

# DATA MUKA AIR SUNGAI

## Cikapundung - Maribaya

No. 2- 16- 4- 5 Tahun 2011

2011  
Induk Sungai CITARUM  
Data Geografi 06 51 00 LS 107 38 00 BT  
Lokasi Prov.Jawa Barat, Kab.Bandung, Kec.Lembang, Ds.Cikidang, Kp.Maribaya  
5 km dari Lembang jurusan Maribaya, 20 m di hilir jembatan jalan setapak  
di Taman Maribaya, di sebelah kanan aliran  
Luas Daerah Pengaliran 76.70 KM2 ; ELEVASI POS DUGA AIR :  
**Keterangan mengenai Pos Duga Air**  
Didirikan Tanggal 25-02-1952 oleh DPMA  
Periode Pencatatan Tanggal 01-01-2010 sampai dengan 31-12-2010  
Jenis Alat Pos Duga Air Biasa  
**Ringkasan Data Aliran Ekstrim**  
Aliran Terbesar 2.40 M; TGL 30-11-2011  
Aliran Terkecil 0.68 M; TGL 15- 9-2011  
Pelaksana Unit Hidrologi, Balai Besar Wilayah Sungai Citarum

Tabel Besarnya Muka Air Harian (m)

Tanggal	Jan	Peb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nop	Des
1	1.03	0.94	0.86	0.84	1.07	0.87	0.89	0.76	0.71	0.71	1.17	1.15
2	1.02	0.94	0.86	0.84	0.97	0.85	0.83	0.76	0.71	0.71	1.26	0.97
3	1.01	0.94	0.86	0.84	0.95	0.84	0.82	0.76	0.71	0.72	1	0.92
4	1	0.94	0.85	0.84	0.92	0.84	0.82	0.76	0.71	0.72	1.14	0.91
5	1	0.95	0.85	0.84	0.92	0.84	0.8	0.75	0.71	0.73	1.03	0.92
6	1	0.95	0.9	0.82	0.9	0.84	0.8	0.75	0.71	0.73	0.93	0.89
7	1	0.93	0.92	0.81	0.89	0.83	0.8	0.75	0.71	0.73	0.9	0.88
8	1	0.92	0.89	0.8	0.88	0.83	0.8	0.75	0.7	0.94	1.19	0.86
9	0.99	0.92	0.88	0.8	0.88	0.82	0.8	0.74	0.7	0.76	0.93	0.95
10	0.99	0.92	0.87	0.8	0.87	0.82	0.79	0.74	0.7	0.98	0.85	0.94
11	0.99	0.91	0.87	0.96	0.87	0.81	0.79	0.74	0.7	0.81	0.82	0.87
12	1	0.91	0.87	0.91	0.86	0.81	0.79	0.74	0.7	0.77	0.8	0.85
13	1	0.91	0.87	0.87	0.86	0.8	0.79	0.74	0.7	0.77	0.88	0.85
14	1	0.92	0.86	0.88	0.86	0.8	0.79	0.74	0.7	0.75	0.86	0.85
15	0.99	0.92	0.86	0.85	0.87	0.8	0.79	0.73	0.69	0.71	1.05	0.95
16	0.98	0.92	0.86	0.92	0.96	0.79	0.78	0.73	0.69	0.71	0.84	0.91
17	0.98	0.91	0.85	0.86	0.94	0.8	0.79	0.73	0.69	0.7	0.89	0.9
18	0.97	0.91	0.85	0.88	0.9	0.8	0.78	0.72	0.69	0.7	0.82	0.88
19	0.97	0.91	0.85	0.85	0.93	0.8	0.78	0.72	0.69	0.7	0.81	0.87
20	0.97	0.9	1.04	1.06	0.95	0.8	0.78	0.72	0.69	0.7	0.8	0.86
21	0.96	0.9	0.9	0.97	0.92	0.8	0.78	0.72	0.69	0.7	1.22	0.99
22	0.96	0.89	0.86	0.9	0.92	0.8	0.78	0.72	0.7	0.71	1.08	0.88
23	0.95	0.88	0.86	0.88	0.91	0.8	0.78	0.72	0.71	0.71	1	1.2
24	0.95	0.88	0.85	0.87	0.9	0.8	0.78	0.72	0.71	0.71	0.91	1
25	0.95	0.87	0.85	0.98	0.9	0.79	0.77	0.72	0.7	0.7	0.88	1.09
26	0.95	0.87	0.9	0.91	0.89	0.79	0.75	0.71	0.7	0.7	0.84	0.98
27	0.93	0.86	0.88	0.89	0.89	0.79	0.77	0.71	0.7	0.71	0.84	0.95
28	0.94	0.85	0.88	0.87	0.88	0.86	0.77	0.71	0.7	0.79	0.92	0.91
29	0.93		0.86	0.87	0.87	0.84	0.77	0.71	0.7	1.05	0.91	0.89
30	0.93		0.85	1.17	0.87	1.03	0.76	0.71	0.7	1.29	1.4	0.89
31	0.93		0.85		0.97		0.76	0.71		0.9		0.87

Keterangan: --- = Tak Ada Data

HIDROGRAF MUKA AIR CIKAPUNDUNG - MARIBAYA 2011

