



BMKG: Waspada Gelombang Tinggi hingga 4 Meter

Anton Atong Sugandhi - PANGANDARAN.INFORMAN.ID

Apr 30, 2023 - 10:39



JAKARTA - Badan Meteorologi Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) mengeluarkan peringatan dini gelombang tinggi yang berpotensi terjadi di beberapa wilayah perairan Indonesia pada *30 April - 2 Mei 2023.*

Pola angin di wilayah Indonesia bagian utara dominan bergerak dari Timur Laut - Timur dengan kecepatan angin berkisar 3 - 15 knot, sedangkan di wilayah Indonesia bagian selatan dominan bergerak dari Timur - Tenggara dengan kecepatan angin berkisar 5 - 20 knot. Kecepatan angin tertinggi terpantau di perairan selatan Kep. Tanimbar dan Laut Arafuru.

Kondisi tersebut menyebabkan peningkatan gelombang setinggi *1.25 - 2.5 meter* berpotensi terjadi di *perairan barat Aceh, perairan barat Simeulue - Kep. Mentawai, perairan Bengkulu, perairan Enggano - barat Lampung, Samudra Hindia Barat Sumatra, Selat Sunda bagian barat dan selatan, Teluk Lampung

bagian selatan, perairan selatan Jawa - P. Sumba, Selat Bali - Lombok - Alas bagian selatan, Samudra Hindia Selatan NTT, perairan P. Sawu, Laut Natuna Utara, perairan Kep. Sangihe - Kep. Talaud, Laut Maluku bagian utara, perairan utara Halmahera, perairan utara Papua Barat - Papua, Samudra Pasifik Utara Halmahera - Papua, perairan selatan Kep. Kai - Kep. Aru, perairan selatan Kep. Sermata - Kep. Tanimbar dan Laut Arafuru.*

Sedangkan pada gelombang yang lebih tinggi di kisaran *2.50 - 4.0 meter* berpeluang terjadi *Samudra Hindia Selatan Jawa - NTB.*

Potensi gelombang tinggi di beberapa wilayah tersebut dapat berisiko terhadap keselamatan pelayaran. Untuk itu, BMKG selalu mengimbau masyarakat untuk selalu waspada, terutama bagi nelayan yang beraktivitas dengan moda transportasi seperti *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), dan *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.

Bidang Hubungan Masyarakat *Biro Hukum dan Organisasi*

Instagram : @InfoBMKG

Twitter : @InfoBMKG @InfoHumasBMKG

Facebook : InfoBMKG

Youtube : InfoBMKG

#PeringatanDiniGelombangTinggi

#BMKG

#SDMBMKGUnggul

#BMKGAndal