

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

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

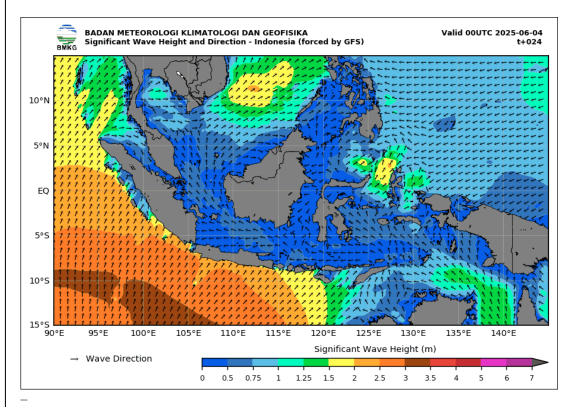
Telp: 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315 Email: Email: kontak.maritim@bmkg.go.id

PRAKIRAAN HARIAN TINGGI GELOMBANG 7 HARI KEDEPAN

04 Juni 2025 s/d 10 Juni 2025

Pembaharuan: 03 Juni 2025

04 Juni 2025



Prediksi Sebaran Hujan:

Perairan Riau, Laut Natuna utara, Perairan Kep. Natuna, Perairan Kalimantan Timur, Laut Banda, Perairan Kep. Aru, Perairan Merauke.

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

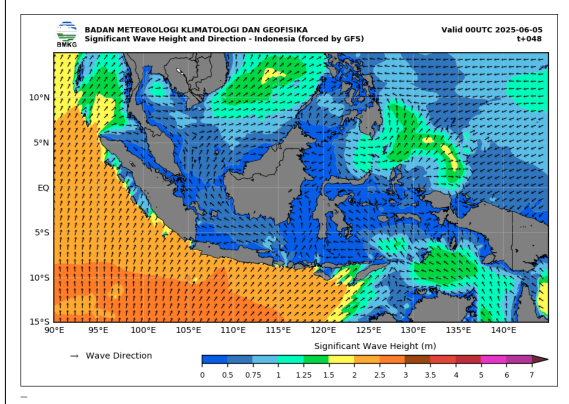
Perairan dengan gelombang Sedang:

Perairan barat Aceh, Perairan Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan barat Lampung, Perairan selatan Banten hingga Sumbawa, Samudera Hindia selatan Banten hingga NTT, Laut Sawu, Perairan timur Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Aru, Laut Arafuru, Samudera Pasifik utara Halmahera hingga Biak.

Perairan dengan gelombang Tinggi:

Perairan utara Sabang, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian selatan, Samudera Hindia selatan Banten hingga Pulau Sumba.

05 Juni 2025



Prediksi Sebaran Hujan:

Perairan Riau, Laut Natuna utara, Perairan Kep. Natuna, Perairan Kalimantan Timur, Laut Banda, Perairan Kep. Aru, Perairan Merauke, Laut Jawa, Selat Makassar, Perairan Manokwari.

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

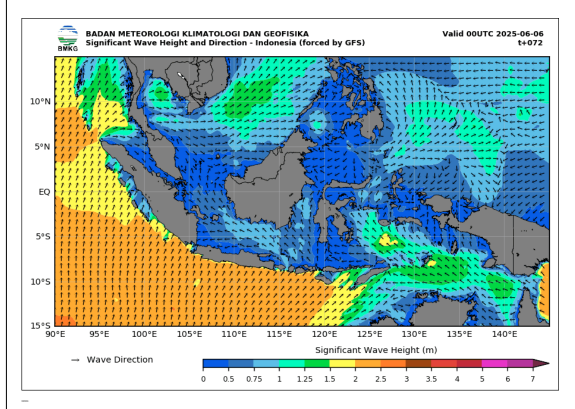
Perairan dengan gelombang Sedang:

Perairan barat Aceh, Perairan Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan barat Lampung, Laut Sawu, Perairan timur Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Aru, Laut Arafuru, Samudera Pasifik utara Halmahera hingga Biak, Laut Halmahera, Laut Natuna Utara.

Perairan dengan gelombang Tinggi:

Perairan utara Sabang, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Banten hingga Sumbawa, Samudera Hindia selatan Banten hingga NTT.

06 Juni 2025



Prediksi Sebaran Hujan :

Perairan Riau, Laut Natuna utara, Perairan Kep. Natuna, Perairan Kalimantan Timur, Laut Banda, Perairan Kep. Aru, Perairan Merauke, Laut Jawa, Selat Makassar, Perairan Manokwari.

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

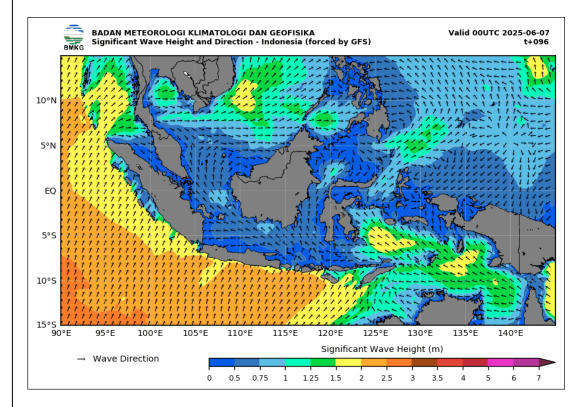
Perairan dengan gelombang Sedang:

Perairan barat Aceh, Perairan Kep. Mentawai, Samudera Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian selatan, Perairan Bengkulu, Perairan barat Lampung, Laut Sawu, Perairan timur Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Aru, Laut Arafuru, Samudera Pasifik utara Halmahera hingga Biak, Laut Halmahera, Laut Natuna Utara.

Perairan dengan gelombang Tinggi:

Perairan selatan Banten hingga Sumbawa, Samudera Hindia selatan Banten hingga NTT.

07 Juni 2025



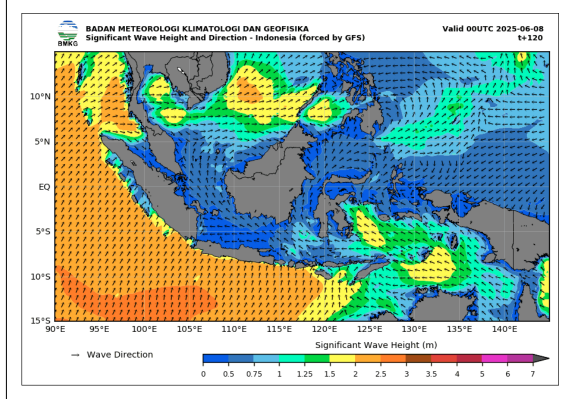
Perairan dengan gelombang Sedang:

Perairan barat Aceh, Perairan Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan barat Lampung, Laut Sawu, Perairan timur Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Aru, Laut Arafuru, Samudera Pasifik utara Halmahera hingga Biak, Laut Halmahera, Laut Natuna Utara, Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Banten hingga Sumbawa, Laut banda, Laut Natuna Utara, Laut Natuna.

Perairan dengan gelombang Tinggi:

Samudera Hindia barat Sumatera, Samudera Hindia selatan Banten hingga NTT.

08 Juni 2025



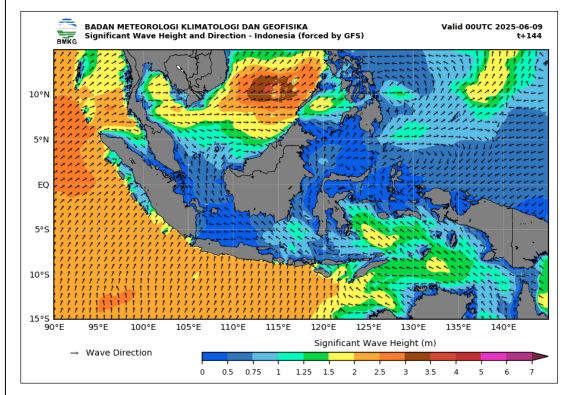
Perairan dengan gelombang Sedang:

Perairan Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan barat Lampung, Laut Sawu, Perairan timur Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Aru, Laut Arafuru, Samudera Pasifik utara Halmahera hingga Biak, Laut Halmahera, Selat Sunda bagian selatan, Perairan Kai - Aru.

Perairan dengan gelombang Tinggi:

Perairan barat Aceh, Selat Malaka, Perairan selatan Banten hingga Sumbawa, Samudera Hindia selatan Banten hingga NTT,Laut Natuna Utara, Samudera Hindia barat Sumatera.

09 Juni 2025



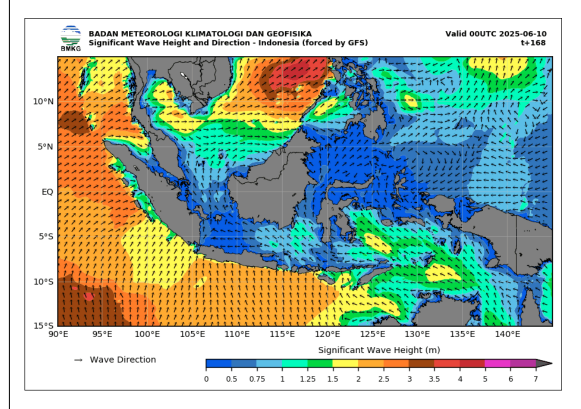
Perairan dengan gelombang Sedang:

Perairan Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan barat Lampung, Laut Sawu, Perairan timur Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Aru, Laut Arafuru, Samudera Pasifik utara Halmahera hingga Biak, Laut Halmahera, Selat Sunda bagian selatan, Perairan Kai - Aru, Perairan Kotabaru, Perairan Kendari.

Perairan dengan gelombang Tinggi:

Perairan barat Aceh, Selat Malaka, Perairan selatan Banten hingga Sumbawa, Samudera Hindia selatan Banten hingga NTT, Laut Natuna Utara, Samudera Hindia barat Sumatera.

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG 10 Juni 2025



Perairan dengan gelombang Sedang:

Perairan Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan barat Lampung, Laut Sawu, Perairan timur Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Aru, Laut Arafuru, Samudera Pasifik utara Halmahera hingga Biak, Laut Halmahera, Selat Sunda bagian selatan, Perairan Kai - Aru, Perairan Kotabaru, Perairan Kendari.

Perairan dengan gelombang Tinggi:

Perairan barat Aceh, Selat Malaka, Perairan selatan Banten hingga Sumbawa, Samudera Hindia selatan Banten hingga NTT, Laut Natuna Utara, Samudera Hindia barat Sumatera.