



**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**

05 April 2026 s/d 11 April 2026


Pembaharuan : 05 April 2026

Disclaimer :

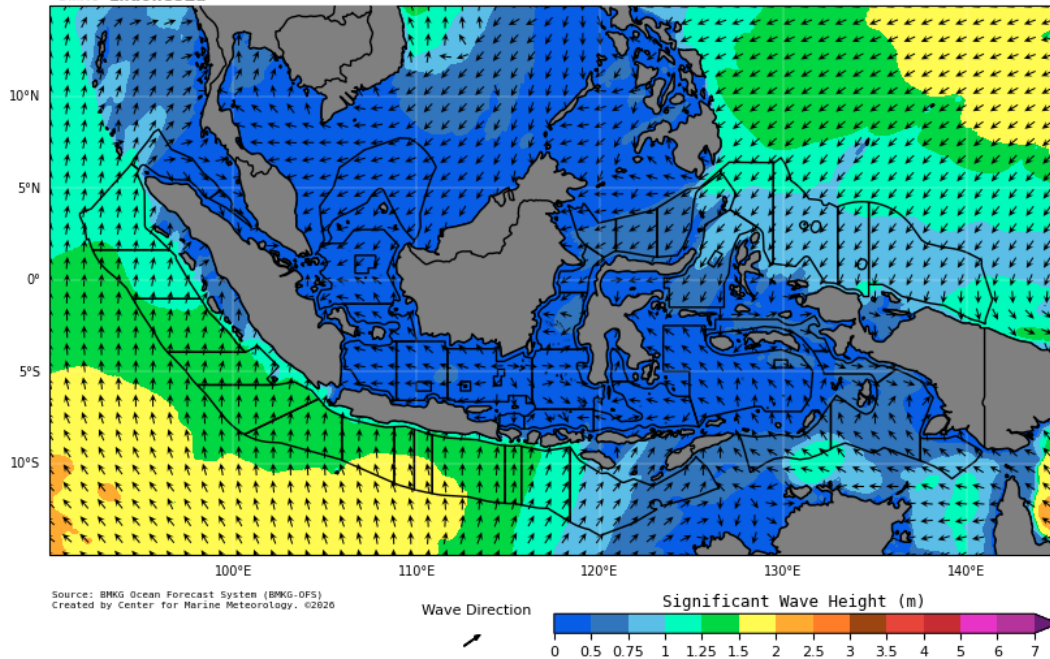
Informasi ini merupakan gambaran umum kondisi perairan di wilayah Indonesia.
Untuk mendapatkan informasi spesifik dan terkini di wilayah perairan tertentu/khusus, silahkan menghubungi Kantor BMKG terdekat.

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

05 April 2026

 **BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Significant Wave Height and Direction
BMKG Indonesia

Initial: 12UTC 2026-03-31
Forecast: 00UTC 2026-04-05 (t+108)



Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan Barat Kep. Mentawai, Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Kep. Nias, Samudera Hindia Barat Kep. Mentawai, Samudera Hindia Barat Bengkulu, Samudera Hindia Barat Lampung, Perairan Selatan Jawa Barat, Perairan Selatan Jawa Timur, Perairan Selatan NTB, Samudera Hindia Selatan Banten, Samudera Hindia Selatan Jawa Barat, Samudera Hindia Selatan Jawa Tengah, Samudera Hindia Selatan Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Bali, Samudera Hindia Selatan NTB.

Prediksi Sebaran Hujan :


Perairan Barat Aceh, Perairan Kep. Nias - Sibolga, Perairan Kep. Mentawai - Padang, Perairan Barat Kep. Nias hingga Lampung, Samudera Hindia Barat Kep. Nias hingga Lampung, Selat Sunda, Perairan Selatan Banten hingga Jawa Barat, Samudera Hindia Selatan Banten hingga Jawa Barat, Samudera Hindia Selatan NTB, Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti, Perairan Kep. Babar, Perairan Kep. Tanimbar, Laut Arafuru, Perairan Yos Sudarso, Perairan Riau, Perairan Kep. Riau, Perairan Bangka - Belitung, Perairan Timur Lampung, Perairan Kalimantan Barat, Selat Karimata, Perairan Utara Banten, Teluk Jakarta, Perairan Kep. Seribu hingga Perairan Utara Jawa Tengah, Laut Jawa, Perairan Kalimantan Selatan, Selat Makassar bagian Tengah, Teluk Bone bagian Utara, Teluk Cendrawasih, Perairan Selatan Biak.

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

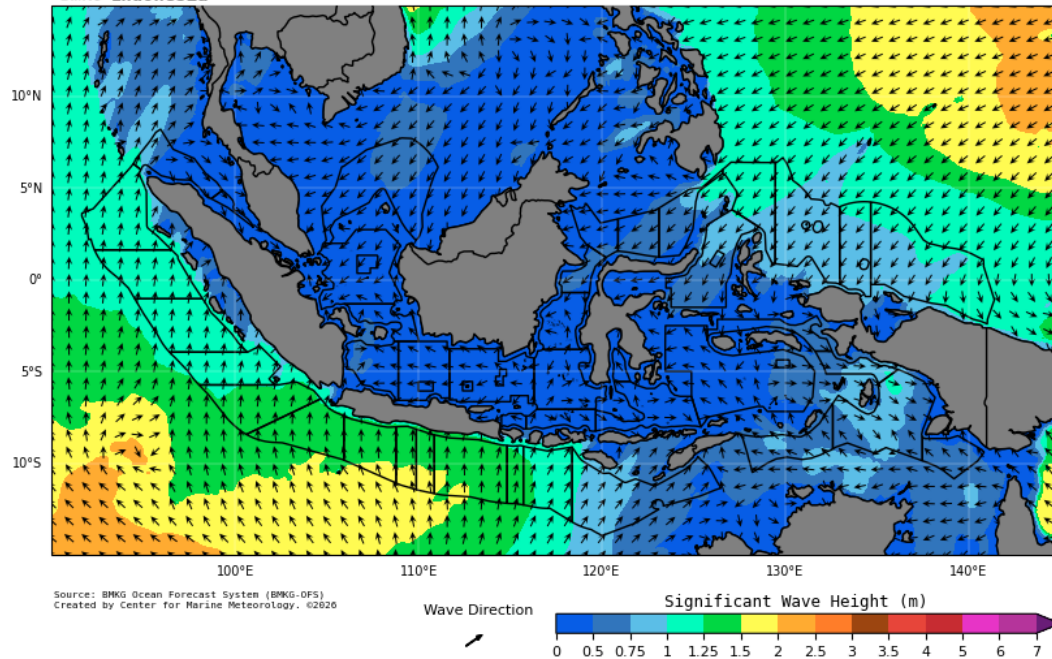
UPDATE : 05 April 2026 06:33:27

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

06 April 2026

 **BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Significant Wave Height and Direction
BMKG Indonesia

Initial: 12UTC 2026-03-31
Forecast: 00UTC 2026-04-06 (t+132)



Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Lampung, Perairan Selatan Jawa Barat, Perairan Selatan Jawa Tengah, Perairan Selatan Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Banten, Samudera Hindia Selatan Jawa Barat, Samudera Hindia Selatan Jawa Tengah, Samudera Hindia Selatan Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Bali, Samudera Hindia Selatan NTB

Prediksi Sebaran Hujan :


Perairan Barat Aceh, Perairan Kep. Nias - Sibolga, Perairan Kep. Mentawai - Padang, Perairan Barat Kep. Nias hingga Lampung, Samudera Hindia Barat Kep. Nias hingga Lampung, Selat Sunda, Perairan Selatan Banten hingga Jawa Barat, Samudera Hindia Selatan Banten hingga Jawa Barat, Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti, Perairan Kep. Babar, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Aru, Laut Arafuru, Perairan Yos Sudarso, Perairan Amamapare - Agats, Perairan Fak-fak - Kaimana, Perairan Misool, Teluk Cendrawasih, Perairan Riau, Perairan Kep. Riau, Perairan Bangka - Belitung, Perairan Timur Lampung, Perairan Kalimantan Barat, Selat Karimata, Perairan Utara Banten, Laut Jawa bagian Timur, Perairan Kalimantan Selatan, Selat Makassar bagian Tengah dan Utara, Teluk Bone, Laut Sulawesi bagian Barat, Teluk Cendrawasih, Perairan Jayapura - Sarmi.

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

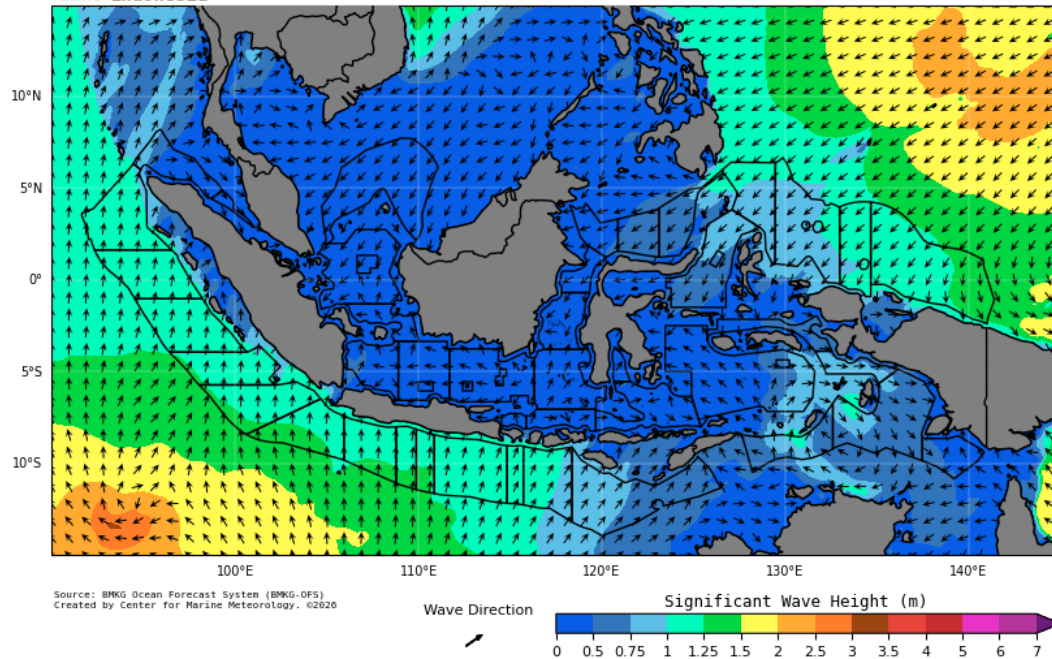
UPDATE : 05 April 2026 06:33:27

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

07 April 2026

 **BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Significant Wave Height and Direction
BMKG Indonesia

Initial: 12UTC 2026-03-31
Forecast: 00UTC 2026-04-07 (t+156)



Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudera Hindia Barat Lampung, Samudera Hindia Selatan Banten, Samudera Hindia Selatan Jawa Barat, Samudera Hindia Selatan Jawa Tengah, Perairan Jayapura - Sarmi, Samudera Pasifik Utara Jayapura.

Prediksi Sebaran Hujan :


Perairan Barat Aceh, Perairan Kep. Mentawai - Padang, Perairan Barat Kep. Mentawai hingga Lampung, Samudera Hindia Barat Kep. Nias hingga Lampung, Selat Sunda, Perairan Selatan Banten hingga Jawa Barat, Samudera Hindia Selatan Banten, Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Aru, Laut Arafuru bagian Barat, Perairan Amamapare - Agats, Perairan Fak-fak - Kaimana, Perairan Misool, Teluk Cendrawasih, Perairan Bangka - Belitung, Perairan Timur Lampung, Perairan Kalimantan Barat, Selat Karimata, Perairan Utara Banten, Laut Jawa bagian Timur, Perairan Kalimantan Selatan, Selat Makassar bagian Tengah dan Utara, Teluk Bone, Laut Sumbawa, Laut Banda, Laut Seram, Perairan Raja Ampat bagian Selatan, Perairan Manokwari, Perairan Biak, Teluk Cendrawasih, Perairan Jayapura - Sarmi, Samudera Pasifik Utara Jayapura.

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

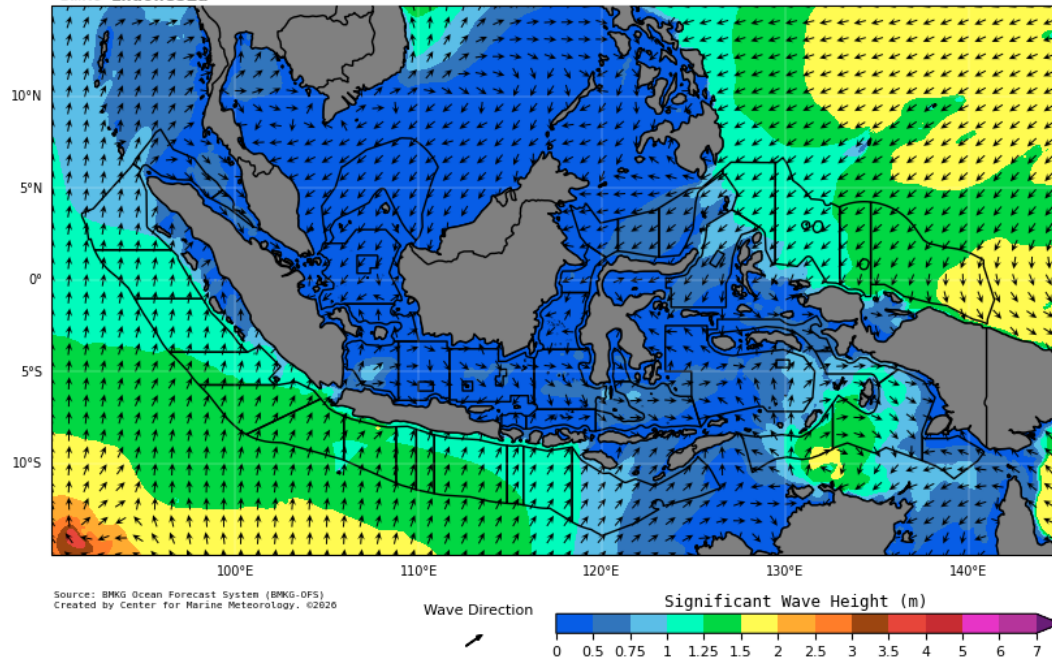
UPDATE : 05 April 2026 06:33:27

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

08 April 2026

 **BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Significant Wave Height and Direction
BMKG Indonesia

Initial: 12UTC 2026-03-31
Forecast: 00UTC 2026-04-08 (t+180)




Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Bengkulu, Samudera Hindia Barat Lampung, Selat Sunda bagian Selatan, Perairan Selatan Banten, Perairan Selatan Jawa Barat, Samudera Hindia Selatan Banten, Samudera Hindia Selatan Jawa Barat, Samudera Hindia Selatan Jawa Tengah, Samudera Hindia Selatan Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Bali, Laut Arafuru, Perairan Manokwari, Perairan Biak, Perairan Jayapura - Sarmi, Samudera Pasifik Utara Papua.

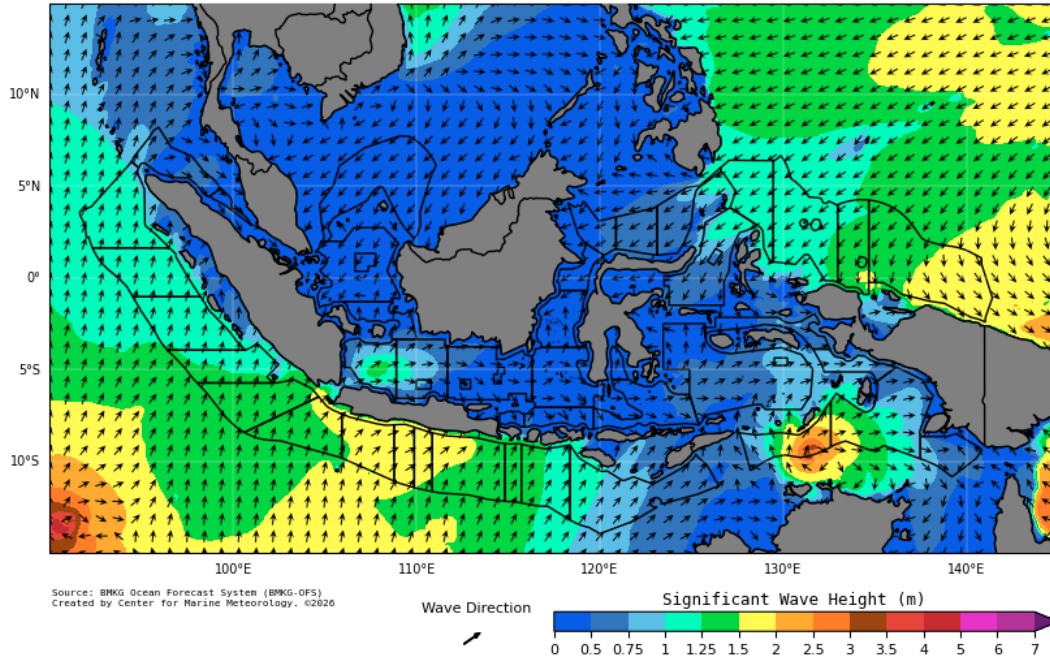
UPDATE : 05 April 2026 06:33:27

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

09 April 2026

 **BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Significant Wave Height and Direction
BMKG Indonesia

Initial: 12UTC 2026-03-31
Forecast: 00UTC 2026-04-09 (t+204)



Perairan dengan gelombang Sedang :


Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Bengkulu, Samudera Hindia Barat Lampung, Selat Sunda bagian Selatan, Perairan Selatan Banten, Perairan Selatan Jawa Barat, Perairan Selatan Jawa Tengah, Perairan Selatan Jawa Timur, Perairan Selatan Bali, Perairan Selatan NTB, Samudera Hindia Selatan Banten, Samudera Hindia Selatan Jawa Barat, Samudera Hindia Selatan Jawa Tengah, Samudera Hindia Selatan Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Bali, Samudera Hindia Selatan NTB, Perairan Kep. Babar, Perairan Kep. Tanimbar, Laut Arafuru bagian Tengah, Laut Jawa bagian Barat, Perairan Manokwari, Perairan Biak, Perairan Jayapura - Sarmi, Samudera Pasifik Utara Papua.

Perairan dengan gelombang Tinggi :

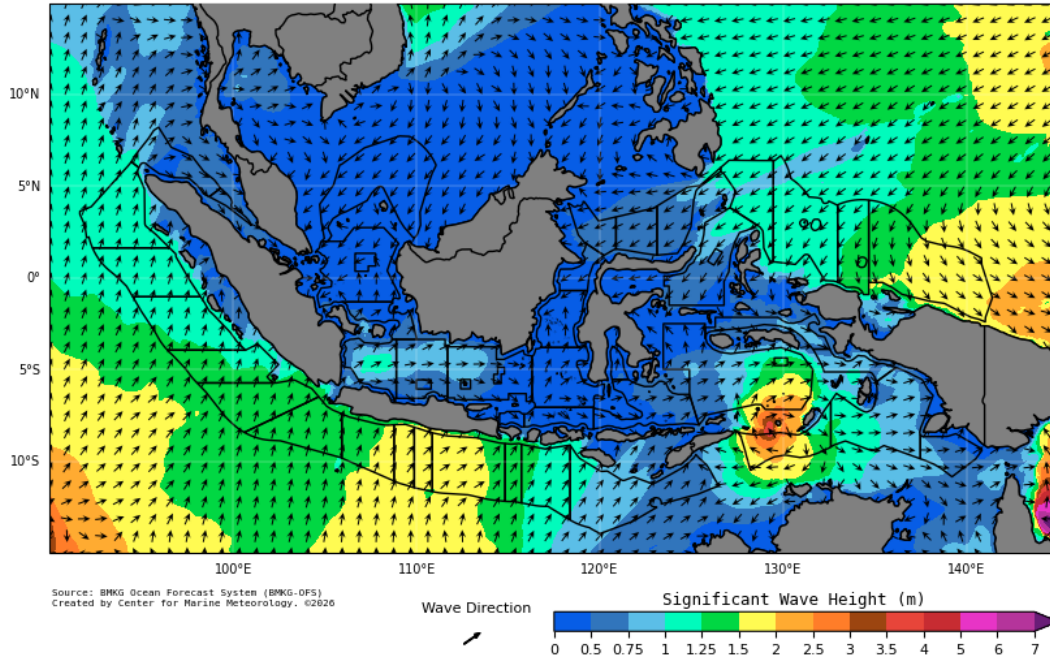
Laut Arafuru bagian Barat.

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

10 April 2026

 **BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Significant Wave Height and Direction
BMKG Indonesia

Initial: 12UTC 2026-03-31
Forecast: 00UTC 2026-04-10 (t+228)



Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Kep. Mentawai, Samudera Hindia Barat Bengkulu, Samudera Hindia Barat Lampung, Selat Sunda bagian Selatan, Perairan Selatan Banten, Perairan Selatan Jawa Barat, Perairan Selatan Jawa Tengah, Perairan Selatan Jawa Timur, Perairan Selatan Bali, Perairan Selatan NTB, Samudera Hindia Selatan Banten, Samudera Hindia Selatan Jawa Barat, Samudera Hindia Selatan Jawa Tengah, Samudera Hindia Selatan Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Bali, Samudera Hindia Selatan NTB, Laut Arafuru bagian Tengah, Perairan Manokwari, Perairan Biak, Perairan Jayapura - Sarmi, Samudera Pasifik Utara Papua.


Perairan dengan gelombang Tinggi :

Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti, Perairan Kep. Babar, Perairan Kep. Tanimbar, Laut Banda.

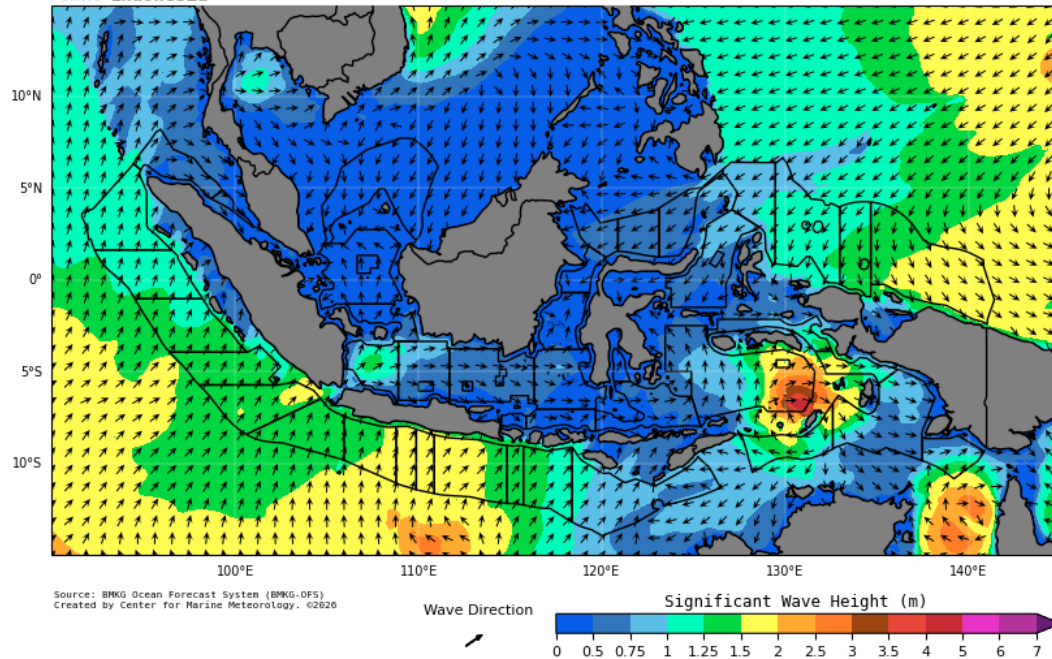
UPDATE : 05 April 2026 06:33:27

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

11 April 2026

 **BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Significant Wave Height and Direction
BMKG Indonesia

Initial: 12UTC 2026-03-31
Forecast: 00UTC 2026-04-11 (t+252)



Perairan dengan gelombang Sedang :

Perairan Barat Kep. Mentawai, Perairan P. Enggano, Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Kep. Mentawai, Samudera Hindia Barat Bengkulu, Samudera Hindia Barat Lampung, Selat Sunda bagian Selatan, Perairan Selatan Banten, Perairan Selatan Jawa Barat, Perairan Selatan Jawa Tengah, Perairan Selatan Jawa Timur, Perairan Selatan Bali, Perairan Selatan NTB, Samudera Hindia Selatan Banten, Samudera Hindia Selatan Jawa Barat, Samudera Hindia Selatan Jawa Tengah, Samudera Hindia Selatan Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Bali, Samudera Hindia Selatan NTB, Perairan Selatan Merauke, Laut Jawa bagian Barat, Perairan Selatan P. Seram, Laut Seram, Perairan Kep. Kai, Perairan Kep. Aru, Perairan Misool, Perairan Manokwari, Perairan Blak, Perairan Jayapura - Sarmi, Samudera Pasifik Utara Papua.

Perairan dengan gelombang Tinggi :

Laut Banda, Perairan Kep. Tanimbar.

UPDATE : 05 April 2026 06:33:27