

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 pencapaianya 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. = 1.73 M; Tanggal 26 Maret 2017
 Aliran terkecil : MA. = 0.24 M; Tanggal 19 Mei 2017

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 : BBWS Serayu Opak

Tabel Tinggi Muka Air Harian (m)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.38	0.57	0.65	0.57	0.73		0.40	0.50	0.36	0.39	0.33	0.86
2	0.36	1.07	1.00	0.54	0.60		0.41	0.53	0.36	0.35	0.30	0.67
3	0.55	1.12	0.66	0.40	0.63		0.40	0.46	0.36	0.33	0.32	0.61
4	0.44	0.73	0.61	0.69	0.57		0.37	0.48	0.38	0.36	0.32	0.63
5	0.50	0.68	1.17	0.72	0.58		0.41	0.45	0.35	0.34	0.34	0.57
6	0.62	0.54	0.67	1.18	0.67		0.43	0.38	0.36	0.32	0.34	0.56
7	0.49	0.63	0.66	1.36	0.58		0.44	0.36	0.38	0.34	0.32	0.48
8	0.30	0.64	0.59	0.67	0.39		0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.47
9	0.51	0.67	0.53	0.73	0.41		0.45	0.40	0.35	0.35	0.38	0.49
10	0.54	0.68	0.48	0.62	0.30		0.44	0.43	0.36	0.34	0.40	0.52
11	0.50	0.77	0.46	0.74	0.32		0.41	0.45	0.35	0.34	0.39	0.48
12	0.53	0.55	0.46	0.83	0.31		0.42	0.42	0.36	0.34	0.43	0.60
13	0.53	0.99	0.44	0.62	0.34		0.40	0.39	0.33	0.34	0.49	0.54
14	0.51	0.73	0.45	0.33	0.31		0.44	0.37	0.34	0.34	0.48	0.52
15	0.57	0.75	0.48	0.38	0.28		0.48	0.38	0.35	0.31	0.40	0.75
16	0.60	0.75	0.43	0.33	0.26		0.46	0.37	0.35	0.32	0.45	0.62
17	0.54	0.66	0.45	0.31	0.26		0.48	0.36	0.33	0.32	0.47	0.68
18	0.58	0.72	0.49	0.34	0.29		0.50	0.37	0.33	0.31	0.55	1.02
19	0.80	0.64	0.65	0.56	0.24		0.47	0.37	0.33	0.31	0.47	0.74
20	0.65	0.67	0.56	0.52	0.25		0.46	0.35	0.33	0.33	0.46	1.10
21	0.61	0.91	0.53	0.71	0.39		0.46	0.37	0.32	0.33	0.72	1.30
22	0.53	0.75	0.53	0.57	0.41		0.48	0.37	0.34	0.32	0.46	1.10
23	0.53	0.68	0.50	0.98	0.37		0.47	0.38	0.32	0.55	0.43	0.82
24	1.38	0.64	0.48	0.81	0.42		0.47	0.37	0.35	0.31	0.45	0.67
25	1.26	0.86	0.45	0.59	0.41		0.40	0.36	0.34	0.37	0.51	0.58
26	0.63	0.88	1.73	0.52	0.39		0.47	0.38	0.35	0.38	0.46	0.52
27	0.62	0.62	0.76	0.65	0.37		0.44	0.36	0.34	0.39	0.45	0.92
28	0.76	0.75	0.52	0.60	0.38		0.41	0.35	0.36	0.44	0.82	0.75
29	0.73	0.47	0.63	0.67	0.40		0.37	0.31	0.33	1.40	0.72	
30	0.63	0.46	0.73	0.55	0.42		0.42	0.38	0.38	0.34	1.00	0.76
31	0.57	0.40	0.40	0.37	0.37		0.51	0.37	0.32		0.63	
jumlah	18.75	20.65	18.72	19.23	13.05		13.56	12.23	10.42	10.82	14.69	21.68