



PROSPEK CUACA MARITIM MINGGUAN

No. : B/ME.01.02/PM/02/DMM/IV/2026

BERLAKU

TANGGAL 06 APRIL 2026 PUKUL 07.00 WIB - 12 APRIL 2026 PUKUL 07.00 WIB

1. HASIL PANTAUAN SEBAGAI DASAR PERTIMBANGAN

- Pusat Tekanan Rendah terbentuk di : NIL
- Analisis Angin Gradien : Angin gradien di bagian utara Indonesia umumnya bertiup dari arah Barat Laut hingga Timur Laut, sedangkan di bagian selatan bertiup dari Timur Laut hingga Tenggara
- Anomali Permukaan Laut : Anomali suhu muka laut berkisar antara -1.5 hingga +1.5°C
- Angin (10 Meter) : Pola angin di wilayah Indonesia bagian utara umumnya bergerak dari Barat Laut hingga Timur Laut dengan kecepatan angin berkisar 4 - 20 knot, sedangkan di wilayah Indonesia bagian selatan umumnya bergerak dari Timur Laut hingga Tenggara dengan kecepatan angin berkisar 4 - 20 knot
- Suhu Muka Laut : 29 °C - 31 °C

2. PROSPEK CUACA DAN TINGGI GELOMBANG

Hujan dengan intensitas sedang - lebat

Samudra Hindia barat Aceh ,Samudra Hindia barat Kep. Nias ,Samudra Hindia barat Kep. Mentawai ,Samudra Hindia barat Bengkulu ,Samudra Hindia barat Lampung ,Samudra Hindia selatan Banten ,Samudra Hindia selatan Jawa Barat , Samudra Hindia selatan Jawa Tengah ,Samudra Hindia selatan DI Yogyakarta ,Selat Karimata bagian utara , Selat Karimata bagian selatan ,Laut Jawa bagian barat ,Laut Jawa bagian tengah ,Laut Jawa bagian timur , Selat Makassar bagian selatan ,Laut Flores ,Teluk Bone ,Laut Banda ,Laut Seram ,Laut Arafuru bagian barat , Laut Arafuru bagian tengah ,Samudra Pasifik utara Maluku ,Samudra Pasifik utara Papua

Tinggi Gelombang 0.5 - 1.25 m

Selat Malaka bagian utara ,Selat Karimata bagian selatan ,Laut Jawa bagian barat ,Laut Jawa bagian tengah , Selat Makassar bagian utara ,Selat Makassar bagian selatan ,Laut Bali ,Laut Sumbawa ,Laut Banda ,Laut Seram , Laut Arafuru bagian Utara ,Laut Arafuru bagian barat ,Laut Arafuru bagian tengah ,Laut Arafuru bagian timur , Laut Sulawesi bagian barat

Tinggi Gelombang 1.25 - 2.5 m

Samudra Hindia barat Aceh ,Samudra Hindia barat Kep. Nias ,Samudra Hindia barat Kep. Mentawai ,Samudra Hindia barat Bengkulu ,Samudra Hindia barat Lampung ,Samudra Hindia selatan Banten ,Samudra Hindia selatan Jawa Barat , Samudra Hindia selatan Jawa Tengah ,Samudra Hindia selatan DI Yogyakarta ,Samudra Hindia selatan Jawa Timur , Samudra Hindia selatan Bali ,Samudra Hindia selatan NTB ,Samudra Hindia selatan NTT ,Laut Sulawesi bagian tengah , Laut Sulawesi bagian timur ,Laut Maluku ,Samudra Pasifik utara Maluku ,Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya , Samudra Pasifik utara Papua Barat ,Samudra Pasifik utara Papua



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Alamat : Jl Angkasa 1 No.2 Kemayoran, Jakarta 10720

Telp : 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315

Email : kontak.maritim@bmgk.go.id

Tinggi Gelombang 2.5 - 4.0 m

NIHIL

Tinggi Gelombang 4.0 - 6.0 m

NIHIL

Tinggi Gelombang 6.0 - 9.0 m

NIHIL

Jakarta, 05 April 2026

Prakirawan

Amryuda Mas Nalendra Jaya