



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Maritim Tenau

Jl. M. Praja, Alak

Telp.: 081215122192, Fax.: (0380)8561910, Email: stamar.tenau@bmgk.go.id

INFORMASI TINGGI GELOMBANG

No.: B/ME.01.02/PDGT/29/KTUG/V/2026

BERLAKU

TANGGAL : 30 MEI 2026 08:00 WITA - 2 JUNI 2026 08:00 WITA

KONDISI SINOPTIK:

Pola angin di wilayah Nusa Tenggara Timur umumnya bergerak dari Timur Laut – Tenggara dengan kecepatan angin berkisar 6 – 25 knot. Kecepatan angin tertinggi terpantau di Selat Sape, Perairan Utara Flores, Selat Flores – Lamakera, Selat Alor, Perairan Selatan Alor - Pantar, Selat Sumba, Laut Sawu, Selat Ombai, Perairan Selatan Sumba, Perairan Sabu – Raijua, Perairan Utara Timor, Perairan Utara Kupang – Rote, Selat Pukuafu, Perairan Selatan Timor - Rote, dan Taman Nasional Komodo, yang berpotensi meningkatkan tinggi gelombang laut di wilayah perairan tersebut. Waspada terhadap awan Cumulonimbus (awan gelap seperti bunga kol) yang dapat meningkatkan tinggi gelombang serta perubahan arah dan kecepatan angin secara signifikan dan tiba-tiba.

PERINGATAN DINI

TINGGI GELOMBANG 1.25 - 2.5 m BERPELUANG TERJADI DI:

- Selat Sape Bagian Selatan
- Selat Flores - Lamakera
- Selat Pantar
- Perairan Selatan Flores
- Perairan Selatan Alor - Pantar
- Selat Sumba Bagian Barat
- Selat Sumba Bagian Timur
- Laut Sawu
- Selat Ombai
- Perairan Selatan Sumba
- Perairan Utara Sabu - Raijua
- Perairan Utara Timor
- Perairan Utara Kupang - Rote
- Perairan Selatan Sabu - Raijua
- Perairan Selatan Timor - Rote
- Perairan Taman Nasional Komodo

SARAN KESELAMATAN

Berisiko terhadap keselamatan pelayaran:

- Perahu Nelayan apabila kecepatan angin mencapai 15 knot dan tinggi gelombang mencapai 1.25 m
- Kapal Tongkang apabila kecepatan angin mencapai 16 knot dan tinggi gelombang mencapai 1.5 m

KUPANG, 29 MEI 2026

PRAKIRAWAN,

Akhdan Raffi Satya Maghriza, S.Tr. Met

NIP. 200212192025121002