



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MUHAMMAD SALAHUDDIN BIMA

Jl. Sultan Muhammad Salahuddin Bima 84173, NTB

Telp : (0374) 43215 Fax : (0374) 43123

Website : www.bmkgbima.com Email : stamet_bmu@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA WILAYAH BIMA DAN DOMPU

Berlaku Tanggal : 30 September 2016 Jam 08.00 Wita - 01 Oktober 2016 Jam 08.00 Wita

Dari analisa angin gradien lapisan 3000 feet dan 850mb terlihat adanya sirkulasi siklonik di Samudera Hindia sebelah Barat Bengkulu, dan Tropical Cyclone "CHABA" bergerak ke barat dengan kecepatan 10 knot. Angin Gradien di Pulau Sumbawa betiup dari arah Tenggara-Selatan dengan kecepatan maksimum 13 knot.

Tinggi gelombang di perairan Selatan Bima berkisar antara **2,0 – 2,5 meter**, sedangkan di perairan Utara Bima berkisar antara **0,25 – 0,5 meter**.

Secara umum cuaca diperkirakan **Berawan – Hujan Ringan** di wilayah Bima dan Dompus.

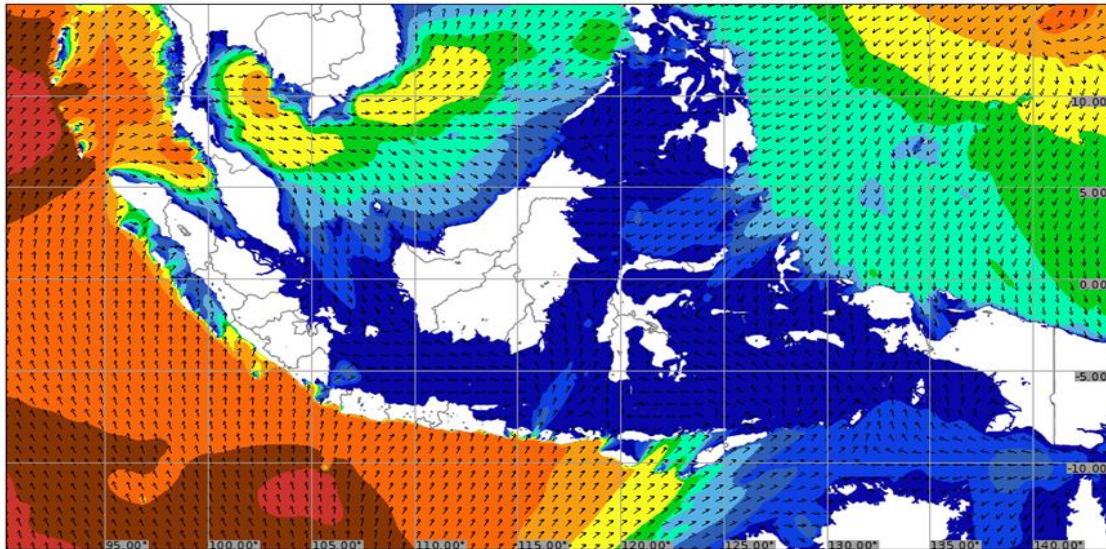
DAERAH	KONDISI CUACA				SUHU (°C)	KELEM BABAN (%)	KECEPATAN ANGIN (Km/Jam)	ARAH ANGIN Dari
	PAGI (06 - 12 Wita)	SIANG (12 - 18 Wita)	MALAM (18 - 24 Wita)	DINI HARI (00 - 06 Wita)				
Kota Bima	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	23-34	60-95	28	Utara
Dompus	Cerah	Hujan Sedang	Berawan	Cerah	23-33	61-96	28	Utara
Palibelo	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	24-34	59-95	28	Utara
Wawo	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	23-33	62-96	28	Utara
Sape	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah	24-34	58-94	28	Utara
Sanggar	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah	23-34	60-96	28	Utara
Tambora	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	22-33	62-96	28	Utara

Bima, 30 September 2016

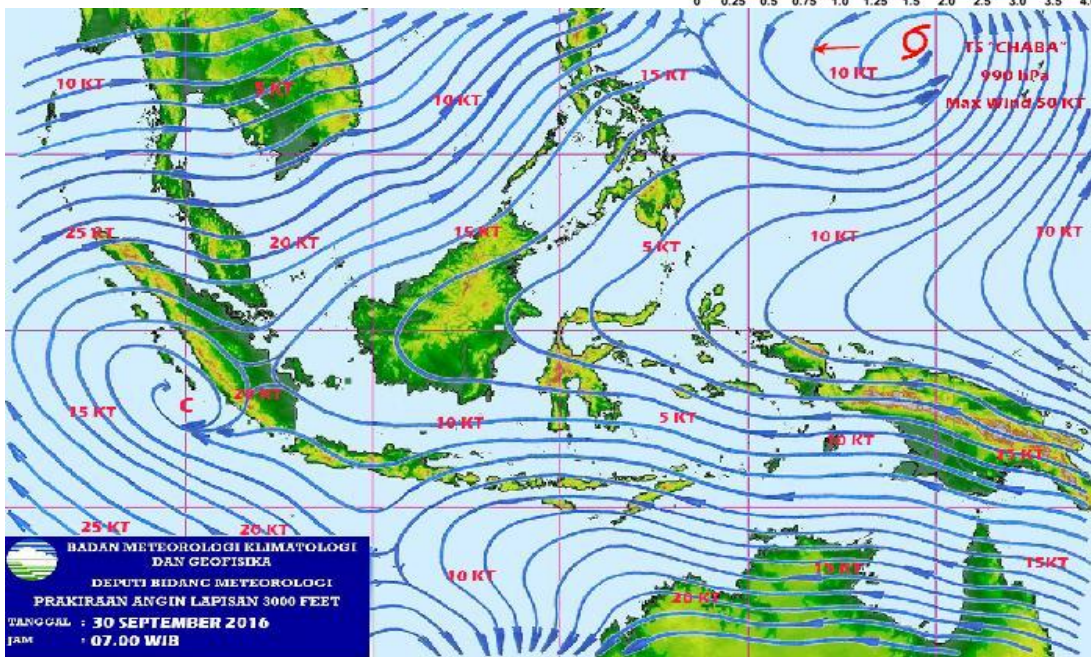
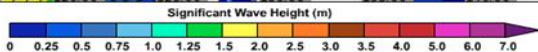
An. KEPALA STASIUN METEOROLOGI BIMA
PRAKIRAWAN

ttd

Teguh Murbiantoro
NIP. 198911012010121001



Wave Direction

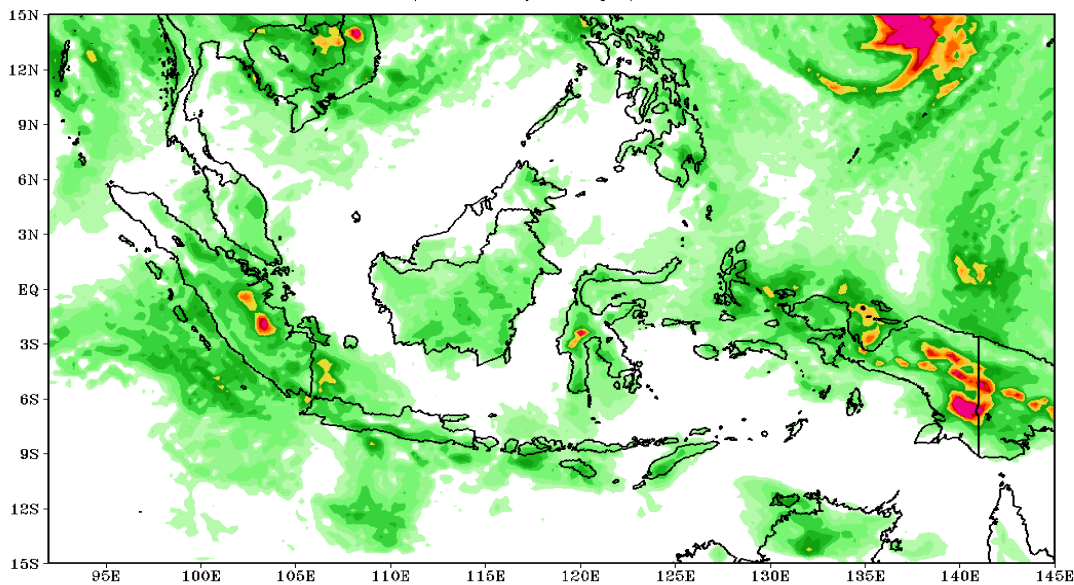


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
 DEPUTI BIDANG METEOROLOGI
 PRAKIRAAN ANGIN LAPISAN 3000 FEET
 TANGGAL : 30 SEPTEMBER 2016
 JAM : 07.00 WIB



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Data awal : 29-09-2016 0700 WIB
 Prakiraan : 30-09-2016 0700 WIB (akumulasi 24jam kedepan)



KATEGORI HUJAN (milimeter/hari)

Sangat Lebat
> 120
110 - 120
100 - 110
Lebat
80 - 100
70 - 80
60 - 70
50 - 60
Sedang
40 - 50
30 - 40
20 - 30
Ringan
10 - 20
5 - 10
2 - 5

Model: WRF