



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://maritim.bmkg.go.id>

PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI

No. ME.301/PD/14/APM/III/BMKG-2020

BERLAKU

TANGGAL 27 MARET 2020 JAM 07.00 WIB – 28 MARET 2020 JAM 19.00 WIB

NARASI :

Terdapat Sirkulasi udara di Perairan Barat Kep. Nias, Perairan Yos Sudarso – Merauke dan Samudra Pasifik utara Sorong. Pola angin di wilayah Indonesia bagian utara umumnya dari Utara – Timur laut sedangkan di wilayah selatan dari Timur – Tenggara. Kecepatan angin tertinggi terpantau di Perairan selatan Jawa tengah, Samudra Hindia selatan Jawa tengah, Samudra Hindia selatan NTT dan Perairan utara Kep. Sangihe - Kep. Talaud. Kondisi ini mengakibatkan peningkatan tinggi gelombang di sekitar wilayah tersebut.

TINGGI GELOMBANG 1.25 - 2.5 M BERPELUANG TERJADI DI :

- PERAIRAN BARAT KEP. MENTAWAI
- PERAIRAN ENGGANO – BENGKULU
- PERAIRAN BARAT LAMPUNG
- SELAT SUNDA BAGIAN BARAT DAN SELATAN
- SAMUDRA HINDIA BARAT NIAS HINGGA LAMPUNG
- PERAIRAN SELATAN JAWA HINGGA SUMBAWA
- SELAT BALI – LOMBOK – ALAS BAGIAN SELATAN
- PERAIRAN SELATAN P. SUMBA – P. SAWU
- PERAIRAN SELATAN KUPANG – P. ROTE
- SAMUDRA HINDIA SELATAN BANTEN HINGGA NTT
- LAUT JAWA BAGIAN TIMUR MASALEMBO
- SELAT MAKASSAR BAGIAN TENGAH DAN UTARA
- PERAIRAN BALIKPAPAN -SAMARINDA
- PERAIRAN UTARA SULAWESI
- LAUT SULAWESI BAGIAN TENGAH
- PERAIRAN BITUNG - LIKUPANG
- LAUT MALUKU BAGIAN SELATAN
- PERAIRAN SELATAN SULAWESI UTARA
- PERAIRAN KEP. HALMAHERA
- LAUT HALMAHERA
- PERAIRAN UTARA PAPUA BARAT – PAPUA
- SAMUDRA PASIFIK UTARA PAPUA BARAT - PAPUA

TINGGI GELOMBANG 2.5 – 4.0 M BERPELUANG TERJADI DI :

- LAUT SULAWESI BAGIAN TIMUR
- PERAIRAN UTARA KEP. SANGIHE - KEP. TALAUD
- PERAIRAN TIMUR KEP. SITARO
- LAUT MALUKU BAGIAN UTARA
- SAMUDRA PASIFIK UTARA HALMAHERA

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.

MENGETAHUI,

JAKARTA, 27 MARET 2020

KEPALA SUB BIDANG
ANALISIS DAN PREDIKSI METEOROLOGI
MARITIM



RISMANTO EFFENDI, M.Si.
NIP. 198802132008121001

PRAKIRAWAN,

WILMAR LAMHOT P. RAJAGUKGUK, S.Tr.
NIP. 199403182013121001