

12. Ngrancah

DATA TINGGI MUKA AIR SUNGAI

S. Ngrancah No. 02 17 003 00 001 003 1001 Tahun 2018

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

Keterangan mengenai Pos Duga Air

Didirikan : Tanggal oleh (diisi instansi yang membangun)

Periode pencatatan : Tanggal 1 Januari 2018 s/d Tanggal 31 Desember 2018

Jenis alat : Pesawat Otomatis /Papan duga biasa atau manual dibaca

Ringkasan Data Aliran Ekstrim

Aliran terbesar : MA. = 1.3 M; Tanggal 10 November 2018

Aliran terkecil : MA. = 0 M; Tanggal 5 Juni 2018

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	0.30	0.36	0.25	0.22	0.25	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29
2	0.30	0.35	0.25	0.22	0.24	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28
3	0.30	0.37	0.25	0.22	0.24	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26
4	0.31	0.36	0.25	0.22	0.24	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26
5	0.31	0.70	0.24	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28
6	0.33	0.69	0.24	0.21	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.26
7	0.30	0.60	0.30	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.27
8	0.29	0.55	0.28	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.50
9	0.28	0.40	0.37	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.30
10	0.28	0.37	0.37	0.20	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.28
11	0.29	0.36	0.36	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.29
12	0.30	0.34	0.34	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.28
13	0.29	0.34	0.34	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.28
14	0.28	0.33	0.33	0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.27
15	0.30	0.33	0.33	0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.27
16	0.30	0.32	0.32	0.20	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.34
17	0.30	0.32	0.32	0.20	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.29
18	0.29	0.31	0.31	0.20	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.29
19	0.30	0.30	0.30	0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.28
20	0.50	0.29	0.29	0.20	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.26
21	0.49	0.28	0.29	0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.27
22	0.41	0.28	0.29	0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.26
23	0.38	0.27	0.28	0.19	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.26
24	0.55	0.27	0.28	0.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.26
25	0.34	0.27	0.29	0.18	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.27
26	0.34	0.26	0.30	0.17	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.37
27	0.35	0.26	0.30	0.16	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.28
28	0.34	0.26	0.29	0.15	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.28
29	0.40		0.29	0.15	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.30
30	0.38		0.28	0.15	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.33
31	0.37		0.26		0.14		0.00	0.00		0.00		0.31