



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 : 28 September 2016 Jam 08.00 Wita - 29 September 2016 Jam 08.00 Wita

Dari analisa angin gradien lapisan 3000 feet dan 850mb terlihat adanya pola sirkulasi siklonik di Samudera Hindia sebelah Barat Daya Kepulauan Mentawai, daerah netral di Sumatera Barat dan belokan angin di Pekanbaru, Selat Karimata, Bangka Belitung, Kalimantan Barat, Tengah dan Timur Sulawesi Tenggara, Sulawesi Tengah hingga kepulauan Maluku Utara, yang berpeluang terjadinya hujan di wilayah tersebut. Angin Gradien di Pulau Sumbawa betiup dari arah Timur-Tenggara dengan kecepatan maksimum 12 knot.

Tinggi gelombang di perairan Selatan Bima berkisar antara **2,0 – 3,0 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.

NO	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)				
1	Kota Bima	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah	23-34	54-95	24	UTARA
2	Dompus	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	23-33	56-96	24	UTARA
3	Palibelo	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah	24-34	52-95	24	UTARA
4	Wawo	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	23-33	54-96	24	UTARA
5	Sape	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah	24-34	50-94	24	UTARA
6	Sanggar	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah	23-34	56-96	24	UTARA
7	Tambora	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	22-33	58-96	24	UTARA

Bima, 28 September 2016

An. KEPALA STASIUN METEOROLOGI BIMA
PRAKIRAWAN

ttd

ZULKURNAIN
NIP. 197701171999031002

