



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>

PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI

No. : ME.01.02/PD/21/TKP/VII/BMKG-2024

BERLAKU

TANGGAL 22 JULI 2024 PUKUL 07.00 WIB - 23 JULI 2024 PUKUL 07.00 WIB

NARASI :

Pola angin di wilayah Indonesia bagian utara umumnya bergerak dari Tenggara - Barat Daya dengan kecepatan angin berkisar 8 - 20 knot, sedangkan di wilayah Indonesia bagian selatan umumnya bergerak dari Timur - Tenggara dengan kecepatan angin berkisar 10 - 25 knot. Kecepatan angin tertinggi terpantau di Samudra Hindia barat Lampung, Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Banten, Samudra Hindia selatan Banten, Laut Banda, Perairan P. Buru, Perairan Merauke, Laut Arafuru selatan Merauke.

TINGGI GELOMBANG 1.25 - 2.5 M BERPELUANG TERJADI DI :

- PERAIRAN UTARA P. SABANG
- PERAIRAN BARAT ACEH HINGGA KEP. MENTAWAI
- PERAIRAN BARAT BENGKULU
- SAMUDRA HINDIA BARAT ACEH HINGGA KEP. NIAS
- PERAIRAN SELATAN BALI HINGGA P. SUMBA
- SELAT BALI – LOMBOK – ALAS – SAPE BAG. SELATAN
- SELAT SUMBA BAGIAN BARAT
- LAUT SAWU
- PERAIRAN KUPANG – P. ROTE
- SAMUDRA HINDIA SELATAN NUSA TENGGARA
- LAUT NATUNA
- PERAIRAN KEP. KARIMATA
- SELAT KARIMATA
- LAUT JAWA
- LAUT FLORES
- PERAIRAN KEP. WAKATOBI
- TELUK TOLO
- PERAIRAN MANUI KENDARI
- PERAIRAN KEP. BANGGAI HINGGA KEP. SULA
- PERAIRAN BITUNG HINGGA KEP. SITARO
- PERAIRAN KEP. SANGIHE HINGGA KEP. TALAUD
- LAUT HALMAHERA
- SAMUDRA PASIFIK UTARA HALMAHERA
- LAUT SERAM
- PERAIRAN P. BURU HINGGA P. SERAM
- LAUT BANDA
- PERAIRAN KEP. KAI HINGGA KEP. ARU
- PERAIRAN KEP. SERMATA HINGGA KEP. TANIMBAR
- LAUT ARAFURU

TINGGI GELOMBANG 2.5 - 4.0 M BERPELUANG TERJADI DI :

- PERAIRAN P. ENGGANO
- PERAIRAN BARAT LAMPUNG
- SAMUDRA HINDIA BARAT KEP. MENTAWAI HINGGA LAMPUNG
- SELAT SUNDA BAGIAN BARAT DAN SELATAN
- PERAIRAN SELATAN BANTEN HINGGA JAWA TIMUR
- SAMUDRA HINDIA SELATAN JAWA HINGGA BALI

Harap diperhatikan risiko tinggi terhadap keselamatan pelayaran : **Perahu Nelayan** (Kecepatan angin lebih dari 15 knot dan tinggi gelombang di atas 1.25 m), **Kapal Tongkang** (Kecepatan angin lebih dari 16 knot dan tinggi gelombang di atas 1.5 m), **Kapal Ferry** (Kecepatan angin lebih dari 21 knot dan tinggi gelombang di atas 2.5 m), **Kapal Ukuran Besar** seperti **Kapal Kargo/Kapal Pesiar** (Kecepatan angin lebih dari 27 knot dan tinggi gelombang di atas 4.0 m).

Dimohon kepada masyarakat yang tinggal dan beraktivitas di pesisir sekitar area yang berpeluang terjadi gelombang tinggi agar tetap selalu waspada.

JAKARTA, 21 JULI 2024

PRAKIRAWAN,

CAPRIATI ARISKA PUTRI, S.Si.
NIP. 199604232022022001