

EDISI

FEBRUARI 2025



BULETIN METEOROLOGI

BMKG STASIUN METEOROLOGI UMBU MEHANG KUNDA

**ANALISIS CUACA
JANUARI 2025**

**PROSPEK CUACA
BULAN FEBRUAI 2025**

**METALK (AKHIR JANUARI
INDONESIA DIKEPUNG DUA
BIBIT SIKLON!)**

RANGKUMAN CUACA

**PELAYANAN INFORMASI
CUACA PENERBANGAN**

GALERI KEGIATAN



Stasiun Meteorologi Waingapu



@bmgksumba



0813 5316 0065



Stasiun Meteorologi UMK Waingapu



ntt.bmkg.go.id



stamet.sumbatimure@bmkg.go.id

SUSUNAN REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB

Carles Alexander Tari, S.TP

PEMIMPIN REDAKSI

Mitra Agritami, S.Tr.Met

ANGGOTA REDAKSI

Yenny Margareth Thenu, S.Tr

Adi Junaidi Rachman, S.Kom

Anisatul Wahyuning Fitri, S.Tr

Andreas Yoga Antariksa, S.Tr

Luqmanul Hakim, S.Tr

Ni Luh Ayu Agnes D., S.Tr.Met

Herwanto, A.Md

Ferdinandus Gambar, S.Tr

Kata Pengantar

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan YME atas berkat dan rahmat-Nya kami Tim Buletin Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda dapat menyelesaikan Buletin Meteorologi Edisi Februari 2025 ini. Buletin ini dibuat mengingat pentingnya informasi cuaca dalam kehidupan masyarakat sekarang ini, baik yang berkaitan langsung dengan bidang penerbangan maupun informasi cuaca publik, yaitu demi menjamin keselamatan penerbangan dan masyarakat.

Buletin Edisi Februari 2025 ini disusun berdasarkan data Pengamatan cuaca yang dilakukan di Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda dan Pos Meteorologi Tambolaka dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer yang terjadi. Buletin Meteorologi ini diharapkan membantu semua pihak untuk mengetahui tentang informasi cuaca di Pulau Sumba.

Akhir kata, kami Tim Buletin Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda berharap agar buletin ini bermanfaat bagi masyarakat di Pulau Sumba. Kami harapkan juga kritik dan saran yang membangun dari pembaca dalam pembuatan buletin selanjutnya.



TELP : (0387) 61227
FAX (0387) 61228



stamet.sumbatimur@bmkg.go.id



ntt.bmkg.go.id



Waingapu,
Kepala Stasiun, 05 Februari 2025

Carles Alexander Tari, S.TP
NIP. 197712082001121001



STASIUN METEOROLOGI UMBU MEHANG KUNDA



VISI

“BMKG YANG BERKELAS DUNIA DENGAN SPIRIT SOCIO-ENTREPRENEUR UNTUK MEWUJUDKAN INDONESIA MAJU YANG BERDAULAT, MANDIRI, DAN BERKEPRIBADIAN BERLANDASKAN GOTONG ROYONG”

MISI

1. MENJADIKAN INFORMASI BMKG SEBAGAI RUJUKAN MASYARAKAT INTERNASIONAL DAN MEWUJUDKAN REGIONAL MODELLING CENTRE;
2. MENDORONG SDM BMKG BERPERAN AKTIF DALAM ORGANISASI MKG INTERNASIONAL;
3. MEWUJUDKAN SEBAGIAN UNIT LAYANAN JASA DAN INFORMASI BMKG MENJADI UNIT BADAN LAYANAN UMUM (BLU).



@bmkgsumba



Stasiun Meteorologi UMK Waingapu



0813 5316 0065

about us

STASIUN METEOROLOGI KELAS III UMBU MEHANG KUNDA BERLOKASI DI SUMBA TIMUR NTT, MERUPAKAN SALAH SATU UPT BMKG UNTUK BIDANG METEOROLOGI YANG MELAKSANAKAN TUGAS PENGAMATAN, PENGOLAHAN, PENYEDIA INFORMASI CUACA PUBLIK UNTUK WILAYAH SUMBA DAN CUACA KHUSUS UNTUK PENERBANGAN PADA BANDARA UMBU MEHANG KUNDA DI SUMBA TIMUR SERTA POS METEOROLOGI TAMBOLAKA UNTUK BANDARA LEDE KALUMBANG DI SUMBA BARAT DAYA.



INFORMASI
CUACA PUBLIK



INFORMASI
CUACA
PENERBANGAN



PENGOLAHAN
DATA
METEOROLOGI



JL. ADI SUCIPTO NO. 3, MAU HAU, WAINGAPU, SUMBA TIMUR

Indonesia Dikepung Dua Siklon Tropis, BMKG Imbau Kewaspadaan Cuaca Ekstrem

(3 Februari 2025) - Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) melaporkan bahwa saat ini di sekitar Indonesia terdapat dua siklon tropis yaitu Siklon Tropis Taliah dan Siklon Tropis Vince yang berpotensi memberikan dampak tidak langsung terhadap cuaca di berbagai wilayah Indonesia.

BMKG meminta masyarakat dan pemerintah daerah untuk meningkatkan kesiapsiagaan menghadapi potensi bencana hidrometeorologi, seperti banjir, banjir bandang, tanah longsor, dan angin kencang. Masyarakat yang berada di daerah rawan longsor diimbau untuk lebih waspada, terutama saat hujan deras terjadi.

BMKG juga meminta masyarakat untuk mematuhi peringatan dini terkait cuaca ekstrem, terutama bagi nelayan dan operator transportasi laut yang berisiko terdampak gelombang tinggi. Seluruh informasi terbaru mengenai perkembangan cuaca dapat diakses melalui kanal resmi BMKG seperti website bmgk.go.id, media sosial @infobmgk, atau aplikasi InfoBMKG.

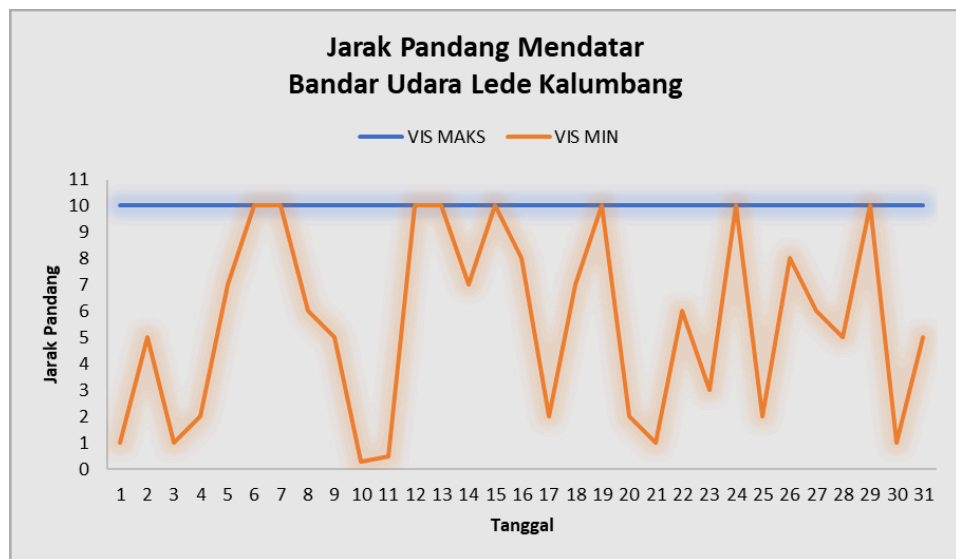
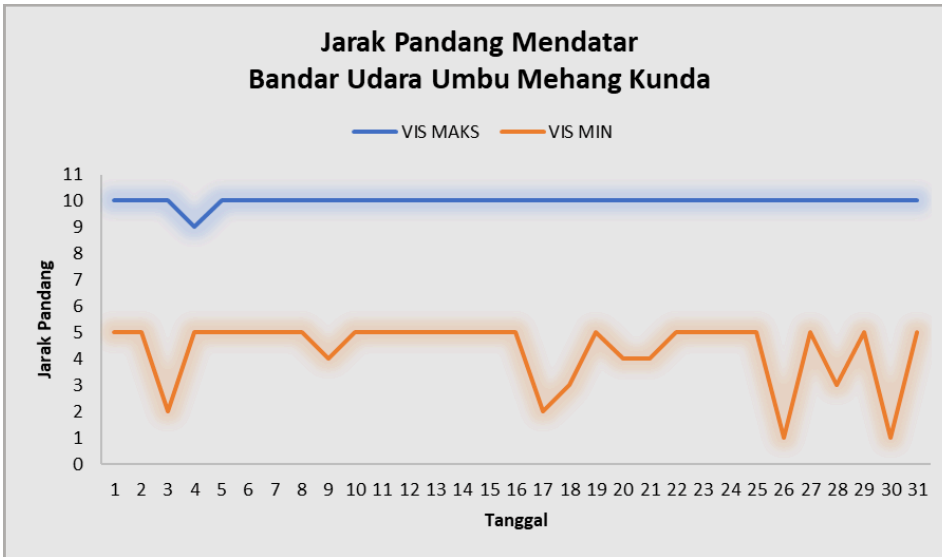


TABLE OF CONTENTS

ANALISIS CUACA	1
01 VISIBILITY	1
02 CURAH HUJAN	2
03 SUHU DAN KELEMBAPAN UDARA	3
04 LAMA PENYINARAN DAN PENGUAPAN MATAHARI...	5
05 TEKANAN UDARA	6
06 ANGIN PERMUKAAN	7
PROSPEK CUACA	8
01 PRAKIRAAN MJO	8
02 PRAKIRAAN ENSO	10
03 PRAKIRAAN STREAMLINE	11
04 PRAKIRAAN CURAH HUJAN	
METALK	13
RANGKUMAN CUACA	15
PELAYANAN PENERBANGAN	16
GALERI KEGIATAN	17

ANALISIS CUACA JANUARI 2025

VISIBILITY

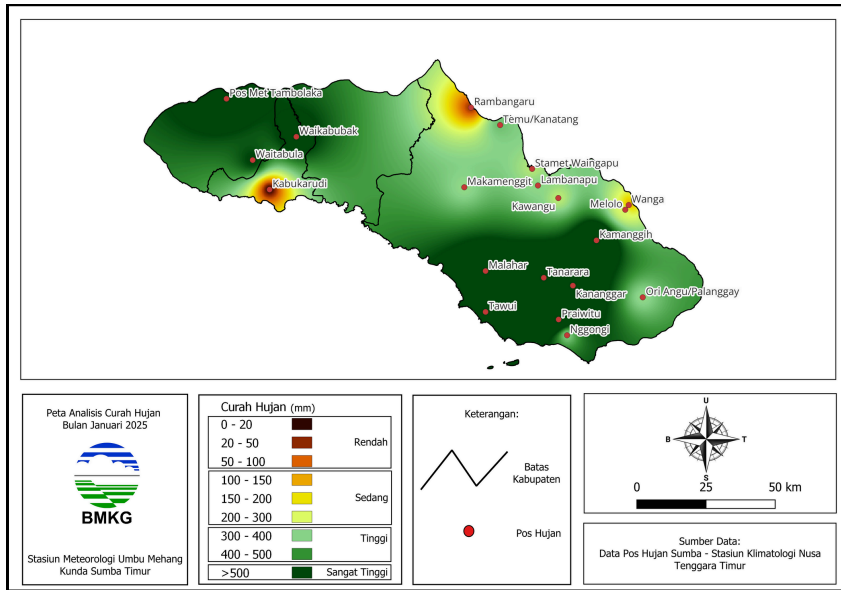


Jarak pandang mendatar di Bandara Umu Mehang Kunda bulan Januari 2025 berkisar 1000 m hingga 10 km, dimana jarak pandang mendatar terdekat 1000 m terjadi karena hujan lebat dan petir. Sedangkan Jarak pandang mendatar di Bandara Lede Kalumbang berkisar 1000 m hingga 10 km, dimana jarak pandang mendatar terdekat 300 m terjadi karena hujan lebat dan petir.

Pada bulan Januari 2025 terjadi cuaca signifikan sehingga perbedaan jarak pandang dipengaruhi oleh Hujan dan petir dengan intensitas sedang.

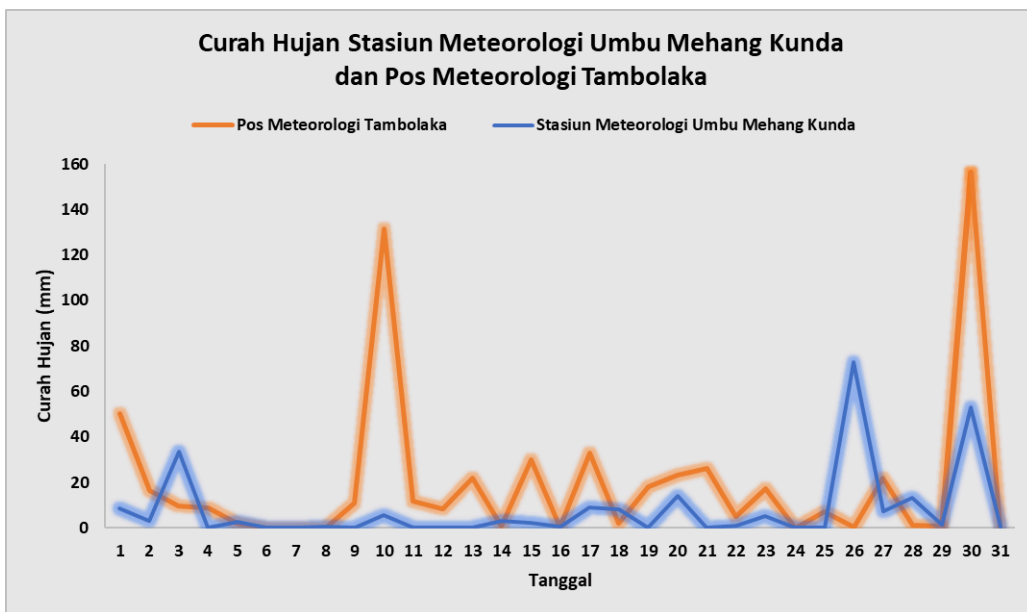
1

CURAH HUJAN



Selama Bulan Januari 2025 untuk wilayah Sumba, Curah Hujan dominan pada kategori **sangat tinggi (>500 mm)**. Curah Hujan tertinggi terukur pada Pos Hujan Kamanggih Sumba Timur sebesar 780 mm.

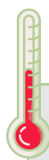
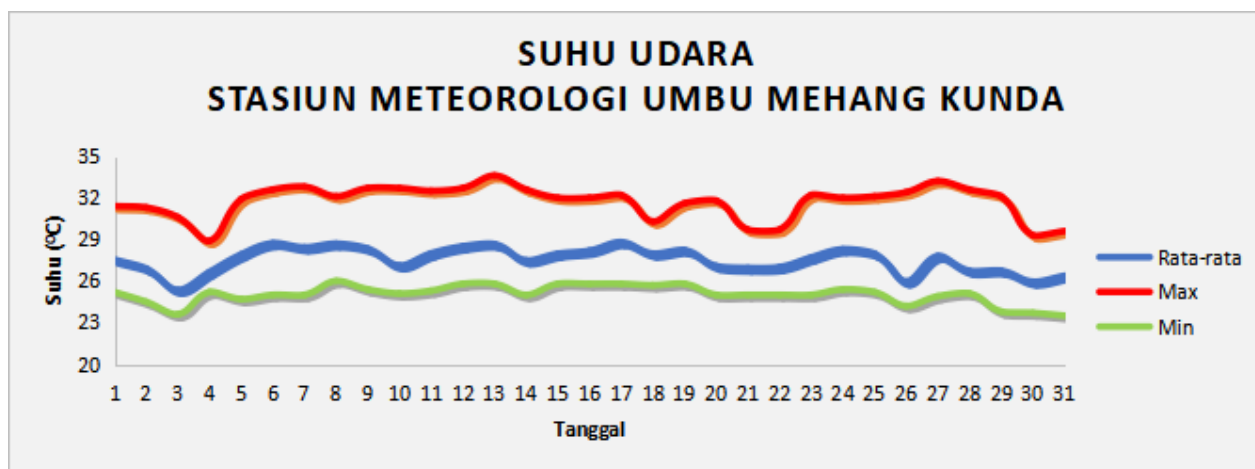
*catatan : Data Pos Hujan Kabukarudi error



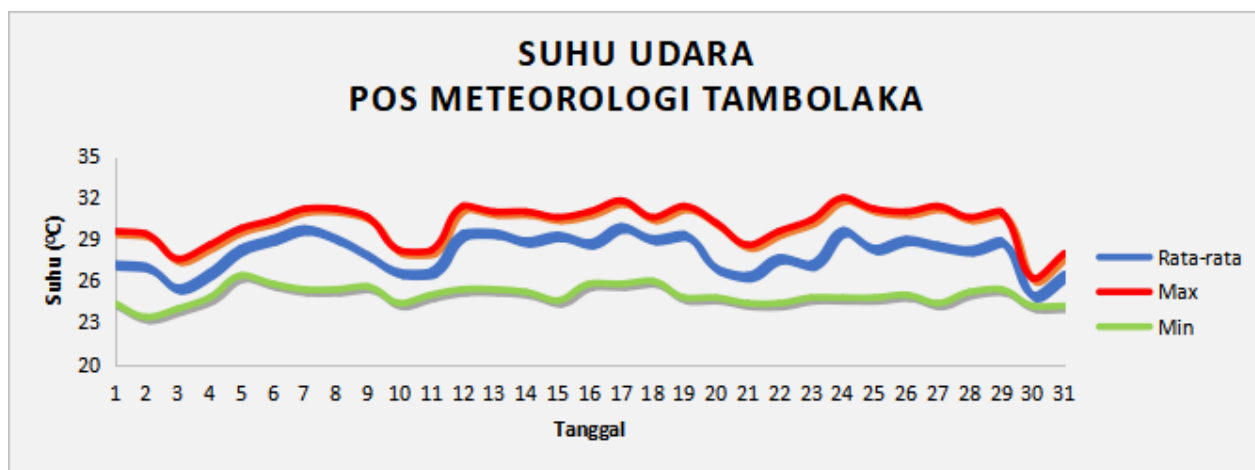
Jumlah curah hujan Januari 2025 yang terukur di **Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda** yaitu **245,8 mm** selama **23 hari hujan** dengan curah hujan tertinggi terukur sebesar 72,9 mm pada tanggal 26 Januari 2025. Jumlah curah hujan yang terukur di **Pos Meteorologi Tambolaka** yaitu **613,8 mm** selama **27 hari hujan**, dengan curah hujan tertinggi terukur sebesar 156,2 mm pada tanggal 30 Januari 2025.

SUHU UDARA

JANUARI 2025

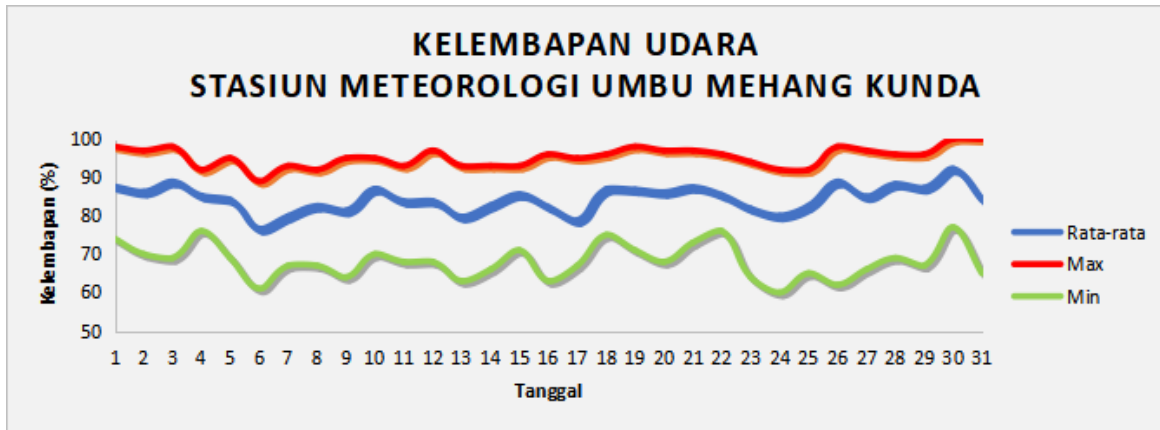


Rata-Rata = **27,6 °C**
 Maksimum = **34,0 °C**
 Minimum = **23,6 °C**

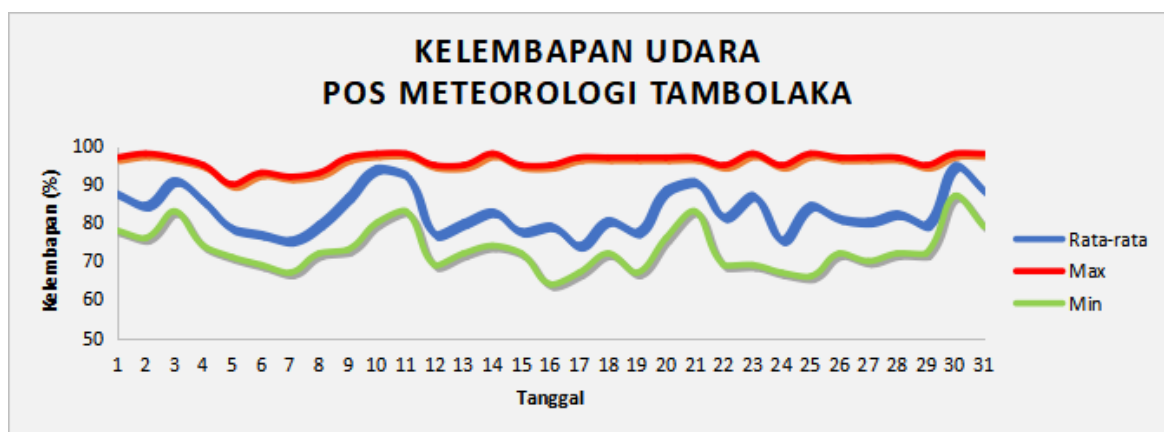


Rata-Rata = **26,8 °C**
 Maksimum = **32,0 °C**
 Minimum = **23,2 °C**

KELEMBABAN UDARA



Kelembapan Udara rata - rata Januari 2025 di Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda sebesar **85%** dengan kelembapan maksimum sebesar 100%, dan kelembapan minimum sebesar 60%. Untuk Kelembapan Udara rata - rata di Pos Meteorologi Tambolaka sebesar **97%** dengan kelembapan maksimum sebesar 98%, dan kelembapan minimum sebesar 64%.



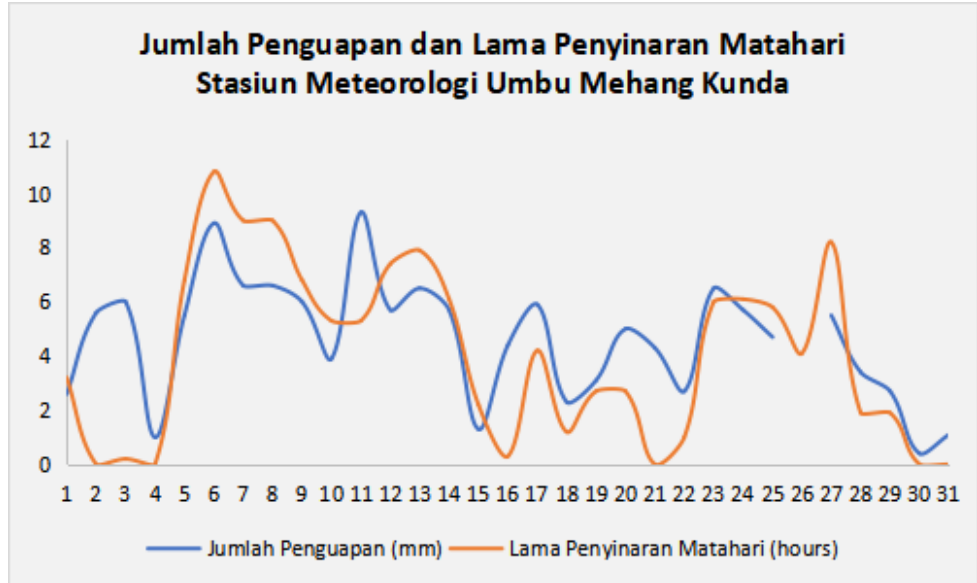
PENGUAPAN & LAMA PENYINARAN MATAHARI JANUARI 2025



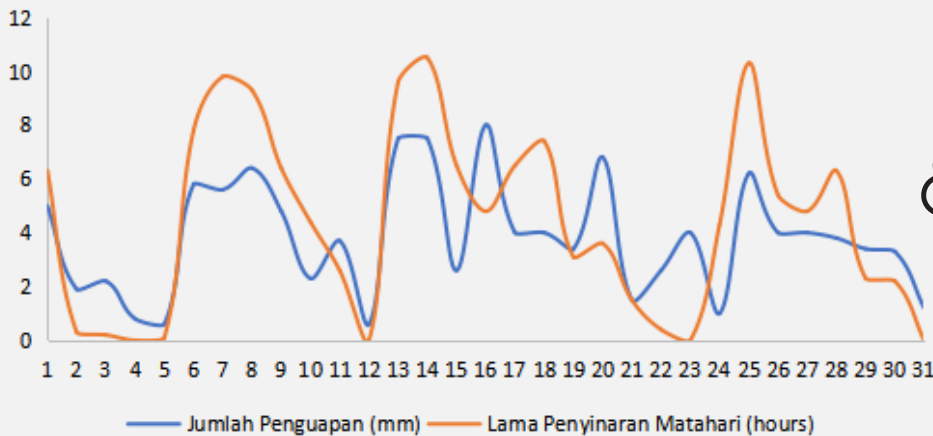
**Penyinaran
Matahari**
Rata-Rata
4,1 Jam
Maksimum
10,8 jam



Penguapan
Total
138,9 mm
Maksimum
9,3 mm



**Jumlah Penguapan dan Lama Penyinaran Matahari
Pos Meteorologi Tambolaka**

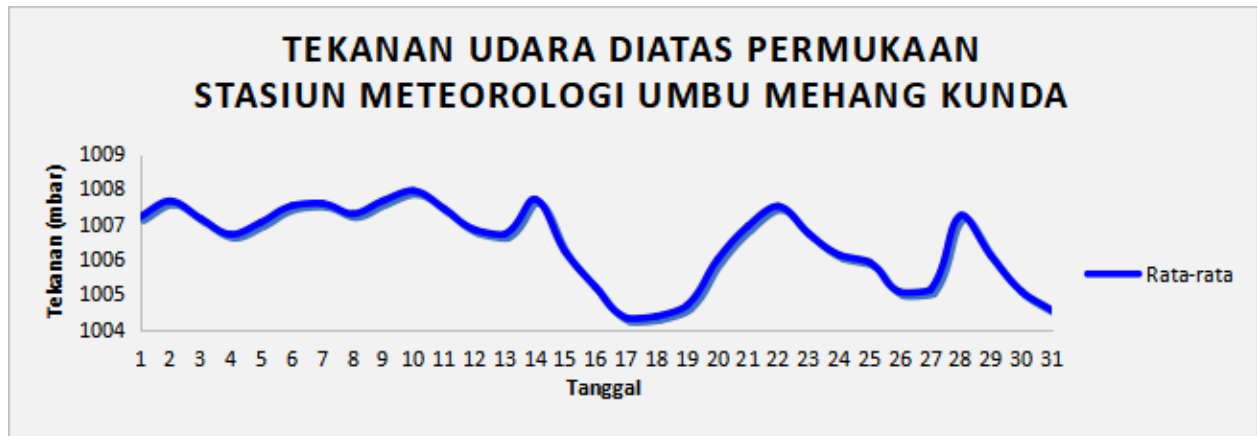


**Penyinaran
Matahari**
Rata-Rata
4,4 Jam
Maksimum
10,5 jam

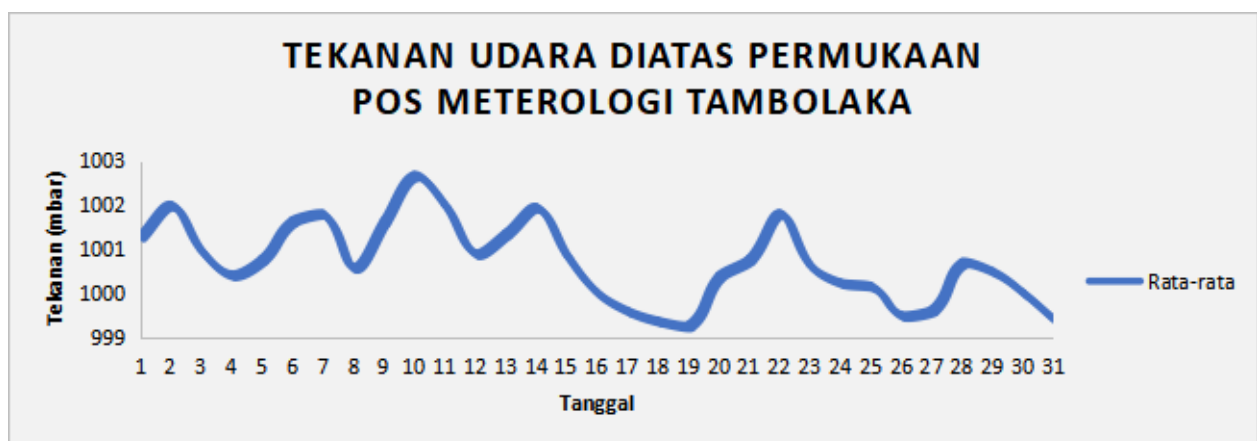


Penguapan
Total
118,5 mm
Maksimum
8,0 mm

TEKANAN UDARA

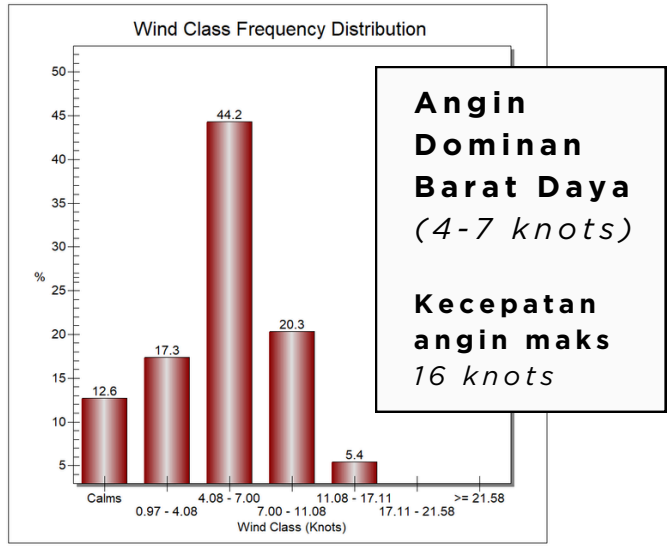
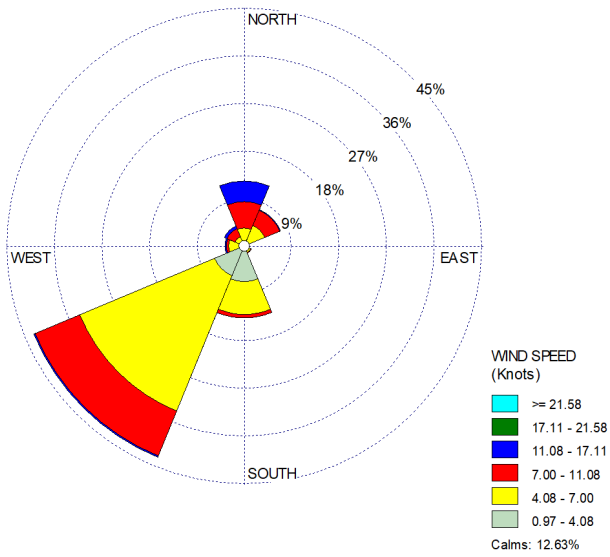


Tekanan Udara rata - rata bulan Januari 2025 di Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda sebesar **1006.4 mb** dengan tekanan maksimum sebesar 1009.9 mb, dan tekanan minimum sebesar 1002.2 mb.

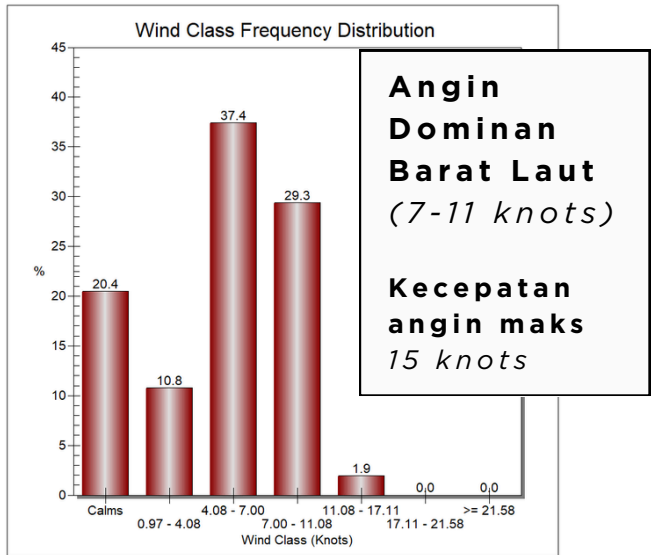
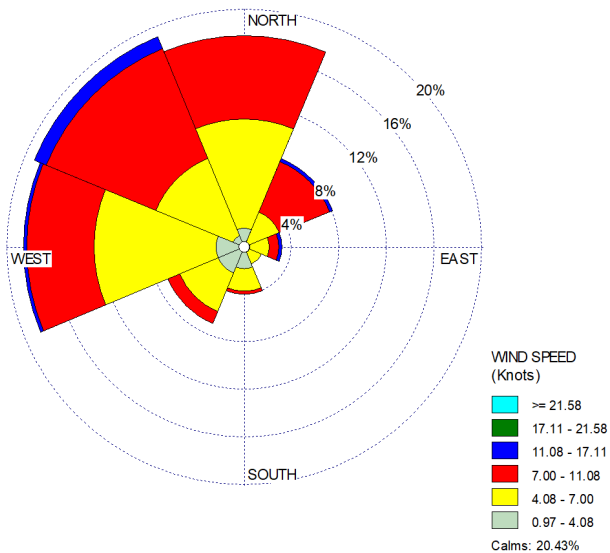


Tekanan Udara rata - rata bulan Januari 2025 di Pos Meteorologi Tambolaka sebesar **1000.7 mb** dengan tekanan maksimum sebesar 1004.5 mb, dan tekanan minimum sebesar 997.0 mb.

ANGIN PERMUKAAN (WINDROSE)



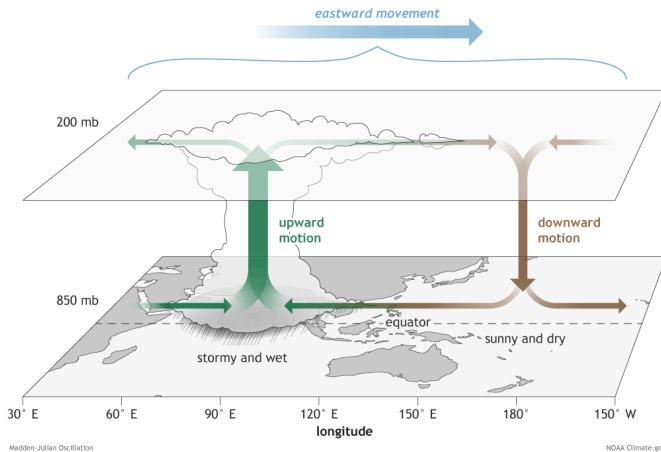
Windrose di Sta. Meteorologi Umu Mehang Kunda Januari 2025



Windrose di Pos Meteorologi Tambolaka Januari 2025

PROSPEK CUACA FEBRUARI 2025

MADDEN JULIAN OSCILLATION (MJO)



Sumber : www.climate.gov/news-features/blogs/enso/what-mjo-and-why-do-we-care

MJO adalah gelombang atau osilasi non seasonal yang bergerak dari laut Hindia ke Pasifik.

MJO secara alami terbentuk dari interaksi laut dan atmosfer, dengan periode isolasi 30 - 60 hari (Madden dan Julian, 1971).

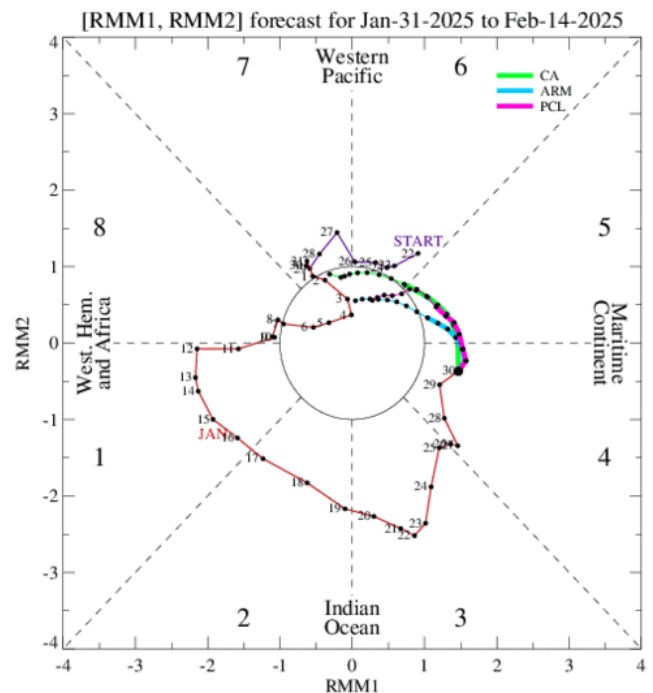
MJO dapat meningkatkan konvektifitas dan curah hujan pada wilayah yang dilewatinya.

PREDIKSI MJO

Gambar disamping menunjukkan diagram fase evolusi MJO dalam 40 hari terakhir dan prakiraan untuk 15 hari kedepan.

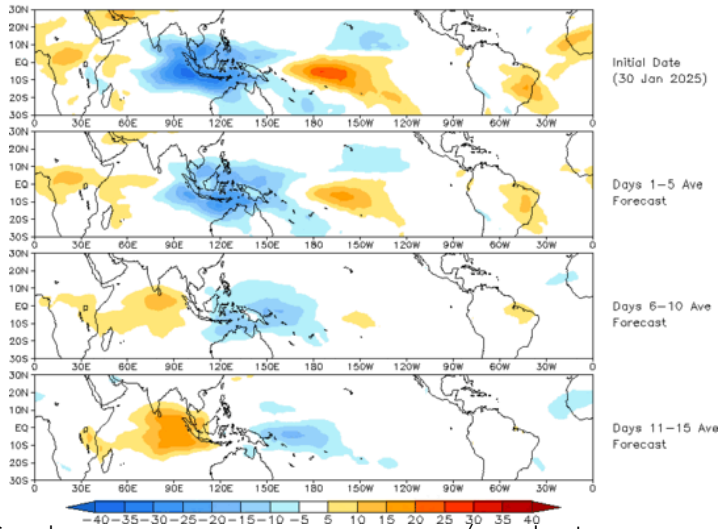
Berdasarkan prakiraan tanggal 1 Februari 2025, 15 hari kedepan akan terjadi MJO pada fase 4 ke fase-5 di benua maritim Indonesia bergerak ke kawasan Pasifik Barat dan MJO semakin melemah.

MJO ini berkontribusi terhadap proses pembentukan awan hujan di wilayah Indonesia.



Sumber : www.cpc.ncep.noaa.gov/products/precip/CWlink/MJO/forca.shtml

OLR prediction of MJO-related anomalies using CA model reconstruction by RMM1 & RMM2 (30 Jan 2025)



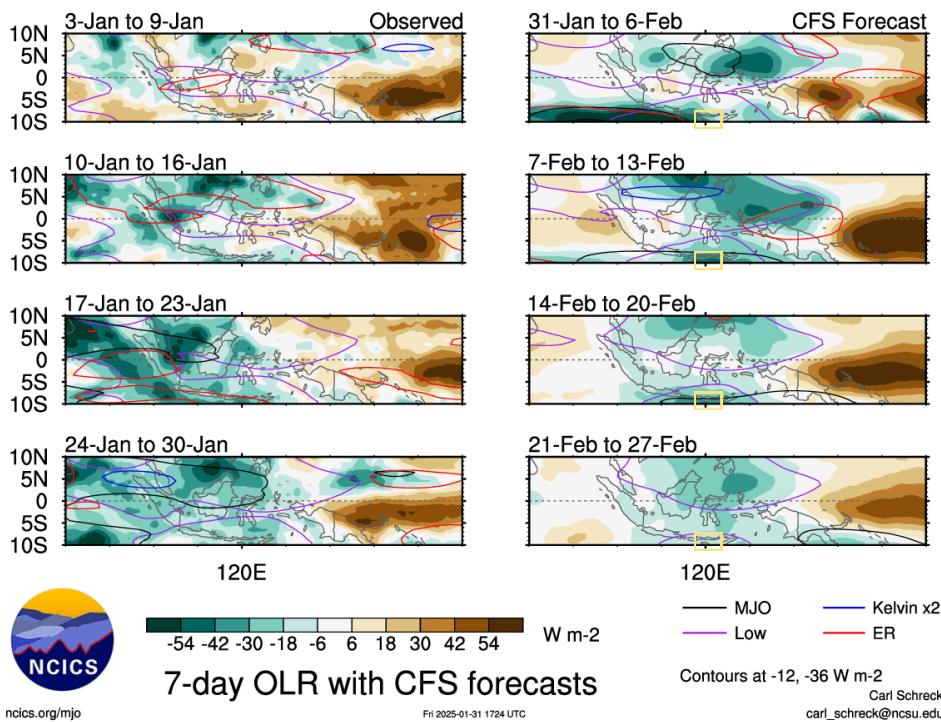
Sumber : www.cpc.ncep.noaa.gov/products/precip/CWlink/MJO/forca.shtml

Gambar di samping merupakan anomali OLR untuk 15 hari kedepan.

Untuk memantau fase MJO salah satu indikatornya yaitu OLR (*Outgoing Longwave Radiation*).

Warna biru menunjukkan anomali OLR negatif yang berarti terjadi peningkatan konveksi karena adanya halangan di atmosfer yang diasosiasikan dengan banyaknya awan akibat sistem **konvektif menguat**. Sebaliknya warna kuning ke merah menunjukkan sedikit awan karena sistem konvektif terhambat.

GELOMBANG ATMOSFER



7-day OLR with CFS forecasts

Sumber : ncics.org/portfolio/monitor/mjo/

Prakiraan Kondisi Dinamika Atmosfer di wilayah Sumba untuk bulan Februari 2025 yaitu tidak terdapat pengaruh signifikan dari gelombang atmosfer.

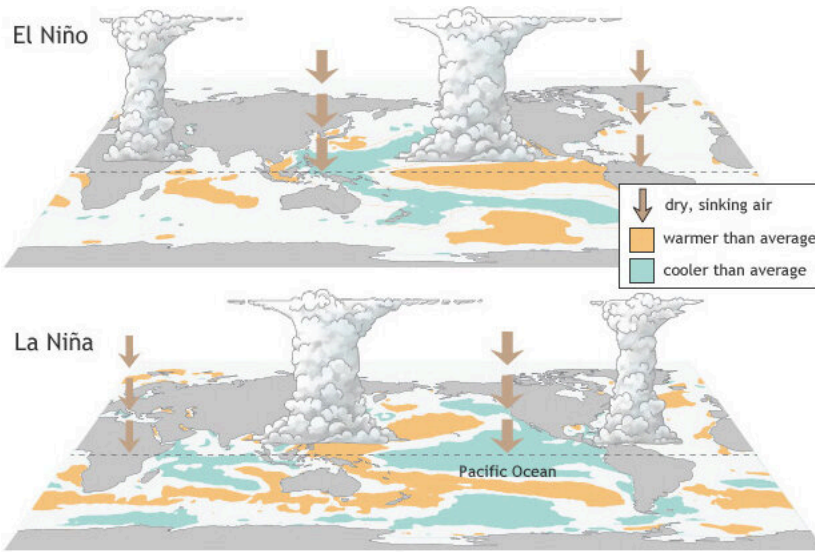
Warna hijau pada gambar menunjukkan nilai OLR negatif karena adanya halangan di atmosfer yang diasosiasikan dengan banyaknya awan akibat sistem konvektif yang menguat.

9

Nb : Gelombang Atmosfer Rossby (garis merah), Gelombang Kelvin (garis biru) dan MJO (garis hitam).



EL NINO-SOUTHERN OSCILLATION (ENSO)



ENSO merupakan fluktuasi suhu muka laut di sekitar bagian tengah dan timur ekuator Samudera Pasifik yang berinteraksi dengan perubahan kondisi atmosfer di atasnya.

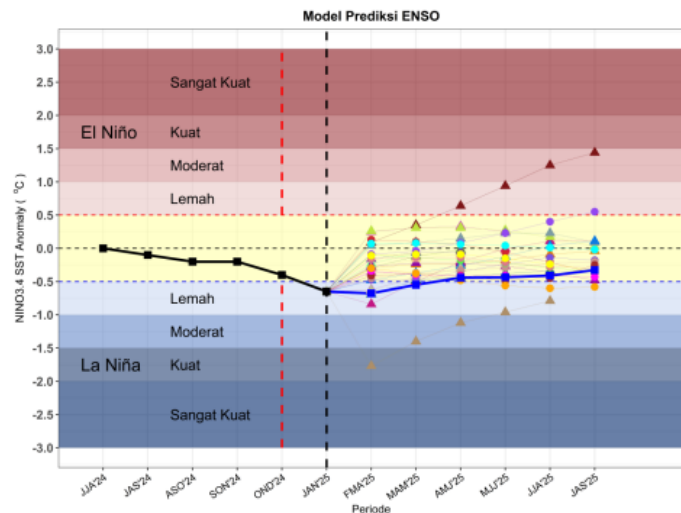
Evolusi ENSO memiliki tiga fase yaitu El Niño, La Niña dan Netral.

Sumber : www.climate.gov/news-features/blogs/enso/

PREDIKSI ENSO

Indeks ENSO nino 3.4 update 1 Januari 2025 yaitu pada indeks $-0,86 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (La Niña Lemah).

BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi bahwa **La Niña** dapat berlangsung hingga periode **Maret-April-Mei 2025**.



Sumber : www.bmkg.go.id/iklim/dinamika-atmosfer.bmkg

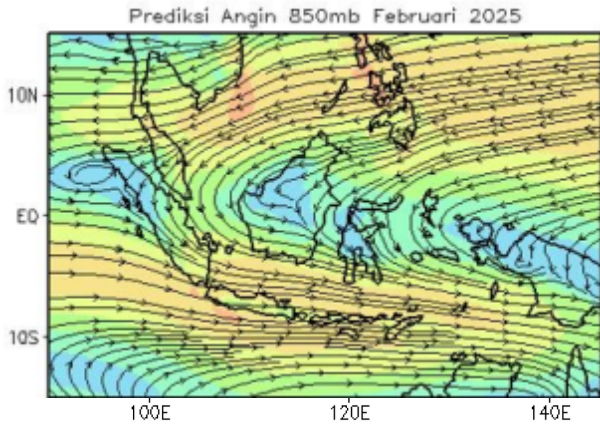
Prediksi ENSO BMKG					
FMA'25	MAM'25	AMJ'25	MJJ'25	JJA'25	JAS'25
-0.68	-0.55	-0.44	-0.43	-0.41	-0.33

- Model
- ▲ AUS-ACCESS
 - ▲ BCC_CSM11m
 - ▲ CMC CANSIP
 - ▲ COLA CCSM4
 - ▲ CS-IRI-MM
 - ▲ DWD
 - ▲ ECMWF
 - ▲ GFDL SPEAR
 - ▲ IOCAS ICM
 - ▲ JMA
 - ▲ LDEO
 - ▲ MetFRANCE
 - ▲ NASA GMAO
 - ▲ NCEP CFv2
 - ▲ SINTEX-F
 - ▲ UKMO
 - ▲ NMME
 - BCC_RZDM
 - CPC CA
 - CPC MRKOV
 - CSU CLIPR
 - IAP-NI
 - NTU CODA
 - TONGJI-ML
 - UCLA-TCD
 - UW PSL-CSLIM
 - UW PSL-LIM
 - XRO
 - BMKG
 - Observed

La- Niña dapat meningkatkan potensi hujan di wilayah Indonesia.



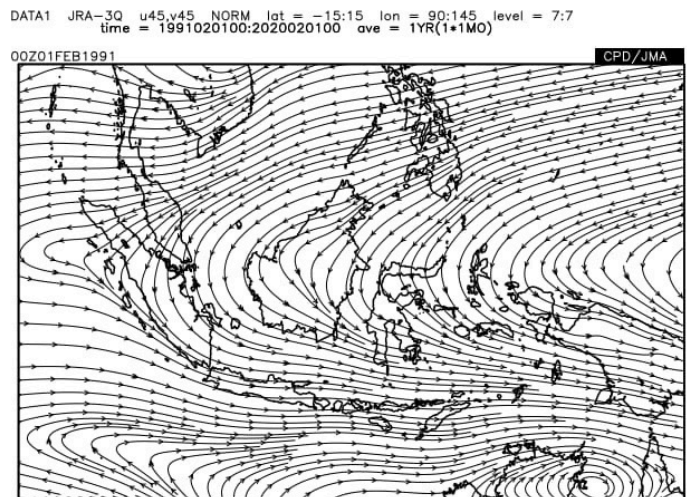
PRAKIRAAN *STREAMLINE* (ANGIN) LAPISAN 850 MB



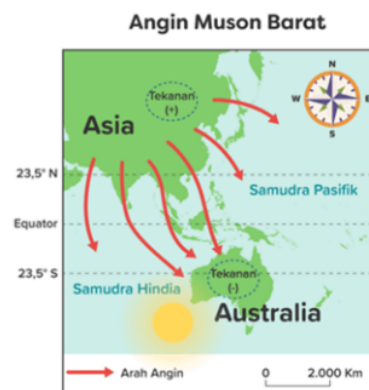
Sumber : www.bmkg.go.id/iklim/dinamika

Pada Februari 2025, **angin baratan** diprediksi konsisten di wilayah Indonesia dan terus menguat hingga Maret 2025. Belokan angin diprediksi di sekitar garis ekuator.

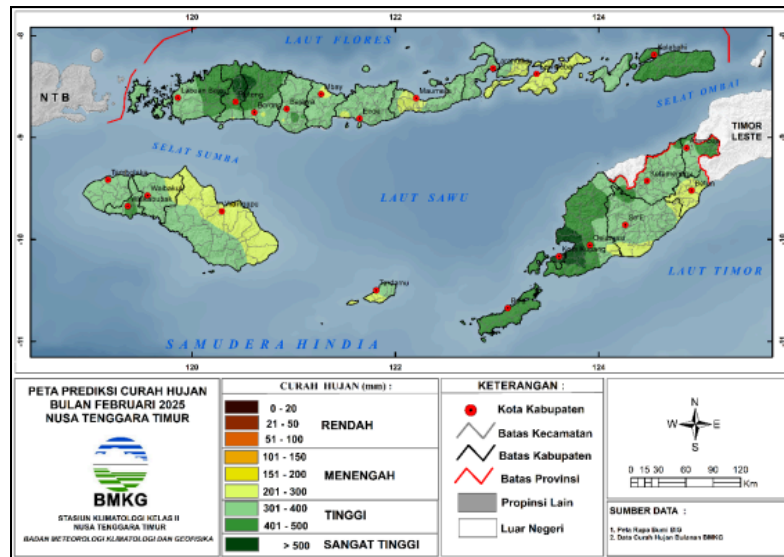
Sebagai perbandingan gambar di samping merupakan **normal pola arah angin 30 tahun (1991-2020) untuk bulan Februari**.



Sirkulasi atmosfer Indonesia dalam bentuk monsun pada periode Oktober - April merupakan sistem di mana aliran udara bergerak dari Asia menuju wilayah Australia yang merupakan daerah tekanan rendah. Karena melewati wilayah lautan yang cukup luas aliran udara ini sarat dengan kandungan uap air. Pada saat ini merupakan periode terjadinya **musim penghujan** di Indonesia. Angin monsun ini lebih dikenal sebagai **angin baratan** karena komponen arah datangnya dari barat.

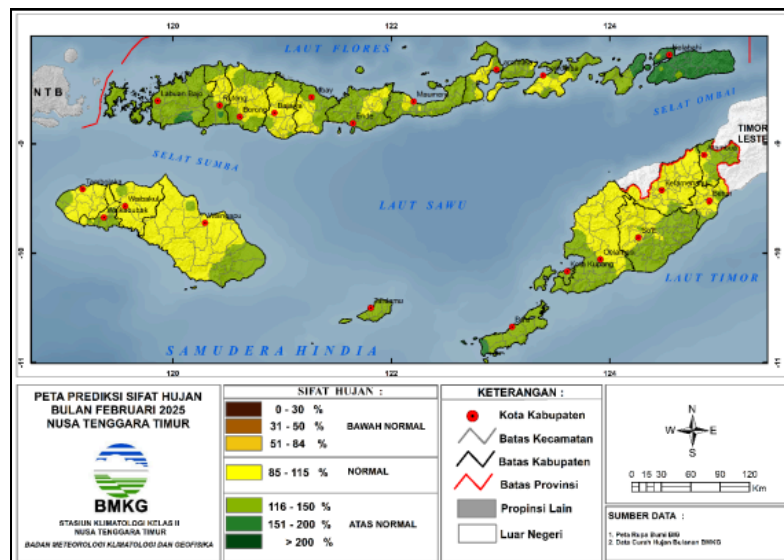


PRAKIRAAN CURAH HUJAN



Sumber : Buletin Klimatologi NTT/Staklim Kupang NTT

Prakiraan Total Curah Hujan Bulanan Februari 2025 wilayah Pulau Sumba pada **kategori tinggi (>300 mm)** di hampir seluruh wilayah Sumba dan **kategori menengah (100-300 mm)** di bagian pesisir utara wilayah Sumba Timur dan sebagian Sumba Tengah. Sifat hujan **normal** untuk hampir seluruh wilayah Sumba kecuali pada sebagian wilayah Sumba Barat, Sumba Timur (Rindi, Pahungalodu, Wulawaijelu dan sekitarnya), Sumba Tengah (Mamboro), Sumba Barat Daya (Kodi dan sekitarnya) dengan sifat hujan **di atas normal**.



Sumber : Buletin Klimatologi NTT/Staklim Kupang NTT

AKHIR JANUARI INDONESIA DIKEPUNG DUA BIBIT SIKLON!

mengenal bibit siklon tropis, siklon tropis dan kapan musim siklon tropis terjadi.

Pada akhir Januari terpantau terdapat dua bibit siklon tropis di sekitar Indonesia yaitu **Bibit Siklon Tropis 99S** yang berubah menjadi **Siklon Tropis Taliah** pada 2 Februari 2025 dan **Bibit Siklon Tropis 90S** yang berubah menjadi **Siklon Tropis Vince** pada 3 Februari 2025. Dari deskripsi kita akan membahas bagaimana sebuah bibit siklon tropis dapat dikatakan menjadi siklon tropis dan kapan biasanya musim siklon tropis itu terjadi.

BIBIT SIKLON TROPIS

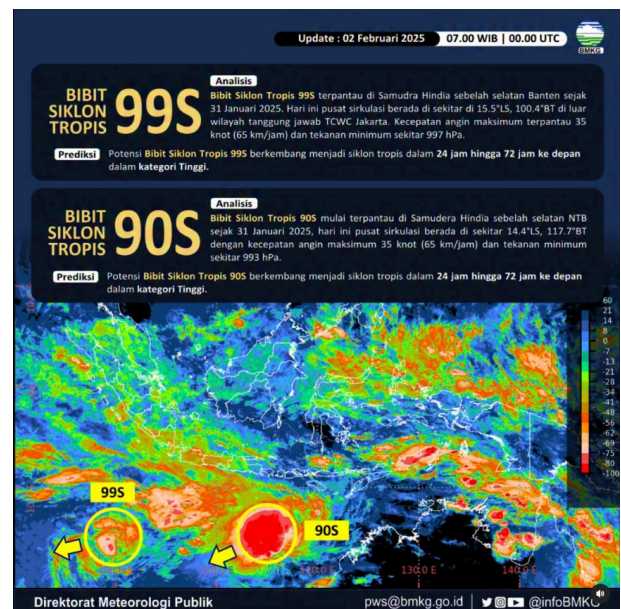
Kita mungkin pernah melihat informasi resmi dari BMKG terdapat bibit siklon, misal informasi gambar di samping terdapat Bibit Siklon 99S dan Bibit Siklon 90S. Kode-kode ini merupakan sistem penamaan yang diberikan TCWC (*Tropical Cyclone Warning Centre*) untuk melacak **gangguan cuaca yang berpotensi menjadi siklon tropis**.

- **Angka (99, 98, 95, dll.):** Angka ini digunakan untuk mengidentifikasi urutan gangguan yang sedang dipantau. Angka ini biasanya berkisar antara 90 hingga 99, dan setelah mencapai 99, urutan akan kembali ke 90.

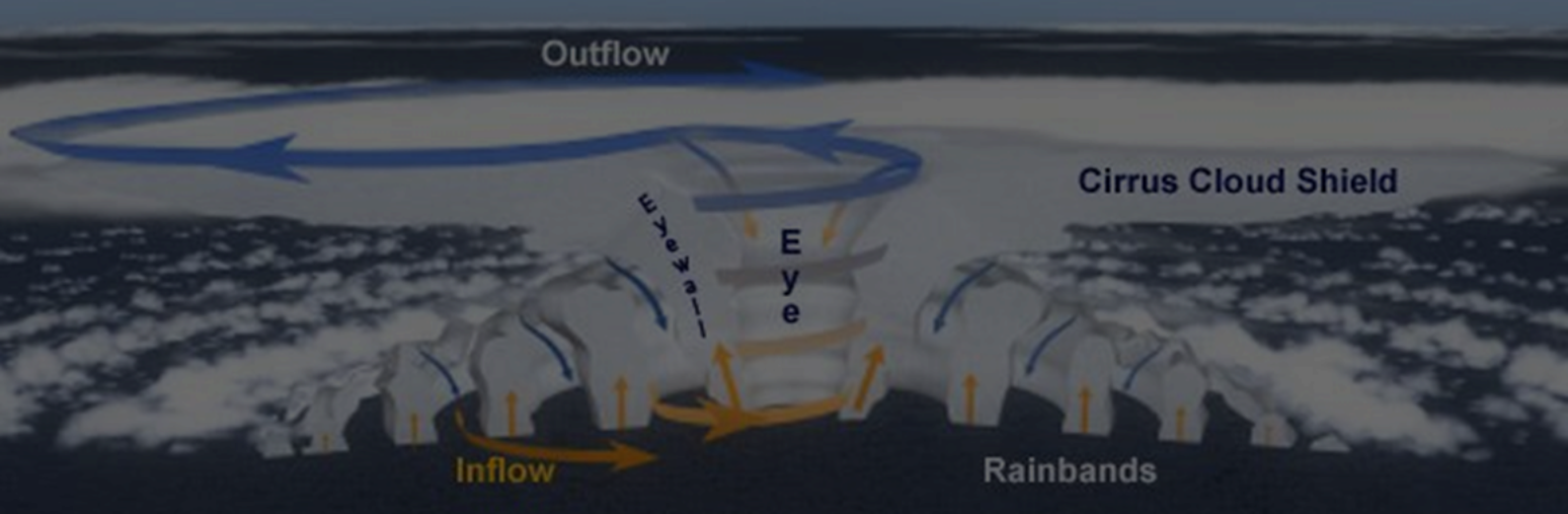
- **Huruf S, P, dan lainnya:** Huruf yang mengikuti angka menunjukkan lokasi di mana gangguan tersebut terdeteksi. Beberapa contoh huruf dan lokasinya adalah:

- **S:** Samudra Hindia bagian selatan.
- **P:** Samudra Pasifik bagian selatan.
- **W:** Samudra Pasifik bagian barat.
- **E:** Samudra Pasifik bagian timur.
- **L:** Samudra Atlantik.

Lalu bagaimana sebuah bibit siklon tropis dapat dikatakan sebagai bibit siklon, sebelum itu kita perlu mengetahui definisi dari siklon tropis.



Sumber : BMKG | Meteorologi Publik



DEFINISI SIKLON TROPIS

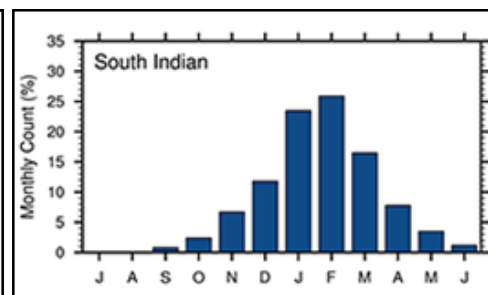
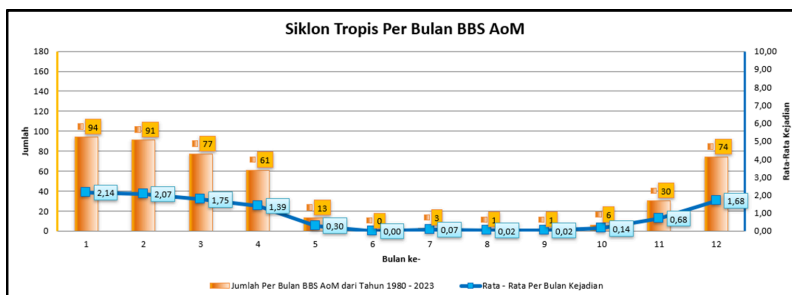
Siklon tropis adalah sistem tekanan rendah non-frontal yang berskala sinoptik yang tumbuh di atas perairan hangat dengan wilayah perawanan konvektif dan kecepatan angin maksimum mencapai 34 knot pada lebih dari setengah wilayah yang melingkari pusatnya, serta bertahan setidaknya enam jam.

Dapat kita simpulkan bahwa untuk badai dapat dikatakan siklon tropis jika

- Radius rata-rata mencapai 150 hingga 200 km
- Terbentuk di atas lautan luas dengan suhu permukaan air laut hangat, lebih dari 26.5 derajat celsius
- Angin kencang berputar di dekat pusatnya mempunyai kecepatan angin lebih dari 63 km/jam (34 knot)

Sebuah badai akan diberi nama ketika mencapai intensitas tertentu, biasanya saat kecepatan anginnya mencapai 63 km/jam atau lebih. **Sebelum mencapai intensitas tersebut**, fenomena ini hanya disebut sebagai depresi tropis, sistem tekanan rendah, **bibit siklon tropis**.

MUSIM SIKLON TROPIS DI BBS



Sumber : TCWC Jakarta



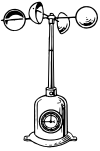



Siklon tropis yang berdampak signifikan untuk wilayah Pulau Sumba yaitu siklon tropis yang terjadi di BBS (Belahan Bumi Selatan) tepatnya di Samudra Hindia, semakin dekat semakin besar dampak yang diberikan. Siklon tropis yang terjadi di Belahan Bumi Selatan sebagian besar terjadi dari **bulan November sampai dengan bulan April** dengan puncak kejadian pada bulan Januari hingga Maret.

RANGKUMAN CUACA BULANAN JANUARI 2025

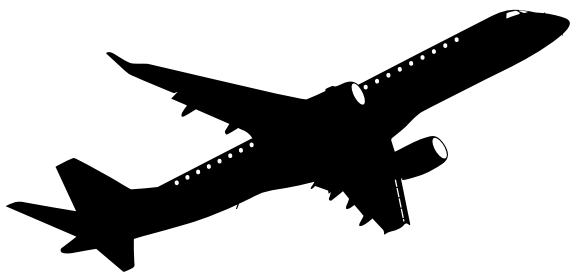
Sta. Met. Umbu Mehang Kunda dan Posmet Tambolaka

STASIUN METEOROLOGI UMBU MEHANG KUNDA

POS METEOROLOGI TAMBOLAKA

	SUHU	rata-rata : 27,6 °C maksimum : 34,0 °C minimum : 23,6 °C	rata-rata : 26,8 °C maksimum : 32,0 °C minimum : 23,2 °C
	CURAH HUJAN	total curah hujan : 245,8 mm jumlah hari hujan : 23 Hari	total curah hujan : 613,8 mm jumlah hari hujan : 27 Hari
	ANGIN	arah angin dominan : Barat Daya kec. angin maksimum : 16 knot	arah angin dominan : Barat Laut kec. angin maksimum : 15 knot
	PENYINARAN MATAHARI	rata-rata : 4 Jam, 6 menit maksimum : 10 Jam, 48 menit	rata-rata : 4 Jam, 24 menit maksimum : 10 Jam, 30 menit
	PENGUAPAN UDARA	total bulanan : 138,9 mm maksimum : 9,3 mm	total bulanan : 118,5 mm maksimum : 8,0 mm
	KELEMBABAN UDARA	rata-rata : 85 %	rata-rata : 97 %

Tempat Pengamatan	Hasil Pengamatan				
	QAM	SPECIAL	METAR	SPECI	AD WARNING
Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda	425	7	1488	12	5
Pos Meteorologi Tambolaka	364	15	744	77	-



PELAYANAN PENERBANGAN

Berdasarkan hasil data pengamatan cuaca selama Bulan Januari 2025, dalam hal ini banyak hasil observasi cuaca khusus untuk pelayanan penerbangan yang berupa QAM, SPECI, METAR dan Aerodrome Warning.

Cancel Flight Januari 2025

Bandara	Jumlah Cancel Flight	Keterangan
Umu Mehang Kunda Sumba Timur	37	Operational Reason
Lede Kalumbang Sumba Barat Daya	32	Operational Reason

Keterangan Tabel :

- 1. QAM:** merupakan informasi cuaca yang diberikan untuk kepentingan Take Off (Lepas Landas) dan Landing (Pendaratan) pesawat terbang.
- 2. SPECI:** merupakan informasi cuaca khusus yang harus dilaporkan setiap terjadi perubahan cuaca yang signifikan (bermakna) seperti: terjadi thunderstorm (badai guntur), terjadi hujan, terjadi perubahan arah kecepatan angin secara tiba-tiba dan lain-lain. Informasi ini dilaporkan saat keadaan cuaca mulai terjadi dan setelah cuaca selesai terjadi.
- 3. METAR:** merupakan informasi cuaca rutin untuk kepentingan penerbangan yang dibuat setiap jam atau ½ jam sekali pada jam penuh atau jam tengahan.
- 4. Aerodrome (AD) Warning :** merupakan informasi cuaca yang dapat berdampak di wilayah aerodrome (wilayah kedatangan, keberangkatan dan pergerakan Pesawat Udara). Kondisi cuaca yang dilaporkan yaitu saat terdapat Siklon Tropis, Badai Guntur, Hail, Angin Kencang, Squall, Tsunami, Abu Vulkanik, dan TOX CHEM (sebaran bahan kimia berbahaya).

STASIUN METEOROLOGI UMBU MEHANG KUNDA

GALERI KEGIATAN

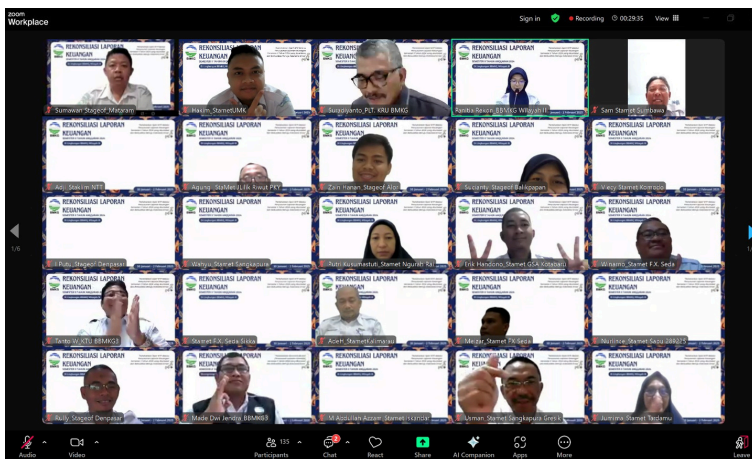
JANUARI 2025



20/01/2025 - Rapat Koordinasi sehubungan dengan kunjungan konsultan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) di aula Bappeda Kab. Sumba Timur.



25/01/2025 - Perjalan Dinas Pemeliharaan Display di Bandara Ledo Kalumbang Tambolaka.



30-31/01/2025 - Rekonsiliasi Laporan Keuangan Semester II Tahun Anggaran 2024 secara daring.

Terima kasih

contact us :



TELP : (0387) 61227
FAX : (0387) 61228



stamet.sumbatimur@bmkg.go.id



[@bmkgsumba](https://www.instagram.com/bmkgsumba)



Stasiun Meteorologi UMK Waingapu



0813 5316 0065