

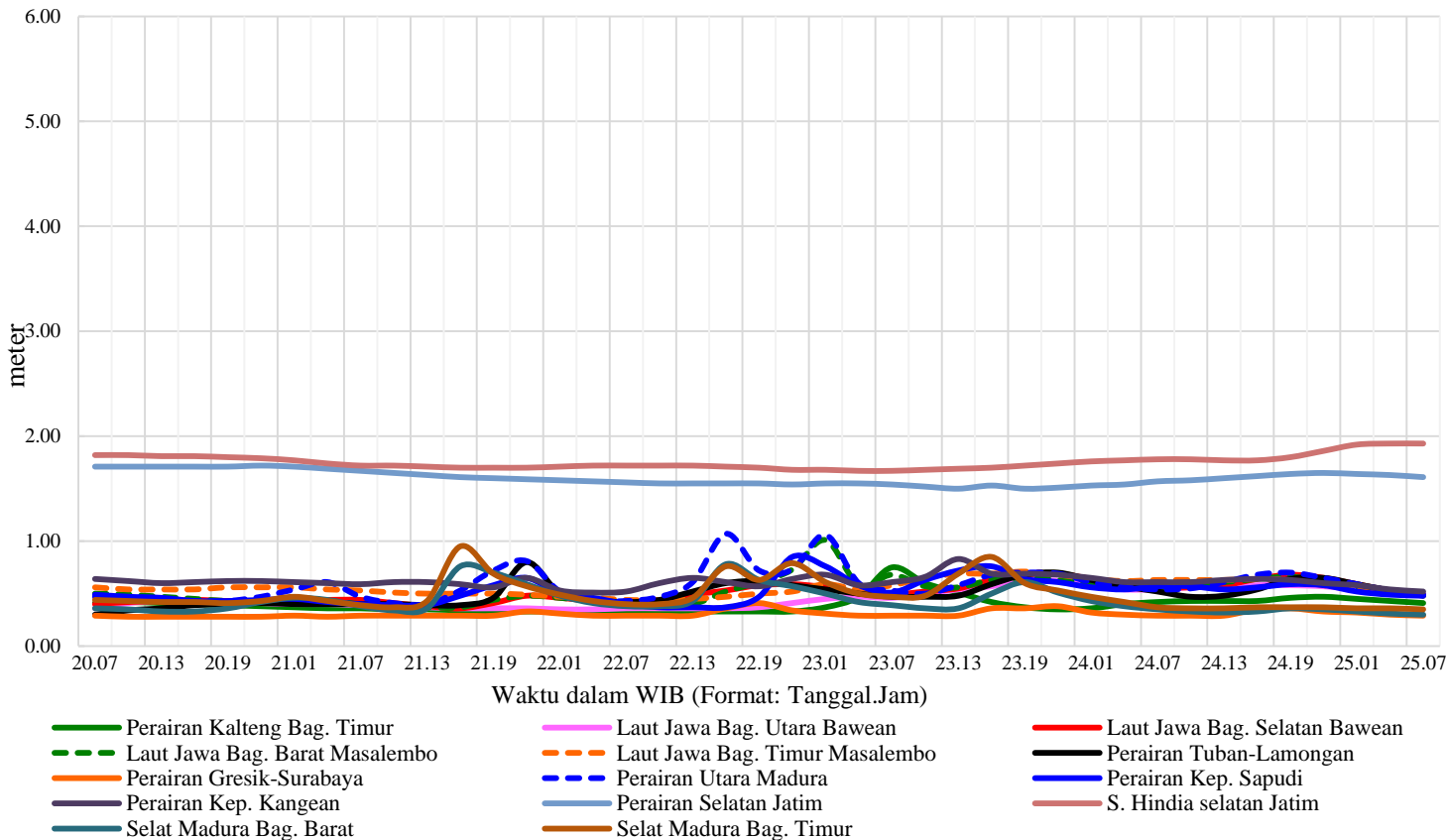


**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK SURABAYA**

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.301/967c/MPrk.II/XI/2024



I. PERINGATAN BADAU/CUACA BURUK : Nihil

II. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : Berlaku selama 5 hari mulai tanggal 20 November 2024 pukul 07.00 WIB

NO	NAMA WILAYAH PERAIRAN	PRAKIRAAN KETINGGIAN GELOMBANG HARIAN				
		20 November 2024	21 November 2024	22 November 2024	23 November 2024	24 November 2024
I.1	Perairan Kalimantan Tengah Bagian Timur	0.20 - 0.50	0.20 - 0.50	0.20 - 0.50	0.20 - 0.75	0.20 - 0.50
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	0.20 - 0.50	0.20 - 0.50	0.20 - 0.50	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	0.20 - 0.50	0.20 - 0.50	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalemba	0.20 - 0.50	0.20 - 0.50	0.50 - 1.25	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalemba	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	0.10 - 0.50	0.30 - 1.00	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75
I.7	Perairan Gresik - Surabaya	0.20 - 0.50	0.20 - 0.50	0.40 - 1.00	0.40 - 1.00	0.40 - 1.00
I.8	Perairan Utara Madura	0.20 - 0.75	0.30 - 1.00	0.50 - 1.25	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	0.10 - 0.50	0.20 - 0.75	0.30 - 1.00	0.30 - 1.00	0.20 - 0.75
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75	0.40 - 1.00	0.20 - 0.75
I.11	Selat Madura Bagian Barat	0.10 - 0.50	0.30 - 1.00	0.30 - 1.00	0.20 - 0.75	0.10 - 0.50
I.12	Selat Madura Bagian Timur	0.10 - 0.50	0.30 - 1.00	0.30 - 1.00	0.30 - 1.00	0.10 - 0.50
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	0.75 - 1.75	0.75 - 1.75	0.75 - 1.75	0.75 - 1.75	0.75 - 1.75
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	0.75 - 2.00	0.75 - 1.75	0.75 - 1.75	0.75 - 2.00	0.75 - 2.00

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, 19 November 2024
 a.n. Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,
 Prakirawan

M. Arif Wiyono