



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/14/APM/IX/BMKG-2020

BERLAKU

TANGGAL 27 SEPTEMBER 2020 PUKUL 07.00 WIB – 29 SEPTEMBER 2020 PUKUL 07.00 WIB

NARASI :

Terdapat sirkulasi udara di Perairan utara Singkawang dan Samudra Pasifik utara Biak. Pola angin di wilayah Indonesia bagian utara umumnya dari Tenggara - Barat Daya dengan kecepatan 6 - 25 knot sedangkan di wilayah selatan Indonesia dari Timur - Tenggara dengan kecepatan 8 - 25 Knot. Kecepatan angin tertinggi terpantau di Laut Natuna Utara, Laut Natuna, Perairan Bengkulu, Perairan barat Lampung, Perairan selatan Banten, Laut Arafuru.

TINGGI GELOMBANG 1.25 - 2.5 M BERPELUANG TERJADI DI :

- SELAT MALAKA BAGIAN UTARA
- PERAIRAN UTARA SABANG
- PERAIRAN BARAT ACEH
- PERAIRAN TIMUR P. SIMEULUE HINGGA KEP. MENTAWAI
- PERAIRAN KEP. ANAMBAS HINGGA KEP. NATUNA
- LAUT NATUNA
- PERAIRAN UTARA P. BANGKA
- PERAIRAN SELATAN KALIMANTAN
- PERAIRAN KOTABARU
- PERAIRAN KEP. KANGKANG
- LAUT JAWA BAGIAN TIMUR
- SELAT MAKASSAR BAGIAN SELATAN
- LAUT BALI
- SELAT LOMBOK BAGIAN UTARA
- SELAT BALI - LOMBOK - ALAS BAGIAN SELATAN
- SELAT SAPE BAGIAN SELATAN
- SELAT SUMBA BAGIAN BARAT
- PERAIRAN SELATAN P. SUMBA
- PERAIRAN P. SAWU HINGGA KUPANG - P. ROTTE
- SELAT OMBAI
- SAMUDRA HINDIA SELATAN NTT
- LAUT FLORES BAGIAN TIMUR
- PERAIRAN BAUBAU
- PERAIRAN MANUI - KENDARI
- PERAIRAN SELATAN KEP. SULA
- PERAIRAN KEP. SITARO
- LAUT BANDA
- PERAIRAN P. BURU HINGGA SELATAN P. SERAM
- PERAIRAN KEP. SERMATA HINGGA KEP. TANIMBAR
- PERAIRAN SELATAN KEP. KEI HINGGA KEP. ARU
- LAUT ARAFURU

TINGGI GELOMBANG 2.5 - 4.0 M BERPELUANG TERJADI DI :

- PERAIRAN BARAT P. SIMEULUE HINGGA KEP. MENTAWAI
- PERAIRAN ENGGANO - BENGKULU
- PERAIRAN BARAT LAMPUNG
- SAMUDRA HINDIA BARAT ACEH HINGGA KEP. MENTAWAI
- SELAT SUNDA BAGIAN BARAT DAN SELATAN
- PERAIRAN SELATAN BANTEN HINGGA SUMBAWA
- SAMUDRA HINDIA SELATAN BANTEN HINGGA NTB
- LAUT NATUNA UTARA

TINGGI GELOMBANG 4.0 - 6.0 M BERPELUANG TERJADI DI :

- SAMUDRA HINDIA BARAT BENGKULU HINGGA LAMPUNG

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, 26 SEPTEMBER 2020

KEPALA SUB BIDANG
ANALISIS DAN PREDIKSI METEOROLOGI
MARITIM



RISMANTO EFFENDI, M.Si.
NIP. 198802132008121001

PRAKIRAWAN,

RYAN PUTRA PAMBUDI, S. Tr
NIP. 199404112013121001