

S. TIRTOMOYO-SULINGI

INFORMASI POS

LETAK ASTRONOMIS : 07⁰56'11" LS 110⁰59'54" BT
LOKASI : Propinsi Jawa Tengah, Kab. Wonogiri, Kec. Tirtomoyo, dari Wonogiri ke jurusan Ponorogo ± 5 km belok kanan ± 10 km ke jurusan Pacitan terus belok kiri sampai Desa Kulurejo ± 200 m lokasi sebelah kanan aliran.
LUAS DAS : 163,8 km²
ELEVASI : - m
NO. POS DUGA AIR : 02-055-01-17
DIDIRIKAN : Th. 1980 Oleh PROYEK REBOISASI
JENIS ALAT : Pesawat Otomatik Mingguan/*Automatic Water Level Recorded* (AWLR)
PELAKSANA : Balai PU SDA TARU Bengawan Solo
TAHUN DATA : 2014

Muka Air Harian rata-rata (m)

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