



**PRAKIRAAN GELOMBANG LAUT MAKSIMUM  
DI WILAYAH INDONESIA  
BERLAKU 23 FEBRUARI 2012 PUKUL 07.00 WIB - PUKUL 19.00 WIB**



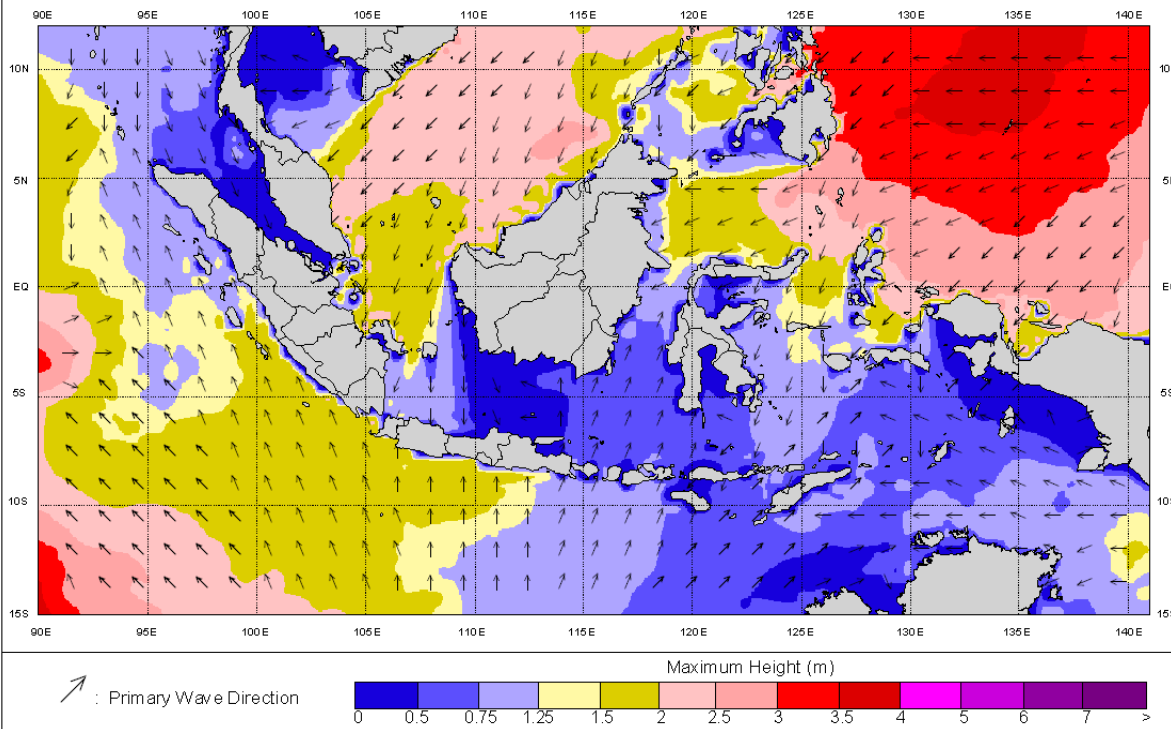
**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**

WINDWAVES-05

TOTAL WAVE

24 HR FORECAST

VALID : 2012/02/23 00 UTC

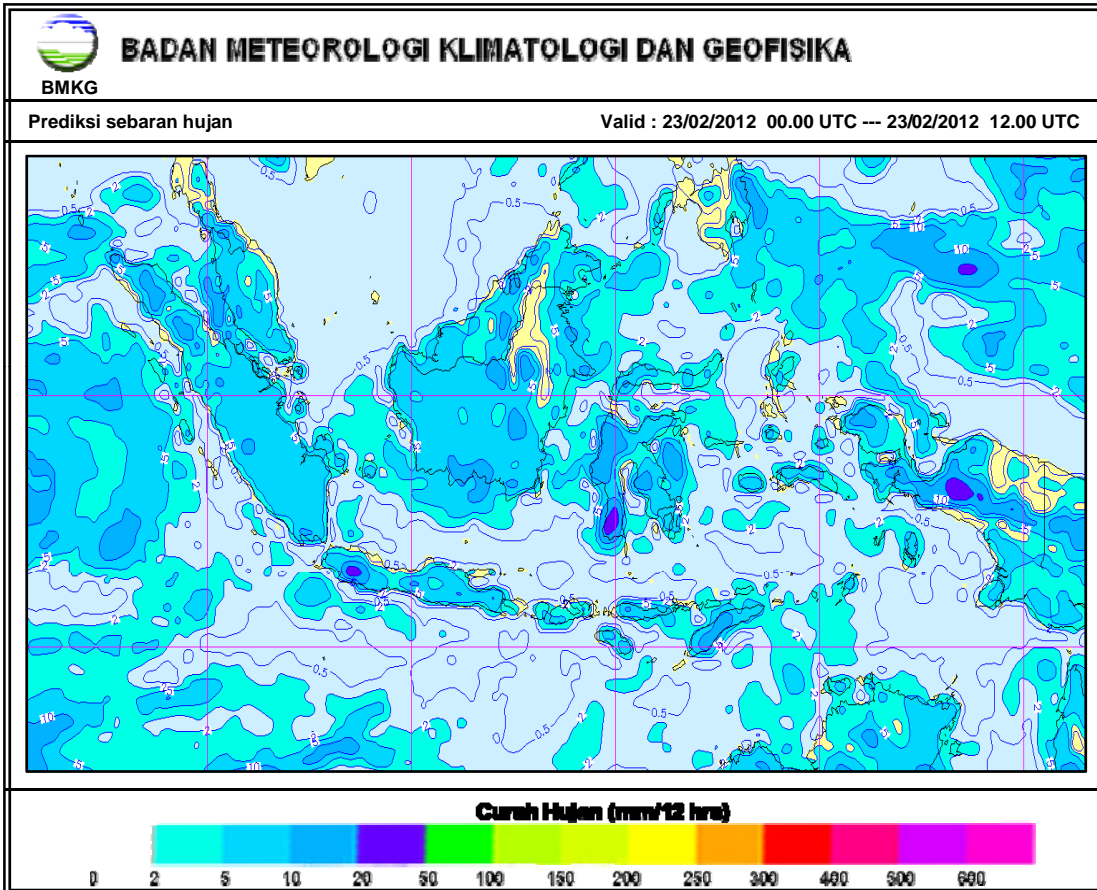


**DAERAH GELOMBANG TINGGI :**

- **2.0 - 3.0 m** : Laut Sulawesi bagian timur, Laut Maluku bagian utara, Perairan Kep. Sangihe Talaud, Perairan utara Halmahera, Laut Halmahera, Perairan Sorong, Perairan utara Papua
- **3.0 - 4.0 m** : Perairan timur Philipina



**PRAKIRAAN POTENSI HUJAN LEBAT DISERTAI PETIR  
DI WILAYAH INDONESIA  
BERLAKU 23 FEBRUARI 2012 PUKUL 07.00 WIB - PUKUL 19.00 WIB**



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

- Perairan barat Aceh
- Perairan Kep. Nias dan Kep. Mentawai
- Perairan selatan Jawa Timur
- Laut Timor
- Perairan Kep. Babar dan Tanimbar
- Perairan selatan Kalimantan
- Perairan Kep. Sangihe Talud
- Teluk Cendrawasih

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