

**DATA TINGGI MUKA AIR SUNGAI**

S. Opak-Bintaran

No. 02 17 001 00 001 000 1001

Tahun 2019

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 Km<sup>2</sup> Elevasi PDA: ..... M

**Keterangan mengenai Pos Duga Air**

Didirikan : Tanggal ..... oleh  
 Periode pencatatan : Tanggal 1 Januari 2019 s/d Tanggal 31 Desember 2019  
 Jenis alat : Pesawat Otomatis ..... kali sehari

**Ringkasan Data Aliran Ekstrim**

Aliran terbesar : MA. = 2.14 M; Tanggal 18 Maret 2019  
 Aliran terkecil : MA. = 0.13 M; Tanggal 24 Juli 2019

**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	0.21	0.52	0.53	0.56	0.29	0.23	0.23	0.20	0.19	0.18	1.53	1.46
2	0.23	0.49	1.06	0.53	0.30	0.24	0.22	0.19	0.20	0.18	1.54	1.45
3	0.35	0.43	0.72	0.52	0.31	0.22	0.21	0.22	0.18	0.17	1.48	1.46
4	0.30	0.46	0.57	1.27	0.36	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	1.48	1.46
5	0.34	0.32	0.55	0.74	0.70	0.22	0.21	0.21	0.19	0.18	1.48	1.47
6	0.31	0.30	1.56	0.71	0.54	0.21	0.24	0.23	0.19	0.19	1.48	1.49
7	0.36	0.29	1.14	0.50	0.52	0.21	0.21	0.21	0.19	0.19	1.47	1.48
8	0.31	0.67	0.72	0.49	0.53	0.20	0.22	0.19	0.20	0.19	1.47	1.50
9	0.36	0.49	0.62	0.53	0.46	0.19	0.23	0.21	0.18	0.19	1.49	1.49
10	0.33	0.37	0.62	0.42	0.52	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	1.47	1.49
11	0.28	0.35	0.59	0.95	0.29	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	1.49	1.50
12	0.35	0.59	0.49	0.63	0.29	0.19	0.21	0.18	0.19	0.18	1.48	1.55
13	0.33	0.35	0.63	0.49	0.29	0.21	0.23	0.20	0.18	0.19	1.48	1.50
14	0.36	0.35	0.51	0.39	0.34	0.21	0.20	0.21	0.20	0.19	1.48	1.55
15	0.40	0.66	1.62	0.61	0.24	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	1.47	1.58
16	0.38	0.34	1.67	0.66	0.28	0.21	0.22	0.19	0.19	0.19	1.48	1.55
17	0.35	0.72	1.70	0.51	0.25	0.21	0.20	0.20	0.21	0.19	1.48	1.72
18	0.45	0.41	2.14	0.56	0.27	0.23	0.22	0.21	0.19	0.19	1.48	1.54
19	0.36	0.47	0.96	0.46	0.24	0.24	0.21	0.19	0.19	0.19	1.48	1.52
20	0.38	0.69	0.86	0.36	0.25	0.22	0.20	0.20	0.21	0.20	1.49	1.51
21	0.37	0.85	0.71	0.41	0.23	0.20	0.19	0.20	0.19	0.17	1.47	1.50
22	0.58	1.07	0.97	0.34	0.25	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	1.48	1.51
23	0.35	0.60	1.25	0.39	0.22	0.22	0.18	0.20	0.18	0.18	1.47	1.50
24	0.44	0.61	1.09	0.29	0.24	0.21	0.13	0.21	0.19	0.16	1.49	1.50
25	0.53	1.07	0.94	0.28	0.23	0.22	0.18	0.20	0.17	0.17	1.47	1.54
26	0.38	0.79	0.87	0.32	0.25	0.20	0.21	0.19	0.18	0.19	1.44	1.52
27	0.57	0.65	1.43	0.35	0.23	0.18	0.21	0.20	0.19	0.18	1.48	1.51
28	0.29	0.64	0.92	0.29	0.23	0.21	0.22	0.20	0.19	0.17	1.47	1.66
29	0.30	0.70	1.10	0.23	0.19	0.21	0.21	0.19	0.19	0.16	1.49	1.79
30	0.30	0.51	0.38	0.22	0.20	0.19	0.21	0.19	0.19	0.18	1.46	1.88
31	0.98	0.64	0.64	0.23	0.23	0.22	0.19	0.19	0.18	0.18	1.46	1.65
jumlah	11.83	15.55	29.29	16.04	9.83	6.29	6.40	6.23	5.71	5.66	44.42	47.83