

**PRAKIRAAN HARIAN TINGGI GELOMBANG
SATU MINGGU KE DEPAN
17 MEI 2012 s/d 23 MEI 2012**

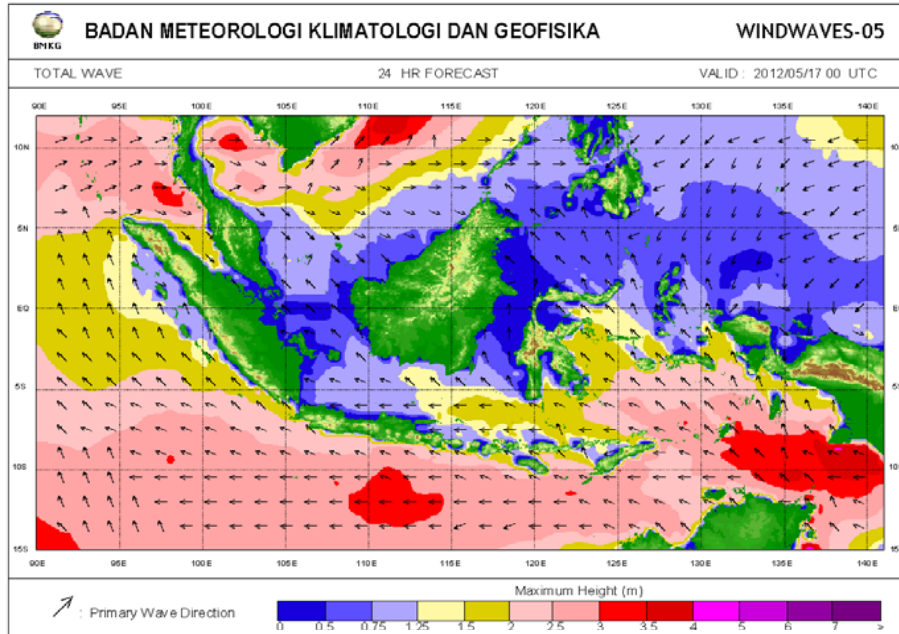
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
Jakarta, 16 Mei 2012



BMKG

KAMIS, 17 MEI 2012

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG



GELOMBANG DAPAT TERJADI 2,0 M S/D 3,0 M DI : LAUT ANDAMAN HINGGA SAMUDERA HINDIA BARAT ACEH, SAMUDERA HINDIA BARAT BENGKULU HINGGA SELATAN BANTEN, PERAIRAN SELATAN BANTEN HINGGA PERAIRAN SELATAN TIMOR, SAMUDERA HINDIA SELATAN LOMBOK HINGGA LAUT TIMOR, LAUT SAWU, TELUK YOSEPH BONAPARTE, LAUT ARAFURA BAGIAN BARAT, PERAIRAN BABAR, LAUT ARU, PERAIRAN KEPULAUAN KAI, LAUT BANDA DAN LAUT FLORES

GELOMBANG DAPAT TERJADI 3,0 M S/D 4,0 M DI : LAUT CHINA SELATAN BAGIAN UTARA, PERAIRAN VIETNAM, TELUK SIAM, SELAT MALAKA BAGIAN BARAT, SAMUDERA HINDIA BARAT DAYA ENGGANO, SAMUDERA HINDIA SELATAN JAWA BARAT HINGGA SELATAN BALI, LAUT ARAFURA BAGIAN TENGAH DAN TIMUR, PERAIRAN TANIMBAR, PERAIRAN UTARA AUSTRALIA, PERAIRAN MERAUKE DAN PERAIRAN YOS SUDARSO,

REKOMENDASI (PERINGATAN DINI) GELOMBANG DAPAT TERJADI 4,0 M S/D 5,0 M DI : NIL

WARNING :

1) POTENSI HUJAN LEBAT DISERTAI PETIR BERPELUANG TERJADI DI :

- Laut China Selatan
- Laut Banda bagian Tengah
- Perairan Selatan Buru
- Perairan Barat Thailand
- Perairan Ambon
- Perairan Selatan Sulawesi Tenggara

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

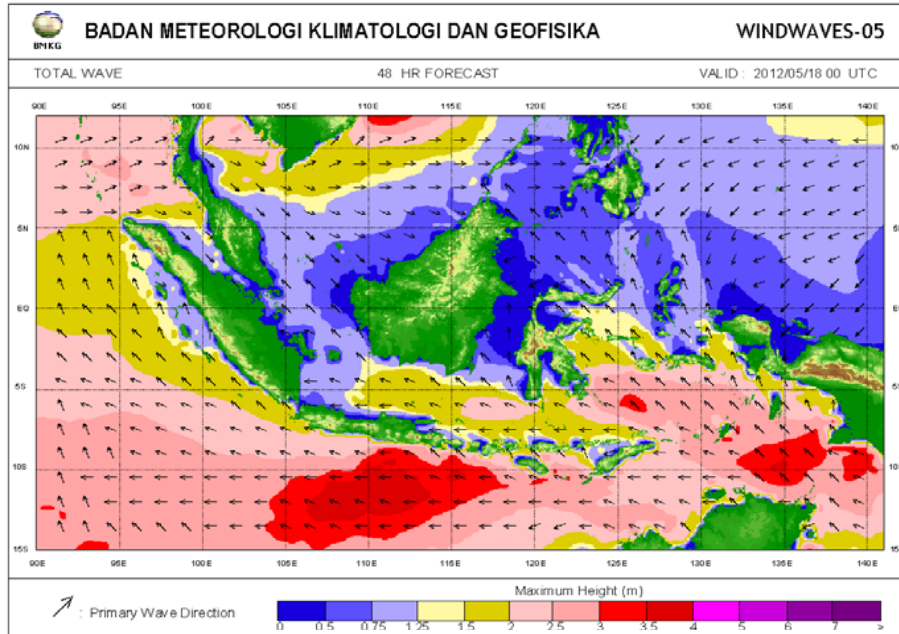
UPDATE 16 MEI 2012



BMKG

JUMAT, 18 MEI 2012

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG



GELOMBANG DAPAT TERJADI 2,0 M S/D 3,0 M DI : TELUK SIAM, SELAT MALAKA BAGIAN BARAT, LAUT ANDAMAN HINGGA SAMUDERA HINDIA BARAT ACEH, SAMUDERA HINDIA BARAT MENTAWAI HINGGA BARAT BANTEN, PERAIRAN SELATAN BANTEN HINGGA PERAIRAN SELATAN JAWA BARAT, SAMUDERA HINDIA SELATAN SAWU HINGGA LAUT TIMOR, SELAT MAKASSAR SELATAN, LAUT SAWU, TELUK YOSEPH BONAPARTE, LAUT ARAFURA BAGIAN BARAT, PERAIRAN BABAR, PERAIRAN UTARA AUSTRALIA, LAUT ARU, PERAIRAN KEPULAUAN KAI, LAUT BANDA TENGAH DAN BAGIAN TIMUR, LAUT FLORES, PERAIRAN SULAWESI TENGGARA, PERAIRAN SERAM DAN PERAIRAN AMBON

GELOMBANG DAPAT TERJADI 3,0 M S/D 4,0 M DI : LAUT CHINA SELATAN BAGIAN UTARA, PERAIRAN VIETNAM, SAMUDERA HINDIA SELATAN JAWA TENGAH HINGGA SELATAN SUMBAWA, LAUT ARAFURA BAGIAN TENGAH DAN TIMUR, PERAIRAN TANIMBAR, PERAIRAN MERAUKE, PERAIRAN YOS SUDARSO DAN LAUT BANDA BAGIAN BARAT

REKOMENDASI (PERINGATAN DINI) GELOMBANG DAPAT TERJADI 4,0 M S/D 5,0 M DI : NIL

WARNING :

1) POTENSI HUJAN LEBAT DISERTAI PETIR BERPELUANG TERJADI DI :

- Teluk Siam
- Perairan Barat Thailand
- Samudera Hindia Barat Mentawai
- Laut Aru
- Perairan Kepulauan Kai
- Perairan Seram
- Perairan Selatan Buru
- Teluk Tolo
- Perairan Timur Sulawesi tengah

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

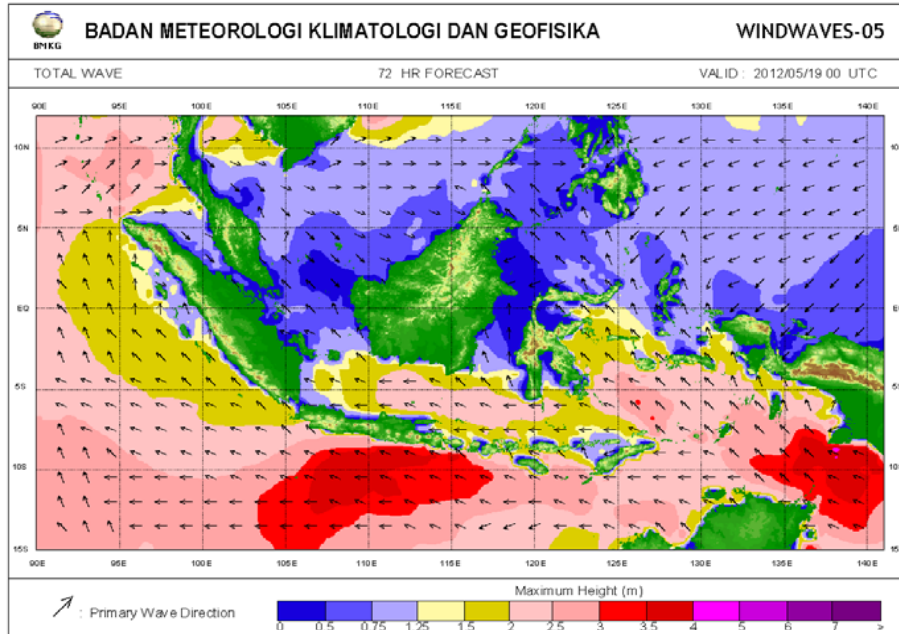
UPDATE 16 MEI 2012



BMKG

SABTU, 19 MEI 2012

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG



GELOMBANG DAPAT TERJADI 2,0 M S/D 3,0 M DI : PERAIRAN VIETNAM, TELUK SIAM, SELAT MALAKA BAGIAN BARAT, LAUT ANDAMAN HINGGA SAMUDERA HINDIA BARAT DAYA ENGGANO, PERAIRAN SELATAN BANTEN HINGGA PERAIRAN SELATAN JAWA BARAT, SAMUDERA HINDIA SELATAN SUMBA HINGGA LAUT TIMOR, LAUT JAWA, PERAIRAN UTARA JAWA TIMUR HINGGA PERAIRAN SABALANA, SELAT MAKASSAR SELATAN, PERAIRAN SELATAN SULAWESI SELATAN, LAUT SAWU, TELUK YOSEPH BONAPARTE, LAUT ARAFURA BAGIAN BARAT, PERAIRAN BABAR DAN TANIMBAR, PERAIRAN UTARA AUSTRALIA, LAUT ARU, PERAIRAN KEPULAUAN KAI, LAUT BANDA LAUT FLORES, PERAIRAN SULAWESI TENGGARA, PERAIRAN SERAM DAN PERAIRAN AMBON

GELOMBANG DAPAT TERJADI 3,0 M S/D 4,0 M DI : SAMUDERA HINDIA SELATAN JAWA BARAT HINGGA SELATAN SUMBAWA, LAUT ARAFURA BAGIAN TENGAH DAN LAUT ARAFURA BAGIAN TIMUR

REKOMENDASI (PERINGATAN DINI) GELOMBANG DAPAT TERJADI 4,0 M S/D 5,0 M DI : NIL

WARNING :

1) POTENSI HUJAN LEBAT DISERTAI PETIR BERPELUANG TERJADI DI :

- Selat Karimata
- Laut Andaman
- Samudera Hindia Barat Mentawai
- Laut Banda bagian Timur
- Perairan Selatan Seram
- Perairan Ambon
- Perairan Selatan Buru
- Laut Buru
- Teluk Tolo
- Perairan Sula dan banggai
- Perairan Timur Sulawesi Tengah
- Teluk Tomini

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

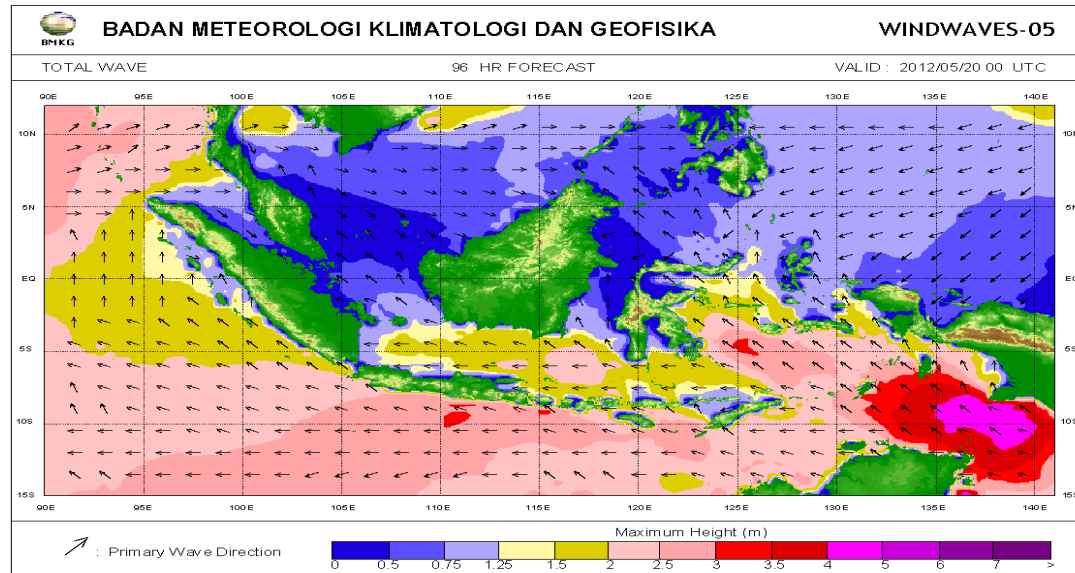
UPDATE 16 MEI 2012



BMKG

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

MINGGU, 20 MEI 2012



GELOMBANG DAPAT TERJADI 2,0 M S/D 3,0 M DI : LAUT ANDAMAN HINGGA HINGGA SAMUDERA HINDIA SELATAN JAWA BARAT, PERAIRAN SELATAN BANTEN HINGGA PERAIRAN JAWA BARAT, PERAIRAN SELATAN JAWA TIMUR, SAMUDERA HINDIA SELATAN JAWA TENGAH HINGGA LAUT TIMOR, PERAIRAN SELATAN BALI HINGGA PERAIRAN SELATAN TIMOR, LAUT SAWU, PERAIRAN SABALANA, PERAIRAN BABAR, LAUT ARU, LAUT BANDA BAGIAN TENGAH DAN BAGIAN TIMUR, PERAIRAN AMBON, PERAIRAN SELATAN SERAM DAN LAUT BURU

GELOMBANG DAPAT TERJADI 3,0 M S/D 4,0 M DI : PERAIRAN SELATAN JAWA TENGAH, PERAIRAN UTARA AUSTRALIA, , LAUT ARAFURA BAGIAN TENGAH, PERAIRAN TANIMBAR, TELUK KARPENTARIA, PERAIRAN MERAUKE, PERAIRAN YOS SUDARSO DAN PERAIRAN KEPULAUAN KAI

REKOMENDASI (PERINGATAN DINI) GELOMBANG DAPAT TERJADI 4,0 M S/D 6,0 M DI : LAUT ARAFURA BAGIAN TIMUR

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

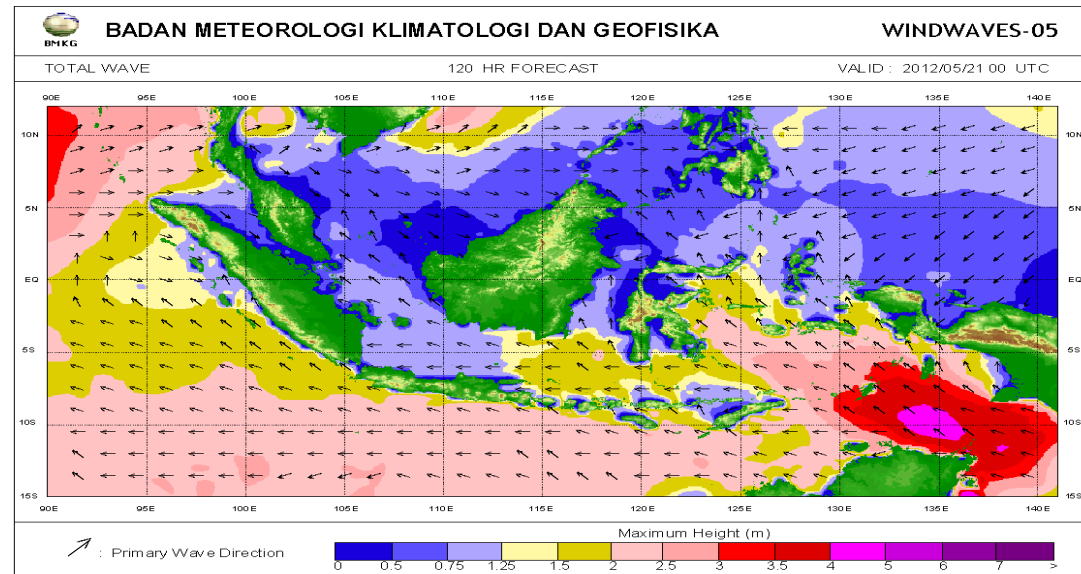
UPDATE 16 MEI 2012



BMKG

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

SENIN, 21 MEI 2012



GELOMBANG DAPAT TERJADI 2,0 M S/D 3,0 M DI : PERAIRAN VIETNAM, TELUK SIAM, PERAIRAN ACEH BARAT, SAMUDERA HINDIA BARAT ACEH, SAMUDERA HINDIA BARAT DAYA ENGGANO HINGGA LAUT TIMOR, PERAIRAN SELATAN JAWA BARAT HINGGA PERAIRAN SELATAN TIMOR, PERAIRAN BABAR, LAUT ARU, LAUT BANDA, PERAIRAN AMBON, PERAIRAN SELATAN SERAM DAN LAUT BURU

GELOMBANG DAPAT TERJADI 3,0 M S/D 4,0 M DI : LAUT ANDAMAN, PERAIRAN UTARA AUSTRALIA, LAUT ARAFURA BAGIAN BARAT DAN TIMUR, PERAIRAN TANIMBAR, TELUK KARPENTARIA, PERAIRAN MERAUKE, PERAIRAN YOS SUDARSO DAN PERAIRAN KEPULAUAN KAI

REKOMENDASI (PERINGATAN DINI) GELOMBANG DAPAT TERJADI 4,0 M S/D 6,0 M DI : LAUT ARAFURA BAGIAN TENGAH

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

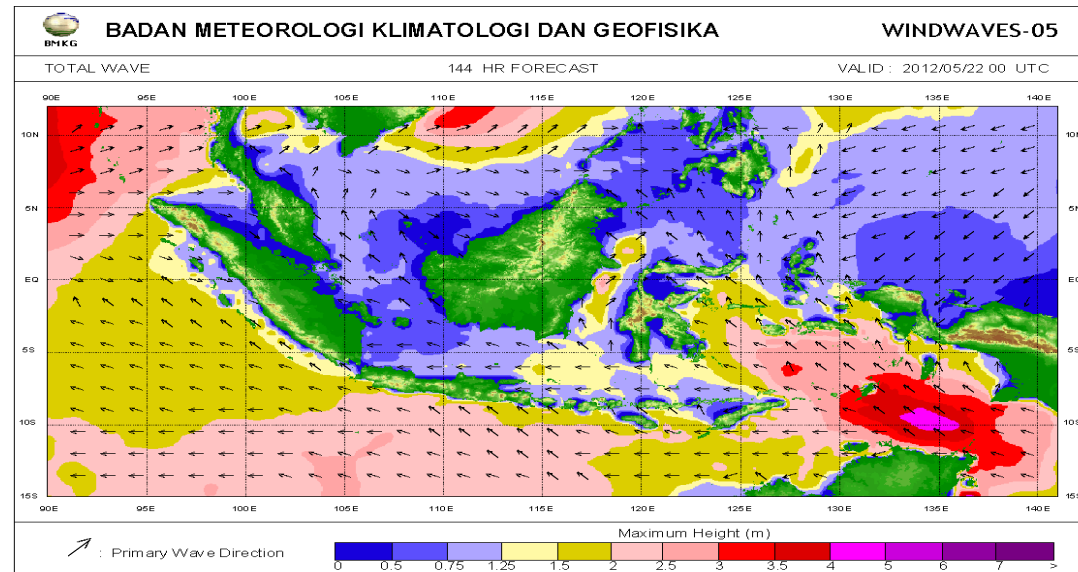
UPDATE 16 MEI 2012



BMKG

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

SELASA, 22 MEI 2012



GELOMBANG DAPAT TERJADI 2,0 M S/D 3,0 M DI : TELUK SIAM, PERAIRAN ACEH BARAT, SAMUDERA HINDIA BARAT DAYA ENGGANO HINGGA LAUT TIMOR, PERAIRAN SELATAN JAWA BARAT HINGGA PERAIRAN SELATAN TIMOR, PERAIRAN BABAR, PERAIRAN MERAUKE, LAUT ARU, LAUT BANDA BAGIAN BARAT DAN TIMUR, PERAIRAN FAK FAK, PERAIRAN AMBON, PERAIRAN SELATAN SERAM DAN LAUT BURU

GELOMBANG DAPAT TERJADI 3,0 M S/D 4,0 M DI : PERAIRAN VIETNAM, LAUT ANDAMAN HINGGA SAMUDERA HINDIA BARAT ACEH, PERAIRAN UTARA AUSTRALIA, LAUT ARAFURA BAGIAN BARAT DAN TIMUR, PERAIRAN TANIMBAR, TELUK KARPENTARIA, PERAIRAN YOS SUDARSO, PERAIRAN KEPULAUAN KAI DAN LAUT BAND BAGIAN TENGAH

REKOMENDASI (PERINGATAN DINI) GELOMBANG DAPAT TERJADI 4,0 M S/D 6,0 M DI : LAUT ARAFURA BAGIAN TENGAH

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

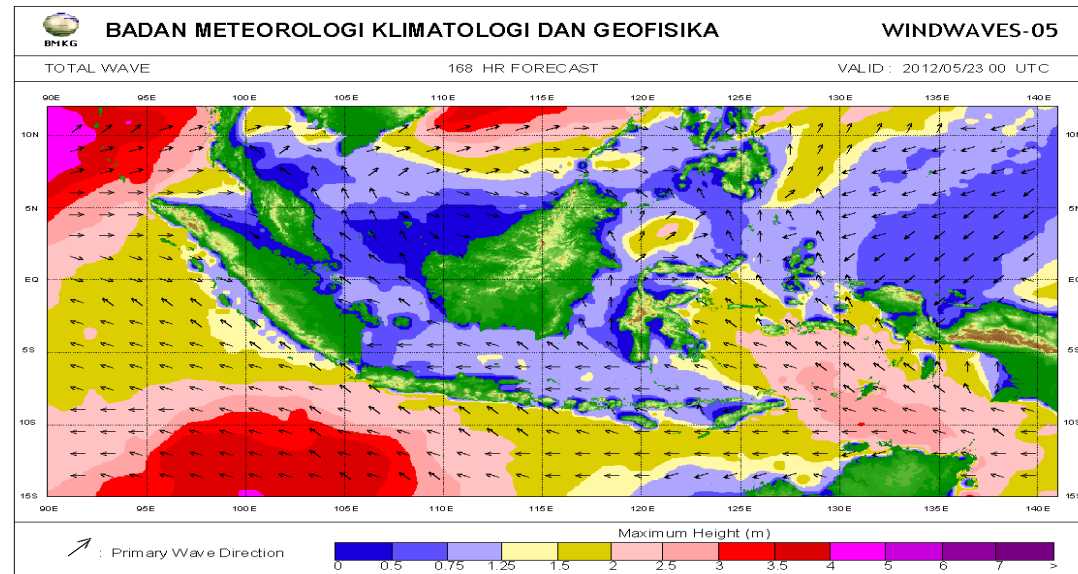
UPDATE 16 MEI 2012



BMKG

PRAKIRAAN TINGGI GELOMBANG

RABU, 23 MEI 2012



GELOMBANG DAPAT TERJADI 2,0 M S/D 3,0 M DI : PERAIRAN ACEH BARAT, SAMUDERA HINDIA BARAT NIAS, PERAIRAN SELATAN BANTEN HINGGA PERAIRAN SELATAN JAWA BARAT, SAMUDERA HINDIA SELATAN JAWA TIMUR, PERAIRAN BABAR DAN TANIMBAR, LAUT ARAFURA, PERAIRAN UTARA AUSTRALIA, TELUK KARPENTARIA, PERAIRAN YOS SUDARSO, LAUT ARU, LAUT BANDA, PERAIRAN FAK FAK, PERAIRAN AMBON DAN PERAIRAN SELATAN SERAM

GELOMBANG DAPAT TERJADI 3,0 M S/D 4,0 M DI : PERAIRAN VIETNAM, LAUT ANDAMANDAN SAMUDERA HINDIA BARAT DAYA ENGGANO HINGGA SELATAN JAWA TENGAH

REKOMENDASI (PERINGATAN DINI) GELOMBANG DAPAT TERJADI 4,0 M S/D 6,0 M DI : SAMUDERA HINDIA BARAT ACEH

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

UPDATE 16 MEI 2012