



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

Stamar Tanjung Perak Surabaya

Jl. Kalimas Baru 97B

Telp.: +62-811-3398-594, Fax.: 031-3291-439, Email: meteomaritimsby@gmail.com

INFORMASI TINGGI GELOMBANG

No.: e.B/ME.01.02/PDGT/199/MPrk.II/IV/2026

BERLAKU

TANGGAL : 27/04/2026 07:00 WIB - 30/04/2026 07:00 WIB

KONDISI SINOPTIK:

Kondisi angin dominan bergerak dari arah Timur Laut hingga Timur dengan kecepatan 5 - 25 knots dengan kondisi cuaca secara umum berawan. Potensi hujan ringan hingga sedang masih dapat terjadi di beberapa wilayah perairan.

PERINGATAN DINI

TINGGI GELOMBANG 1.25 - 2.5 m BERPELUANG TERJADI DI:

- Perairan Bawean Bagian Utara
- Perairan Bawean Bagian Selatan

SARAN KESELAMATAN

Berisiko terhadap keselamatan pelayaran:

- Perahu Nelayan apabila kecepatan angin mencapai 15 knot dan tinggi gelombang mencapai 1.25 m
- Kapal Tongkang apabila kecepatan angin mencapai 16 knot dan tinggi gelombang mencapai 1.5 m

TINGGI GELOMBANG 2.5 - 4.0 m BERPELUANG TERJADI DI:

- Perairan Pacitan
- Perairan Trenggalek
- Perairan Tulungagung
- Perairan Blitar
- Perairan Malang
- Perairan Banyuwangi
- Perairan Lumajang
- Perairan Jember

SARAN KESELAMATAN

Berisiko terhadap keselamatan pelayaran:

- Perahu Nelayan apabila kecepatan angin mencapai 15 knot dan tinggi gelombang mencapai 1.25 m
- Kapal Tongkang apabila kecepatan angin mencapai 16 knot dan tinggi gelombang mencapai 1.5 m
- Kapal Ferry apabila kecepatan angin mencapai 21 knot dan tinggi gelombang mencapai 2.5 m

SURABAYA, 29 APRIL 2026

PRAKIRAWAN,

Fajar Setiawan

NIP. 198801052009111001