



**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 Mei 2026 s/d 24 Mei 2026

Pembaharuan : 17 Mei 2026


Disclaimer :

Informasi ini merupakan gambaran umum kondisi perairan di wilayah Indonesia.

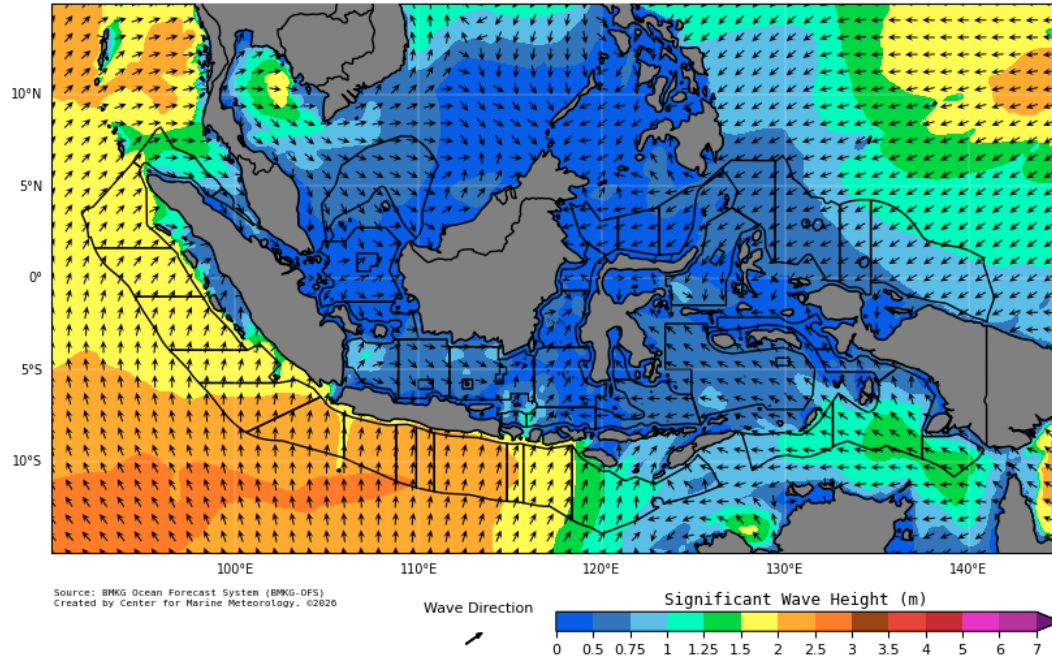
Untuk mendapatkan informasi spesifik dan terkini di wilayah perairan tertentu/khusus, silahkan menghubungi Kantor BMKG terdekat.

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

18 Mei 2026

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

Initial: 00UTC 2026-05-17
Forecast: 00UTC 2026-05-18 (t+24)



Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudra Hindia barat Aceh hingga selatan NTT, Selat Malaka bag. utara, Perairan Sabang Banda Aceh, Perairan Aceh Besar-Meulaboh, Perairan selatan Simeulue, Perairan barat Kep. Nias hingga Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu hingga barat Lampung, Perairan P. Enggano, Selat Sunda selatan Lampung, Selat Sunda barat Pandeglang, Perairan selatan P. Jawa hingga P. Sumbawa, Selat Sumba bag. barat, Perairan selatan Sumba, Laut Arafuru bag. tengah dan timur.

Prediksi Sebaran Hujan :


Samudra Hindia barat Aceh, Perairan barat Sumatra Utara, Perairan selatan Kalimantan Tengah hingga Kalimantan Selatan, Selat Makassar bag. selatan dan tengah, Perairan Kalimantan Utara, Laut Jawa bag. timur, Perairan Makassar, Laut Flores, Perairan Kep. Takabonerate, Teluk Bone, Perairan P. Sumbawa hingga P. Flores, Samudra Hindia selatan NTT, Laut Sawu, Teluk Tolo, Laut Banda bag. barat, Perairan Banggai-Taliabu-Sanana, Perairan P. Buru hingga Maluku Tengah, Laut Seram, Perairan Kep. Aru, Teluk Bintuni, Perairan Fak-Fak hingga Asmat, Teluk Tomini, Laut Maluku, Laut Sulawesi, Perairan Kep. Talaud-Kep. Sangihe, Perairan Maluku Utara, Perairan Halmahera, Perairan Raja Ampat hingga Jayapura, Teluk Cendrawasih, Samudra Pasifik utara Maluku hingga Papua.

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

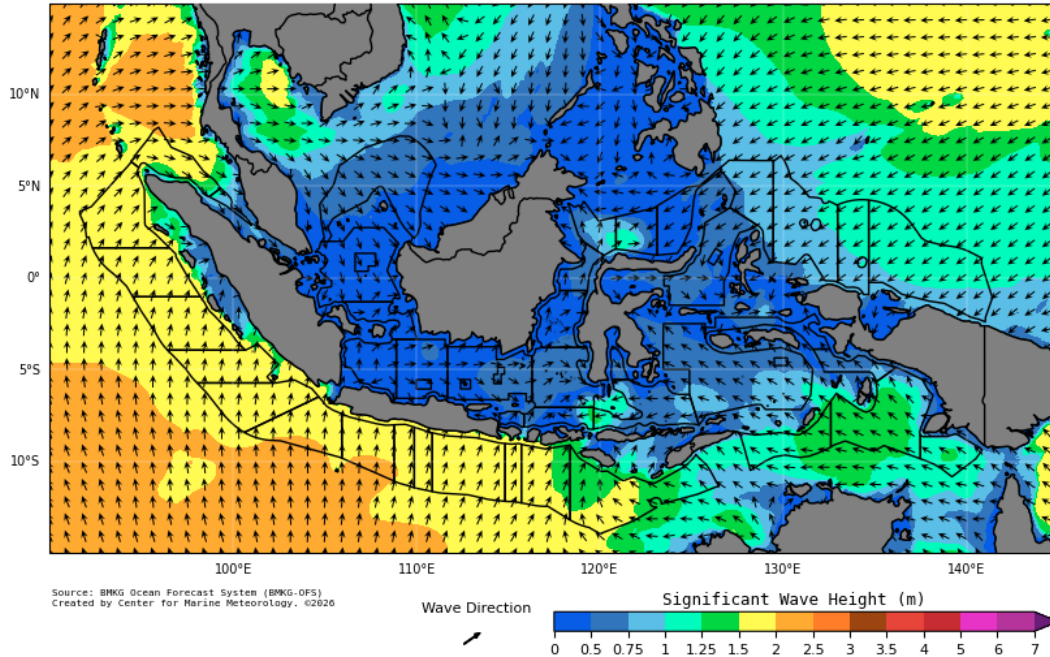
UPDATE : 17 Mei 2026 19:58:41

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

19 Mei 2026

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

Initial: 00UTC 2026-05-17
Forecast: 00UTC 2026-05-19 (t+48)



Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudra Hindia barat Aceh hingga selatan NTT, Selat Malaka bag. utara, Perairan Sabang Banda Aceh, Perairan Aceh Besar-Meulaboh, Perairan Aceh Barat Daya-Simeulue, Perairan selatan Simeulue, Perairan barat Kep. Nias hingga Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu hingga barat Lampung, Perairan P. Enggano, Selat Sunda selatan Lampung, Selat Sunda barat Pandeglang, Perairan selatan P. Jawa hingga P. Sumbawa, Selat Sumba bag. barat, Perairan selatan Sumba, Perairan selatan Sabu-Raijua, Perairan selatan Timor-Rote, Laut Arafuru, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Kai, Perairan Kep. Aru, Laut Flores, Laut Sumbawa, Perairan utara P. Sumbawa hingga Selat Sape bag. utara.

Prediksi Sebaran Hujan :


Samudra Hindia barat Aceh, Perairan barat Sumatra Utara, Samudra Hindia selatan NTT, Perairan utara P. Sumbawa hingga P. Flores, Laut Flores, Perairan Kep. Selayar, Perairan Buton, Teluk Tolo, Perairan Banggai, Perairan Maluku Utara, Perairan P. Buru, Laut Seram, Perairan Fak-Fak hingga Asmat, Perairan Halmahera, Perairan Raja Ampat, Perairan Biak, Teluk Cendrawasih, Samudra Pasifik utara Maluku hingga Papua.

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

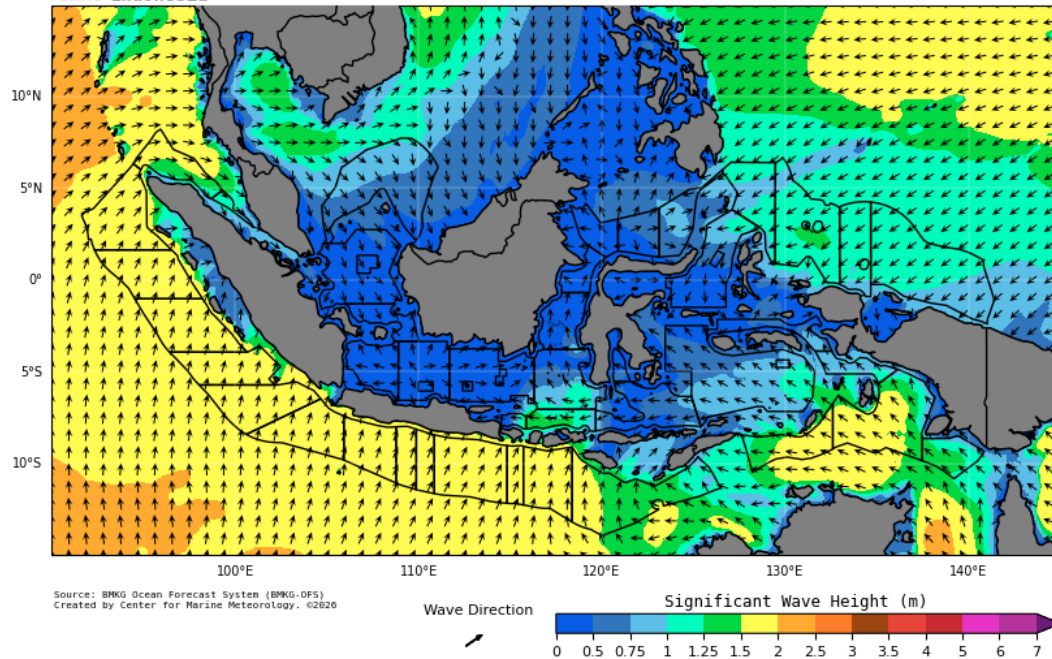
UPDATE : 17 Mei 2026 19:58:41

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

20 Mei 2026

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

Initial: 00UTC 2026-05-17
Forecast: 00UTC 2026-05-20 (t+72)



Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudra Hindia barat Aceh hingga selatan NTT, Selat Malaka bag. utara, Perairan Sabang Banda Aceh, Perairan Aceh Besar-Meulaboh, Perairan selatan Simeulue, Perairan barat Kep. Nias hingga Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu hingga barat Lampung, Perairan P. Enggano, Selat Sunda selatan Lampung, Selat Sunda barat Pandeglang, Perairan selatan P. Jawa hingga P. Sumbawa, Selat Sumba bag. barat, Perairan selatan Sumba, Perairan selatan Sabu-Raijua, Perairan selatan Timor-Rote, Laut Sumbawa, Laut Arafuru, Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti hingga Kep. Aru, Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya.

Prediksi Sebaran Hujan :


Samudra Hindia barat Aceh hingga Kep. Nias, Perairan Banggai, Laut Maluku, Laut Sulawesi, Teluk Tolo, Teluk Tomini, Perairan Kaimana hingga Timika, Samudra Pasifik utara Papua.

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

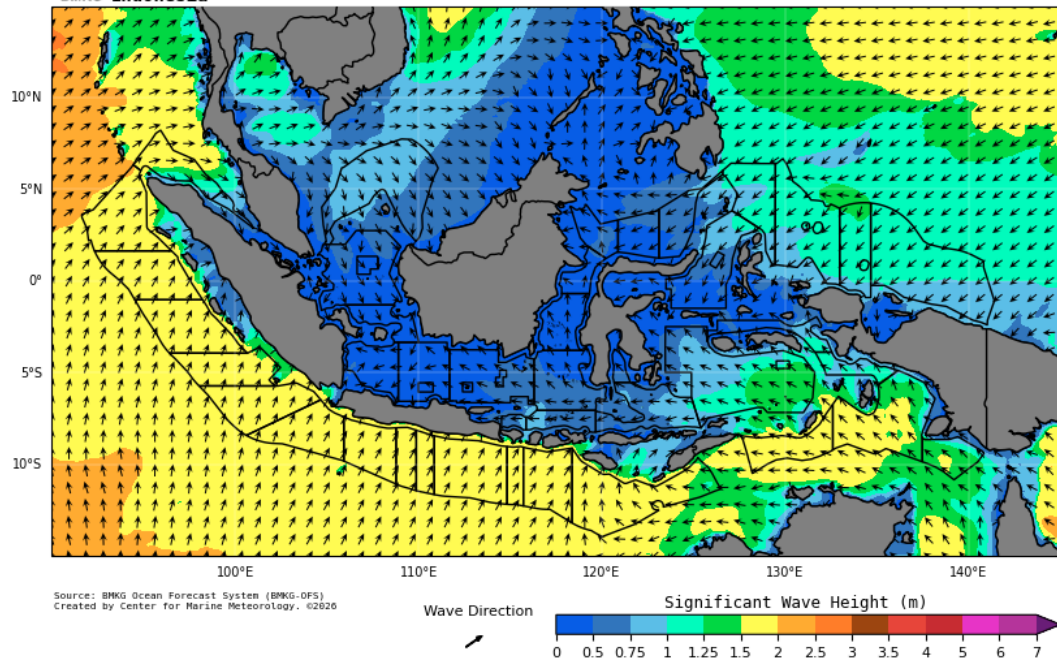
UPDATE : 17 Mei 2026 19:58:41

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

21 Mei 2026

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

Initial: 00UTC 2026-05-17
Forecast: 00UTC 2026-05-21 (t+96)




Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudra Hindia barat Aceh hingga selatan NTT, Selat Malaka bag. utara, Perairan Sabang Banda Aceh, Perairan Aceh Besar-Meulaboh, Perairan selatan Simeulue, Perairan barat Kep. Nias hingga Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu hingga barat Lampung, Perairan P. Enggano, Selat Sunda selatan Lampung, Selat Sunda barat Pandeglang, Perairan selatan P. Jawa hingga P. Sumbawa, Selat Sumba bag. barat, Perairan selatan Sumba, Perairan Sabu-Raijua, Perairan selatan Timor-Rote, Laut Arafuru, Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti hingga Kep. Aru, Laut Banda, Samudra Pasifik utara Papua Barat.

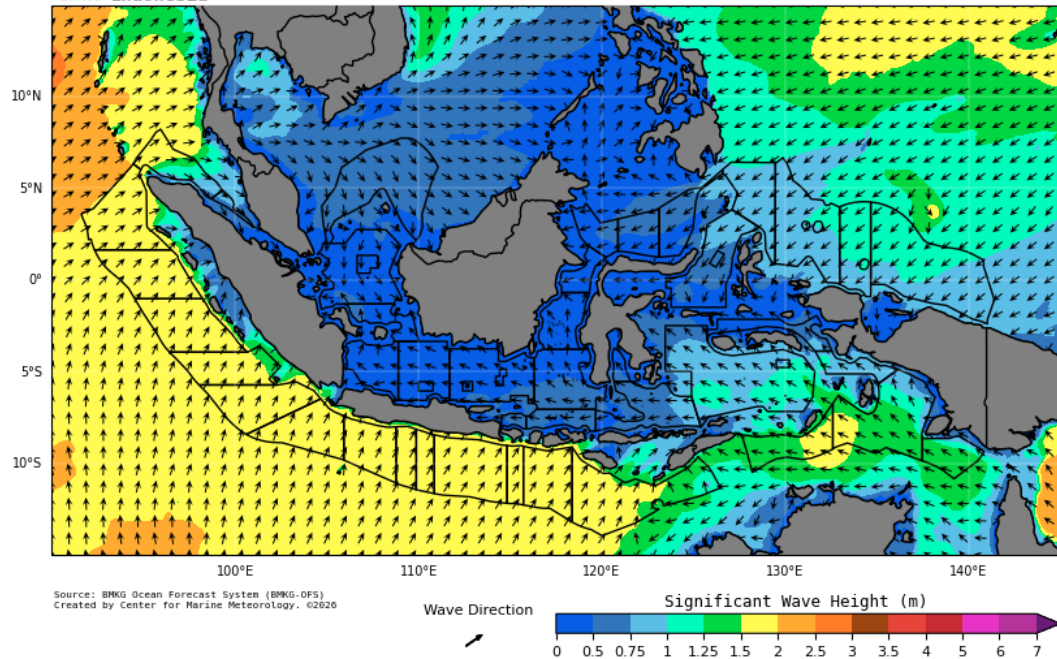
UPDATE : 17 Mei 2026 19:58:41

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

22 Mei 2026

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

Initial: 00UTC 2026-05-17
Forecast: 00UTC 2026-05-22 (t+120)




Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudra Hindia barat Aceh hingga selatan NTT, Selat Malaka bag. utara, Perairan Sabang Banda Aceh, Perairan Aceh Besar-Meulaboh, Perairan selatan Simeulue, Perairan barat Kep. Nias hingga Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu hingga barat Lampung, Perairan P. Enggano, Selat Sunda selatan Lampung, Selat Sunda barat Pandeglang, Perairan selatan P. Jawa hingga P. Sumbawa, Selat Sumba bag. barat, Perairan selatan Sumba, Perairan Sabu-Raijua, Perairan selatan Timor-Rote, Laut Arafuru, Perairan Kep. Sermata - Kep. Leti hingga Kep. Tanimbar.

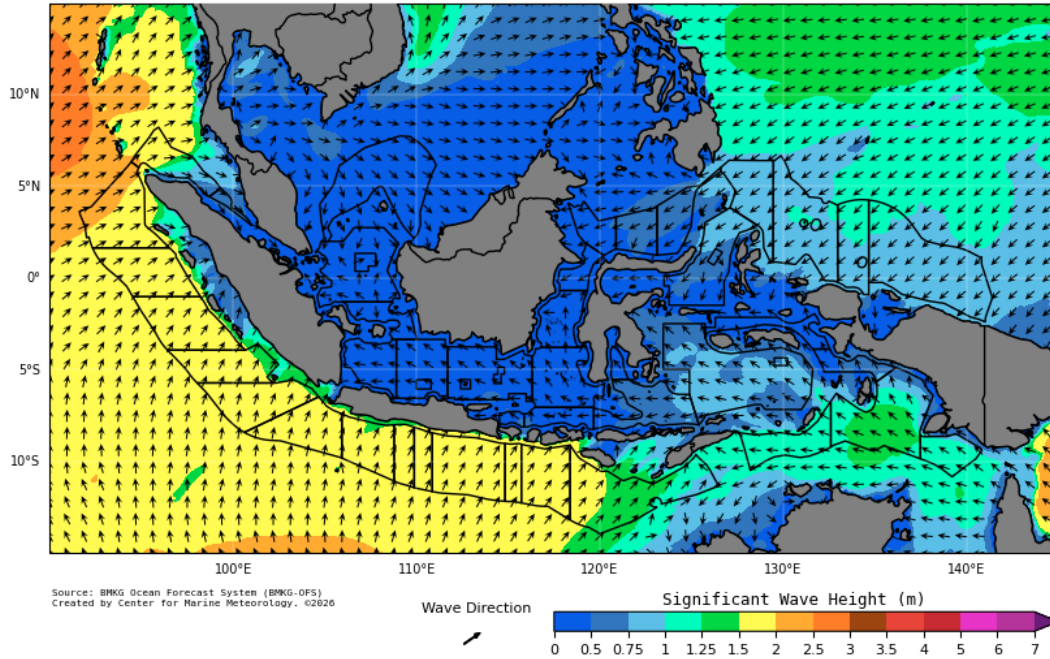
UPDATE : 17 Mei 2026 19:58:41

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

23 Mei 2026

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

Initial: 00UTC 2026-05-17
Forecast: 00UTC 2026-05-23 (t+144)




Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudra Hindia barat Aceh hingga selatan NTT, Selat Malaka bag. utara, Perairan Sabang Banda Aceh, Perairan Aceh Besar-Meulaboh, Perairan selatan Simeulue, Perairan barat Kep. Nias hingga Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu hingga barat Lampung, Perairan P. Enggano, Selat Sunda selatan Lampung, Selat Sunda barat Pandeglang, Perairan selatan P. Jawa hingga P. Sumbawa, Selat Sumba bag. barat, Perairan selatan Sumba, Perairan Sabu-Raijua, Perairan selatan Timor-Rote, Laut Arafuru bag. tengah.

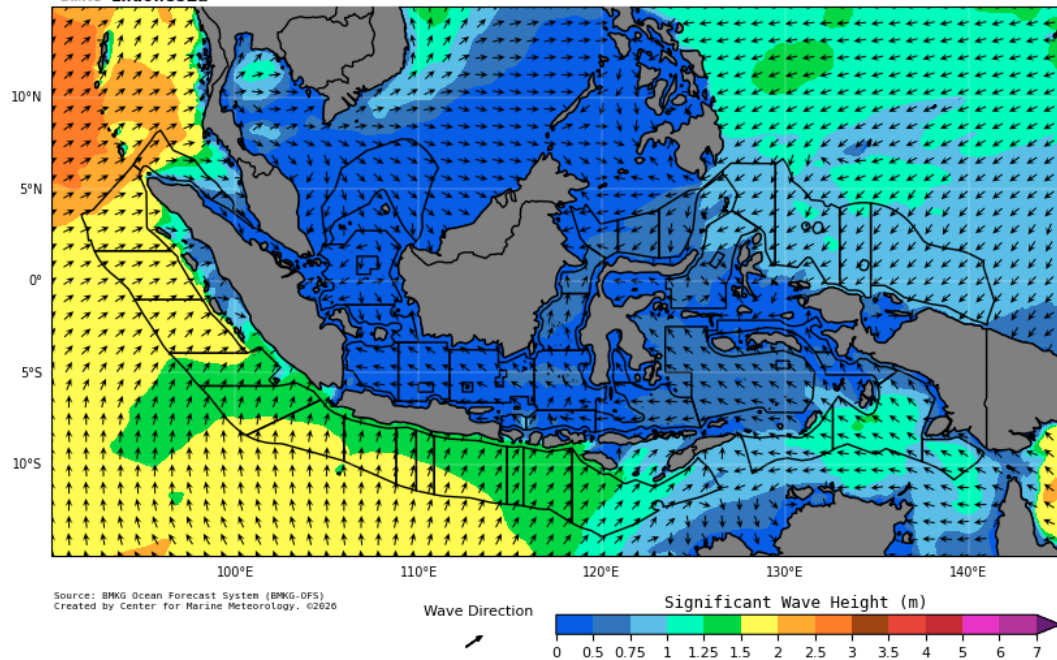
UPDATE : 17 Mei 2026 19:58:41

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

24 Mei 2026

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

Initial: 00UTC 2026-05-17
Forecast: 00UTC 2026-05-24 (t+168)



Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudra Hindia barat Aceh hingga selatan NTT, Selat Malaka bag. utara, Perairan Sabang Banda Aceh, Perairan Aceh Besar-Meulaboh, Perairan Aceh Barat Daya-Simeulue, Perairan selatan Simeulue, Perairan barat Kep. Nias hingga Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu hingga barat Lampung, Perairan P. Enggano, Selat Sunda selatan Lampung, Selat Sunda barat Pandeglang, Perairan selatan P. Jawa hingga P. Sumbawa, Selat Sumba bag. barat, Perairan selatan Sumba, Laut Arafuru bag. tengah.

UPDATE : 17 Mei 2026 19:58:41