



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM KENDARI

Jl. Jend. Sudirman No. 158 Kendari, Tlp / Fax (0401) 3131479

INFORMASI CUACA PELABUHAN KENDARI

I. PERINGATAN CUACA BURUK

Gelombang dengan ketinggian > 2.0 – 3.0 meter diperkirakan terjadi Perairan Bau-bau, Perairan Kep. Wakatobi, Perairan Manui Kendari, Laut Seram Bagian Barat, Laut Seram Bagian timur, Perairan selatan ambon.

Gelombang dengan ketinggian > 3.0 – 4.0 meter diperkirakan terjadi Perairan Laut Banda Timur sulawesi Tenggara, Laut Banda Bagian Utara, Laut Banda Bagian selatan, Perairan Kep. Babar, Perairan Kep. Sermata – Kep. Leti, Perairan Kep. Kai dan Perairan Kep. Aru

Gelombang dengan ketinggian > 4.0 – 5.0 meter diperkirakan terjadi di Perairan Kep. Tanimbar, Laut Arafuru Bagian Barat dan Laut Arafuru Bagian Tengah

II. KEADAAN CUACA SIGNIFICANT

N IL

III. PRAKIRAAN CUACA DAN GELOMBANG

Berlaku 24 jam dari tanggal : 17 Mei 2012 (07:00 WITA)

Sampai tanggal : 18 Mei 2012 (07:00 WITA)

a. CUACA

Keadaan cuaca pada umumnya berawan sampai berpeluang hujan dengan intensitas ringan

b. ARAH DAN KECEPATAN ANGIN

Arah angin pada umumnya bertiup dari Timur - Tenggara dengan kecepatan antara 3 – 10 knots.

c. SUHU UDARA

Suhu udara rata-rata : 28.0 °C

Suhu udara maksimum : 32.0 °C

Suhu udara minimum : 23.0 °C

d. KELEMBABAN UDARA

Kelembaban udara rata-rata : 77 %

Kelembaban udara maksimum : 97 %

Kelembaban udara minimum : 60 %

e. TINGGI GELOMBANG

Tinggi gelombang laut berkisar 0.1 – 0.8 Meter

f. PASANG SURUT DI PELABUHAN KENDARI (Dishidros TNI AL)

Pasang air laut : 1.9 Meter terjadi pukul 09.00 – 10.00 WITA (17-05-2012)

: 2.1 Meter terjadi pukul 20.00 WITA (17-05-2012)

Surut air laut : 1.2 Meter terjadi pukul 14.00 – 15.00 WITA (17-05-2012)

: 0.4 Meter terjadi pukul 03.00 WITA (18-05-2012)

Kendari, 16 Mei 2012
STASIUN METEOROLOGI MARITIM KENDARI
PRAKIRAWAN

TTD

ARIS YUNATAS, SP.
NIP 197706271997031001