



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 : 08 Oktober 2016 Jam 08.00 Wita - 09 Oktober 2016 Jam 08.00 Wita

Dari analisa angin gradien dan 850 mb terlihat adanya sirkulasi siklonik di perairan sebelah Barat Sumatera dan di samudera Pasifik sebelah Utara Papua. Belokan angin di Bengkulu, Sumatera Selatan, Selat Karimata, Kalimantan Barat, Tengah dan Timur, Sulawesi Tengah dan Utara, kepulauan Maluku Utara hingga Papua Barat. Angin Gradien di Pulau Sumbawa bertiup dari arah Timur-Tenggara dengan kecepatan maksimum 15 knot.

Tinggi gelombang di perairan Selatan Bima berkisar antara **2,5 - 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 (%)	KEC. 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	Berawan	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	24-34	56-95	26	Selatan
2	Dompus	Berawan	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	24-34	58-95	26	Selatan
3	Palibelo	Berawan	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	24-35	56-94	26	Selatan
4	Wawo	Berawan	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	23-34	58-95	26	Selatan
5	Sape	Berawan	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	25-35	54-93	26	Selatan
6	Sanggar	Berawan	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	24-34	56-95	26	Selatan
7	Tambora	Berawan	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	23-33	60-96	26	Selatan

Bima, 08 Oktober 2016

An. KEPALA STASIUN METEOROLOGI BIMA
PRAKIRAWAN

Ttd

ZULKURNAIN
NIP.197701171999031002

