



BMKG

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI TUNGGUL WULUNG

Alamat: Jln. Gatot Subroto No.20 Sidanegara, Cilacap Tengah, Cilacap

Telp. 0282 - 534103 | Fax. 0282 - 535822

E-mail: stamet.cilacap@bmkg.go.id , met_clp@yahoo.com

PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI

NO. : ME.301/PD/19/CLP/IX/BMKG-2022

BERLAKU

TANGGAL 21 SEPTEMBER 2022 PUKUL 07.00 WIB – 23 SEPTEMBER 2022 PUKUL 07.00 WIB

NARASI :

Pola angin di wilayah Indonesia bagian utara dominan bergerak dari Tenggara – Barat Daya dengan kecepatan angin berkisar 5 - 20 knot, sedangkan di wilayah Indonesia bagian selatan dominan bergerak dari Timur - Tenggara dengan kecepatan angin berkisar 5 - 20 knot. Kecepatan angin tertinggi terpantau di Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Banten hingga Jawa Barat, Samudra Hindia Selatan Banten dan Laut Arafuru bagian timur.

TINGGI GELOMBANG 4,0 – 6,0 METER (SANGAT 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, 21 SEPTEMBER 2022

PRAKIRAWAN



Adnan Dendy