



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

Jl. Angkasa I No.2 Kemayoran, Jakarta 10720 Telp. : (021) 6546318, Fax. : (021) 6546315
P.O. Box 3540 Jkt, Website : <http://www.maritim.bmkg.go.id>

INFORMASI TINGGI GELOMBANG

No. : B/ME.01.03/PDGT/16/DMM/II/2025

BERLAKU

TANGGAL 17 FEBRUARI PUKUL 07.00 WIB - 20 FEBRUARI 2025 PUKUL 07.00 WIB

KONDISI SINOPTIK:

Bibit Siklon 93W (6.9LU 109.5BT) di Laut Cina Selatan memicu peningkatan kecepatan angin dan tinggi gelombang. Pola angin di wilayah Indonesia bagian utara umumnya bergerak dari Timur Laut - Timur dengan kecepatan angin berkisar 6 - 20 knot, sedangkan di wilayah Indonesia bagian selatan umumnya bergerak dari Barat Daya - Barat Laut dengan kecepatan angin berkisar 4 - 20 knot. Kecepatan angin tertinggi terpantau di Laut Natuna Utara, Laut Maluku, Samudra Pasifik utara Maluku hingga Papua Barat Daya, Laut Banda dan Laut Arafuru.

PERINGATAN DINI

TINGGI GELOMBANG 1.25 - 2.5 M BERPELUANG TERJADI DI :

- SAMUDRA HINDIA BARAT ACEH
- SAMUDRA HINDIA BARAT KEP. NIAS
- SAMUDRA HINDIA BARAT KEP. MENTAWAI
- SAMUDRA HINDIA BARAT BENGKULU
- SAMUDRA HINDIA BARAT LAMPUNG
- SAMUDRA HINDIA SELATAN JAWA BARAT
- SAMUDRA HINDIA SELATAN JAWA TENGAH
- SAMUDRA HINDIA SELATAN DI YOGYAKARTA
- SAMUDRA HINDIA SELATAN JAWA TIMUR
- SAMUDRA HINDIA SELATAN BALI
- SAMUDRA HINDIA SELATAN NTB
- SAMUDRA HINDIA SELATAN NTT
- LAUT NATUNA UTARA
- LAUT SULAWESI BAGIAN TIMUR
- LAUT MALUKU
- LAUT BANDA
- SAMUDRA PASIFIK UTARA MALUKU
- SAMUDRA PASIFIK UTARA PAPUA BARAT DAYA
- SAMUDRA PASIFIK UTARA PAPUA BARAT
- SAMUDRA PASIFIK UTARA PAPUA
- LAUT ARAFURU

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.

JAKARTA, 16 FEBRUARI 2025
PRAKIRAWAN,

CAPRIATI ARISKA PUTRI
NIP. 199604232022022001