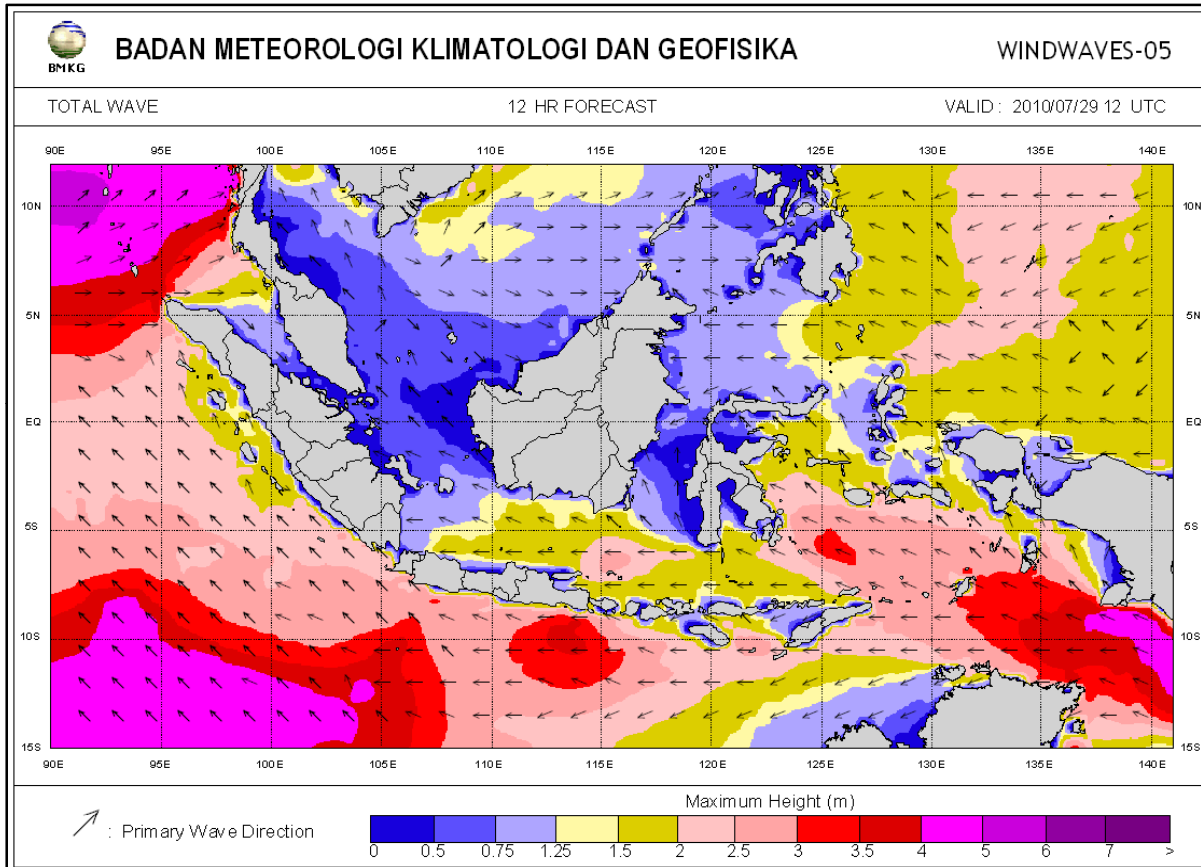




**PRAKIRAAN GELOMBANG LAUT MAKSIMUM  
DI WILAYAH INDONESIA  
BERLAKU 29 JULI 2010 PUKUL 19.00 WIB s.d 30 JULI 2010 PUKUL 07.00 WIB**



**DAERAH GELOMBANG TINGGI :**

- **2.0 – 3.0 m** : Perairan barat Aceh, Perairan Bengkulu hingga barat Lampung, Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Jawa, Perairan selatan Bali, Samudera Hindia selatan NTB, Perairan selatan P. Sumba, Laut Sawu bagian selatan, Laut Timor, Perairan Sulawesi Tenggara, Laut Banda bagian selatan, Perairan selatan P. Buru - P. Seram, Perairan Kep. Leti – Kep. Babar, Perairan Kep. Kai dan Kep. Aru
- **3.0 – 4.0 m** : Perairan utara Aceh, Samudera Hindia selatan Jawa Timur, Laut Banda bagian utara, Perairan Kep. Tanimbar, Laut Arafuru
- **4.0 – 5.0 m** : Laut Andaman, Perairan Merauke



BMKG

**PRAKIRAAN POTENSI HUJAN LEBAT DISERTAI PETIR  
DI WILAYAH INDONESIA  
BERLAKU 29 JULI 2010 PUKUL 19.00 WIB s.d 30 JULI 2010 PUKUL 07.00 WIB**

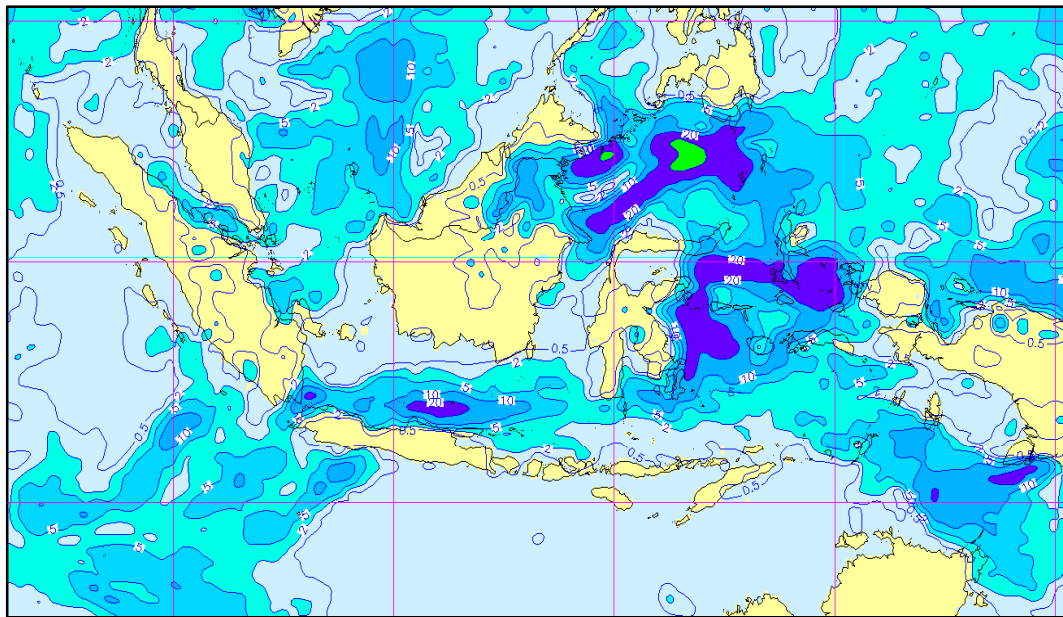


**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**

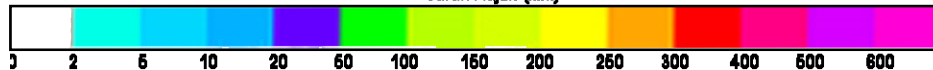
BMKG

Prediksi sebaran hujan

Valid : 29/07/2010 12.00 UTC --- 30/07/2010 00.00 UTC



Curah Hujan (mm)



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

- Laut Andaman
- Perairan Mentawai
- Perairan timur Lampung
- Perairan selatan Banten
- Laut Maluku
- Laut Sulawesi
- Perairan Kep. Sangihe – Talaud
- Perairan utara P. Halmahera
- Perairan Sulawesi Tenggara
- Perairan selatan Sulawesi
- Perairan selatan P. Buru dan P. Seram
- Laut Arafuru
- Perairan Merauke

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