



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/07/APM/II/BMKG-2021

BERLAKU

TANGGAL 15 FEBRUARI 2021 PUKUL 07.00 WIB – 17 FEBRUARI 2021 PUKUL 07.00 WIB

NARASI :

Pola angin di wilayah Indonesia bagian utara pada umumnya bergerak dari Barat Laut – Timur Laut dengan kecepatan angin berkisar 5 - 35 knot, sedangkan di wilayah Indonesia bagian selatan umumnya bergerak dari Barat Daya - Barat Laut dengan kecepatan angin berkisar 5 - 20 knot. Kecepatan angin tertinggi terpantau di Perairan kep. Sangihe – Talaud, Perairan utara Halmahera, Perairan utara Papua Barat hingga Papua, Laut Banda, Laut Flores, Laut Timor dan Laut Arafuru. Kondisi ini mengakibatkan peningkatan tinggi gelombang di sekitar wilayah tersebut.

TINGGI GELOMBANG 1.25 - 2.5 M (SEDANG) BERPELUANG TERJADI DI :

- PERAIRAN UTARA SABANG
- PERAIRAN BARAT ACEH
- PERAIRAN BENGKULU
- LAUT NATUNA UTARA
- PERAIRAN KEP. ANAMBAS - KEP. NATUNA
- LAUT NATUNA
- PERAIRAN TIMUR LINGGA – BINTAN
- PERAIRAN UTARA P. BANGKA – BELITUNG
- SELAT KARIMATA
- LAUT JAWA BAGIAN BARAT DAN TENGAH
- LAUT FLORES
- TELUK BONE BAGIAN SELATAN
- PERAIRAN BAU – BAU
- PERAIRAN KEP. WAKATOBI
- PERAIRAN SELATAN P. FLORES
- SELAT SAPE BAGIAN SELATAN
- SELAT SUMBA BAGIAN BARAT
- PERAIRAN P.SAWU - LAUT SAWU
- PERAIRAN ROTE - KUPANG
- LAUT TIMOR
- LAUT SULAWESI BAGIAN TENGAH DAN TIMUR
- PERAIRAN KEP. SANGIHE - KEP. TALAUD
- PERAIRAN BITUNG - LIKUPANG
- LAUT BANDA
- LAUT SERAM
- LAUT MALUKU
- PERAIRAN UTARA DAN TIMUR HALMAHERA
- LAUT HALMAHERA
- PERAIRAN UTARA PAPUA BARAT
- SAMUDRA PASIFIK UTARA HALMAHERA HINGGA PAPUABARAT
- PERAIRAN KEP. LETTI - KEP. BABAR
- PERAIRAN KEP. KAI - ARU
- LAUT ARAFURU
- PERAIRAN AMAMAPRE - AGATS
- PERAIRAN BARAT P. YOS SUDARSO

TINGGI GELOMBANG 2.5 - 4.0 M (TINGGI) BERPELUANG TERJADI DI :

- PERAIRAN BARAT KEP. MENTAWAI
- PERAIRAN ENGGANO – BARAT LAMPUNG
- SAMUDRA HINDIA BARAT SUMATRA
- SELAT SUNDA BAGIAN BARAT DAN SELATAN
- PERAIRAN SELATAN JAWA HINGGA SUMBA
- SELAT BALI - LOMBOK - ALAS BAGIAN SELATAN
- SAMUDRA HINDIA SELATAN JAWA HINGGA NTT
- PERAIRAN UTARA BIAK HINGGA JAYAPURA
- SAMUDRA PASIFIK UTARA PAPUA

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 berpotensi terjadi gelombang tinggi agar tetap selalu waspada.

MENGETAHUI,

JAKARTA, 14 FEBRUARI 2021

SUB KOORDINATOR
ANALISIS DAN PREDIKSI METEOROLOGI
MARITIM



RISMANTO EFFENDI, M.Si.
NIP. 198802132008121001

PRAKIRAWAN,

GATOT DEFRIYANTORO, ST
NIP. 198212032004121001