

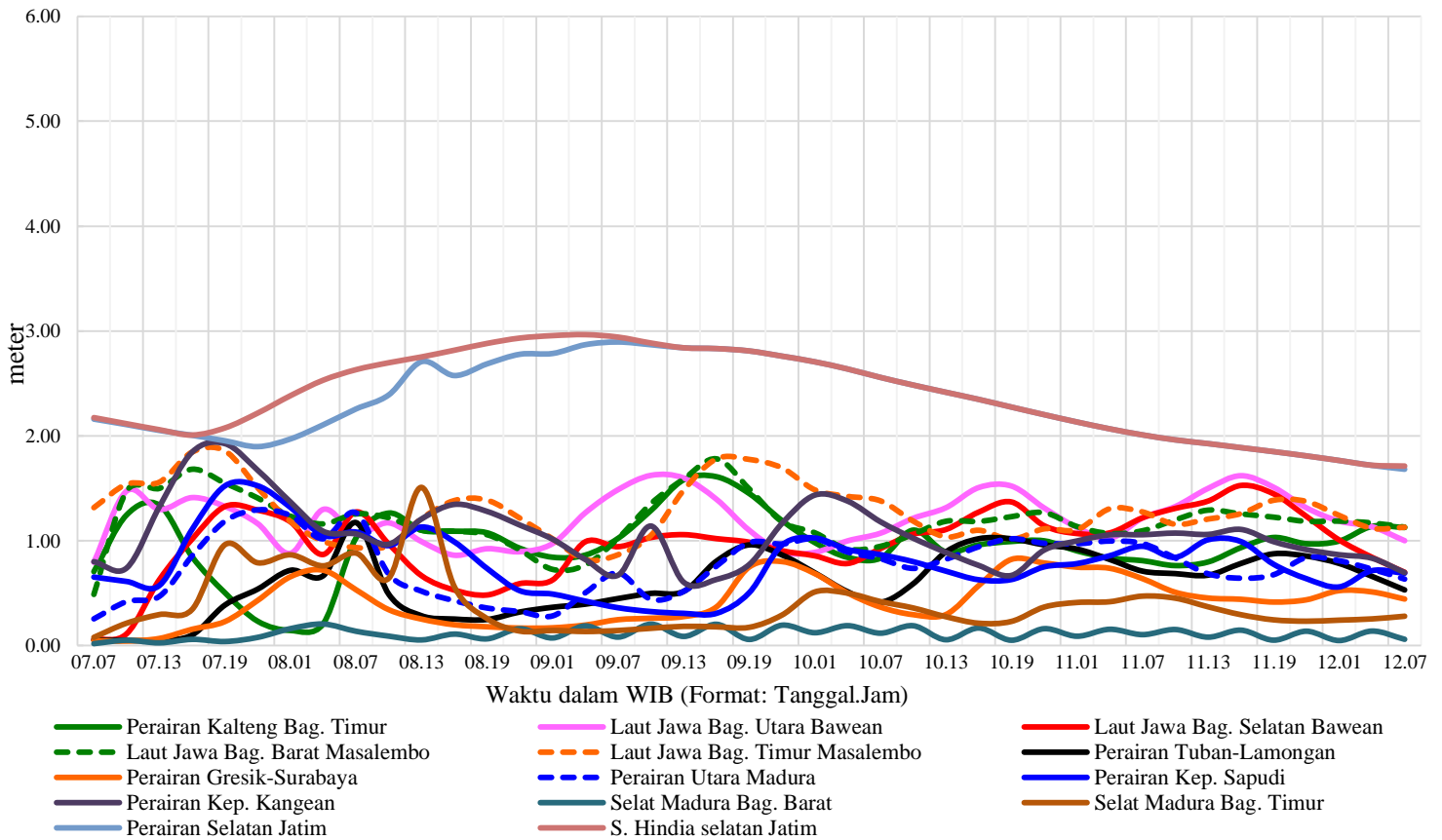


**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM KLAS II TANJUNG PERAK SURABAYA**

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.301/190c/MPrk.II/III/2021



- I. PERINGATAN BADAI/CUACA BURUK : Waspada ketinggian gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan selatan Jatim dan S. Hindia selatan Jatim
- II. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : Berlaku selama 5 hari mulai tanggal 07 Maret 2021 pukul 07.00 WIB

NO	NAMA WILAYAH PERAIRAN	PRAKIRAAN KETINGGIAN GELOMBANG HARIAN				
		07 Maret 2021	08 Maret 2021	09 Maret 2021	10 Maret 2021	11 Maret 2021
I.1	Perairan Kalimantan Tengah Bagian Timur	0.50 - 1.50	0.50 - 1.50	0.75 - 1.75	0.50 - 1.25	0.50 - 1.25
I.2	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	0.50 - 1.50	0.50 - 1.50	0.75 - 1.75	0.75 - 1.75	0.75 - 1.75
I.3	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	0.50 - 1.50	0.50 - 1.50	0.50 - 1.25	0.50 - 1.50	0.75 - 1.75
I.4	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	0.75 - 1.75	0.50 - 1.50	0.75 - 2.00	0.50 - 1.50	0.50 - 1.50
I.5	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	0.75 - 2.00	0.50 - 1.50	0.75 - 2.00	0.50 - 1.50	0.50 - 1.50
I.6	Perairan Tuban - Lamongan	0.50 - 1.25	0.50 - 1.25	0.30 - 1.00	0.50 - 1.25	0.30 - 1.00
I.7	Perairan Gresik - Surabaya	0.20 - 0.75	0.20 - 0.75	0.40 - 1.00	0.40 - 1.00	0.20 - 0.75
I.8	Perairan Utara Madura	0.50 - 1.50	0.50 - 1.50	0.50 - 1.25	0.50 - 1.25	0.30 - 1.00
I.9	Perairan Kepulauan Sapudi	0.75 - 1.75	0.50 - 1.25	0.50 - 1.25	0.30 - 1.00	0.50 - 1.25
I.10	Perairan Kepulauan Kangean	0.75 - 2.00	0.50 - 1.50	0.50 - 1.50	0.50 - 1.25	0.50 - 1.25
I.11	Selat Madura Bagian Barat	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25	0.10 - 0.25
I.12	Selat Madura Bagian Timur	0.30 - 1.00	0.75 - 1.75	0.20 - 0.75	0.10 - 0.50	0.10 - 0.50
I.13	Perairan Selatan Jawa Timur	1.00 - 2.50	1.25 - 3.00	1.25 - 3.00	1.25 - 2.75	1.00 - 2.25
I.14	Samudra Hindia Selatan Jawa Timur	1.25 - 2.75	1.25 - 3.00	1.25 - 3.00	1.25 - 2.75	1.00 - 2.25

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, 06 Maret 2021
a.n. Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,
Prakirawan

Fajar Setiawan

