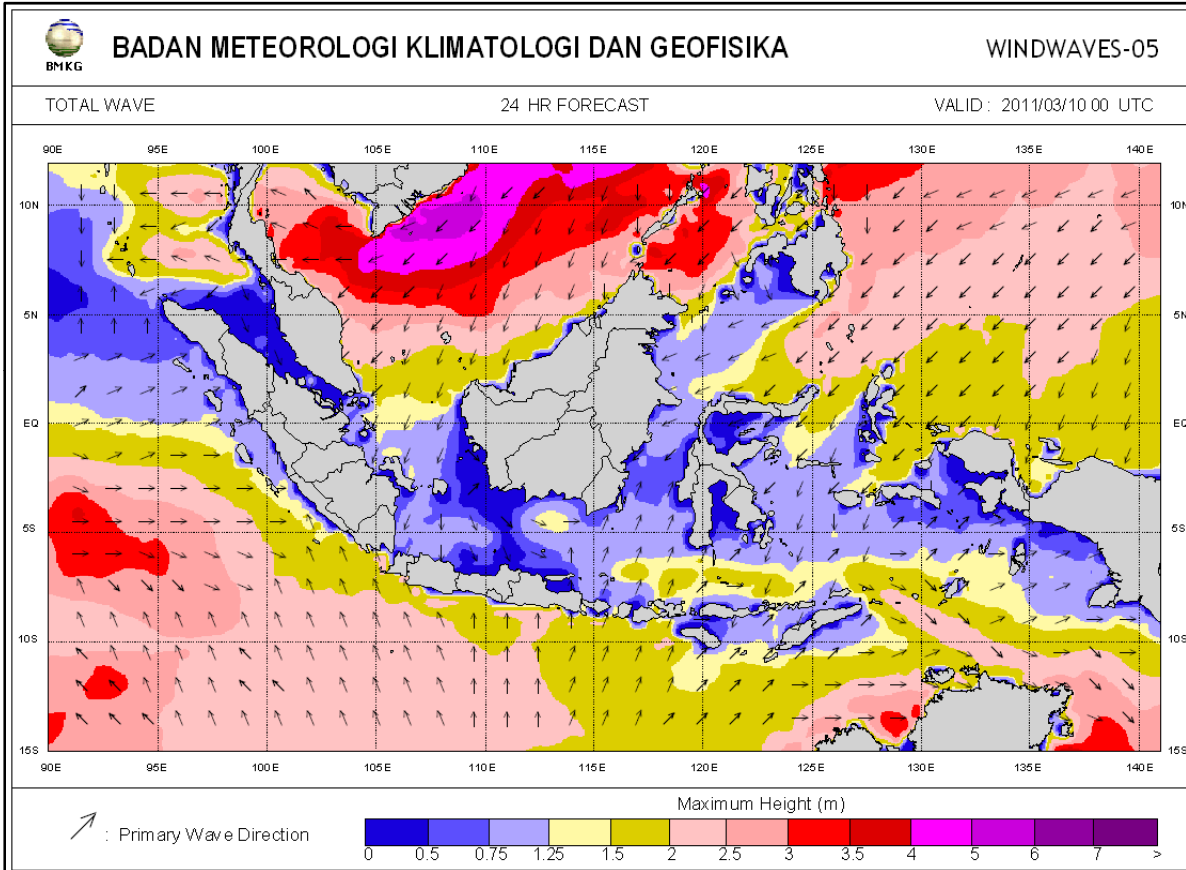




**PRAKIRAAN GELOMBANG LAUT MAKSIMUM  
DI WILAYAH INDONESIA  
BERLAKU 10 MARET 2011 PUKUL 07.00 WIB - 19.00 WIB**

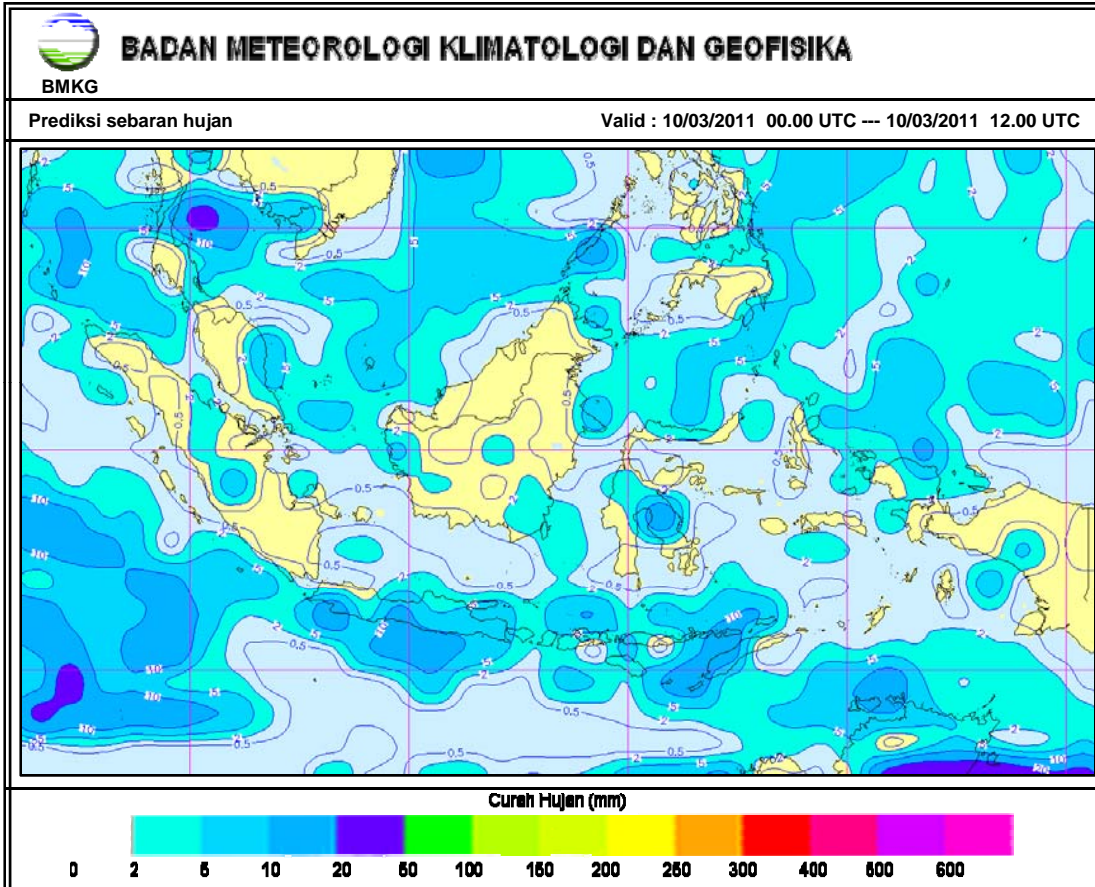


**DAERAH GELOMBANG TINGGI :**

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



**PRAKIRAAN POTENSI HUJAN LEBAT DISERTAI PETIR  
DI WILAYAH INDONESIA  
BERLAKU 10 MARET 2011 PUKUL 07.00 WIB - 19.00 WIB**



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

- Perairan utara Aceh
- Perairan Bengkulu hingga barat Lampung
- Perairan selatan Banten
- Perairan selatan Jawa Tengah
- Laut Sawu
- Perairan selatan Kupang hingga P. Rote
- Laut Flores
- Laut Sulawesi
- Perairan utara Manokwari

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