



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

Dari analisa angin gradien dan 850 mb terlihat adanya sirkulasi Siklonik di Perairan sebelah Barat Daya Sumatera dan di samudera Pasifik sebelah Utara Papua. Belokan angin di Lampung, Jawa bagian Barat, Laut Jawa, Kalimantan, Sulawesi hingga Maluku. 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 diprakirakan **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	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	24-34	61-95	26	Selatan
2	Dompus	Berawan	Hujan Sedang	Berawan	Cerah	24-34	62-96	26	Selatan
3	Palibelo	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	24-35	60-94	26	Selatan
4	Wawo	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah	23-33	63-97	26	Selatan
5	Sape	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah	24-35	59-93	26	Selatan
6	Sanggar	Cerah	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah	24-34	62-95	26	Selatan
7	Tambora	Berawan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah	23-33	63-97	26	Selatan

Bima, 07 Oktober 2016

An. KEPALA STASIUN METEOROLOGI BIMA
PRAKIRAWAN

Ttd

Puteri Permata Sani
NIP.199009212009112002

