

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 : 2012

Muka Air Harian rata-rata (m)

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