

NARASI -

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI TUNGGUL WULUNG

Alamat Jin. Gatot Subroto No.20 Sidanegara, Citacap Tengah, Citacap Telp. 0202 - 534103 i Fax. 0202 - 535822 E-mai: stamet citacap Sibrinky go id., met. pp @yafroo.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

Skiton Tropis Nyatoh (925 hPa) terpantau di Lauf Filipina memberikan dampak tidak langsung pada ketinggian gelombang di wilayah Perairan Kep. Sangihe - Kep. Talaud, Perairan Kep. Haimahera Laut Maluku, Laut Haimahera, Samudra Pasalik utara Haimahera Fingga 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 berkisar 5 - 30 knot. Kecepatan angin berkisar 5 - 30 knot. Kecepatan angin berkisar Sepatan Sant Natura Papua Barat Haimahera. 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
- * PERAIRAN SELATAN CIANJUR
- · PERAIRAN SELATAN GARUT
- * PERAIRAN SELATAN TASIKMALAYA
- + PERAIRAN SELATAN PANGANDARAN
- · PERAIRAN SELATAN CILACAP
- PERAIRAN SELATAN KEBUMEN
 PERAIRAN SELATAN PURWOREJO
- · PERAIRAN SELATAN YOGYAKARTA

- SAMUDERA HINDIA SELATAN SUKABUMI
- · SAMUDERA HINDIA SELATAN CIANJUR
- · SAMUDERA HINDIA SELATAN GARUT
- SAMUDERA HINDIA SELATAN TASIKMALAYA
- SAMUDERA HINDIA SELATAN PANGANDARAN
- SAMUDERA HINDIA SELATAN CILACAP
- · SAMUDERA HINDIA SELATAN KEBUMEN
- SAMUDERA HINDIA SELATAN PURWOREJO
- SAMUDERA HINDIA SELATAN YOGYAKARTA

Harap diperhatikan risiko tinggi terhadap kesalamatan pelayaran :

Perahu Nelayan (Kecepatan angin lebih dari 15 knot dan tinggi gelombang di atas 1.25 m),

Kapal tengkang (Kecepatan angin lebih dari 16 knot dan tinggi gelembang 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 Peslar (Kecepatan angin lebih dari 27 knot dan tinggi gelombang di atas 4.0 m).

Dimohon kepada masyerakat yang tinggai dan beraktivitas di pesisir sekitar area yang berpeluang terjadi gelombang tinggi agar tetap selalu waspada.

CILACAP, 4 DENEMBER 2021

PRAKIRAWAN

S ACHMAD RIVAL