



**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

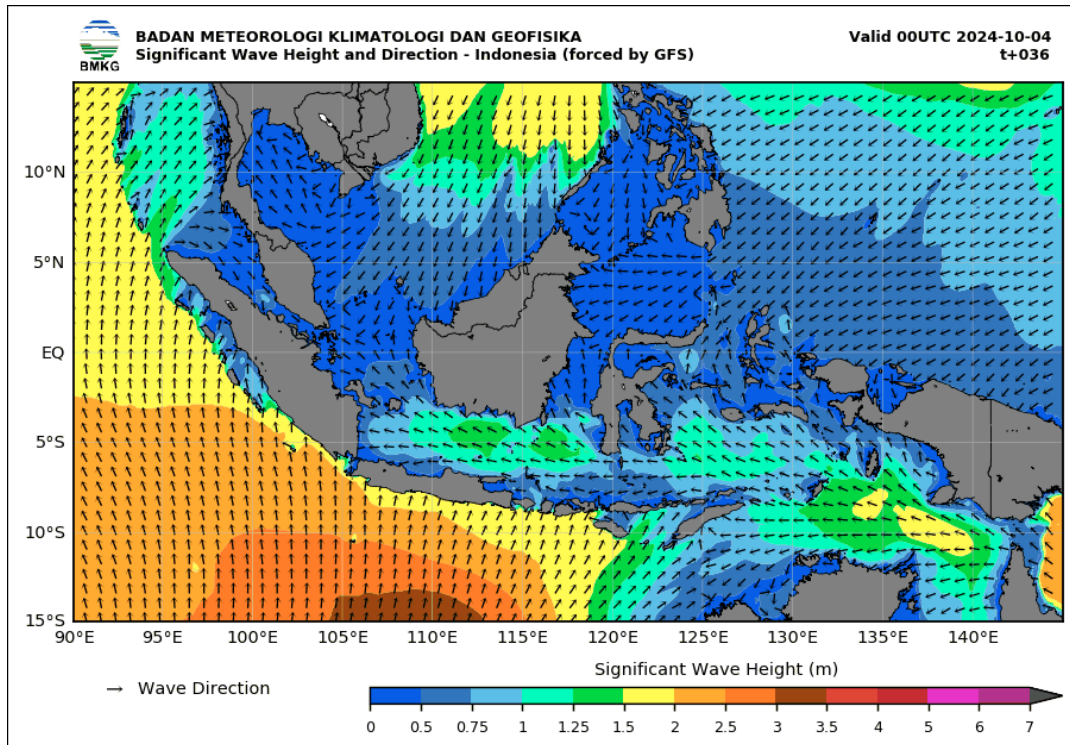
**PRAKIRAAN HARIAN TINGGI GELOMBANG
7 HARI KEDEPAN**

04 Oktober 2024 s/d 10 Oktober 2024

Pembaharuan : 03 Oktober 2024

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

04 Oktober 2024



Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudera Hindia barat Aceh hingga Lampung, Perairan utara Sabang, Perairan barat Aceh, Perairan barat Bengkulu hingga Lampung, Perairan utara dan barat P. Siberut, Perairan barat P. Sipora - P. Pagai, Perairan timur P. Enggano, Selat Sunda bag. barat dan selatan, Teluk Lampung bag. selatan, Samudera Hindia selatan Banten hingga P. Suba - P. Sabu, Perairan selatan Banten hingga Jawa Timur, Selat Bali - Lombok - Alas - Sape bag. selatan, Selat Badung, Selat Sumba bag. barat, Laut Sawu, Laut Arafuru, Perairan Kep. Tanimbar, Laut Banda bag. barat.

Prediksi Sebaran Hujan :

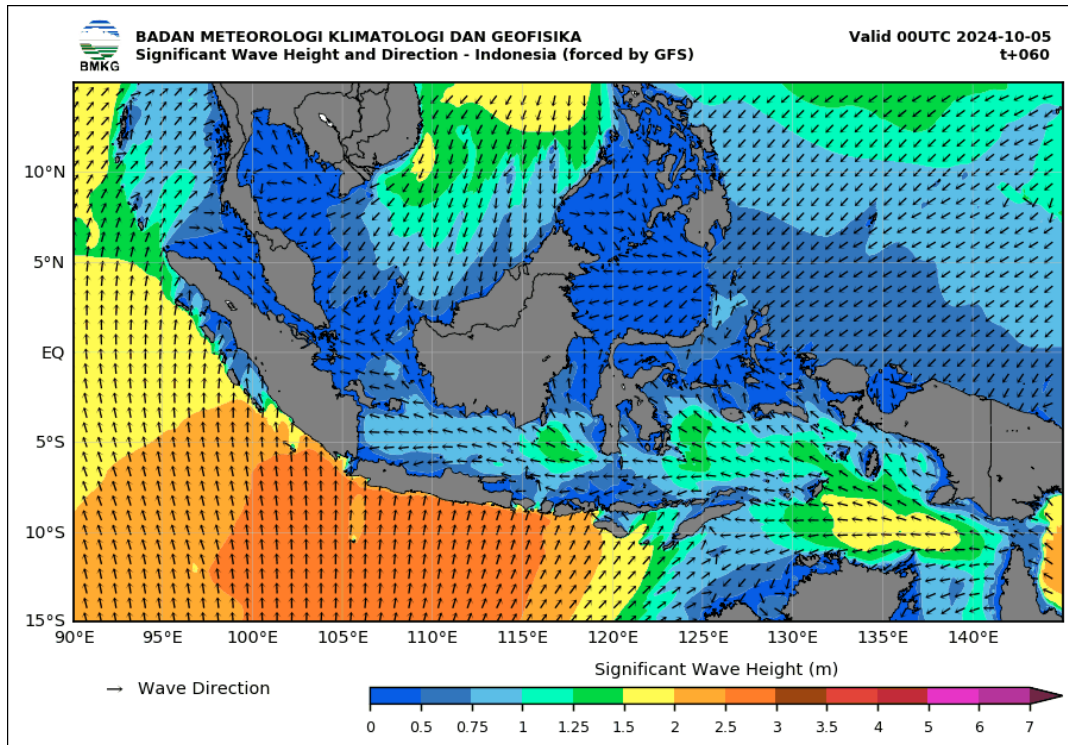
Samudera Hindia barat Aceh hingga Kep. Mentawai, Perairan barat Aceh hingga Bengkulu, Perairan P. Siberut - P. Pagai - P. Sipora, Selat Malaka bag. tengah, Perairan Riau, Perairan Kep. Batam, Perairan Kep. Bintan, Perairan Kep. Lingga, Selat Berhala, Selat Karimata, Selat Gelasa, Perairan utara P. Belitung, Selat Bangka, Selat Makassar bag. utara, Perairan barat Sulawesi Tengah, Teluk Tomini, Laut Banda bag. timur Sulawesi Tenggara, Perairan selatan Sulawesi Utara, Teluk Tolo, Samudera Pasifik utara Papua.

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

UPDATE : 03 Oktober 2024 13:49:18

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

05 Oktober 2024



Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudera Hindia barat Aceh hingga Kep. Mentawai, Perairan utara dan barat P. Siberut, Perairan barat P. Sipora - P. Pagai, Perairan barat Bengkulu hingga Lampung, Samudera Hindia selatan P. Sumba - P. Sabu, Selat Sunda bag. barat dan selatan, Teluk Lampung bag. selatan, Selat Bali - Lombok - Alas - Sape bag. selatan, Selat Badung, Laut Sawu, Selat Sumba bag. barat, Laut Arafuru, Perairan Kep. Tanimbar.

Perairan dengan gelombang Tinggi :

Samudera Hindia barat Bengkulu hingga Lampung, Perairan timur P. Enggano, Samudera Hindia selatan Banten hingga NTB, Perairan selatan Banten hingga Jawa Timur.

Prediksi Sebaran Hujan :

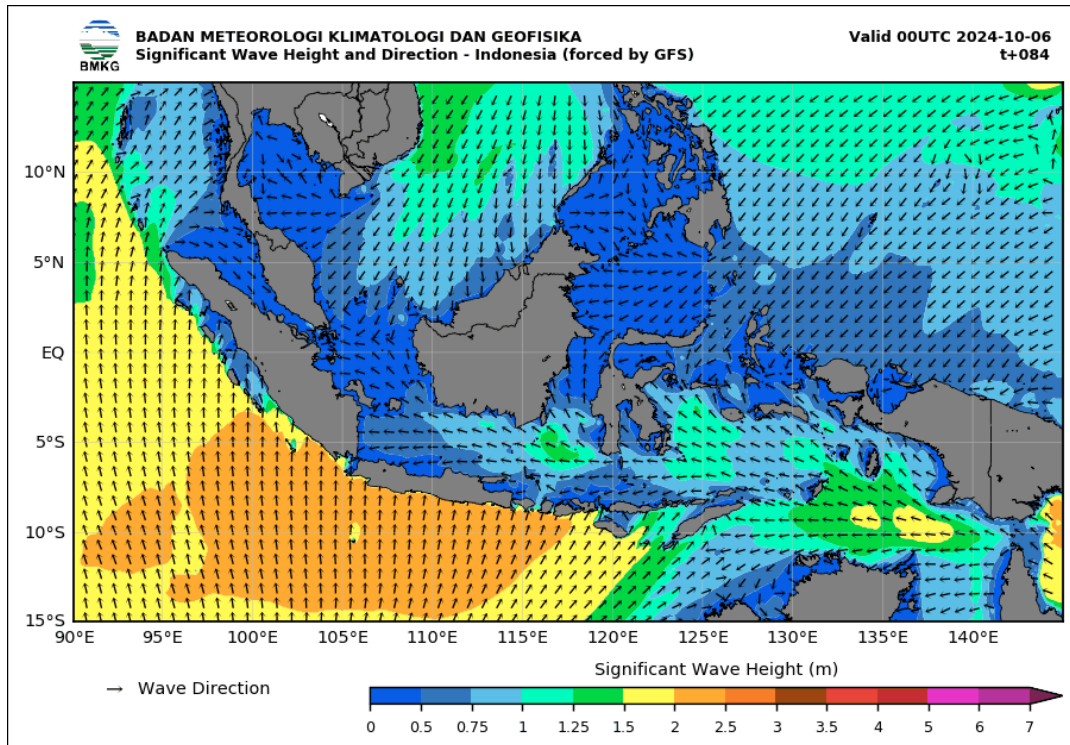
Samudera Hindia barat Aceh hingga Kep. Nias, Perairan barat Aceh hingga Sumatera Barat, Perairan P. Siberut - P. Pagai - P. Sipora, Selat Malaka bag. selatan, Perairan Riau, Perairan Kep. Batam, Perairan Kep. Bintan, Perairan Kep. Lingga, Laut Natuna, Perairan Singkawang - Sambas, Perairan Pontianak - Mempawah, Perairan Kalimantan Utara, Perairan barat Sulawesi Tengah, Laut Seram, Perairan Kep. Sula bag. selatan, Perairan selatan Sulawesi Utara, Laut Banda bag. timur, Teluk Bintuni, Teluk Cenderawasih, Perairan selatan dan timur Biak.

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

UPDATE : 03 Oktober 2024 13:49:18

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

06 Oktober 2024



Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudera Hindia barat Aceh hingga Lampung, Perairan barat Bengkulu hingga Lampung, Perairan utara dan barat P. Siberut, Perairan barat P. Sipora - P. Pagai, Perairan timur P. Enggano, Selat Sunda bag. barat dan selatan, Teluk Lampung bag. selatan, Samudera Hindia selatan Banten hingga P. Suba - P. Sabu, Perairan selatan Banten hingga Jawa Timur, Selat Bali - Lombok - Alas - Sape bag. selatan, Selat Badung, Selat Sumba bag. barat, Laut Sawu, Laut Arafuru, Perairan Kep. Tanimbar, Laut Banda bag. barat, Selat Makassar bag. selatan.

Prediksi Sebaran Hujan :

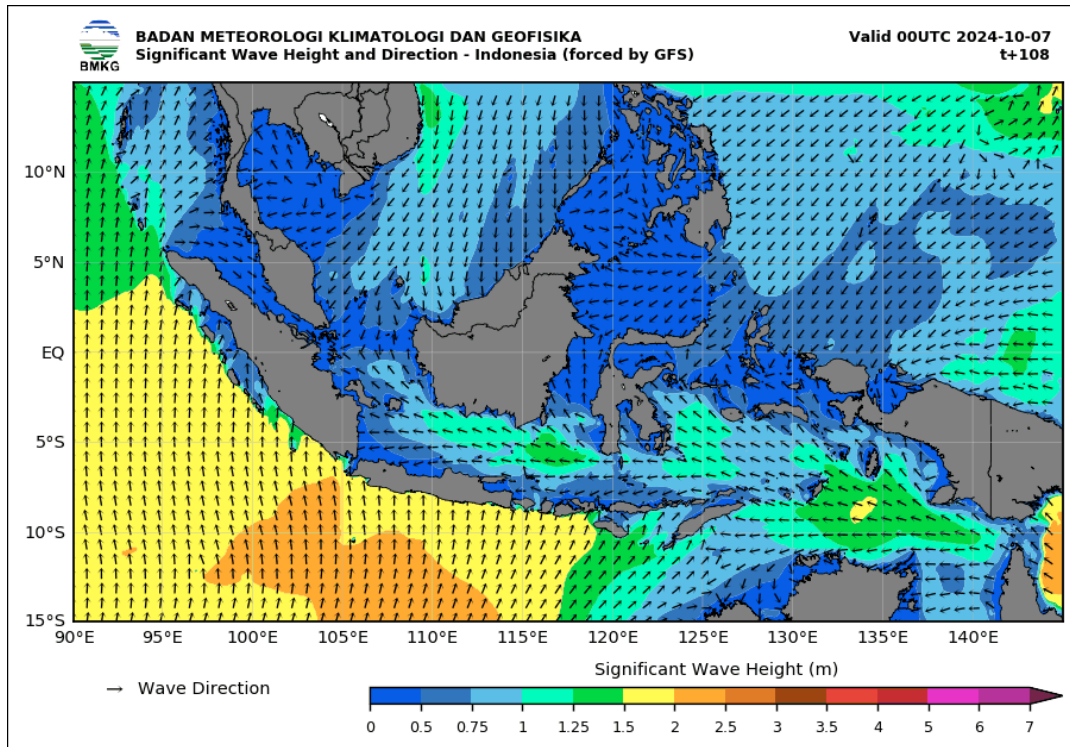
Samudera Hindia barat Aceh hingga Kep. Nias, Perairan barat Aceh hingga Sumatera Barat, Perairan P. Siberut - P. Pagai - P. Sipora, Selat Malaka bag. selatan, Perairan Riau, Perairan Kep. Batam, Perairan Kep. Bintan, Perairan Kep. Lingga, Laut Natuna, Perairan Singkawang - Sambas, Perairan Pontianak - Mempawah, Perairan Kalimantan Utara, Perairan barat Sulawesi Tengah, Perairan Kep. Sula bag. selatan, Perairan selatan Sulawesi Utara, Perairan Kep. Halmahera, Laut Halmahera, Laut Banda bag. Utara, Laut Seram, Perairan Amamapare - agats, Teluk Bintuni, Perairan Raja Ampat, Perairan manokwari, Teluk Cenderawasih, Perairan selatan dan timur Biak, Perairan Jayapura - Sarmi, Samudra Pasifik Utara Biak - Jayapura.

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

UPDATE : 03 Oktober 2024 13:49:18

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

07 Oktober 2024

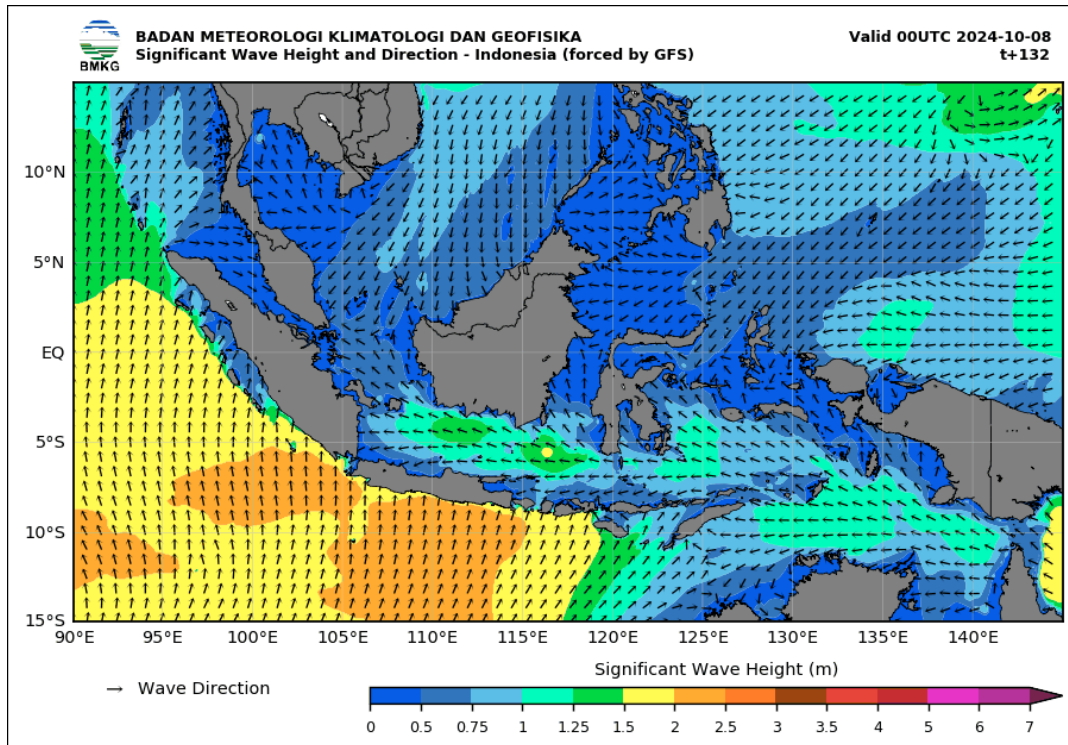


Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudera Hindia barat Aceh hingga Lampung, Perairan barat Bengkulu hingga Lampung, Perairan utara dan barat P. Siberut, Perairan barat P. Sipora - P. Pagai, Perairan timur P. Enggano, Selat Sunda bag. barat dan selatan, Samudera Hindia selatan Banten hingga P. Suba - P. Sabu, Perairan selatan Banten hingga Jawa Timur, Selat Bali - Lombok - Alas bag. selatan, Selat Badung, Selat Sumba bag. barat, Laut Sawu bag. selatan, Laut Arafuru, Perairan Kep. Tanimbar, Selat Makassar bag. selatan, Laut Jawa bag. timur.

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

08 Oktober 2024



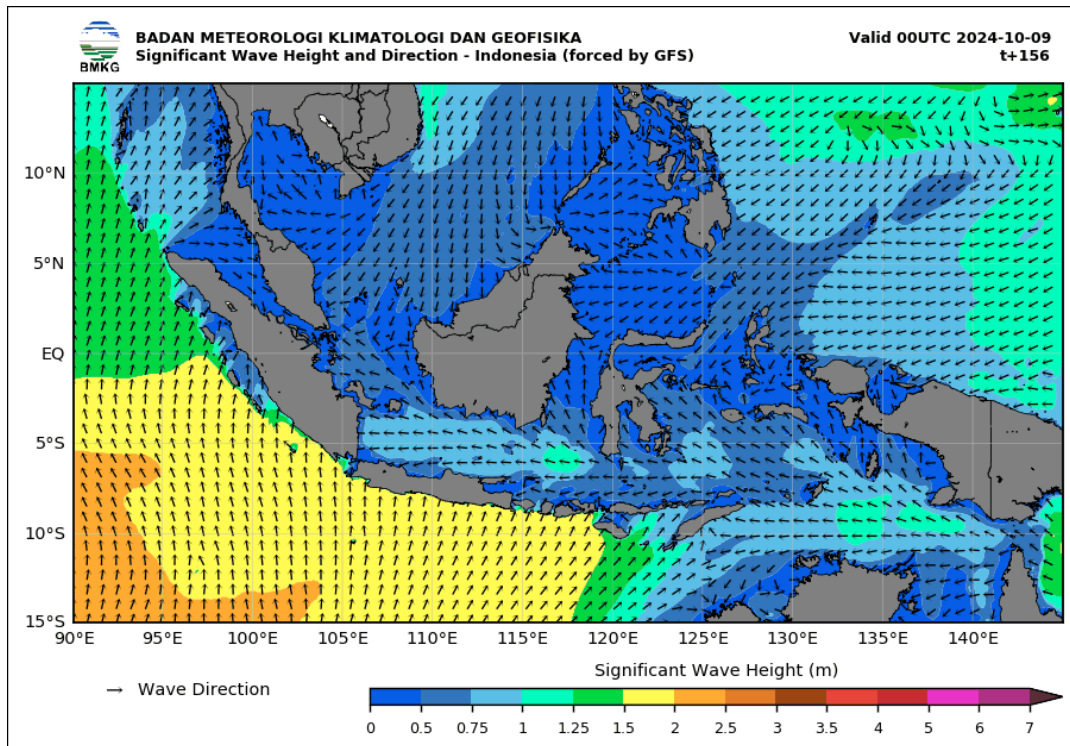
Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudera Hindia barat Aceh hingga Lampung, Perairan barat Bengkulu hingga Lampung, Perairan utara dan barat P. Siberut, Perairan barat P. Sipora - P. Pagai, Perairan timur P. Enggano, Selat Sunda bag. barat dan selatan, Teluk Lampung bag. selatan, Samudera Hindia selatan Banten hingga P. Suba - P. Sabu, Perairan selatan Banten hingga Jawa Timur, Selat Bali - Lombok - Alas bag. selatan, Selat Badung, Selat Sumba bag. barat, Laut Sawu bag. selatan, Selat Makassar bag. selatan, Laut Jawa bag. tengah.

UPDATE : 03 Oktober 2024 13:49:18

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

09 Oktober 2024

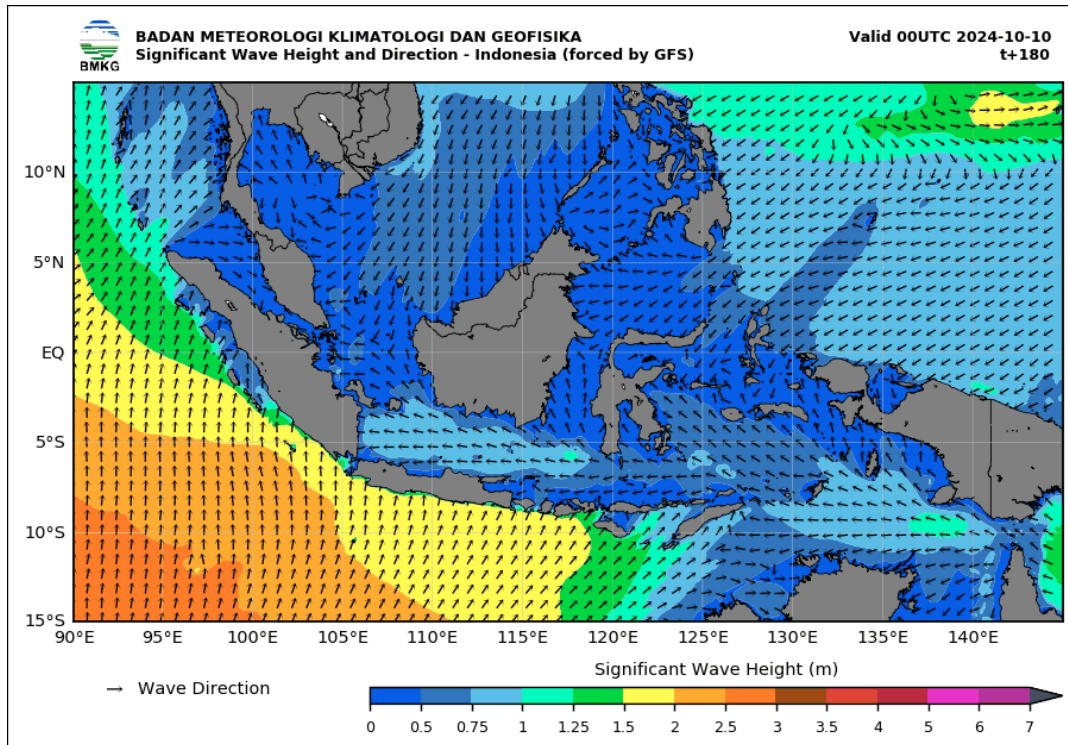


Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudera Hindia barat Aceh hingga Lampung, Perairan barat Bengkulu hingga Lampung, Perairan utara dan barat P. Siberut, Perairan barat P. Sipora - P. Pagai, Perairan timur P. Enggano, Selat Sunda bag. barat dan selatan, Samudera Hindia selatan Banten hingga P. Suba - P. Sabu, Perairan selatan Banten hingga Jawa Timur, Selat Bali - Lombok - Alas bag. selatan, Selat Badung, Selat Sumba bag. barat, Laut Sawu bag. selatan.

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

10 Oktober 2024



Perairan dengan gelombang Sedang :

Samudera Hindia barat Aceh hingga Lampung, Perairan barat Bengkulu hingga Lampung, Perairan utara dan barat P. Siberut, Perairan barat P. Sipora - P. Pagai, Perairan timur P. Enggano, Selat Sunda bag. barat dan selatan, Samudera Hindia selatan Banten hingga P. Suba - P. Sabu, Perairan selatan Banten hingga Jawa Timur, Selat Bali - Lombok - Alas bag. selatan, Selat Badung, Selat Sumba bag. barat, Laut Sawu bag. selatan.