



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**

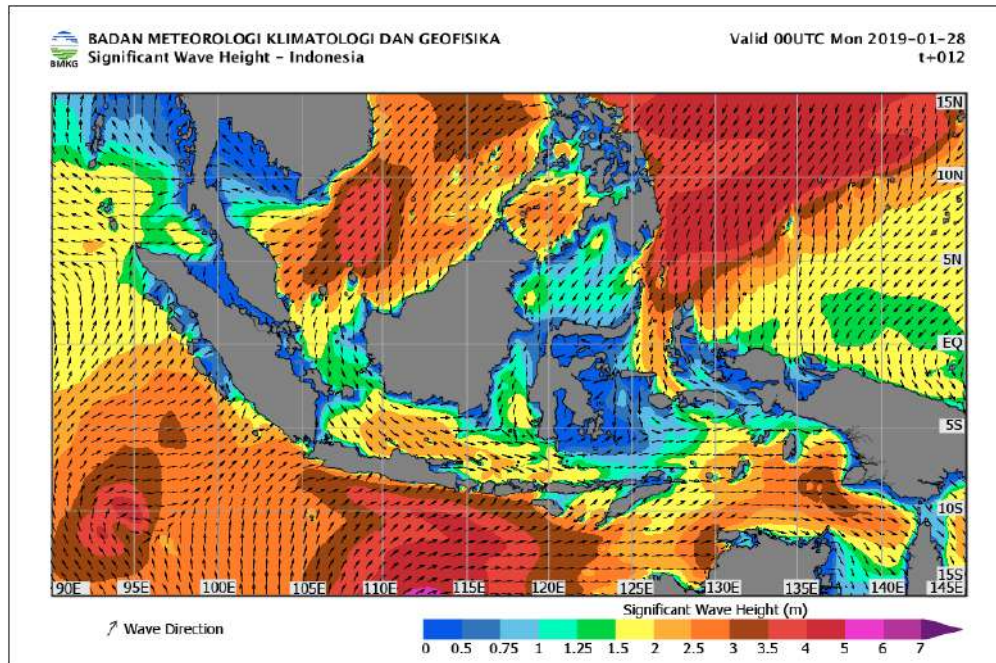
Jl Angkasa 1 No.2 Kemayoran, Jakarta 10720  
Telp. 021-6546318 Fax. 021-6546314 / 6546315  
Email : kontak.maritim@bmgk.go.id

---

**PRAKIRAAN HARIAN TINGGI GELOMBANG  
7 HARI KEDEPAN**

**28 Januari 2019 s/d 03 Februari 2019**

***Pembaharuan : 28 Januari 2019***



**WARNING :**

**Prediksi Sebaran Hujan :**

Perairan Barat Aceh hingga Lampung, Samudera Hindia Barat Aceh, Samudera Hindia Barat Kep. Mentawai hingga Lampung, Selat Malaka, Perairan Riau, Perairan Batam – Bintan, Perairan Kep. Lingga, Selat Berhala, Selat Bangka, Perairan Utara Pangkalpinang, Selat Gelasa, Perairan Timur Lampung, Karimata, Perairan Kep. Anambas, Perairan Kep. Natuna, Laut Natuna, Selat Sunda, Perairan Selatan Banten, Samudera Hindia Selatan Banten hingga Jawa Timur, Perairan Selatan Lombok, Perairan Selatan Sumbawa, Perairan Selatan P. Sumba, Selat Sumba, Laut Sawu, Perairan Selatan Kupang – Pulau Rote, Laut Timor Selatan NTT, Samudera Hindia Selatan Bali hingga NTT, Laut Jawa, Perairan Kep. Seribu, Perairan Utara Jawa Barat, Perairan Utara Jawa Tengah, Perairan Utara Jawa Timur, Perairan Kep. Karimun Jawa, Perairan Pulau Bawean, Perairan Kep. Masalembu, Selat Madura, Perairan Kep. Kangean, Laut Bali, Selat Lombok bagian Utara, Selat Alas bagian Utara, Perairan Utara Sumbawa, Laut Sumbawa, Perairan Utara Flores, Laut Flores, Perairan Singkawang, Perairan Pontianak, Perairan Selatan Kalimantan Tengah, Perairan Kotabaru, Perairan Balikpapan, Perairan Kalimantan Utara, Selat Sulawesi, Perairan Barat Sulawesi Selatan, Perairan Kep. Salabana, Perairan Kep. Selayar, Teluk Bone, Perairan Bau- bau, Perairan Kep. Wakatobi, Perairan Manui- Kendari, Teluk Tolo, Perairan Kep. Banggai, Perairan Kep. Sula, Teluk Tomini, Perairan Selatan Sulawesi Utara, Laut

**1.25 - 2.50 m (Moderate Sea) :**

Perairan Banda Aceh -Sabang, Perairan Barat- Aceh, Perairan Nias- Sibolga, Perairan Kep. Mentawai- Padang, Perairan Bengkulu, Samudera Hindia Barat Aceh, Samudera Hindia Barat Kep. Nias, Perairan Lhoksumawe, Selat Malaka Bagian Utara, Perairan Utara Pangkalpinang, Selat Gelasa, Selat Karimata, Laut Jawa, Perairan Kep. Seribu, Perairan Utara Jawa Barat, Perairan Utara Jawa Tengah, Perairan Utara Jawa Timur, Perairan Kep. Karimun Jawa, Perairan Pulau Bawean, Perairan Kep. Masalembu, Selat Madura, Perairan Kep. Kangean, Laut Bali, Selat Lombok bagian Utara, Selat Alas bagian Utara, Perairan Utara Sumbawa, Laut Sumbawa, Perairan Utara Flores, Laut Flores, Laut Sawu, Selat Ombai, Selat Sulawesi bagian Selatan, Selat Sulawesi Tengah, Perairan Barat Sulawesi Selatan, Perairan Kep. Salabana, Perairan Kep. Selayar, Laut Sulawesi bagian Timur, Perairan Bitung – Manado, Laut Seram bagian Barat, Perairan Selatan Ambon, Laut Banda bagian Utara, Laut Banda Bagian Selatan, Perairan Manokwari, Perairan Biak, Teluk Cendrawasih, Perairan Jayapura- Sarmi Samudera Pasifik Utara Biak, Samudera Pasifik Utara Jayapura, Perairan Amampere – Agats, Perairan Kep. Sermata – Leti.

**2.50 - 4.0 m (Rough Sea) :**

Laut Natuna Utara, Perairan Kep. Anambas, Perairan Kep. Natuna, Laut Natuna, Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Kep. Mentawai, Samudera Hindia Barat Bengkulu, Samudera Hindia Barat Lampung, Selat Sunda, Perairan Selatan Banten hingga Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Banten hingga Jawa Tengah, Perairan Selatan Bali, Perairan Selatan Lombok, Perairan Selatan Sumbawa, Perairan Selatan P. Sumba, Laut Timor Selatan NTT, Perairan Selatan Kupang – Pulau Rote, Samudera Hindia Selatan NTT, Perairan Kep. Sangihe dan Kep. Talaud, Laut Maluku, Perairan Barat Kep. Halmahera, Perairan Timur Kep. Halmahera, Laut Halmahera, Perairan Raja Ampat – Sorong, Samudera Pasifik Utara Papua, Perairan Kep. Kai, Perairan Kep. Aru, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Babar, Laut Arafuru.

**4.0 - 6.0 m (Very Rough Sea) :**

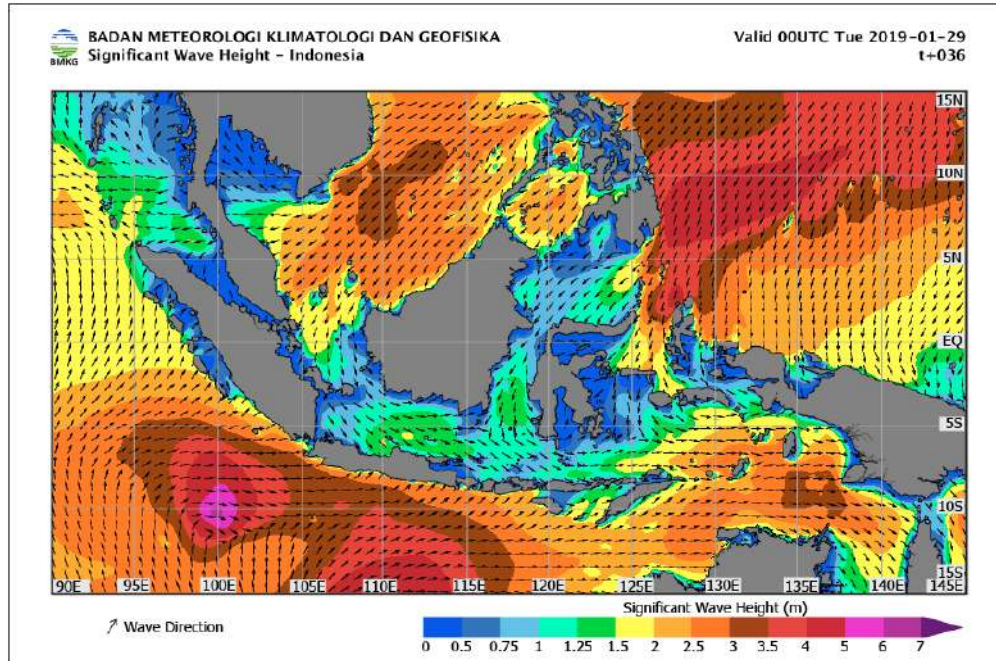
Perairan Utara Kep. Halmahera, Samudera Pasifik Utara Kep. Halmahera, Samudera Hindia Barat Lampung, Samudera Hindia Selatan Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Bali dan NTB.

Sulawesi, Perairan Bitung - Manado, Perairan Kep. Sangihe dan Kep. Talaud, Laut Maluku, Perairan Kep. Halmahera, Laut Halmahera, Samudera Pasifik Utara Kep. Halmahera, Perairan Raja Ampat - Sorong, Perairan Manokwari, Perairan Biak, Teluk Cendrawasih, Perairan Jayapura- Sarmi, Perairan Fak - fak - Kaimana, Samudera Pasifik Utara Papua, Samudera Pasifik Utara Biak, Samudera Pasifik Utara Jayapura, Perairan Amampere - Agats, Perairan Yos Sudarso, Perairan Merauke, Perairan Kep. Kai, Perairan Kep. Aru, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Babar, Perairan Kep. Sermata - Leti, Laut Arafuru.

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

# PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

Selasa, 29 Januari 2019



## WARNING :

### Prediksi Sebaran Hujan :

Perairan Barat Aceh, Samudera Hindia Barat Aceh, Perairan Bengkulu hingga Lampung, Samudera Hindia Barat Bengkulu hingga Lampung, Selat Malaka, Perairan Riau, Perairan Batam - Bintan, Perairan Kep. Lingga, Selat Berhala, Selat Bangka, Perairan Utara Pangkalpinang, Selat Gelasa, Perairan Timur Lampung, Selat Karimata, Perairan Kep. Anambas, Perairan Kep. Natuna, Laut Natuna, Selat Sunda, Perairan Selatan Banten hingga Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Banten hingga Jawa Timur, Perairan Selatan P. Sumba, Selat Sumba, Laut Sawu, Perairan Selatan Kupang - Pulau Rote, Laut Timor Selatan NTT, Samudera Hindia Selatan Bali hingga NTT, Laut Jawa, Perairan Kep. Seribu, Perairan Utara Jawa Barat, Perairan Utara Jawa Tengah, Perairan Utara Jawa Timur, Perairan Kep. Karimun Jawa, Perairan Pulau Bawean, Perairan Kep. Masalembu, Selat Madura, Perairan Kep. Kangean, Laut Bali, Selat Lombok bagian Utara, Selat Alas bagian Utara, Perairan Utara Sumbawa, Laut Sumbawa, Perairan Utara Flores, Laut Flores, Perairan Singkawang, Perairan Pontianak, Perairan Selatan Kalimantan Tengah, Perairan Kotabaru, Perairan Balikpapan, Perairan Kalimantan Utara, Selat Sulawesi, Perairan Barat Sulawesi Selatan, Perairan Kep. Salabana, Perairan Kep. Selayar, Teluk Bone, Perairan Bau- bau, Perairan Kep. Wakatobi, Perairan Manui-Kendari, Teluk Tolo, Perairan Kep. Banggai, Perairan Kep. Sula, Teluk Tomini, Perairan Selatan Sulawesi Utara, Laut Sulawesi, Perairan Bitung - Manado, Perairan Kep. Sangihe dan Kep.

### 1.25 - 2.50 m (Moderate Sea) :

Perairan Barat Aceh hingga Kep. Nias, Samudera Hindia Barat Aceh hingga Kep. Nias, Perairan Lhoksumawe, Perairan Utara Jawa Tengah hingga Jawa Timur, Perairan Kep. Karimun Jawa dan Pulau Bawean, Perairan Kep. Masalembu, Selat Madura, Laut Jawa bagian Tengah dan Timur, Laut Flores, Perairan Utara Flores, Perairan Kalimantan Utara, Laut Sulawesi bagian Selatan, Laut Seram bagian Barat, Perairan selatan Ambon, Laut Banda bagian Utara dan Selatan, Perairan Utara Jayapura - Sarmi, Perairan Kep. Sula, Perairan Kep. Sermata - Leti.

### 2.50 - 4.0 m (Rough Sea) :

Samudera Hindia Barat Kep. Mentawai, Samudera Hindia Barat Bengkulu, Laut Natuna Utara, Perairan Kep. Anambas, Perairan Kep. Natuna, Laut Natuna, Selat Sunda, Perairan Selatan Banten hingga Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Jawa Timur, Perairan Selatan Bali, Perairan Selatan Lombok, Perairan Selatan Sumbawa, Perairan Selatan P. Sumba, Samudera Hindia Selatan Bali hingga NTT, Laut Maluku, Perairan Barat Kep. Halmahera, Perairan Timur Kep. Halmahera, Laut Halmahera, Perairan Raja Ampat - Sorong, Perairan Manokwari, Perairan Biak, , Samudera Pasifik Utara Papua, Samudera Pasifik Utara Biak, Samudera Pasifik Utara Jayapura, Perairan Kep. Kai, Perairan Kep. Aru, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Babar, Laut Arafuru.

### 4.0 - 6.0 m (Very Rough Sea) :

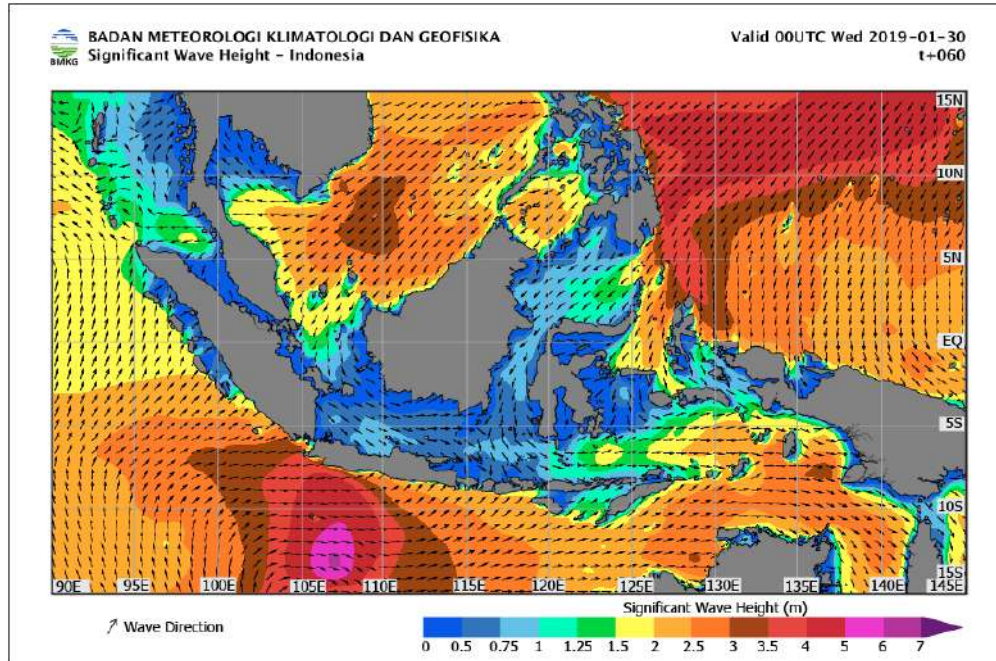
Samudera Hindia Barat Lampung, Samudera Hindia Selatan Banten, Samudera Hindia Selatan Jawa Barat, Samudera Hindia Selatan Jawa Tengah, Perairan Kep. Talaud, Perairan Utara Kep. Halmahera, Samudera Pasifik Utara Kep. Halmahera.

Talud, Laut Maluku bagian Utara, Perairan Kep. Halmahera, Laut Halmahera, Samudera Pasifik Utara Kep. Halmahera, Perairan Raja Ampat - Sorong, Perairan Manokwari, Perairan Biak, Teluk Cendrawasih, Perairan Jayapura- Sarmi, Perairan Fak - fak - Kaimana, Samudera Pasifik Utara Papua, Samudera Pasifik Utara Biak, Samudera Pasifik Utara Jayapura, Perairan Amampere - Agats, Perairan Yos Sudarso, Perairan Merauke, Perairan Kep. Kai, Perairan Kep. Aru, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Babar, Perairan Kep. Sermata - Leti, Laut Arafuru.

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

# PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

Rabu, 30 Januari 2019



## WARNING :

### Prediksi Sebaran Hujan :

Perairan Barat Aceh, Samudera Hindia Barat Aceh, Perairan Barat Bengkulu dan Lampung, Samudera Hindia Barat Bengkulu dan Lampung, Selat Malaka, Perairan Riau, Perairan Batam - Bintan, Perairan Kep. Lingga, Selat Berhala, Selat Bangka, Perairan Utara Pangkalpinang, Selat Gelasa, Perairan Timur Lampung, Selat Karimata, Perairan Kep. Anambas, Perairan Kep. Natuna, Laut Natuna, Selat Sunda, Perairan Selatan Banten hingga Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Banten hingga Jawa Timur, Perairan Selatan Bali, Perairan Selatan Lombok, Perairan Selatan Sumbawa, Perairan Selatan P. Sumba, Selat Sumba, Laut Sawu, Perairan Selatan Kupang - Pulau Rote, Laut Timor Selatan NTT, Samudera Hindia Selatan Bali hingga NTT, Laut Jawa, Perairan Kep. Seribu, Perairan Utara Jawa Barat, Perairan Utara Jawa Tengah, Perairan Utara Jawa Timur, Perairan Kep. Karimun Jawa, Perairan Pulau Bawean, Perairan Kep. Masalembu, Selat Madura, Perairan Kep. Kangean, Laut Bali, Selat Lombok bagian Utara, Selat Alas bagian Utara, Perairan Utara Sumbawa, Laut Sumbawa, Perairan Utara Flores, Laut Flores, Perairan Singkawang, Perairan Pontianak,

### 1.25 - 2.50 m (Moderate Sea) :

Perairan Barat Aceh hingga Kep. Nias, Samudera Hindia Barat Aceh hingga Kep. Nias, Perairan Lhoksumawe, Laut Flores, Perairan Utara Flores, Perairan Kep. Sula, Laut Seram bagian Barat, Perairan selatan Ambon, Laut Banda bagian Utara dan Selatan, , Laut Sulawesi bagian Timur, Perairan Fak- fak - Kaimana, Perairan Kep. Sermata - Leti.

### 2.50 - 4.0 m (Rough Sea) :

Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Lampung, Laut Natuna Utara, Perairan Kep. Anambas, Perairan Kep. Natuna, Laut Natuna, Selat Sunda, Perairan Selatan Banten hingga Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Jawa Timur, Perairan Selatan Bali dan Lombok, Perairan Kep. Sangihe dan Talaud, Perairan Kep. Halmahera, Laut Halmahera, Laut Maluku, Samudera Pasifik Utara Kep. Halmahera, Perairan Raja Ampat - Sorong, Perairan Manokwari, Perairan Biak, Perairan Jayapura- Sarmi, Samudera Pasifik Utara Papua, Samudera Pasifik Utara Biak, Samudera Pasifik Utara Jayapura, Perairan Kep. Kai, Perairan Kep. Aru, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Babar, Laut Arafuru.

### 4.0 - 6.0 m (Very Rough Sea) :

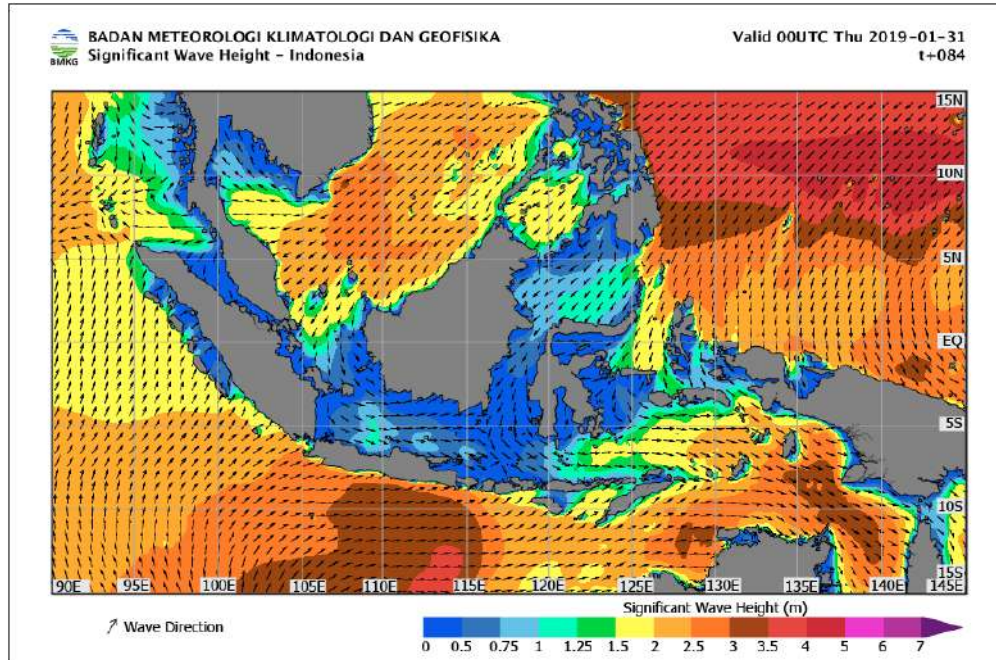
Samudera Hindia Selatan Banten hingga Jawa Tengah, Samudera Pasifik Utara Kep. Halmahera.

Perairan Selatan Kalimantan Tengah, Perairan Kotabaru, Perairan Balikpapan, Perairan Kalimantan Utara, Selat Sulawesi, Perairan Barat Sulawesi Selatan, Perairan Kep. Salabana, Perairan Kep. Selayar, Teluk Bone, Perairan Bau- bau, Perairan Kep. Wakatobi, Perairan Manui- Kendari, Teluk Tolo, Perairan Kep. Banggai, Perairan Kep. Sula, Teluk Tomini, Perairan Selatan Sulawesi Utara, Laut Sulawesi, Perairan Barat Kep. Halmahera, Laut Halmahera, Perairan Raja Ampat - Sorong, Perairan Manokwari, Perairan Biak, Teluk Cendrawasih, Perairan Jayapura- Sarmi, Perairan Fak - fak - Kaimana, Samudera Pasifik Utara Papua, Samudera Pasifik Utara Biak, Samudera Pasifik Utara Jayapura, Perairan Amampere - Agats, Perairan Yos Sudarso, Perairan Merauke, Perairan Kep. Kai, Perairan Kep. Aru, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Babar, Perairan Kep. Sermata - Leti, Laut Arafuru.

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

# PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

Kamis, 31 Januari 2019



## 1.25 - 2.50 m (Moderate Sea) :

Perairan Banda Aceh -Sabang, Perairan Barat- Aceh, Perairan Nias- Sibolga, Perairan Kep. Mentawai- Padang, Perairan Bengkulu, Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia Barat Aceh, Samudera Hindia Barat Kep. Nias, Samudera Hindia Barat Kep. Mentawai, Samudera Hindia Barat Bengkulu, Perairan Kep. Anambas, Laut Natuna, Laut Jawa bagian Timur, Laut Sawu, Perairan Selatan Kupang - Pulau Rote, Laut Timor Selatan NTT, Selat Ombai, Selat Sumba, Perairan Utara Flores, Laut Flores, Perairan Kep. Sula, Laut Seram bagian Barat, Perairan selatan Ambon, Laut Banda bagian Utara dan Selatan, Laut Sulawesi bagian Timur, Perairan Kep. Sula, Perairan Fak- fak - Kaimana, Perairan Kep. Sermata - Leti.

## 2.50 - 4.0 m (Rough Sea) :

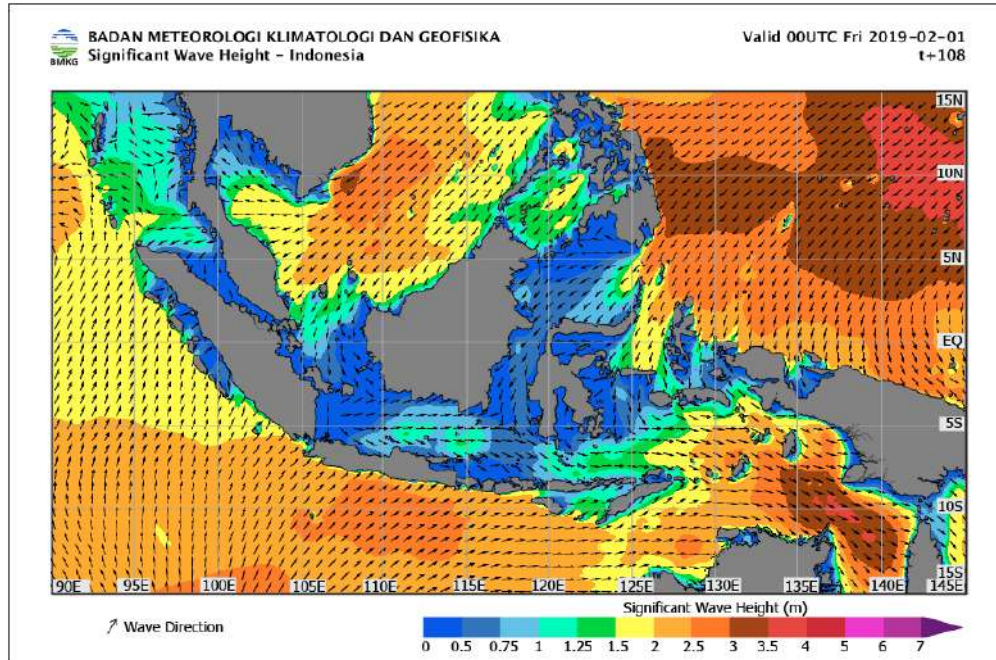
Perairan Kep. Natuna, Laut Natuna Utara, Samudera Hindia Selatan Lampung, Selat Sunda, Perairan Selatan Banten, Perairan Selatan Jawa Barat, Perairan Selatan Jawa Tengah, Perairan Selatan Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Banten, Samudera Hindia Selatan Jawa Barat, Samudera Hindia Selatan Jawa Tengah, Samudera Hindia Selatan Jawa Timur, Perairan Selatan Bali, Perairan Selatan Lombok, Perairan Selatan Sumbawa, Perairan Kep. Sangihe dan Talaud, Perairan Kep. Halmahera, Laut Halmahera, Laut Maluku, Samudera Pasifik Utara Kep. Halmahera, Perairan Raja Ampat - Sorong, Perairan Manokwari, Perairan Biak, Perairan Jayapura- Sarmi, Samudera Pasifik Utara Papua, Samudera Pasifik Utara Biak, Samudera Pasifik Utara Jayapura, Perairan Kep. Kai, Perairan Kep. Aru, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Babar, Laut Arafuru.





# PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

Jumat, 1 Februari 2019



## 1.25 - 2.50 m (Moderate Sea) :

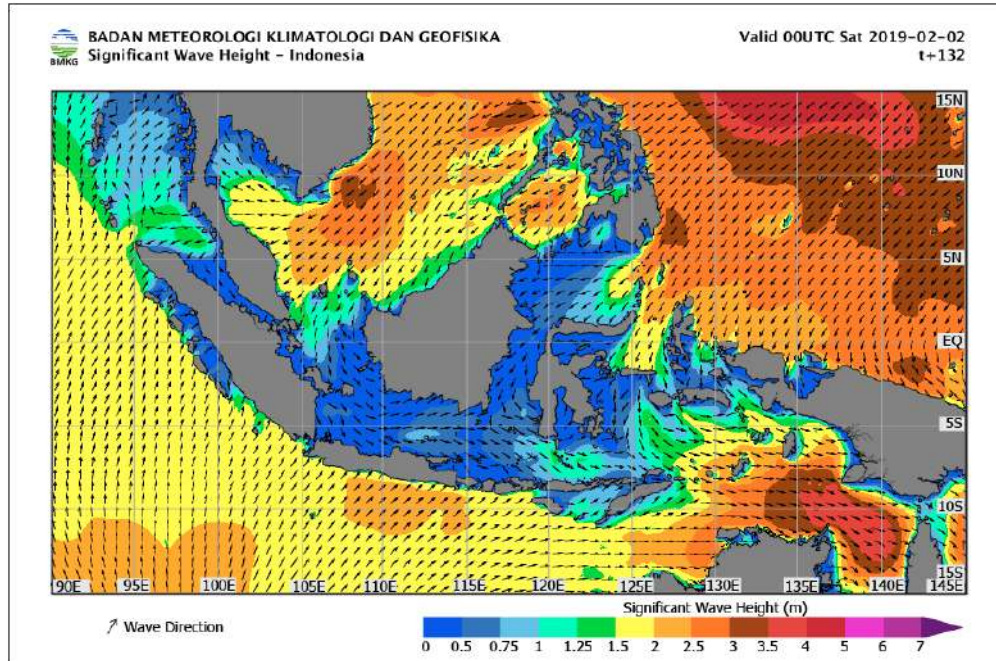
Perairan Barat Aceh hingga Lampung, Samudera Hindia Barat Aceh hingga Lampung, Selat Sunda, Perairan Selatan Banten hingga Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Banten hingga Jawa Barat, Perairan Kep. Anambas, Perairan Kep. Natuna, Laut Natuna, Perairan Selatan Bali dan Lombok, Perairan Selatan Sumbawa, Perairan Selatan P. Sumba, Perairan Selatan Kupang - Pulau Rote, Laut Timor Selatan NTT, Samudera Hindia Selatan NTB dan NTT, Perairan Kep. Selayar, Perairan Kep. Sula, Laut Sulawesi bagian Barat, Perairan Bitung- Manado, Laut Maluku, Perairan Barat dan Timur Kep. Halmahera, Laut Seram bagian Barat, Perairan selatan Ambon, Laut Banda bagian Utara dan Selatan, Perairan Fak - fak - Kaimana, Perairan Kep. Kai, Perairan Kep. Aru, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Babar, Perairan Kep. Sermata - Leti.

## 2.50 - 4.0 m (Rough Sea) :

Samudera Hindia Selatan Jawa Tengah dan Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Bali, Laut Natuna Utara, Perairan Kep. Sangihe dan Talud, Perairan Utara Kep. Halmahera, Laut Halmahera, Samudera Pasifik Utara Kep. Halmahera, Perairan Raja Ampat - Sorong, Perairan Manokwari, Perairan Biak, Perairan Jayapura- Sarmi, Samudera Pasifik Utara Papua, Samudera Pasifik Utara Biak, Samudera Pasifik Utara Jayapura, Perairan Kep. Aru dan Tanimbar, Laut Arafuru.

# PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

Sabtu, 2 Februari 2019



## 1.25 - 2.50 m (Moderate Sea) :

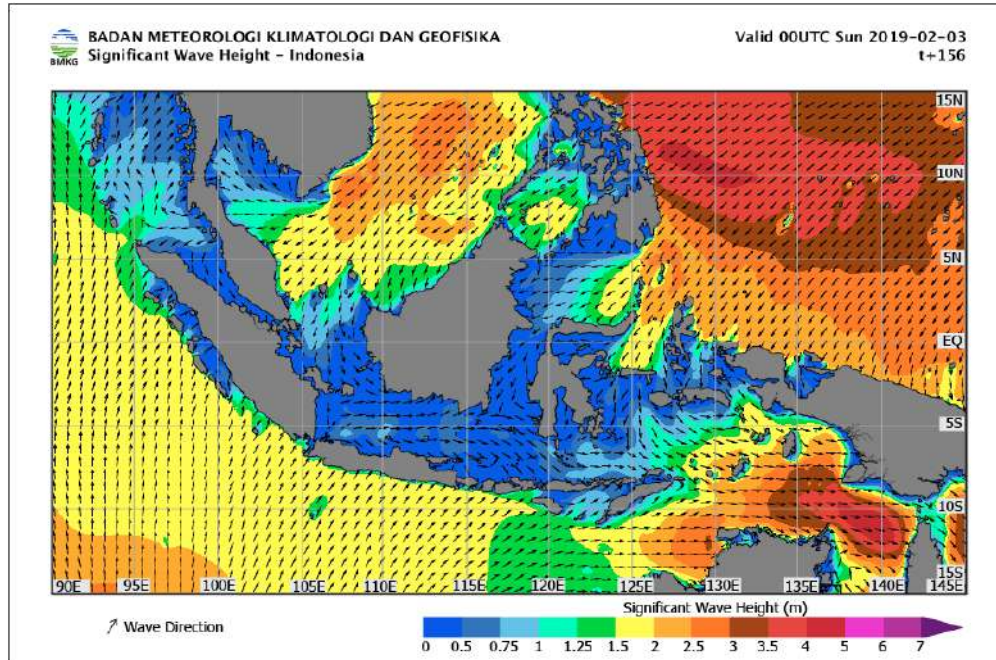
Perairan Barat Aceh hingga Lampung, Samudera Hindia Barat Aceh hingga Lampung, Selat Sunda, Perairan Selatan Banten hingga Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Banten hingga Jawa Timur, Perairan Kep. Anambas, Perairan Kep. Natuna, Laut Natuna, Perairan Selatan Bali dan Lombok, Perairan Selatan Sumbawa, Perairan Selatan P. Sumba, Perairan Selatan Kupang - Pulau Rote, Laut Timor Selatan NTT, Perairan Kep. Selayar, Perairan Kep. Sula, Laut Sulawesi bagian Barat, Laut Halmaera, Laut Seram bagian Barat, Perairan selatan Ambon, Laut Banda bagian Utara dan Selatan, Perairan Fak - fak - Kaimana, Perairan Kep. Kai, Perairan Kep. Aru, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Babar, Perairan Kep. Sermata - Leti.

## 2.50 - 4.0 m (Rough Sea) :

Samudera Hindia Selatan Jawa Tengah dan Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Bali, Laut Natuna Utara, Perairan Kep. Sangihe dan Talaud, Perairan Kep. Halmahera bagian Utara, Samudera Pasifik Utara Kep. Halmahera, Perairan Raja Ampat - Sorong, Perairan Manokwari, Perairan Biak, Teluk Cendrawasih, Perairan Jayapura- Sarmi, Samudera Pasifik Utara Papua, Samudera Pasifik Utara Biak, Samudera Pasifik Utara Jayapura, Laut Arafuru.

# PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

Minggu, 3 Februari 2019



## 1.25 - 2.50 m (Moderate Sea) :

Perairan Barat Aceh hingga Lampung, Samudera Hindia Barat Aceh hingga Lampung, Selat Sunda, Perairan Selatan Banten hingga Jawa Timur, Samudera Hindia Selatan Banten hingga Jawa Timur, Perairan Kep. Anambas, Laut Natuna Utara, Perairan Kep. Anambas, Perairan Kep. Natuna, Laut Natuna, Perairan Selatan Bali dan Lombok, Perairan Selatan Sumbawa, Perairan Selatan P. Sumba, Perairan Selatan Kupang - Pulau Rote, Laut Timor Selatan NTT, Samudera Hindia Selatan Bali hingga NTT, Perairan Kep. Selayar, Perairan Kep. Sula, Laut Sulawesi bagian Barat, Perairan Kep. Sangihe, Perairan Bitung- Manado, Perairan Kep. Halmahera, Laut Halmahera, Laut Seram bagian Barat, Perairan selatan Ambon, Laut Banda bagian Utara dan Selatan Perairan Raja Ampat - Sorong, Perairan Manokwari, Perairan Biak, Teluk Cendrawasih, Perairan Fak - fak - Kaimana, Perairan Kep. Kai, Perairan Kep. Aru, Perairan Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Babar, Perairan Kep. Sermata - Leti.

## 2.50 - 4.0 m (Rough Sea) :

Samudera Pasifik Utara Kep. Halmahera, Perairan Jayapura- Sarimi, Samudera Pasifik Utara Papua, Samudera Pasifik Utara Biak, Samudera Pasifik Utara Jayapura, Laut Arafuru.