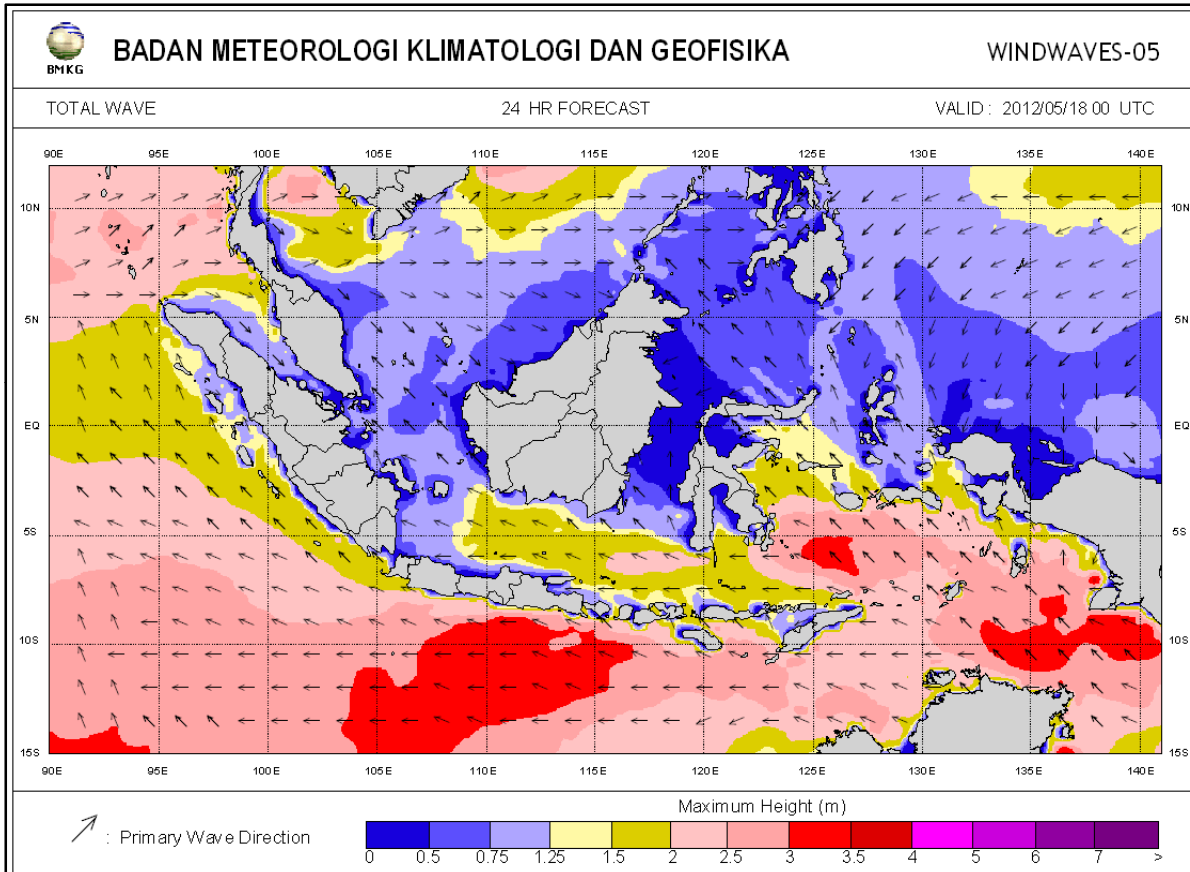




**PRAKIRAAN GELOMBANG LAUT MAKSIMUM
DI WILAYAH INDONESIA
BERLAKU 18MEI 2012 PUKUL 07.00 WIB - PUKUL 19.00 WIB**

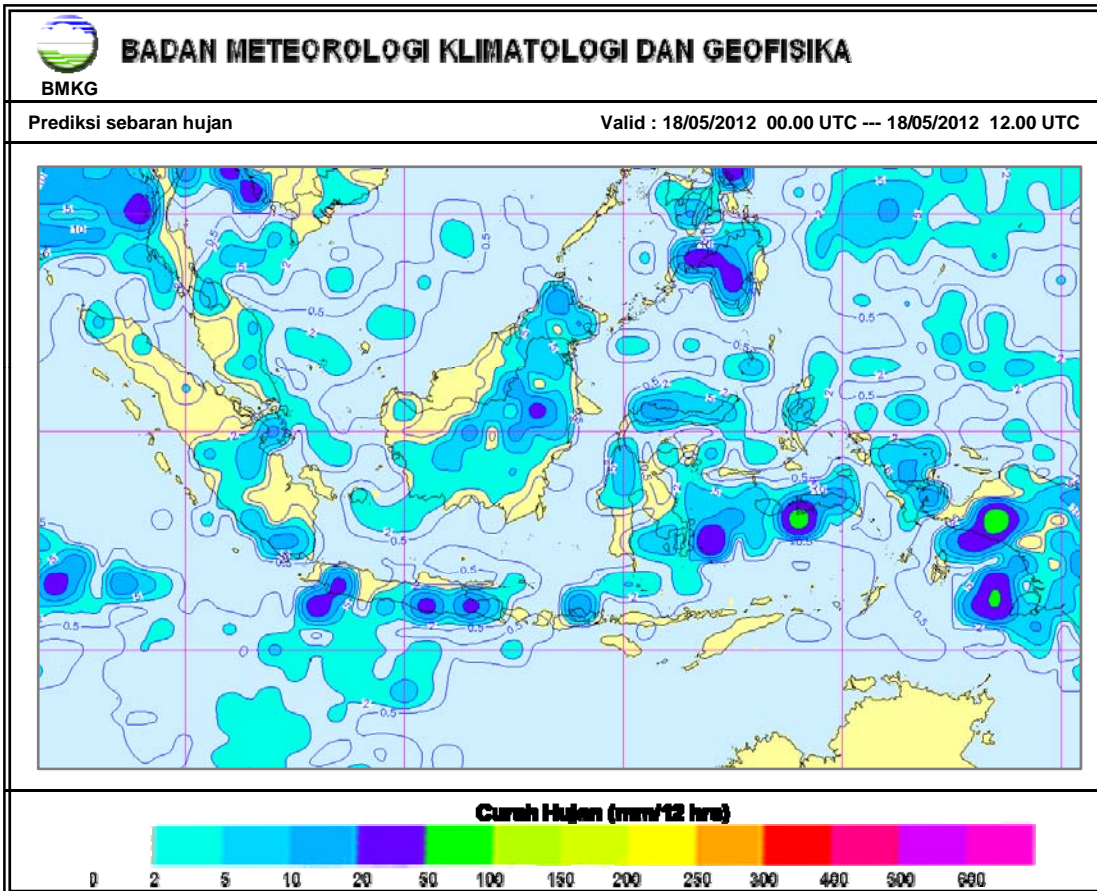


DAERAH GELOMBANG TINGGI :

- **2.0 - 3.0 m** : Selat Malaka bagian utara, Perairan utara Aceh, Perairan selatan Jawa Barat hingga Bali, Samudera Hindia selatan Jawa Barat hingga Jawa Tengah, Samudera Hindia Selatan Nusa Tenggara, Perairan selatan P. Sumba hingga P. Rote, Laut Sawu bagian selatan, Perairan selatan Kupang, Laut Timor, Laut Cina Selatan timur Vietnam, Laut Flores bagian timur, Perairan Kep. Wakatobi, Perairan selatan P. Buru - P. Seram, Laut Banda, Perairan Kep. Sermata - P. Leti, Perairan Kep. Babar - Kep. Tanimbar, Perairan Kep. Kai - Kep. Aru, Laut Arafuru bagian barat dan tengah
- **3.0 - 4.0 m** : Samudera Hindia Selatan Jawa Timur hingga Bali, Laut Arafuru bagian timur, Perairan selatan Yos Sudarso - Merauke



**PRAKIRAAN POTENSI HUJAN LEBAT DISERTAI PETIR
DI WILAYAH INDONESIA
BERLAKU 18 MEI 2012 PUKUL 07.00 WIB - PUKUL 19.00 WIB**



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

- Perairan Kep. Riau
- Perairan selatan Jawa
- Perairan timur Sulawesi Tenggara
- Teluk Tolo
- Perairan selatan P. Buru - P. Seram
- Perairan utara Papua
- Perairan Agast
- Perairan Yos Sudarso
- Perairan Merauke
- Laut Arafuru bagian timur

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