



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PRIOK - JAKARTA**

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

Telp : 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315 Email : kontak.maritim@bmgk.go.id

**PRAKIRAAN HARIAN TINGGI GELOMBANG
7 HARI KEDEPAN**

18 November 2025 s/d 24 November 2025

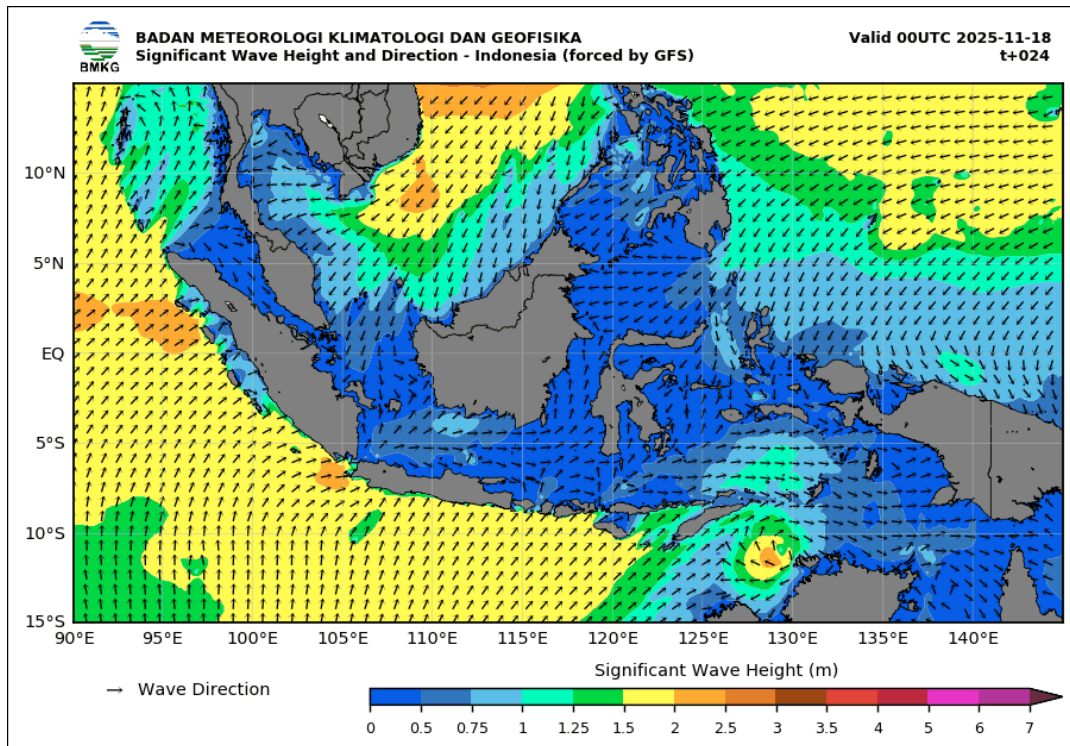
Pembaharuan : 17 November 2025

Disclaimer :

Informasi ini merupakan gambaran umum kondisi perairan di wilayah Indonesia.
Untuk mendapatkan informasi spesifik dan terkini di wilayah perairan tertentu/khusus, silahkan menghubungi Kantor BMKG terdekat.

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

18 November 2025



Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan utara Sabang, Perairan barat Aceh, Perairan Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan barat Lampung, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Banten hingga P. Sumba, Samudera Hindia selatan Banten hingga NTT, Laut Sawu, Laut Natuna utara

Prediksi Sebaran Hujan :

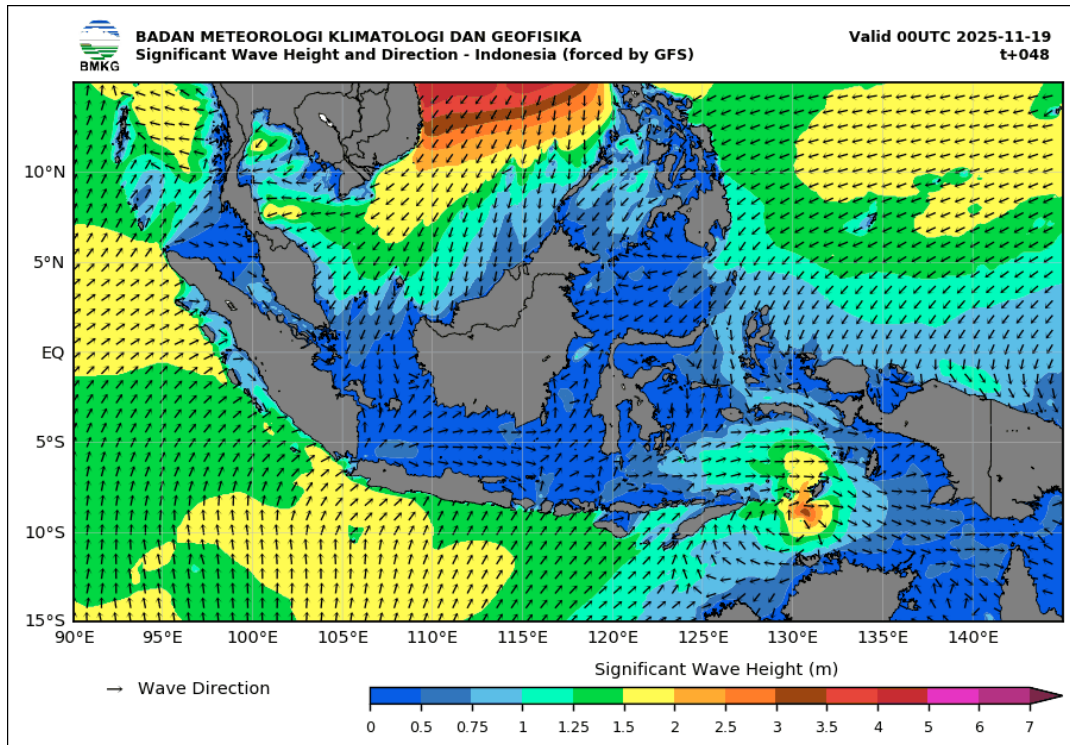
Perairan barat Aceh hingga Sumatera Barat, Perairan barat Lampung, Selat Sunda, Perairan selatan Banten hingga Jawa Tengah, Perairan timur Riau, Laut Jawa bagian barat, Perairan utara Banten hingga Jawa Tengah, Selat Makassar bagian tengah, Laut Banda bagian selatan, Perairan Kep. Sermata-Leti, Perairan Kep. Babar, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Kai dan Kep. Aru, Laut Arafuru, Laut Maluku, Perairan Kep. Sangihe Talaud, Perairan Halmahera, Perairan Misool, Perairan Sorong, Perairan Fak-fak, Perairan Raja Ampat, Perairan Manokwari, Perairan Biak

ADANYA AWAN GELAP (CUMULONIMBUS) DILOKASI TERSEBUT DAPAT MENIMBULKAN ANGIN KENCANG DAN MENAMBAH TINGGI GELOMBANG

UPDATE : 17 November 2025 20:13:43

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

19 November 2025



Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan utara Sabang, Perairan barat Aceh, Perairan Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan barat Lampung, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Banten hingga P. Sumba, Samudera Hindia selatan Banten hingga P. Sumba

Prediksi Sebaran Hujan :

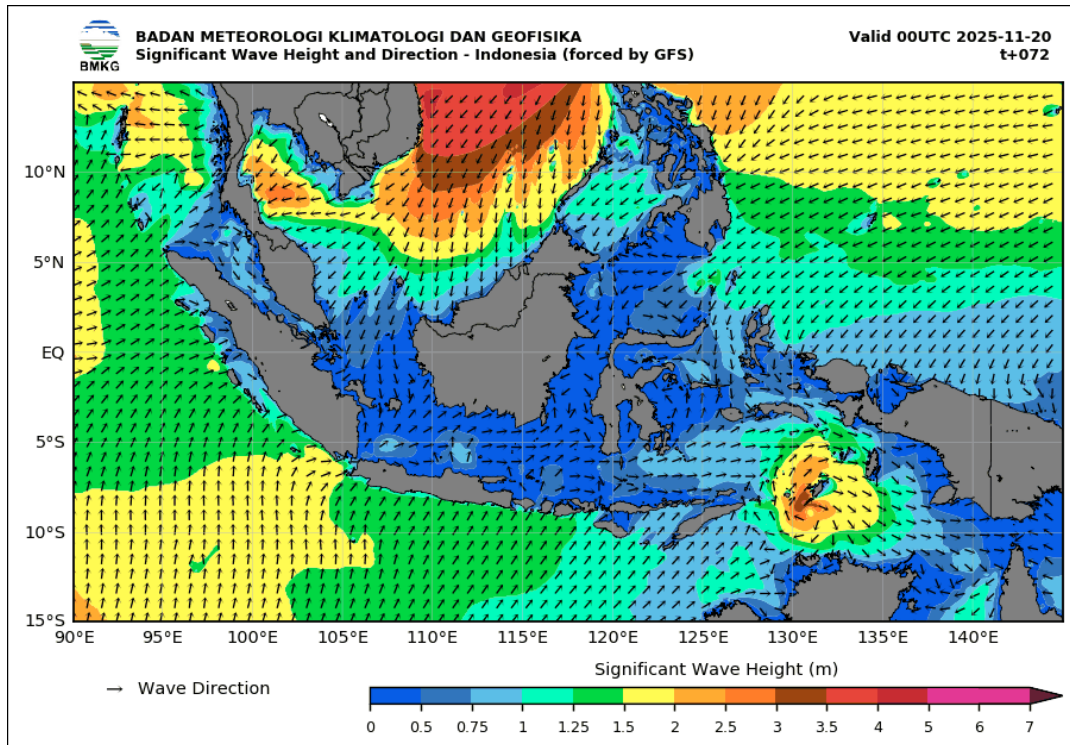
Perairan barat Sibolga hingga Lampung, Selat Sunda, Perairan selatan Banten hingga Jawa Timur, Perairan Lhoseumawe, Perairan Riau, Perairan Kep. Riau, Laut Natuna, Perairan Kalimantan Barat, Selat Karimata, Perairan bangka Belitung, Laut Jawa, Perairan utara Jawa Tengah, Perairan Kalimantan Tengah, Selat Makassar, Perairan Kalimantan Timur, Laut Banda bagian utara, Perairan Kep. Kai dan Kep. Aru, Perairan Kep. Sermata - Leti, Perairan Kep. Tanimbar, Laut Arafuru, Laut Maluku bagian utara, Perairan Kep. Sangihe Talaud, Perairan Maluku Utara, Perairan Sorong, Teluk Bintuni, Perairan Fak-fak, Perairan Raja Ampat, Perairan Manokwari, Teluk Cendrawasih, Perairan Biak, Perairan Jayapura-Sarmi

ADANYA AWAN GELAP (CUMULONIMBUS) DILOKASI TERSEBUT DAPAT MENIMBULKAN ANGIN KENCANG DAN MENAMBAH TINGGI GELOMBANG

UPDATE : 17 November 2025 20:13:43

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

20 November 2025



Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan utara Sabang, Perairan barat Aceh, Perairan Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan barat Lampung, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Banten hingga Sumbawa, Samudera Hindia selatan Banten hingga Sumbawa, Laut Natuna Utara, Laut Banda bagian timur, Perairan Kep. Kai dan Kep. Aru, Laut Arafuru bagian barat

Perairan dengan gelombang Tinggi :

Perairan Kep. Tanimbar

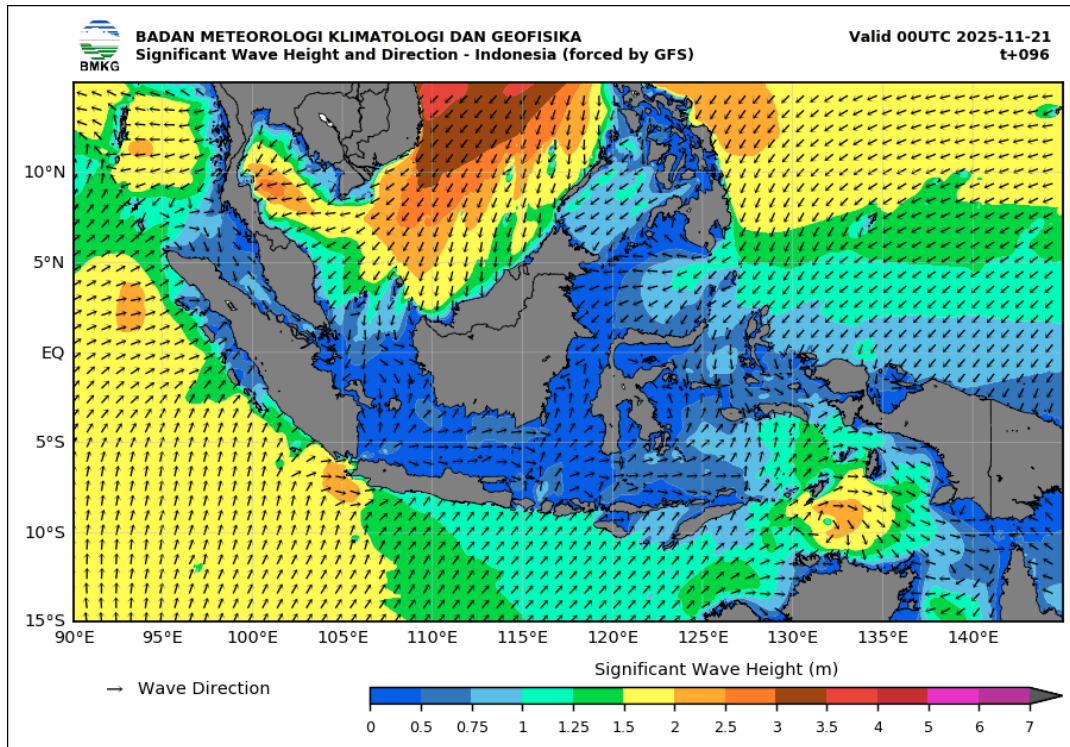
Prediksi Sebaran Hujan :

Perairan barat Aceh hingga Sumatera Barat, Perairan Riau, Perairan Kep. Riau, Laut Natuna, Perairan Kalimantan Barat, Selat Karimata, Perairan Bangka Belitung, Laut Jawa, Perairan Kalimantan Tengah hingga Kalimantan Selatan, Selat Makassar, Perairan Kalimantan Timur, Perairan barat Sulawesi Selatan hingga Sulawesi Barat, Laut Sulawesi, Perairan Kep. Sangihe Talaud, Laut Maluku bagian utara, Laut Seram bagian timur, Perairan Fak-fak, Perairan Kep. Kai dan Kep. Aru, Perairan Raja Ampat, Teluk Cendrawasih

ADANYA AWAN GELAP (CUMULONIMBUS) DILOKASI TERSEBUT DAPAT MENIMBULKAN ANGIN KENCANG DAN MENAMBAH TINGGI GELOMBANG

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

21 November 2025

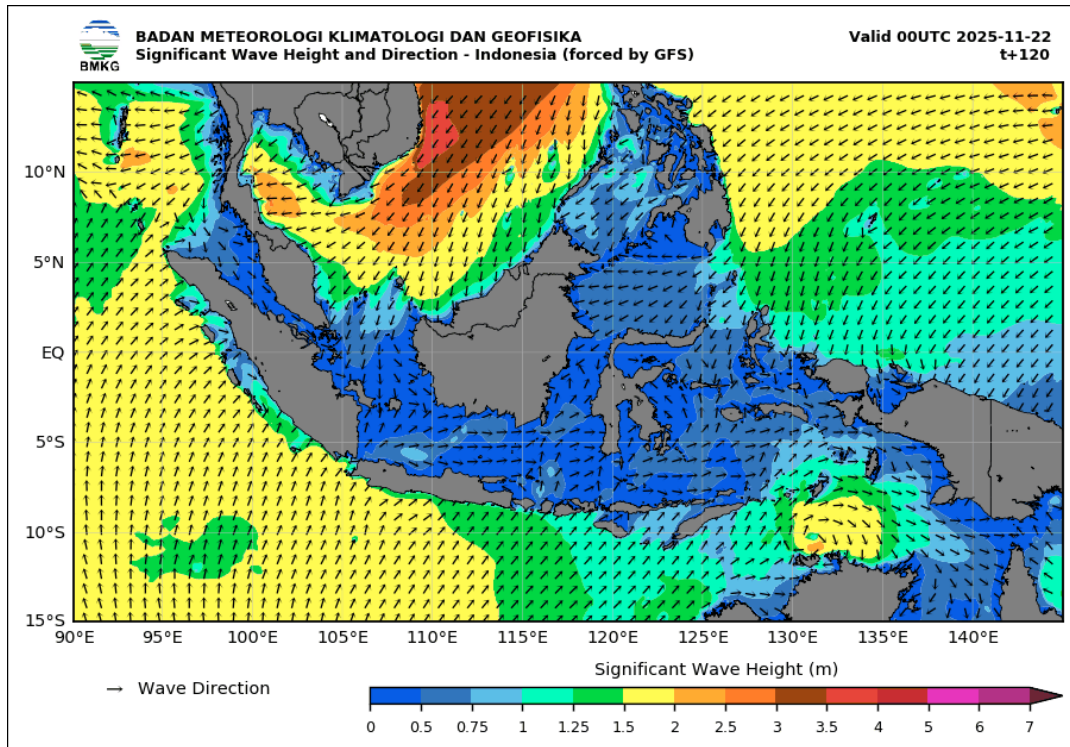


Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan utara Sabang, Perairan barat Aceh, Perairan Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan barat Lampung, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Banten hingga Jawa Barat, Samudera Hindia selatan Banten hingga Jawa Tengah, Laut Natuna Utara, Perairan Kep. Natuna, Laut Banda bagian timur, Perairan Kep. Babar, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Kai dan Kep. Aru, Laut Arafuru

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

22 November 2025

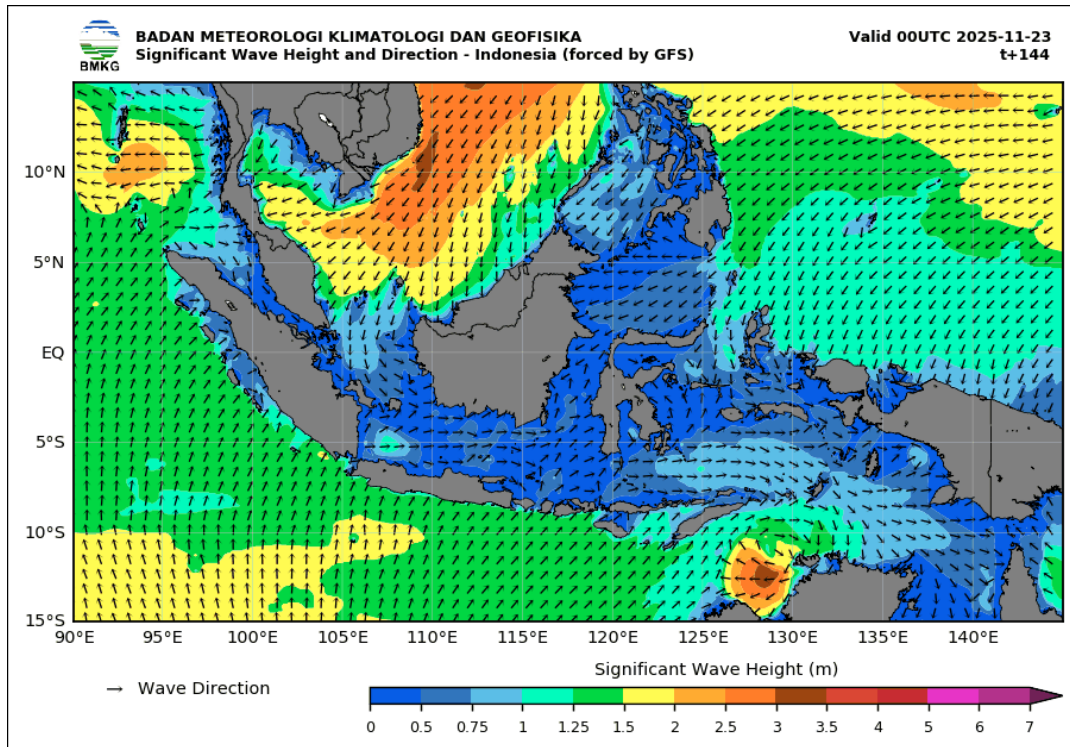


Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan utara Sabang, Perairan barat Aceh, Perairan Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan barat Lampung, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Banten hingga Bali, Samudera Hindia selatan Banten hingga Sumbawa, Laut Natuna Utara, Perairan Kep. Natuna, Laut Arafuru

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

23 November 2025

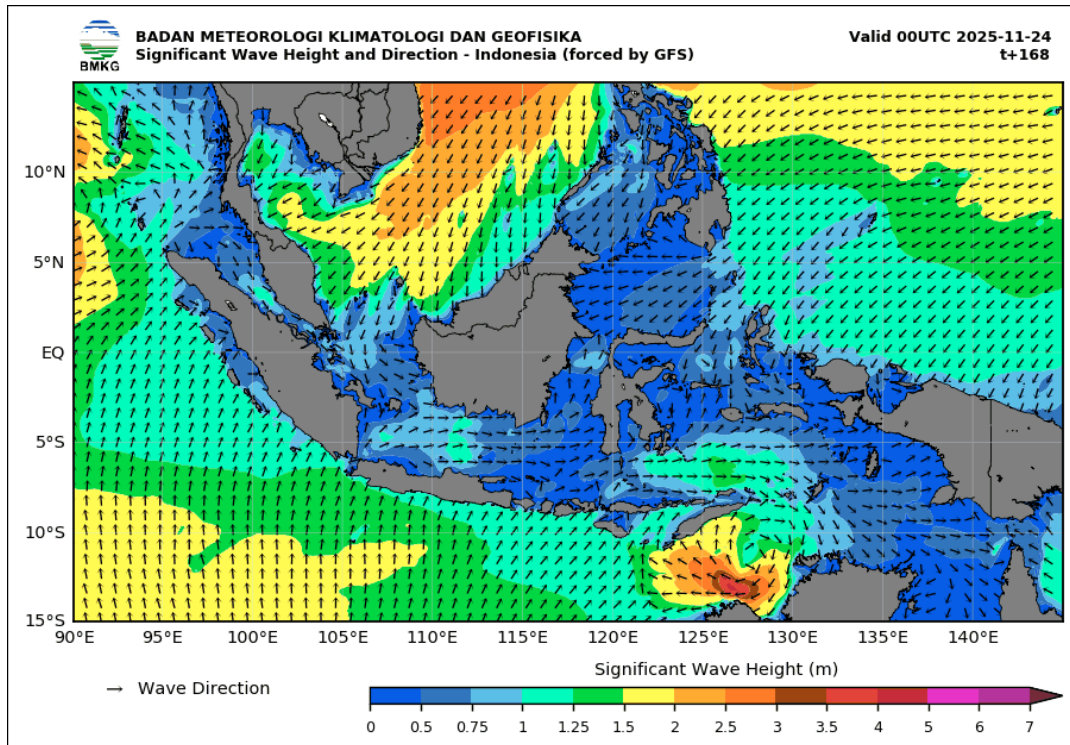


Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan utara Sabang, Perairan barat Aceh, Perairan Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan barat Lampung, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Banten hingga P. Sumba, Samudera Hindia selatan Banten hingga NTT, Laut Natuna Utara, Perairan Kep. Natuna

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

24 November 2025



Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudera Hindia barat Lampung, Perairan selatan Banten, Samudera Hindia selatan Banten hingga Jawa Timur, Laut Natuna Utara, Perairan Kep. Natuna dan Kep. Anambas, Laut Banda bagian barat