



**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**

21 September 2025 s/d 27 September 2025

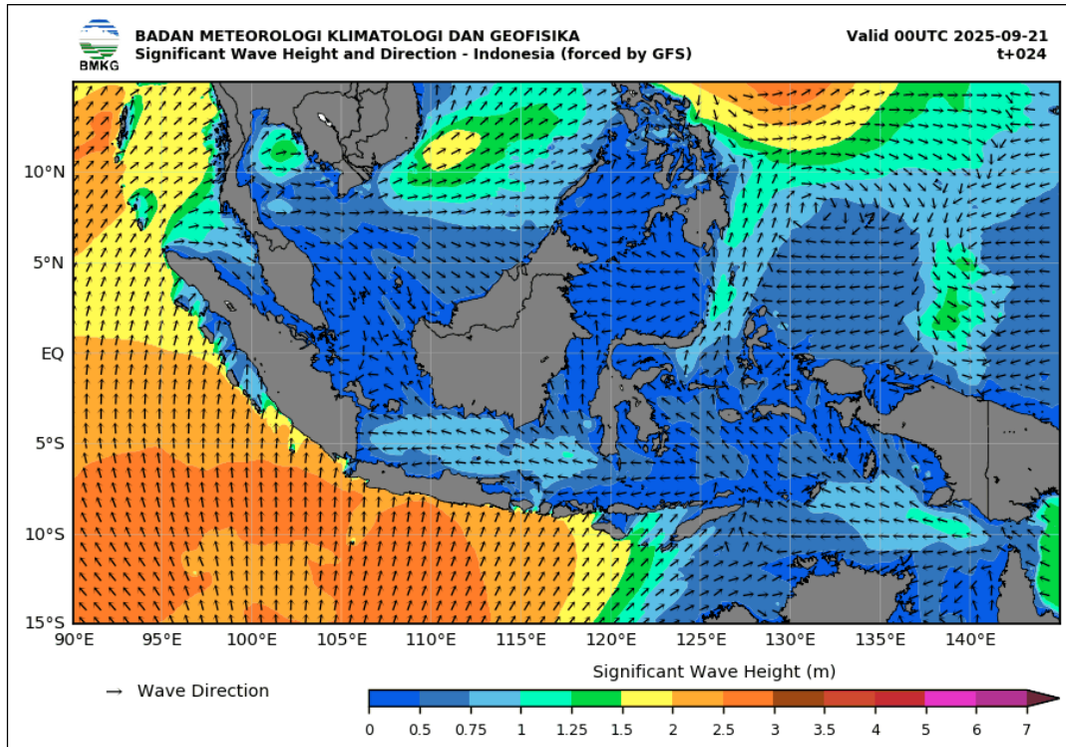
Pembaharuan : 20 September 2025

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

21 September 2025



Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan utara Sabang, Selat Malaka bagian utara, Perairan barat Aceh, Perairan Barat P. Simeulue - Meulaboh, Perairan Barat Kep. Nias hingga Mentawai, Perairan Enggano, Perairan barat Bengkulu hingga Lampung, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian barat dan selatan, Perairan selatan Banten hingga P. Rote, Selat Bali-Alas-Lombok bagian selatan, Selat Sumba, Laut Sawu, Samudera Hindia Selatan Bali hingga P. Sumba, Perairan Kep. Sangihe-Talaud, Laut Arafuru bagian timur, Samudera Pasifik utara Halmahera dan Papua.

Perairan dengan gelombang Tinggi :

Samudera Hindia Selatan Banten hingga Jawa Timur.

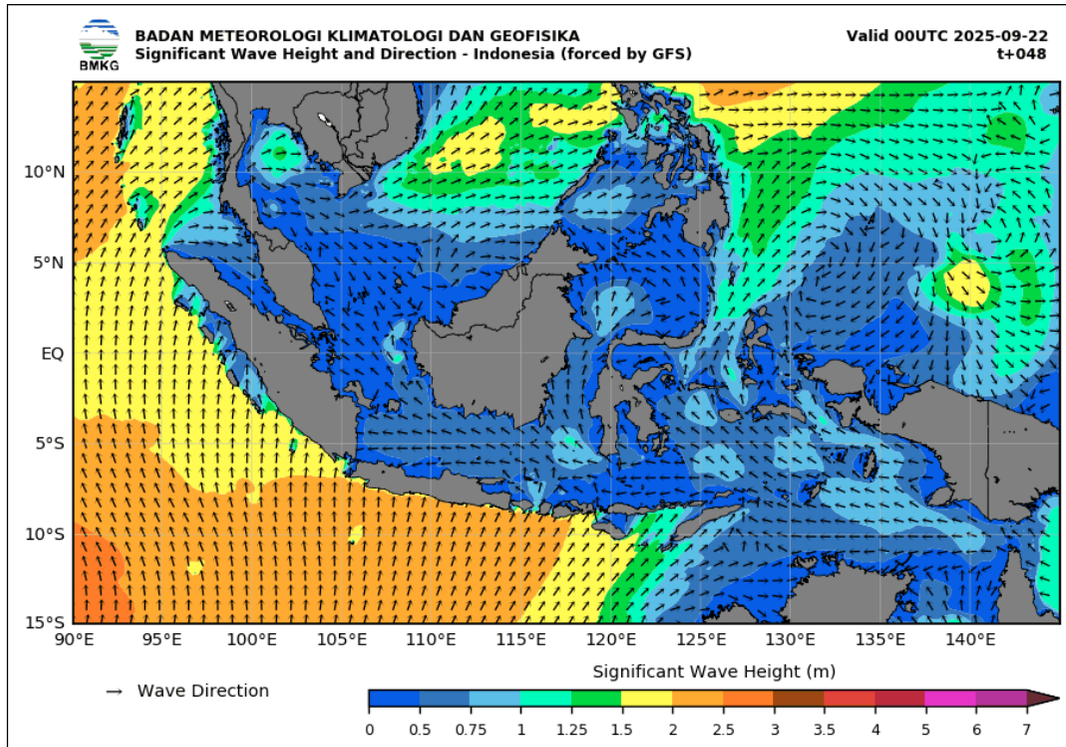
Prediksi Sebaran Hujan :

Perairan Padang, Perairan Bengkulu, Perairan Barat Lampung, Perairan Selatan Banten, Laut Maluku bag.Selatan, Perairan Kep.Halmahera bag.Selatan, Laut Banda, Perairan Amamapere-Agats.

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

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

22 September 2025



Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan utara Sabang, Selat Malaka bagian utara, Perairan barat Aceh, Perairan Barat P. Simeulue - Meulaboh, Perairan Barat Kep. Nias hingga Mentawai, Perairan Enggano, Perairan barat Bengkulu hingga Lampung, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian barat dan selatan, Perairan selatan Banten hingga P. Rote, Selat Bali-Alas-Lombok bagian selatan, Selat Sumba, Laut Sawu, Samudera Hindia Selatan Banten hingga P. Sumba.

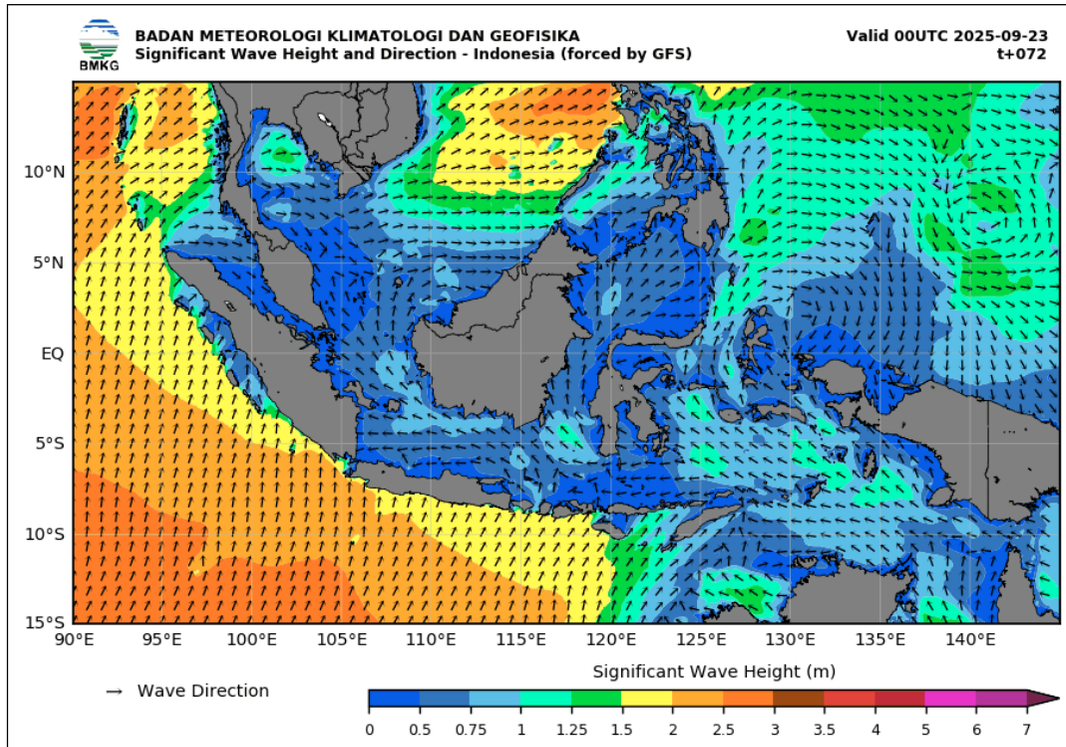
Prediksi Sebaran Hujan :

Perairan Kep.Nias - Sibolga, Perairan Kep.Mentawai - Padang, Perairan Enggano-Bengkulu, Perairan Barat Lampung, Selat Sunda, Laut Maluku, Perairan Kep.Halmahera, Laut Halmahera, Perairan Kep.Sula, Laut Banda, Perairan Selatan Ambon, Laut Seram, Perairan Amamapere-Agats, Perairan Fak Fak - Kaimana, Perairan Rajaampat-Sorong, Teluk Cendrawasih.

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

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

23 September 2025



Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan utara Sabang, Selat Malaka bagian utara, Perairan barat Aceh, Perairan Barat P. Simeulue - Meulaboh, Perairan Barat Kep. Nias hingga Mentawai, Perairan Enggano, Perairan barat Bengkulu hingga Lampung, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian barat dan selatan, Perairan selatan Banten hingga P. Timor, Selat Bali-Alas-Lombok bagian selatan, Selat Sumba, Laut Sawu, Samudera Hindia Selatan Banten hingga NTT, Selat Makassar bagian selatan, Laut Banda bagian barat, Laut Arafuru bagian tengah.

Prediksi Sebaran Hujan :

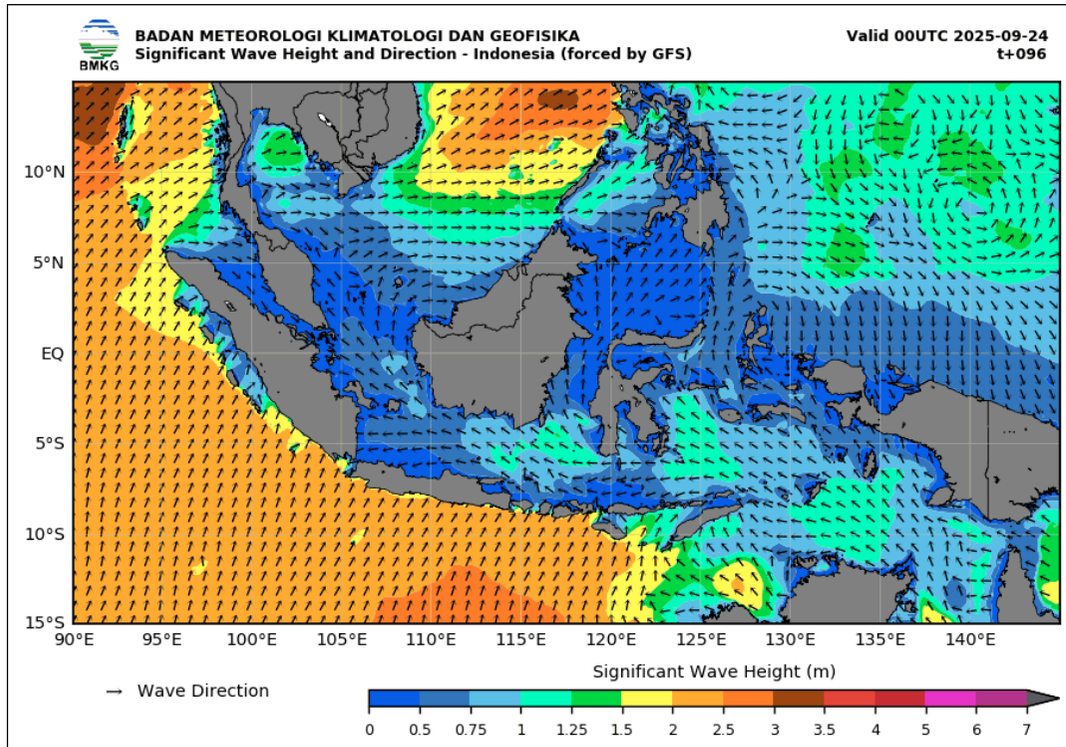
Perairan Kep.Nias - Sibolga, Perairan Kep.Mentawai-Padang, Perairan Enggano-Bengkulu, Laut Maluku, Perairan Kep.Banggai-Kep.Sula, Laut Banda, Teluk Tolo, Perairan Selatan Ambon, Perairan Kep.Halmahera, Laut Halmahera, Perairan Kep.Kei, Perairan Amamapere-Agats, Perairan Fak Fak - Kaimana, Laut Seram, Perairan Rajaampat-Sorong, Perairan Biak, Teluk Cendrawasih, Perairan Utara Jayapura-Sarmi.

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

UPDATE : 20 September 2025 15:18:56

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

24 September 2025

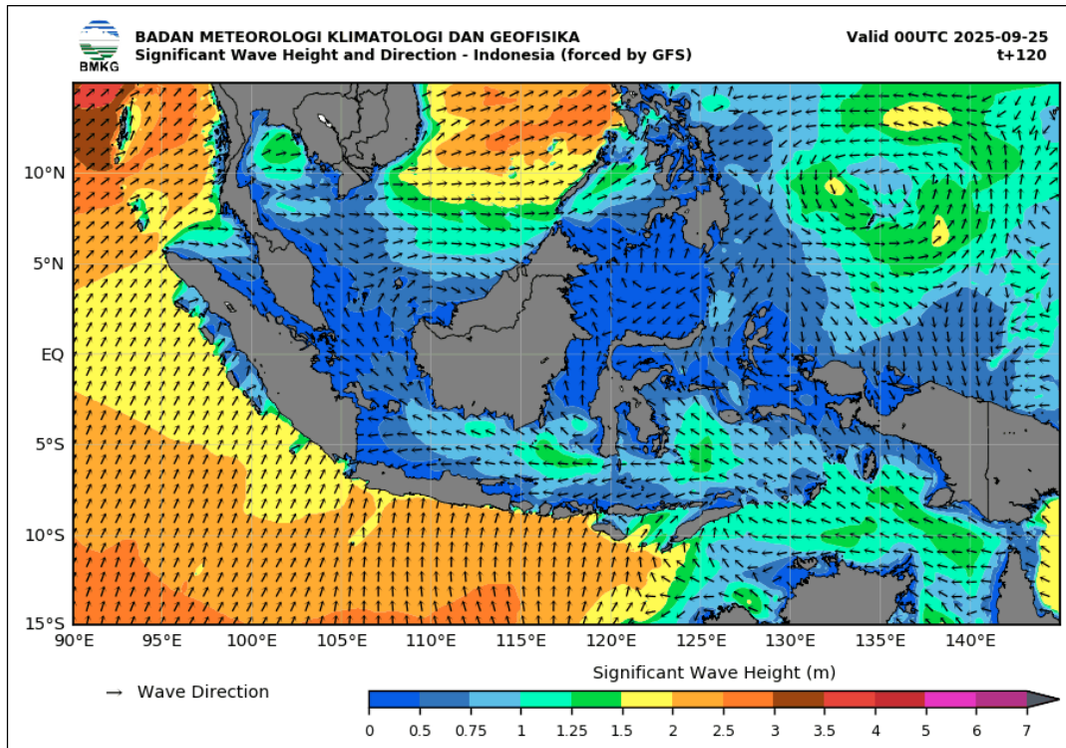


Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan utara Sabang, Selat Malaka bagian utara, Perairan barat Aceh, Perairan Barat P. Simeulue - Meulaboh, Perairan Barat Kep. Nias hingga Mentawai, Perairan Enggano, Perairan barat Bengkulu hingga Lampung, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian barat dan selatan, Perairan selatan Banten hingga P. Timor, Selat Bali-Alas-Lombok bagian selatan, Selat Sumba, Laut Sawu, Samudera Hindia Selatan Banten hingga NTT, Selat Makassar bagian selatan, Laut Banda bagian barat, Laut Arafuru.

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

25 September 2025

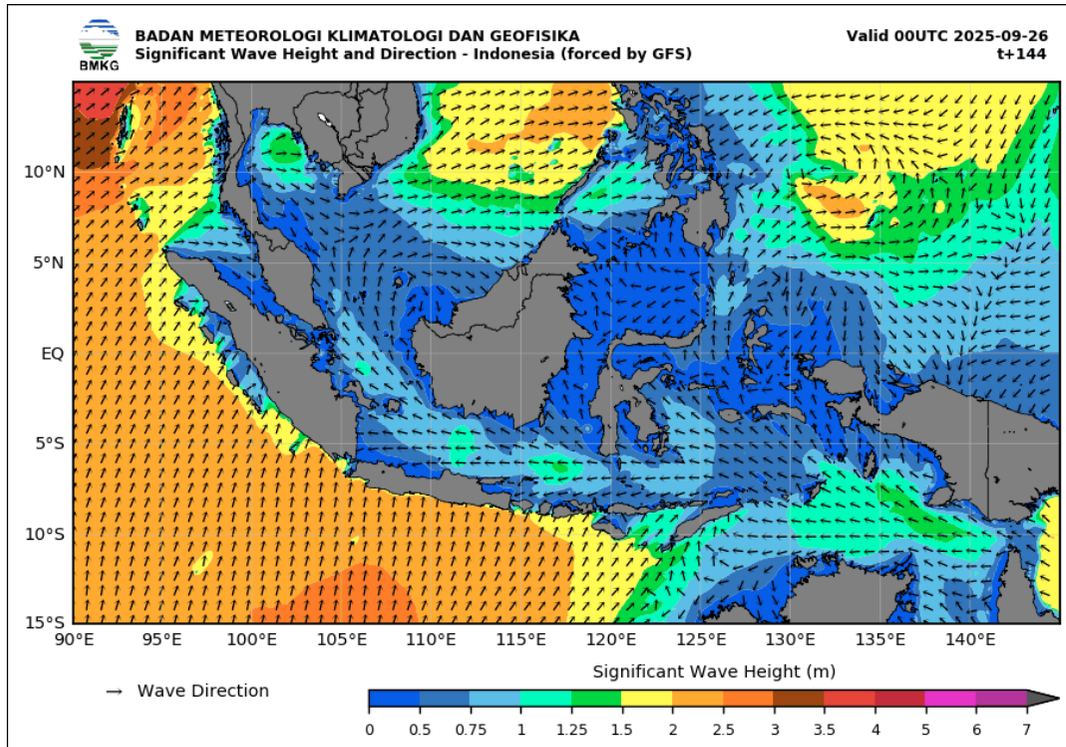


Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan utara Sabang, Selat Malaka bagian utara, Perairan barat Aceh, Perairan Barat P. Simeulue - Meulaboh, Perairan Barat Kep. Nias hingga Mentawai, Perairan Enggano, Perairan barat Bengkulu hingga Lampung, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian barat dan selatan, Perairan selatan Banten hingga P. Timor, Selat Bali-Alas-Lombok bagian selatan, Selat Sumba, Laut Sawu, Samudera Hindia Selatan Banten hingga NTT, Selat Makassar bagian selatan, Laut Banda bagian barat, Laut Arafuru.

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

26 September 2025

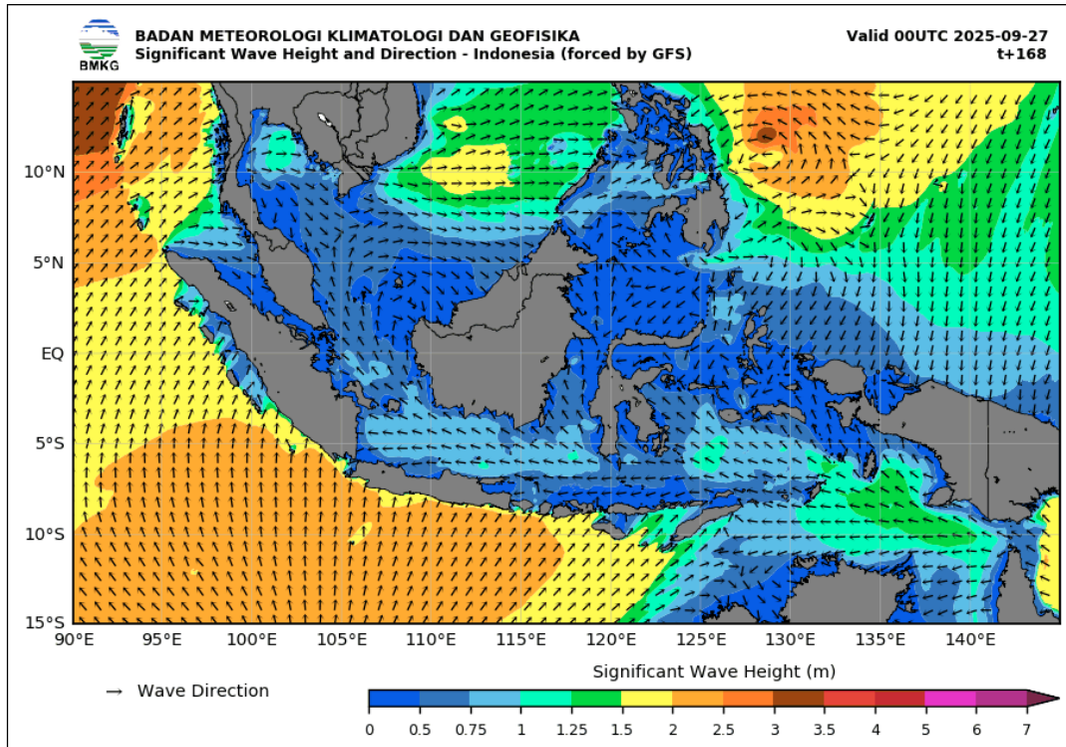


Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan utara Sabang, Selat Malaka bagian utara, Perairan barat Aceh, Perairan Barat P. Simeulue - Meulaboh, Perairan Barat Kep. Nias hingga Mentawai, Perairan Enggano, Perairan barat Bengkulu hingga Lampung, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian barat dan selatan, Perairan selatan Banten hingga P. Timor, Selat Bali-Alas-Lombok bagian selatan, Selat Sumba, Laut Sawu, Samudera Hindia Selatan Banten hingga NTT, Selat Makassar bagian selatan, Laut Arafuru bagian timur dan tengah.

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

27 September 2025



Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan utara Sabang, Selat Malaka bagian utara, Perairan barat Aceh, Perairan Barat P. Simeulue - Meulaboh, Perairan Barat Kep. Nias hingga Mentawai, Perairan Enggano, Perairan barat Bengkulu hingga Lampung, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian barat dan selatan, Perairan selatan Banten hingga P. Timor, Selat Bali-Alas-Lombok bagian selatan, Selat Sumba, Laut Sawu, Samudera Hindia Selatan Banten hingga NTT, Selat Makassar bagian selatan, Laut Banda bagian barat, Perairan Kep. Kai-Aru, Laut Arafuru bagian timur dan tengah, Samudera Pasifik utara Papua Barat.

UPDATE : 20 September 2025 15:18:56