

S. BENGAWAN SOLO-BALUN

INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS : 07⁰09'76" LS - 110⁰35'29" BT
LOKASI : Propinsi Jawa Tengah, Kabupaten Blora, Kec. Cepu, Desa Nglanjuk
 ± 100 dari kantor BPSDA Bengawan Solo, dari Ngawi ke Jurusan Padangan
 lampu merah ke kiri terus sampai Cepu di pertigaan Tugu ke kiri lampu merah
 kiri pertigaan sebelah stasiun ke kiri lalu lompat rel ada perempatan ke kanan
 mepet rel terus ± 1,5 km dari rel Pos sebelah kiri aliran.
LUAS DAS : -
ELEVASI : -
NO. POS DUGA AIR : -
DIDIRIKAN : -
JENIS ALAT : Pesawat Otomatik Mingguan/*Automatic Water Level Recorded (AWLR)*
PELAKSANA : Balai PSDA Bengawan Solo
TAHUN DATA : 2018

Muka Air Harian rata-rata (m)

Tanggal	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	2,6	4,4	3,2	2,9	1,8	1,5	1,4	1,2	1,2	1,0	1,0	3,5
2	2,8	5,0	3,2	3,1	1,7	1,4	1,4	1,2	1,2	1,0	1,0	3,4
3	3,8	5,7	3,6	3,3	1,6	1,4	1,4	1,2	1,2	1,0	1,0	3,2
4	4,0	5,3	3,9	3,1	1,6	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	2,0
5	6,0	3,4	4,9	2,4	1,5	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	1,8
6	6,3	3,5	4,8	2,7	1,5	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	1,7
7	5,8	3,3	4,6	2,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,6
8	5,9	3,8	5,4	2,3	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,6
9	5,5	5,5	5,2	2,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,5
10	4,6	4,2	5,5	2,1	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,3	1,5
11	4,5	4,2	5,4	2,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,8	1,5
12	4,8	4,7	5,4	2,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	2,5	1,7
13	4,8	4,7	7,6	2,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	2,3	1,6
14	3,8	4,2	5,1	2,0	1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	2,1	1,5
15	4,1	4,1	4,2	2,0	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,8	1,4
16	3,4	4,3	3,5	2,0	1,5	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,7	1,3
17	2,9	5,0	3,7	2,6	1,5	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,6	1,3
18	3,4	4,8	4,3	2,9	1,6	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,5	1,2
19	4,6	3,9	5,6	2,7	1,6	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,4	1,2
20	6,0	4,3	4,5	2,8	1,6	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,3	1,1
21	4,6	4,7	2,9	3,3	1,6	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,3	1,4
22	3,7	5,6	2,8	3,7	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,1	2,2
23	3,9	7,9	3,2	3,5	1,8	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,1	2,6
24	4,6	7,0	3,4	3,1	1,8	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,2	2,6
25	4,4	5,3	3,4	3,0	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,1	2,7
26	5,3	4,7	3,6	3,3	1,7	1,6	1,3	1,2	1,0	1,0	1,1	2,9
27	4,8	4,2	3,6	3,1	1,7	1,8	1,3	1,2	1,0	1,0	2,0	3,2
28	4,8	3,7	3,2	2,4	1,7	1,8	1,3	1,2	1,0	1,0	3,7	3,0
29	4,2		2,6	2,0	1,7	1,6	1,2	1,2	1,0	1,0	3,8	2,9
30	3,9		2,4	1,9	1,6	1,5	1,2	1,2	1,0	1,0	3,7	2,7
31	3,9		2,4		1,5		1,2	1,2		1,0		2,6
min	2,6	3,3	2,4	1,9	1,4	1,3	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	1,1
max	6,31	7,87	7,59	3,71	1,77	1,81	1,43	1,24	1,16	1,03	3,82	3,51