

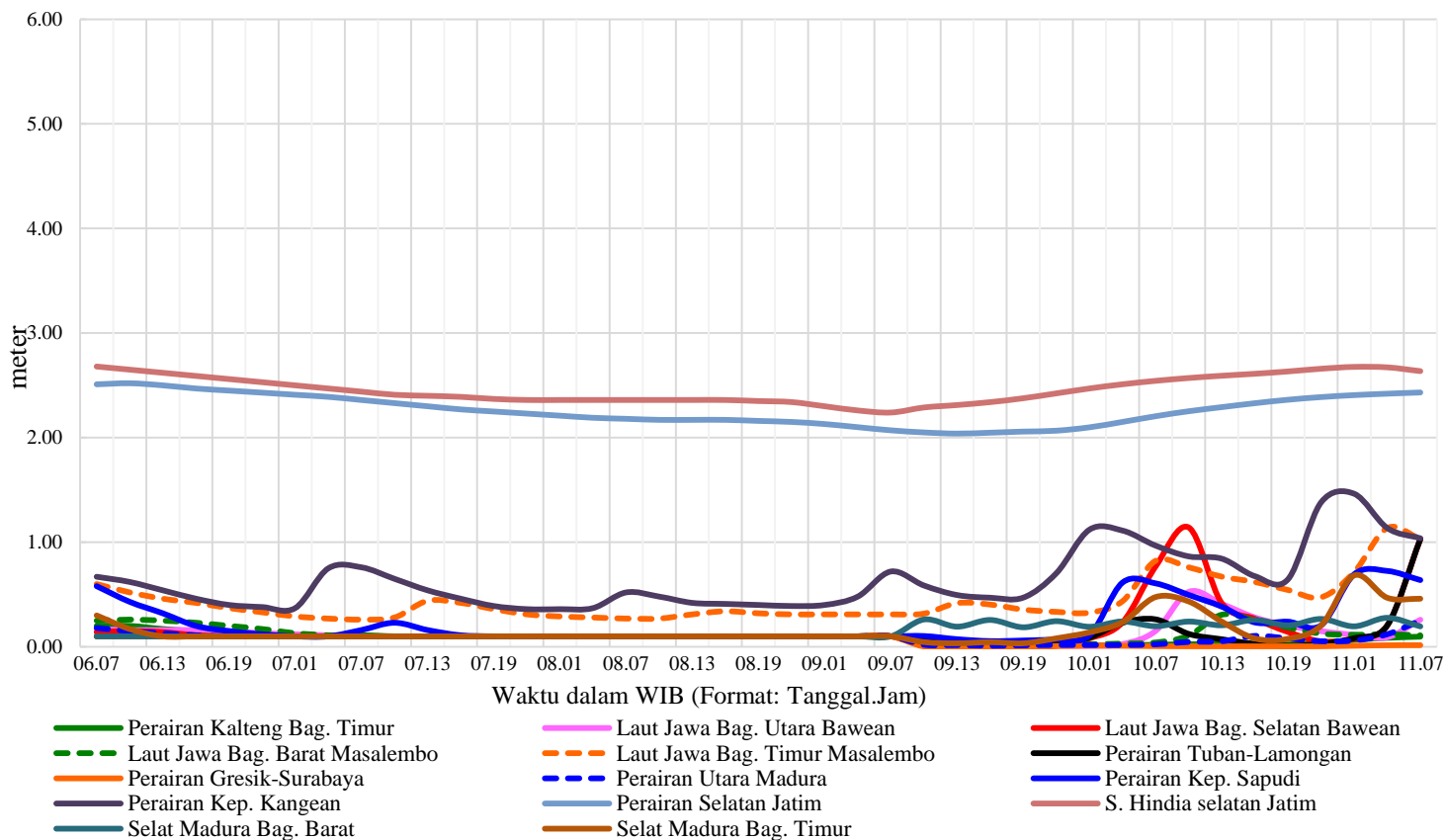


**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK SURABAYA**

Jl. Kalimas Baru 97 B Surabaya - 60165, Telp/Fax : 031-3291439
email: meteomaritimsby@gmail.com, website: http://maritimjatim.info

PRAKIRAAN KONDISI GELOMBANG WILAYAH PERAIRAN JAWA TIMUR

Nomor: ME.301/1012c/MPrk.II/XII/2023



I. PERINGATAN BADA/CUACA BURUK : Nihil

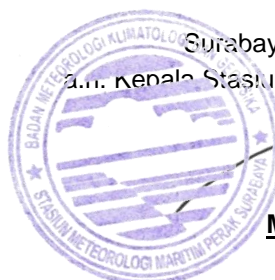
II. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : Berlaku selama 5 hari mulai tanggal 06 Desember 2023 pukul 07.00 WIB

NO	NAMA WILAYAH PERAIRAN	PRAKIRAAN KETINGGIAN GELOMBANG HARIAN				
		06 Desember 2023	07 Desember 2023	08 Desember 2023	09 Desember 2023	10 Desember 2023
I.1	Perairan Kalimantan Tengah Bagian Timur	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.20 - 0.75
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.40 - 1.00	0.50 - 1.25
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	0.20 - 0.50	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.20 - 0.50
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	0.20 - 0.75	0.20 - 0.50	0.20 - 0.50	0.40 - 1.00	0.50 - 1.25
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.50	0.50 - 1.25
I.7	Perairan Gresik - Surabaya	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.40 - 1.00	0.40 - 1.00	0.40 - 1.00
I.8	Perairan Utara Madura	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.50
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	0.20 - 0.75	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	0.20 - 0.75	0.40 - 1.00	0.20 - 0.75	0.50 - 1.25	0.50 - 1.50
I.11	Selat Madura Bagian Barat	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.50	0.10 - 0.50
I.12	Selat Madura Bagian Timur	0.10 - 0.50	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.50	0.20 - 0.75
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	1.25 - 2.75	1.00 - 2.50	1.00 - 2.25	1.00 - 2.25	1.00 - 2.50
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	1.25 - 2.75	1.00 - 2.50	1.00 - 2.50	1.25 - 2.75	1.25 - 2.75

Catatan : Keberadaan awan cumulonimbus (Cb) yang luas dan gelap bisa menambah kecepatan angin & tinggi gelombang.

Kategori Gelombang:

- Tenang (0.1 - 0.5 m)
- Rendah (0.5 - 1.25 m)
- Sedang (1.25 - 2.5 m)
- Tinggi (2.5 - 4.0 m)
- Sangat Tinggi (4.0 - 6.0 m)
- Ekstrim (> 6.0 m)



Surabaya, 05 Desember 2023

di. Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,
Prakirawan

M. Arif Wiyono