

DATA TINGGI MUKA AIR SUNGAI

S. Opak-Bintaran No. 02 17 001 00 001 000 1001 Tahun 2018

Induk Sungai : S.Opak
 Data Geografis : 7 30' 00" LU 110 16' 12" BT
 Lokasi : Propinsi DIY Kab.Bantul Kec.Banguntapan Ds.Potorono
 (diisi pencapaiannya dan pos berada di kanan/ kiri aliran)
 Luas daerah aliran sungai : 209.21736Km² Elevasi PDA: M

Keterangan mengenai Pos Duga Air

Didirikan : Tanggal oleh (diisi instansi yang membangun)

Periode pencatatan : Tanggal 01-Jan-18 s/d Tanggal 31-Dec-18

Jenis alat : Pesawat Otomatis /Papan duga biasa atau manual dibaca
 kali sehari

Ringkasan Data Aliran Ekstrim

Aliran terbesar : MA. = 1.75 M; Tanggal 4 Januari 2018
 Aliran terkecil : MA. = 0.18 M; Tanggal 4 Desember 2018

Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan Tahun ini

Aliran terbesar : MA. = 2.17 M; Tanggal 19 April 2015
 Aliran terkecil : MA. = 0.00 M; Tanggal 1 Juni 2013
 Catatan : 2.17 air tertinggi pernah diukur pada M tanggal 19 April 2015
 Pelaksana : BBWS Serayu Opak

Tabel Tinggi Muka Air Harian (m)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.53	0.81	0.63	0.38	0.29	0.27	0.22		0.19	0.19	0.20	0.19
2	0.47	1.50	0.59	0.37	0.24	0.22	0.23		0.20	0.20	0.20	0.19
3	0.42	1.10	0.48	0.43	0.25	0.24	0.20		0.21	0.19	0.21	0.21
4	1.75	1.08	0.59	0.39	0.22	0.20	0.21		0.19	0.19	0.21	0.18
5	1.42	0.92	0.61	0.39	0.22	0.22	0.19		0.19	0.19	0.23	0.30
6	0.82	0.79	0.66	0.38	0.21	0.19	0.23		0.19	0.20	0.19	0.24
7	0.64	0.95	0.96	0.40	0.23	0.20	0.21		0.19	0.19	0.20	0.22
8	0.72	1.48	1.05	0.48	0.21	0.22	0.19		0.21	0.20	0.19	0.19
9	0.66	0.36	0.79	0.42	0.20	0.20	0.22		0.20	0.20	0.28	0.23
10	0.85	0.75	0.56	0.61	0.23	0.22	0.20		0.22	0.21	0.36	0.30
11	0.65	0.90	0.52	0.39	0.25	0.22	0.22		0.19	0.18	0.32	0.19
12	1.30	1.32	1.33	0.42	0.22	0.20	0.19		0.19	0.18	0.19	0.19
13	0.69	0.95	0.66	0.37	0.21	0.19	0.23		0.20	0.19	0.19	0.22
14	1.01	0.92	0.63	0.53	0.19	0.21	0.21		0.19	0.18	0.20	0.23
15	0.70	0.83	0.56	0.39	0.24	0.23	0.22		0.19	0.19	0.40	0.25
16	0.66	1.08	0.51	0.32	0.23	0.22	0.20		0.19	0.19	0.20	0.24
17	1.19	0.77	0.75	0.68	0.20	0.20	0.24		0.20	0.18	0.20	0.23
18	0.98	0.73	0.61	0.49	0.20	0.22	0.21		0.21	0.18	0.20	0.20
19	0.99	0.59	0.74	0.46	0.24	0.21	0.22		0.19	0.20	0.20	0.19
20	1.74	0.59	0.55	0.66	0.22	0.23	0.19		0.23	0.19	0.21	0.62
21	1.23	0.53	0.53	0.53	0.21	0.22	0.21		0.21	0.19	0.19	0.63
22	1.16	0.44	0.96	0.54	0.26	0.21	0.22		0.21	0.19	0.18	0.24
23	0.98	1.73	0.59	0.44	0.23	0.23	0.19		0.19	0.19	0.19	0.25
24	0.86	0.95	0.51	0.38	0.21	0.21	0.21		0.22	0.19	0.18	0.20
25	1.23	0.67	1.25	0.39	0.21	0.21	0.23		0.19	0.21	0.18	0.20
26	0.81	0.57	0.64	0.29	0.23	0.21	0.21		0.21	0.21	0.18	0.19
27	0.81	0.56	0.57	0.39	0.22	0.20	0.19		0.20	0.19	0.32	0.19
28	0.92	0.63	0.50	0.29	0.21	0.22	0.20		0.21	0.21	0.35	0.23
29	0.82		0.47	0.33	0.24	0.19	0.21		0.19	0.19	0.21	0.20
30	0.68		0.43	0.27	0.21	0.19	0.21		0.19	0.20	0.18	0.24
31	0.94		0.40		0.19		0.19			0.19		0.20
jumlah	28.6	24.5	20.6	12.8	6.9	6.4	6.5		6.0	6.0	6.7	7.6