



**PRAKIRAAN GELOMBANG LAUT MAKSIMUM
DI WILAYAH INDONESIA
BERLAKU 16 MARET 2010 PUKUL 19.00 WIB s.d 17 MARET 2010 PUKUL 07.00 WIB**



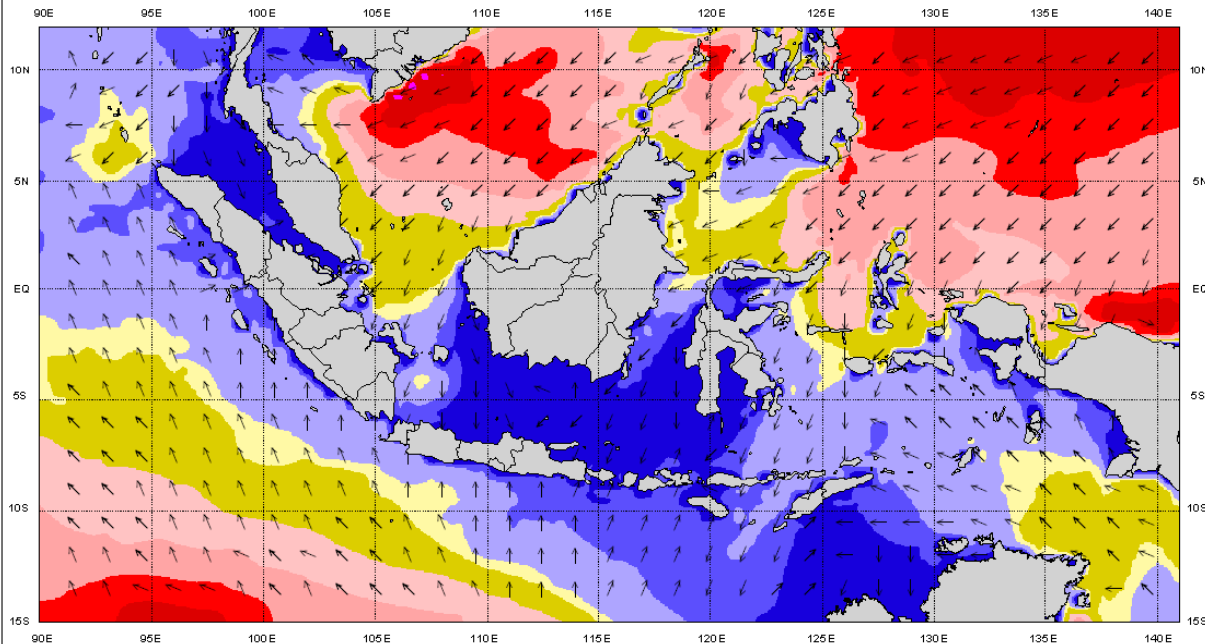
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

WINDWAVES-05

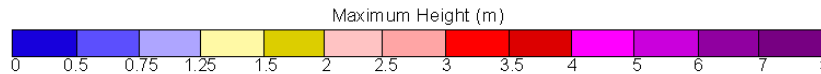
TOTAL WAVE

30 HR FORECAST

VALID: 2010/03/16 18 UTC



: Primary Wave Direction



DAERAH GELOMBANG TINGGI :

- **2.0 – 3.0 m** : Perairan Kep. Anambas dan Natuna, Laut Sulu, Laut Sulawesi bagian timur, Perairan Kep. Sangihe Talaud, Laut Maluku, Perairan utara Halmahera, Laut Halmahera, Perairan utara Papua bagian barat
- **3.0 – 4.0 m** : Laut Cina Selatan, Samudera Pasifik timur Philipina, Perairan barat laut Kep. Talaud, Perairan utara Papua bagian timur



BMKG

PRAKIRAAN POTENSI HUJAN LEBAT DISERTAI PETIR DI WILAYAH INDONESIA

BERLAKU 16 MARET 2010 PUKUL 19.00 WIB s.d 17 MARET 2010 PUKUL 07.00 WIB

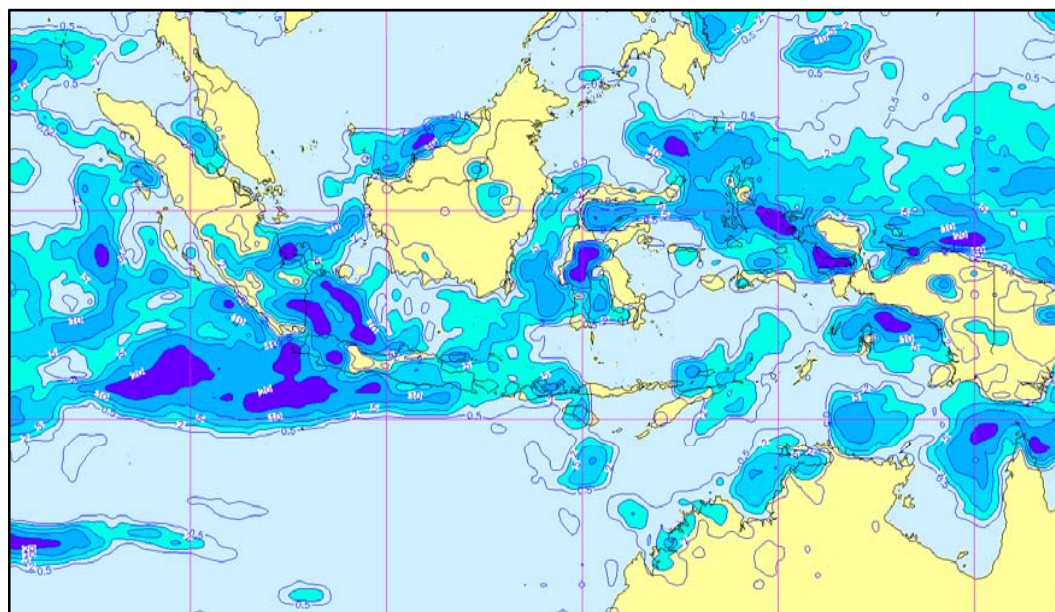


BMKG

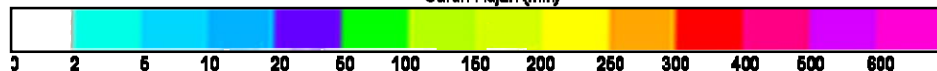
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Prediksi sebaran hujan

Valid : 16/03/2010 12.00 UTC --- 17/03/2010 00.00 UTC



Curah Hujan (mm)



WARNING :

1) POTENSI HUJAN LEBAT DISERTAI PETIR BERPELUANG TERJADI DI :

- Laut Natuna
- Perairan barat Sumatera
- Selat Sunda
- Selat Karimata
- Perairan timur Lampung
- Perairan utara dan selatan Banten hingga Jawa Barat
- Laut Jawa bagian barat
- Perairan timur Kendari – Teluk Tolo
- Laut Buru – Seram
- Laut Halmahera
- Perairan Kep. Aru
- Perairan utara dan selatan Papua
- Perairan Merauke

2) ADANYA AWAN GELAP (CUMULONIMBUS) DI LOKASI TERSEBUT DAPAT MENIMBULKAN ANGIN KENCANG DAN MENAMBAH TINGGI GELOMBANG