



**PRAKIRAAN GELOMBANG LAUT MAKSIMUM
DI WILAYAH INDONESIA
BERLAKU 11 MARET 2010 PUKUL 07.00 – 19.00 WIB**



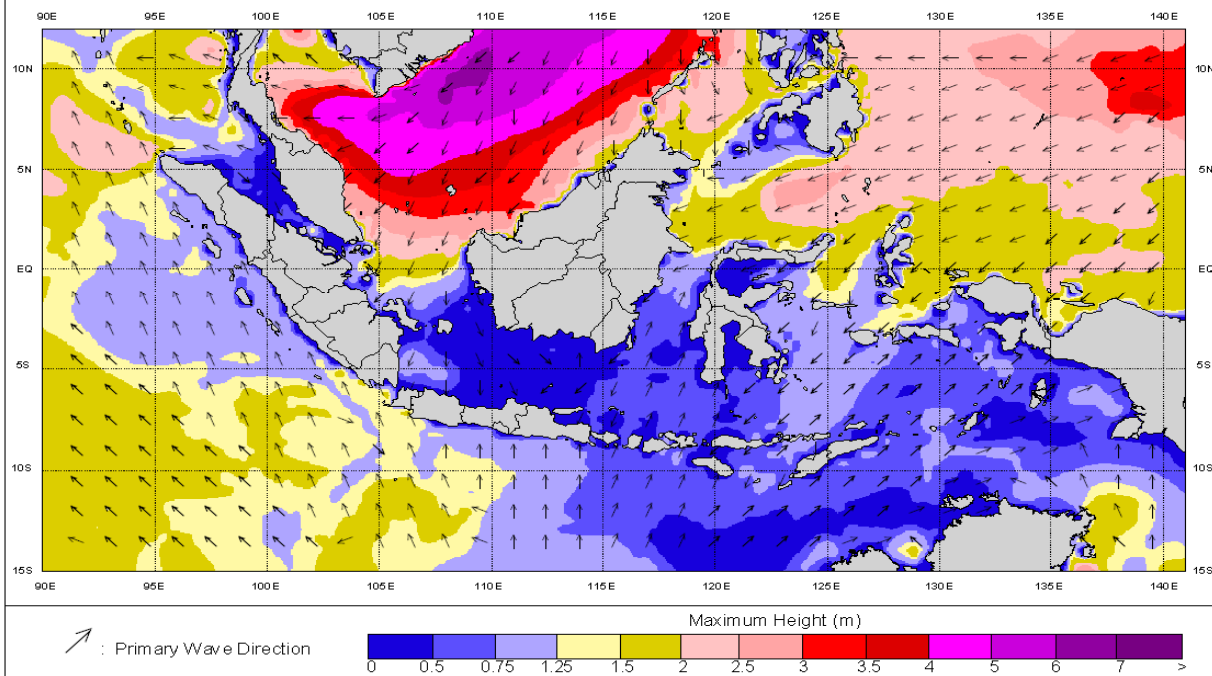
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

WINDWAVES-05

TOTAL WAVE

12 HR FORECAST

VALID : 2010/03/11 00 UTC



DAERAH GELOMBANG TINGGI :

- **2.0 – 3.0 m** : Perairan utara Aceh, Perairan timur Kep. Riau, Laut Sulu, Laut Sulawesi bagian timur, Perairan Kep. Sangihe dan Talaud, Samudera Pasifik timur Philipina
- **3.0 – 4.0 m** : Perairan Kep. Natuna, Perairan Kep. Anambas
- **4.0 – 5.0 m** : Laut Cina Selatan



BMKG

**PRAKIRAAN POTENSI HUJAN LEBAT DISERTAI PETIR
DI WILAYAH INDONESIA
BERLAKU 11 MARET 2010 PUKUL 07.00 – 19.00 WIB**

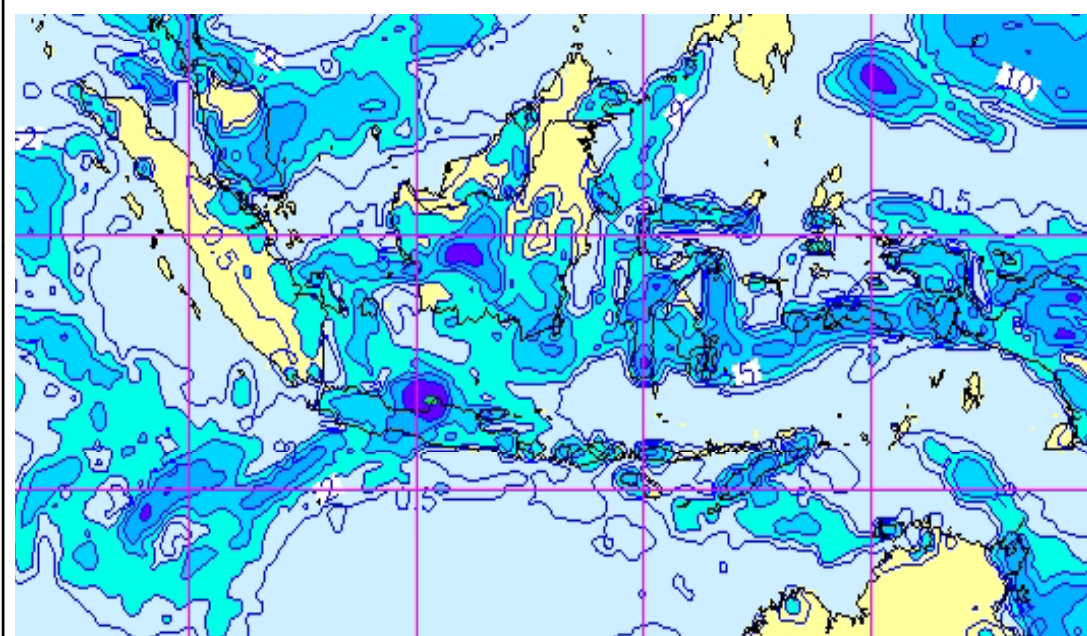


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

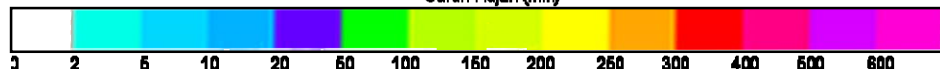
BMKG

Prediksi sebaran hujan

Valid : 11/03/2010 00.00 UTC --- 11/03/2010 12.00 UTC



Curah Hujan (mm)



WARNING :

**1) POTENSI HUJAN LEBAT DISERTAI PETIR
BERPELUANG TERJADI DI :**

- Perairan barat Aceh
- Perairan Kep. Nias dan Mentawai
- Perairan Selatan Jawa bagian Barat
- Selat Bangka dan Karimata
- Laut Jawa bagian barat
- Perairan selatan Kalimantan Barat
- Laut Buru dan Seram
- Perairan utara Papua

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