

S. BENGAWAN SOLO-JURUG

INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS : 07⁰35'06" LS 110⁰51'38" BT
 LOKASI : Propinsi Jawa Tengah, Kodya Surakarta, Kec. Jebres, Desa Jebres
 sampai di jembatan S.Bengawan Solo di Jurug, 30 m di hulu jembatan
 lokasi di sebelah kiri aliran
 LUAS DAS : 3206,70 km²
 ELEVASI :
 NO. POS DUGA AIR : 02-055-05-01
 DIDIRIKAN : Th. 1969 Oleh PROSIDA
 JENIS ALAT : Pesawat Otomatik Mingguan/*Automatic Water Level Recorded* (AWLR)
 PELAKSANA : Balai PU SDA TARU Bengawan Solo
 TAHUN DATA : 2015

Muka Air Harian rata-rata (m)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	3,3	5,4	3,4	2,8	5,1	1,6	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	2,3
2	3,2	5,2	4,3	4,7	5,1	1,6	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	2,8
3	2,9	3,6	5,3	6,0	4,9	1,5	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	2,2
4	2,9	3,5	4,6	6,2	4,3	1,4	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	2,0
5	4,1	3,4	3,4	4,8	3,3	1,4	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	2,4
6	3,0	3,3	4,7	3,1	2,7	1,3	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	2,9
7	2,7	4,1	5,1	3,6	2,3	1,2	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	2,4
8	2,3	4,0	4,0	3,5	1,8	1,2	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	3,1
9	2,2	5,7	3,2	3,0	1,9	1,3	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	4,4
10	1,8	6,9	4,0	3,2	2,1	1,3	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	3,2
11	2,0	6,8	3,4	3,2	2,0	1,2	2,0	1,8	1,8	1,8	1,9	2,6
12	3,1	6,7	4,3	3,2	1,8	1,2	2,0	1,8	1,8	1,8	1,9	3,0
13	4,8	6,6	5,3	4,0	2,2	1,1	2,0	1,8	1,8	1,8	1,9	3,9
14	4,0	5,7	4,8	3,1	2,2	1,1	2,0	1,8	1,8	1,8	1,9	2,6
15	3,5	5,8	5,0	5,6	2,3	1,1	2,0	1,9	1,8	1,8	1,9	3,6
16	3,4	4,9	4,5	5,8	2,2	1,1	2,0	1,9	1,8	1,8	1,9	3,5
17	3,5	3,7	3,0	4,4	1,9	1,1	2,0	1,9	1,8	1,8	1,9	3,7
18	4,0	3,6	2,7	3,9	1,6	1,1	2,0	1,9	1,8	1,8	1,9	3,8
19	4,1	3,6	3,0	2,7	1,4	1,1	2,0	1,9	1,8	1,8	2,1	3,6
20	5,1	8,3	4,9	2,9	1,3	1,0	2,0	1,9	1,8	1,8	2,0	3,2
21	3,6	3,8	3,7	4,4	1,4	1,0	1,9	1,8	1,8	1,8	2,0	2,8
22	4,0	3,7	5,0	4,2	1,3	1,0	1,9	1,8	1,8	1,8	2,0	2,4
23	4,1	3,7	4,0	7,7	1,2	1,0	1,9	1,8	1,8	1,8	2,0	3,0
24	4,0	4,0	4,2	4,5	1,3	1,0	1,9	1,8	1,8	1,8	2,0	3,0
25	3,3	3,5	5,4	7,8	1,2	1,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	4,3
26	4,5	3,0	3,4	5,6	1,5	1,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	2,8
27	3,2	3,2	3,6	5,1	1,8	1,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	2,6
28	3,3	3,1	3,4	6,2	1,9	1,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	2,4
29	3,2		6,4	4,1	1,6	1,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	2,3
30	3,4		4,1	5,0	1,5	1,0	1,9	1,8	1,8	1,8	3,3	2,3
31	3,8		3,5		1,4		1,9	1,8		1,8		2,4