



BULETIN METEOROLOGI

BMKG STASIUN METEOROLOGI UMBU MEHANG KUNDA

**ANALISIS CUACA
DESEMBER 2024**

**PROSPEK CUACA
BULAN JANUARI 2025**

**METALK (PENYEBAB CUACA
EKSTREM AKHIR TAHUN
2024 DAN AWAL TAHUN
2025)**

RANGKUMAN CUACA

**PELAYANAN INFORMASI
CUACA PENERBANGAN**

GALERI KEGIATAN



**STASIUN METEOROLOGI KELAS III
UMBUNG KUNDA**



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 Gambur, S.Tr

Kata Pengantar

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan YME atas berkat dan rahmat-Nya kami Tim Buletin Stasiun Meteorologi Umu Meheng Kunda dapat menyelesaikan Buletin Meteorologi Edisi Januari 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 Januari 2025 ini disusun berdasarkan data Pengamatan cuaca yang dilakukan di Stasiun Meteorologi Umu Meheng 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 Meheng 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, 06 Januari 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

BMKG: Waspada Bencana Hidrometeorologi, La Nina Berlangsung Hingga April 2025!

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) terus mengingatkan masyarakat untuk mewaspadaai fenomena masuknya musim hujan yang bersamaan dengan La Nina Lemah. Hal ini mengakibatkan potensi penambahan curah hujan hingga 20-40 persen. Fenomena ini berlangsung mulai November atau akhir tahun 2024 hingga setidaknya Maret atau April 2025.

“Kami mengimbau masyarakat untuk mempersiapkan diri menghadapinya karena fenomena ini dapat berdampak signifikan pada kondisi cuaca. Utamanya bagi masyarakat yang bermukim di wilayah perbukitan, lereng-lereng gunung, dataran tinggi, juga sepanjang bantaran sungai,” ungkap Kepala BMKG, Dwikorita Karnawati di Jakarta



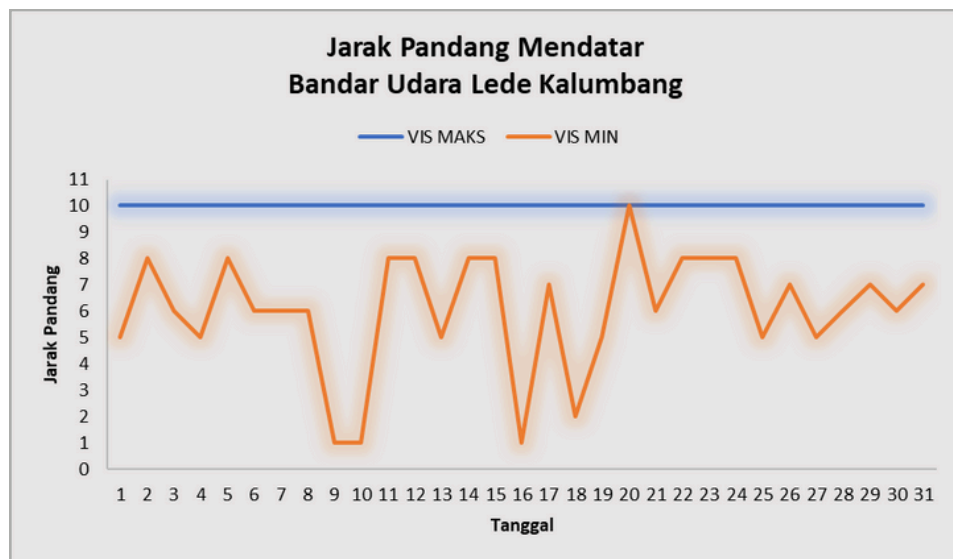
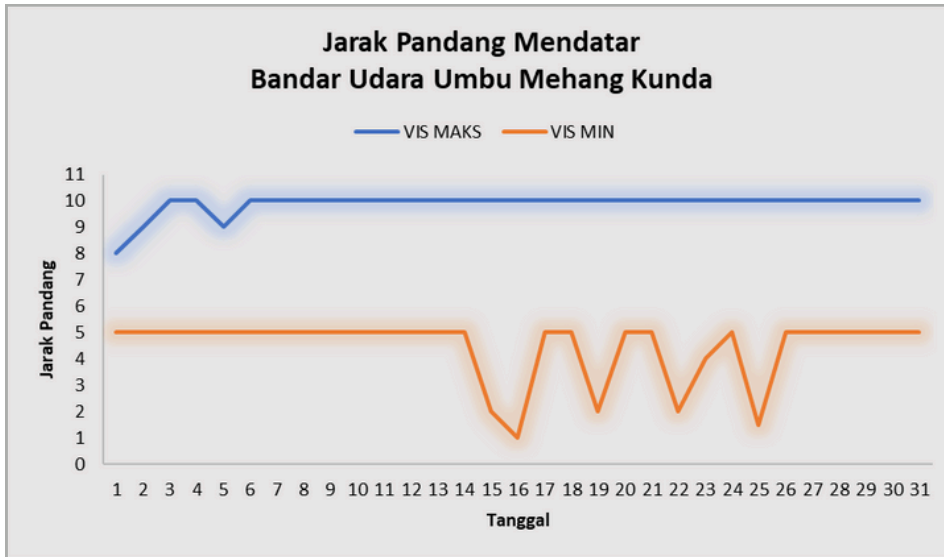


TABLE OF CONTENTS

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	12
METALK	13
RANGKUMAN CUACA	15
PELAYANAN PENERBANGAN	16
GALERI KEGIATAN	17

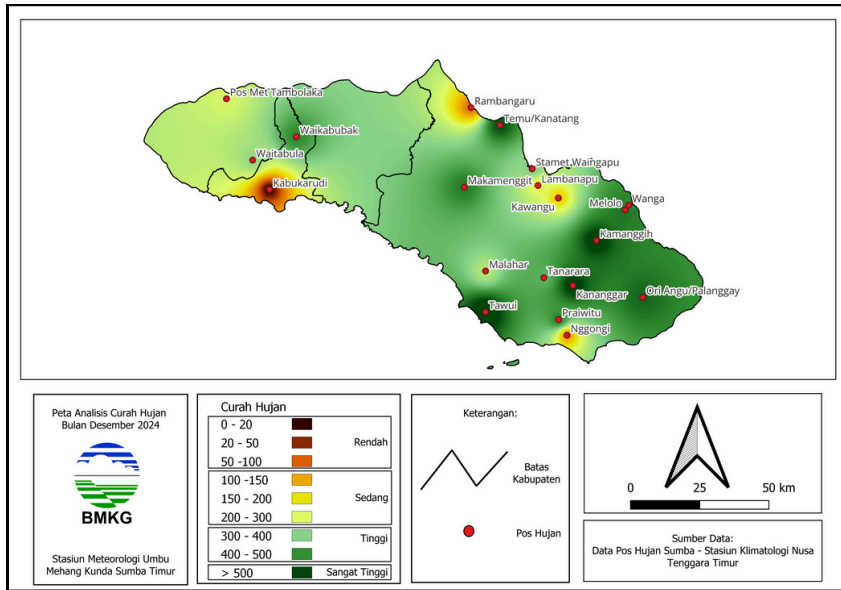
ANALISIS CUACA DESEMBER 2024

VISIBILITY



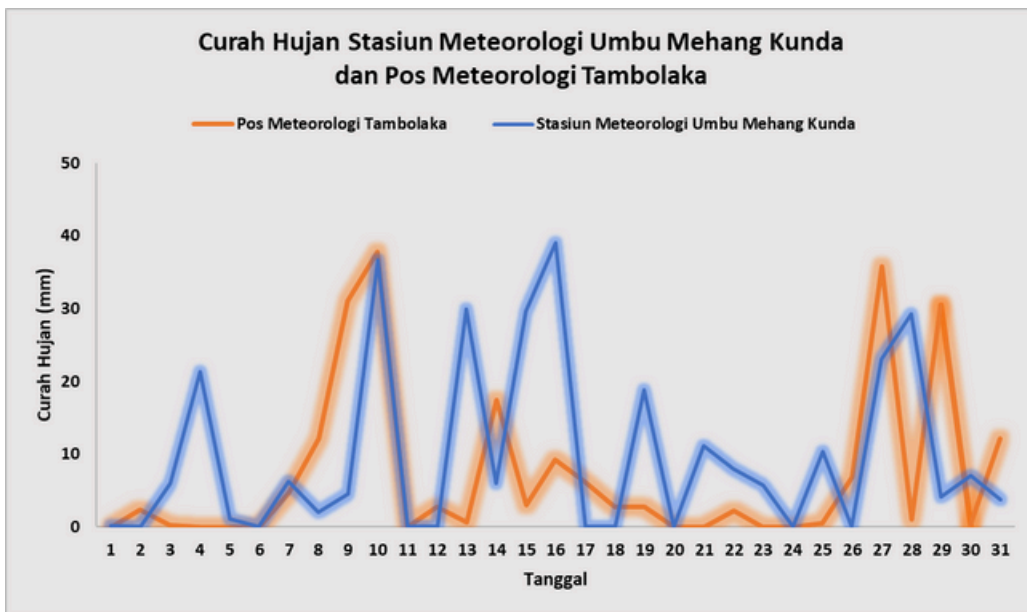
Jarak pandang mendatar di Bandara Umu Mehang Kunda pada bulan Desember 2024 berkisar 5 km hingga 10 km, dimana jarak pandang mendatar terdekat 5 km terjadi pada malam hari. Sedangkan Jarak pandang mendatar di Bandara Lede Kalumbang berkisar 1000 m hingga 10 km, dimana jarak pandang mendatar terdekat 1000 m terjadi karena hujan lebat dan petir. pada bulan Desember 2024 terjadi cuaca signifikan sehingga perbedaan jarak pandang dipengaruhi oleh Hujan, petir dengan intensitas sedang.

CURAH HUJAN



Selama Bulan Desember 2024 untuk wilayah Sumba, Curah Hujan dominan pada kategori **tinggi (<300 mm)**. Curah Hujan tertinggi terukur pada pos hujan Tawui Sumba Timur dengan nilai yaitu 566 mm.

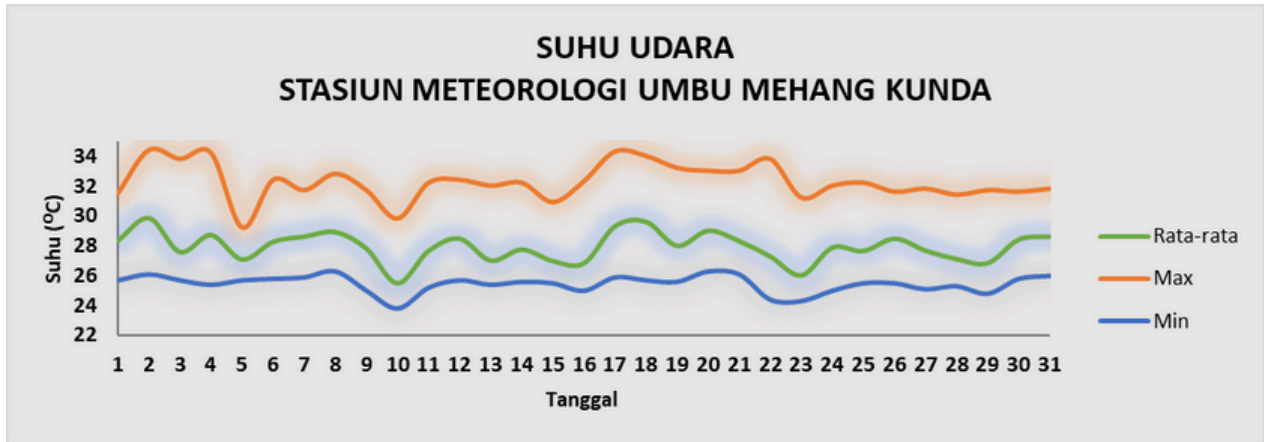
*catatan : Data Pos Hujan Kabukarudi error



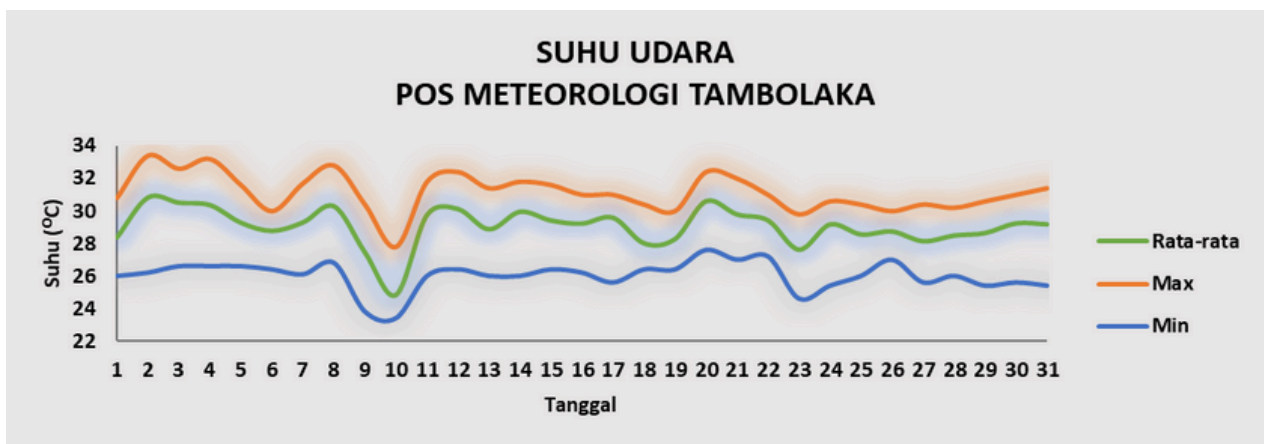
Jumlah curah hujan Desember 2024 yang terukur di **Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda** yaitu **303,7 mm** selama 23 hari hujan dengan curah hujan tertinggi terukur 39 mm pada tanggal 16 Desember 2024. Untuk jumlah curah hujan yang terukur di **Pos Meteorologi Tambolaka** sebesar **222,3 mm** selama 26 hari hujan, dengan curah hujan tertinggi terukur 37,8 mm pada tanggal 10 Desember 2024.

SUHU UDARA

DESEMBER 2024

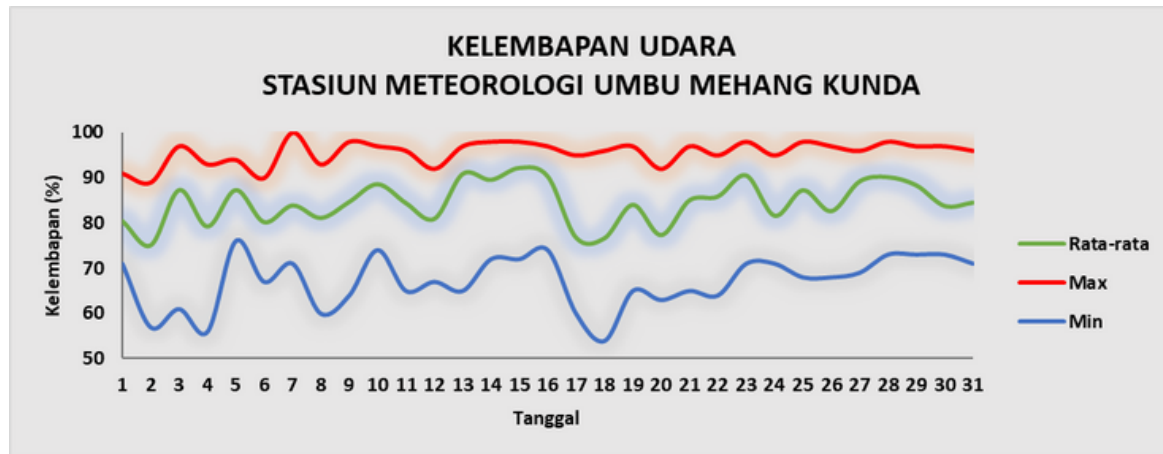


Rata-Rata = 27,9 °C
Maksimum = 35,4 °C
Minimum = 23,8 °C

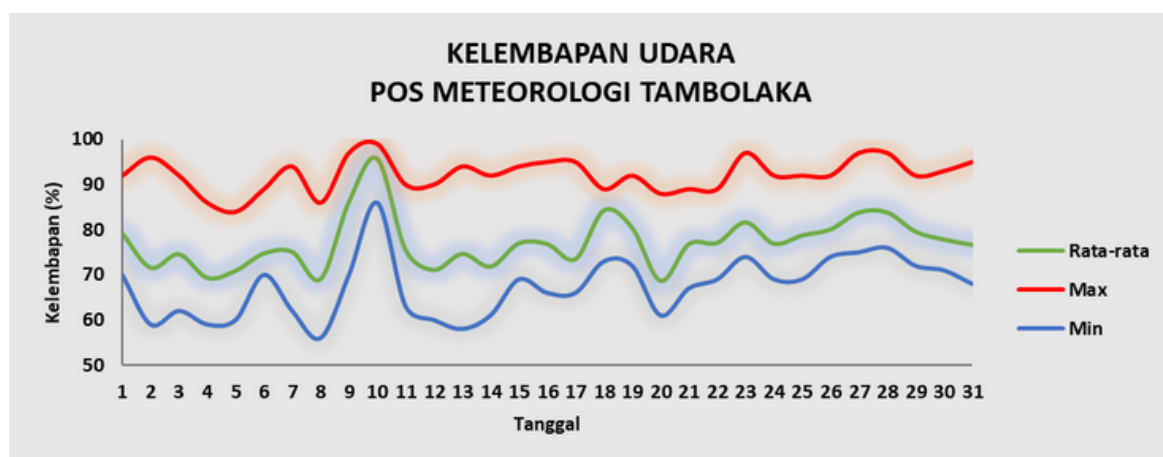


Rata-Rata = 27,7 °C
Maksimum = 34 °C
Minimum = 23,4 °C

KELEMBAPAN UDARA



Kelembapan Udara rata - rata Desember 2024 di Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda sebesar **84%** dengan kelembapan maksimum sebesar 100%, dan kelembapan minimum sebesar 54%. Untuk Kelembapan Udara rata - rata di Pos Meteorologi Tambolaka sebesar **84%** dengan kelembapan maksimum sebesar 99%, dan kelembapan minimum sebesar 56%.



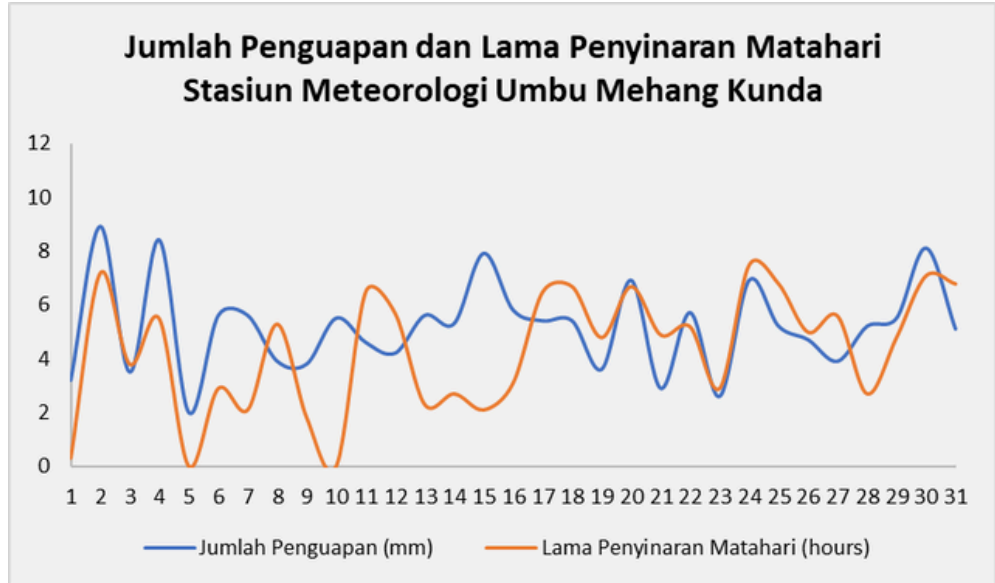
PENGUAPAN & LAMA PENYINARAN MATAHARI DESEMBER 2024



**Penyinaran
Matahari**
Rata-Rata
4,4 Jam
Maksimum
7,5 jam



Penguapan
Total
160.9 mm
Maksimum
8,9 mm

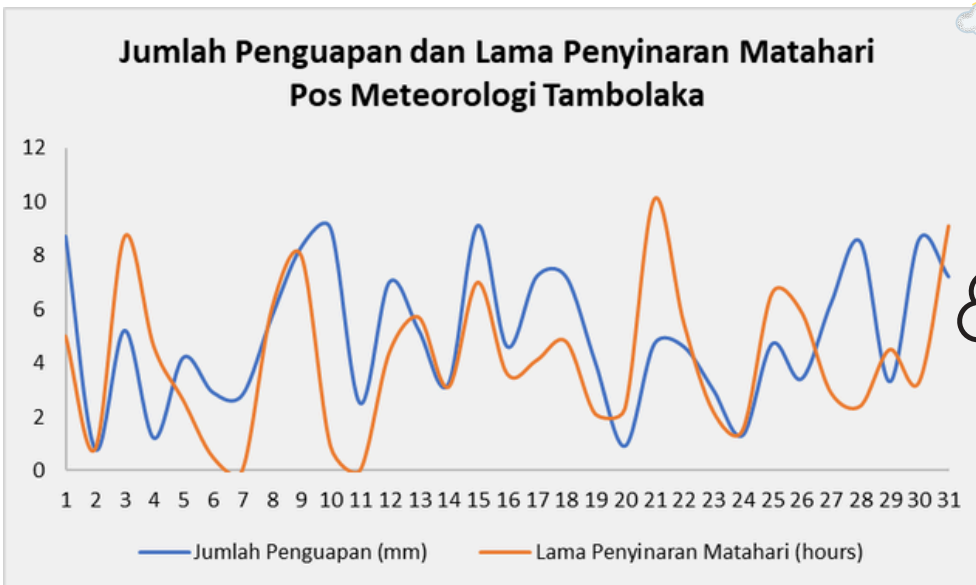


Jumlah Penguapan dan Lama Penyinaran Matahari Pos Meteorologi Tambolaka

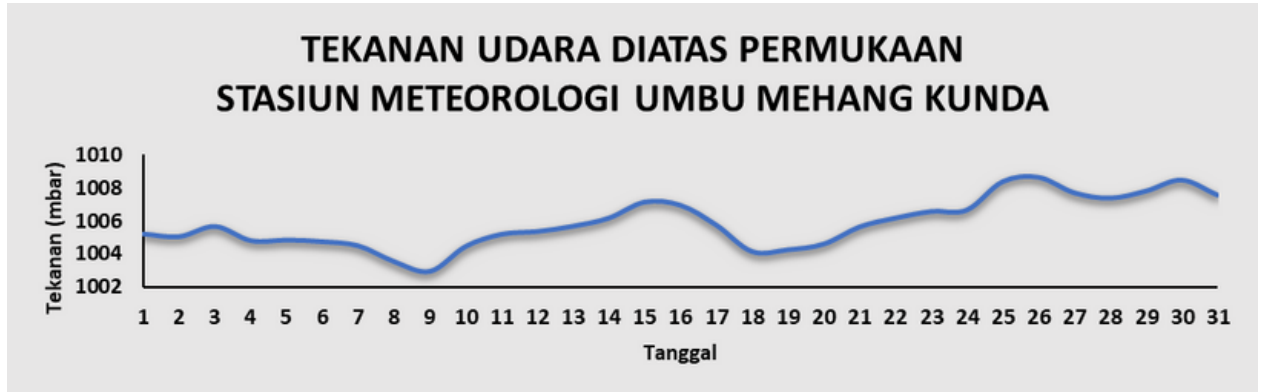
**Penyinaran
Matahari**
Rata-Rata
4,1 Jam
Maksimum
10,1 jam



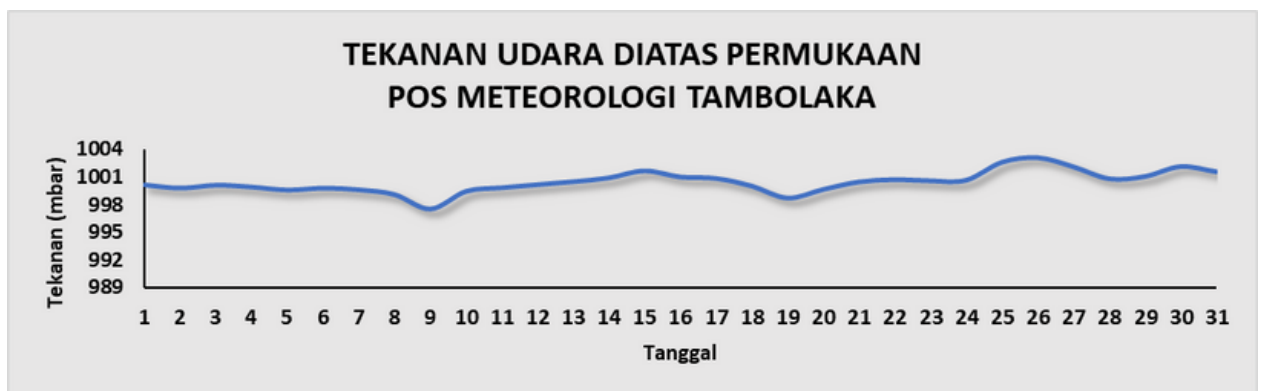
Penguapan
Total
155,2 mm
Maksimum
9,1 mm



TEKANAN UDARA

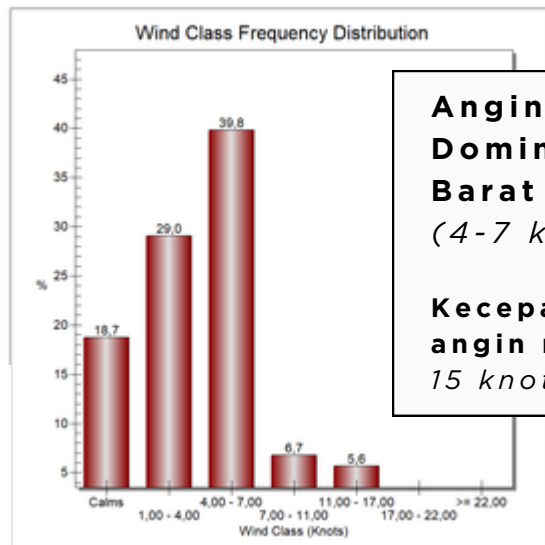
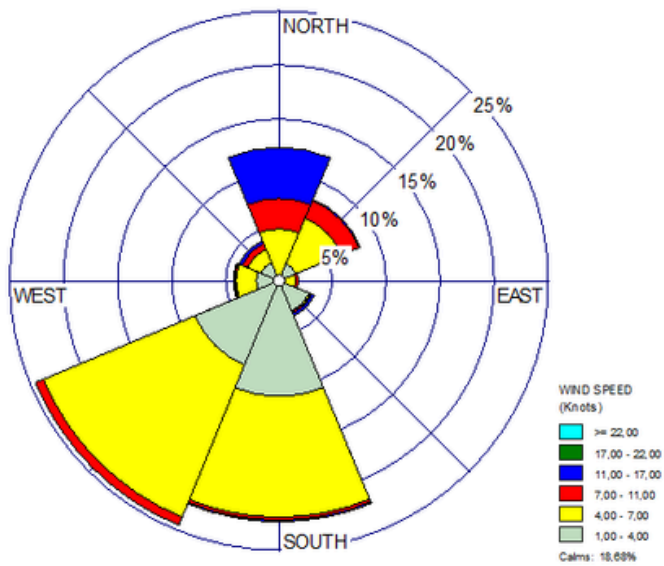


Tekanan Udara rata - rata bulan Desember 2024 di Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda sebesar **1005.9 mb** dengan tekanan maksimum sebesar 1008.6 mb, dan tekanan minimum sebesar 1003.0 mb.



Tekanan Udara rata - rata bulan Desember 2024 di Pos Meteorologi Tambolaka sebesar **1000.0 mb** dengan tekanan maksimum sebesar 1003.9 mb, dan tekanan minimum sebesar 995.7 mb.

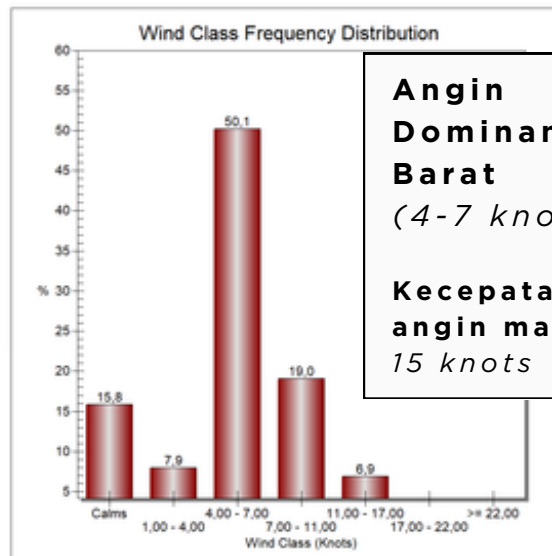
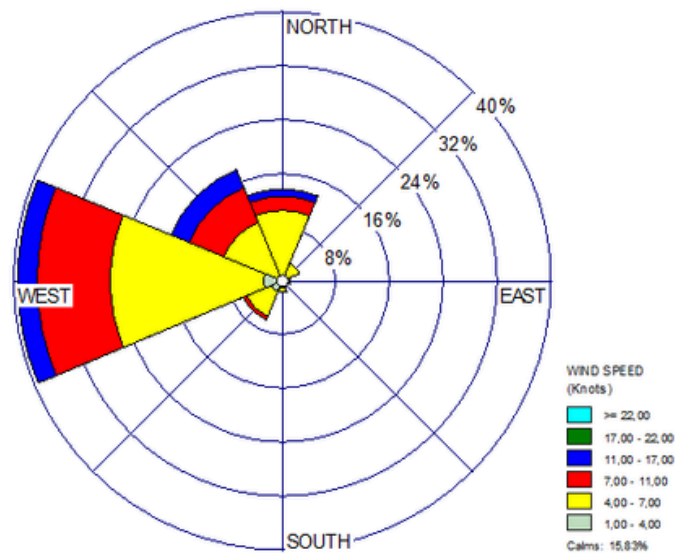
ANGIN PERMUKAAN (WINDROSE)



Angin Dominan Barat Daya (4-7 knots)

Kecepatan angin maks 15 knots

Windrose di Sta. Meteorologi Umbu Mehang Kunda Desember 2024



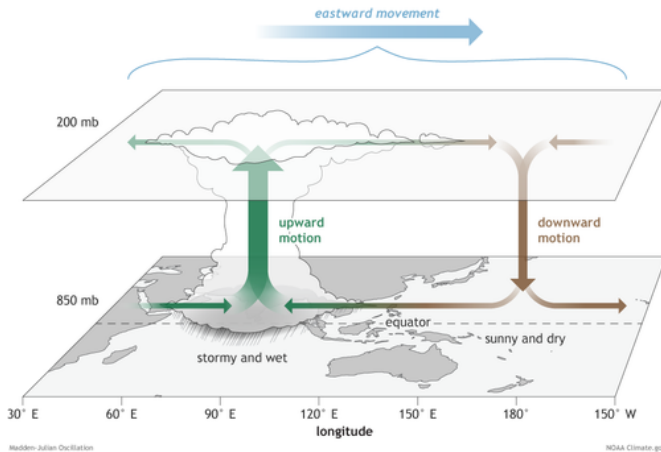
Angin Dominan Barat (4-7 knots)

Kecepatan angin maks 15 knots

Windrose di Pos Meteorologi Tambolaka Desember 2024

PROSPEK CUACA JANUARI 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).

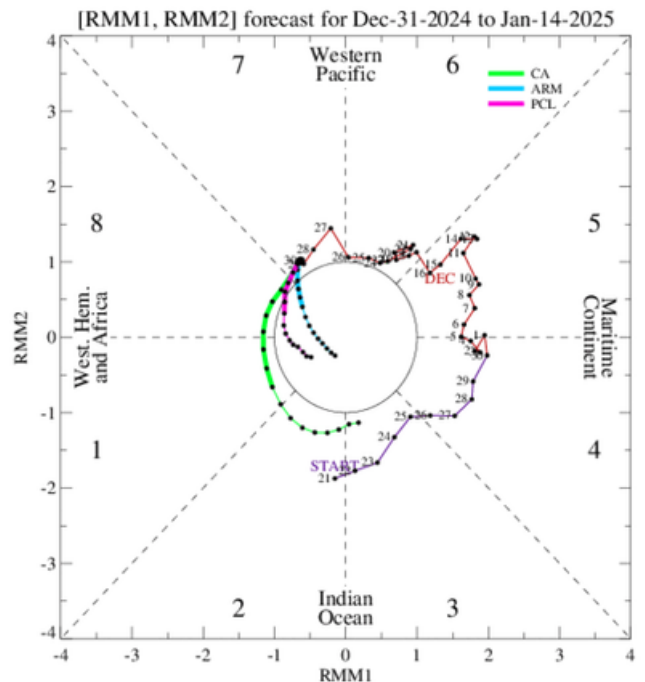
MJO dapat meningkatkan konvektifitas dan curah hujan pada wilayah yang dilewatinya.

PREDIKSI MJO

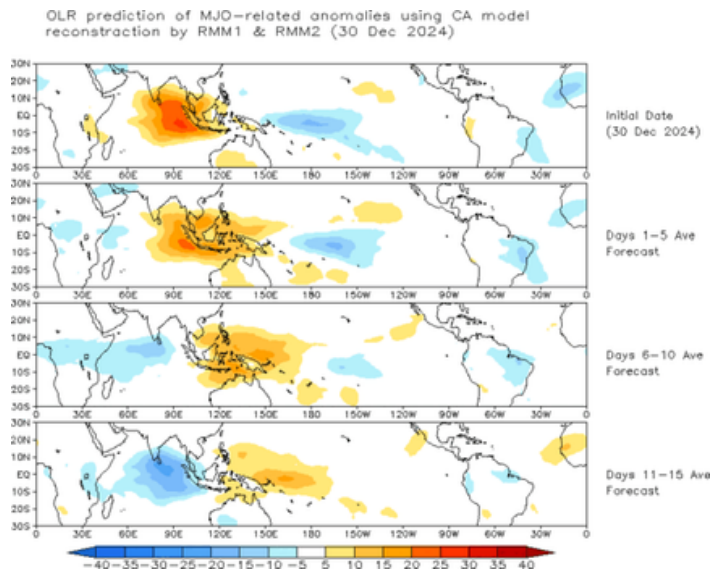
Gambar disamping menunjukkan diagram fase evolusi MJO dalam 40 hari terakhir dan prakiraan untuk 15 hari kedepan.

Berdasarkan prakiraan tanggal 1 Januari 2024, 15 hari kedepan akan terjadi MJO pada fase-8 di daerah konveksi di belahan bumi bagian barat (180 derajat - 160 derajat BB).

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



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



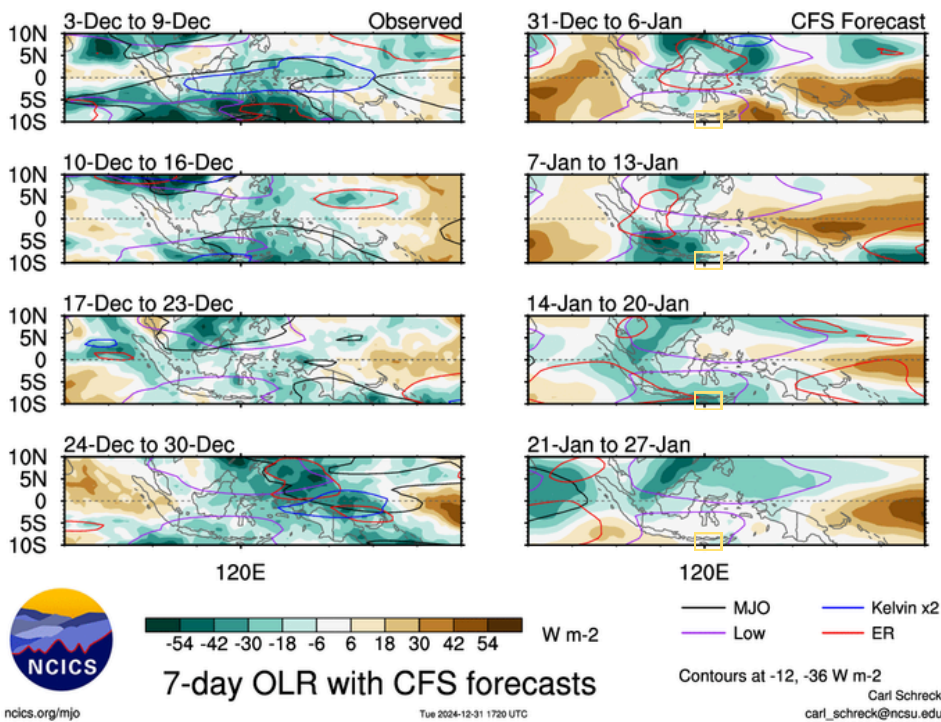
Sumber : www.cpc.ncep.noaa.gov/products/precip/CWlink/MJO/forca.shtml

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 **konvekti menguat**. Sebaliknya **warna kuning** ke merah menunjukkan sedikit awan karena sistem **konvektif terhambat**.

GELOMBANG ATMOSFER

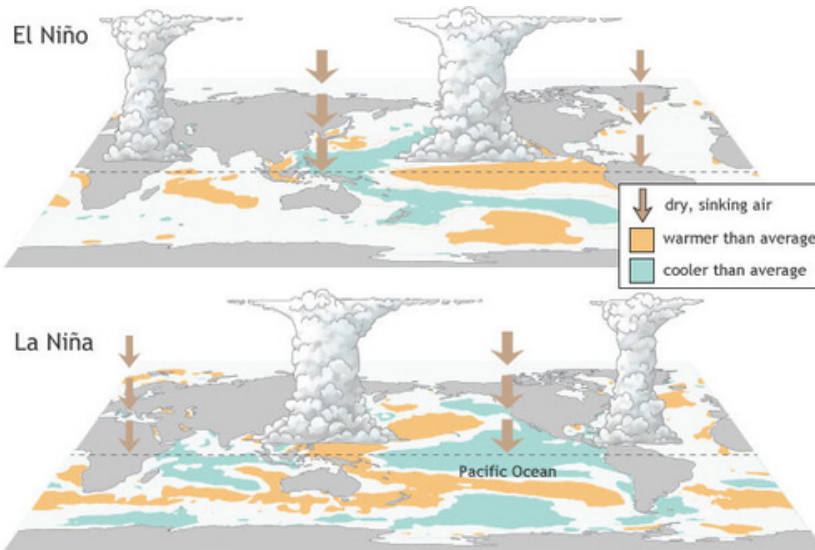


Sumber : ncics.org/portfolio/monitor/mjo/

Prakiraan Kondisi Dinamika Atmosfer di wilayah Sumba untuk bulan Januari 2025. Gelombang Atmosfer Rossby (lingkaran merah), Gelombang Kelvin (lingkaran biru) dan MJO (lingkaran hitam).

Dari gambar bisa kita lihat pada 7 Januari - 20 Januari 2025 berwarna hijau di wilayah Pulau Sumba yang menunjukkan nilai OLR negatif karena adanya halangan di atmosfer yang diasosiasikan dengan banyaknya awan akibat sistem **konvekti menguat**.

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.

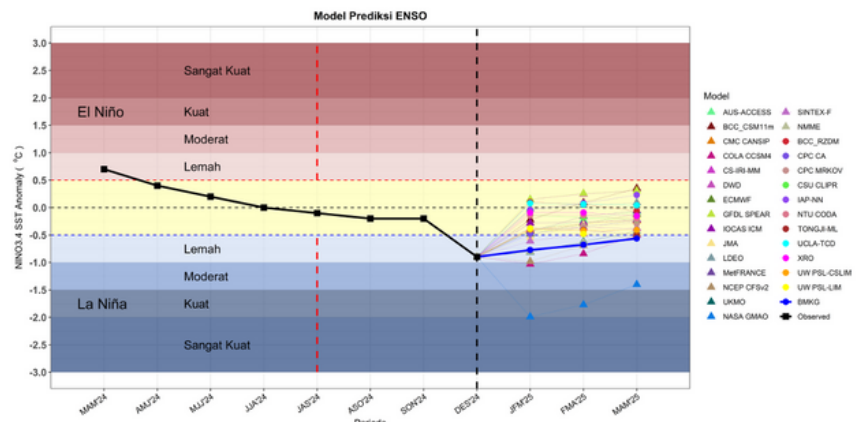
Evolusi ENSO memiliki tiga fase yaitu El Niño, La Niña dan Netral.

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

PREDIKSI ENSO

Indeks ENSO nino 3.4 update 1 Januari 2025 yaitu pada indeks $-0,91\text{ }^{\circ}\text{C}$ (La Niña Lemah).

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



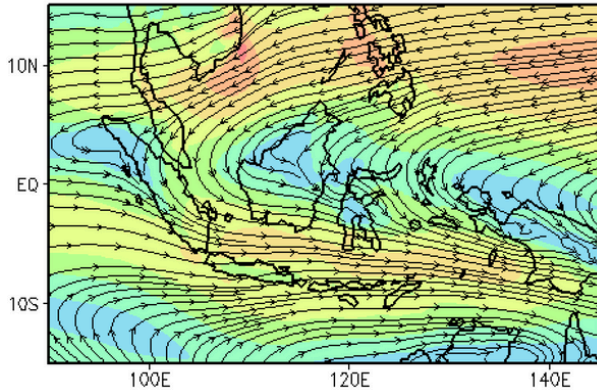
Sumber : www.bmkg.go.id/iklim/dinamika-atmosfer.bmkg

La- Nina dapat meningkatkan potensi hujan di wilayah Indonesia.

Prediksi ENSO BMKG		
JFM'25	FMA'25	MAM'25
-0.77	-0.67	-0.56

PRAKIRAAN *STREAMLINE* (ANGIN) LAPISAN 850 MB

Prediksi Angin 850mb Januari 2025

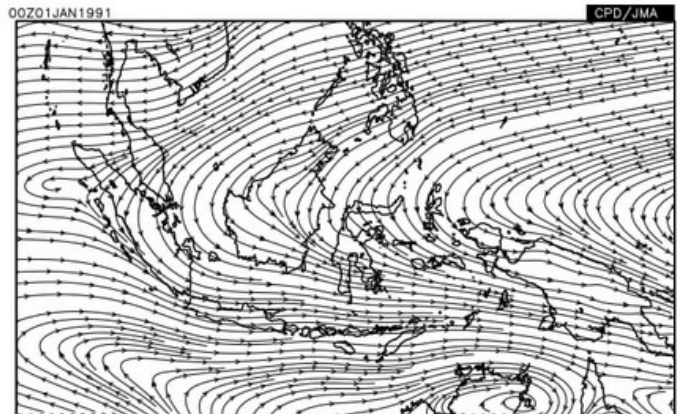


Pada Januari 2025, **angin dari baratan** diprediksi konsisten di wilayah Indonesia dan terus menguat hingga Maret 2025. Belokan angin diprediksi di sekitar garis ekuator.

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

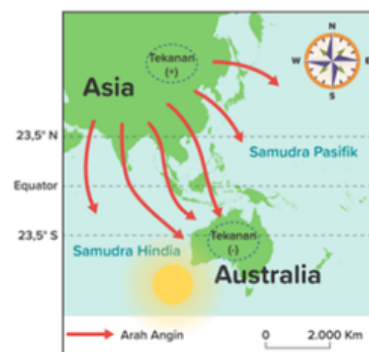
Sebagai berbandingan gambar di samping merupakan **normal pola arah angin 30 tahun (1991-2020) untuk bulan Januari**.

DATA1 JRA-3Q u45,v45 NORM lat = -15:15 lon = 90:150 level = 7:7
time = 1991010100:2020010100 ave = 1YR(1+1MO)

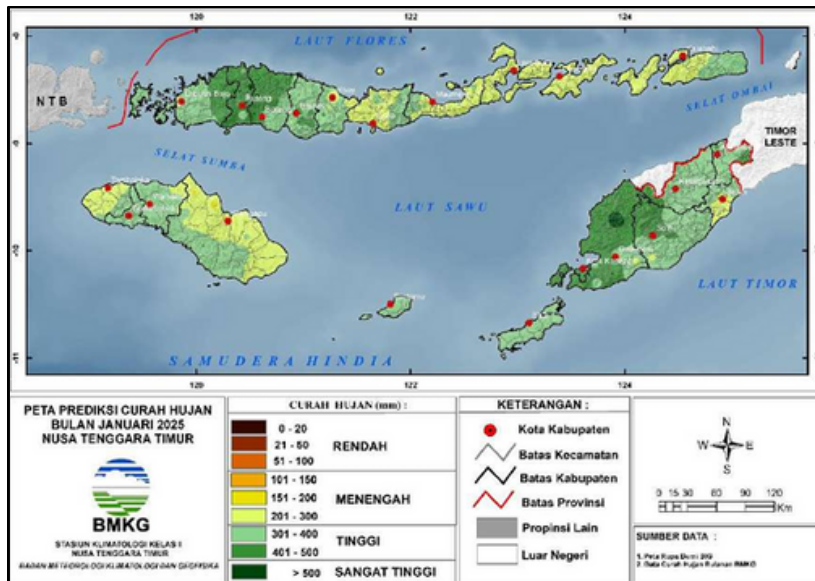


Sirkulasi atmosfer Indonesia dalam bentuk monsun pada periode Oktober - April merupakan sistem di mana aliran udara bergerak dari Asia menuju wilayah Australia yang merupakan daerah tekanan rendah. Karena melewati wilayah lautan yang cukup luas aliran udara ini sarat dengan kandungan uap air. Pada saat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

Angin Muson Barat

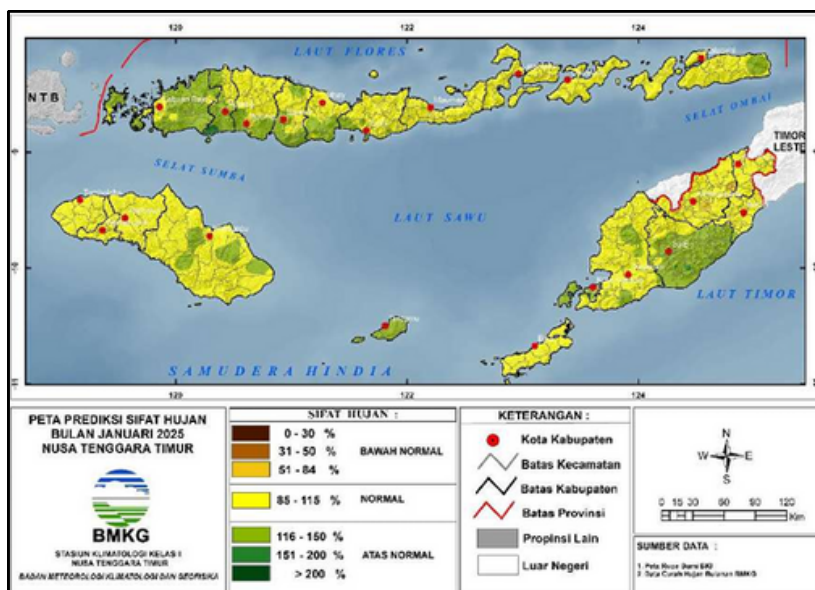


PRAKIRAAN CURAH HUJAN



Sumber : Buletin Klimatologi NTT/Staklim Kupang NTT

Prakiraan Total Curah Hujan Bulanan Januari 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, sebagian Sumba Barat daya dan sebagian kecil Sumba Tengah. Sifat hujan **normal** untuk hampir seluruh wilayah Sumba kecuali pada sebagian wilayah Sumba Timur (Kota Waingapu, Tabundung, Kahaungu Eti, Umalulu, Rindi dan sekitarnya) dengan sifat hujan **di atas normal**.

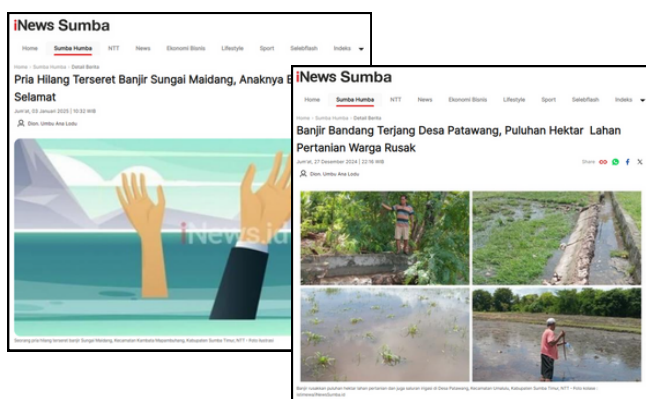


Sumber : Buletin Klimatologi NTT/Staklim Kupang NTT

PENYEBAB CUACA EKSTREM AKHIR TAHUN 2024 DAN AWAL TAHUN 2025

Studi kasus dua Kejadian bencana hidrometeorologi akibat cuaca ekstrem di Pulau Sumba

Akhir tahun 2024 dan awal tahun 2025 di wilayah Indonesia khususnya Pulau Sumba disambut oleh musim hujan dari kategori hujan ringan hingga lebat. Beberapa wilayah di Pulau Sumba terdampak oleh cuaca ekstrem yaitu bencana hidrometeorologi seperti dua kasus banjir yang akan kita bahas berikut serta penyebab terjadinya secara meteorologis.



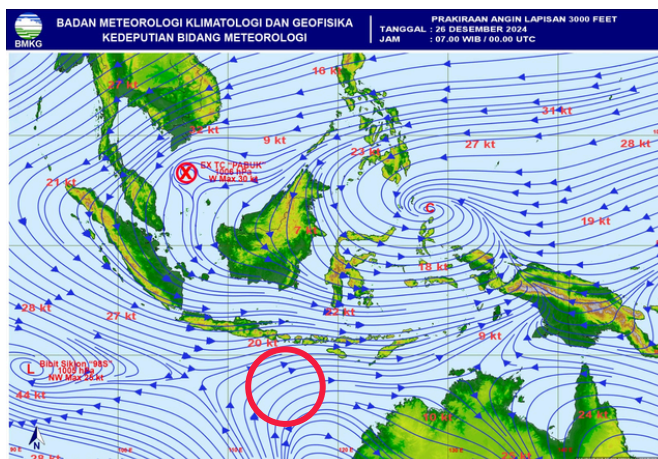
ADA KEJADIAN APA?

Cuaca ekstrem 26 Desember 2024 dan 2 Januari 2025 mengakibatkan bencana banjir di kecamatan Umalulu dan kecamatan Kambata Mapambuhang, yang menimbulkan kerugian materil dan korban jiwa.

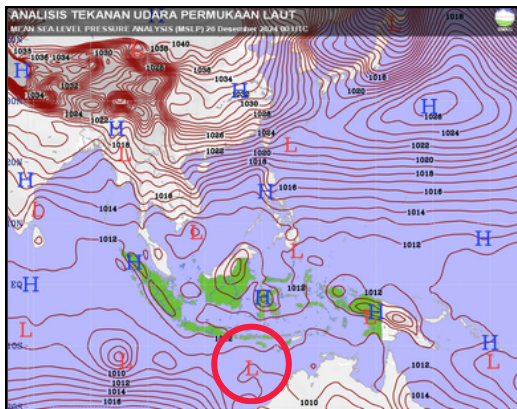
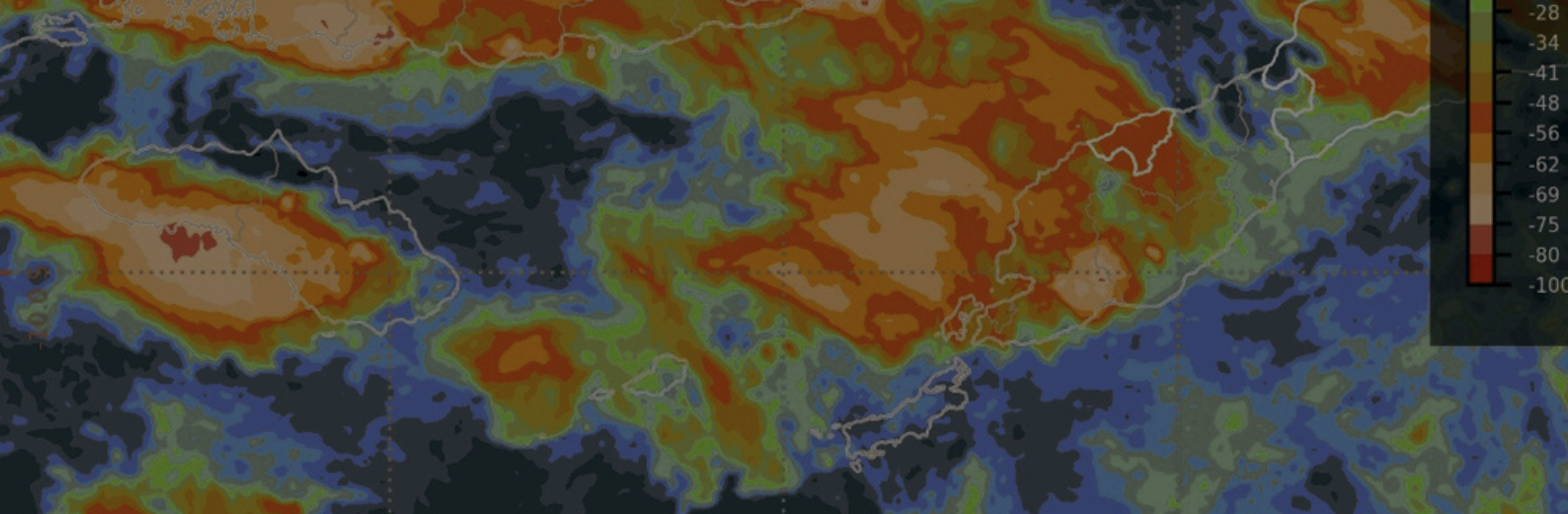
PENYEBAB METEOROLOGIS CUACA EKSTREM DI PULAU SUMBA

Analisis Meteorologis 26 Desember 2024

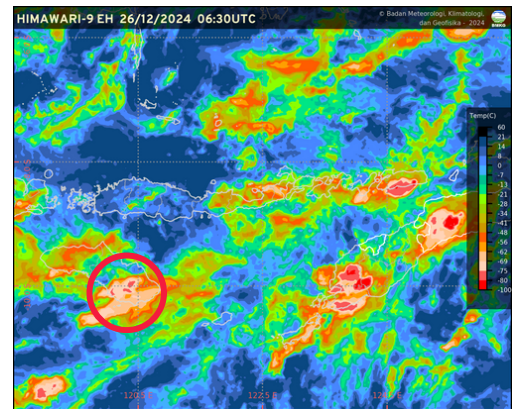
- Kelembaban Udara yang tinggi yaitu mencapai 60-90 % pada semua lapisan (850, 700, 500 mb) berpotensi terhadap pembentukan awan konvektif di wilayah Pulau Sumba.
- Pola angin (Streamline) pada jam 08.00 WITA menunjukkan adanya **belokan angin akibat tekanan rendah** yang berada di Selatan Pulau Sumba, hal ini mendukung pembentukan awan konvektif di Wilayah Nusa Tenggara Timur, khususnya di Pulau Sumba.



- Data Citra Satelit pada waktu kejadian di wilayah Pulau Sumba menunjukkan suhu puncak awan -90°C , dimana awan dengan suhu sangat dingin ini merupakan **awan konvektif Cumulonimbus**. Awan tersebut dapat menyebabkan hujan dengan intensitas sedang - lebat disertai angin kencang dan petir/kilat sehingga dapat menyebabkan terjadinya banjir di Desa Patawang, Umalulu, Sumba Timur.



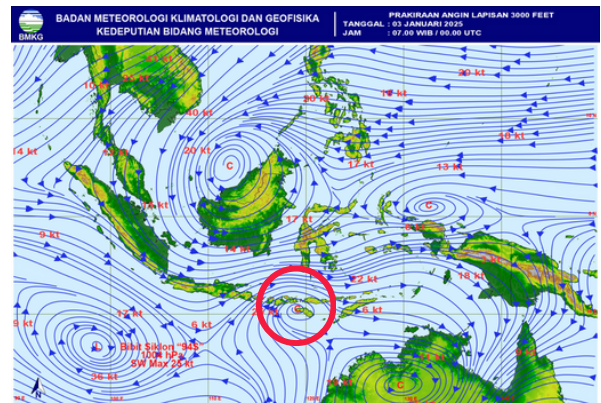
Tekanan Rendah di Selatan Sumba



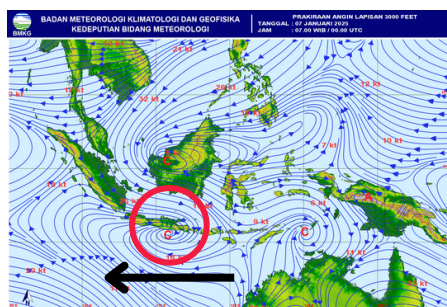
Citra Satelit yang menunjukkan Awan CB

Analisis Meteorologis 2 Januari 2025

- Kelembaban Udara yang tinggi yaitu mencapai 80-95% pada semua lapisan (850, 700, 500 mb) dan labilitas lokal yang kuat mendukung pembentukan awan konvektif di wilayah Pulau Sumba.
- Terdapat **Sirkulasi Siklonik** di barat laut Pulau Sumba yang memberi dampak peningkatan curah hujan.
- Aktifnya **Monsun Asia** dan fenomena **La Nina Lemah** menyebabkan hujan dengan intensitas sedang-lebat.



Secara garis besar dua kejadian ini disebabkan oleh awan konvektif yang terbentuk oleh pola angin karena adanya tekanan rendah dan sirkulasi siklonik yang didukung oleh monsun Asia yang membawa uap air yang cukup banyak dan La Nina lemah.



Pusaran Siklonik tersebut berdampak untuk Pulau Sumba hingga 4 Januari 2025, terupdate (6 Januari 2025) pusaran siklonik bergerak ke arah Barat hingga terbentuk pola angin divergensi di NTT, divergensi merupakan suatu daerah dimana angin menyebar. Dalam daerah divergensi identik dengan terjadinya cuaca baik/cerah. Namun perlu digaris bawahi bahwa pola angin terus berubah, mengingat masih pada musim hujan dan angin monsun Asia kita harus tetap waspada dan memantau informasi resmi dari BMKG.



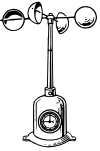





RANGKUMAN CUACA BULANAN DESEMBER 2024

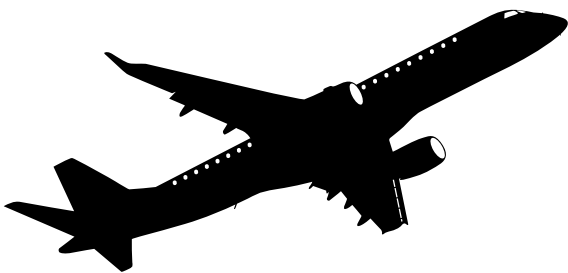
Sta. Met. Umbu Mehang Kunda dan Posmet Tambolaka

STASIUN METEOROLOGI UMBU MEHANG KUNDA

POS METEOROLOGI TAMBOLAKA

	SUHU	rata-rata : 27,9 °C maksimum : 35,4 °C minimum : 23,8 °C	rata-rata : 27,7 °C maksimum : 34 °C minimum : 23,4 °C
	CURAH HUJAN	total curah hujan : 303,7 mm jumlah hari hujan : 23 Hari	total curah hujan : 222,3 mm jumlah hari hujan : 26 Hari
	ANGIN	arah angin dominan : Barat Daya kec. angin maksimum : 15 knot	arah angin dominan : Barat kec. angin maksimum : 15 knot
	PENYINARAN MATAHARI	rata-rata : 4 Jam, 24 menit maksimum : 7 Jam, 30 menit	rata-rata : 7 Jam, 6 menit maksimum : 10 Jam, 6 menit
	PENGUAPAN UDARA	total bulanan : 160,9 mm maksimum : 8,9 mm	total bulanan : 155,2 mm maksimum : 9,1 mm
	KELEMBABAN UDARA	rata-rata : 84 %	rata-rata : 84 %

Tempat Pengamatan	Hasil Pengamatan				
	QAM	SPECIAL	METAR	SPECI	AD WARNING
Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda	436	14	1488	15	11
Pos Meteorologi Tambolaka	459	81	757	62	-



PELAYANAN PENERBANGAN

Berdasarkan hasil data pengamatan cuaca selama Bulan Desember 2024, dalam hal ini banyak hasil observasi cuaca khusus untuk pelayanan penerbangan yang berupa QAM, SPECI, METAR dan Aerodrome Warning.

Cancel Flight Desember 2024

Bandara	Jumlah Cancel Flight	Keterangan
Umu Mehang Kunda Sumba Timur	30	Operational Reason and Technical Problem
Lede Kalumbang Sumba Barat Daya	8	Operational Reasons

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

DESEMBER 2024



13/12/2024 - Rapat Persiapan Posko Natal 2024 dan Tahun Baru 2025 di Bandara Lede Kalumbang.



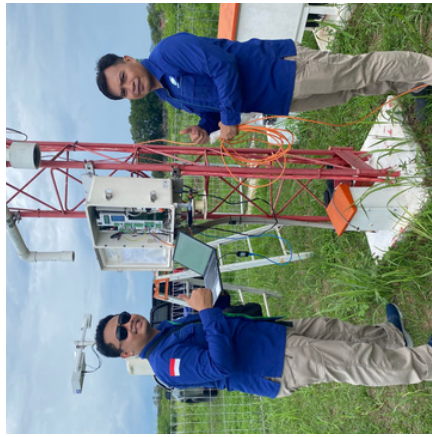
12/12/2024 - Rapat Persiapan Posko Penyelenggaraan Angkatan Laut Natal 2024 dan Tahun Baru 2025 di Pelabuhan Waikelo.



18/12/2024 - Pembukaan Posko Nataru di Bandara Lede Kalumbang bersama Stakeholders di lingkungan Bandara Lede Kalumbang.



16/12/2024 - Teknisi Stamet UMK melakukan penggantian sistem komunikasi data dari site ke server dan melakukan pemasangan UPS pada server AWOS (Automatic Weather Observing System) di Pos Meteorologi Tambolaka.



STASIUN METEOROLOGI UMBU MEHANG KUNDA

GALERI KEGIATAN

DESEMBER 2024



18/12/2024 - Stamet UMK berpartisipasi dalam Rapat Koordinasi Lintas Sektor terkait kesiapan pengambaran Natal 2024 dan Tahun Baru 2025 di Kabupaten Sumba Timur. Kegiatan ini berlangsung di Aula Polres Sumba Timur, bersama para pemangku kepentingan terkait.



19/12/2024 - Kepala Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda menghadiri Apel Pembukaan Posko Nataru 2024 dan Tahun Baru 2025 yang digelar di Halaman Terminal Bandar Udara Umbu Mehang Kunda, Waingapu.



STASIUN METEOROLOGI UMBU MEHANG KUNDA

GALERI KEGIATAN

DESEMBER 2024



23/12/2024 - Kepala Stamet UMK mengikuti Rapat Evaluasi Pelaksanaan Standar Kinerja Pelabuhan di Kantor KSOP Waingapu



20/12/2024 - Apel Pembukaan Posko Nataru di Polres Sumba Timur



31/12/2024 - Rapat Rencana Amandement AIP Bandar Udara Umu Mehang Kunda.

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