00	71,20	8,53	0,28	0,47	31,06	114,18
26	165,92	108,17	120,33	87,74	201,96	81,36	63,51	9,32	0,28	0,20	80,32	75,19
27	154,44	171,71	116,62	89,92	129,18	75,19	54,45	10,13	0,28	27,74	62,57	55,33
28	188,08	167,36	117,85	95,46	100,00	74,18	49,31	4,49	0,28	84,53	34,56	43,60
29	149,09	153,22	70,22	94,34	58,90	47,65	4,49	0,28	0,28	66,35	31,75	37,47
30	109,36		164,49	68,27	115,40	81,36	45,20	6,37	0,28	80,32	19,33	45,20
31	103,47		147,72		125,35		43,60	7,42		39,72		67,31
Maximum	270,69	274,27	261,83	239,42	213,06	227,72	211,46	37,47	8,92	tad	134,37	274,27
Rerata bulanan	149,80	148,65	140,84	141,89	100,05	110,57	83,45	17,04	1,28	tad	51,37	93,46
Minimum	72,19	77,22	87,74	68,27	58,90	58,90	43,60	4,49	0,14	tad	19,33	18,78
Rerata (1-15)	151,22	158,73	154,94	156,41	77,13	117,13	98,66	24,10	2,35	tad	49,81	73,49
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	148,47	137,02	127,62	127,37	121,54	104,01	69,19	10,43	0,20	#NUM!	52,93	112,17
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00

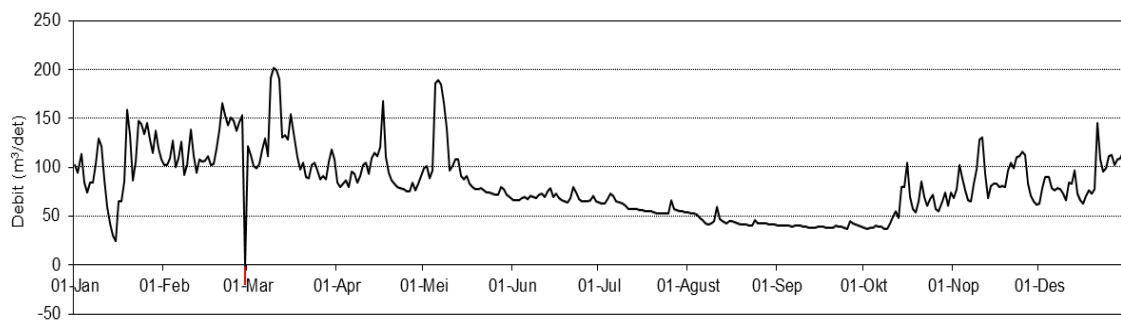


Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Kalibawang	Sungai	Progo	Persamaan Garis Lengkung Debit untuk $H < 0 \text{ m}$, $Q = 75,99 (H - 0,1)^{1,7}$ m , $Q = 75,99 (H - 0,1)^{1,7}$
No kode Pos	2-82-2-6	Luas DAS	1676 km ²	
No In Database				
Lintang Selatan	07°40'10"			
Bujur Timur	110°15'48"			

Tahun 2000

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	103	103	122	84,5	99,4	66,5	63,9	53,7	40,2	38	69,1	62,5
2	94,1	102	113	79,8	101	66,2	63,1	53,4	40,3	37,6	78,1	78,8
3	114	109	101	83,5	89	65,9	62,7	53,4	40,2	37,9	103	90
4	84,3	127	99,7	86,3	97	69,2	67,3	52	40,1	38,3	89,4	90,1
5	74,8	100	104	80	186	70,3	73,6	48,7	40,1	40,6	76,1	78,9
6	85	109	118	96	189	67,2	70,5	45,8	39,7	39,8	66,8	76,9
7	84,5	126	130	93,9	185	70,8	65,7	43	39,9	38,9	64,9	78,9
8	104	92,7	112	84,5	166	69,9	63,8	42,1	40	37	82,9	77,5
9	130	103	192	91,2	140	69,2	62,7	42,4	39,9	37,1	97,9	72,7
10	122	139	202	103	97	72,3	60,2	45	39,3	42,8	129	65,9
11	88,4	112	200	105	101	73,3	57,7	59,1	38,9	49,7	131	84,8
12	59,3	95,1	191	93,6	108	69,4	57,4	47,7	38,6	54,9	93,1	83,7
13	42,3	108	131	109	108	75,1	57,5	44,5	38,4	48,5	68,9	96,8
14	30,2	106	133	115	91	78,8	57	43,2	38,6	80,4	80,7	73
15	24,6	107	129	112	88,4	69,9	56,7	44,9	38,8	80	82,8	66,9
16	65,7	112	155	121	90,8	73,3	56,1	45,2	39	105	83,4	62,5
17	65,7	103	135	168	83,7	68,5	55,1	43,9	38,9	70,2	79,4	70,9
18	85,4	104	110	111	80	66,8	55,3	42,5	38,7	57,8	81,4	76,7
19	159	119	98,1	95	77,9	65,3	54,8	41,7	38,3	53,7	80,5	73,5
20	133	139	105	86,9	77,5	64,4	53,9	41,2	38,2	64,9	97,1	78,2
21	86,4	166	89,8	83,6	78,9	69,2	53,3	41	39,9	86	105	145
22	106	153	89	80,1	76,8	80,4	53,3	40,5	39,6	69,3	98,6	108
23	148	143	103	79	74,8	74,1	53	40,7	39,5	60,3	111	96,1
24	144	151	105	77,2	74,1	67,6	52,6	45,7	38,2	67,1	112	98,8
25	134	148	97,2	75,4	73	65,4	53,3	43,1	37,6	71,6	116	112
26	146	138	87,7	75,8	72,1	64,8	66	42,3	45,1	57,4	113	113
27	129	147	91,8	84,1	71,9	64,8	57,1	42,3	42,6	55,1	83,2	102
28	115	153	87,8	77,1	79,9	66	55,9	42,4	42,1	64,9	70,5	108
29	137 tad		106	83	77,7	70,5	55,5	41,3	40,4	74,6	65,8	109
30	120		118	91,5	72,4	65,6	54,6	41	39,7	60,7	61,6	116
31	108		108		69,6		54	41,1		74,8		102
Maximum	159,0	166,0	202,0	168,0	189,0	80,4	73,6	59,1	45,1	105,0	131,0	145,0
Rerata bulanan	100,7	122,0	121,4	93,5	99,3	69,4	58,8	45,0	39,7	57,9	89,1	88,7
Minimum	24,6	92,7	87,7	75,4	69,6	64,4	52,6	40,5	37,6	37,0	61,6	62,5
Rerata (1-15)	82,7	109,3	138,5	94,5	123,1	70,3	62,7	47,9	39,5	46,8	87,6	78,5
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	117,6	136,6	105,4	92,6	76,9	68,4	55,2	42,2	39,9	68,3	90,6	98,2
Jml. data kosong	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

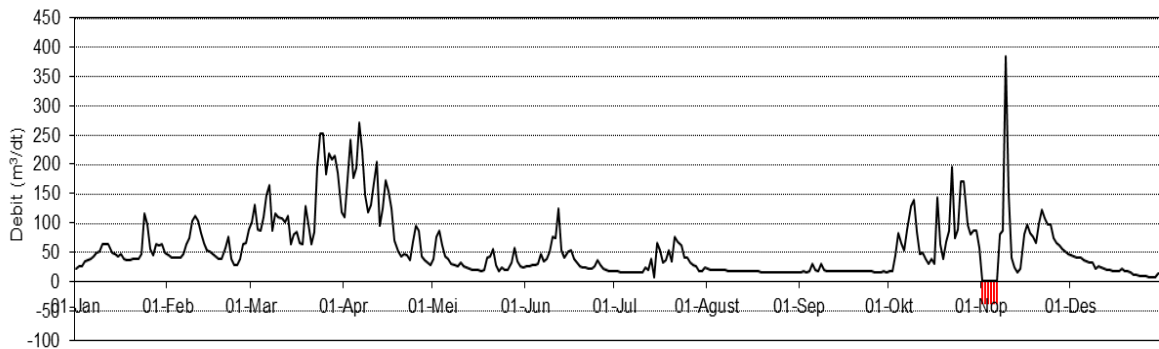


Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Progo-Kalibawang	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-2-6	Luas DAS	1676 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07°40'10"		
Bujur Timur	110°15'48"		

Tahun 2001

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	21,6	44,1	102	109	37,8	24,8	17	21,6	16	17 tad		44
2	24,8	39,6	131	174	75,6	26,4	16,5	20	16,5	17,5 tad		43,2
3	25,6	40,5	88,5	242	87,1	28,8	16	20	16	45 tad		39,6
4	33,6	39,6	87,2	176	60,5	28,8	15	20	17	81,9 tad		39,6
5	36	39,6	110	194	42,3	29,6	15	20	30,4	64,9 tad		36,9
6	39	46,5	147	270	38,7	47	15	20	20	53 tad		34,4
7	42,3	62,7	164	223	29,6	35,2	15	19	18	88,4	79,3	32,8
8	48	73,2	87,1	147	28	37,8	15	18,5	30,4	129	87,1	31,2
9	50	104	115	118	24,8	51,1	15,1	18,5	19	138	384	20,8
10	63,8	112	110	131	32,8	75,1	15,1	18,5	17	84,5	149	25,6
11	63,8	104	108	168	25,6	73,2	24	18,5	17	47	41,4	24,5
12	63,8	81,9	101	204	23,2	124	19	18	17	48	23,2	21,6
13	49	66	112	95,2	20,8	54	37,8	17,5	17	37,8	16	20
14	46	54	63,8	125	20	39,6	6,1	17	17	30,4	22,4	19
15	43,2	51	79,3	172	20	51	66	17	17	37,8	79,3	17,5
16	46,5	47	84,5	154	19	53	54	17	16,5	30,4	98	17
17	38,7	43,2	66	124	18,5	37,8	32	17	16,5	143	83,2	17
18	36	38,7	63,8	69,6	19	31,4	36	17	16,5	63,8	75,6	22,4
19	36	37,8	129	51	39,6	26,4	53	16	17	38,7	66	17
20	37,8	58,3	98	43,2	43,2	24	34,4	16	17,5	68,4	99,4	16,5
21	37,8	75,1	62,7	46	55	23,2	76,8	16	17	87,1	122	14,6
22	38,7	37,8	84,5	45	28	21,6	67,2	16	16,5	196	108	12,2
23	46	28	196	36	18	20,8	61,6	16	16,5	74,4	98	11
24	115	28	253	67,2	23,2	25,1	41,4	16	17,5	88,4	96,6	9,4
25	96,6	38,7	253	95,2	20	36,9	39,6	16	16,5	170	73,2	8,6
26	56,1	63,8	184	87,2	20,2	27,2	32,8	16	16	170	64,9	8,6
27	45	64,9	218	43,2	32	20,8	28	16	16	98	61,5	7,4
28	63,8	88,4	208	36	57,2	19	24,8	16	16	80,6	56,1	6,4
29	61,5	214	33	33,6	18	17	16	16,5	87,1	52	7,8	
30	63,8	186	28,8	26,4	17,5	16,5	16	16	87,1	47	12,6	
31	49	117		23,2		23,2	16		58,3		14,2	
Maximum	115,0	112,0	253,0	270,0	87,1	124,0	76,8	21,6	30,4	196,0	tad	44,0
Rerata bulanan	49,0	57,4	129,8	116,9	33,6	37,6	30,5	17,5	17,8	79,4	tad	21,1
Minimum	21,6	28,0	62,7	28,8	18,0	17,5	6,1	16,0	16,0	17,0	tad	6,4
Rerata (1-15)	43,4	63,9	107,1	169,9	37,8	48,4	20,5	18,9	19,0	61,3	tad	30,0
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
Rerata (16-31)	54,3	50,0	151,1	64,0	29,8	26,8	39,9	16,2	16,6	96,3	80,1	12,7
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

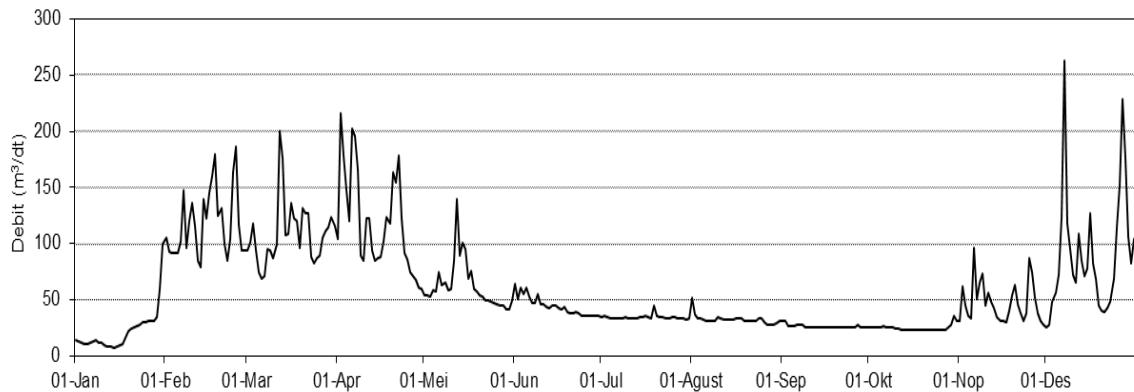


Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Progo-Kalibawang	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-2-6	Luas DAS	1676 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07°40'10"		
Bujur Timur	110°15'48"		

Tahun 2002

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	14	105	93,8	104	54	63,8	34,4	51	30,4	24,8	31,2	25,6
2	12,6	92,4	101	216	54	50	36	36,9	30,4	24,8	61,6	27,2
3	11,4	91	118	178	53	60,5	34,4	33,6	26,4	24,8	45	48
4	10,2	91	93,8	147	58,3	55	33,6	32,8	26,4	24,8	36	56,1
5	10,6	91	74,4	120	57,2	60,5	33,6	32	26,4	24,8	33,6	72
6	11,8	102	68,4	202	74,4	53	32,8	31,2	27,2	26,4	96,6	124
7	13	147	70,8	196	62,7	47	32,8	31,2	28	25,6	50	263
8	13,4	96,6	95,2	166	64,9	47	33,6	31,2	28	24,8	64,9	118
9	11,4	120	93,8	89,7	58,3	55	34,4	31,2	25,6	24,8	73,2	95,2
10	11	136	87,1	84,5	59,4	46	32,8	34,4	24,8	24	44,1	72
11	9,4	115	99,4	122	84,5	46	32,8	32,8	24,8	24	56,1	64,9
12	8,6	84,5	200	122	140	43,2	32,8	31,8	24,8	23,2	48	109
13	8,6	79,3	176	93,8	89,7	42,3	32,8	31,8	24,8	23,2	42,3	84,5
14	6,4	140	108	84,5	101	44,1	34,4	31,8	24,8	23,2	34,4	70,8
15	8,6	122	109	87,1	95,2	44,1	34,4	31,8	24,8	23,2	30,4	78
16	9	145	136	88,4	68,4	42,3	35,2	32,8	24,8	23,2	31,2	127
17	9,8	160	122	102	75,6	41,4	34,4	33,6	24,8	23,2	29,6	81,9
18	16,5	180	120	124	59,4	43,2	33,6	32,8	24,8	23,2	39,6	68,4
19	21,6	125	96,6	118	57,2	38,7	45	30,4	24,8	23,2	54	45
20	24	131	131	164	54	37,8	36	31,2	24,8	23,2	62,7	39,6
21	24,8	99,4	127	154	53	37,8	34,4	30,4	24,8	23,2	46	38,7
22	26,4	84,5	127	178	49	38,7	34,4	30,4	24,8	22,4	37,8	42,3
23	27,2	104	88,4	122	49	37,8	32,8	31,2	24,8	23,2	31,2	48
24	29,6	164	81,9	91	48	36	33,6	32,8	24,8	23,2	37,8	68,4
25	29,6	186	87,1	85,8	47	36	34,4	32,8	24,8	23,2	87,1	114
26	30,4	117	89,7	74,4	46	36	34,4	29,6	24,8	23,2	74,4	152
27	30,4	93,8	105	70,8	44,1	36	32,8	28	27,2	23,2	52	229
28	30,4	93,8	111	67,2	45	36	32,8	28	24,8	24,8	37,8	176
29	34,4		114	60,5	41,4	36	32,8	28	24,8	27,2	30,4	106
30	59,4		124	59,4	41,4	35,2	32	28,8	24,8	35,2	28	81,9
31	99,4		115		49		32,8	30,4		31,2		104
Maximum	99,4	186,0	200,0	216,0	140,0	63,8	45,0	51,0	30,4	35,2	96,6	263,0
Rerata bulanan	21,4	117,7	108,5	119,1	62,4	44,2	34,1	32,2	25,7	24,6	47,6	91,3
Minimum	6,4	79,3	68,4	59,4	41,4	35,2	32,0	28,0	24,8	22,4	28,0	25,6
Rerata (1-15)	10,7	107,5	105,9	134,2	73,8	50,5	33,7	33,7	26,5	24,4	49,8	87,2
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	31,4	129,5	111,0	104,0	51,7	37,9	34,5	30,7	25,0	24,8	45,3	95,1
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

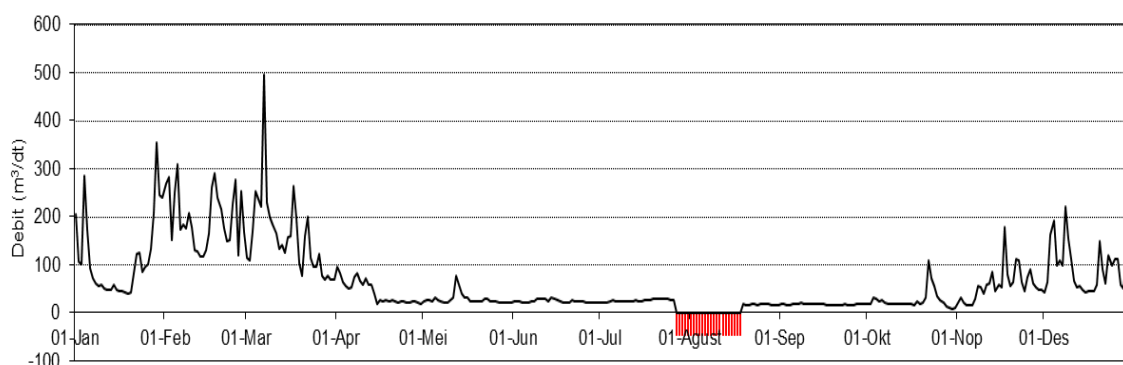


Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Progo-Kalibawang	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-2-6	Luas DAS	1676 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07°40'10"		
Bujur Timur	110°15'48"		

Tahun 2003

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	203	268	114	95,2	24	24	20 tad		17	17	19,5	41,4
2	106	281	109	80,6	26,4	24	20 tad		16,5	17,5	29,6	61,6
3	101	151	170	62,7	25,6	21,6	20 tad		16	29,6	19	162
4	283	249	251	54	24	20	24 tad		16	28,8	16	192
5	172	309	236	49	30,4	20	24,8 tad		16,5	22,4	15	98
6	91	172	220	52	26,4	20	24 tad		17,5	24,8	15,5	108
7	70,8	184	495	73,2	24	24	24 tad		18	20	28,8	98
8	60,5	174	227	81,9	20	24	24 tad		19	18,5	54	220
9	56,1	208	198	66	20	28	24 tad		18,5	18,5	53	154
10	57,2	178	184	58,3	25,6	28	24 tad		18	18	39,6	111
11	50	129	164	69,6	30,4	28	24 tad		18,5	18	57	64,9
12	48	127	131	58,3	75,6	28	24 tad		18,5	17,5	61	53
13	47	115	140	57,2	57,2	24	24,8 tad		17,5	17,5	85	54
14	58,3	115	125	37,8	38,7	30,4	24 tad		16,5	17	45	47
15	46	129	156	16,5	32	28	24 tad		17,5	16,5	57	42,3
16	44,1	164	160	26,4	29,8	25,6	24,8 tad		17	16,5	52	45
17	44,1	260	263	24	24	24	25,6 tad		16	16	178	43,2
18	40,5	289	196	25,6	24	20	26,4 tad		14,6	23,2	79,3	43,2
19	37,8	240	104	24	24	20	27,2	17,5	15	17,5	56,1	57,2
20	40,5	214	76,8	25,6	24	20	28	16	15,5	20,8	63,8	147
21	81,9	174	160	22,4	24	26,4	28	15	16	30,4	111	89,7
22	122	147	200	20	28	24	28	16,5	16	108	108	59,4
23	124	151	114	24	28	24	27,2	16,5	16,5	72	62,7	120
24	84,5	225	93,8	24	24	24	27,2	16	16	54	44,2	96,6
25	95,2	276	93,8	20	24	24	26,4	17,5	16	33,6	74,4	112
26	99,4	120	122	20	24	20	26,4	17,5	16	26,4	88,4	111
27	133	253	75,6	24	20	20 tad		17	17	19	59,4	58,3
28	206	166	68,4	24	20	20 tad		16,5	18,5	12,6	52	49
29	354		75,6	19	20	20 tad		16	18,5	9	47	115
30	245		67,2	17,5	20	20 tad		16	18,5	7,8	47	138
31	240		68,4		20	tad		16		8,2		99,4
Maximum	354,0	309,0	495,0	95,2	75,6	30,4	28,0	tad	19,0	108,0	178,0	220,0
Rerata bulanan	111,0	195,3	156,7	41,8	27,7	23,5	24,8	tad	17,0	25,1	57,3	93,3
Minimum	37,8	115,0	67,2	16,5	20,0	20,0	20,0	tad	14,6	7,8	15,0	41,4
Rerata (1-15)	96,7	185,9	194,7	60,8	32,0	24,8	23,3	tad	17,4	20,1	39,7	100,5
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
Rerata (16-31)	124,5	206,1	121,2	22,7	23,6	22,1	26,8	16,5	16,5	29,7	74,9	86,5
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0

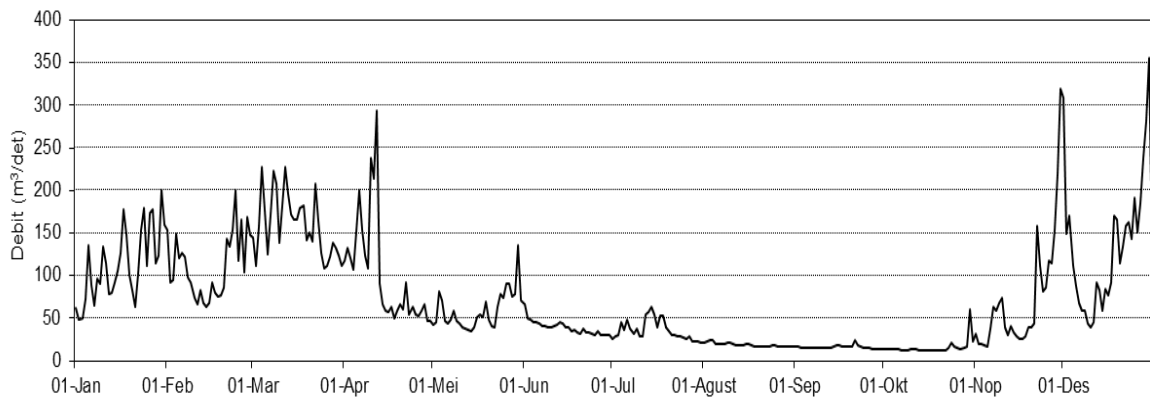


Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Kalibawang	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-2-6	Luas DAS	1676 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07°40'10"		
Bujur Timur	110°15'48"		

Tahun 2004

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	61,6	154	145	118	42,3	66,1	26,4	21,4	16	13,8	31,2	309
2	49	92,4	111	133	46	50	28,8	23,2	16	13,8	19	149
3	50	95,2	158	120	81,9	49	30,4	24	15,5	13,8	19,5	170
4	72	149	227	107	70,6	46	45	24	15,5	13,8	18,5	112
5	136	120	176	152	47	46	36	20	15	13,8	17	87,1
6	88,4	127	125	200	43,2	43,2	49	19,5	15	13	37,8	68,4
7	64,9	122	172	154	48	41,4	37,8	20	15	12,6	63,8	59,4
8	96,6	98	223	124	58,3	40,5	31,2	19,5	15	12,6	59,4	58,3
9	89,7	92,4	208	108	47	39,6	37,8	20,8	15	12,6	67,2	44,1
10	134	73,2	138	238	43,2	39,6	28,8	21,6	15	13	73,2	38,7
11	114	66	182	214	39,6	41,3	28,8	20	15	13	38,7	46
12	78	83,2	227	294	37,8	42,3	54	18,5	15	13	29,6	92,4
13	80,6	67,2	196	91	36	45	57,2	18,5	14,6	12,6	40,5	83,2
14	92,4	63,8	172	66	35,2	43,2	62,7	18,5	16,5	12,6	32,8	59,4
15	105	68,4	166	58,3	39,6	39,6	55	19,5	18	12,6	28	84,5
16	127	92,4	166	57,2	51	39,6	38,7	19,5	18	12,6	25,6	76,8
17	178	79,3	180	62,7	54	35,2	53	17,5	17	12,6	26,4	92,4
18	147	75,6	182	50	51	35,6	53	17	16,5	12,6	28	170
19	101	76,8	142	58,3	69,6	32,8	38,7	17	16	11,8	39,6	166
20	83,2	85,8	151	66	48	32	35,2	17	17	11,8	38,7	114
21	62,7	143	140	60,5	41,4	37,8	29,6	17	24,8	11,8	44	134
22	102	134	208	92,4	39,6	33,6	29,6	17	18	12,6	158	158
23	154	154	164	55	62,7	33,6	28,8	16,5	17	14,6	111	162
24	180	200	127	63,8	78	31,2	28	18	15	21,6	81,9	143
25	112	118	108	54	73,2	30,4	27,2	18	14,6	17	85,8	191
26	174	166	111	53	91	34,4	25,6	16,5	14,6	14,6	117	151
27	178	104	122	58,3	91	30,4	28	16	14,2	14,2	115	186
28	115	168	138	66	75,6	30,4	23,2	16	14,2	15	154	238
29	124	147	133	47	78	30,4	23,2	16	14,2	16,5	220	281
30	200	124	124	47	136	30,4	23,2	16	14,2	60,5	320	356
31	160	111	111	70,8	70,8	21,6	16	16	22,4	22,4	125	125
Maximum	200,0	200,0	227,0	294,0	136,0	66,1	62,7	24,0	24,8	60,5	320,0	356,0
Rerata bulanan	113,2	110,9	159,1	102,3	58,9	39,0	36,0	18,7	15,9	15,4	71,4	135,7
Minimum	49,0	63,8	108,0	47,0	35,2	30,4	21,6	16,0	14,2	11,8	17,0	38,7
Rerata (1-15)	87,5	98,1	175,1	145,2	47,7	44,9	40,6	20,6	15,5	13,1	38,4	97,4
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	137,4	124,6	144,2	59,4	69,4	33,2	31,7	16,9	16,4	17,6	104,3	171,5
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

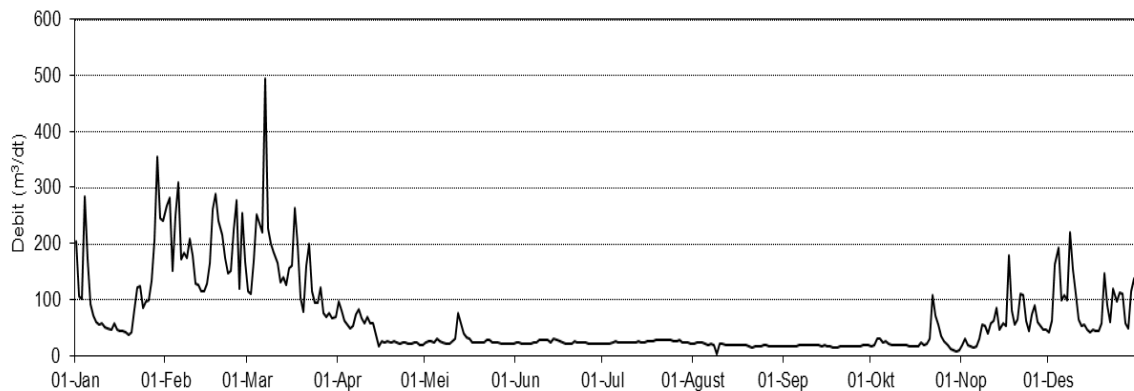


Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Progo-Kalibawang	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-2-6	Luas DAS	1676 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07°40'10"		
Bujur Timur	110°15'48"		

Tahun 2005

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	203,00	268,00	114,00	95,20	24,00	24,00	20,00	21,40	17,00	17,00	19,50	41,40
2	106,00	281,00	109,00	80,60	26,40	24,00	20,00	23,20	16,50	17,50	29,60	61,60
3	101,00	151,00	170,00	62,70	25,60	21,60	20,00	24,00	16,00	29,60	19,00	162,00
4	283,00	249,00	251,00	54,00	24,00	20,00	24,00	24,00	16,00	28,80	16,00	192,00
5	172,00	309,00	236,00	49,00	30,40	20,00	24,80	20,00	16,50	22,40	15,00	98,00
6	91,00	172,00	220,00	52,00	26,40	20,00	24,00	19,50	17,50	24,80	15,50	108,00
7	70,80	184,00	495,00	73,20	24,00	24,00	24,00	20,00	18,00	20,00	28,80	98,00
8	60,50	174,00	227,00	81,90	20,00	24,00	24,00	19,50	19,00	18,50	54,00	220,00
9	56,10	208,00	198,00	66,00	20,00	28,00	24,00	2,80	18,50	18,50	53,00	154,00
10	57,20	178,00	184,00	58,30	25,60	28,00	24,00	21,60	18,00	18,00	39,60	111,00
11	50,00	129,00	164,00	69,60	30,40	28,00	24,00	20,00	18,50	18,00	57,00	64,90
12	48,00	127,00	131,00	58,30	75,60	28,00	24,00	18,50	18,50	17,50	61,00	53,00
13	47,00	115,00	140,00	57,20	57,20	24,00	24,80	18,50	17,50	17,50	85,00	54,00
14	58,30	115,00	125,00	37,80	38,70	30,40	24,00	18,50	16,50	17,00	45,00	47,00
15	46,00	129,00	156,00	16,50	32,00	28,00	24,00	19,50	17,50	16,50	57,00	42,30
16	44,10	164,00	160,00	26,40	29,80	25,60	24,80	19,50	17,00	16,50	52,00	45,00
17	44,10	260,00	263,00	24,00	24,00	24,00	25,60	17,50	16,00	16,00	178,00	43,20
18	40,50	289,00	196,00	25,60	24,00	20,00	26,40	17,50	14,60	23,20	79,30	43,20
19	37,80	240,00	104,00	24,00	24,00	20,00	27,20	17,50	15,00	17,50	56,10	57,20
20	40,50	214,00	76,80	25,60	24,00	20,00	28,00	16,00	15,50	20,80	63,80	147,00
21	81,90	174,00	160,00	22,40	24,00	26,40	28,00	15,00	16,00	30,40	111,00	89,70
22	122,00	147,00	200,00	20,00	28,00	24,00	28,00	16,50	16,00	108,00	108,00	59,40
23	124,00	151,00	114,00	24,00	28,00	24,00	27,20	16,50	16,50	72,00	62,70	120,00
24	84,50	225,00	93,80	24,00	24,00	24,00	27,20	16,00	16,00	54,00	44,20	96,60
25	95,20	276,00	93,80	20,00	24,00	24,00	26,40	17,50	16,00	33,60	74,40	112,00
26	99,40	120,00	122,00	20,00	24,00	20,00	26,40	17,50	16,00	26,40	88,40	111,00
27	133,00	253,00	75,60	24,00	20,00	20,00	28,00	17,00	17,00	19,00	59,40	58,30
28	206,00	166,00	68,40	24,00	20,00	20,00	23,20	16,50	18,50	12,60	52,00	49,00
29	354,00		75,60	19,00	20,00	20,00	23,20	16,00	18,50	9,00	47,00	115,00
30	245,00		67,20	17,50	20,00	20,00	23,20	16,00	18,50	7,80	47,00	138,00
31	240,00		68,40		20,00		21,60	16,00		8,20		99,40
Maximum	354,0	309,0	495,0	95,2	75,6	30,4	28,0	24,0	19,0	108,0	178,0	220,0
Rerata bulanan	111,0	195,3	156,7	41,8	27,7	23,5	24,6	18,0	17,0	25,1	57,3	93,3
Minimum	37,8	115,0	67,2	16,5	20,0	20,0	20,0	2,8	14,6	7,8	15,0	41,4
Rerata (1-15)	96,7	185,9	194,7	60,8	32,0	24,8	23,3	19,4	17,4	20,1	39,7	100,5
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	124,5	206,1	121,2	22,7	23,6	22,1	25,9	16,8	16,5	29,7	74,9	86,5
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

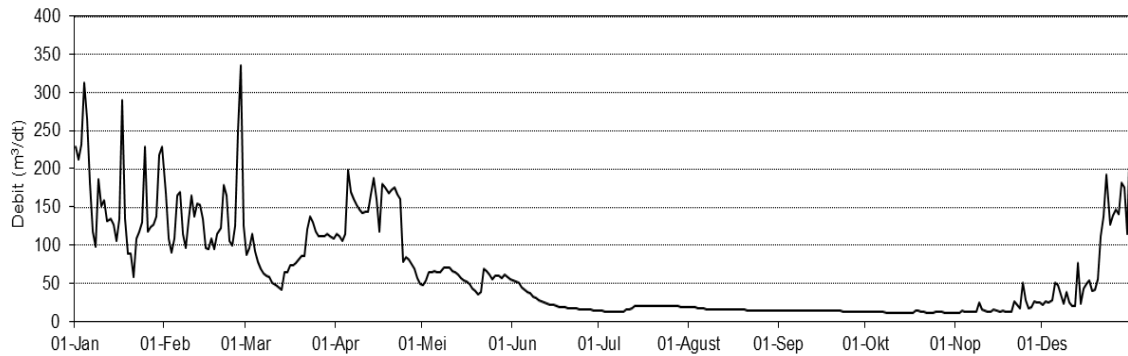


Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Progo-Kalibawang	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-2-6	Luas DAS	1676 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07°40'10"		
Bujur Timur	110°15'48"		

Tahun 2006

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	229	168	87,1	115	47	53	13,4	18,5	13,8	11,8	11,4	20,8
2	212	108	96,6	112	53	52	13,4	18,5	13,8	11,8	11,4	25,6
3	231	89,7	115	106	63,8	50	12,6	18	13,8	11,8	13,4	24,8
4	312	108	91	114	63,8	45	12,6	17,5	13,4	11,8	12,6	27,2
5	265	164	78	198	66	41,4	12,6	17	13,4	11,8	12,2	51
6	182	170	68,4	170	63,8	38,7	12,6	16,5	13,4	11,8	11,8	48
7	118	115	62,7	160	63,8	36	12,6	16	13,4	11,8	11,8	34,4
8	98	96,6	59,4	152	70,8	32,8	11,8	16	13,4	11,4	13	23,2
9	186	133	58,3	147	70,8	30,4	11,8	16	13,4	11,4	24,8	37,8
10	151	164	51	142	69,6	28	14,6	16	13,4	11,4	14,6	24
11	158	138	47	143	66	25,6	15	16	13,4	11,4	13,4	20
12	131	154	45	143	63,8	24,8	17,5	16	13,4	11,4	12,6	19,5
13	134	152	41,4	166	60,5	23,2	19,5	15,5	13,4	11,4	12,2	76,8
14	127	134	63,8	188	57,2	21,6	19,5	15	13,4	11,4	14,6	23,2
15	105	96,6	63,8	160	54	20,8	19,5	15	13,4	11	13,8	43,2
16	134	95,2	73,2	117	52	20	19,5	15	13,4	11	12,6	49
17	289	109	73,2	180	49	19	19,5	15	13,4	11	13,4	54
18	134	95,2	75,6	176	42,3	18,5	19,5	15	13,4	13,4	12,6	39,6
19	88,4	114	80,6	168	39,6	18	20	14,6	13,4	14,2	11,8	41,4
20	88	122	85,8	172	34,4	17,5	20	14,6	13,4	12,6	13	55
21	58,3	178	85,8	176	37,8	17	20	14,2	13,4	11,8	26,4	111
22	108	164	120	166	68,4	17	20	14,2	13,4	11,4	21,6	138
23	117	105	138	160	66	16,5	19,5	14,2	13	11,4	17	192
24	129	99,4	129	78	61,6	16	20	14,2	12,6	11,4	51	127
25	229	125	117	83,2	55	15	20	14,2	12,6	12,2	28	139
26	117	249	112	80,6	59,4	15	20	14,2	12,2	11,8	17	147
27	124	335	111	74,4	59,4	15	19,5	14,2	12,2	11,8	18	140
28	127	125	112	68,4	56,2	14,6	19,5	14,2	12,2	11,4	26,4	182
29	138		115	57,2	61,6	14,2	19	13,8	11,8	11,4	24	176
30	218		112	49	58,3	13,8	19	13,8	11,8	11,4	24,8	115
31	229		108		55		19	13,8		11,4		253
Maximum	312,0	335,0	138,0	198,0	70,8	53,0	20,0	18,5	13,8	14,2	51,0	253,0
Rerata bulanan	160,2	139,5	86,3	134,1	57,7	25,7	17,2	15,4	13,1	11,7	17,4	79,3
Minimum	58,3	89,7	41,4	49,0	34,4	13,8	11,8	13,8	11,8	11,0	11,4	19,5
Rerata (1-15)	175,9	132,7	68,6	147,7	62,3	34,9	14,6	16,5	13,5	11,6	13,6	33,3
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	145,5	147,4	103,0	120,4	53,5	16,5	19,6	14,3	12,8	11,9	21,2	122,4
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

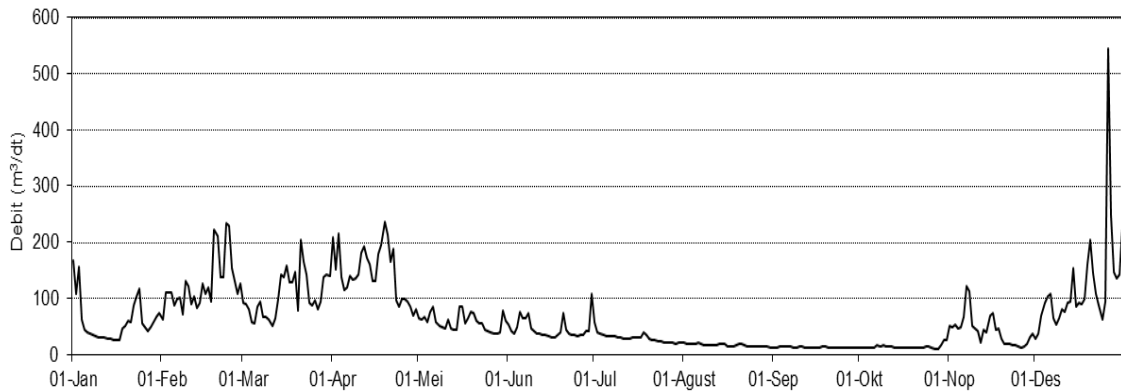


Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Kalibawang	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-2-6	Luas DAS	1676 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07°40'10"		
Bujur Timur	110°15'48"		

Tahun 2007

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	167,2	61,1	92,1	208,4	63,5	52,0	56,5	21,1	12,1	11,5	49,8	26,7
2	106,6	109,5	89,4	151,4	61,1	40,4	38,5	18,1	12,1	11,5	48,7	36,5
3	156,6	109,5	81,2	214,3	67,2	36,5	36,5	17,4	12,8	11,5	52,0	68,4
4	62,3	109,5	56,5	136,3	56,5	48,7	33,7	17,4	14,0	11,5	45,5	92,1
5	43,5	88,0	54,2	114,1	74,7	74,7	32,8	18,1	13,4	11,5	48,7	103,6
6	38,5	99,2	85,3	118,7	83,9	63,5	32,8	20,3	12,8	12,1	67,2	108,0
7	36,5	100,7	94,9	139,6	57,6	64,7	31,9	19,6	12,8	15,3	121,8	64,7
8	34,6	70,9	65,9	133,0	50,9	73,4	31,9	16,7	12,1	12,8	112,6	53,1
9	31,9	131,4	65,9	134,6	47,7	46,6	31,0	16,7	12,1	16,7	50,9	63,5
10	31,0	120,3	61,1	141,2	46,6	41,4	30,1	16,7	14,0	14,7	46,6	81,2
11	31,0	89,4	49,8	181,7	61,1	37,5	28,4	16,7	13,4	13,4	40,4	76,0
12	30,1	102,1	63,5	192,9	45,5	35,6	28,4	16,7	12,1	13,4	21,8	90,7
13	28,4	82,6	97,8	172,6	43,5	33,7	27,5	18,8	11,5	12,1	44,5	94,9
14	26,7	90,7	142,9	160,1	42,5	33,7	30,1	18,8	11,5	12,1	39,4	153,1
15	25,0	125,0	136,3	131,4	85,3	32,8	31,0	18,1	11,5	12,1	68,4	83,9
16	25,8	106,6	158,3	129,8	83,9	31,0	31,0	14,7	11,5	11,5	72,2	92,1
17	25,8	118,7	128,2	178,0	54,2	30,1	30,1	14,7	11,0	11,5	44,5	89,4
18	46,6	94,9	128,2	194,8	64,7	33,7	38,5	14,7	13,4	11,5	46,6	99,2
19	49,8	222,2	146,3	236,5	74,7	38,5	34,6	15,3	13,4	11,0	27,5	160,1
20	58,8	210,3	78,6	212,3	72,2	72,2	26,7	17,4	11,5	11,0	19,6	202,5
21	56,5	137,9	202,5	163,6	58,8	42,5	25,0	17,4	11,5	11,0	17,4	144,6
22	88,0	137,9	163,6	187,3	55,4	36,5	24,2	15,3	11,5	11,0	17,4	106,6
23	103,6	232,4	141,2	96,4	55,4	33,7	23,4	14,0	11,5	11,0	16,0	88,0
24	115,6	228,3	90,7	83,9	44,5	33,7	23,4	14,0	11,5	14,7	16,0	62,3
25	55,4	153,1	88,0	99,2	40,4	32,8	21,1	14,0	11,5	12,8	14,7	93,5
26	47,7	129,8	96,4	99,2	38,5	33,7	21,1	14,0	11,5	11,0	12,1	543,1
27	41,4	108,0	81,2	94,9	37,5	33,7	20,3	14,7	11,5	10,4	14,0	246,9
28	48,7	125,0	94,9	83,9	36,5	40,4	20,3	13,4	11,5	10,4	17,4	146,3
29	56,5		136,3	68,4	38,5	41,4	19,6	14,7	11,5	16,7	31,0	134,6
30	67,2		142,9	79,9	77,3	108,0	20,3	13,4	11,5	25,0	35,6	142,9
31	72,2		139,6		60,0		21,8	12,1		25,8		226,3
Maximum	167,2	232,4	202,5	236,5	85,3	108,0	56,5	21,1	14,0	25,8	121,8	543,1
Rerata bulanan	58,4	124,8	105,0	144,6	57,4	45,2	29,1	16,3	12,2	13,2	42,0	121,8
Minimum	25,0	61,1	49,8	68,4	36,5	30,1	19,6	12,1	11,0	10,4	12,1	26,7
Rerata (1-15)	56,6	99,3	82,5	155,3	59,2	47,7	33,4	18,1	12,6	12,8	57,2	79,8
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	60,0	154,2	126,1	133,9	55,8	42,8	25,1	14,6	11,7	13,5	26,8	161,2
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

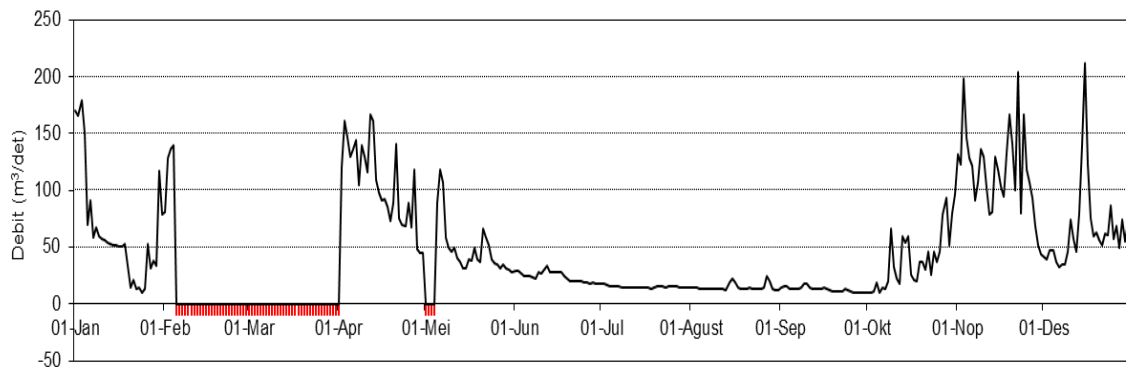


Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Kalibawang	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-2-6	Luas DAS	1676 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07°40'10"		
Bujur Timur	110°15'48"		

Tahun 2008

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	170,75	81,23	tad	tad	tad	29,22	17,39	14,02	14,67	9,81	131,39	41,44
2	165,38	128,17	tad	120,26	tad	29,22	17,39	14,28	16,01	10,38	123,40	39,45
3	179,86	136,28	tad	161,83	tad	26,66	16,69	14,28	15,33	10,95	198,67	47,66
4	149,68	139,58	tad	146,28	tad	25,00	16,01	13,38	13,38	18,82	146,28	47,66
5	69,64	tad	tad	129,77	89,36	25,00	16,01	13,38	13,38	10,38	128,17	36,54
6	90,74	tad	tad	136,28	118,70	24,19	15,33	13,38	12,75	14,02	121,82	32,80
7	58,80	tad	tad	144,60	106,55	23,39	15,33	13,38	12,75	13,38	90,74	34,64
8	67,17	tad	tad	105,07	58,80	22,60	14,67	13,38	14,02	19,55	106,55	34,64
9	59,97	tad	tad	139,58	49,81	27,50	14,67	13,38	17,39	65,95	136,28	45,55
10	57,65	tad	tad	129,77	45,55	26,66	14,67	12,75	17,39	32,80	129,77	74,70
11	56,50	tad	tad	115,61	49,81	30,10	14,67	12,75	14,67	21,82	102,14	57,65
12	54,23	tad	tad	167,16	40,44	33,71	14,67	12,75	13,38	18,10	78,59	45,55
13	53,11	tad	tad	161,83	36,54	28,36	14,67	12,14	13,38	59,97	81,23	79,91
14	52,00	tad	tad	109,54	31,89	28,36	14,67	18,82	13,38	54,23	129,77	139,58
15	52,00	tad	tad	97,80	31,89	27,50	14,67	22,60	13,38	59,97	118,70	212,29
16	50,90	tad	tad	90,74	39,45	27,50	14,02	18,82	14,67	25,82	103,60	123,40
17	50,90	tad	tad	92,14	38,47	28,36	14,02	14,67	13,38	21,05	94,95	75,99
18	53,11	tad	tad	85,25	49,81	25,00	13,38	13,38	12,14	19,55	133,01	59,97
19	33,71	tad	tad	73,42	39,45	22,60	14,67	13,38	11,54	36,54	167,16	63,53
20	14,67	tad	tad	89,36	37,50	20,30	15,33	13,38	11,54	37,50	141,24	56,50
21	21,05	tad	tad	141,24	65,95	20,30	15,33	14,02	10,95	30,10	100,68	52,00
22	13,38	tad	tad	75,99	58,80	19,55	15,33	13,38	10,95	46,60	204,46	62,33
23	14,67	tad	tad	69,64	52,00	19,55	14,67	13,38	12,75	25,82	79,91	61,15
24	10,38	tad	tad	68,40	39,45	19,55	15,33	13,38	12,14	45,55	167,16	86,61
25	12,75	tad	tad	89,36	35,58	18,82	15,33	12,75	10,95	36,54	118,70	57,65
26	53,11	tad	tad	67,17	34,64	18,82	15,33	14,67	9,81	45,55	106,55	68,40
27	30,99	tad	tad	118,70	31,89	18,10	15,33	25,00	9,81	78,59	93,54	49,81
28	38,47	tad	tad	48,73	34,64	18,82	14,67	19,55	10,38	93,54	68,40	74,70
29	33,71	tad	tad	44,50	31,89	18,10	14,02	13,38	9,81	52,00	52,00	55,36
30	117,15		tad	44,50	30,10	18,10	14,02	12,14	9,81	79,91	43,47	73,42
31	78,59		tad		28,36		14,02	12,14		96,37		93,54
Maximum	179,86	tad	tad	167,16	118,70	33,71	17,39	25,00	17,39	96,37	204,46	212,29
Rerata bulanan	63,39	tad	tad	105,67	48,42	24,03	15,04	14,58	12,86	38,42	116,61	67,24
Minimum	10,38	tad	tad	44,50	28,36	18,10	13,38	12,14	9,81	9,81	43,47	32,80
Rerata (1-15)	89,17	tad	tad	133,24	59,94	27,17	15,43	14,31	14,35	28,01	121,57	64,67
Jml. data kosong	-	11,00	15,00	1,00	4,00	-	-	-	-	-	-	-
Rerata (16-31)	39,22	tad	tad	79,94	40,50	20,90	14,67	14,84	11,38	48,19	111,66	69,65
Jml. data kosong	-	14,00	16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-

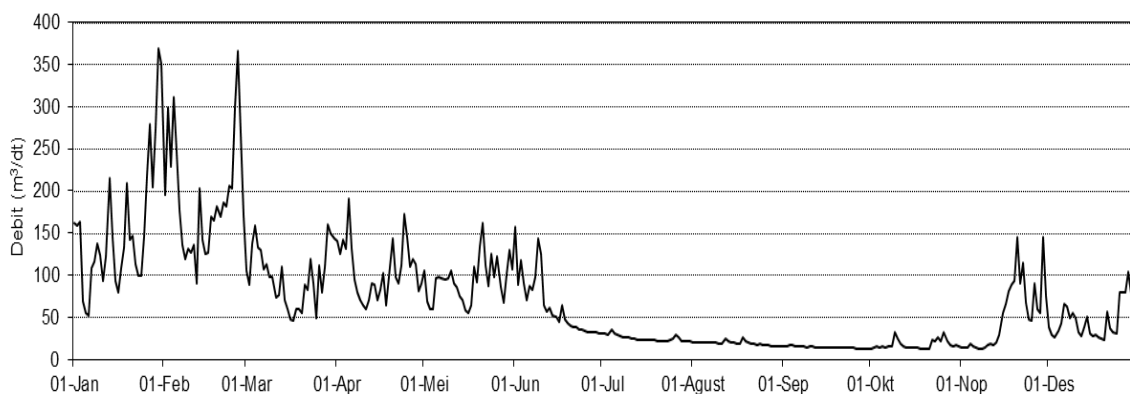


Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Kalibawang	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-2-6	Luas DAS	1676 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07°40'10"		
Bujur Timur	110°15'48"		

Tahun 2009

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	161,8	194,8	105,1	139,6	105,1	156,6	30,1	20,3	15,3	12,1	13,4	37,5
2	158,3	299,3	88,0	125,0	68,4	88,0	30,1	20,3	15,3	13,4	13,4	29,2
3	163,6	228,3	137,9	141,2	58,8	117,2	28,4	19,6	16,7	14,7	13,4	25,8
4	68,4	310,8	158,3	131,4	60,0	90,7	35,6	19,6	16,7	14,0	18,8	33,7
5	54,2	244,8	133,0	191,1	96,4	69,6	30,1	20,3	16,0	14,7	16,0	43,5
6	52,0	176,2	129,8	131,4	97,8	86,6	28,4	20,3	16,0	14,0	13,4	65,9
7	108,0	136,3	106,6	94,9	96,4	82,6	27,5	19,6	14,7	14,7	12,1	62,3
8	115,6	118,7	112,6	78,6	94,9	97,8	26,7	19,6	14,7	15,3	12,1	48,7
9	137,9	131,4	97,8	69,6	96,4	142,9	26,7	19,6	14,0	32,8	13,4	54,2
10	123,4	126,6	97,8	64,7	105,1	125,0	25,8	18,8	14,7	24,2	17,4	48,7
11	93,5	136,3	73,4	60,0	89,4	63,5	25,0	18,8	14,7	18,8	18,1	31,9
12	121,8	90,7	76,0	69,6	85,3	56,5	25,0	24,2	14,0	16,0	17,4	27,5
13	214,3	202,5	109,5	90,7	74,7	61,1	23,4	21,1	14,0	14,0	20,3	37,5
14	144,6	141,2	70,9	88,0	69,6	52,0	23,4	20,3	14,0	14,0	29,2	49,8
15	93,5	125,0	58,8	69,6	57,6	49,8	22,6	19,6	13,4	14,0	55,4	30,1
16	79,9	126,6	47,7	82,6	54,2	44,5	23,4	18,8	13,4	14,0	65,9	27,5
17	108,0	169,0	45,5	102,1	64,7	64,7	22,6	18,8	13,4	13,4	81,2	29,2
18	133,0	165,4	60,0	63,5	109,5	47,7	22,6	25,8	13,4	12,8	88,0	26,7
19	208,4	181,7	58,8	109,5	92,1	42,5	22,6	21,1	13,4	12,8	93,5	24,2
20	141,2	169,0	55,4	142,9	134,6	40,4	21,8	19,6	13,4	12,1	144,6	23,4
21	146,3	185,4	88,0	97,8	161,8	38,5	21,8	18,8	13,4	12,1	89,4	56,5
22	112,6	181,7	82,6	89,4	111,0	37,5	21,8	18,1	13,4	22,6	114,1	36,5
23	99,2	206,4	118,7	111,0	86,6	35,6	21,8	17,4	13,4	21,1	67,2	32,8
24	99,2	202,5	89,4	172,6	125,0	35,6	22,6	18,1	13,4	25,8	46,6	31,0
25	146,3	299,3	48,7	144,6	97,8	33,7	25,0	17,4	13,4	21,8	45,5	79,9
26	218,2	365,7	111,0	109,5	121,8	32,8	28,4	16,7	12,1	32,8	89,4	79,9
27	279,2	268,2	79,9	118,7	85,3	32,8	25,8	16,7	12,1	21,8	58,8	78,6
28	204,5	170,7	109,5	112,6	67,2	31,9	21,8	16,0	12,1	16,7	55,4	103,6
29	274,8		160,1	81,2	100,7	31,9	21,1	16,0	11,5	15,3	144,6	77,3
30	368,2		149,7	89,4	129,8	31,0	21,1	16,0	11,5	17,4	74,7	125,0
31	351,0		142,9		106,6		21,1	16,0		14,7		100,7
Maximum	368,2	365,7	160,1	191,1	161,8	156,6	35,6	25,8	16,7	32,8	144,6	125,0
Rerata bulanan	154,2	191,2	96,9	105,8	93,7	64,0	25,0	19,1	13,9	17,2	51,4	50,3
Minimum	52,0	90,7	45,5	60,0	54,2	31,0	21,1	16,0	11,5	12,1	12,1	23,4
Rerata (1-15)	120,7	177,5	103,7	103,0	83,7	89,3	27,2	20,1	14,9	16,5	18,9	41,8
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	185,6	207,1	90,5	108,5	103,1	38,7	22,8	18,2	12,9	17,9	83,9	58,3
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

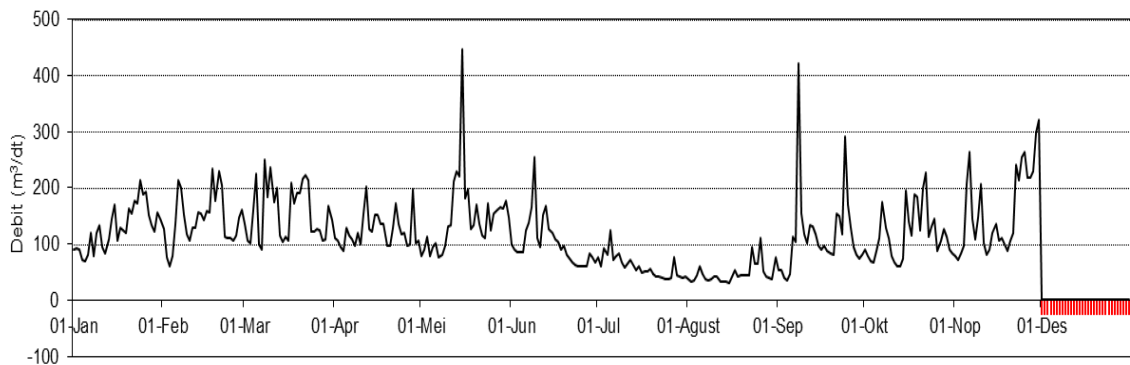


Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Kalibawang	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-2-6	Luas DAS	1676 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	07°40'10"		
Bujur Timur	110°15'48"		

Tahun 2010

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	90,7	126,6	134,6	109,5	78,6	99,2	76,0	36,5	53,1	90,7	78,6	tad
2	92,1	76,0	105,1	106,6	90,7	89,4	61,1	33,7	53,1	78,6	70,9	tad
3	90,7	60,0	100,7	93,5	112,6	85,3	92,1	35,6	40,4	68,4	83,9	tad
4	72,2	78,6	160,1	86,6	78,6	85,3	81,2	43,5	35,6	65,9	97,8	tad
5	69,6	136,3	224,3	129,8	93,5	85,3	123,4	61,1	46,6	86,6	206,4	tad
6	79,9	212,3	99,2	114,1	100,7	123,4	70,9	45,5	112,6	109,5	263,9	tad
7	120,3	200,6	90,7	108,0	77,3	137,9	78,6	37,5	103,6	174,4	144,6	tad
8	78,6	151,4	249,0	97,8	79,9	165,4	83,9	34,6	421,6	128,2	108,0	tad
9	120,3	117,2	183,6	118,7	97,8	255,3	67,2	36,5	153,1	111,0	148,0	tad
10	133,0	106,6	236,5	99,2	131,4	111,0	58,8	41,4	117,2	78,6	206,4	tad
11	94,9	129,8	174,4	154,8	133,0	94,9	64,7	42,5	102,1	65,9	102,1	tad
12	83,9	128,2	198,7	202,5	210,3	151,4	70,9	33,7	133,0	60,0	79,9	tad
13	108,0	156,6	114,1	126,6	228,3	167,2	62,3	31,9	131,4	60,0	90,7	tad
14	144,6	153,1	103,6	121,8	220,2	126,6	54,2	33,7	117,2	73,4	118,7	tad
15	170,7	142,9	112,6	151,4	445,4	120,3	60,0	31,0	96,4	194,8	134,6	tad
16	106,6	158,3	106,6	151,4	181,7	108,0	49,8	42,5	90,7	141,2	105,1	tad
17	129,8	156,6	208,4	136,3	196,8	103,6	50,9	54,2	97,8	114,1	111,0	tad
18	123,4	234,4	172,6	136,3	126,6	89,4	52,0	42,5	88,0	189,2	99,2	tad
19	120,3	176,2	191,1	97,8	133,0	96,4	55,4	43,5	82,6	183,6	88,0	tad
20	163,6	228,3	191,1	97,8	169,0	79,9	45,5	43,5	80,2	125,0	106,6	tad
21	153,1	204,5	216,2	128,2	136,3	74,7	42,5	44,5	154,8	200,6	120,3	tad
22	176,2	112,6	222,2	172,6	114,1	67,2	41,4	43,5	149,7	226,3	240,6	tad
23	172,6	111,0	214,3	134,6	109,5	62,3	39,4	94,9	117,2	112,6	212,3	tad
24	212,3	109,5	121,8	117,2	172,6	61,1	37,5	64,7	290,3	131,4	255,3	tad
25	189,2	105,1	121,8	118,7	123,4	61,1	36,5	64,7	170,7	144,6	263,9	tad
26	192,9	115,6	126,6	96,4	153,1	60,0	40,4	111,0	129,8	88,0	218,2	tad
27	151,4	146,3	123,4	99,2	160,1	60,0	77,3	50,9	94,9	105,1	218,2	tad
28	133,0	160,1	106,6	196,8	165,4	83,9	44,5	42,5	81,2	126,6	230,3	tad
29	121,8	108,0	100,7	163,6	76,0	41,4	38,5	73,4	112,6	112,6	297,1	tad
30	156,6	167,2	105,1	176,2	65,9	65,9	39,4	37,5	81,2	89,4	320,1	tad
31	144,6	142,9	142,9	148,0	148,0	41,4	77,3	82,6	82,6	82,6	82,6	tad
Maximum	212,3	234,4	249,0	202,5	445,4	255,3	123,4	111,0	421,6	226,3	320,1	tad
Rerata bulanan	128,9	142,7	155,7	123,7	148,6	101,6	59,4	47,6	116,7	116,7	160,7	tad
Minimum	69,6	60,0	90,7	86,6	77,3	60,0	36,5	31,0	35,6	60,0	70,9	tad
Rerata (1-15)	103,3	131,7	152,5	121,4	145,2	126,5	73,7	38,6	114,5	96,4	129,0	tad
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Rerata (16-31)	153,0	155,3	158,8	125,9	151,8	76,6	46,0	56,0	118,8	135,8	192,4	tad
Jml. data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16

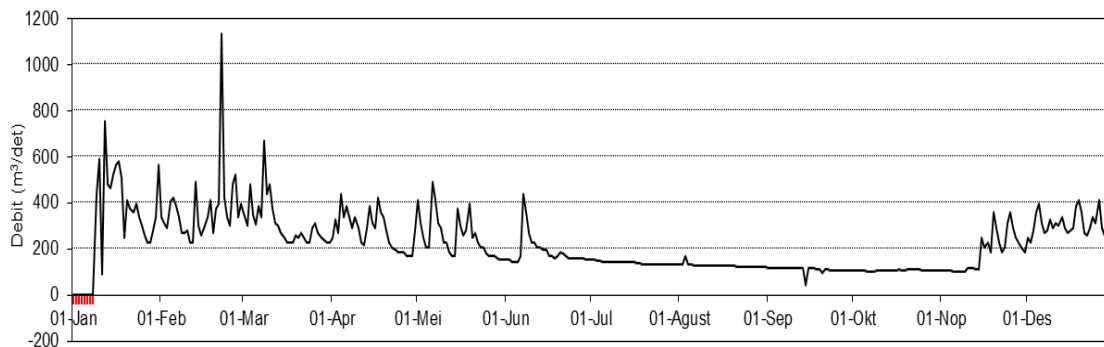


Debit Harian (m³/dt)

Nama Pos	Kalibawang	Sungai	Progo
No kode Pos	2-82-2-6	Luas DAS	1676 km ²
No In Database			
Lintang Selatan	7,65647		
Bujur Timur	110,2642		

Tahun 2012

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	tad	336,60	353,46	246,89	411,22	151,40	151,40	129,77	118,70	103,60	105,07	246,89
2	tad	313,11	301,62	329,48	313,11	151,40	151,40	129,77	118,70	103,60	103,60	226,28
3	tad	290,32	478,03	268,24	246,89	142,92	146,28	168,95	118,70	103,60	103,60	279,19
4	tad	406,06	348,61	437,45	206,40	142,92	146,28	129,77	118,70	103,60	103,60	360,79
5	tad	424,25	306,20	336,60	206,40	142,92	144,60	129,77	118,70	103,60	100,68	398,36
6	tad	385,67	385,67	385,67	491,88	168,95	144,60	128,17	118,70	102,14	100,68	313,11
7	tad	336,60	336,60	336,60	411,22	437,45	144,60	128,17	118,70	102,14	102,14	268,24
8	tad	268,24	670,61	290,32	313,11	360,79	142,92	128,17	118,70	102,14	102,14	279,19
9	437,45	268,24	437,45	336,60	290,32	268,24	142,92	126,57	118,70	106,55	102,14	324,77
10	593,38	279,19	478,03	290,32	226,28	226,28	142,92	126,57	118,70	106,55	118,70	290,32
11	89,36	226,28	373,14	226,28	226,28	226,28	142,92	126,57	118,70	105,07	114,08	313,11
12	751,69	226,28	313,11	216,25	187,29	206,40	142,92	126,57	118,70	105,07	114,08	301,62
13	478,03	491,88	301,62	290,32	168,95	206,40	142,92	126,57	115,61	105,07	112,56	336,60
14	464,34	301,62	268,24	385,67	168,95	196,75	142,92	126,57	41,44	103,60	112,56	290,32
15	520,08	257,48	246,89	313,11	373,14	196,75	142,92	124,98	114,08	103,60	246,89	268,24
16	563,58	290,32	226,28	290,32	301,62	168,95	142,92	124,98	114,08	106,55	206,40	279,19
17	578,40	336,60	226,28	424,25	257,48	168,95	139,58	124,98	114,08	109,54	226,28	290,32
18	505,90	411,22	226,28	360,79	279,19	160,07	139,58	124,98	112,56	108,04	187,29	385,67
19	246,89	268,24	257,48	336,60	398,36	168,95	134,64	124,98	112,56	108,04	360,79	411,22
20	411,22	373,14	246,89	279,19	246,89	187,29	134,64	124,98	96,37	111,05	290,32	360,79
21	373,14	398,36	268,24	226,28	268,24	178,02	134,64	123,40	111,05	109,54	226,28	268,24
22	360,79	1.132,63	246,89	206,40	226,28	168,95	134,64	123,40	111,05	109,54	187,29	257,48
23	398,36	424,25	226,28	196,75	206,40	160,07	134,64	123,40	108,04	109,54	204,46	290,32
24	336,60	336,60	226,28	187,29	206,40	160,07	134,64	123,40	108,04	109,54	313,11	336,60
25	301,62	301,62	290,32	187,29	178,02	160,07	134,64	121,82	106,55	106,55	360,79	313,11
26	257,48	478,03	313,11	187,29	168,95	160,07	134,64	121,82	106,55	106,55	290,32	411,22
27	226,28	520,08	268,24	168,95	168,95	160,07	131,39	121,82	106,55	106,55	246,89	290,32
28	226,28	336,60	246,89	168,95	168,95	160,07	131,39	120,26	106,55	103,60	226,28	257,48
29	279,19	398,36	236,49	168,95	160,07	151,40	129,77	120,26	105,07	103,60	206,40	360,79
30	336,60		226,28	279,19	151,40	151,40	129,77	120,26	105,07	105,07	187,29	301,62
31	563,58		226,28		151,40		129,77	120,26		105,07		336,60
Maximum	tad	1.132,63	670,61	437,45	491,88	437,45	151,40	168,95	118,70	111,05	360,79	411,22
Rerata bulanan	tad	373,03	308,32	278,61	250,97	189,68	139,48	126,51	110,66	105,75	182,09	311,23
Minimum	tad	226,28	226,28	168,95	151,40	142,92	129,77	120,26	41,44	102,14	100,68	226,28
Rerata (1-15)	tad	320,79	373,29	312,65	282,76	215,06	144,83	130,46	113,04	104,00	116,17	299,80
Jml. data kosong	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rerata (16-31)	372,87	429,00	247,41	244,57	221,16	164,30	134,46	122,81	108,28	107,40	248,01	321,94
Jml. data kosong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



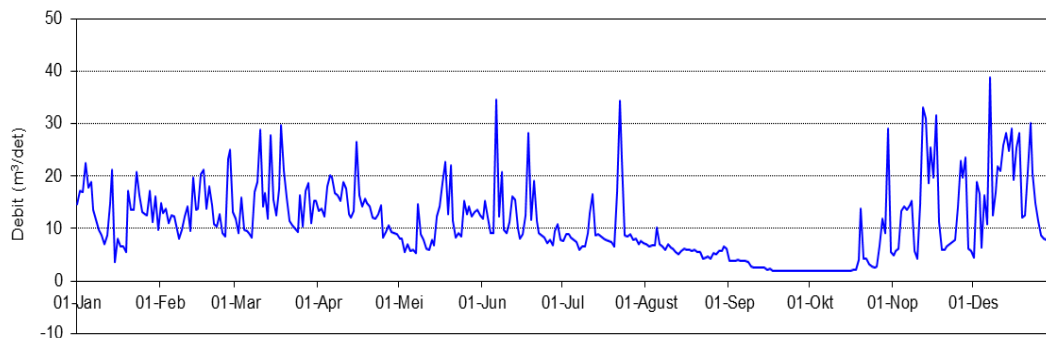
Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Kranggan	River	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	-7,342143		
Bujur Timur	110,2072		

Persamaan Garis Lengkung Debit
untuk $H > 3 \text{ m}$, $Q = 20.15 (H - 0.65)^{1.5}$
$m, Q = (H -)^0$

Tahun 2013

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	14,67	14,78	11,80	13,35	8,14	11,97	7,56	7,05	3,94	1,94	4,91	4,54
2	17,20	13,00	9,21	13,79	8,00	15,24	8,82	6,49	3,94	1,94	5,68	18,85
3	17,01	13,79	15,88	12,40	5,48	12,05	8,82	6,70	3,94	1,94	6,08	16,63
4	22,41	11,05	9,76	17,97	6,98	9,21	8,22	6,77	3,99	1,94	13,35	6,29
5	17,88	12,48	9,60	20,15	5,68	9,05	7,85	10,24	3,82	1,94	14,15	16,35
6	18,85	12,40	9,13	19,65	5,88	34,58	7,48	6,91	3,88	1,94	13,61	10,89
7	13,53	9,68	8,22	16,73	5,42	12,23	5,88	6,63	3,82	1,94	14,42	38,88
8	11,72	8,00	17,01	16,35	14,69	20,86	6,49	6,02	3,70	1,94	15,24	12,57
9	9,68	9,68	18,85	15,33	8,90	9,76	6,63	6,91	2,72	1,94	5,68	16,92
10	8,75	12,31	28,95	18,95	7,77	9,13	9,13	6,42	2,52	1,94	4,35	21,89
11	6,91	14,24	14,33	17,68	6,08	11,30	13,00	6,08	2,52	1,94	14,69	21,06
12	8,75	9,60	16,73	12,74	5,88	16,16	16,63	5,62	2,52	1,94	33,02	25,83
13	14,87	19,85	11,80	12,05	7,85	15,61	8,67	5,16	2,52	1,94	30,91	28,27
14	21,27	13,53	27,71	13,44	6,84	9,92	8,98	5,68	2,47	1,94	18,66	24,85
15	3,53	13,79	15,51	26,60	12,40	8,00	8,60	6,08	2,22	1,94	25,50	29,18
16	8,07	20,45	12,48	16,35	14,15	8,98	8,00	5,88	2,27	1,94	19,85	19,25
17	6,49	21,17	17,68	14,24	18,66	12,57	7,77	5,88	1,94	2,22	31,61	25,50
18	6,49	13,70	29,64	15,79	22,72	28,27	7,56	5,75	1,94	2,13	11,30	28,16
19	5,48	18,07	20,96	14,78	12,74	11,63	7,48	6,02	1,94	3,99	6,02	12,05
20	17,11	14,42	15,88	14,15	21,99	19,05	6,49	5,55	1,94	13,88	5,88	12,57
21	13,53	10,89	11,55	12,14	11,47	11,55	16,92	5,48	1,94	4,17	6,63	21,06
22	13,61	10,32	10,64	11,89	8,22	9,05	34,34	4,17	1,94	4,17	6,91	30,21
23	20,86	12,83	10,00	12,65	9,05	8,75	23,46	4,41	1,94	3,15	7,34	20,66
24	16,45	9,21	9,44	14,42	8,52	8,29	8,67	4,72	1,94	2,83	7,92	14,87
25	13,26	8,52	16,45	8,29	15,33	7,12	8,60	4,35	1,94	2,52	14,15	11,38
26	12,83	23,25	10,32	9,36	12,65	7,77	8,82	5,29	1,94	2,83	22,93	8,67
27	12,57	25,07	17,20	10,72	14,24	6,70	7,77	5,16	1,94	6,70	19,65	8,00
28	17,30	13,18	18,66	9,29	12,31	9,60	8,14	5,81	1,94	11,80	23,56	7,77
29	11,22		11,13	9,21	13,18	10,80	7,05	5,75	1,94	9,13	6,08	7,34
30	16,07		15,33	8,82	13,61	7,92	7,63	6,49	1,94	29,07	5,68	5,29
31	9,76		15,24		12,48		7,12	6,08		5,48		6,49
Maximum	22,41	25,07	29,64	26,60	22,72	34,58	34,34	10,24	3,99	29,07	33,02	38,88
Rerata bulanan	13,17	13,90	15,07	14,31	10,88	12,44	9,95	5,99	2,60	4,36	13,86	17,17
Minimum	3,53	8,00	8,22	8,29	5,42	6,70	5,88	4,17	1,94	1,94	4,35	4,54
Rerata (1-15)	13,80	12,54	14,97	16,48	7,73	13,67	8,85	6,58	3,23	1,94	14,68	19,53
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	12,57	15,47	15,16	12,14	13,83	11,20	10,99	5,43	1,96	6,63	13,03	14,96
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



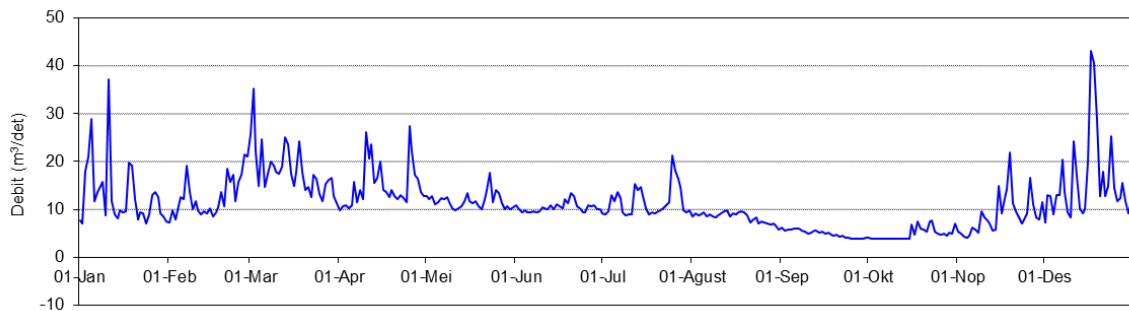
Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Kranggan	River	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	-7,342143		
Bujur Timur	110,2072		

Persamaan Garis Lengkung Debit
untuk H > 3 m , Q = 20.15 (H - 0.65) ^ 1,5
m , Q = (H -) ^ 0

Tahun 2014

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	7,63	7,34	25,72	9,84	12,83	10,80	9,13	8,44	6,29	4,17	5,29	7,20
2	7,12	9,84	35,30	10,56	12,05	10,08	8,90	9,13	5,55	3,82	4,91	13,00
3	18,07	8,00	22,09	10,80	12,83	9,36	9,60	8,67	5,75	3,82	4,35	12,83
4	21,06	9,84	14,96	10,32	11,05	9,84	13,09	9,05	5,88	3,82	3,99	8,90
5	28,84	12,65	24,63	10,80	11,55	9,36	11,80	9,36	5,95	3,82	4,54	12,91
6	11,80	12,05	14,69	15,70	12,31	9,29	13,61	8,44	6,08	3,82	6,22	13,09
7	13,61	19,05	17,49	11,55	12,05	9,60	12,31	8,90	5,95	3,82	5,68	20,35
8	14,96	13,61	19,95	14,15	12,57	9,29	9,36	8,44	5,48	3,82	5,10	13,61
9	15,79	10,08	19,25	12,05	11,55	9,52	8,67	8,22	5,29	3,82	9,60	9,36
10	8,67	11,80	17,78	26,05	10,32	10,40	8,90	8,67	4,91	3,82	8,22	8,22
11	37,26	9,84	17,40	20,55	9,84	10,16	8,90	9,13	5,10	3,82	7,63	24,20
12	11,63	8,90	18,85	23,56	10,32	10,08	15,24	9,60	5,48	3,82	7,12	17,11
13	8,98	9,52	25,07	15,61	10,56	10,80	14,15	9,76	5,55	3,82	5,48	10,16
14	8,14	9,13	23,67	16,63	11,80	10,08	14,78	8,44	5,23	3,82	5,68	9,21
15	9,84	10,32	17,49	20,05	13,35	11,05	12,83	9,13	5,29	3,82	14,87	10,08
16	9,36	8,44	14,87	14,15	11,63	10,56	10,32	8,90	4,97	6,77	9,13	19,95
17	9,52	9,29	17,88	13,61	11,30	10,24	8,90	9,29	5,10	4,72	12,40	43,10
18	19,85	10,40	24,31	12,48	11,80	12,23	9,36	9,60	4,72	7,56	14,24	40,53
19	19,15	13,61	17,78	14,15	10,72	11,30	9,13	9,36	4,54	6,08	21,99	28,73
20	12,05	10,56	14,15	12,83	10,08	13,44	9,60	8,67	4,72	5,68	11,30	12,83
21	8,00	18,56	14,69	12,05	12,05	12,74	9,84	7,34	4,23	5,29	9,52	17,97
22	9,36	15,79	12,57	13,09	14,15	10,72	10,32	7,92	4,54	7,56	8,22	12,83
23	9,13	17,30	17,20	12,31	17,68	10,32	10,80	8,37	4,17	7,77	6,98	14,87
24	7,12	11,80	16,35	11,55	11,55	9,44	11,47	7,12	3,99	5,29	8,22	25,39
25	8,90	15,79	13,18	27,49	13,97	9,44	21,17	7,56	3,88	4,91	9,21	14,51
26	13,09	17,20	11,80	22,09	13,35	10,80	18,07	7,34	3,82	4,66	16,63	11,80
27	13,61	21,47	15,24	17,30	11,30	10,72	16,35	7,12	3,82	4,91	11,05	12,40
28	12,57	20,96	16,26	16,35	10,08	10,97	14,69	6,91	3,82	4,54	8,22	15,61
29	9,21		16,63	13,61	10,56	10,00	9,84	7,12	3,82	5,10	8,00	11,63
30	8,44		12,83	12,83	10,08	10,08	9,36	6,63	4,05	4,91	11,55	9,21
31	7,56		11,30		10,48		9,84	5,68		7,05		11,80
Maximum	37,26	21,47	35,30	27,49	17,68	13,44	21,17	9,76	6,29	7,77	21,99	43,10
Rerata bulanan	12,91	12,61	18,11	15,14	11,80	10,42	11,62	8,33	4,93	4,85	8,84	15,92
Minimum	7,12	7,34	11,30	9,84	9,84	9,29	8,67	5,68	3,82	3,82	3,99	7,20
Rerata (1-15)	14,89	10,80	20,96	15,22	11,66	9,98	11,42	8,89	5,58	3,84	6,58	12,68
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rerata (16-31)	11,06	14,71	15,44	15,06	11,92	10,87	11,82	7,81	4,28	5,80	11,11	18,95
Jml. data kosong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

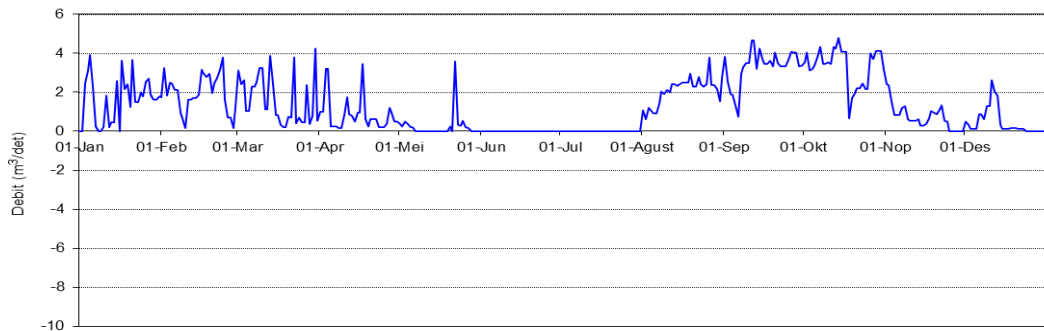


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Sapon	Sungai	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	7,923317		
Bujur Timur	110,2554		

Tahun 2000

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0,00	1,74	3,14	1,00	0,35	0,00	0,00	1,08	3,84	3,53	2,43	0,48
2	0,00	3,25	2,42	1,00	0,24	0,00	0,00	0,63	2,55	4,04	2,38	0,32
3	2,45	1,82	2,60	3,21	0,48	0,00	0,00	1,21	1,91	3,14	1,54	0,11
4	3,13	2,49	1,04	3,21	0,35	0,00	0,00	1,10	1,86	3,22	0,83	0,12
5	3,91	2,46	1,04	0,24	0,20	0,00	0,00	0,93	1,35	3,38	0,83	0,12
6	2,30	2,12	2,30	0,24	0,20	0,00	0,00	0,93	0,73	3,78	0,83	0,85
7	0,26	2,12	2,31	0,27	0,00	0,00	0,00	1,43	2,96	4,32	1,19	0,85
8	0,00	0,94	2,55	0,17	0,00	0,00	0,00	2,06	3,28	3,44	1,27	0,63
9	0,00	0,68	3,25	0,17	0,00	0,00	0,00	1,92	3,49	3,44	0,62	1,28
10	0,20	0,17	3,24	0,83	0,00	0,00	0,00	2,10	3,49	3,54	0,53	1,28
11	1,81	1,61	1,12	1,76	0,00	0,00	0,00	2,02	4,66	3,45	0,53	2,60
12	0,20	1,61	1,12	0,87	0,00	0,00	0,00	2,42	4,66	4,34	0,53	2,04
13	0,47	1,70	3,88	0,81	0,00	0,00	0,00	2,42	3,21	4,26	0,62	1,85
14	0,47	1,68	2,42	0,48	0,00	0,00	0,00	2,34	4,24	4,79	0,30	0,33
15	2,57	1,88	0,82	0,94	0,00	0,00	0,00	2,41	3,71	4,09	0,30	0,12
16	0,00	3,17	0,82	0,94	0,00	0,00	0,00	2,48	3,44	4,08	0,39	0,12
17	3,63	2,95	0,34	3,45	0,00	0,00	0,00	2,48	3,44	4,08	0,65	0,11
18	2,17	2,78	0,20	0,62	0,00	0,00	0,00	2,49	3,61	0,68	1,05	0,15
19	2,42	2,95	0,20	0,24	0,00	0,00	0,00	2,94	3,34	1,70	0,96	0,15
20	1,23	1,96	0,73	0,62	0,24	0,00	0,00	2,29	4,04	1,96	0,87	0,15
21	3,65	2,46	0,70	0,62	0,00	0,00	0,00	2,29	3,48	2,21	1,14	0,11
22	1,49	2,74	3,78	0,62	3,56	0,00	0,00	2,77	3,34	2,21	1,32	0,11
23	1,49	3,17	0,41	0,22	0,33	0,00	0,00	2,40	3,34	2,44	0,55	0,11
24	2,00	3,80	0,73	0,22	0,31	0,00	0,00	2,27	3,34	2,17	0,51	0,00
25	1,79	1,61	0,44	0,22	0,55	0,00	0,00	2,42	3,65	2,17	0,00	0,00
26	2,53	0,70	0,44	0,35	0,20	0,00	0,00	3,80	4,09	3,99	0,00	0,00
27	2,72	0,70	2,36	1,23	0,17	0,00	0,00	2,39	4,02	3,70	0,00	0,00
28	1,89	0,17	0,37	0,94	0,00	0,00	0,00	2,39	4,02	4,10	0,00	0,00
29	1,60	1,25	0,79	0,48	0,00	0,00	0,00	2,18	3,32	4,10	0,00	0,00
30	1,60		4,25	0,48	0,00	0,00	0,00	1,55	3,39	4,10	0,00	0,00
31	1,79		0,54		0,00		0,00	2,73		3,16		0,00
Maximum	3,9	3,8	4,3	3,5	3,6	0,0	0,0	3,8	4,7	4,8	2,4	2,6
Rerata bulanan	1,6	2,0	1,6	0,9	0,2	0,0	0,0	2,1	3,3	3,3	0,7	0,5
Minimum	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,7	0,7	0,0	0,0
Rerata (1-15)	1,2	1,7	2,2	1,0	0,1	0,0	0,0	1,7	3,1	3,8	1,0	0,9
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	2,0	2,2	1,1	0,8	0,3	0,0	0,0	2,5	3,6	2,9	0,5	0,1
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

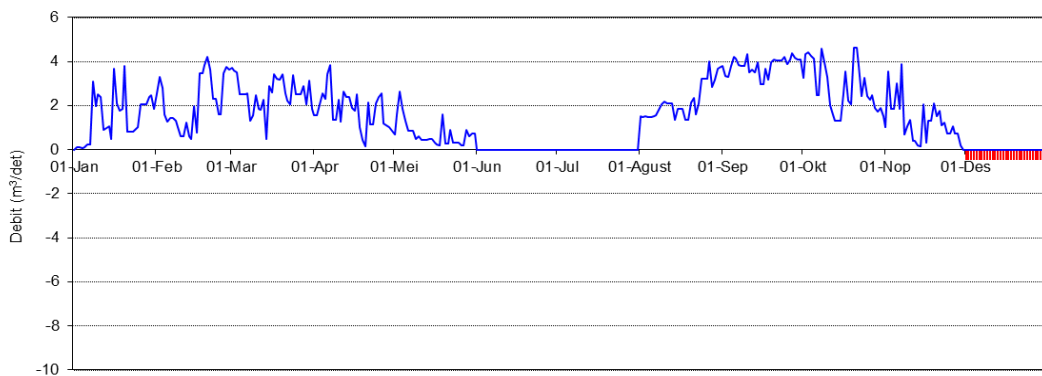


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Intake Sapon	Sungai	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan			
Bujur Timur			

Tahun 2001

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0,00	2,55	3,73	1,54	0,69	0,00	0,00	1,52	3,79	3,27	1,03	tad
2	0,09	3,30	3,59	1,54	1,59	0,00	0,00	1,48	3,35	4,34	3,56	tad
3	0,10	2,81	3,49	2,07	2,64	0,00	0,00	1,52	3,30	4,41	1,84	tad
4	0,06	1,62	2,52	2,56	1,87	0,00	0,00	1,50	3,79	4,26	1,84	tad
5	0,10	1,29	2,52	2,33	1,30	0,00	0,00	1,50	4,23	4,14	3,01	tad
6	0,22	1,45	2,52	3,41	0,84	0,00	0,00	1,53	4,12	2,46	1,84	tad
7	0,22	1,43	2,56	3,85	0,84	0,00	0,00	1,55	3,85	2,48	3,86	tad
8	3,08	1,32	1,31	1,37	0,84	0,00	0,00	1,83	3,79	4,61	0,70	tad
9	1,99	1,00	1,54	1,37	0,48	0,00	0,00	2,06	3,79	3,95	1,07	tad
10	2,50	0,62	2,49	2,27	0,59	0,00	0,00	2,17	4,34	3,28	1,36	tad
11	2,39	0,62	1,86	1,29	0,45	0,00	0,00	2,12	3,53	2,01	0,40	tad
12	0,88	1,25	1,79	2,65	0,45	0,00	0,00	2,12	3,63	1,74	0,40	tad
13	1,00	0,59	2,26	2,39	0,45	0,00	0,00	2,12	3,51	1,31	0,20	tad
14	1,06	0,47	0,47	2,39	0,50	0,00	0,00	1,36	3,97	1,31	0,14	tad
15	0,47	1,97	2,90	1,89	0,48	0,00	0,00	1,86	2,98	1,31	2,05	tad
16	3,68	0,79	2,61	1,78	0,32	0,00	0,00	1,86	2,98	2,55	0,32	tad
17	2,11	3,46	3,41	2,52	0,25	0,00	0,00	1,86	3,67	3,54	1,32	tad
18	1,77	3,46	3,21	1,01	0,21	0,00	0,00	1,37	3,20	2,23	1,32	tad
19	1,85	3,83	3,20	0,42	1,59	0,00	0,00	1,37	3,97	2,06	2,12	tad
20	3,79	4,23	3,42	0,15	0,27	0,00	0,00	2,16	4,09	4,63	1,53	tad
21	0,80	3,63	2,54	2,14	0,27	0,00	0,00	2,35	4,05	4,63	1,79	tad
22	0,80	2,33	2,22	1,14	0,90	0,00	0,00	1,60	4,05	3,79	1,12	tad
23	0,80	2,31	2,05	1,14	0,32	0,00	0,00	2,11	4,05	2,45	1,22	tad
24	0,93	1,59	3,38	2,12	0,32	0,00	0,00	3,21	4,21	3,26	0,72	tad
25	1,01	1,59	2,51	2,39	0,32	0,00	0,00	3,21	3,86	2,45	0,72	tad
26	2,06	3,48	2,51	2,55	0,21	0,00	0,00	3,21	4,10	2,27	1,08	tad
27	2,06	3,76	2,51	1,21	0,21	0,00	0,00	3,99	4,39	2,47	0,72	tad
28	2,06	3,63	2,90	1,09	0,91	0,00	0,00	2,85	4,16	1,88	0,72	tad
29	2,40		2,06	1,00	0,59	0,00	0,00	3,20	4,10	1,74	0,20	tad
30	2,48		3,14	0,87	0,74	0,00	0,00	3,68	4,10	1,90	0,00	tad
31	1,86		1,86		0,74		0,00	3,77		1,54		tad
Maximum	3,8	4,2	3,7	3,8	2,6	0,0	0,0	4,0	4,4	4,6	3,9	tad
Rerata bulanan	1,4	2,2	2,5	1,8	0,7	0,0	0,0	2,2	3,8	2,8	1,3	tad
Minimum	0,0	0,5	0,5	0,1	0,2	0,0	0,0	1,4	3,0	1,3	0,0	tad
Rerata (1-15)	0,9	1,5	2,4	2,2	0,9	0,0	0,0	1,7	3,7	3,0	1,6	tad
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Rerata (16-31)	1,9	2,9	2,7	1,4	0,5	0,0	0,0	2,6	3,9	2,7	1,0	tad
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16

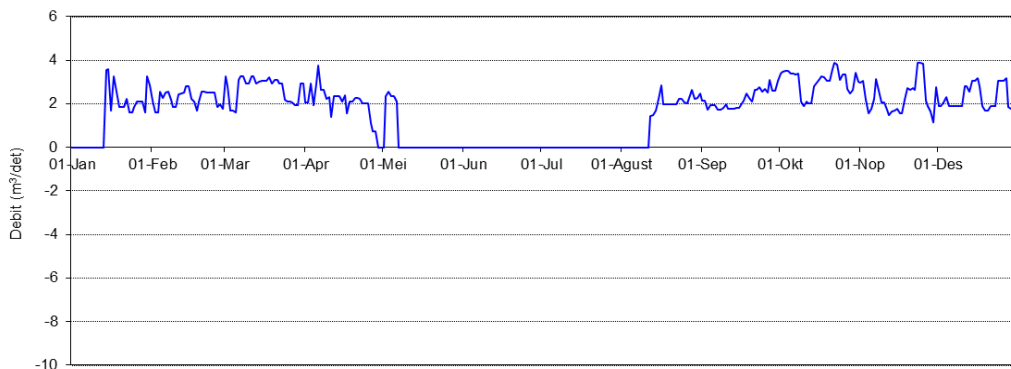


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Intake Sapon	Sungai	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan			
Bujur Timur			

Tahun 2002

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0,00	2,13	3,25	2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	3,37	2,95	1,89
2	0,00	1,61	2,80	2,06	2,33	0,00	0,00	0,00	2,16	3,47	3,06	1,89
3	0,00	1,61	1,70	2,95	2,57	0,00	0,00	0,00	1,73	3,49	2,20	2,08
4	0,00	2,56	1,70	1,93	2,33	0,00	0,00	0,00	1,94	3,49	1,54	2,31
5	0,00	2,28	1,61	2,93	2,33	0,00	0,00	0,00	1,94	3,37	1,76	1,88
6	0,00	2,51	3,10	3,76	2,10	0,00	0,00	0,00	1,94	3,37	2,24	1,88
7	0,00	2,55	3,25	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	3,34	3,13	1,88
8	0,00	2,17	3,25	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	3,41	2,60	1,88
9	0,00	1,84	2,95	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	2,10	2,05	1,88
10	0,00	1,84	2,95	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,88	2,05	1,88
11	0,00	2,44	3,28	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	2,12	1,72	2,81
12	0,00	2,45	3,26	2,36	0,00	0,00	0,00	1,45	1,77	2,04	1,47	2,81
13	0,00	2,50	2,95	2,36	0,00	0,00	0,00	1,46	1,78	2,04	1,66	2,57
14	3,56	2,81	3,02	2,36	0,00	0,00	0,00	1,70	1,81	2,82	1,69	3,07
15	3,61	2,81	3,06	2,10	0,00	0,00	0,00	2,22	1,81	2,99	1,76	3,07
16	1,70	2,21	3,07	2,37	0,00	0,00	0,00	2,86	2,03	3,16	1,56	3,17
17	3,28	2,09	3,07	1,58	0,00	0,00	0,00	1,96	2,12	3,28	1,56	2,81
18	2,57	1,69	3,24	2,10	0,00	0,00	0,00	1,96	2,48	3,23	2,19	1,88
19	1,84	2,12	2,95	2,10	0,00	0,00	0,00	1,96	2,27	3,06	2,70	1,67
20	1,84	2,55	3,12	2,26	0,00	0,00	0,00	1,96	2,09	3,06	2,62	1,67
21	1,84	2,54	3,10	2,26	0,00	0,00	0,00	1,96	2,64	3,60	2,73	1,88
22	2,23	2,50	2,92	2,24	0,00	0,00	0,00	1,97	2,64	3,89	2,64	1,88
23	1,59	2,50	2,93	2,03	0,00	0,00	0,00	2,23	2,75	3,81	3,88	1,88
24	1,59	2,50	2,18	2,03	0,00	0,00	0,00	2,23	2,56	3,11	3,88	3,07
25	1,84	2,51	2,12	2,03	0,00	0,00	0,00	2,06	2,66	3,33	3,85	3,07
26	2,12	1,84	2,12	1,12	0,00	0,00	0,00	2,02	2,51	3,35	2,16	3,07
27	2,12	1,97	2,08	0,72	0,00	0,00	0,00	2,25	3,09	2,67	1,88	3,17
28	2,10	1,77	1,93	0,72	0,00	0,00	0,00	2,63	2,58	2,46	1,63	1,84
29	1,61		1,93	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	2,58	2,65	1,17	1,76
30	3,28		2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	3,06	3,44	2,77	1,76
31	2,83		2,93		0,00		0,00	2,46		3,02		1,93
Maximum	3,6	2,8	3,3	3,8	2,6	0,0	0,0	2,9	3,1	3,9	3,9	3,2
Rerata bulanan	1,3	2,2	2,7	2,0	0,4	0,0	0,0	1,3	2,2	3,0	2,3	2,3
Minimum	0,0	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,9	1,2	1,7
Rerata (1-15)	0,5	2,3	2,8	2,4	0,8	0,0	0,0	0,5	1,9	2,9	2,1	2,3
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	2,1	2,2	2,7	1,6	0,0	0,0	0,0	2,2	2,5	3,2	2,5	2,3
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

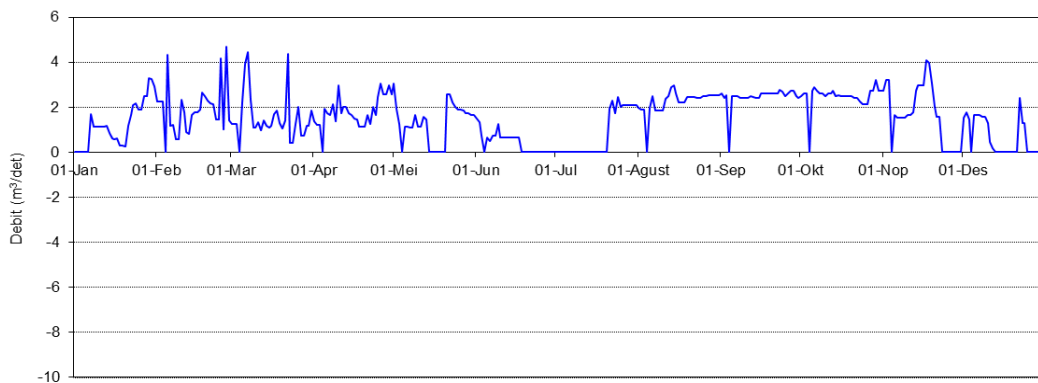


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Intake Sapon	Sungai	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan			
Bujur Timur			

Tahun 2003

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0,00	2,26	1,25	1,39	3,07	1,51	0,00	1,98	2,62	2,51	2,74	1,53
2	0,00	2,26	1,25	1,21	1,93	1,35	0,00	1,88	2,42	2,62	3,21	1,77
3	0,00	2,26	1,25	1,21	1,27	0,76	0,00	1,88	2,53	2,62	3,21	1,46
4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	0,00	4,33	2,21	1,93	1,12	0,67	0,00	1,96	2,51	2,74	1,67	1,67
6	0,00	1,17	3,92	1,73	1,16	0,52	0,00	2,48	2,51	2,91	1,54	1,67
7	1,72	1,20	4,45	1,68	1,08	0,74	0,00	1,87	2,51	2,74	1,54	1,67
8	1,15	0,58	2,33	2,13	1,08	0,74	0,00	1,87	2,42	2,62	1,54	1,59
9	1,13	0,58	1,09	1,36	1,67	1,27	0,00	1,87	2,42	2,62	1,54	1,59
10	1,13	2,36	1,09	2,98	1,12	0,65	0,00	1,87	2,42	2,51	1,66	1,30
11	1,13	1,76	1,34	1,72	1,12	0,65	0,00	2,38	2,42	2,62	1,66	0,46
12	1,13	0,89	0,97	2,02	1,59	0,65	0,00	2,51	2,51	2,62	1,79	0,17
13	1,20	0,83	1,41	2,02	1,46	0,65	0,00	2,90	2,45	2,74	2,74	0,03
14	0,84	1,66	1,19	1,72	0,00	0,65	0,00	2,99	2,42	2,51	2,97	0,03
15	0,61	1,76	1,11	1,65	0,00	0,65	0,00	2,62	2,42	2,53	2,97	0,03
16	0,58	1,76	1,17	1,48	0,00	0,65	0,00	2,23	2,62	2,51	2,97	0,01
17	0,63	1,91	1,70	1,45	0,00	0,65	0,00	2,23	2,62	2,51	4,11	0,01
18	0,30	2,64	1,85	1,12	0,00	0,00	0,00	2,23	2,60	2,51	3,97	0,01
19	0,30	2,49	1,30	1,12	0,00	0,00	0,00	2,45	2,62	2,51	3,07	0,01
20	0,26	2,29	1,08	1,12	0,00	0,00	0,00	2,45	2,62	2,51	2,01	0,01
21	1,17	2,20	1,44	1,67	2,58	0,00	1,93	2,45	2,62	2,40	1,59	0,01
22	1,68	2,15	4,37	1,27	2,58	0,00	2,29	2,45	2,62	2,40	1,59	2,42
23	2,11	1,48	0,41	2,01	2,21	0,00	1,75	2,42	2,76	2,26	0,00	1,30
24	2,17	1,45	0,41	1,67	2,01	0,00	2,45	2,42	2,69	2,15	0,00	1,30
25	1,89	4,17	1,24	2,47	1,88	0,00	2,01	2,51	2,51	2,15	0,00	0,00
26	1,89	1,03	2,03	3,07	1,88	0,00	2,10	2,51	2,62	2,15	0,00	0,00
27	2,50	4,68	0,76	2,57	1,84	0,00	2,10	2,53	2,74	2,74	0,00	0,00
28	2,50	1,41	0,76	2,57	1,75	0,00	2,10	2,53	2,74	2,74	0,00	0,00
29	3,31		1,17	2,96	1,75	0,00	2,09	2,53	2,51	3,21	0,00	0,00
30	3,25		1,17	2,57	1,67	0,00	2,10	2,53	2,40	2,74	0,00	0,00
31	2,93		1,87		1,67		2,10	2,53		2,74		tad
Maximum	3,3	4,7	4,5	3,1	3,1	1,5	2,5	3,0	2,8	3,2	4,1	2,4
Rerata bulanan	1,2	1,9	1,5	1,8	1,3	0,4	0,7	2,3	2,5	2,5	1,7	0,7
Minimum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rerata (1-15)	0,7	1,6	1,7	1,6	1,2	0,8	0,0	2,1	2,3	2,5	2,1	1,0
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	1,7	2,3	1,4	1,9	1,4	0,1	1,4	2,4	2,6	2,5	1,3	0,3
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

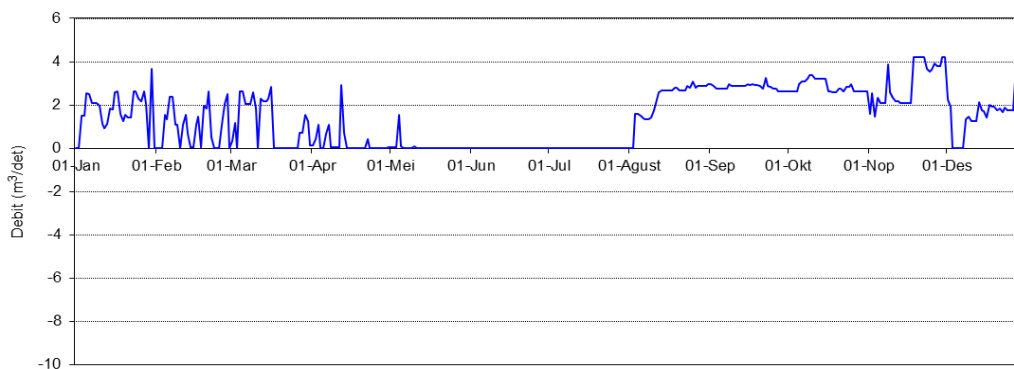


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Sapon	Sungai	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	7,923317		
Bujur Timur	110,2554		

Tahun 2004

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0,00	0,00	0,35	0,15	0,05	0,00	0,00	0,00	2,95	2,62	1,58	2,27
2	0,00	0,00	1,16	0,41	0,05	0,00	0,00	0,00	2,89	2,62	2,53	1,94
3	1,52	0,00	0,00	1,09	0,05	0,00	0,00	1,58	2,76	2,62	1,47	0,00
4	1,52	1,54	2,62	0,00	1,56	0,00	0,00	1,58	2,76	2,62	2,33	0,00
5	2,53	1,36	2,62	0,00	0,07	0,00	0,00	1,51	2,76	2,98	2,08	0,00
6	2,51	2,37	2,05	0,68	0,00	0,00	0,00	1,39	2,76	3,09	2,08	0,00
7	2,08	2,37	2,05	1,09	0,00	0,00	0,00	1,34	2,76	3,09	2,08	0,00
8	2,08	1,08	2,04	0,05	0,00	0,00	0,00	1,34	2,95	3,23	3,86	1,35
9	2,08	1,08	2,59	0,05	0,00	0,00	0,00	1,42	2,87	3,36	2,60	1,47
10	1,96	0,00	1,84	0,05	0,07	0,00	0,00	1,77	2,87	3,36	2,33	1,27
11	1,11	1,08	0,02	0,05	0,00	0,00	0,00	2,10	2,87	3,19	2,18	1,27
12	0,92	1,53	2,32	2,91	0,00	0,00	0,00	2,57	2,87	3,19	2,18	1,27
13	1,14	0,68	2,15	0,72	0,00	0,00	0,00	2,66	2,87	3,19	2,09	2,15
14	1,83	0,05	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	2,87	3,19	2,09	1,75
15	1,79	0,05	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	2,95	3,19	2,09	1,70
16	2,60	1,09	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	2,92	2,62	2,09	1,44
17	2,62	1,45	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	2,98	2,62	2,09	2,01
18	1,57	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,92	2,60	4,21	1,91
19	1,27	1,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	2,92	2,60	4,21	1,91
20	1,53	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	2,87	2,76	4,21	1,76
21	1,44	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	2,75	2,76	4,21	1,85
22	1,44	0,52	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	2,65	3,24	2,62	4,21	1,66
23	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,87	2,85	3,65	1,87
24	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	2,85	2,85	3,53	1,76
25	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	2,73	2,98	3,61	1,76
26	2,19	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,78	2,73	2,64	3,93	1,76
27	2,62	2,04	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,64	2,64	3,79	3,13
28	2,05	2,51	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,64	2,64	3,79	0,35
29	0,00	0,00	1,54	0,01	0,00	0,00	0,00	2,89	2,64	2,64	4,22	0,78
30	3,69		1,27	0,05	0,00	0,00	0,00	2,89	2,64	2,64	4,20	0,78
31	0,00		0,15		0,00		0,00	2,95		2,64		1,52
Maximum	3,7	2,6	2,8	2,9	1,6	0,0	0,0	3,1	3,2	3,4	4,2	3,1
Rerata bulanan	1,7	1,0	1,1	0,3	0,1	0,0	0,0	2,2	2,8	2,9	3,0	1,4
Minimum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,6	1,5	0,0
Rerata (1-15)	1,5	0,9	1,8	0,5	0,1	0,0	0,0	1,6	2,8	3,0	2,2	1,1
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	1,9	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	2,7	3,7	1,6
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

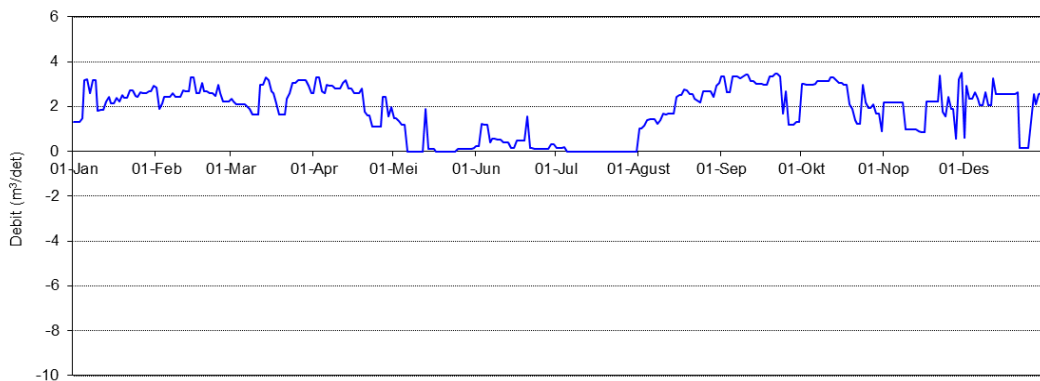


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Intake Sapon	Sungai	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan			
Bujur Timur			

Tahun 2005

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	1,31	2,84	2,35	2,58	1,46	0,22	0,15	1,02	3,33	3,01	2,19	0,59
2	1,31	1,88	2,25	3,30	1,46	0,22	0,15	1,02	3,33	3,01	2,19	2,91
3	1,31	2,14	2,12	3,30	1,35	1,21	0,15	1,17	2,63	2,95	2,19	2,35
4	1,46	2,42	2,12	2,70	1,19	1,17	0,21	1,39	2,63	2,95	2,19	2,35
5	3,17	2,42	2,12	2,58	1,19	1,17	0,00	1,45	3,33	2,95	2,19	2,63
6	3,23	2,42	2,12	2,98	0,00	0,41	0,00	1,45	3,33	3,01	2,19	2,35
7	2,60	2,59	2,02	2,93	0,00	0,58	0,00	1,45	3,33	3,13	2,19	2,08
8	3,17	2,42	1,91	2,93	0,00	0,58	0,00	1,22	3,28	3,13	2,19	2,08
9	3,17	2,42	1,63	2,81	0,00	0,54	0,00	1,39	3,33	3,13	0,97	2,63
10	1,82	2,42	1,63	2,81	0,00	0,54	0,00	1,68	3,43	3,13	0,97	2,08
11	1,87	2,70	1,63	2,81	0,00	0,41	0,00	1,63	3,43	3,13	0,97	2,08
12	1,87	2,67	2,98	3,05	0,00	0,41	0,00	1,68	3,13	3,30	0,97	3,26
13	2,23	2,67	2,98	3,17	1,88	0,41	0,00	1,68	3,13	3,30	0,97	2,57
14	2,43	3,30	3,29	2,81	0,11	0,15	0,00	1,68	3,01	3,18	0,89	2,57
15	2,12	3,29	3,17	2,81	0,11	0,15	0,00	2,44	3,01	3,06	0,85	2,57
16	2,12	2,58	2,70	2,58	0,11	0,48	0,00	2,50	3,01	3,06	0,85	2,57
17	2,39	2,58	2,58	2,58	0,00	0,48	0,00	2,50	2,95	2,95	2,23	2,57
18	2,23	3,05	2,14	2,58	0,00	0,48	0,00	2,78	2,95	2,95	2,23	2,57
19	2,50	2,67	1,63	2,81	0,00	0,48	0,00	2,72	3,36	2,08	2,23	2,57
20	2,38	2,67	1,63	1,76	0,00	1,56	0,00	2,55	3,36	1,88	2,23	2,57
21	2,38	2,58	1,63	1,62	0,00	0,15	0,00	2,55	3,47	1,39	2,21	2,63
22	2,70	2,59	2,36	1,62	0,00	0,15	0,00	2,33	3,47	1,21	3,37	0,15
23	2,70	2,47	2,58	1,12	0,00	0,11	0,00	2,28	3,36	1,21	1,78	0,15
24	2,49	2,99	3,05	1,12	0,00	0,11	0,00	2,17	1,68	2,96	1,55	0,15
25	2,45	2,58	3,05	1,12	0,11	0,11	0,00	2,70	2,68	2,19	2,44	0,15
26	2,66	2,23	3,17	1,12	0,11	0,11	0,00	2,70	1,17	1,93	1,88	1,35
27	2,60	2,23	3,17	2,42	0,11	0,11	0,00	2,70	1,17	1,93	1,88	2,57
28	2,59	2,23	3,17	2,42	0,11	0,11	0,00	2,70	1,17	2,08	0,55	2,12
29	2,66		3,17	1,56	0,11	0,32	0,00	2,44	1,31	1,68	3,22	2,57
30	2,66		2,93	1,97	0,11	0,32	0,00	2,93	1,31	1,68	3,53	2,60
31	2,94		2,58		0,17		0,00	3,06		0,91		2,79
Maximum	3,2	3,3	3,3	3,3	1,9	1,6	0,2	3,1	3,5	3,3	3,5	3,3
Rerata bulanan	2,4	2,6	2,4	2,4	0,3	0,4	0,0	2,1	2,8	2,5	1,9	2,1
Minimum	1,3	1,9	1,6	1,1	0,0	0,1	0,0	1,0	1,2	0,9	0,5	0,1
Rerata (1-15)	2,2	2,6	2,3	2,9	0,6	0,5	0,0	1,5	3,2	3,1	1,6	2,3
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	2,5	2,6	2,6	1,9	0,1	0,3	0,0	2,6	2,4	2,0	2,1	1,9
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

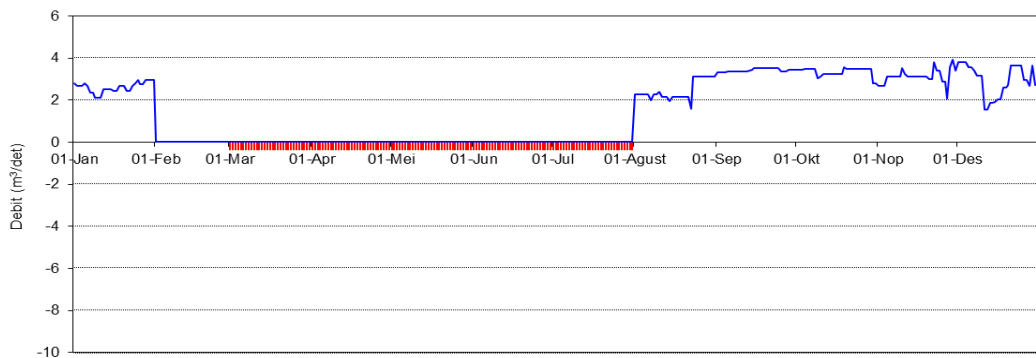


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Intake Sapon	Sungai	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	7,923317		
Bujur Timur	110,2554		

Tahun 2006

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	2,79	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,27	3,30	3,42	2,66	3,80
2	2,69	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,27	3,30	3,42	2,66	3,80
3	2,69	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,27	3,30	3,42	2,66	3,80
4	2,69	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,27	3,30	3,50	3,13	3,80
5	2,79	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,27	3,35	3,50	3,13	3,54
6	2,69	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,27	3,35	3,50	3,13	3,54
7	2,35	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	1,99	3,35	3,50	3,13	3,42
8	2,35	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,27	3,35	3,50	3,13	3,17
9	2,10	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,27	3,35	3,05	3,13	3,17
10	2,10	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,38	3,35	3,13	3,52	3,17
11	2,10	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,15	3,35	3,26	3,24	1,53
12	2,54	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,15	3,35	3,26	3,13	1,53
13	2,54	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,15	3,41	3,26	3,13	1,88
14	2,54	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	1,97	3,46	3,26	3,13	1,88
15	2,54	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,15	3,52	3,26	3,13	1,93
16	2,42	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,15	3,52	3,26	3,13	2,03
17	2,42	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,15	3,52	3,26	3,13	2,03
18	2,67	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,15	3,52	3,26	3,13	2,58
19	2,67	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,15	3,52	3,56	3,13	2,58
20	2,67	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,15	3,52	3,48	3,01	2,71
21	2,45	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	2,15	3,52	3,48	3,01	3,66
22	2,45	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	1,58	3,52	3,48	3,80	3,63
23	2,67	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	3,12	3,52	3,48	3,42	3,63
24	2,79	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	3,12	3,52	3,48	3,42	3,63
25	2,94	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	3,13	3,37	3,48	2,90	3,63
26	2,76	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	3,13	3,37	3,48	2,90	2,98
27	2,76	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	3,13	3,37	3,48	2,08	2,98
28	2,94	0,00	tad	tad	tad	tad	tad	3,13	3,42	3,48	3,55	2,69
29	2,94		tad	tad	tad	tad	tad	3,13	3,42	3,48	3,93	3,63
30	2,94		tad	tad	tad	tad	tad	3,13	3,42	2,79	3,40	2,73
31	2,94		tad		tad		tad	3,13		2,79		2,73
Maximum	2,9	0,0	tad	tad	tad	tad	tad	3,1	3,5	3,6	3,9	3,8
Rerata bulanan	2,6	0,0	tad	tad	tad	tad	tad	2,4	3,4	3,4	3,1	3,0
Minimum	2,1	0,0	tad	tad	tad	tad	tad	1,6	3,3	2,8	2,1	1,5
Rerata (1-15)	2,5	0,0	tad	tad	tad	tad	tad	2,2	3,4	3,3	3,1	2,9
Jml.data kosong	0	0	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	2,7	0,0	tad	tad	tad	tad	tad	2,7	3,5	3,4	3,2	3,0
Jml.data kosong	0	0	16	15	16	15	16	0	0	0	0	0

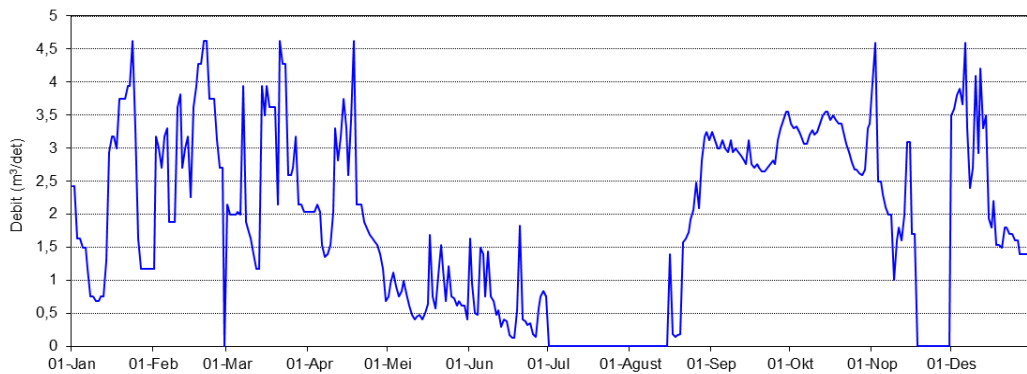


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Intake Sapon	Sungai	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	7,923317		
Bujur Timur	110,2554		

Tahun 2007

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	2,420	1,168	2,146	2,039	0,759	1,632	0,000	0,000	3,241	3,366	4,000	3,500
2	2,420	3,181	1,987	2,039	0,956	0,956	0,000	0,000	3,119	3,304	4,600	3,600
3	1,632	2,999	1,987	2,039	1,124	0,509	0,000	0,000	2,998	3,335	2,500	3,800
4	1,632	2,704	1,987	2,146	0,915	0,476	0,000	0,000	2,998	3,242	2,500	3,900
5	1,488	3,181	2,039	2,039	0,759	1,488	0,000	0,000	3,119	3,181	2,300	3,670
6	1,488	3,304	1,987	1,535	0,836	1,394	0,000	0,000	2,998	3,059	2,100	4,600
7	1,168	1,883	3,942	1,348	0,997	0,759	0,000	0,000	2,939	3,059	2,000	3,300
8	0,759	1,883	1,883	1,394	0,797	1,440	0,000	0,000	3,119	3,211	2,000	2,400
9	0,759	1,883	1,731	1,535	0,612	0,759	0,000	0,000	2,939	3,273	1,000	2,700
10	0,684	3,618	1,632	2,039	0,476	0,684	0,000	0,000	2,998	3,211	1,600	4,100
11	0,684	3,811	1,394	3,304	0,413	0,476	0,000	0,000	2,939	3,242	1,800	2,930
12	0,759	2,704	1,168	2,821	0,444	0,543	0,000	0,000	2,879	3,366	1,600	4,200
13	0,759	2,999	1,168	3,181	0,476	0,295	0,000	0,000	2,820	3,491	2,000	3,300
14	1,302	3,181	3,942	3,747	0,413	0,413	0,000	0,000	2,762	3,555	3,100	3,491
15	2,939	2,254	3,491	3,304	0,509	0,382	0,000	0,000	3,119	3,555	3,100	1,935
16	3,181	3,618	3,942	2,589	0,648	0,168	0,000	1,393	2,762	3,428	1,700	1,800
17	3,181	3,942	3,618	3,428	1,682	0,125	0,000	0,191	2,703	3,491	1,700	2,200
18	2,999	4,275	3,618	4,617	0,759	0,125	0,000	0,145	2,762	3,428	0,000	1,540
19	3,747	4,275	3,618	2,146	0,577	0,543	0,000	0,168	2,703	3,366	0,000	1,540
20	3,747	4,617	2,146	2,146	1,082	1,832	0,000	0,191	2,646	3,366	0,000	1,500
21	3,747	4,617	4,617	2,146	1,535	0,413	0,000	1,583	2,646	3,242	0,000	1,800
22	3,942	3,747	4,275	1,883	1,168	0,382	0,000	1,632	2,703	3,059	0,000	1,800
23	3,942	3,747	4,275	1,781	0,684	0,324	0,000	1,731	2,762	2,939	0,000	1,700
24	4,617	3,747	2,589	1,682	1,212	0,353	0,000	1,931	2,820	2,791	0,000	1,700
25	3,304	3,120	2,589	1,632	0,759	0,192	0,000	2,068	2,762	2,675	0,000	1,600
26	1,632	2,704	2,704	1,584	0,721	0,146	0,000	2,475	3,119	2,675	0,000	1,600
27	1,168	2,704	3,181	1,535	0,612	0,577	0,000	2,088	3,303	2,618	0,000	1,400
28	1,168	0,000	2,146	1,394	0,684	0,759	0,000	2,820	3,428	2,589	0,000	1,400
29	1,168		2,146	1,168	0,612	0,836	0,000	3,180	3,554	2,675	0,000	1,400
30	1,168		2,039	0,684	0,612	0,759	0,000	3,241	3,554	3,304	0,000	1,400
31	1,168		2,039		0,413		0,000	3,119		3,366		1,400
Maximum	4,617	4,617	4,617	4,617	1,682	1,832	0,000	3,241	3,554	3,555	4,600	4,600
Rerata bulanan	2,089	3,067	2,646	2,164	0,782	0,658	0,000	0,902	2,974	3,176	1,320	2,491
Minimum	0,684	0,000	1,168	0,684	0,413	0,125	0,000	0,000	2,646	2,589	0,000	1,400
Rerata (1-15)	1,393	2,717	2,166	2,301	0,699	0,814	0,000	0,000	2,999	3,297	2,413	3,428
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	2,742	3,470	3,096	2,028	0,860	0,502	0,000	1,747	2,948	3,063	0,227	1,611
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

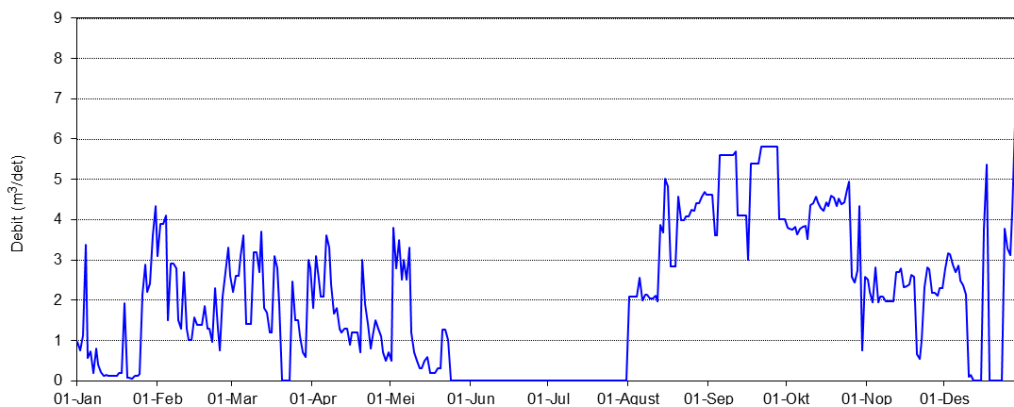


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Sapon	Sungai	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	7,923317		
Bujur Timur	110,2554		

Tahun 2008

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0,96	3,10	2,20	1,80	0,50	0,00	0,00	2,10	4,63	3,80	2,51	2,80
2	0,76	3,90	2,60	3,10	3,80	0,00	0,00	2,10	4,63	3,77	2,21	3,18
3	1,12	3,90	2,60	2,50	2,80	0,00	0,00	2,10	3,60	3,76	1,94	3,14
4	3,37	4,10	3,10	2,10	3,50	0,00	0,00	2,10	3,60	3,82	2,81	2,89
5	0,58	1,50	3,60	2,10	2,50	0,00	0,00	2,55	5,60	3,64	1,94	2,69
6	0,72	2,90	1,40	3,60	3,00	0,00	0,00	1,98	5,60	3,77	2,09	2,86
7	0,19	2,90	1,40	3,30	2,50	0,00	0,00	2,14	5,60	3,82	2,09	2,48
8	0,80	2,80	1,40	2,40	3,30	0,00	0,00	2,14	5,60	3,83	1,96	2,36
9	0,41	1,50	3,20	1,67	1,20	0,00	0,00	2,05	5,60	3,52	1,96	2,15
10	0,22	1,30	3,20	1,80	0,70	0,00	0,00	2,05	5,60	4,35	1,96	0,10
11	0,13	2,70	2,70	1,30	0,50	0,00	0,00	2,11	5,70	4,41	1,96	0,15
12	0,15	1,30	3,70	1,20	0,30	0,00	0,00	1,97	4,10	4,57	2,69	0,00
13	0,13	1,00	1,80	1,30	0,30	0,00	0,00	3,88	4,10	4,43	2,69	0,00
14	0,13	1,00	1,70	1,30	0,50	0,00	0,00	3,69	4,10	4,30	2,79	0,00
15	0,13	1,57	1,20	0,90	0,60	0,00	0,00	5,02	4,10	4,22	2,32	0,00
16	0,13	1,39	1,20	1,20	0,20	0,00	0,00	4,82	3,00	4,42	2,35	3,78
17	0,19	1,39	3,10	1,20	0,20	0,00	0,00	2,83	5,40	4,33	2,39	5,36
18	0,19	1,39	2,80	1,20	0,20	0,00	0,00	2,83	5,40	4,60	2,62	0,00
19	1,94	1,85	1,90	0,70	0,30	0,00	0,00	2,83	5,40	4,56	2,57	0,00
20	0,07	1,30	0,00	3,00	0,30	0,00	0,00	4,58	5,40	4,33	0,66	0,00
21	0,07	1,30	0,00	1,90	1,27	0,00	0,00	3,99	5,80	4,53	0,53	0,00
22	0,05	0,96	0,00	1,40	1,27	0,00	0,00	3,99	5,80	4,38	1,02	0,00
23	0,13	2,30	0,00	0,80	1,01	0,00	0,00	4,09	5,80	4,42	2,32	0,00
24	0,13	1,30	2,47	1,10	0,00	0,00	0,00	4,09	5,80	4,76	2,81	3,78
25	0,17	0,74	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	4,24	5,80	4,95	2,77	3,28
26	2,15	2,10	1,50	1,30	0,00	0,00	0,00	4,21	5,80	2,59	2,19	3,12
27	2,88	2,70	1,10	1,10	0,00	0,00	0,00	4,40	5,80	2,45	2,19	4,19
28	2,20	3,30	0,70	0,70	0,00	0,00	0,00	4,40	4,00	2,74	2,12	6,37
29	2,42	2,60	0,60	0,50	0,00	0,00	0,00	4,58	4,00	4,33	2,31	6,92
30	3,62		3,00	0,70	0,00	0,00	0,00	4,68	4,00	0,74	2,31	7,83
31	4,34		2,80		0,00		0,00	4,63		2,58		3,78
Maximum	4,3	4,1	3,7	3,6	3,8	0,0	0,0	5,0	5,8	4,9	2,8	7,8
Rerata bulanan	1,0	2,1	1,9	1,6	1,0	0,0	0,0	3,3	5,0	3,9	2,2	2,4
Minimum	0,1	0,7	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	2,0	3,0	0,7	0,5	0,0
Rerata (1-15)	0,7	2,4	2,4	2,0	1,7	0,0	0,0	2,5	4,8	4,0	2,3	1,7
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	1,3	1,8	1,4	1,2	0,3	0,0	0,0	4,1	5,1	3,8	2,1	3,0
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

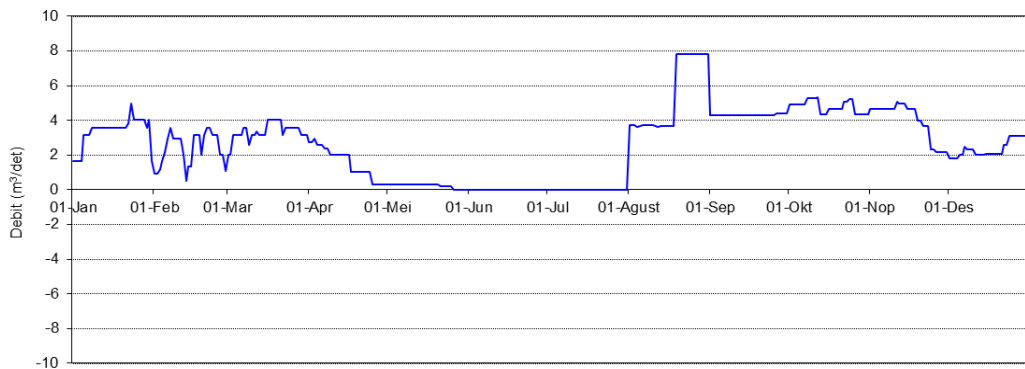


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Intake Sapon	Sungai	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	7,923317		
Bujur Timur	110,2554		

Tahun 2009

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	1,67	0,91	2,01	2,76	0,32	0,00	0,00	3,73	4,30	4,94	4,65	1,83
2	1,67	0,91	2,01	2,76	0,32	0,00	0,00	3,73	4,30	4,94	4,65	1,83
3	1,67	1,19	3,17	2,96	0,32	0,00	0,00	3,73	4,30	4,94	4,65	1,83
4	1,67	1,67	3,17	2,57	0,32	0,00	0,00	3,65	4,30	4,94	4,65	1,83
5	3,17	2,19	3,17	2,57	0,32	0,00	0,00	3,66	4,30	4,94	4,65	2,01
6	3,17	2,96	3,17	2,57	0,32	0,00	0,00	3,74	4,30	4,94	4,65	2,01
7	3,17	3,59	3,59	2,38	0,32	0,00	0,00	3,74	4,30	4,94	4,65	2,47
8	3,59	2,96	3,59	2,38	0,32	0,00	0,00	3,74	4,30	5,26	4,65	2,31
9	3,59	2,96	2,57	2,01	0,32	0,00	0,00	3,74	4,30	5,26	4,65	2,31
10	3,59	2,96	3,17	2,01	0,32	0,00	0,00	3,74	4,30	5,26	4,65	2,31
11	3,59	2,96	3,17	2,01	0,32	0,00	0,00	3,66	4,30	5,26	5,08	2,01
12	3,59	2,01	3,38	2,01	0,32	0,00	0,00	3,65	4,30	5,32	4,96	2,01
13	3,59	0,53	3,17	2,01	0,32	0,00	0,00	3,66	4,30	4,34	4,96	2,01
14	3,59	1,35	3,17	2,01	0,32	0,00	0,00	3,66	4,30	4,34	4,96	2,01
15	3,59	1,35	3,17	2,01	0,32	0,00	0,00	3,66	4,30	4,37	4,65	2,05
16	3,59	3,17	4,03	2,01	0,32	0,00	0,00	3,66	4,30	4,64	4,65	2,05
17	3,59	3,17	4,03	1,05	0,32	0,00	0,00	3,66	4,30	4,64	4,65	2,05
18	3,59	3,17	4,03	1,05	0,30	0,00	0,00	3,66	4,30	4,64	4,65	2,05
19	3,59	2,01	4,03	1,05	0,30	0,00	0,00	7,80	4,30	4,66	4,01	2,05
20	3,59	3,17	4,03	1,05	0,30	0,00	0,00	7,80	4,30	4,66	4,01	2,05
21	3,59	3,59	4,03	1,05	0,21	0,00	0,00	7,80	4,30	4,66	3,67	2,05
22	3,81	3,59	3,17	1,05	0,21	0,00	0,00	7,80	4,30	5,06	3,67	2,57
23	4,96	3,17	3,59	1,05	0,21	0,00	0,00	7,80	4,30	5,06	3,67	2,57
24	4,03	3,17	3,59	1,05	0,21	0,00	0,00	7,80	4,30	5,23	2,31	3,12
25	4,03	3,17	3,59	0,32	0,21	0,00	0,00	7,80	4,30	5,23	2,31	3,12
26	4,03	2,01	3,59	0,32	0,00	0,00	0,00	7,80	4,40	4,32	2,15	3,12
27	4,03	2,01	3,59	0,32	0,00	0,00	0,00	7,80	4,40	4,32	2,15	3,12
28	4,03	1,07	3,59	0,32	0,00	0,00	0,00	7,80	4,40	4,32	2,15	3,12
29	3,59		3,17	0,32	0,00	0,00	0,00	7,80	4,40	4,32	2,15	3,12
30	4,03		3,17	0,32	0,00	0,00	0,00	7,80	4,40	4,32	2,15	3,12
31	1,67		3,17		0,00		0,00	7,80		4,32		3,12
Maximum	5,0	3,6	4,0	3,0	0,3	0,0	0,0	7,8	4,4	5,3	5,1	3,1
Rerata bulanan	3,4	2,4	3,4	1,6	0,2	0,0	0,0	5,4	4,3	4,8	4,0	2,4
Minimum	1,7	0,5	2,0	0,3	0,0	0,0	0,0	3,6	4,3	4,3	2,1	1,8
Rerata (1-15)	3,0	2,0	3,0	2,3	0,3	0,0	0,0	3,7	4,3	4,9	4,7	2,1
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	3,7	2,8	3,7	0,8	0,2	0,0	0,0	7,0	4,3	4,7	3,2	2,7
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

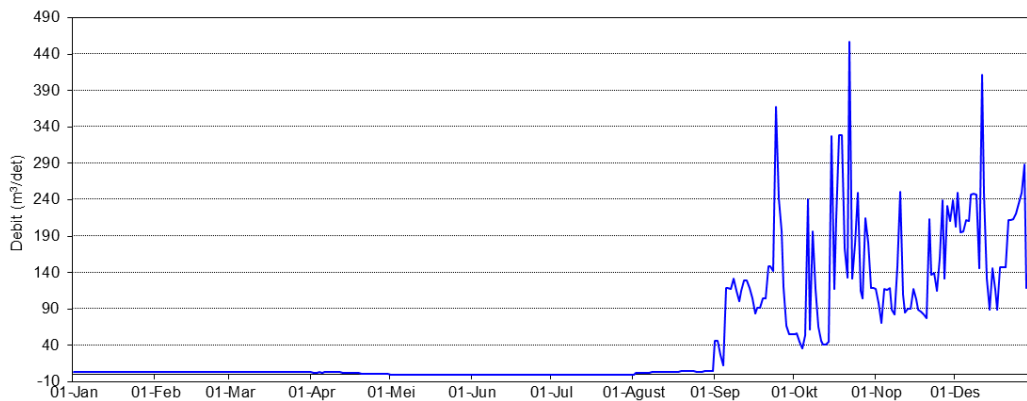


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Intake Sapon	Sungai	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	7,923317		
Bujur Timur	110,2554		

Tahun 2010

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	3,17	4,01	4,04	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	46,17	55,45	116,97	202,77
2	3,17	4,01	4,04	2,82	0,00	0,00	0,00	2,19	46,17	56,07	98,32	249,92
3	3,17	4,01	3,72	2,82	0,00	0,00	0,00	2,78	27,39	45,33	70,56	195,21
4	3,17	4,01	3,46	3,00	0,00	0,00	0,00	2,74	12,20	35,53	117,99	196,07
5	3,17	4,01	3,46	2,82	0,00	0,00	0,00	2,68	119,42	53,86	116,47	212,33
6	3,17	4,01	3,46	3,20	0,00	0,00	0,00	1,67	119,42	240,44	118,16	211,27
7	3,17	3,75	3,46	3,20	0,00	0,00	0,00	2,42	117,22	61,83	89,27	247,68
8	3,17	3,75	3,46	2,90	0,00	0,00	0,00	3,05	132,14	196,88	82,64	248,16
9	3,17	3,75	3,46	3,39	0,00	0,00	0,00	3,05	114,75	118,14	148,34	247,36
10	3,17	3,75	3,46	2,93	0,00	0,00	0,00	3,78	100,71	65,85	250,39	145,69
11	3,17	3,67	3,17	3,17	0,00	0,00	0,00	3,78	114,75	45,88	109,25	411,11
12	3,41	3,67	3,48	3,17	0,00	0,00	0,00	3,80	129,39	41,42	84,88	248,99
13	3,41	3,67	3,44	2,05	0,00	0,00	0,00	3,70	129,39	41,13	90,44	131,45
14	3,41	4,04	3,44	1,67	0,00	0,00	0,00	3,44	119,42	45,59	90,27	89,13
15	3,41	4,04	3,41	2,33	0,00	0,00	0,00	3,44	104,71	327,68	117,56	146,28
16	3,41	4,04	3,36	2,33	0,00	0,00	0,00	3,44	83,88	118,02	103,71	116,21
17	4,06	4,04	3,36	2,10	0,00	0,00	0,00	4,13	91,62	214,23	89,55	88,38
18	4,06	4,04	3,48	1,83	0,00	0,00	0,00	4,13	91,29	328,67	86,20	146,94
19	4,06	4,04	3,48	1,83	0,00	0,00	0,00	4,21	104,25	328,07	82,70	146,94
20	4,06	4,04	3,48	1,27	0,00	0,00	0,00	4,66	104,41	173,39	77,68	147,42
21	4,06	4,04	3,48	1,27	0,00	0,00	0,00	4,66	148,73	132,50	212,99	212,54
22	4,06	4,04	3,48	0,74	0,00	0,00	0,00	4,66	147,98	456,43	136,62	212,04
23	4,06	4,04	3,29	0,74	0,00	0,00	0,00	4,39	142,68	132,16	139,62	213,28
24	4,06	4,04	3,48	0,59	0,00	0,00	0,00	4,39	367,72	179,44	115,28	221,46
25	4,06	4,04	3,44	0,59	0,00	0,00	0,00	4,13	242,35	249,62	159,87	235,46
26	4,06	4,04	2,93	0,59	0,00	0,00	0,00	4,13	196,67	115,12	239,27	249,46
27	4,06	4,04	3,20	0,56	0,00	0,00	0,00	4,00	119,63	104,06	132,34	288,21
28	4,06	4,04	3,20	0,74	0,00	0,00	0,00	4,59	67,30	214,55	231,93	118,49
29	4,06		3,20	0,56	0,00	0,00	0,00	5,16	55,79	180,41	210,98	149,27
30	4,06		3,20	0,56	0,00	0,00	0,00	5,16	55,79	118,42	239,55	147,39
31	4,06		3,20		0,00		0,00	5,16		118,42		149,00
Maximum	4,1	4,0	4,0	3,4	0,0	0,0	0,0	5,2	367,7	456,4	250,4	411,1
Rerata bulanan	3,6	4,0	3,4	2,0	0,0	0,0	0,0	3,7	115,1	148,2	132,0	194,4
Minimum	3,2	3,7	2,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	35,5	70,6	88,4
Rerata (1-15)	3,2	3,9	3,5	2,8	0,0	0,0	0,0	2,8	95,5	95,4	113,4	212,2
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	4,0	4,0	3,3	1,1	0,0	0,0	0,0	4,4	134,7	197,7	150,6	177,7
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

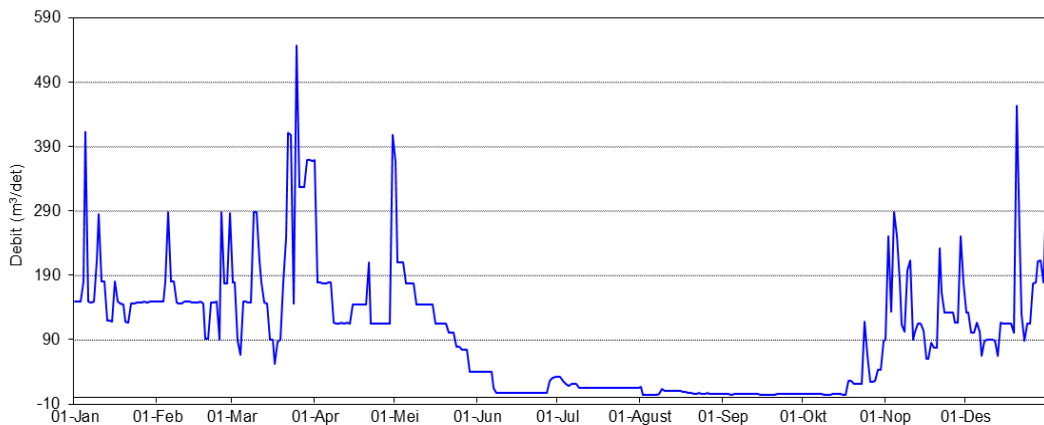


Debit Harian (m³/det)

Nama Stasiun	Sapon	Sungai	Progo
No In Database		CA	km ²
Lintang Selatan	7,923317		
Bujur Timur	110,2554		

Tahun 2011

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	149,00	149,02	178,62	368,78	365,98	40,57	32,73	17,15	5,83	5,16	90,77	132,10
2	148,74	149,31	178,82	179,48	210,82	40,57	32,73	4,90	5,83	5,16	250,98	131,35
3	148,64	149,31	87,79	179,48	210,82	40,57	25,48	4,90	5,83	5,05	133,46	101,58
4	180,40	179,82	66,42	177,66	210,82	40,57	22,08	4,88	3,77	5,16	287,49	101,58
5	413,40	288,39	148,56	178,04	176,67	40,57	18,86	4,94	5,16	5,16	250,40	116,86
6	149,34	180,21	148,56	179,09	176,67	40,57	20,87	4,90	5,32	5,05	180,17	103,21
7	147,89	180,09	147,31	178,52	176,67	14,34	20,87	4,90	5,71	5,05	113,58	64,85
8	148,67	148,31	148,08	115,91	176,67	7,81	20,87	5,52	5,60	5,16	103,00	88,93
9	213,30	145,75	287,78	114,95	144,61	7,81	14,34	13,17	5,60	4,71	197,54	89,64
10	285,03	146,45	287,63	114,95	144,61	7,81	14,34	11,10	5,60	4,64	213,06	89,38
11	180,96	148,76	213,69	115,74	144,61	7,81	14,34	9,96	5,60	4,86	90,44	89,38
12	181,07	149,04	179,45	115,53	144,61	7,81	14,34	9,79	5,71	5,46	103,04	88,38
13	119,04	149,04	147,53	115,99	144,61	7,81	14,34	10,18	4,98	5,38	114,76	64,29
14	119,04	148,21	145,94	115,49	144,61	7,81	14,34	10,18	4,98	5,38	114,78	116,34
15	118,16	148,21	89,27	144,61	144,61	7,81	14,34	10,25	4,84	5,38	103,37	115,50
16	180,09	148,49	89,76	144,61	114,75	7,81	14,34	10,44	4,05	4,83	60,74	115,40
17	148,67	148,80	52,40	144,61	114,75	7,81	14,34	9,36	4,38	4,38	61,03	115,40
18	146,62	146,43	87,50	144,61	114,75	7,81	14,34	9,00	4,38	26,55	85,17	115,40
19	145,23	91,25	89,59	144,61	114,75	7,81	14,34	8,02	4,38	26,22	77,52	101,36
20	118,63	91,25	179,39	144,61	114,75	7,81	14,34	8,02	4,39	22,01	77,52	454,25
21	116,26	147,80	249,86	210,82	100,71	7,81	14,34	6,37	5,32	21,99	232,16	247,41
22	146,12	147,58	411,34	114,75	100,71	7,81	14,34	6,44	4,98	21,11	163,81	129,72
23	146,12	149,27	408,87	114,75	100,71	7,81	14,34	6,82	5,38	21,11	132,83	87,92
24	147,71	90,04	145,69	114,75	79,56	7,81	14,34	5,43	4,98	118,56	131,99	115,38
25	148,14	287,60	546,91	114,75	79,56	7,81	14,34	5,32	4,98	64,44	132,42	115,38
26	147,12	177,96	327,67	114,75	74,53	7,81	14,34	6,71	4,98	24,95	131,54	177,30
27	149,51	177,96	327,67	114,75	74,53	7,81	14,34	5,01	4,98	24,95	116,90	178,57
28	147,40	286,11	327,34	114,75	74,53	25,48	14,34	5,79	4,98	25,73	116,60	212,36
29	149,34		368,75	114,75	40,57	30,86	14,34	5,79	4,98	42,95	250,20	212,83
30	149,34		368,75	409,01	40,57	32,73	14,34	5,79	4,98	42,92	176,66	178,90
31	149,00		368,15		40,57		14,34	5,79		88,55		306,79
Maximum	413,4	288,4	546,9	409,0	366,0	40,6	32,7	17,2	5,8	118,6	287,5	454,3
Rerata bulanan	162,5	162,5	219,5	155,2	132,2	16,8	16,9	7,6	5,1	21,2	143,1	140,6
Minimum	116,3	90,0	52,4	114,8	40,6	7,8	14,3	4,9	3,8	4,4	60,7	64,3
Rerata (1-15)	180,2	164,0	163,7	159,6	181,2	21,3	19,7	8,4	5,4	5,1	156,5	99,6
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rerata (16-31)	146,0	160,8	271,9	150,7	86,3	12,2	14,3	6,9	4,8	36,3	129,8	179,0
Jml.data kosong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



KETERSEDIAAN DATA CURAH HUJAN

No	STASIUN	KETERSEDIAAN DATA															
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	Brosot	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	0	0	0
2	Badran	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		-	✓	✓	0
3	Caturanom	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
4	Gembongan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	0	0	0
5	Godean	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
6	Kalibawang	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	0	-	0	0	0
7	Kali Joho	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	0	-	0	0	0
8	Kenteng	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	0	0	-	0	0	0
9	Mendut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓
10	Pajangan	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	0	0	-	0	0	0
11	Sanden	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0
12	Sapon	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	0	0	-	0	-	0
13	Seyegan	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	0	0	-	0	0	0
14	Tegal	0	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0

Keterangan :

- ✓ : Data tersedia
- : Data tidak lengkap
- 0 : Data tidak ada

KETERSEDIAAN DATA DEBIT HARIAN

No	STASIUN	KETERSEDIAAN DATA															
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	Badran	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0
2	Bantar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
3	Borobudur	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-
4	Duwet	0	0	0	0	0	0	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
5	Kalibawang	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
6	Kranggan	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	0	0	0	-	0	0	-
7	Mendut	-	-	0	✓	✓	✓	✓	✓	0	✓	✓	✓	-	✓	-	-
8	Sapon	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	0	0	✓	✓	✓	-	-	-	-
9	Guwosari	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	✓	✓
10	Gumuk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	✓	✓	✓

Keterangan :

- ✓ : Data tersedia
- : Data tidak lengkap
- 0 : Data tidak ada

Ruas 1 (Jembatan brojonalan - Jembatan Klangon)

Ruas 1 (Jembatan brojonalan - Jembatan Klangon)

Nama Ruas 1 (Jembatan brojonalan - Jembatan Klangon)

x 417695,7851

y 9155189,7469

foto



foto



Ruas 2 (Jembatan Klangon - Jembatan Ancol)

Ruas 2 (Jembatan Klangon - Jembatan Ancol)

Nama Ruas 2 (Jembatan Klangon - Jembatan Ancol)

x	419182,0009
y	9152728,1626

foto



foto



Ruas 3 (Jembatan Ancol - Jembatan Duwet)



Ruas 3 (Jembatan Ancol - Jembatan Duwet)

Nama Ruas 3 (Jembatan Ancol - Jembatan Duwet)

x 419198,1034

y 9152599,2784

foto



foto



Ruas 4 (Jembatan Duwet - Jembatan Kreo)



Ruas 4 (Jembatan Duwet - Jembatan Kreo)

Nama Ruas 4 (Jembatan Duwet - Jembatan Kreo)

x 419094,7418

y 9152542,938

foto



foto



Ruas 5 (Jembatan Kreo - Jembatan Ngapak)



Ruas 5 (Jembatan Kreo - Jembatan Ngapak)

Nama Ruas 5 (Jembatan Kreo - Jembatan Ngapak)

x 415188,3234

y 9146247,7852

foto



foto



Ruas 6 (Jembatan Ngapak - Jembatan Mbeling)



Ruas 6 (Jembatan Ngapak - Jembatan Mbeling)

Nama Ruas 6 (Jembatan Ngapak - Jembatan Mbeling)

x 413934,6779

y 9142856,3855

foto



foto



Ruas 7 (Jembatan Mbeling - Bantar lama)



Ruas 7 (Jembatan Mbeling - Bantar lama)

Nama Ruas 7 (Jembatan Mbeling - Bantar lama)

x 415533,0037

y 9136032,9677

foto



foto



Ruas 8 (Jembatan Bantar - Jembatan Sapon)



Ruas 8 (Jembatan Bantar - Jembatan Sapon)

Nama Ruas 8 (Jembatan Bantar - Jembatan Sapon)

x 415515,3658

y 9135243,4228

foto



Ruas 9 (Jembatan Sapon - Jembatan Srandakan)



Ruas 9 (Jembatan Sapon - Jembatan Srandakan)

Nama Ruas 9 (Jembatan Sapon - Jembatan Srandakan)

x 416499,663

y 9122329,0679

foto



foto



Ruas 10 (Jembatan Srandakan baru)



Ruas 10 (Jembatan Srandakan baru)

Nama Ruas 10 (Jembatan Srandakan baru)

x 416426,8329

y 9122132,4679

foto



foto



