



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 : 03 Oktober 2016 Jam 08.00 Wita - 04 Oktober 2016 Jam 08.00 Wita

Dari analisa angin gradien lapisan 3000 feet dan 850mb terlihat adanya pola sirkulasi siklonik di perairan sebelah Barat pulau Sumatera. Daerah netral di perairan sebelah Barat Bengkulu dan adanya belokan angin di Jawa Barat, Jawa Tengah, Bali, Laut Flores, Sulawesi Tenggara, Laut Banda, Kepulauan Maluku Utara hingga Papua Barat, daerah-daerah tersebut berpotensi terjadinya hujan. Angin Gradien di Pulau Sumbawa betiup dari arah Timur-Tenggara dengan kecepatan maksimum 15 knot.

Tinggi gelombang di perairan Selatan Bima berkisar antara **2,0 – 3,5 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.

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	23-34	56-97	26	Selatan
2	Dompus	Cerah	Hujan Sedang	Berawan	Cerah	23-33	58-97	26	Selatan
3	Palibelo	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	24-34	56-95	26	Selatan
4	Wawo	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	23-33	57-97	26	Selatan
5	Sape	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	24-35	55-94	26	Selatan
6	Sanggar	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah	24-34	55-96	26	Selatan
7	Tambora	Cerah	Hujan Sedang	Berawan	Cerah	22-33	58-98	26	Selatan

Bima, 03 Oktober 2016

An. KEPALA STASIUN METEOROLOGI BIMA
PRAKIRAWAN

Ttd

ZULKURNAIN
NIP.197701171999031002

