



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

Stamar Tanjung Perak Surabaya

Jl. Kalimas Baru 97B

Telp.: 196, Fax.: , Email: meteomaritimsby@gmail.com

INFORMASI TINGGI GELOMBANG

No.: e.B/ME.01.02/PDGT/123/MPrk.II/III/2026

BERLAKU

TANGGAL : 19 MARET 2026 07:00 WIB - 22 MARET 2026 07:00 WIB

KONDISI SINOPTIK:

Adanya daerah konvergensi di Laut Jawa, menyebabkan pembentukan awan konvektif, Kondisi angin bertiup dari Barat Daya hingga Barat Laut dengan kecepatan 5 - 23 knots. Kondisi cuaca secara umum berawan hingga hujan ringan.

PERINGATAN DINI

TINGGI GELOMBANG 1.25 - 2.5 m BERPELUANG TERJADI DI:

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

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

SURABAYA, 18 MARET 2026

PRAKIRAWAN,

Muh Arif Wiyono

NIP. 19770406199803001