



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

Jl. Angkasa I No.2 Kemayoran, Jakarta 10720 Telp. : (021) 6546318, Fax. : (021) 6546315  
P.O. Box 3540 Jkt, Website : <http://www.maritim.bmkg.go.id>

## PROSPEK GELOMBANG MINGGUAN

BERLAKU 26 JULI 2021 PUKUL 07.00 WIB – 1 AGUSTUS 2021 PUKUL 07.00 WIB

NO : ME.01.02/PM/07/APM/VII/BMKG-2021

### 1. HASIL PANTAUAN SEBAGAI DASAR PERTIMBANGAN

- Pusat Tekanan Rendah terbentuk di : NIL
- Analisis Angin Gradien : Angin gradien di sebelah utara ekuator umumnya bertiup dari arah Tenggara – Barat Daya. Sedangkan di selatan ekuator bertiup dari Timur - Selatan.
- Suhu Muka Laut : 26 °C - 32 °C.
- Sea Surface Anomali : Anomali suhu muka laut berkisar antara -0.5 derajat hingga 1.5 derajat Celcius
- Angin 10 meter : Wilayah Indonesia utara equator umumnya bertiup dari Tenggara – Barat Daya dengan kecepatan 4 – 25 knot sedangkan di wilayah selatan Indonesia dari Timur - Selatan dengan kecepatan 4 – 25 Knot. Kecepatan angin tertinggi terpantau di Perairan selatan Jawa Barat, Samudra Hindia selatan Banten hingga Jawa Barat, dan Laut Jawa Bagian Tengah.

### 2. PROSPEK CUACA DAN TINGGI GELOMBANG

Hujan dengan intensitas sedang - lebat : Perairan barat Aceh, Perairan Lhoksumawe, Perairan Riau, Selat Malaka, Perairan Yos Sudarso, Perairan Merauke, Perairan Kaimana, Laut Arafuru, Perairan Kalimantan Utara, Teluk Cendrawasih.

**0.5 – 1.25 m** : Perairan Lhoksumawe, Perairan Riau, Perairan Kep. Batam – Kep. Bintan, Selat Berhala, Selat Gelasa, Selat Sunda bagian utara, Perairan utara Banten – DKI Jakarta, Selat Bali – Alas bagian utara, Selat Sumba bagian timur, Selat Sape bagian utara, Perairan Kalimantan Barat, Perairan Kalimantan Utara, Teluk Bone, Teluk Tolo, Perairan timur Sulawesi Tenggara, Perairan Yos Sudarso, Perairan Merauke, Laut Sulawesi bagian tengah hingga timur, Perairan utara Papua Barat hingga Papua, Samudra Pasifik utara Papua Barat hingga Papua.

**1.25 – 2.5 m** : Selat Malaka bagian tengah, Perairan timur Kep. Simeulue hingga P. Sipora, Selat Ombai, Laut Natuna Utara, Perairan Kep Natuna – Anambas, Perairan timur Kep. Bintan hingga Lingga, Laut Natuna, Selat Karimata, Perairan selatan Kalimantan, Perairan utara Jawa Barat hingga Kep. Kangean, Selat Lombok bagian utara, Laut Bali, Laut Sumbawa, Perairan Kotabaru, Selat Makassar, Perairan Kalimantan Timur, Perairan Kep. Selayar – Sabalana, Perairan Kep. Baubau – Wakatobi, Laut Flores, Perairan selatan P.Buru – P.Ambon – P.Seram, Laut Banda, Laut Seram, Perairan Kep. Letti – Tanimbar, Perairan Kep. Kei – Aru, Laut Arafuru, Perairan Fakfak – Kaimana, Perairan Amamapere – Agats, Laut Sulawesi bagian Barat, Perairan selatan Sulawesi Utara, Perairan Kep. Sitaro – Kep. Sangihe – Kep. Talaud, Perairan Bitung – Likupang, Laut Maluku, Perairan Kep. Halmahera, Laut Halmahera, Samudra Pasifik utara Halmahera.

**2.5 – 4.0 m** : Perairan utara Sabang, Selat Malaka bagian utara, Perairan Barat Aceh, Perairan barat Kep. Simeulue, Perairan timur P. Pagai, Selat Sape bagian selatan, Laut Sawu, Perairan P. Rotte – Kupang, Laut Jawa.

**4.0 – 6.0 m** : Perairan barat Kep. Nias hingga Kep. Mentawai, Perairan Bengkulu – P. Enggano, Samudra Hindia barat Aceh hingga Bengkulu, Perairan selatan Bali hingga Sumba, Selat Bali – Lombok – Alas bagian selatan, Selat Sumba bagian barat, Samudra Hindia selatan NTT.

**> 6.0 m** : Perairan barat Lampung, Selat Sunda bagian selatan dan barat, Perairan selatan Jawa, Samudra Hindia barat Lampung hingga selatan NTB.

JAKARTA, 25 JULI 2021

PRAKIRAWAN,

RHEZA ARIFIN ZEIN  
NIP. 199008272018011001