

DATA TINGGI MUKA AIR SUNGAI OPAK

Pos OPAK

Induk Sungai : S. Opak
 Data Geografis : LU 07 50' 02 BT 110 27' 07.1"
 Lokasi : Propinsi Yogyakarta Kab. Bantul Kec. Bangunt; Ds. Potorono
 (diisi pencapaiannya dan pos berada di kanan/ kiri aliran)
 Luas daerah aliran sungai : 1377 Km² Elevasi PDA: 78 M/dpl

Keterangan mengenai Pos Duga Air

Didirikan : Tanggal 2011 oleh BBWSSO
 Periode pencatatan : Tanggal 2011 s/d Tanggal 2016
 Jenis alat : Pesawat Otomatis ada /Papan duga biasa atau manual dibaca

Ringkasan Data Aliran Ekstrim

Aliran terbesar : MA. = 2.17 M;Q= 141.718 m³/dt; Tanggal 19 April 2015
 Aliran terkecil : MA. = 0.12 M;Q= 2.15742 m³/dt; Tanggal 30 September 2015

Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan Tahun ini

Aliran terbesar : MA. = 2.17 M;Q= 141.718 m³/dt; Tanggal 19 April 2015
 Aliran terkecil : MA. = 0.00 M;Q= 2.15742 m³/dt; Tanggal 1 Juni 2013
 Penentuan besarnya aliran : Besarnya aliran ditentukan berdasarkan rumus -
 aliran dari tahun - s/d tahun -

Catatan :
 curve kurang), air tertinggi pernah diukur pada - m³/dt tanggal

Pelaksana : Balai Bear Wilayah Sungai Serayu Opak

Tabel Tinggi Muka Air Harian (m)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	0.57	1.67	0.52	0.48	0.86	0.38	0.30	0.22	0.17	0.13	0.17	0.18
2	1.37	0.77	0.52	0.53	1.13	0.48	0.28	0.30	0.20	0.16	0.17	0.29
3	0.79	0.45	0.45	0.84	1.20	0.52	0.30	0.20	0.21	0.16	0.18	0.20
4	0.54	0.41	0.76	0.86	0.95	0.49	0.28	0.21	0.19	0.18	0.17	0.24
5	0.73	0.71	0.65	0.69	0.59	0.32	0.31	0.20	0.18	0.17	0.16	0.21
6	0.42	0.41	0.88	0.48	0.68	0.32	0.28	0.19	0.17	0.15	0.17	0.19
7	0.67	0.40	0.90	0.48	0.50	0.31	0.30	0.22	0.18	0.17	0.18	0.21
8	0.38	0.40	0.88	0.49	0.49	0.32	0.29	0.23	0.20	0.16	0.21	0.29
9	0.26	0.90	0.65	0.48	0.48	0.36	0.28	0.20	0.22	0.18	0.29	0.75
10	0.31	0.68	1.48	0.62	0.41	0.29	0.27	0.19	0.20	0.17	0.28	0.29
11	0.26	0.70	0.50	0.49	0.44	0.21	0.27	0.21	0.18	0.16	0.20	0.19
12	0.34	0.73	0.82	0.86	0.42	0.30	0.29	0.18	0.19	0.19	0.26	0.18
13	1.80	0.67	1.50	0.51	0.44	0.28	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.19
14	0.87	0.69	0.83	0.50	0.41	0.21	0.25	0.20	0.21	0.18	0.18	0.56
15	0.90	0.57	0.73	0.52	0.37	0.22	0.22	0.19	0.22	0.17	0.19	0.31
16	0.57	0.69	0.65	0.49	0.39	0.21	0.24	0.20	0.20	0.18	0.19	0.21
17	0.53	0.75	0.58	0.59	0.40	0.35	0.20	0.18	0.21	0.19	0.20	0.31
18	0.53	0.95	0.48	0.53	0.38	0.20	0.21	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20
19	0.66	0.86	0.68	2.17	0.30	0.30	0.22	0.20	0.19	0.18	0.18	0.22
20	0.63	0.77	0.44	0.51	0.30	0.29	0.20	0.19	0.16	0.17	0.21	0.30
21	0.77	0.67	0.65	0.93	0.28	0.31	0.22	0.20	0.17	0.17	0.20	1.33
22	0.48	1.34	2.13	1.04	0.31	0.25	0.20	0.22	0.16	0.19	0.19	0.43
23	0.41	1.37	0.81	2.00	0.30	0.23	0.31	0.23	0.17	0.16	0.20	0.70
24	0.60	0.88	0.55	1.87	0.30	0.25	0.24	0.22	0.16	0.16	0.22	0.38
25	0.53	0.62	0.50	1.43	0.28	0.24	0.24	0.21	0.17	0.17	0.21	0.19
26	0.47	0.53	0.60	1.13	0.31	0.31	0.22	0.19	0.19	0.15	0.19	0.19
27	0.49	0.50	0.58	0.80	0.29	0.29	0.22	0.19	0.18	0.17	0.19	0.21
28	0.48	0.43	0.59	0.59	0.27	0.27	0.41	0.19	0.19	0.17	0.24	0.19
29	0.39	0.59	2.03	0.87	0.27	0.31	0.21	0.20	0.16	0.18	0.18	0.18
30	0.81		0.72	0.82	0.27	0.28	0.23	0.21	0.12	0.16	0.19	0.19
31	0.62		0.49		0.27		0.21	0.21		0.18		0.18