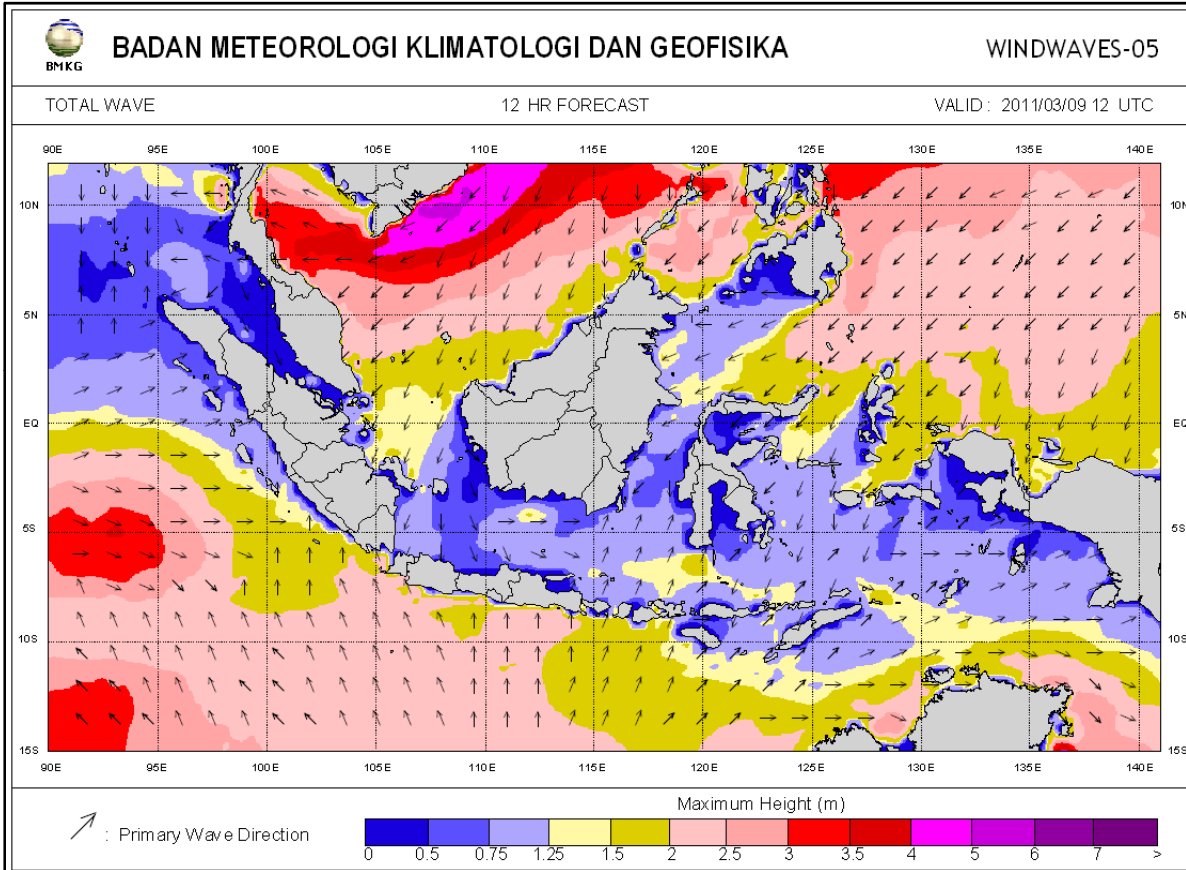




**PRAKIRAAN GELOMBANG LAUT MAKSIMUM
DI WILAYAH INDONESIA
BERLAKU 09 MARET 2011 PUKUL 19.00 WIB s.d 10 MARET 2011 PUKUL 07.00 WIB**

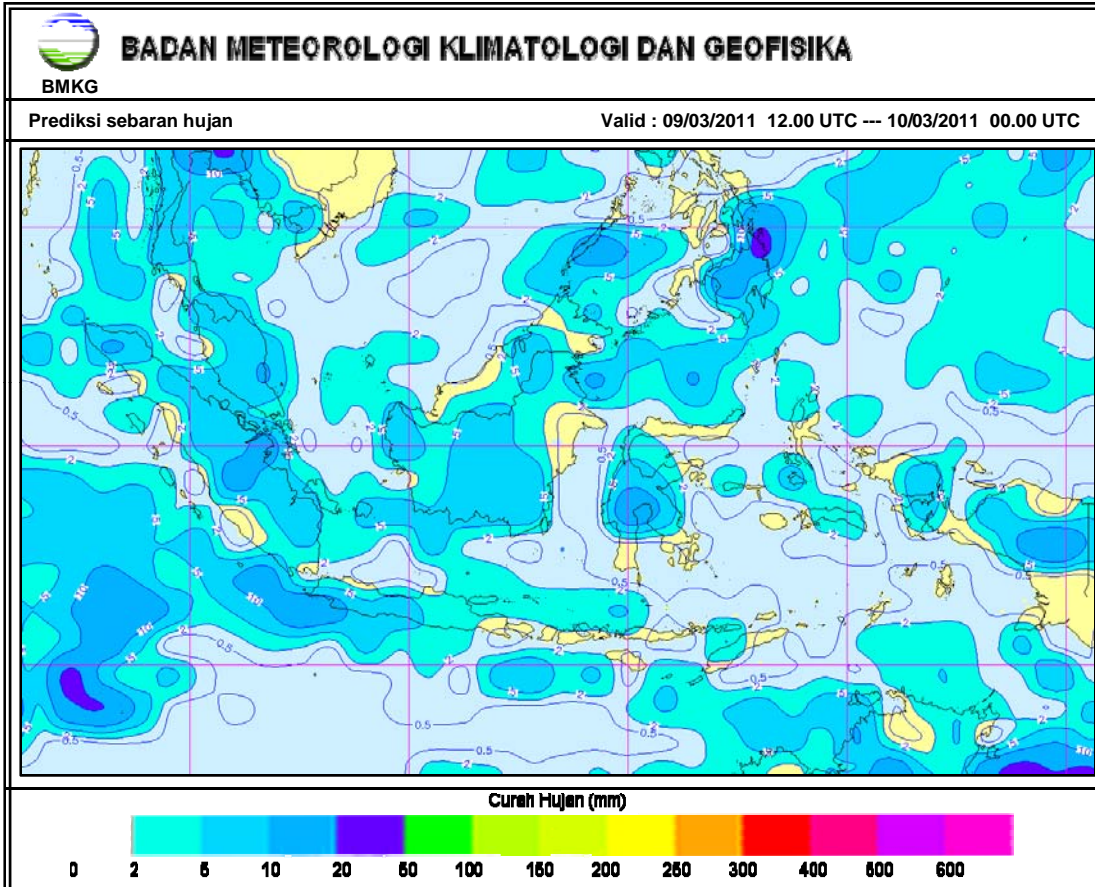


DAERAH GELOMBANG TINGGI :

- **2.0 – 3.0 m** : Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Jawa, Perairan Kep. Anambas, Laut Sulawesi bagian timur, Perairan Kep. Sangihe dan Talaud, Perairan utara P. Halmahera, Perairan timur Kep. Raja Ampat, Samudera Pasifik utara Papua



**PRAKIRAAN POTENSI HUJAN LEBAT DISERTAI PETIR
DI WILAYAH INDONESIA
BERLAKU 09 MARET 2011 PUKUL 19.00 WIB s.d 10 MARET 2011 PUKUL 07.00 WIB**



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

- Perairan utara Aceh
- Selat Malaka
- Perairan Kep. Anambas
- Perairan barat Kep. Mentawai
- Perairan barat Lampung
- Perairan selatan Banten hingga Jawa Barat
- Laut Sulawesi

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