

DATA TINGGI MUKA AIR SUNGAI

S. Opak-Bintaran

No. 02 17 001 00 001 000 1001

Tahun 2016

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 : 209.21736 Km² Elevasi PDA: M

Keterangan mengenai Pos Duga Air

Didirikan : Tanggal oleh
 Periode pencatatan : Tanggal 1 Januari 2016 s/d Tanggal 31 Desember 2016
 Jenis alat : Pesawat Otomatis
 kali sehari

Ringkasan Data Aliran Ekstrim

Aliran terbesar : MA. = 2.43 M; Tanggal 2 Desember 2016
 Aliran terkecil : MA. = 0.19 M; Tanggal 1 Januari 2016

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 : air tertinggi pernah diukur pada M tanggal
 Pelaksana : (diisi instansi pelaksana pengolahan data)

Tabel Tinggi Muka Air Harian (m)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.19	0.29	0.51	0.79	0.35	0.70	0.39	0.29	0.29	0.65	0.35	0.47
2	0.86	0.97	0.46	0.60	0.27	0.61	0.37	0.31	0.27	0.37	0.70	2.43
3	0.22	0.80	0.53	0.56	0.27	0.62	0.40	0.33	0.23	0.47	0.48	1.24
4	0.20	0.39	0.59	0.56	0.29	0.41	0.30	0.40	0.27	0.55	0.49	1.05
5	0.25	0.31	0.49	0.50	0.24	0.39	0.32	0.68	0.27	0.56	0.57	0.75
6	0.19	1.43	0.51	0.58	0.27	0.25	0.28	0.79	0.29	0.53	0.42	1.02
7	0.20	0.67	0.41	0.45	0.38	0.47	0.29	0.66	0.25	0.47	0.41	1.26
8	0.20	0.29	0.77	0.63	0.33	0.48	0.29	0.86	0.21	0.54	0.41	0.78
9	0.20	0.40	0.57	0.81	0.33	0.44	0.27	0.67	0.22	0.63	0.45	0.86
10	0.21	1.15	1.73	0.54	0.38	0.41	0.30	0.28	0.31	0.82	1.50	0.72
11	0.22	0.93	0.58	0.37	0.50	0.50	0.26	0.38	0.23	0.66	1.05	0.62
12	0.21	0.57	0.67	0.83	0.51	0.42	0.25	0.62	0.26	0.85	0.67	0.62
13	0.30	1.30	0.55	0.67	0.52	0.42	0.30	0.44	0.30	0.57	0.70	0.57
14	0.27	0.53	0.50	0.74	0.40	0.29	0.39	0.29	0.21	0.61	0.70	0.55
15	0.33	0.39	0.44	0.41	0.49	0.30	0.30	0.31	0.21	0.58	1.03	0.52
16	0.26	0.83	0.56	0.50	0.31	0.27	0.30	0.28	0.38	0.67	0.63	0.87
17	0.34	1.83	0.46	0.66	0.29	0.31	0.31	0.31	0.31	0.54	0.50	0.99
18	0.23	1.30	0.36	0.49	0.32	0.49	0.28	0.33	0.21	0.45	0.48	0.60
19	0.19	0.68	0.30	0.40	0.29	0.75	0.40	0.28	0.27	0.48	0.56	0.50
20	0.51	0.39	0.33	0.41	0.32	0.62	0.40	0.27	0.29	0.38	0.44	0.49
21	0.21	0.72	0.32	0.39	0.29	0.48	0.41	0.29	1.03	0.43	0.81	0.48
22	0.19	0.56	0.43	0.40	0.32	0.39	0.41	0.30	0.39	0.39	0.73	0.48
23	0.23	0.63	0.38	0.41	0.21	0.72	0.39	0.31	0.35	0.32	0.69	0.46
24	0.26	0.40	0.37	0.22	0.36	0.46	0.38	0.58	0.82	0.32	1.20	0.48
25	0.31	0.38	0.50	0.24	0.24	0.39	0.29	0.29	0.73	0.38	0.77	0.45
26	0.28	0.40	0.64	0.21	0.20	0.26	0.31	0.25	0.53	0.41	0.70	0.35
27	0.26	0.40	0.55	0.20	0.25	0.27	0.28	0.29	0.57	0.75	1.50	0.60
28	0.28	0.40	0.61	0.19	0.31	0.28	0.30	0.27	0.87	0.42	0.82	0.38
29	0.20	0.39	0.73	0.68	0.46	0.30	0.29	0.31	0.48	0.37	0.88	0.41
30	0.28		0.70	0.43	1.67	0.28	0.30	0.35	0.51	0.39	0.92	2.13
31	0.27		0.79		0.71		0.39	0.33		0.40		0.74
jumlah	8.35	19.73	17.34	14.87	12.08	12.98	10.15	12.36	11.56	15.96	21.56	23.87