



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI TUNGGUL WULUNG**

Alamat: Jln. Galot Subroto No.20 Sidanegara, Cilacap Tengah, Cilacap
Telp. 0282 - 534103 I Fax. 0282 - 535822
E-mail: stamet.cilacap@bmkg.go.id , met_cip@yahoo.com

PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI

NO. : ME.301/PD/4/CLP/XII/BMKG-2021

BERLAKU

TANGGAL 4 DESEMBER 2021 PUKUL 07.00 WIB – 5 DESEMBER 2021 PUKUL 07.00 WIB

NARASI :

Siklon Tropis Niyah (925 hPa) terpantau di Laut Filipina memberikan dampak tidak langsung pada ketinggian gelombang di wilayah Perairan Kep. Sangihe - Kep. Talaud, Perairan Kep. Halmahera, Laut Maluku, Laut Halmahera, Samudra Pasifik utara Halmahera hingga Papua. Pola angin di wilayah Indonesia bagian utara dominan bergerak dari Barat - Utara dengan kecepatan angin berkisar 7 - 30 knot, sedangkan di wilayah Indonesia bagian selatan dominan bergerak dari Barat Daya - Barat Laut dengan kecepatan angin berkisar 7 - 30 knot. Kecepatan angin tertinggi terpantau di perairan Kep. Mentawai, Perairan Enggano - Bengkulu, Laut Natuna utara, Perairan Kep. Anambas - Kep. Natuna, Perairan Kep. Bintan, Perairan Selatan Kalimantan, Laut Jawa, Laut Halmahera, Perairan utara Kep. Talaud, Perairan Manokwari, Samudra Pasifik utara Papua Barat hingga Papua.

TINGGI GELOMBANG 2,5 – 4,0 METER (TINGGI) BERPELUANG TERJADI DI :

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| • PERAIRAN SELATAN SUKABUMI | • SAMUDERA HINDIA SELATAN SUKABUMI |
| • PERAIRAN SELATAN CIANJUR | • SAMUDERA HINDIA SELATAN CIANJUR |
| • PERAIRAN SELATAN GARUT | • SAMUDERA HINDIA SELATAN GARUT |
| • PERAIRAN SELATAN TASIKMALAYA | • SAMUDERA HINDIA SELATAN TASIKMALAYA |
| • PERAIRAN SELATAN PANGANDARAN | • SAMUDERA HINDIA SELATAN PANGANDARAN |
| • PERAIRAN SELATAN CILACAP | • SAMUDERA HINDIA SELATAN CILACAP |
| • PERAIRAN SELATAN KEBUMEN | • SAMUDERA HINDIA SELATAN KEBUMEN |
| • PERAIRAN SELATAN PURWOREJO | • SAMUDERA HINDIA SELATAN PURWOREJO |
| • PERAIRAN SELATAN YOGYAKARTA | • SAMUDERA HINDIA SELATAN YOGYAKARTA |

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.

CILACAP, 4 DESEMBER 2021

PRAKIRAWAN



DJAS ACHMAD RIVAI