

DATA TINGGI MUKA AIR SUNGAI

S. . Ngrancah	No.(diisi register pos)	Tahun 2015
Induk Sungai	: S. Serang	
Data Geografis	: S7 48.588	E110 06.577
Lokasi	: Propinsi DIY Kab. Kulon Progo Kec. Kokap Ds. Hargowilis	
	: Kanan Aliran (diisi pencapaiannya dan pos berada di kanan/ kiri aliran)	
Luas daerah aliran sungai	: 280 Km ²	Elevasi PDA: 166 M/dpl
Keterangan mengenai Pos Duga Air		
Didirikan	: Tanggal 2011	oleh BBWSSO (diisi instansi yang membangun)
Periode pencatatan	: Tanggal 2011	s/d Tanggal 2015
Jenis alat	: Pesawat Otomatis	/Papan duga biasa atau manual dibaca kali sehari
Ringkasan Data Aliran Ekstrim		
Aliran terbesar	: MA. = 14.90 M;	Tanggal 30-Nov-14
Aliran terkecil	: MA. = 0.12 M;	Tanggal 30-Sep-15
Aliran Ekstrim yang Pernah Terjadi sampai dengan Tahun ini		
Aliran terbesar	: MA. = 2.13 M;	Tanggal 22-Mar-15
Aliran terkecil	: MA. = 0.12 M;	Tanggal 30-Sep-15
Catatan	: - air tertinggi pernah diukur pada	- M tanggal -
Pelaksana	: - (diisi instansi pelaksana pengolah data)	

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
Maximum (m)	1.80	1.67	2.13	2.17	1.20	0.52	0.41	0.30	0.22	0.19	0.29	1.33
Rerata bulanan(m)	0.62	0.73	0.80	0.82	0.47	0.30	0.26	0.21	0.19	0.17	0.20	0.32
Minimum (m)	0.26	0.40	0.44	0.48	0.27	0.20	0.20	0.17	0.12	0.13	0.16	0.18
Tinggi aliran (mm)	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
Rerata (1-15)	0.67	0.69	0.81	0.59	0.64	0.34	0.28	0.21	0.19	0.17	0.20	0.28
Rerata (16-31)	0.58	0.77	0.80	1.02	0.31	0.27	0.24	0.20	0.18	0.17	0.20	0.35
Jml. data kosong	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00