

DATA TINGGI MUKA AIR SUNGAI

S. Ngrancah No. 02 17 003 00 001 003 1001 Tahun 2020

Induk Sungai : S. Ngrancah
 Data Geografis : 7 30' 00" LU 110 3' 36" BT
 Lokasi : Propinsi D.I.Yogyakarta Kab. Kulon Progo Kec.Kokap Ds.Hargowilis
 (diisi pencapaiannya dan pos berada di kanan/ kiri aliran)
 Luas daerah aliran sungai : 401,235 Km² Elevasi PDA: M

Keterangan mengenai Pos Duga Air

Didirikan : Tanggal oleh (diisi instansi yang membangun)
 Periode pencatatan : Tanggal 01 Januari 2020 s/d Tanggal 31 Desember 2020
 Jenis alat : Pesawat Otomatis /Papan duga biasa atau manual dibaca

Ringkasan Data Aliran Ekstrim

Aliran terbesar : MA. = 0.62 M; Tanggal
 Aliran terkecil : MA. = 0.00 M; Tanggal

Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan Tahun ini

Aliran terbesar : MA. = M; Tanggal
 Aliran terkecil : MA. = M; Tanggal
 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	0.25	0.25	0.32	0.36	0.23	0.26	0.16	0.00	0.00	0.00	0.26	0.17
2	0.17	0.23	0.36	0.38	0.23	0.26	0.16	0.00	0.00	0.00	0.21	0.15
3	0.22	0.23	0.34	0.36	0.23	0.25	0.16	0.00	0.00	0.11	0.18	0.37
4	0.32	0.21	0.43	0.30	0.23	0.25	0.16	0.00	0.00	0.00	0.16	0.35
5	0.35	0.26	0.62	0.30	0.22	0.24	0.16	0.00	0.00	0.00	0.34	0.28
6	0.30	0.23	0.37	0.42	0.22	0.24	0.15	0.00	0.00	0.00	0.26	0.26
7	0.31	0.22	0.35	0.30	0.22	0.23	0.15	0.00	0.00	0.00	0.20	0.24
8	0.28	0.21	0.34	0.29	0.22	0.22	0.14	0.00	0.00	0.00	0.14	0.21
9	0.28	0.20	0.30	0.27	0.22	0.22	0.14	0.00	0.00	0.00	0.15	0.18
10	0.27	0.26	0.34	0.27	0.26	0.22	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
11	0.22	0.25	0.30	0.26	0.51	0.21	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25
12	0.26	0.28	0.31	0.25	0.29	0.21	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50
13	0.24	0.23	0.30	0.25	0.29	0.21	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.33
14	0.24	0.27	0.29	0.25	0.28	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.38
15	0.23	0.29	0.25	0.24	0.28	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.31
16	0.21	0.27	0.24	0.24	0.28	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.28
17	0.18	0.22	0.23	0.24	0.26	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.39
18	0.17	0.20	0.22	0.26	0.24	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.46
19	0.15	0.17	0.29	0.24	0.26	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.38
20	0.14	0.30	0.26	0.23	0.29	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.31
21	0.14	0.28	0.33	0.22	0.27	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.27
22	0.14	0.29	0.28	0.22	0.25	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.26
23	0.14	0.26	0.28	0.22	0.25	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.24
24	0.14	0.29	0.26	0.22	0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.22
25	0.22	0.43	0.32	0.23	0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.21
26	0.25	0.35	0.30	0.23	0.25	0.17	0.00	0.00	0.00	0.30	0.14	0.22
27	0.32	0.28	0.27	0.23	0.25	0.17	0.00	0.00	0.00	0.30	0.14	0.21
28	0.36	0.27	0.27	0.23	0.24	0.17	0.00	0.00	0.00	0.44	0.05	0.20
29	0.29	0.26	0.26	0.23	0.24	0.17	0.00	0.00	0.00	0.23	0.19	0.23
30	0.31	0.26	0.26	0.23	0.23	0.16	0.00	0.00	0.00	0.21	0.21	0.62
31	0.32	0.43	0.43	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.27	0.27	0.61	0.61
Jumlah	7.42	7.49	9.72	7.97	8.09	6.26	1.80	0.00	0.09	1.86	4.66	9.27
Rata-rata (m3/dt)	0.24	0.26	0.31	0.27	0.26	0.21	0.06	0.00	0.00	0.06	0.16	0.30
Aliran/Km2 (lt/dt)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tinggi Aliran (mm)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Volume (juta m3)	0.64	0.65	0.84	0.69	0.70	0.54	0.16	0.00	0.01	0.16	0.40	0.80

Data Tahunan:

Rata-rata : 5.39 m

Keterangan:

* = Tanggal Pengukuran

K = Debit perkiraan berdasarkan hidrograf

E = Debit eksplorasi