

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 : 2009

Muka Air Harian rata-rata (m)

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