

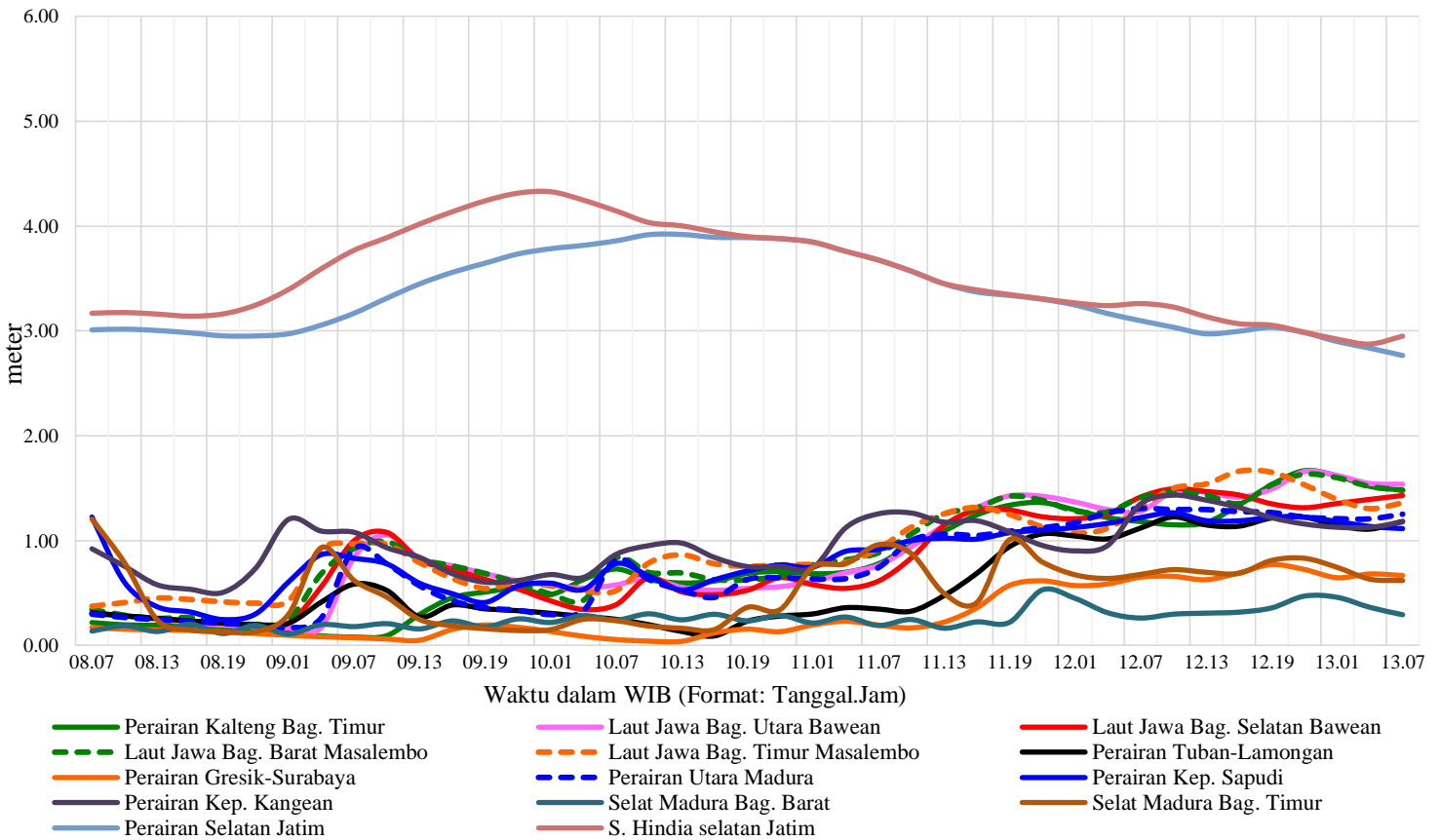


**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM KLAS II TANJUNG PERAK SURABAYA**

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.301/376c/MPrk.II/V/2021



I. PERINGATAN BADAI/CUACA BURUK : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan selatan Jatim, S. Hindia selatan Jatim.

II. PRAKIRAAN CUACA DAN GEL. LAUT : Berlaku selama 5 hari mulai tanggal 08 Mei 2021 pukul 07.00 WIB

| NO | NAMA WILAYAH PERAIRAN | PRAKIRAAN KETINGGIAN GELOMBANG HARIAN | | | | |
|------|---|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 08 Mei 2021 | 09 Mei 2021 | 10 Mei 2021 | 11 Mei 2021 | 12 Mei 2021 |
| I.1 | Perairan Kalimantan Tengah Bagian Timur | 0.10 - 0.25 | 0.20 - 0.75 | 0.40 - 1.00 | 0.50 - 1.50 | 0.75 - 1.75 |
| I.2 | Laut Jawa Bagian Utara Bawean | 0.40 - 1.00 | 0.50 - 1.25 | 0.40 - 1.00 | 0.50 - 1.50 | 0.75 - 1.75 |
| I.3 | Laut Jawa Bagian Selatan Bawean | 0.40 - 1.00 | 0.50 - 1.25 | 0.20 - 0.75 | 0.50 - 1.50 | 0.50 - 1.50 |
| I.4 | Laut Jawa Bagian Barat Masalembu | 0.40 - 1.00 | 0.40 - 1.00 | 0.40 - 1.00 | 0.50 - 1.50 | 0.75 - 1.75 |
| I.5 | Laut Jawa Bagian Timur Masalembu | 0.40 - 1.00 | 0.40 - 1.00 | 0.40 - 1.00 | 0.50 - 1.50 | 0.75 - 1.75 |
| I.6 | Perairan Tuban - Lamongan | 0.20 - 0.75 | 0.20 - 0.75 | 0.10 - 0.50 | 0.50 - 1.25 | 0.50 - 1.25 |
| I.7 | Perairan Gresik - Surabaya | 0.10 - 0.25 | 0.10 - 0.25 | 0.10 - 0.25 | 0.20 - 0.75 | 0.40 - 1.00 |
| I.8 | Perairan Utara Madura | 0.30 - 1.00 | 0.30 - 1.00 | 0.30 - 1.00 | 0.50 - 1.50 | 0.50 - 1.50 |
| I.9 | Perairan Kepulauan Sapudi | 0.50 - 1.25 | 0.30 - 1.00 | 0.30 - 1.00 | 0.50 - 1.25 | 0.50 - 1.50 |
| I.10 | Perairan Kepulauan Kangean | 0.50 - 1.25 | 0.50 - 1.25 | 0.50 - 1.50 | 0.50 - 1.50 | 0.50 - 1.50 |
| I.11 | Selat Madura Bagian Barat | 0.10 - 0.25 | 0.10 - 0.50 | 0.10 - 0.50 | 0.20 - 0.75 | 0.10 - 0.50 |
| I.12 | Selat Madura Bagian Timur | 0.50 - 1.25 | 0.20 - 0.75 | 0.30 - 1.00 | 0.50 - 1.25 | 0.30 - 1.00 |
| I.13 | Perairan Selatan Jawa Timur | 1.50 - 3.25 | 2.00 - 4.00 | 2.00 - 4.00 | 2.00 - 3.75 | 1.50 - 3.25 |
| I.14 | Samudra Hindia Selatan Jawa Timur | 2.00 - 4.00 | 2.25 - 4.50 | 2.25 - 4.25 | 2.00 - 3.75 | 1.50 - 3.50 |

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 Mei 2021
a.n. Kepala Stasiun Meteorologi Maritim Surabaya,
Prakirawan

Katna Cintya Dewi



