



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Jl Angkasa 1 No.2 Kemayoran, Jakarta 10720
Telp. 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315
Email : kontak.maritim@bmgk.go.id

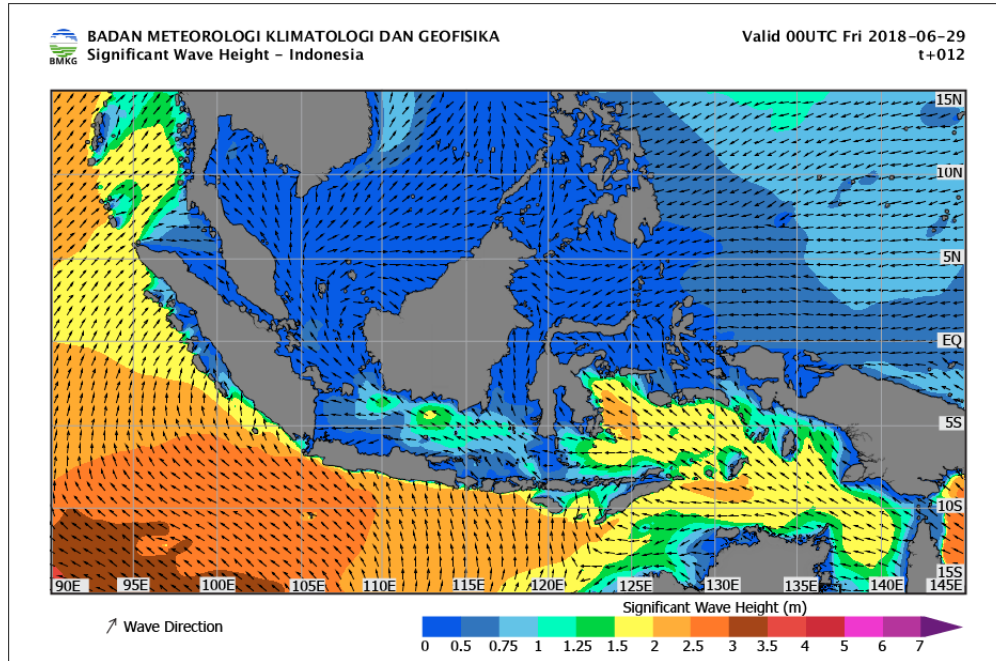
**PRAKIRAAN HARIAN TINGGI GELOMBANG
7 HARI KEDEPAN**

29 Juni 2018 s/d 05 Juli 2018

Pembaharuan : 29 Juni 2018

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

Jumat, 29 Juni 2018



1.25 - 2.50 m (Moderate Sea) :

Perairan Sabang - Banda Aceh, Perairan P.Simeulue - Meulaboh, Perairan Kep.Nias - Kep.Mentawai, Perairan Bengkulu dan P.Enggano, Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Aceh hingga Barat Mentawai, Selat Sunda bagian Selatan, Laut Jawa bagian Tengah dan Timur, Perairan Selatan P.Jawa hingga Selatan NTB, Perairan Selatan P.Sumba, Laut Sawu, Perairan P.Sabu dan P.Rote, Laut Timor, Teluk Tolo, Perairan Kendari, Perairan Baubau dan Kep.Wakatobi, Laut Flores, Perairan Utara Flores, Perairan Selatan Kep.Sula, Perairan Selatan P.Buru dan P.Seram, Laut Banda, Perairan Kep.Kai - Aru, Laut Aru, Perairan Yos Sudarso, Perairan Kep.Sermata - Leti, Perairan Kep.Babar - Tanimbar, Laut Arafura

2.50 - 4.0 m (Rough Sea) :

Samudera Hindia Barat Bengkulu hingga Selatan Jawa Tengah

WARNING :

Prediksi Sebaran Hujan :

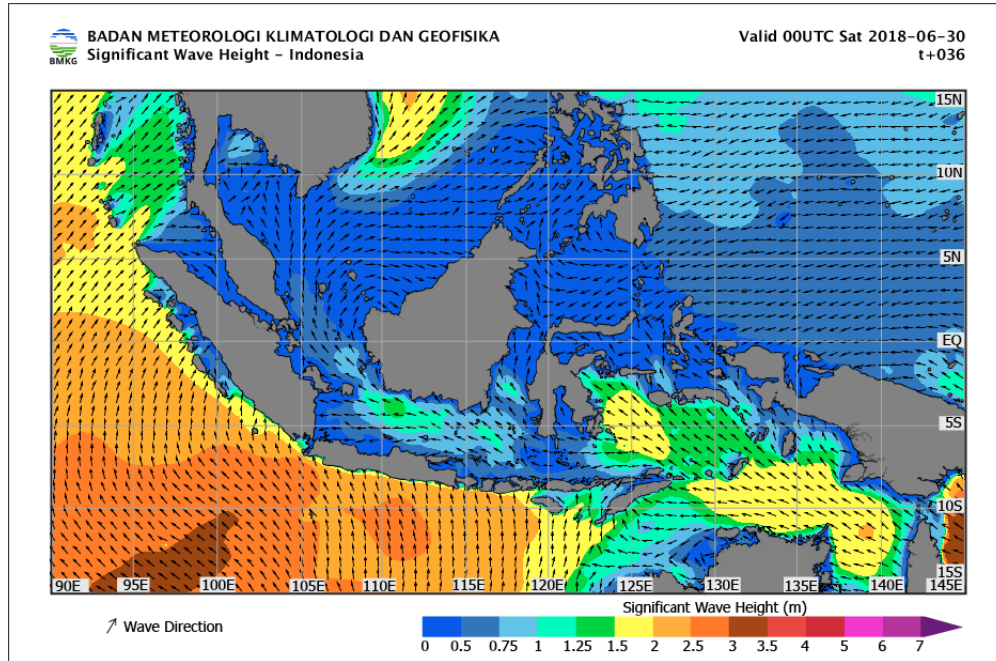
Selat Malaka, Perairan Aceh, Perairan Kep.Nias dan Kep.Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan Lampung, Perairan Riau, Perairan Kep.Anambas dan Kep.Natuna, Laut Natuna, Perairan Batam - Bintan, Perairan Bangka Belitung, Perairan Barat Kalimantan, Selat Karimata, Perairan Selatan Kalimantan, Laut Jawa, Perairan Kotabaru, Selat Makasar, Laut Sulawesi, Perairan Sulawesi Utara, Perairan Sulawesi Tengah, Teluk Tomini, Teluk Tolo, Perairan Kendari, Teluk Bone, Perairan Kep.Sangihe Talaud, Laut Maluku, Perairan Halmahera, Laut Seram, Perairan Kep.Sula, Perairan P.Buru dan P.Seram, Laut Halmahera, Perairan Sorong dan Kep.Raja Ampat, Perairan Manokwari, Perairan Biak

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



PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

Sabtu, 30 Juni 2018



1.25 - 2.50 m (Moderate Sea) :

Perairan Sabang - Banda Aceh, Perairan P.Simeulue - Meulaboh, Perairan Kep.Nias - Kep.Mentawai, Perairan Bengkulu dan P.Enggano, Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Aceh hingga Barat Mentawai, Selat Sunda bagian Selatan, Laut Jawa bagian Tengah dan Timur, Perairan Selatan P.Jawa hingga Selatan NTB, Perairan Selatan P.Sumba, Laut Sawu, Perairan P.Sabu dan P.Rote, Laut Timor, Teluk Tolo, Perairan Kendari, Perairan Baubau dan Kep.Wakatobi, Laut Flores, Perairan Selatan Kep.Sula, Perairan Selatan P.Buru dan P.Seram, Laut Banda, Perairan Kep.Kai - Aru, Laut Aru, Perairan Yos Sudarso, Perairan Kep.Sermata - Leti, Perairan Kep.Babar - Tanimbar, Laut Arafura

2.50 - 4.0 m (Rough Sea) :

Samudera Hindia Barat Bengkulu hingga Selatan P.Jawa

WARNING :

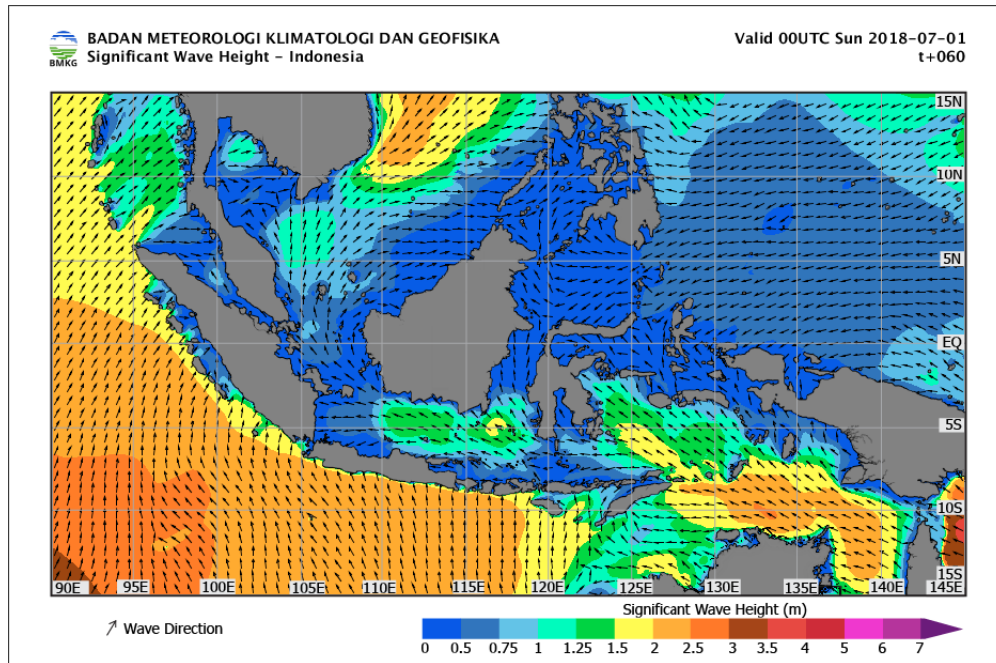
Prediksi Sebaran Hujan :

Selat Malaka, Perairan Aceh, Perairan Kep.Nias dan Kep.Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan Lampung, Perairan Riau, Perairan Kep.Anambas dan Kep.Natuna, Laut Natuna, Perairan Batam - Bintan, Perairan Bangka Belitung, Perairan Barat Kalimantan, Selat Karimata, Perairan Selatan Kalimantan, Laut Jawa, Perairan Kotabaru, Selat Makasar, Laut Sulawesi, Perairan Sulawesi Utara, Perairan Sulawesi Tengah, Teluk Tomini, Teluk Tolo, Perairan Kendari, Perairan Kep.Sangihe Talaud, Laut Maluku, Perairan Halmahera, Laut Seram, Perairan Kep.Sula, Perairan P.Buru dan P.Seram, Laut Halmahera, Perairan Sorong dan Kep.Raja Ampat, Perairan Manokwari, Perairan Biak, Perairan Kep.Kai - Aru, Perairan Yos Sudarso, Perairan Kep.Babar - Tanimbar, Perairan Merauke

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

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

Minggu, 1 Juli 2018



1.25 - 2.50 m (Moderate Sea) :

Perairan Sabang - Banda Aceh, Perairan P.Simeulue - Meulaboh, Perairan Kep.Nias - Kep.Mentawai, Perairan Bengkulu dan P.Enggano, Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Sumatera, Selat Sunda bagian Selatan, Laut Jawa bagian Tengah dan Timur, Perairan Selatan P.Jawa hingga Selatan NTB, Samudera Hindia Selatan P.Jawa hingga Selatan NTB, Perairan Selatan P.Sumba, Laut Sawu, Perairan P.Sabu dan P.Rote, Laut Timor, Perairan Kotabaru, Selat Makasar bagian Selatan, Perairan Kendari, Perairan Baubau dan Kep.Wakatobi, Perairan Selatan Kep.Sula, Perairan Selatan P.Buru dan P.Seram, Laut Banda, Perairan Kep.Kai - Aru, Laut Aru, Perairan Yos Sudarso, Perairan Kep.Sermata - Leti, Perairan Kep.Babar - Tanimbar, Laut Arafura

WARNING :

Prediksi Sebaran Hujan :

Selat Malaka, Perairan Aceh, Perairan Kep.Nias dan Kep.Mentawai, Perairan Bengkulu, Perairan Lampung, Perairan Riau, Perairan Kep.Anambas dan Kep.Natuna, Laut Natuna, Perairan Batam - Bintan, Perairan Bangka Belitung, Perairan Barat Kalimantan, Selat Karimata, Laut Jawa bagian Barat, Perairan Kotabaru, Selat Makasar, Laut Sulawesi, Perairan Sulawesi Utara, Perairan Sulawesi Tengah, Teluk Tomini, Teluk Tolo, Perairan Sulawesi Tenggara, Teluk Bone, Perairan Kep.Sangihe Talaud, Laut Maluku, Perairan Barat Halmahera, Perairan Kep.Sula, Laut Seram, Perairan P.Buru dan P.Seram, Laut Banda, Perairan Kep.Sermata - Leti, Perairan Kep.Babar - Tanimbar, Perairan Kep.Kai - Aru, Perairan Yos Sudarso, Laut Aru, Perairan Sorong dan Kep.Raja Ampat, Perairan Manokwari, Perairan Biak dan Teluk Cenderawasih, Perairan Sarmi - Jayapura

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

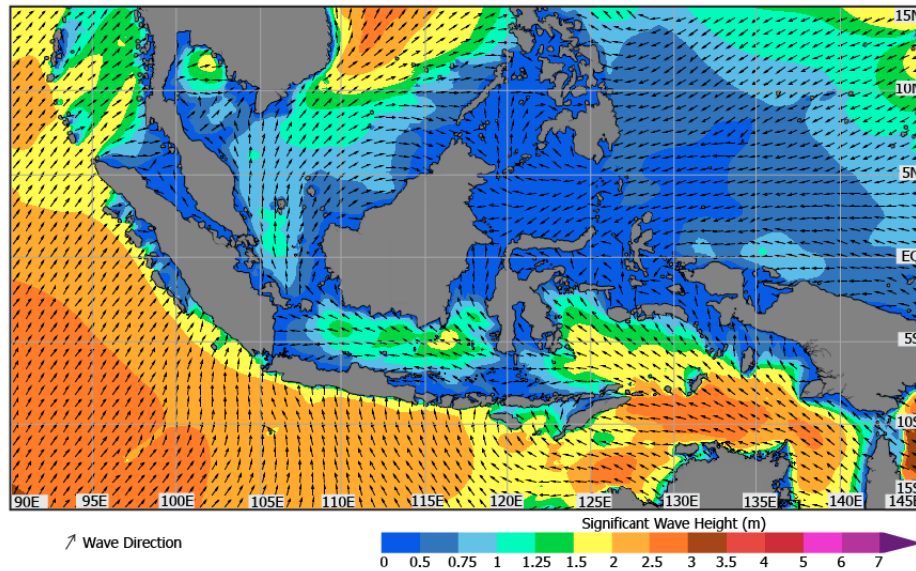


PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

Senin, 2 Juli 2018

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
Significant Wave Height - Indonesia

Valid 00UTC Mon 2018-07-02
t+084



1.25 - 2.50 m (Moderate Sea) :

Perairan Sabang - Banda Aceh, Perairan P.Simeulue - Meulaboh, Perairan Kep.Nias - Kep.Mentawai, Perairan Bengkulu dan P.Enggano, Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Sumatera, Selat Sunda bagian Selatan, Laut Jawa, Perairan Selatan P.Jawa hingga Selatan NTB, Samudera Hindia Selatan P.Jawa hingga Selatan NTB, Perairan Selatan P.Sumba, Laut Sawu, Perairan P.Sabu dan P.Rote, Laut Timor, Perairan Kotabaru, Selat Makasar bagian Selatan, Perairan Kendari, Perairan Baubau dan Kep.Wakatobi, Perairan Selatan Kep.Sula, Perairan Selatan P.Buru dan P.Seram, Laut Banda, Perairan Kep.Kai - Aru, Laut Aru, Perairan Yos Sudarso, Perairan Kep.Sermata - Leti, Perairan Kep.Babar - Tanimbar

2.50 - 4.0 m (Rough Sea) :

Laut Arafura

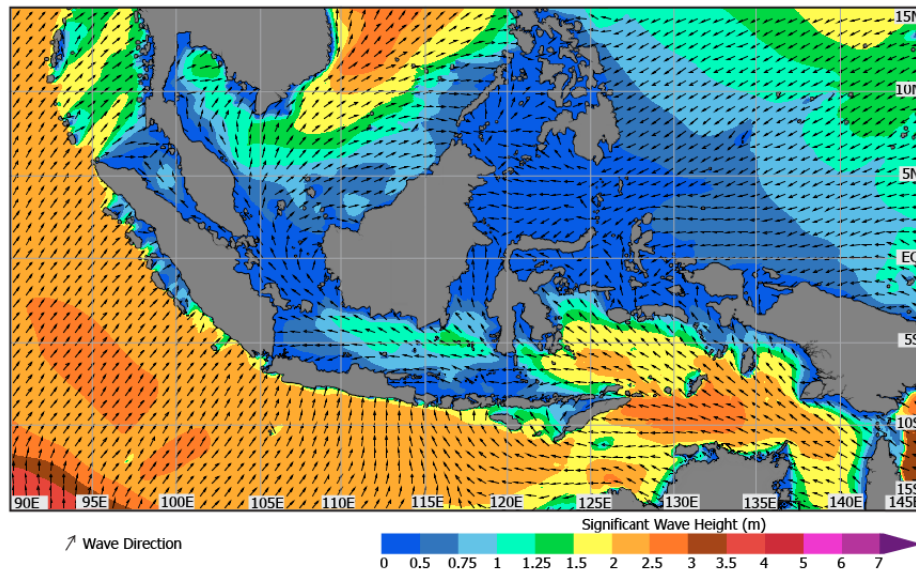


PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

Selasa, 3 Juli 2018

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
Significant Wave Height - Indonesia

Valid 00UTC Tue 2018-07-03
t+108



1.25 - 2.50 m (Moderate Sea) :

Perairan Sabang - Banda Aceh, Perairan P.Simeulue - Meulaboh, Perairan Kep.Nias - Kep.Mentawai, Perairan Bengkulu dan P.Enggano, Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Sumatera, Selat Sunda bagian Selatan, Perairan Selatan P.Jawa hingga Selatan NTB, Samudera Hindia Selatan P.Jawa hingga Selatan NTB, Perairan Selatan P.Sumba, Laut Sawu, Perairan P.Sabu dan P.Rote, Laut Timor, Selat Makasar bagian Selatan, Perairan Kendari, Perairan Baubau dan Kep.Wakatobi, Laut Flores, Perairan Selatan Kep.Sula, Perairan Selatan P.Buru dan P.Seram, Laut Banda, Perairan Kep.Kai - Aru, Laut Aru, Perairan Yos Sudarso, Perairan P.Wetar, Perairan Kep.Sermata - Leti, Perairan Kep.Babar - Tanimbar

2.50 - 4.0 m (Rough Sea) :

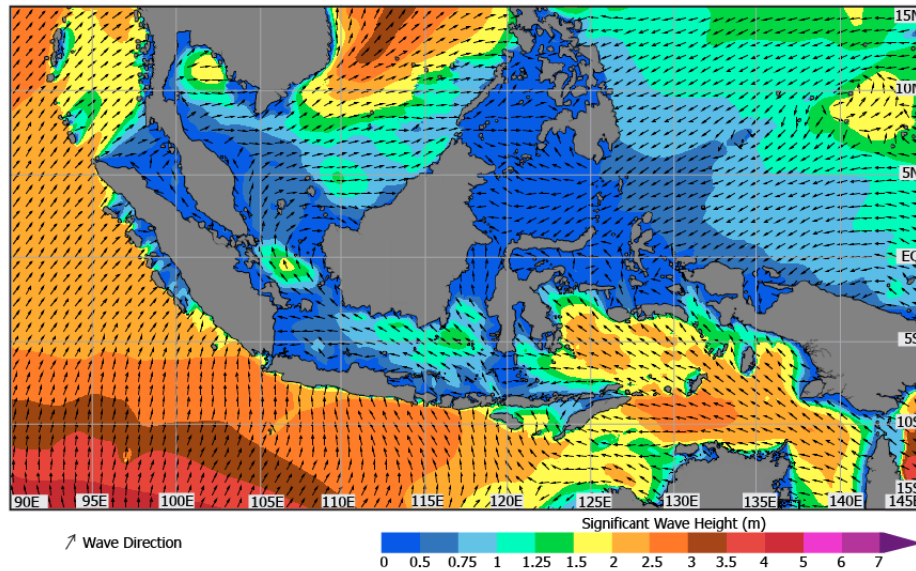
Laut Arafura

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

Rabu, 4 Juli 2018

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
Significant Wave Height - Indonesia

Valid 00UTC Wed 2018-07-04
t+132



1.25 - 2.50 m (Moderate Sea) :

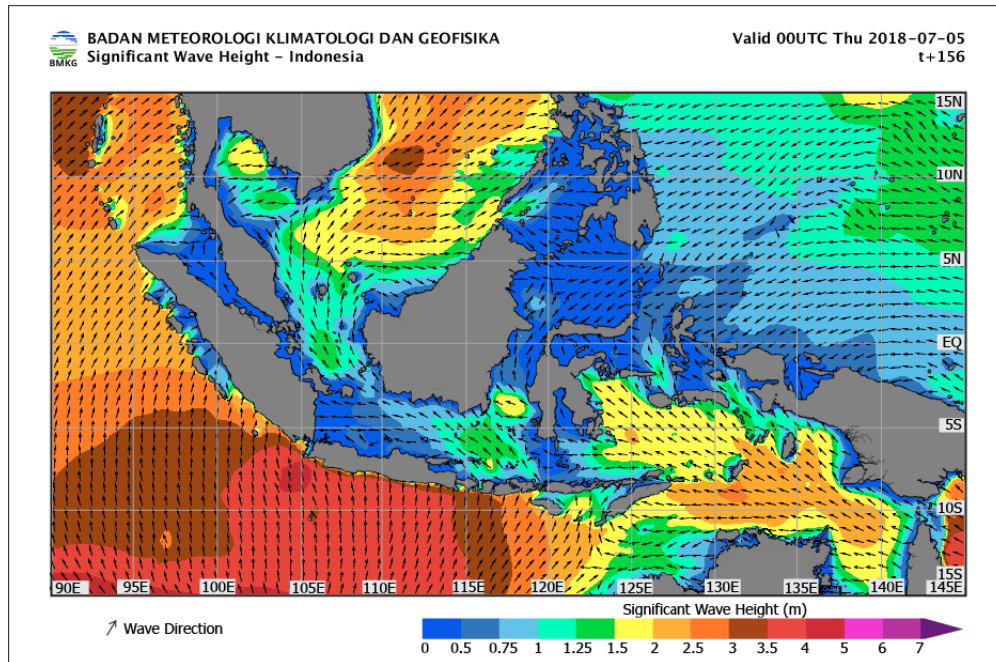
Perairan Sabang - Banda Aceh, Perairan P.Simeulue - Meulaboh, Perairan Kep.Nias - Kep.Mentawai, Perairan Bengkulu dan P.Enggano, Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Sumatera, Perairan Utara Pangkal Pinang, Laut Natuna bagian Selatan, Selat Sunda bagian Selatan, Perairan Selatan P.Sumba, Laut Sawu, Perairan P.Sabu dan P.Rote, Laut Timor, Selat Makasar bagian Selatan, Teluk Tolo, Perairan Kendari, Perairan Baubau dan Kep.Wakatobi, Laut Flores, Perairan Selatan Kep.Sula, Perairan Selatan P.Buru dan P.Seram, Laut Banda, Perairan Kep.Kai - Aru, Laut Aru, Perairan Yos Sudarso, Perairan P.Wetar, Perairan Kep.Sermata - Leti, Perairan Kep.Babar - Tanimbar

2.50 - 4.0 m (Rough Sea) :

Perairan Selatan P.Jawa hingga Selatan NTB, Samudera Hindia Selatan P.Jawa hingga Selatan NTB, Laut Arafura

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

Kamis, 5 Juli 2018



1.25 - 2.50 m (Moderate Sea) :

Perairan Sabang - Banda Aceh, Perairan P.Simeulue - Meulaboh, Perairan Kep.Nias, Samudera Hindia Barat Aceh hingga Barat Nias, Laut Natuna Utara, Perairan Kep.Anambas dan Kep.Natuna, Laut Natuna, Perairan Utara Pangkal Pinang, Perairan Kep.Kagean, Perairan Utara Lombok, Perairan Kep.Salabana, Perairan Kotabaru, Selat Makasar bagian Selatan, Teluk Tolo, Perairan Kendari, Perairan Baubau dan Kep.Wakatobi, Laut Flores, Perairan Selatan P.Sumba, Laut Sawu, Perairan P.Sabu dan P.Rote, Laut Timor, Perairan Selatan Kep.Sula, Perairan Selatan P.Buru dan P.Seram, Laut Banda, Perairan Kep.Kai - Aru, Laut Aru, Perairan Yos Sudarso, Perairan P.Wetar, Perairan Kep.Sermata - Leti, Perairan Kep.Babar - Tanimbar, Laut Arafura

2.50 - 4.0 m (Rough Sea) :

Perairan Kep.Mentawai, Perairan Bengkulu dan P.Enggano, Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Mentawai hingga Barat Bengkulu, Selat Sunda bagian Selatan, Perairan Selatan P.Jawa hingga Selatan NTB, Samudera Hindia Selatan P.Jawa hingga Selatan NTB