

PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI
(SUMBER : BMKG PUSAT JAKARTA)

Nomor : ME.01.02/159/KAMB/IX/2023

BERLAKU : 22 SEPTEMBER 2023 09:00 WIT – 23 SEPTEMBER 2023 09:00 WIT

Narasi :

Pola angin di wilayah Indonesia bagian utara umumnya bergerak dari Tenggara - Barat Daya dengan kecepatan angin berkisar 5 - 20 knot, sedangkan di wilayah Indonesia bagian selatan umumnya bergerak dari Timur - Tenggara dengan kecepatan 6 - 25 knot. Kecepatan angin tertinggi terpantau di Selat Sunda bagian selatan dan Selat Makassar bagian selatan.

TINGGI GELOMBANG 1.25 – 2.50 M (SEDANG) BERPELUANG TERJADI DI :

- LAUT SERAM
- PERAIRAN BURU
- LAUT BANDA
- PERAIRAN TANIMBAR
- PERAIRAN KEP. KAI
- PERAIRAN KEP. ARU
- LAUT ARAFURU

Saran Keselamatan :

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.

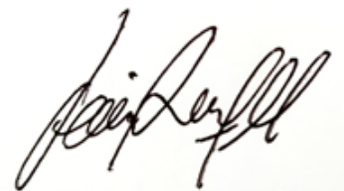
Ambon, 22 September 2023

**Kepala Stasiun Meteorologi
Maritim Ambon**

Prakirawan,



Ashar, S.Kom



Dewi Rahmadhani Metiary, S.Tr

INFORMASI :

Email : maritimambon@gmail.com
Tlp/WA : 0911-3834398 / 081296265822