

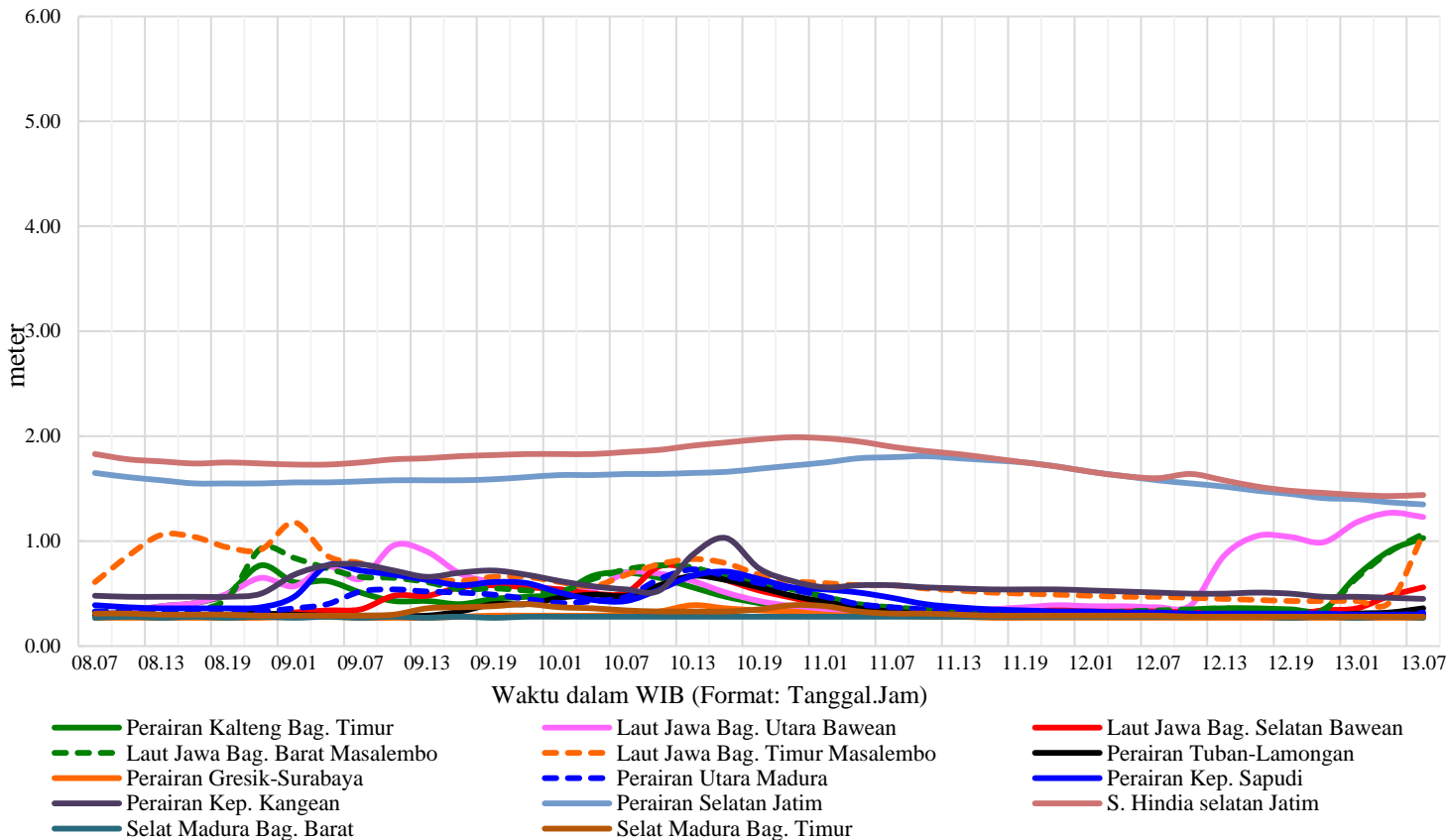


**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK SURABAYA**

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.301/289c/MPrk.II/IV/2024



I. PERINGATAN BADAII/CUACA BURUK : Nil

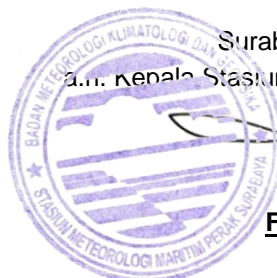
II. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : Berlaku selama 5 hari mulai tanggal 08 April 2024 pukul 07.00 WIB

NO	NAMA WILAYAH PERAIRAN	PRAKIRAAN KETINGGIAN GELOMBANG HARIAN				
		08 April 2024	09 April 2024	10 April 2024	11 April 2024	12 April 2024
I.1	Perairan Kalimantan Tengah Bagian Timur	0.40 - 1.00	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75	0.20 - 0.50	0.40 - 1.00
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	0.40 - 1.00	0.40 - 1.00	0.20 - 0.75	0.20 - 0.50	0.50 - 1.50
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	0.20 - 0.50	0.20 - 0.75	0.40 - 1.00	0.20 - 0.50	0.20 - 0.50
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	0.40 - 1.00	0.20 - 0.75	0.40 - 1.00	0.20 - 0.50	0.40 - 1.00
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	0.50 - 1.25	0.40 - 1.00	0.40 - 1.00	0.20 - 0.75	0.20 - 0.50
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	0.10 - 0.50	0.10 - 0.50	0.20 - 0.75	0.10 - 0.50	0.10 - 0.50
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	0.10 - 0.50	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75	0.10 - 0.50	0.10 - 0.50
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	0.30 - 1.00	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75	0.10 - 0.50	0.10 - 0.50
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	0.40 - 1.00	0.40 - 1.00	0.50 - 1.25	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75
I.11	Selat Madura Bagian Barat	0.10 - 0.50	0.10 - 0.50	0.10 - 0.50	0.10 - 0.50	0.10 - 0.50
I.12	Selat Madura Bagian Timur	0.10 - 0.50	0.10 - 0.50	0.10 - 0.50	0.10 - 0.50	0.10 - 0.50
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	0.75 - 1.75	0.75 - 1.75	0.75 - 2.00	0.75 - 2.00	0.75 - 1.75
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	0.75 - 2.00	0.75 - 2.00	0.75 - 2.00	0.75 - 2.00	0.75 - 1.75

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, 07 April 2024

a.n. Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,
Prakirawan

Fajar Setiawan