



STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II
NUSA TENGGARA TIMUR

Edisi Oktober 2024

BULETIN KLIMATOLOGI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

Analisis &
Prediksi

HUJAN

Informasi
KEKERINGAN



Staklim NTT



staklim-kupang.bmkg.go.id



+62813-3835-5845



InfoiklimNTT

BULETIN KLIMATOLOGI

PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

EDISI OKTOBER – 2024

Analisis Curah Hujan September 2024

Prakiraan Curah Hujan November 2024 – Januari 2025

Analisis Tingkat Kekeringan Tiga Bulanan (Juli – September 2024)

Prakiraan Tingkat Kekeringan Tiga Bulanan (Agustus – Oktober 2024)

Dengan Menggunakan Metode *Standardized Precipitation Index* (SPI)

Diterbitkan Oleh :



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II NUSA TENGGARA TIMUR

Jl. Timor Raya KM. 10,7 Lasiana

Kupang - Nusa Tenggara Timur 85361

Email : staklim.kupang@bmkg.go.id / staklim_lasiana@yahoo.com

Website : staklim_kupang.ntt@bmkg.go.id

Penanggung Jawab

: RAHMATTULLOH ADJI, SP

Redaktur

: ALPIANUS PALUTE, S.Tr

CAROLINA D. ROMMER, SIP

Tim Penyusun

: FERA ADRIANITA, S.Si, M.Si

RYAN S. P. PUTRA, S.TP, M. Ling

MUHAMMAD INDRA BENDI

HAMDAN NURDIN, SP

RUT APRIANA KARTINI LAMMA, S.Tr

DESTAN S. BEIS, S.Tr

OKI ADRIANTO ILHAM, S.Tr

MUHAMMAD MISBAHUDDIN Y, S.Tr

NI LUH CYNTHIA CHEVI RAHAYU, S.Tr

YOSEF PETERSON M.S. MOY, S.Tr. Klim

Pencetakan dan Distribusi

: RAHMAD FARDI WIDIANTORO, S.Tr. Inst

PANCRATIO BALUN

Desain Grafis

: HILMAN FIRMANSYAH

RIZAL ERICXON W SIAGIAN, S.Tr

KATA PENGANTAR

Buletin Klimatologi memuat tentang Analisis Hujan, Prakiraan Hujan dan Informasi Peta Kekeringan dengan metode *Standardized Precipitation Index* (SPI) yang menyajikan informasi berkaitan dengan kondisi iklim terutama analisis hujan September 2024 dan prakiraan hujan tiga bulan ke depan yaitu November 2024 – Januari 2025 serta informasi hasil Analisis Tingkat Kekeringan tiga bulanan (Juli – September 2024) dan Prakiraan Tingkat Kekeringan tiga bulanan (Agustus – Oktober 2024).

Analisis Hujan Bulan September 2024 menggambarkan kondisi aktual hujan yang terjadi selama bulan September 2024 yang diperoleh dari hasil pengamatan stasiun/pos hujan kerja sama di wilayah Nusa Tenggara Timur, sementara prakiraan hujan tiga bulan ke depan yaitu November 2024 – Januari 2025 meliputi Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan pada bulan – bulan tersebut yang setiap bulan dimutakhirkan.

Dalam buletin ini juga disampaikan informasi banyaknya hari hujan, intensitas hujan maksimum serta informasi cuaca / iklim ekstrem yang terjadi di Nusa Tenggara Timur pada bulan September 2024.

Analisis Tingkat Kekeringan tiga bulanan (Juli – September 2024) memberikan gambaran mengenai tingkat kekeringan berdasarkan nilai curah hujan tiga bulanan dengan menggunakan metode *Standardized Precipitation Index* (SPI). Hasil analisis ini dapat memonitor kejadian kekeringan meteorologis yang terjadi di Provinsi Nusa Tenggara Timur. Informasi kekeringan meteorologis dapat digunakan sebagai indikator awal terjadinya kekeringan di suatu wilayah. Selain untuk monitoring kekeringan, hasil analisis SPI juga dapat digunakan untuk monitoring kebasahan yaitu kejadian penyimpangan curah hujan di atas normalnya. Prakiraan Tingkat Kekeringan tiga bulanan (Agustus – Oktober 2024) merupakan prakiraan tingkat kekeringan dengan menggunakan data prakiraan curah hujan bulan Oktober 2024. Hasilnya dapat digunakan untuk memprakirakan wilayah – wilayah di Provinsi Nusa Tenggara Timur yang akan mengalami kondisi kering.

Untuk meningkatkan akurasi prakiraan dan penyampaian informasi yang lebih cepat sampai ke pengguna, maka diharapkan dukungan dari instansi-instansi terkait untuk mengadakan pengamatan iklim secara berkesinambungan dan mengirim data iklim harian pada kesempatan pertama.

Selanjutnya untuk keperluan operasional di lapangan, diharapkan agar mengacu pada “informasi terbaru yang dikeluarkan BMKG setiap bulan” yang merupakan pemutakhiran dari prakiraan sebelumnya.

Semoga buletin ini bermanfaat sebagai acuan dalam pengambilan kebijakan bagi pihak-pihak yang berkepentingan.

KUPANG, OKTOBER 2024

**Plh. Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas II Nusa Tenggara Timur,
Kepala Sub. Bagian Tata Usaha**



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
I. PENGERTIAN.....	1
A. Sifat Hujan	1
B. Curah Hujan	1
C. <i>Standardized Precipitation Index (SPI)</i>	2
D. Kekeringan Meteorologis	2
E. Curah Hujan Tiga Bulanan	2
II. RINGKASAN	3
1. Kondisi Dinamika Atmosfer-Lautan	3
2. Analisis Hujan September 2024	3
3. Prakiraan Hujan November 2024	3
4. Prakiraan Hujan Desember 2024	3
5. Prakiraan Hujan Januari 2025	3
6. Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Periode Juli – September 2024	3
7. Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Periode Agustus – Oktober 2024	3
III. ANALISIS DAN PRAKIRAAN DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT	4
A. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut	4
B. Prakiraan Dinamika Atmosfer dan Laut	5
IV. ANALISIS HUJAN SEPTEMBER 2024	6
A. Analisis Curah Hujan September 2024.....	6
B. Analisis Sifat Hujan September 2024.....	9
C. Analisis Jumlah Hari Hujan September 2024.....	11
D. Informasi Cuaca/Iklim Ekstrem September 2024	13
V. PRAKIRAAN HUJAN NOVEMBER 2024 – JANUARI 2025	14
A. Prakiraan Hujan November 2024.....	14
B. Prakiraan Hujan Desember 2024.....	22
C. Prakiraan Hujan Januari 2025.....	30

VI.	ANALISIS DAN PRAKIRAAN TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAAN	39
A.	Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan	
	Periode Juli – September 2024	39
B.	Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan	
	Periode Agustus – Oktober.....	42

LAMPIRAN – LAMPIRAN

- Lampiran 1. Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan September 2024
- Lampiran 2. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan November 2024 – Januari 2025
- Lampiran 3. Analisis dan Prakiraan Indeks SPI Tiga Bulanan
- Lampiran 4. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut
- Lampiran 5. Prakiraan Dinamika Atmosfer dan Laut November 2024 – Januari 2025
- Lampiran 6a. Peta Analisis Curah Hujan September 2024
- Lampiran 6b. Peta Analisis Sifat Hujan September 2024
- Lampiran 7a. Peta Prakiraan Curah Hujan November 2024
- Lampiran 7b. Peta Prakiraan Sifat Hujan November 2024
- Lampiran 8a. Peta Prakiraan Curah Hujan Desember 2024
- Lampiran 8b. Peta Prakiraan Sifat Hujan Desember 2024
- Lampiran 9a. Peta Prakiraan Curah Hujan Januari 2025
- Lampiran 9b. Peta Prakiraan Sifat Hujan Januari 2025
- Lampiran 10a. Peta Analisis Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 bulanan
 Periode Juli – September 2024
- Lampiran 10b. Peta Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 bulanan
 Periode Agustus – Oktober 2024

I. PENGERTIAN

A. Sifat Hujan

Perbandingan antara jumlah curah hujan yang terjadi selama 1 bulan dengan nilai rata-rata dari bulan tersebut di suatu tempat.

Sifat hujan dibagi menjadi 3 kriteria :

1. Atas Normal (AN); jika nilai perbandingannya lebih besar 115%.
2. Normal (N); jika nilai perbandingannya antara 85% sampai 115%.
3. Bawah Normal (BN); jika nilai perbandingannya kurang dari 85%.

B. Curah Hujan

Satuan curah hujan adalah milimeter (mm), yang merupakan ketebalan air hujan yang terkumpul dalam tempat pada luasan 1 m^2 , permukaan yang datar, tidak menguap dan tidak mengalir.

1. Rata-rata curah hujan bulanan:

Nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan dengan periode minimal 10 tahun.

2. Normal curah hujan bulanan:

Nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan selama periode 30 tahun.

3. Standar normal curah hujan bulanan :

Nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan selama periode 30 tahun dimulai dari :

- 1 Januari 1901 s.d. 31 Desember 1930
- 1 Januari 1931 s.d. 31 Desember 1960
- 1 Januari 1961 s.d. 31 Desember 1990
- 1 Januari 1991 s.d 31 Desember 2020

4. Kriteria intensitas curah hujan :

- Hujan sangat ringan : intensitas $< 5\text{ mm}$ dalam 24 jam
- Hujan ringan : intensitas $5 - 20\text{ mm}$ dalam 24 jam
- Hujan sedang : intensitas $20 - 50\text{ mm}$ dalam 24 jam
- Hujan lebat : intensitas $50 - 100\text{ mm}$ dalam 24 jam
- Hujan sangat lebat : intensitas $> 100\text{ mm}$ dalam 24 jam

5. Kriteria distribusi curah hujan bulanan :

- Rendah : $0 - 100\text{ mm}$
- Menengah : $101 - 300\text{ mm}$
- Tinggi : $301 - 500\text{ mm}$
- Sangat Tinggi : $> 500\text{ mm}$

C. Standardized Precipitation Index (SPI)

Indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan dst). Nilai SPI dihitung menggunakan metoda statistik probabilistik distribusi gamma. Berdasarkan nilai SPI ditentukan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan kategori sebagai berikut :

a. Tingkat Kekeringan

- 1) Sangat Kering : Jika nilai SPI $\leq -2,00$
- 2) Kering : Jika nilai SPI $-1,50 \text{ s/d } -1,99$
- 3) Agak Kering : Jika nilai SPI $-1,00 \text{ s/d } -1,49$

b. Normal : Jika nilai SPI $-0,99 \text{ s/d } 0,99$

c. Tingkat Kebasahan

- 1) Sangat Basah : Jika nilai SPI $\geq 2,00$
- 2) Basah : Jika nilai SPI $1,50 \text{ s/d } 1,99$
- 3) Agak Basah : Jika nilai SPI $1,00 \text{ s/d } 1,49$

D. Kekeringan Meteorologis

Berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan dst).

E. Curah Hujan Tiga Bulanan

Jumlah curah hujan selama tiga bulan yang digunakan sebagai dasar untuk menghitung nilai SPI.

II. RINGKASAN

1. Hingga awal Oktober 2024 anomali suhu muka laut di wilayah *Nino 3.4* bernilai **(-0.44)** menunjukkan kondisi ***ENSO Netral***. Rata-rata anomali suhu muka laut di wilayah perairan Indonesia secara umum menunjukkan kondisi **lebih hangat** dengan nilai **(+0.691°C)**. BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi ***ENSO*** kondisi **Netral berpotensi menuju La Nina** mulai periode **Oktober 2024**. Anomali SST Perairan Indonesia secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi **hangat** dengan kisaran nilai +0.5 hingga +1.0°C. *Indian Ocean Dipole* diprediksi ***IOD Netral*** akan berlangsung **pada periode November 2024 hingga awal Tahun 2025**. Monsun Asia pada awal Oktober 2024 dalam kondisi tidak aktif dan diprediksi tetap tidak aktif berlangsung hingga Dasarian I November 2024. Monsun Australia pada awal Oktober 2024 terus aktif dan diprediksi tetap aktif hingga Dasarian I November 2024 dengan intensitas hampir sama dengan klimatologisnya.
2. Hasil dari analisis curah hujan di wilayah Nusa Tenggara Timur bulan **September 2024** pada umumnya berkisar **0 – 20 mm/bulan** dengan sifat hujan **Atas Normal (AN)**.
3. Prediksi curah hujan bulan **November 2024**, diprakirakan pada umumnya berkisar **151 – 200 mm/bulan** dengan sifat hujan **Atas Normal (AN)**.
4. Prediksi curah hujan bulan **Desember 2024**, diprakirakan pada umumnya berkisar **301 – 400 mm/bulan** dengan sifat hujan **Atas Normal (AN)**.
5. Prediksi curah hujan bulan **Januari 2025**, diprakirakan pada umumnya berkisar **301 – 400 mm/bulan** dengan sifat hujan **Atas Normal (AN)**.
6. Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan Juli – September 2024 di wilayah Provinsi Nusa Tenggara Timur pada umumnya **Normal – Agak Basah**. Sedangkan di sebagian Kota kupang, sebagian kecil Kab. Kupang, Sebagian Kecil Kab. Rote Ndao, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Selatan, sebagian Kab. Timor Tengah Utara, sebagian Kab. Belu, sebagian kecil Kab. Malaka, sebagian kecil Kab. Lembata, sebagian kecil Kab. Sumba Timur berada pada kondisi **Basah hingga Sangat Basah**.
7. Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan Agustus – Oktober 2024 di wilayah NTT pada umumnya **Normal**. Namun, di sebagian besar Kota Kupang, sebagian Kab. Kupang, sebagian kecil Kab. Sabu Raijua, sebagian besar Kab. Rote Ndao, sebagian Kab. Timor Tengah Selatan, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Utara, sebagian kecil Kab. Belu, sebagian besar Kab. Lembata, sebagian kecil Kab. Sikka, sebagian kecil Kab. Nagekeo, sebagian kecil Kab. Manggarai Barat, Sebagian Kab. Sumba Timur berada pada kondisi **Agak Basah hingga Sangat Basah**.

ANALISIS DAN PRAKIRAAN DINAMIKA ATMOSFER - LAUT

A. ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

Hal-hal yang disampaikan dalam analisis meliputi analisis terhadap perkembangan *El Nino / La Nina*, Suhu Muka Laut Indonesia, Indeks Monsun dan Angin permukaan.

1. Perkembangan kondisi *El Nino / La Nina*

Hingga awal Oktober 2024, indeks *ENSO* berada pada nilai -0.44 (*ENSO Netral*). Anomali Suhu Muka Laut di wilayah Ekuator Pasifik bagian Tengah dan Timur (*Nino 3.4*) menunjukkan kondisi netral.

2. Kondisi Suhu Muka Laut Indonesia

Hingga awal Oktober 2024 suhu muka laut di sebagian besar wilayah perairan Indonesia **lebih hangat** (+0.691°C) dibandingkan normalnya. Anomali suhu muka laut di perairan NTT cenderung **lebih hangat** dari klimatologinya, nilai anomali berkisar (-0.25°C) hingga (+1.0°C).

3. Sirkulasi Monsun Asia – Australia

Pada awal Oktober 2024 Monsun Asia dalam kondisi tidak aktif, sementara Monsun Australia terus aktif.

4. Angin Permukaan

Hingga awal Oktober 2024 Aliran masa udara didominasi angin timuran. Belokan angin terlihat di sekitar wilayah Sumatera dan Kalimantan. Pusat tekanan rendah terlihat di sekitar perairan barat Kalimantan.

B. PRAKIRAAN DINAMIKA ATMOSFER - LAUT

1. Prakiraan kondisi *El Nino / La Nina*

BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi kondisi Netral berpotensi menuju La Nina mulai periode **Oktober 2024**.

2. Prakiraan Suhu Muka Laut

Anomali SST Perairan Indonesia periode November hingga April 2025, secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi anomali SST hangat dengan kisaran nilai +0.5 hingga +1.0 °C. **Anomali SST Pasifik di Wilayah Nino 3.4 menunjukkan kondisi anomali negative (biru= dingin), indeks ENSO terus menurun secara gradual mulai November 2024.**

3. Prakiraan Sirkulasi Monsun Asia - Australia

Monsun Asia diprediksi tetap tidak aktif berlangsung hingga Dasarian I November 2024. Sedangkan Monsun Australia diprediksi tetap aktif hingga Dasarian I November 2024 dengan intensitas hampir sama dengan klimatologisnya.

4. Prakiraan Pola Angin Permukaan

Monsun Australia diprediksi masih aktif pada November 2024. Pada Desember 2024, angin dari baratan diprediksi mulai semakin konsisten di wilayah Indonesia bagian utara dan terus menguat di Januari 2025.

III. ANALISIS HUJAN SEPTEMBER 2024

A. Analisis Curah Hujan September 2024

Berdasarkan hasil laporan curah hujan dari pengamat Pos Hujan Kerjasama Nusa Tenggara Timur, disampaikan analisis curah hujan September 2024 sebagai berikut:

Tabel 1. Analisis Curah Hujan September 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN	KECAMATAN
0 – 20	Kab. Kupang	Amabi Oefeto Timur
	Sabu Raijua	Hawu Mehara dan Sabu Barat
	Rote Ndao	Pantai Baru, Rote Barat Laut dan Rote Timur
	Timor Tengah Selatan	Polen
	Belu	Atambua Selatan, Kota Atambua dan Raihat
	Malaka	Malaka Barat, Malaka Tengah dan Rinhat
	Alor	Kabola, Alor Tengah Utara dan Teluk Mutiara
	Lembata	Ile Ape, Lebatukan, Nubatukan dan Wulandoni
	Flores Timur	Wulanggitang dan Larantuka
	Sikka	Alok, Magepanda, Mego, Lela, Nita dan Waigete
	Ende	Detusoko, Kelimutu, Maurole, Nangapanda, Wewaria dan Wolojita
	Nagekeo	Aesesa dan Aesesa Selatan
	Ngada	Aimere, Bajawa Utara, Golewa, Soa dan Wolomeze
	Manggarai Timur	Borong, Lamba Leda, Sambi Rampas dan Kota Komba

0 – 20	Manggarai	Cibal
	Sumba Barat	Kota Waikabubak dan Lamboya
	Sumba Barat Daya	Kota Tambolaka
	Sumba Timur	Kahaungu Eti, Pahunga Lodu, Pinu Pahar, Tabundung, Umalulu dan Haharu
21 – 50	Kota Kupang	Kelapa Lima dan Oebobo
	Kab. Kupang	Sulamu
	Rote Ndao	Rote Barat Daya
	Timor Tengah Selatan	Kuatnana
	Timor Tengah Utara	Bikomi Tengah, Noemuti, Biboki Utara, Insana Barat dan Kota Kefamenanu
	Belu	Kakuluk Mesak dan Tasifeto Timur
	Malaka	Sasitamean dan Botin Leobele
	Lembata	Nagawutung
	Sikka	Paga dan Bola
	Ende	Ende dan Wolowaru
	Ngada	Bajawa
	Manggarai	Satar Mese
51 – 100	Manggarai Barat	Kuwus dan Komodo
	Sumba Timur	Karrera dan Pandawai
	Kota Kupang	Maulafa dan Kota Raja
Kab. Kupang	Amfoang Selatan dan Takari	
	Rote Ndao	Lobalain dan Rote Tengah

51 – 100	Timor Tengah Selatan	Amanuban Timur, Mollo Selatan dan Batu Putih
	Timor Tengah Utara	Insana
	Belu	Lamaknen
	Ende	Lio Timur
	Manggarai Timur	Poco Ranaka
	Manggarai	Langke Rempong
	Manggarai Barat	Sanonggoang
	Sumba Timur	Kambera, Kanatang, Matawai La Pawu dan Paberiwai
101 – 150	Kota Kupang	Alak
	Kab. Kupang	Kupang Barat, Kupang Timur dan Taebenu
	Timor Tengah Selatan	Kualin
151 – 200	Kab. Kupang	Amarasi Barat dan Kupang Tengah
	Timor Tengah Selatan	Amanuban Selatan dan Mollo Utara
201 – 300	Kab. Kupang	Amarasi
	Timor Tengah Selatan	Mollo Tengah
	Timor Tengah Utara	Miomaffo Barat
> 301	-	-

B. Analisis Sifat Hujan September 2024

Hasil analisis sifat hujan Bulan September 2024 di Provinsi Nusa Tenggara Timur sebagai berikut:

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan September 2024

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Kota Kupang	Kelapa Lima, Alak, Maulafa, Kota Raja dan Oebobo	-	-
Kab. Kupang	Amarasi, Amarasi Barat, Amfoang Selatan, Kupang Barat, Kupang Tengah, Kupang Timur, Sulamu, Taebenu dan Takari	-	Amabi Oefeto Timur
Sabu Raijua	Hawu Mehara dan Sabu Barat	-	-
Rote Ndao	Lobalain, Rote Barat Daya, Rote Tengah dan Rote Timur	-	Pantai Baru dan Rote Barat Laut
Timor Tengah Selatan	Amanuban Selatan, Amanuban Timur, Kualin, Kuatnana, Mollo Selatan, Mollo Tengah, Mollo Utara dan Batu Putih	Polen	-
Timor Tengah Utara	Bikomi Tengah, Noemuti, Biboki Utara, Insana Barat, Kota Kefamenanu,	-	-

	Miomaffo Barat dan Insana		
Belu	Kakuluk Mesak, Lamaknen dan Tasifeto Timur	Lasiolat	Atambua Selatan, Kota Atambua dan Raihat
Malaka	Malaka Tengah, Sasitamean dan Botin Leobele	Malaka Barat	Rinhat
Alor	-	-	Kabola, Alor Tengah Utara dan Teluk Mutiara
Lembata	Buyasuri dan Nagawutung	-	Ile Ape, Lebatukan, Nubatukan dan Wulandoni
Flores Timur	-	-	Wulanggitang dan Larantuka
Sikka	Bola	-	Alok, Magepanda, Mego, Paga, Lela, Nita dan Waigete
Ende	Lio Timur dan Wolowaru	Ende	Detusoko, Kelimutu, Maurole, Nangapanda, Wewaria dan Wolojita
Nagekeo	-	Keo Tengah	Aesesa dan Aesesa Selatan
Ngada	Bajawa	-	Aimere, Bajawa Utara, Golewa, Soa dan Wolomeze

Manggarai Timur	Poco Ranaka	-	Borong, Lamba Leda, Sambi Rampas dan Kota Komba
Manggarai	-	Langke Rempong	Cibal dan Satar Mese
Manggarai Barat	Sanonggoang	Komodo	Kuwus
Sumba Barat	-	-	Kota Waikabubak dan Lamboya
Sumba Barat Daya	-	-	Kota Tambolaka
Sumba Tengah	-	-	-
Sumba Timur	Kambera, Kanatang, Karera, Matawai La Pawu, Paberiwai dan Pandawai	-	Kahaungu Eti, Ngadu Ngala, Pahunga Lodu, Pinu Pahar, Tabundung, Umalulu dan Haharu

C. Analisis Jumlah Hari Hujan September 2024

Berdasarkan hasil laporan curah hujan dari pengamat pos kerjasama, dapat disampaikan analisis jumlah hari hujan bulan September 2024 di Provinsi Nusa Tenggara Timur, sebagai berikut:

Tabel 3. Distribusi Hari Hujan Bulan September 2024

HARI HUJAN	KABUPATEN	KECAMATAN
0 – 10	Kota Kupang	Kelapa Lima, Alak, Maulafa, Kota Raja dan Oebobo
	Kab. Kupang	Amabi Oefeto Timur, Amarasi, Amarasi Barat, Amfoang Selatan, Kupang Barat, Kupang Tengah, Kupang Timur, Sulamu, Taebenu dan Takari

0 – 10	Sabu Raijua	Hawu Mehara dan Sabu Barat
	Rote Ndao	Lobalain, Pantai Baru, Rote Barat Daya, Rote Barat Laut, Rote Tengah dan Rote Timur
	Timor Tengah Selatan	Amanuban Selatan, Amanuban Timur, Kualin, Kuatnana, Mollo Selatan, Mollo Tengah, Polen, Mollo Utara dan Batu Putih
	Timor Tengah Utara	Bikomi Tengah, Noemuti, Biboki Utara, Insana Barat, Kota Kefamenanu, Miomaffo Barat dan Insana
	Belu	Atambua Selatan, Kakuluk Mesak, Kota Atambua, Lamaknen, Lasiolat, Raihat dan Tasifeto Timur
	Malaka	Malaka Barat, Malaka Tengah, Rinhat, Sasitamean dan Botin Leobele
	Alor	Kabola, Alor Tengah Utara dan Teluk Mutiara
	Lembata	Buyasuri, Ille Ape, Lebatukan, Nagawutung, Nubatukan dan Wulandoni
	Flores Timur	Wulanggitang dan Larantuka
	Sikka	Alok, Magepanda, Mego, Paga, Bola, Lela, Nita dan Waigete
	Ende	Detusoko, Kelimutu, Lio Timur, Maurole, Nangapanda, Ende, Wewaria, Wolojita dan Wolowaru
	Nagekeo	Aesesa, Aesesa Selatan dan Keo Tengah
	Ngada	Bajawa, Aimere, Bajawa Utara, Golewa, Soa dan Wolomeze
	Manggarai Timur	Borong, Lamba Leda, Poco Ranaka, Sambi Rampas dan Kota Komba
	Manggarai	Cibal, Langke Rempong dan Satar Mese
	Manggarai Barat	Kuwus, Komodo dan Sanonggoang

	Sumba Barat	Kota Waikabubak dan Lamboya
	Sumba Barat Daya	Kota Tambolaka
	Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kambera, Kanatang, Karera, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Paberiwai, Pahunga Lodu, Pandawai, Pinu Pahar, Tabundung, Umalulu dan Haharu
11 – 31	-	-

D. Informasi Cuaca / Iklim Ekstrem September 2024

Mengacu pada data iklim yang diterima dari beberapa Stasiun Meteorologi / Klimatologi dan Pos Hujan Kerjasama di wilayah Nusa Tenggara Timur selama September 2024, dapat disampaikan cuaca / iklim ekstrem sebagai berikut :

Tabel 4. Cuaca / Iklim Ekstrem bulan September 2024

K R I T E R I A	W I L A Y A H
Angin berkecepatan >45 Km/Jam	-
Suhu Udara >35 °C	Kelapa Lima (Tgl. 6, 7, 9, 12, 13, 15, 28 s.d 30); Maulafa (Tgl. 15 dan 30); Alok (Tgl. 9, 13, 25, 26, 28 s.d 30).
Suhu Udara <15 °C	Langke Rempong (Tgl. 1 s.d 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16 dan 17).
Kelembaban Udara < 40 %	-
Intensitas Curah Hujan > 100 mm selama 24 jam	Alak (Tgl. 18); Amarasi (Tgl. 18); Amarasi Barat (Tgl. 18); Amanuban Selatan Tgl. 17 dan 18); Kualin (Tgl. 18); Maulafa (Tgl. 18); Kupang Barat (Tgl. 17 dan 18).

IV. PRAKIRAAN HUJAN NOVEMBER 2024 – JANUARI 2025

Berdasarkan hasil analisis dengan *Climate Prediction Tools* (CPT) dan Probabilistik ECMWF serta mempertimbangkan kondisi fisis dinamika atmosfer – lautan sampai dengan awal Oktober 2024, maka prakiraan curah hujan dan sifat hujan November 2024 – Januari 2025 di Nusa Tenggara Timur adalah sebagai berikut :

A. PRAKIRAAN HUJAN NOVEMBER 2024

1. Prakiraan Curah Hujan November 2024

Tabel 5. Prakiraan Curah Hujan November 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
0 – 50	-	-
51 – 100	Kota Kupang	Alak
	Kab. Kupang	Kupang Barat
	Sabu Raijua	Hawu Mehara, Raijua, Sabu Barat, Sabu Liae, Sabu Tengah dan Sabu Timur
	Rote Ndao	Landu Leko, Lobalain, Ndao Nuse, Pantai Baru, Rote Barat, Rote Barat Daya, Rote Barat Laut, Rote Selatan, Rote Tengah dan Rote Timur
	Sumba Timur	Kambera, Kanatang, Kota Waingapu, Pahunga Lodu, Pandawai, Umalulu, Wulla Waijelu dan Haharu
101 – 150	Kota Kupang	Kota Lama, Maulafa, Kota Raja dan Oebobo
	Kab. Kupang	Amabi Oefeto Timur, Amarasi Timur, Fatuleu, Nekamese, Semau dan Semau Selatan
	Timor Tengah Selatan	Boking, Amanuban Selatan, Fatukopa, Kokbaun, Toianas, Kotolin, Nunkolo, Santian dan Amanatun Utara
	Belu	Kakuluk Mesak, Kobalima, Kobalima Timur dan Io Kufeu

101 – 150	Malaka	Malaka Timur, Malaka Barat, Malaka Tengah, Rinhat, Weliman dan Wewiku
	Lembata	Buyasuri, Nagawutung dan Nubatukan
	Flores Timur	Adonara, Adonara Barat, Adonara Tengah, Adonara Timur, Demon Pagong, Ile Boleng, Ile Bura, Ile Mandiri, Kelubagolit, Larantuka, Lewolema, Solor Barat, Solor Selatan, Solor Timur, Tanjung Bunga, Titehena, Witihama dan Wotan Ulumando
	Sikka	Magepanda, Paga, Tana Wawo, Nita dan Palue
	Ende	Detusoko, Ende, Ende Selatan, Ende Tengah, Ende Timur, Ende Utara, Kelimutu, Kota Baru, Lepembusu Keliske, Lio Timur, Maurole, Ndona, Ndori, Pulau Ende, Wolojita dan Wolowaru
	Manggarai Barat	Komodo
	Sumba Barat	Lamboya dan Tana Righu
	Sumba Barat Daya	Kodi, Kodi Bangedo, Kodi Balaghara, Loura, Kodi Utara, Kota Tambolaka, Wewewa Barat, Wawewa Selatan, Wewewa Timur, Wewewa Utara dan Wewewa Tengah
	Sumba Timur	Kambata Mapambuhang, Karera, Mahu, Ngadu Ngala, Nggaha Ori Angu, Paberiwai dan Rindi
151 – 200	Kota Kupang	Kelapa Lima
	Kab. Kupang	Amabi Oefeto, Amarasi, Amarasi Barat, Amarasi Selatan, Amfoang Barat Daya, Fatuleu Barat, Fatuleu Tengah, Kupang Tengah, Kupang Timur, Sulamu, Taebenu dan Takari
	Timor Tengah Selatan	Amanuban Barat, Amanuban Tengah, Amanuban Timur, Fautmolo, Ki'E, Kolbano,

151 – 200		Mollo Barat, Kualin, Kuanfatu, Mollo Selatan, Noebeba, Kota SoE, Oenino dan Batu Putih
	Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu, Biboki Selatan, Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Bikomi Selatan, Noemuti, Noemuti Timur, Biboki Feotleu, Biboki Tan Pah, Biboki Utara, Insana Barat, Insana Fafinesu, Insana Tengah, Insana Utara, Kota Kefamenanu, Miomaffo Tengah, Miomaffo Timur, Naibenu dan Insana
	Belu	Atambua Barat, Atambua Selatan, Kota Atambua, Laenmanen, Lamaknen Selatan, Nanaet Duabesi, Raimanuk, Tasifeto Barat dan Tasifeto Timur
	Malaka	Sasitamean
	Alor	Alor Barat Daya, Alor Barat Laut, Alor Selatan, Alor Tengah Utara, Alor Timur, Alor Timur Laut, Kabola, Lembur, Mataru, Pantar, Pantar Barat, Pantar Barat Laut, Pantar Tengah, Pantar Timur, Pulau Pura, Pureman dan Teluk Mutiara
	Lembata	Atadei, Ile Ape Timur, Ile Ape, Lebatukan, Omesuri dan Wulandoni
	Flores Timur	Wulanggitang
	Sikka	Alok, Alok Barat, Alok Timur, Mego, Bola, Doreng, Hewokloang, Kangae, Kewapante, Koting, Lela, Mapitara, Nelle, Talibura, Waiblama dan Waigete
	Ende	Detukeli, Maukaro, Nangapanda, Ndona Timur dan Wewaria
	Nagekeo	Aesesa, Wolowae, Aesesa Selatan dan Nangaroro

	Sumba Barat	Kota Waikabubak, Lamboya Barat, Loli dan Wanokaka
	Sumba Tengah	Katiku Tana, Katiku Tana Selatan, Mamboro dan Umbu Ratu Nggay
	Sumba Timur	Kahaungu Eti, Lewa, Lewa Tidahu, Katala Hamu Lingu, Matawai La Pawu dan Pinu Pahar
201 – 300	Kab. Kupang	Amfoang Barat Laut, Amfoang Selatan, Amfoang Tengah, Amfoang Timur dan Amfoang Utara
	Timor Tengah Selatan	Fatumnasi, Nunbena, Kuatnana, Mollo Tengah, Polen, Tobu dan Mollo Utara
	Timor Tengah Utara	Bikomi Nilulat, Miomaffo Barat, Musi dan Mutis
	Belu	Lamaknen, Lasiolat dan Raihat
	Malaka	Botin Leobele
	Nagekeo	Boawae, Keo Tengah dan Mauponggo
	Ngada	Bajawa, Aimere, Bajawa Utara, Riung, Riung Barat, Golewa, Golewa Selatan, Soa, Wolomeze, Golewa Barat, Inerie dan Jerebuu
	Manggarai Timur	Borong, Elar, Elar Selatan, Lamba Leda, Kota Komba dan Sambi Rampas
	Manggarai	Reok
	Manggarai Barat	Boleng, Lembor Selatan dan Sanonggoang
	Sumba Timur	Tabundung
301 – 400	Manggarai Timur	Poco Ranaka, Rana Mese dan Poco Ranaka Timur
	Manggarai	Cibal, Cibal Barat, Lelak, Rahong Utara, Reok Barat, Ruteng, Satar Mese, Satar Mese Barat dan Wae Rii

	Manggarai Barat	Lembor, Macang Pacar, Ndoso, Welak, Kuwus dan Mbeliling
401 – 500	Manggarai	Langke Rempong
> 500	-	-

2. Prakiraan Sifat Hujan November 2024

Tabel 6. Prakiraan Sifat Hujan November 2024

KABUPATEN/ KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Kota Kupang	Kota Lama, Kelapa Lima, Maulafa, Kota Raja dan Oebobo	Alak	-
Kab. Kupang	Amabi Oefeto, Amabi Oefeto Timur, Amarasi, Amarasi Barat, Amarasi Selatan, Amarasi Timur, Kupang Barat, Kupang Tengah, Kupang Timur, Nekamese, Semau, Semau Selatan, Sulamu dan Taebenu	Amfoang Barat Daya, Amfoang Barat Laut, Amfoang Selatan, Amfoang Tengah, Amfoang Timur, Amfoang Utara, Fatuleu, Fatuleu Barat, Fatuleu Tengah dan Takari	-
Sabu Raijua	-	Hawu Mehara, Raijua, Sabu Barat, Sabu Liae, Sabu Tengah dan Sabu Timur	-
Rote Ndao	Landu Leko, Ndao Nuse dan Rote Timur	Lobalain, Pantai Baru, Rote Barat, Rote Barat Daya, Rote Barat Laut, Rote Selatan dan Rote Tengah	-

Timor Tengah Selatan	Boking, Selatan, Barat, Tengah, Timur, Kolbano, Kokbaun, Kualin, Kuatnana, Noebeba, Oenino, Batu Putih dan Amanatun Utara	Amanuban Amanuban Amanuban Amanuban Fautmolo, Fatukopa, Toianas, Kuanfatu, Mollo Tengah, Nunkolo, Polen, Santian, Amanatun	Fatumnasi, Nunbena, Kotolin, Selatan, Kota SoE, Tobu dan Mollo Utara	-
Timor Tengah Utara	Biboki Selatan, Biboki Selatan, Noemuti, Noemuti Timur, Biboki Tan Pah, Insana Utara, Naibenu dan Insana	Biboki Moenleu, Biboki Nilulat, Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Biboki Feotleu, Biboki Utara, Insana Barat, Insana Fafinesu, Insana Tengah, Kota Kefamenanu, Miomaffo Tengah, Miomaffo Timur, Miomaffo Barat, Musi dan Mutis	Biboki Moenleu, Biboki Nilulat, Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Biboki Feotleu, Biboki Utara, Insana Barat, Insana Fafinesu, Insana Tengah, Kota Kefamenanu, Miomaffo Tengah, Miomaffo Timur, Miomaffo Barat, Musi dan Mutis	-
Belu	Kobalima, Kobalima Timur, Laenmanen, Lamaknen, Lasiolat, Nanaet Duabesi, Io Kufeu, Raihat dan Raimanuk	Kobalima Barat, Laenmanen, Lasiolat, Nanaet Duabesi, Io Kufeu, Raihat dan Raimanuk	Atambua Barat, Atambua Selatan, Kakuluk Mesak, Kota Atambua, Lamaknen Selatan, Tasifeto Barat dan Tasifeto Timur	-
Malaka	Malaka Timur, Malaka Barat, Malaka Tengah, Rinhat, Sasitamean, Weliman, Botin Leobele dan Wewiku	-	-	-

Alor	Alor Barat Daya, Alor Barat Laut, Alor Tengah Utara, Alor Timur, Alor Timur Laut, Kabola, Lembur, Pantar, Pantar Barat, Pantar Barat Laut, Pantar Tengah, Pantar Timur, Pulau Pura, Pureman dan Teluk Mutiara	Alor Selatan dan Mataru	-
Lembata	Atadei, Ile Ape Timur, Ile Ape, Lebatukan, Nagawutung, Omesuri dan Wulandoni	Buyasuri dan Nubatukan	-
Flores Timur	Adonara, Adonara Tengah, Adonara Timur, Demon Pagong, Ile Boleng, Ile Bura, Kelubagolit, Solor Barat, Solor Selatan, Solor Timur, Tanjung Bunga, Witihama dan Wulanggitang	Adonara Barat, Ile Mandiri, Larantuka, Lewolema, Titehena dan Wotan Ulumando	-
Sikka	Alok, Alok Barat, Alok Timur, Magepanda, Mego, Paga, Tana Wawo, Bola, Doreng, Hewokloang, Kangae, Kewapante, Koting, Lela, Mapitara, Nelle, Nita, Palue, Talibura, Waiblama dan Waigete	-	-
Ende	Detukeli, Detusoko, Ende, Ende Selatan, Ende	-	-

	Tengah, Ende Timur, Ende Utara, Kelimutu, Kota Baru, Lepembusu Kelisoke, Lio Timur, Maukaro, Maurole, Nangapanda, Ndona, Ndona Timur, Ndori, Pulau Ende, Wewaria, Wolojita dan Wolowaru		
Nagekeo	Aesesa, Wolowae, Keo Tengah dan Nangaroro	Aesesa Selatan, Boawae dan Mauponggo	-
Ngada	Aimere, Bajawa Utara, Riung, Riung Barat, Golewa, Golewa Selatan, Inerie dan Jerebuu	Bajawa, Soa, Wolomeze dan Golewa Barat	-
Manggarai Timur	Elar, Lamba Leda, Rana Mese, Kota Komba dan Sambi Rampas	Borong, Elar Selatan, Poco Ranaka dan Poco Ranaka Timur	-
Manggarai	Cibal, Langke Rempong, Lelak, Rahong Utara, Reok, Reok Barat, Satar Mese dan Satar Mese Barat	Cibal Barat, Ruteng dan Wae Rii	-
Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Lembor Selatan, Macang Pacar, Ndoso, Welak, Mbeliling dan Sanonggoang	Kuwus dan Komodo	-
Sumba Barat	Kota Waikabubak, Lamboya Barat, Tana Righu dan Wanokaka	Lamboya dan Loli	-

Sumba Barat Daya	Kodi, Loura, Kodi Utara, Kota Tambolaka, Wewewa Barat dan Wewewa Utara	Kodi Bangedo, Kodi Balaghar, Wawewa Selatan, Wewewa Timur dan Wewewa Tengah	-
Sumba Tengah	Katiku Tana, Mamboro dan Umbu Ratu Nggay	Katiku Tana Selatan	-
Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kambera, Pahunga Lodu, Pinu Pahar, Rindi, Umalulu dan Haharu	Kambata Mapambuhang, Kanatang, Lewa, Lewa Tidahu, Karera, Katala Hamu Lingu, Kota Waingapu, Mahu, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Nggaha Ori Angu, Paberiwai, Pandawai, Tabundung dan Wulla Waijelu	-

B. PRAKIRAAN HUJAN DESEMBER 2024

1. Prakiraan Curah Hujan Desember 2024

Tabel 7. Prakiraan Curah Hujan Desember 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
0 – 150	-	-
151 – 200	Sumba Timur	Kambera, Kanatang, Kota Waingapu dan Haharu
201 – 300	Kab. Kupang	Amabi Oefeto Timur
	Sabu Raijua	Sabu Barat, Sabu Tengah dan Sabu Timur
	Rote Ndao	Lobalain, Ndao Nuse, Rote Barat, Rote Barat Daya, Rote Barat Laut, Rote Selatan dan Rote Tengah

201 – 300	Timor Tengah Selatan	Amanuban Selatan, Kokbaun, Toianas dan Kotolin
	Belu	Kobalima
	Malaka	Malaka Barat, Malaka Tengah, Weliman, Botin Leobele dan Wewiku
	Alor	Alor Barat Daya, Alor Tengah Utara, Kabola, Lembur, Pantar, Pantar Barat, Pantar Barat Laut, Pantar Tengah, Pantar Timur dan Pulau Pura
	Lembata	Atadei, Buyasuri, Ile Ape Timur, Ile Ape, Lebatukan, Nagawutung, Nubatukan, Omesuri dan Wulandoni
	Flores Timur	Adonara, Adonara Barat, Adonara Tengah, Adonara Timur, Demon Pagong, Ile Boleng, Ile Bura, Ile Mandiri, Kelubagolit, Larantuka, Lewolema, Solor Barat, Solor Selatan, Solor Timur, Tanjung Bunga, Titehena, Witihama, Wotan Ulumando dan Wulanggitang
	Sikka	Alok, Alok Barat, Alok Timur, Paga, Bola, Doreng, Hewokloang, Kangae, Kewapante, Koting, Lela, Mapitara, Nelle, Palue dan Waiblama
	Ende	Detukeli, Detusoko, Ende, Ende Selatan, Ende Tengah, Ende Timur, Ende Utara, Kota Baru, Maukaro, Maurole, Nangapanda, Ndona, Ndona Timur dan Pulau Ende
	Nagekeo	Aesesa dan Aesesa Selatan
	Ngada	Aimere
	Manggarai Barat	Komodo
	Sumba Barat Daya	Kodi, Kodi Bangedo, Kodi Balaghbar, Loura, Kodi Utara, Kota Tambolaka, Wewewa Barat dan Wawewa Selatan

	Sumba Timur	Kambata Mapambuhang, Kataala Hamu Lingu, Mahu, Nggaha Ori Angu, Pahunga Lodu, Pandawai, Rindi, Umalulu dan Wulla Waijelu
301 – 400	Kota Kupang	Kota Lama, Kelapa Lima, Alak, Maulafa, Kota Raja dan Oebobo
	Kab. Kupang	Amabi Oefeto, Amarasi Selatan, Amarasi Timur, Amfoang Barat Daya, Fatuleu, Fatuleu Barat, Fatuleu Tengah, Kupang Barat, Kupang Tengah, Nekamese, Semau, Semau Selatan, Sulamu dan Takari
	Sabu Raijua	Hawu Mehara, Raijua dan Sabu Liae
	Rote Ndao	Landu Leko, Pantai Baru dan Rote Timur
	Timor Tengah Selatan	Boking, Amanuban Barat, Amanuban Tengah, Amanuban Timur, Fautmolo, Kolbano, Mollo Barat, Fatukopa, Kualin, Kuanfatu, Noebeba, Nunkolo, Oenino, Polen, Santian, Batu Putih dan Amanatun Utara
	Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu, Biboki Selatan, Bikomi Nilulat, Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Bikomi Selatan, Noemuti, Noemuti Timur, Biboki Feotleu, Biboki Tan Pah, Biboki Utara, Insana Barat, Insana Fafinesu, Insana Tengah, Insana Utara, Kota Kefamenanu, Miomaffo Tengah, Miomaffo Timur, Musi, Naibenu dan Insana
	Belu	Atambua Barat, Atambua Selatan, Kobalima Timur, Kota Atambua, Laenmanen, Lasiolat, Nanaet Duabesi, Io Kufeu, Raihat, Raimanuk, Tasifeto Barat dan Tasifeto Timur
	Malaka	Malaka Timur, Rinhat dan Sasitamean
	Alor	Alor Barat Laut, Alor Selatan, Alor Timur, Alor Timur Laut, Mataru, Pureman dan Teluk Mutiara

301 – 400	Sikka	Magepanda, Mego, Tana Wawo, Nita, Talibura dan Waigete
	Ende	Kelimutu, Lepembusu Kelisoke, Lio Timur, Ndori, Wewaria, Wolojita dan Wolowaru
	Nagekeo	Wolowae, Keo Tengah, Nangaroro dan Mauponggo
	Ngada	Riung, Riung Barat, Golewa Selatan, Wolomeze, Golewa Barat, Inerie dan Jerebuu
	Manggarai Timur	Borong dan Kota Komba
	Manggarai	Reok dan Satar Mese
	Manggarai Barat	Boleng, Lembor Selatan dan Sanonggoang
	Sumba Barat	Kota Waikabubak, Lamboya Barat, Lamboya, Loli, Tana Righu dan Wanokaka
	Sumba Barat Daya	Wewewa Timur, Wewewa Utara dan Wewewa Tengah
401 – 500	Kab. Kupang	Amarasi, Amarasi Barat, Amfoang Barat Laut, Amfoang Selatan, Amfoang Tengah, Amfoang Timur, Amfoang Utara, Kupang Timur dan Taebenu
	Timor Tengah Selatan	Ki'E, Fatumnasi, Nunbena, Kuatnana, Mollo Selatan, Mollo Tengah, Kota SoE, Tobu dan Mollo Utara
	Timor Tengah Utara	Miomaffo Barat dan Mutis
	Belu	Kakuluk Mesak, Lamaknen dan Lamaknen Selatan
	Nagekeo	Boawae
	Ngada	Bajawa, Bajawa Utara, Golewa dan Soa

	Manggarai Timur	Elar, Elar Selatan, Lamba Leda, Poco Ranaka Timur dan Sambi Rampas
	Manggarai	Cibal Barat, Lelak, Reok Barat, Ruteng, Satar Mese Barat dan Wae Rii
	Manggarai Barat	Lembor, Macang Pacar, Ndoso, Welak, Kuwus dan Mbeliling
	Sumba Timur	Tabundung
> 500	Manggarai Timur	Poco Ranaka dan Rana Mese
	Manggarai	Cibal, Langke Rempong dan Rahong Utara

2. Prakiraan Sifat Hujan Desember 2024

Tabel 8. Prakiraan Sifat Hujan Desember 2024

KABUPATEN/ KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Kota Kupang	Kota Lama, Kelapa Lima, Alak, Maulafa, Kota Raja dan Oebobo	-	-
Kab. Kupang	Amabi Oefeto, Amabi Oefeto Timur, Amarasi, Amarasi Barat, Amarasi Selatan, Amarasi Timur, Amfoang Timur, Amfoang Utara, Kupang Tengah, Kupang Timur, Nekamese, Semau, Semau Selatan dan Taebenu	Amfoang Barat Daya, Amfoang Barat Laut, Amfoang Selatan, Amfoang Tengah, Fatuleu, Fatuleu Barat, Fatuleu Tengah, Kupang Barat, Sulamu dan Takari	-
Sabu Raijua	Hawu Mehara, Raijua, Sabu Barat, Sabu Lia, Sabu Tengah dan Sabu Timur	-	-

Rote Ndao	Landu Leko, Ndao Nuse, Pantai Baru dan Rote Timur	Lobalain, Rote Barat, Rote Barat Daya, Rote Barat Laut, Rote Selatan dan Rote Tengah	-
Timor Tengah Selatan	Boking, Amanuban Selatan, Amanuban Barat, Amanuban Tengah, Amanuban Timur, Fautmolo, Ki'E, Kolbano, Fatukopa, Kokbaun, Toianas, Kualin, Kuanfatu, Kuatnana, Mollo Selatan, Mollo Tengah, Noebeba, Kota SoE, Nunkolo, Oenino, Santian, Batu Putih dan Amanatun Utara	Fatumnasi, Mollo Barat, Nunbena, Kotolin, Polen, Tobu dan Mollo Utara	-
Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu, Bikomi Nilulat, Bikomi Utara, Bikomi Selatan, Noemuti Timur, Insana Utara, Miomaffo Tengah, Musi dan Naibenu	Biboki Selatan, Bikomi Tengah, Noemuti, Biboki Feotleu, Biboki Tan Pah, Biboki Utara, Insana Barat, Insana Fafinesu, Insana Tengah, Kota Kefamenanu, Miomaffo Timur, Miomaffo Barat, Mutis dan Insana	-
Belu	Kakuluk Mesak dan lo Kufeu	Atambua Barat, Atambua Selatan, Kobalima, Kobalima Timur, Kota Atambua, Laenmanen, Lamaknen, Lamaknen Selatan, Lasiolat,	-

		Nanaet Duabesi, Raihat, Raimanuk, Tasifeto Barat dan Tasifeto Timur	
Malaka	Malaka Barat, Malaka Tengah, Sasitamean, Weliman dan Wewiku	Malaka Timur, Rinhat dan Botin Leobele	-
Alor	Alor Barat Daya, Alor Barat Laut, Alor Selatan, Alor Tengah Utara, Alor Timur, Alor Timur Laut, Kabola, Lembur, Mataru, Pantar, Pantar Barat, Pantar Barat Laut, Pantar Tengah, Pantar Timur, Pulau Pura, Pureman dan Teluk Mutiara	-	-
Lembata	Atadei, Buyasuri, Ile Ape Timur, Ile Ape, Lebatukan, Nagawutung, Nubatukan, Omesuri dan Wulandoni	-	-
Flores Timur	Adonara, Adonara Barat, Adonara Tengah, Adonara Timur, Demon Pagong, Ile Boleng, Ile Bura, Ile Mandiri, Kelubagolit, Larantuka, Lewolema, Solor Barat, Solor Selatan, Solor Timur, Tanjung Bunga, Titehena, Witihama, Wotan Ulumando dan Wulanggitang	-	-
Sikka	Alok, Alok Barat, Alok Timur, Magepanda, Mego, Tana Wawo, Bola, Doreng, Hewokloang, Kangae,	Paga	-

	Kewapante, Koting, Lela, Mapitara, Nelle, Nita, Palue, Talibura, Waiblama dan Waigete		
Ende	Ende Selatan, Kelimutu, Kota Baru, Lio Timur, Nangapanda, Ndori, Pulau Ende, Wewaria, Wolojita dan Wolowaru	Detukeli, Detusoko, Ende, Ende Tengah, Ende Timur, Ende Utara, Lepembusu Kelisoke, Maukaro, Maurole, Ndona dan Ndona Timur	-
Nagekeo	Wolowae, Boawae, Keo Tengah dan Nangaroro	Aesesa, Aesesa Selatan dan Mauponggo	-
Ngada	Aimere, Bajawa Utara, Riung, Golewa, Golewa Selatan, Soa, Inerie dan Jerebuu	Bajawa, Riung Barat, Wolomeze dan Golewa Barat	-
Manggarai Timur	Elar, Elar Selatan, Lamba Leda, Poco Ranaka, Rana Mese, Kota Komba dan Sambi Rampas	Borong dan Poco Ranaka Timur	-
Manggarai	Cibal, Langke Rempong, Lelak, Rahong Utara, Reok, Reok Barat, Satar Mese dan Satar Mese Barat	Cibal Barat, Ruteng dan Wae Rii	-
Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Lembor Selatan, Macang Pacar, Ndoso, Welak, Komodo, Mbeliling dan Sanonggoang	Kuwus	-

Sumba Barat	Kota Waikabubak, Lamboya, Loli, Tana Righu dan Wanokaka	Lamboya Barat	-
Sumba Barat Daya	Kodi, Loura, Kodi Utara, Kota Tambolaka dan Wewewa Utara	Kodi Bangedo, Kodi Balaghara, Wewewa Barat, Wawewa Selatan, Wewewa Timur dan Wewewa Tengah	-
Sumba Tengah	Katiku Tana, Katiku Tana Selatan, Mamboro dan Umbu Ratu Nggay	-	-
Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kambera, Kanatang, Lewa, Pahunga Lodu, Pandawai, Rindi, Tabundung, Umalulu dan Haharu	Kambata Mapambuhang, Lewa Tidahu, Karera, Kataala Hamu Lingu, Kota Waingapu, Mahu, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Nggaha Ori Angu, Paberiwai, Pinu Pahar dan Wulla Waijelu	-

C. PRAKIRAAN HUJAN JANUARI 2025

1. Prakiraan Curah Hujan Januari 2025

Tabel 9. Prakiraan Curah Hujan Januari 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
0 – 150	-	-
151 – 200	Sumba Timur	Kambera dan Kota Waingapu
	Kab. Kupang	Amabi Oefeto Timur
	Timor Tengah Selatan	Amanuban Selatan, Kotolin, Kualin dan Amanatun Utara

201 – 300	Malaka	Malaka Barat
	Lembata	Buyasuri, Nubatukan, Omesuri dan Wulandoni
	Sikka	Paga
	Ende	Detusoko, Ende Selatan dan Nangapanda
	Nagekeo	Aesesa, Aesesa Selatan dan Keo Tengah
	Ngada	Aimere
	Manggarai	Satar Mese
	Manggarai Barat	Komodo
	Sumba Barat Daya	Kota Tambolaka
	Sumba Timur	Kambata Mapambuhang, Kanatang, Karera, Nggaha Ori Angu, Pahunga Lodu, Pandawai, Rindi, Umalulu, Wulla Waijelu dan Haharu
	Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kambata Mapambuhang, Lewa, Lewa Tidahu, Karera, Kataala Hamu Lingu, Mahu, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Nggaha Ori Angu, Paberiwai, Pahunga Lodu, Pandawai, Rindi dan Wulla Waijelu
	Kab. Kupang	Amarasi Timur dan Fatuleu
	Sabu Raijua	Hawu Mehara, Raijua, Sabu Barat, Sabu Liae, Sabu Tengah dan Sabu Timur
	Rote Ndao	Lobalain, Ndao Nuse, Rote Barat, Rote Barat Daya, Rote Selatan, Rote Tengah dan Rote Timur
	Timor Tengah Selatan	Boking, Amanuban Barat, Amanuban Tengah, Amanuban Timur, Fautmolo, Ki'E, Kolbano, Mollo Barat, Fatukopa, Kokbaun, Toianas, Kuanfatu, Kuatnana, Mollo Selatan, Noebeba, Kota SoE, Nunkolo, Oenino, Santian dan Batu Putih

301 – 400	Timor Tengah Utara	Biboki Selatan, Bikomi Selatan, Noemuti, Noemuti Timur, Biboki Tan Pah, Biboki Utara, Insana Barat, Insana Fafinesu, Insana Tengah dan Insana
	Belu	Kobalima, Kobalima Timur, Laenmanen, Io Kufeu dan Raimanuk
	Malaka	Malaka Timur, Malaka Tengah, Rinhat, Sasitamean, Weliman, Botin Leobele dan Wewiku
	Alor	Alor Barat Daya, Alor Barat Laut, Alor Selatan, Alor Tengah Utara, Alor Timur Laut, Lembur, Mataru, Pantar, Pantar Barat, Pantar Barat Laut, Pantar Tengah, Pantar Timur, Pulau Pura dan Pureman
	Lembata	Atadei, Ile Ape Timur, Ile Ape, Lebatukan dan Nagawutung
	Flores Timur	Adonara, Adonara Barat, Adonara Tengah, Adonara Timur, Demon Pagong, Ile Boleng, Ile Bura, Ile Mandiri, Kelubagolit, Larantuka, Lewolema, Solor Barat, Solor Selatan, Solor Timur, Tanjung Bunga, Titehena, Witihama, Wotan Ulumando dan Wulanggitang
	Sikka	Alok, Alok Barat, Alok Timur, Magepanda, Mego, Tana Wawo, Bola, Doreng, Hewokloang, Kangae, Kewapante, Koting, Lela, Mapitara, Nelle, Nita, Palue, Talibura, Waiblama dan Waigete
	Ende	Detukeli, Ende, Ende Tengah, Ende Timur, Ende Utara, Kelimutu, Kota Baru, Lepembusu Kelisoke, Lio Timur, Maukaro, Maurole, Ndona, Ndona Timur, Ndori, Pulau Ende, Wewaria, Wolojita dan Wolowaru
	Nagekeo	Wolowae, Boawae, Nangaroro dan Mauponggo
	Ngada	Bajawa Utara, Riung, Riung Barat, Golewa Selatan, Wolomeze, Golewa Barat, Inerie dan Jerebuu

301 – 400	Manggarai Timur	Borong, Elar Selatan dan Kota Komba
	Manggarai Barat	Lembor Selatan dan Sanonggoang
	Sumba Barat	Kota Waikabubak, Lamboya Barat, Lamboya, Loli, Tana Righu dan Wanokaka
	Sumba Barat Daya	Kodi, Kodi Bangedo, Kodi Balaghar, Loura, Kodi Utara, Wewewa Barat, Wawewa Selatan, Wewewa Timur, Wewewa Utara dan Wewewa Tengah
	Sumba Tengah	Katiku Tana, Katiku Tana Selatan, Mamboro dan Umbu Ratu Nggay
	Sumba Timur	Kahaungu Eti, Lewa, Lewa Tidahu, Kataala Hamu Lingu, Mahu, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Paberiwai, Pinu Pahar dan Tabundung
401 – 500	Kota Kupang	Kota Lama, Alak, Kota Raja dan Oebobo
	Kab. Kupang	Amabi Oefeto, Amarasi Barat, Amarasi Selatan, Amfoang Barat Daya, Amfoang Barat Laut, Amfoang Selatan, Amfoang Tengah, Amfoang Timur, Amfoang Utara, Fatuleu Barat, Fatuleu Tengah, Kupang Barat, Nekamese, Semau, Semau Selatan, Sulamu, Taebenu dan Takari
	Rote Ndao	Landu Leko, Pantai Baru dan Rote Barat Laut
	Timor Tengah Selatan	Fatumnasi, Nunbena, Mollo Tengah, Polen, Tobu dan Mollo Utara
	Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu, Bikomi Nilulat, Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Biboki Feotleu, Insana Utara, Kota Kefamenanu, Miomaffo Tengah, Miomaffo Timur, Miomaffo Barat, Musi, Naibenu dan Mutis
	Belu	Atambua Barat, Atambua Selatan, Kakuluk Mesak, Kota Atambua, Lamaknen, Lamaknen Selatan,

		Lasiolat, Nanaet Duabesi, Raihat, Tasifeto Barat dan Tasifeto Timur
	Rote Ndao	Landu Leko, Pantai Baru dan Rote Barat Laut
	Alor	Alor Timur, Kabola dan Teluk Mutiara
	Ngada	Bajawa, Golewa dan Soa
	Manggarai Timur	Elar, Lamba Leda, Rana Mese, Poco Ranaka Timur dan Sambi Rampas
	Manggarai	Cibal Barat, Langke Rempong, Lelak, Rahong Utara, Reok, Reok Barat, Ruteng, Satar Mese Barat dan Wae Rii
	Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Macang Pacar, Ndoso, Welak, Kuwus dan Mbeliling
> 501	Kota Kupang	Kelapa Lima dan Maulafa
	Kab. Kupang	Amarasi, Kupang Tengah dan Kupang Timur
	Manggarai Timur	Poco Ranaka
	Manggarai	Cibal

2. Prakiraan Sifat Hujan Januari 2025

Tabel 10. Prakiraan Sifat Hujan Januari 2025

KABUPATEN/ KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Kota Kupang	Kota Lama, Kelapa Lima, Alak, Maulafa, Kota Raja dan Oebobo	-	-
Kab. Kupang	Amabi Oefeto, Amarasi, Amarasi Barat, Amarasi Selatan, Amarasi Timur,	Amabi Oefeto Timur, Amfoang Barat Daya, Amfoang Barat Laut,	-

	Kupang Barat, Kupang Tengah, Nekamese, Semau dan Semau Selatan	Amfoang Selatan, Amfoang Tengah, Amfoang Timur, Amfoang Utara, Fatuleu, Fatuleu Barat, Fatuleu Tengah, Kupang Timur, Sulamu, Taebenu dan Takari	
Sabu Raijua	Hawu Mehara, Raijua, Sabu Barat, Sabu Liae, Sabu Tengah dan Sabu Timur	-	-
Rote Ndao	Landu Leko, Ndao Nuse, Pantai Baru, Rote Barat, Rote Barat Laut, Rote Selatan dan Rote Timur	Lobalain, Rote Barat Daya dan Rote Tengah	-
Timor Tengah Selatan	Boking, Amanuban Selatan, Amanuban Barat, Amanuban Tengah, Amanuban Timur, Fautmolo, Ki'E, Kolbano, Kokbaun, Toianas, Kotolin, Kualin, Kuanfatu, Kuatnana, Mollo Tengah, Noebeba, Nunkolo, Oenino dan Santian	Fatumnasi, Mollo Barat, Nunbena, Fatukopa, Mollo Selatan, Kota SoE, Polen, Tobu, Mollo Utara, Batu Putih dan Amanatun Utara	-
Timor Tengah Utara	Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Bikomi Selatan, Noemuti, Noemuti Timur, Kota Kefamenanu, Miomaffo Tengah, Miomaffo Timur dan Musi	Biboki Moenleu, Biboki Selatan, Bikomi Nilulat, Biboki Feotleu, Biboki Tan Pah, Biboki Utara, Insana Barat, Insana Fafinesu, Insana Tengah, Insana Utara, Miomaffo Barat, Naibenu, Mutis dan Insana	-
Belu	Atambua Selatan, Kakuluk Mesak, Lasiolat, Nanaet	Atambua Barat, Kobalima, Kobalima	-

	Duabesi, Io Kufeu dan Raihat	Timur, Kota Atambua, Laenmanen, Lamaknen, Lamaknen Selatan, Raimanuk, Tasifeto Barat dan Tasifeto Timur	
Malaka	Malaka Barat, Malaka Tengah, Rinhat, Sasitamean, Weliman dan Wewiku	Malaka Timur dan Botin Leobele	-
Alor	Alor Barat Daya, Alor Barat Laut, Alor Selatan, Alor Tengah Utara, Alor Timur, Alor Timur Laut, Kabola, Lembur, Mataru, Pantar, Pantar Barat, Pantar Barat Laut, Pantar Tengah, Pantar Timur, Pulau Pura, Pureman dan Teluk Mutiara	-	-
Lembata	Ile Ape Timur, Ile Ape dan Lebatukan	Atadei, Buyasuri, Nagawutung, Nubatukan, Omesuri dan Wulandoni	-
Flores Timur	Adonara, Adonara Barat, Adonara Tengah, Demon Pagong, Ile Bura, Ile Mandiri, Kelubagolit, Larantuka, Lewolema, Solor Barat, Solor Selatan, Solor Timur, Tanjung Bunga, Titehena, Wotan Ulumando dan Wulanggitang	Adonara Timur, Ile Boleng dan Witihama	-
Sikka	Alok, Alok Barat, Alok Timur, Magepanda, Mego, Tana Wawo, Bola, Doreng, Hewokloang, Kangae,	Paga	-

	Kewapante, Koting, Lela, Mapitara, Nelle, Nita, Palue, Talibura, Waiblama dan Waigete		
Ende	Ende, Ende Selatan, Ende Tengah, Ende Timur, Ende Utara, Nangapanda, Ndona, Ndona Timur, Ndori, Pulau Ende, Wewaria dan Wolojita	Detukeli, Detusoko, Kelimutu, Kota Baru, Lepembusu Keliske, Lio Timur, Maukaro, Maurole dan Wolowaru	-
Nagekeo	Wolowae dan Nangaroro	Aesesa, Aesesa Selatan, Boawae, Keo Tengah dan Mauponggo	-
Ngada	Aimere, Riung, Golewa, Golewa Selatan, Inerie dan Jerebuu	Bajawa, Bajawa Utara, Riung Barat, Soa, Wolomeze dan Golewa Barat	-
Manggarai Timur	Lamba Leda, Rana Mese, Kota Komba dan Sambi Rampas	Borong, Elar, Elar Selatan, Poco Ranaka dan Poco Ranaka Timur	-
Manggarai	Langke Rempong, Lelak, Reok, Reok Barat, Ruteng, Satar Mese dan Satar Mese Barat	Cibal, Cibal Barat, Rahong Utara dan Wae Rii	-
Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Lembor Selatan, Macang Pacar, Ndoso, Welak, Kuwus dan Mbeliling	Komodo dan Sanonggoang	-
Sumba Barat	-	Kota Waikabubak, Lamboya Barat, Lamboya, Loli, Tana Righu dan Wanokaka	-
Sumba Barat Daya	Loura	Kodi, Kodi Bangedo, Kodi Balaghara, Kodi Utara, Kota Tambolaka,	-

		Wewewa Barat, Wawewa Selatan, Wewewa Timur, Wewewa Utara dan Wewewa Tengah	
Sumba Tengah	Mamboro	Katiku Tana, Katiku Tana Selatan dan Umbu Ratu Nggay	-
Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kanatang, Pandawai dan Rindi	Kambata Mapambuhang, Kambera, Lewa, Lewa Tidahu, Karera, Katala Hamu Lingu, Kota Waingapu, Mahu, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Nggaha Ori Angu, Paberiwai, Pahunga Lodu, Pinu Pahar, Tabundung, Umalulu, Wulla Waijelu dan Haharu	-

V. ANALISIS DAN PRAKIRAAN TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN

A. Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Juli – September 2024

Berdasarkan pada pengamatan curah hujan bulan Juli – September 2024, diinformasikan analisis tingkat kekeringan dan kebasahan menggunakan metode SPI untuk periode Juli – September 2024 di Provinsi Nusa Tenggara Timur sebagai berikut:

Tabel 11. Monitoring Kekeringan Berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
Kota Kupang	-	-	-	-
Kab. Kupang	-	-	-	Fatuleu dan Sulamu
Sabu Raijua	-	-	-	Hawu Mehara dan Sabu Barat
Rote Ndao	-	-	-	Rote Barat Daya, Rote Barat Laut, Pantai Baru
Timor Tengah Selatan	-	-	-	Kualin
Timor Tengah Utara	-	-	-	-
Belu	-	-	-	Raihat
Malaka	-	-	-	Rinhat
Alor	-	-	-	Alor Barat Laut
Lembata	-	-	-	Nubatukan dan Illeape
Flores Timur	-	-	-	Larantuka
Sikka	-	-	-	Bola, Lela, Alok, Mego, Nita, Paga dan waigete

Ende	-	-	-	Wolowaru, Detusoko, Maurole, Ende Tengah, Lio Timur, Wewaria dan Wolojita
Nagekeo	-	-	-	-
Ngada	-	-	-	Aimere, Bajawa dan Soa
Manggarai Timur	-	-	-	Lamba Leda, Borong, Poco Ranaka dan Ramanese
Manggarai	-	-	-	Cibal, Satar Mese dan Langke Rembong
Manggarai Barat	-	-	-	Komodo dan Sanonggoang
Sumba Barat	-	-	-	Lamboya dan Kota Waikabubak
Sumba Timur	-	-	-	Rindi, Matawai La Pawu dan Umalulu

Tabel 12. Monitoring Kebasahan Berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
Kota Kupang	Oebobo	Kelapa Lima dan Kota Raja	Alak dan Maulafa
Kab. Kupang	Amfoang Selatan	Amarasi Barat, Takari dan Kupang Timur	Amarasi
Sabu Raijua	-	-	-
Rote Ndao	Rote Tengah dan Rote Timur	Lobalain	-
Timor Tengah Selatan	Kuatnana, Mollo Utara, Amanuban Barat, Amanuban Selatan, Amanatun Utara dan Polen	Kota Soe	Mollo Tengah
Timor Tengah Utara	Miomaffo Barat, Kota Kefamenanu, Bikomi Utara, Noemuti dan Insana	-	Miomaffo Timur
Belu	Atambua Selatan, Kota Atambua, Lasiolat dan Lamaknen	Tasifeto Timur	Kakuluk Mesak
Malaka	Sasitamean dan Botin Leobele	Malaka Tengah	Malaka Barat
Alor	Alor Tengah Utara	-	-
Lembata	-	Buyasuri	Wulandoni
Flores Timur	-	-	-

Sikka	-	-	-
Ende	Nangapanda	-	-
Nagekeo	Aesesa dan Aesesa Selatan	-	-
Ngada	-	-	-
Manggarai Timur	-	-	-
Manggarai	-	-	-
Manggarai Barat	-	-	-
Sumba Barat	-	-	-
Sumba Timur	-	Kambera dan Kota Waingapu	Kanatang

B. Prakiraan Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode Agustus – Oktober 2024

Berdasarkan prakiraan SPI 3 bulanan periode Agustus – Oktober 2024 menggunakan data prakiraan curah hujan bulan Oktober 2024 diprakirakan wilayah NTT yang akan mengalami kondisi kering sebagai berikut:

Tabel 13. Prakiraan Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Agustus – Oktober 2024

KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
Kota Kupang	-	-	-	Oebobo
Kab.Kupang	-	-	-	Fatuleu, Amfoang Selatan dan Sulamu
Sabu Raijua	-	-	-	Hawu Mehara

Rote Ndao	-	-	-	Rote Barat Laut dan Pantai Baru
Timor Tengah Selatan	-	-	-	Kualin, Mollo Utara, Amanatun Utara dan Polen
Timor Tengah Utara	-	-	-	Bikomi Utara, Noemuti dan Miomaffo Timur
Belu	-	-	-	Atambua Selatan, Kota Atambua, Lasiolat, Raihat dan Lamaknen
Malaka	-	-	-	Malaka Barat, Malaka Tengah, Rinhat, Sasitamean dan Botin Leobele
Alor	-	-	-	Alor Barat Laut dan Alor Tengah Utara
Lembata	-	-	-	Buyasuri
Flores Timur	-	-	-	Larantuka
Sikka	-	-	-	Bola, Nita, Lela, Alok, Mego dan Paga
Ende	-	-	-	Wolowaru, Detusoko, Maurole, Ende Tengah, Nangapanda, Lio Timur, Wewaria dan Wolojita
Nagekeo	-	-	-	-
Ngada	-	-	-	Aimere, Bajawa dan Soa
Manggarai Timur	-	-	-	Lamba Leda, Borong, Poco Ranaka dan Ranamese
Manggarai	-	-	-	Cibal, Satar Mese dan Langke Rempong
Manggarai Barat	-	-	-	Sanonggoang

Sumba Barat	-	-	-	Lamboya dan Kota Waikabubak
Sumba Timur	-	-	-	Rindi dan Matawai La Pawu

Tabel 14. Prakiraan Kebasahan Berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
Kota Kupang	Kelapa Lima dan Kota Raja	Alak dan Maulafa	-
Kab. Kupang	Takari	Kupang Timur	Amarasi Barat dan Amarasi
Sabu Raijua	Sabu Barat	-	-
Rote Ndao	Rote Barat Daya dan Rote Tengah	Lobalain dan Rote Timur	-
Timor Tengah Selatan	Kuatnana, Amanuban Barat, Mollo Tengah dan Kota Soe	Amanuban Selatan	-
Timor Tengah Utara	Miomaffo Barat, Kota Kefamenanu dan Insana	-	-
Belu	Tasifeto Timur	Kakuluk Mesak	-
Malaka	-	-	-
Alor	-	-	-
Lembata	Nubatukan dan Wulandoni	Ile Ape	-
Flores Timur	-	-	-
Sikka	Waigete	-	-

Ende	-	-	-
Nagekeo	Aesesa Selatan	Aesesa	-
Ngada	-	-	-
Manggarai Timur	-	-	-
Manggarai	-	-	-
Manggarai Barat	Komodo	-	-
Sumba Barat	-	-	-
Sumba Timur	Kambera Umalulu	dan Kanatang dan Kota Waingapu	-

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan September 2024

NO	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN	NORMAL			ANALISIS				
						CURAH HUJAN (mm)	SIFAT SIFAT HUJAN			
1	2	3	4	5	6					
1	Kota Kupang	Kelapa Lima	7	6	-	8	21	-	50	AN
		Alak	7	6	-	8	101	-	150	AN
		Maulafa	7	6	-	8	51	-	100	AN
		Kota Raja	7	6	-	8	51	-	100	AN
		Oebobo	7	6	-	8	21	-	50	AN
2	Kab. Kupang	Amabi Oefeto Timur	13	11	-	15	0	-	20	BN
		Amarasi	9	8	-	10	201	-	300	AN
		Amarasi Barat	9	8	-	10	151	-	200	AN
		Amfoang Selatan	12	10	-	14	51	-	100	AN
		Kupang Barat	8	7	-	9	101	-	150	AN
		Kupang Tengah	7	6	-	8	151	-	200	AN
		Kupang Timur	7	6	-	8	101	-	150	AN
		Sulamu	14	12	-	16	21	-	50	AN
		Taebenu	8	7	-	9	101	-	150	AN
		Takari	19	16	-	22	51	-	100	AN
3	Sabu Raijua	Hawu Mehara	12	10	-	14	0	-	20	AN
		Sabu Barat	14	12	-	16	0	-	20	AN
4	Rote Ndao	Lobalain	19	16	-	22	51	-	100	AN
		Pantai Baru	11	9	-	13	0	-	20	BN
		Rote Barat Daya	17	14	-	20	21	-	50	AN
		Rote Barat Laut	17	14	-	20	0	-	20	BN
		Rote Tengah	18	15	-	21	51	-	100	AN
		Rote Timur	11	9	-	13	0	-	20	AN
5	Timor Tengah Selatan	Amanuban Selatan	16	14	-	18	151	-	200	AN
		Amanuban Timur	13	11	-	15	51	-	100	AN
		Kualin	18	15	-	21	101	-	150	AN
		Kuatnana	10	9	-	12	21	-	50	AN
		Mollo Selatan	19	16	-	22	51	-	100	AN
		Mollo Tengah	12	10	-	14	201	-	300	AN
		Polen	16	14	-	18	0	-	20	N
		Mollo Utara	24	20	-	28	151	-	200	AN
		Batu Putih	13	11	-	15	51	-	100	AN
6	Timor Tengah Utara	Bikomi Tengah	19	16	-	22	21	-	50	AN
		Noemuti	14	12	-	16	21	-	50	AN
		Biboki Utara	17	14	-	20	21	-	50	AN
		Insana Barat	17	14	-	20	21	-	50	AN
		Kota Kefamenanu	18	15	-	21	21	-	50	AN
		Miomaffo Barat	26	22	-	30	201	-	300	AN
		Insana	16	14	-	18	51	-	100	AN
7	Belu	Atambua Selatan	18	15	-	21	0	-	20	BN
		Kakuluk Mesak	19	16	-	22	21	-	50	AN
		Kota Atambua	18	15	-	21	0	-	20	BN
		Lamaknen	19	16	-	22	51	-	100	AN
		Lasiolat	20	17	-	23	21	-	50	N
		Raihat	22	19	-	25	0	-	20	BN
		Tasifeto Timur	17	14	-	20	21	-	50	AN
8	Malaka	Malaka Barat	14	12	-	16	0	-	20	N
		Malaka Tengah	15	13	-	17	0	-	20	AN
		Rinhat	13	11	-	15	0	-	20	BN
		Sasitamean	14	12	-	16	21	-	50	AN
		Botin Leobele	16	14	-	18	21	-	50	AN
9	Alor	Kabola	32	27	-	37	0	-	20	BN
		Teluk Mutiara	33	28	-	38	0	-	20	BN
		Alor Tengah Utara	33	28	-	38	0	-	20	BN
10	Lembata	Buyasuri	37	31	-	43	51	-	100	AN
		Ile Ape	30	26	-	35	0	-	20	BN
		Lebatukan	33	28	-	38	0	-	20	BN
		Nagawutung	27	23	-	31	21	-	50	AN
		Nubatukan	29	25	-	33	0	-	20	BN
		Wulandoni	35	30	-	40	0	-	20	BN

Lanjutan Lampiran 1

1	2	3	4	5	6
11	Flores Timur	Wulanggitang Larantuka	27 14	23 - 31 12 - 16	0 - 20 0 - 20
12	Sikka	Alok Magepanda Mego Paga Bola Lela Nita Waigete	22 19 24 31 24 23 22 31	19 - 25 16 - 22 20 - 28 26 - 36 20 - 28 20 - 26 19 - 25 26 - 36	0 - 20 0 - 20 0 - 20 21 - 50 21 - 50 0 - 20 0 - 20 0 - 20
13	Ende	Detusoko Kelimutu Lio Timur Maurole Nangapanda Ndona Timur Ende Wewaria Wolojita Wolowaru	25 30 34 22 27 37 26 23 36 30	21 - 29 26 - 35 29 - 39 19 - 25 23 - 31 31 - 43 22 - 30 20 - 26 31 - 41 26 - 35	0 - 20 0 - 20 51 - 100 0 - 20 0 - 20 0 - 20 21 - 50 0 - 20 0 - 20 21 - 50
14	Nagekeo	Aesesa Aesesa Selatan Keo Tengah	30 33 42	26 - 35 28 - 38 36 - 48	0 - 20 0 - 20 51 - 100
15	Ngada	Bajawa Aimere Bajawa Utara Golewa Soa Wolomeze	34 18 26 45 34 31	29 - 39 15 - 21 22 - 30 38 - 52 29 - 39 26 - 36	21 - 50 0 - 20 0 - 20 0 - 20 0 - 20 0 - 20
16	Manggarai Timur	Borong Lamba Leda Poco Ranaka Sambi Rampas Kota Komba	34 40 51 29 17	29 - 39 34 - 46 43 - 59 25 - 33 14 - 20	0 - 20 0 - 20 51 - 100 0 - 20 0 - 20
17	Manggarai	Cibal Langke Rempong Satar Mese	60 69 45	51 - 69 59 - 79 38 - 52	0 - 20 51 - 100 21 - 50
18	Manggarai Barat	Kuwus Komodo Sanongoang	60 31 43	51 - 69 26 - 36 37 - 49	21 - 50 21 - 50 51 - 100
19	Sumba Barat	Kota Waikabubak Lamboya	33 34	28 - 38 29 - 39	0 - 20 0 - 20
20	Sumba Barat Daya	Kota Tambolaka	26	22 - 30	0 - 20
21	Sumba Timur	Kahaungu Eti Kambera Kanatang Karera Matawai La Pawu Ngadu Ngala Paberiwai Pahunga Lodu Pandawai Pinu Pahar Tabundung Umalulu Haharu	20 10 18 29 24 30 23 26 13 27 26 20 21	17 - 23 9 - 12 15 - 21 25 - 33 20 - 28 26 - 35 20 - 26 22 - 30 11 - 15 23 - 31 22 - 30 17 - 23 18 - 24	0 - 20 51 - 100 51 - 100 21 - 50 51 - 100 21 - 50 51 - 100 0 - 20 21 - 50 0 - 20 0 - 20 0 - 20 0 - 20

Keterangan :

- NORMAL CURAH HUJAN : 85% - 115 % x rata-ratanya
- Bawah Normal (BN) : Nilai prediksi curah hujan di bawah nilai minimum Normal Curah Hujan
- Normal (N) : Nilai prediksi curah hujan berada pada kisaran Normal Curah Hujan
- Atas Normal (AN) : Nilai prediksi curah hujan di bawah nilai maksimum Normal Curah Hujan

Lampiran 2. Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan November, Desember 2024 dan Januari 2025

NO	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN	PREDIKSI NOVEMBER 2024		PREDIKSI DESEMBER 2024		PREDIKSI JANUARI 2025	
			CURAH HUJAN (mm)	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN (mm)	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN (mm)	SIFAT HUJAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Kota Kupang	Kota Lama	101 - 150	AN	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Kelapa Lima	151 - 200	AN	301 - 400	AN	>500	AN
		Alak	51 - 100	N	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Maulafa	101 - 150	AN	301 - 400	AN	>500	AN
		Kota Raja	101 - 150	AN	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Oebobo	101 - 150	AN	301 - 400	AN	401 - 500	AN
2	Kab. Kupang	Amabi Oefeto	151 - 200	AN	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Amabi Oefeto Timur	101 - 150	AN	201 - 300	AN	201 - 300	N
		Amarasi	151 - 200	AN	401 - 500	AN	>500	AN
		Amarasi Barat	151 - 200	AN	401 - 500	AN	401 - 500	AN
		Amarasi Selatan	151 - 200	AN	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Amarasi Timur	101 - 150	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Amfoang Barat Daya	151 - 200	N	301 - 400	N	401 - 500	N
		Amfoang Barat Laut	201 - 300	N	401 - 500	N	401 - 500	N
		Amfoang Selatan	201 - 300	N	401 - 500	N	401 - 500	N
		Amfoang Tengah	201 - 300	N	401 - 500	N	401 - 500	N
		Amfoang Timur	201 - 300	N	401 - 500	AN	401 - 500	N
		Amfoang Utara	201 - 300	N	401 - 500	AN	401 - 500	N
		Fatuleu	101 - 150	N	301 - 400	N	301 - 400	N
		Fatuleu Barat	151 - 200	N	301 - 400	N	401 - 500	N
		Fatuleu Tengah	151 - 200	N	301 - 400	N	401 - 500	N
		Kupang Barat	51 - 100	AN	301 - 400	N	401 - 500	AN
		Kupang Tengah	151 - 200	AN	301 - 400	AN	>500	AN
		Kupang Timur	151 - 200	AN	401 - 500	AN	>500	N
		Nekamese	101 - 150	AN	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Semau	101 - 150	AN	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Semau Selatan	101 - 150	AN	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Sulamu	151 - 200	AN	301 - 400	N	401 - 500	N
		Taebaru	151 - 200	AN	401 - 500	AN	401 - 500	N
		Takari	151 - 200	N	301 - 400	N	401 - 500	N
3	Sabu Raijua	Hawu Mehara	51 - 100	N	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Raijua	51 - 100	N	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Sabu Barat	51 - 100	N	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Sabu Lia	51 - 100	N	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Sabu Tengah	51 - 100	N	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Sabu Timur	51 - 100	N	201 - 300	AN	301 - 400	AN
4	Rote Ndao	Landu Leko	51 - 100	AN	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Lobalain	51 - 100	N	201 - 300	N	301 - 400	N
		Ndao Nuse	51 - 100	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Pantai Baru	51 - 100	N	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Rote Barat	51 - 100	N	201 - 300	N	301 - 400	AN
		Rote Barat Daya	51 - 100	N	201 - 300	N	301 - 400	N
		Rote Barat Laut	51 - 100	N	201 - 300	N	401 - 500	AN
		Rote Selatan	51 - 100	N	201 - 300	N	301 - 400	AN
		Rote Tengah	51 - 100	N	201 - 300	N	301 - 400	N
		Rote Timur	51 - 100	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN



Lanjutan Lampiran 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Timor Tengah Selatan	Boking	101 - 150	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Amanuban Selatan	101 - 150	AN	201 - 300	AN	201 - 300	AN
		Amanuban Barat	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Amanuban Tengah	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Amanuban Timur	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Fautmolo	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Ki'E	151 - 200	AN	401 - 500	AN	301 - 400	AN
		Kolbano	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Fatumnasi	201 - 300	N	401 - 500	N	401 - 500	N
		Mollo Barat	151 - 200	N	301 - 400	N	301 - 400	N
		Nunbena	201 - 300	N	401 - 500	N	401 - 500	N
		Fatukopa	101 - 150	AN	301 - 400	AN	301 - 400	N
		Kokbaun	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Toianas	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Kotolin	101 - 150	N	201 - 300	N	201 - 300	AN
		Kualin	151 - 200	AN	301 - 400	AN	201 - 300	AN
		Kuanfatu	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Kuatnana	201 - 300	AN	401 - 500	AN	301 - 400	AN
		Mollo Selatan	151 - 200	N	401 - 500	AN	301 - 400	N
		Mollo Tengah	201 - 300	AN	401 - 500	AN	401 - 500	AN
		Noebeba	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Kota SoE	151 - 200	N	401 - 500	AN	301 - 400	N
		Nunkolo	101 - 150	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Oenino	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Polen	201 - 300	AN	301 - 400	N	401 - 500	N
		Santian	101 - 150	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Tobu	201 - 300	N	401 - 500	N	401 - 500	N
		Mollo Utara	201 - 300	N	401 - 500	N	401 - 500	N
		Batu Putih	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	N
		Amanatun Utara	101 - 150	AN	301 - 400	AN	201 - 300	N
6	Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu	151 - 200	N	301 - 400	AN	401 - 500	N
		Biboki Selatan	151 - 200	AN	301 - 400	N	301 - 400	N
		Bikomi Nilulat	201 - 300	N	301 - 400	AN	401 - 500	N
		Bikomi Tengah	151 - 200	N	301 - 400	N	401 - 500	AN
		Bikomi Utara	151 - 200	N	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Bikomi Selatan	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Noemuti	151 - 200	AN	301 - 400	N	301 - 400	AN
		Noemuti Timur	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Biboki Feotleu	151 - 200	N	301 - 400	N	401 - 500	N
		Biboki Tan Pah	151 - 200	AN	301 - 400	N	301 - 400	N
		Biboki Utara	151 - 200	N	301 - 400	N	301 - 400	N
		Insana Barat	151 - 200	N	301 - 400	N	301 - 400	N
		Insana Fafinesu	151 - 200	N	301 - 400	N	301 - 400	N
		Insana Tengah	151 - 200	N	301 - 400	N	301 - 400	N
		Insana Utara	151 - 200	AN	301 - 400	AN	401 - 500	N
		Kota Kefamenanu	151 - 200	N	301 - 400	N	401 - 500	AN
		Miomaffo Tengah	151 - 200	N	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Miomaffo Timur	151 - 200	N	301 - 400	N	401 - 500	AN
		Miomaffo Barat	201 - 300	N	401 - 500	N	401 - 500	N
		Musi	201 - 300	N	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Naibenu	151 - 200	AN	301 - 400	AN	401 - 500	N
		Mutis	201 - 300	N	401 - 500	N	401 - 500	N
		Insana	151 - 200	AN	301 - 400	N	301 - 400	N



Lanjutan Lampiran 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Belu	Atambua Barat	151 - 200	N	301 - 400	N	401 - 500	N
		Atambua Selatan	151 - 200	N	301 - 400	N	401 - 500	AN
		Kakuluk Mesak	101 - 150	N	401 - 500	AN	401 - 500	AN
		Kobalima	101 - 150	AN	201 - 300	N	301 - 400	N
		Kobalima Timur	101 - 150	AN	301 - 400	N	301 - 400	N
		Kota Atambua	151 - 200	N	301 - 400	N	401 - 500	N
		Laenmanen	151 - 200	AN	301 - 400	N	301 - 400	N
		Lamaknen	201 - 300	AN	401 - 500	N	401 - 500	N
		Lamaknen Selatan	151 - 200	N	401 - 500	N	401 - 500	N
		Lasiolat	201 - 300	AN	301 - 400	N	401 - 500	AN
		Nanaet Duabesi	151 - 200	AN	301 - 400	N	401 - 500	AN
		Io Kufeu	101 - 150	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Raihat	201 - 300	AN	301 - 400	N	401 - 500	AN
		Raimanuk	151 - 200	AN	301 - 400	N	301 - 400	N
		Tasifeto Barat	151 - 200	N	301 - 400	N	401 - 500	N
		Tasifeto Timur	151 - 200	N	301 - 400	N	401 - 500	N
8	Malaka	Malaka Timur	101 - 150	AN	301 - 400	N	301 - 400	N
		Malaka Barat	101 - 150	AN	201 - 300	AN	201 - 300	AN
		Malaka Tengah	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Rinhat	101 - 150	AN	301 - 400	N	301 - 400	AN
		Sasitamean	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Weliman	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Botin Leobele	201 - 300	AN	201 - 300	N	301 - 400	N
9	Alor	Wewiku	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Alor Barat Daya	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Alor Barat Laut	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Alor Selatan	151 - 200	N	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Alor Tengah Utara	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Alor Timur	151 - 200	AN	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Alor Timur Laut	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Kabola	151 - 200	AN	201 - 300	AN	401 - 500	AN
		Lembur	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Mataru	151 - 200	N	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Pantar	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Pantar Barat	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Pantar Barat Laut	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Pantar Tengah	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Pantar Timur	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
10	Lembata	Pulau Pura	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Pureman	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Teluk Mutiara	151 - 200	AN	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Atadei	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	N
		Buyasuri	101 - 150	N	201 - 300	AN	201 - 300	N
		Ile Ape Timur	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Ile Ape	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Lebatukan	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN



Lanjutan Lampiran 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Flores Timur	Adonara	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Adonara Barat	101 - 150	N	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Adonara Tengah	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Adonara Timur	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	N
		Demon Pagong	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Ile Boleng	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	N
		Ile Bura	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Ile Mandiri	101 - 150	N	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Kelubagolit	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Larantuka	101 - 150	N	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Lewolema	101 - 150	N	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Solor Barat	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Solor Selatan	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Solor Timur	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Tanjung Bunga	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Titehena	101 - 150	N	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Witihama	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	N
		Wotan Ulimando	101 - 150	N	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Wulanggitang	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
12	Sikka	Alok	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Alok Barat	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Alok Timur	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Magepanda	101 - 150	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Mego	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Paga	101 - 150	AN	201 - 300	N	201 - 300	N
		Tana Wawo	101 - 150	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Bola	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Doreng	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Hewokloang	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Kangae	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Kewapante	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Koting	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Lela	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Mapitara	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Nelle	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Nita	101 - 150	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Palue	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Talibura	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Waiblama	151 - 200	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Waigete	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
13	Ende	Detukeli	151 - 200	AN	201 - 300	N	301 - 400	N
		Detusoko	101 - 150	AN	201 - 300	N	201 - 300	N
		Ende	101 - 150	AN	201 - 300	N	301 - 400	AN
		Ende Selatan	101 - 150	AN	201 - 300	AN	201 - 300	AN
		Ende Tengah	101 - 150	AN	201 - 300	N	301 - 400	AN
		Ende Timur	101 - 150	AN	201 - 300	N	301 - 400	AN
		Ende Utara	101 - 150	AN	201 - 300	N	301 - 400	AN
		Kelimutu	101 - 150	AN	301 - 400	AN	301 - 400	N
		Kota Baru	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	N
		Lepembusu Kelisoke	101 - 150	AN	301 - 400	N	301 - 400	N
		Lio Timur	101 - 150	AN	301 - 400	AN	301 - 400	N
		Maukaro	151 - 200	AN	201 - 300	N	301 - 400	N
		Maurole	101 - 150	AN	201 - 300	N	301 - 400	N
		Nangapanda	151 - 200	AN	201 - 300	AN	201 - 300	AN



Lanjutan Lampiran 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ndona	101 - 150	AN	201 - 300	N	301 - 400	AN
		Ndona Timur	151 - 200	AN	201 - 300	N	301 - 400	AN
		Ndori	101 - 150	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Pulau Ende	101 - 150	AN	201 - 300	AN	301 - 400	AN
		Wewaria	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Wolojita	101 - 150	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Wolowaru	101 - 150	AN	301 - 400	AN	301 - 400	N
14	Nagekeo	Aesesa	151 - 200	AN	201 - 300	N	201 - 300	N
		Wolowae	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Aesesa Selatan	151 - 200	N	201 - 300	N	201 - 300	N
		Boawae	201 - 300	N	401 - 500	AN	301 - 400	N
		Keo Tengah	201 - 300	AN	301 - 400	AN	201 - 300	N
		Nangaroro	151 - 200	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Mauponggo	201 - 300	N	301 - 400	N	301 - 400	N
15	Ngada	Bajawa	201 - 300	N	401 - 500	N	401 - 500	N
		Aimere	201 - 300	AN	201 - 300	AN	201 - 300	AN
		Bajawa Utara	201 - 300	AN	401 - 500	AN	301 - 400	N
		Riung	201 - 300	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Riung Barat	201 - 300	AN	301 - 400	N	301 - 400	N
		Golewa	201 - 300	AN	401 - 500	AN	401 - 500	AN
		Golewa Selatan	201 - 300	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Soa	201 - 300	N	401 - 500	AN	401 - 500	N
		Wolomeze	201 - 300	N	301 - 400	N	301 - 400	N
		Golewa Barat	201 - 300	N	301 - 400	N	301 - 400	N
		Inerie	201 - 300	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Jerebuu	201 - 300	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
16	Manggarai Timur	Borong	201 - 300	N	301 - 400	N	301 - 400	N
		Elar	201 - 300	AN	401 - 500	AN	401 - 500	N
		Elar Selatan	201 - 300	N	401 - 500	AN	301 - 400	N
		Lamba Leda	201 - 300	AN	401 - 500	AN	401 - 500	AN
		Poco Ranaka	301 - 400	N	>500	AN	>500	N
		Rana Mese	301 - 400	AN	>500	AN	401 - 500	AN
		Kota Komba	201 - 300	AN	301 - 400	AN	301 - 400	AN
		Poco Ranaka Timur	301 - 400	N	401 - 500	N	401 - 500	N
		Sambi Rampas	201 - 300	AN	401 - 500	AN	401 - 500	AN
17	Manggarai	Cibal	301 - 400	AN	>500	AN	>500	N
		Cibal Barat	301 - 400	N	401 - 500	N	401 - 500	N
		Langke Rempong	401 - 500	AN	>500	AN	401 - 500	AN
		Lelak	301 - 400	AN	401 - 500	AN	401 - 500	AN
		Rahong Utara	301 - 400	AN	>500	AN	401 - 500	N
		Reok	201 - 300	AN	301 - 400	AN	401 - 500	AN
		Reok Barat	301 - 400	AN	401 - 500	AN	401 - 500	AN
		Ruteng	301 - 400	N	401 - 500	N	401 - 500	AN
		Satar Mese	301 - 400	AN	301 - 400	AN	201 - 300	AN
		Satar Mese Barat	301 - 400	AN	401 - 500	AN	401 - 500	AN
		Wae Rii	301 - 400	N	401 - 500	N	401 - 500	N



Lanjutan Lampiran 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Manggarai Barat	Boleng	201 - 300	AN 301 - 400	AN	401 - 500	AN	
		Lembor	301 - 400	AN 401 - 500	AN	401 - 500	AN	
		Lembor Selatan	201 - 300	AN 301 - 400	AN	301 - 400	AN	
		Macang Pacar	301 - 400	AN 401 - 500	AN	401 - 500	AN	
		Ndoso	301 - 400	AN 401 - 500	AN	401 - 500	AN	
		Welak	301 - 400	AN 401 - 500	AN	401 - 500	AN	
		Kuwus	301 - 400	N 401 - 500	N	401 - 500	AN	
		Komodo	101 - 150	N 201 - 300	AN	201 - 300	N	
		Mbeliling	301 - 400	AN 401 - 500	AN	401 - 500	AN	
		Sanongoang	201 - 300	AN 301 - 400	AN	301 - 400	N	
19	Sumba Barat	Kota Waikabubak	151 - 200	AN 301 - 400	AN	301 - 400	N	
		Lamboya Barat	151 - 200	AN 301 - 400	N	301 - 400	N	
		Lamboya	101 - 150	N 301 - 400	AN	301 - 400	N	
		Loli	151 - 200	N 301 - 400	AN	301 - 400	N	
		Tana Righu	101 - 150	AN 301 - 400	AN	301 - 400	N	
		Wanokaka	151 - 200	AN 301 - 400	AN	301 - 400	N	
20	Sumba Barat Daya	Kodi	101 - 150	AN 201 - 300	AN	301 - 400	N	
		Kodi Bangedo	101 - 150	N 201 - 300	N	301 - 400	N	
		Kodi Balaghar	101 - 150	N 201 - 300	N	301 - 400	N	
		Loura	101 - 150	AN 201 - 300	AN	301 - 400	AN	
		Kodi Utara	101 - 150	AN 201 - 300	AN	301 - 400	N	
		Kota Tambolaka	101 - 150	AN 201 - 300	AN	201 - 300	N	
		Wewewa Barat	101 - 150	AN 201 - 300	N	301 - 400	N	
		Wawewa Selatan	101 - 150	N 201 - 300	N	301 - 400	N	
		Wewewa Timur	101 - 150	N 301 - 400	N	301 - 400	N	
		Wewewa Utara	101 - 150	AN 301 - 400	AN	301 - 400	N	
21	Sumba Tengah	Wewewa Tengah	101 - 150	N 301 - 400	N	301 - 400	N	
		Katiku Tana	151 - 200	AN 301 - 400	AN	301 - 400	N	
		Katiku Tana Selatan	151 - 200	N 301 - 400	AN	301 - 400	N	
		Mamboro	151 - 200	AN 301 - 400	AN	301 - 400	AN	
22	Sumba Timur	Umbu Ratu Nggay	151 - 200	AN 301 - 400	AN	301 - 400	N	
		Kahaungu Eti	151 - 200	AN 301 - 400	AN	301 - 400	AN	
		Kambata Mapambuhang	101 - 150	N 201 - 300	N	201 - 300	N	
		Kambera	51 - 100	AN 151 - 200	AN	151 - 200	N	
		Kanatang	51 - 100	N 151 - 200	AN	201 - 300	AN	
		Lewa	151 - 200	N 301 - 400	AN	301 - 400	N	
		Lewa Tidahu	151 - 200	N 301 - 400	N	301 - 400	N	
		Karerera	101 - 150	N 301 - 400	N	201 - 300	N	
		Katala Hamu Lingu	151 - 200	N 201 - 300	N	301 - 400	N	
		Kota Waingapu	51 - 100	N 151 - 200	N	151 - 200	N	
		Mahu	101 - 150	N 201 - 300	N	301 - 400	N	
		Matawai La Pawu	151 - 200	N 301 - 400	N	301 - 400	N	
		Ngadu Ngala	101 - 150	N 301 - 400	N	301 - 400	N	
		Nggaha Ori Angu	101 - 150	N 201 - 300	N	201 - 300	N	
		Paberiwai	101 - 150	N 301 - 400	N	301 - 400	N	
		Pahunga Lodu	51 - 100	AN 201 - 300	AN	201 - 300	N	
		Pandawai	51 - 100	N 201 - 300	AN	201 - 300	AN	
		Pinu Pahar	151 - 200	AN 301 - 400	N	301 - 400	N	
		Rindi	101 - 150	AN 201 - 300	AN	201 - 300	AN	
		Tabundung	201 - 300	N 401 - 500	AN	301 - 400	N	
		Umalulu	51 - 100	AN 201 - 300	AN	201 - 300	N	
		Wulla Waijelu	51 - 100	N 201 - 300	N	201 - 300	N	
		Haharu	51 - 100	AN 151 - 200	AN	201 - 300	N	



Lampiran 3. Analisis dan Prakiraan Indeks SPI Tiga Bulanan

NO	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN	INDEKS SPI	
			ANALISIS Juli - September 2024	PREDIKSI Agustus - Oktober 2024
1	2	3	4	5
1	Kota Kupang	Kelapa Lima	1.5	1.1
		Kota Raja	1.7	1.2
		Alak	2.1	1.8
		Oebobo	1.2	0.7
		Maulafa	2.3	1.8
2	Kab. Kupang	Amarasi Barat	1.90	2.00
		Fatuleu	0.50	0.40
		Takari	1.70	1.30
		Amfoang Selatan	1.00	0.30
		Kupang Timur	1.90	1.50
		Amarasi	2.30	2.40
		Sulamu	0.90	0.20
3	Sabu Raijua	Hawu Mehara	0.50	0.40
		Sabu Barat	0.90	1.10
4	Rote Ndao	Lobalain	1.70	1.70
		Rote Barat Daya	0.90	1.00
		Rote Barat Laut	0.40	0.70
		Rote Tengah	1.30	1.40
		Pantai Baru	0.40	0.60
		Rote Timur	1.30	1.60
5	Timor Tengah Selatan	Kualin	0.70	0.70
		Kuatnana	1.20	1.10
		Mollo Utara	1.20	0.90
		Amanuban Barat	1.40	1.20
		Amanuban Selatan	1.40	1.60
		Mollo Tengah	2.20	1.30
		Amanatun Utara	1.30	0.90
		Polen	1.40	0.60
		Kota Soe	1.90	1.30
6	Timor Tengah Utara	Miomaffo Barat	1.40	1.00
		Kota Kefamenanu	1.30	1.00
		Bikomi Utara	1.20	0.90
		Noemuti	1.10	0.80
		Miomaffo Timur	3.00	0.90
		Insana	1.40	1.10
7	Belu	Atambua Selatan	1.00	0.20
		Kota Atambua	1.10	0.40
		Lasiolat	1.10	0.30
		Raihat	0.30	0.50
		Kakuluk Mesak	2.00	1.60
		Tasifeto Timur	1.60	1.30
		Lamaknen	1.30	0.90



Lanjutan Lampiran 3

1	2	3	4	5
8	Malaka	Malaka Barat Malaka Tengah Rinhat Sasitamean Botin Leobele	2.00 1.70 0.20 1.20 1.00	0.30 0.30 0.40 0.50 0.50
9	Alor	Alor Barat Laut Alor Tengah Utara	0.10 1.00	0.90 0.10
10	Lembata	Nubatukan Ile Ape Buyasuri Wulandoni	0.70 0.90 1.60 2.80	1.10 1.60 0.70 1.20
11	Flores Timur	Larantuka	0.40	0.90
12	Sikka	Bola Nita Lela Alok Mego Paga Waigete	0.40 0.20 -0.90 0.10 0.00 0.30 -0.60	0.60 0.20 -0.40 0.80 0.30 0.50 1.00
13	Ende	Wolowaru Detusoko Maurole Ende Tengah Nangapanda Lio Timur Wewaria Wolojita	0.50 -0.20 0.60 0.20 1.00 0.50 -0.10 -0.30	0.10 -0.10 0.60 0.00 0.00 0.60 0.10 -0.10
14	Nagekeo	Aesesa Aesesa Selatan	1.20 1.40	1.60 1.00
15	Ngada	Aimere Bajawa Soa	-0.10 0.80 0.30	0.60 0.70 0.80
16	Manggarai Timur	Lamba Leda Borong Poco Ranaka Ranamese	0.10 -0.60 0.70 -0.90	0.70 0.40 0.60 -0.30
17	Manggarai	Cibal Satar Mese Langke Rempong	-0.50 0.90 0.10	0.50 0.70 -0.30
18	Manggarai Barat	Komodo Sanonggoang	0.90 0.70	1.00 0.40
19	Sumba Barat	Lamboya Kota Waikabubak	0.40 0.90	0.20 -0.30

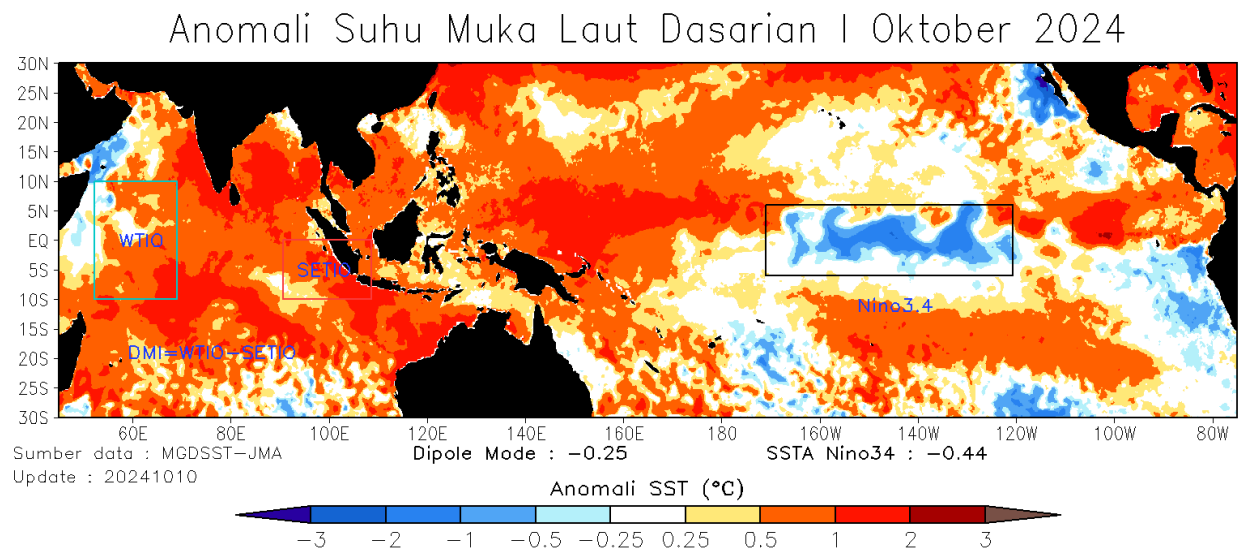


Lanjutan Lampiran 3

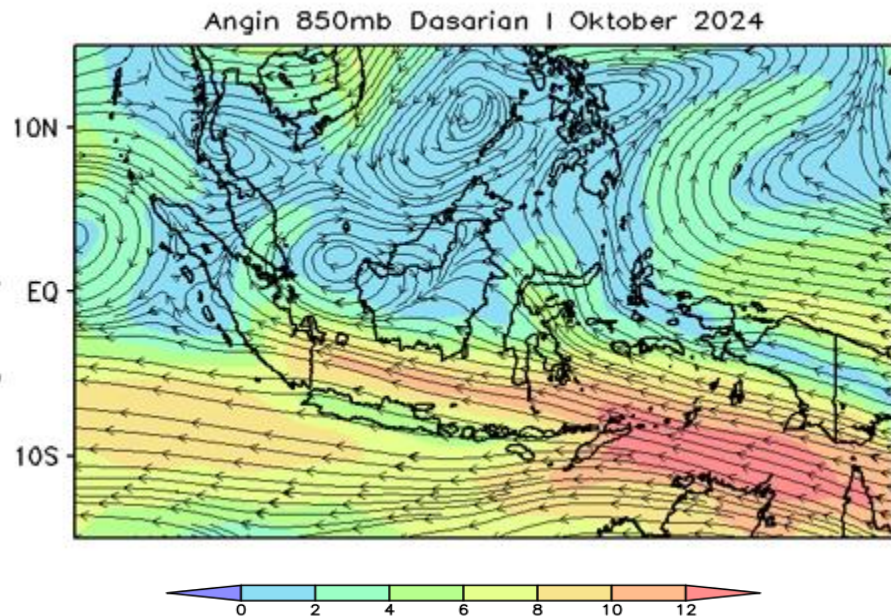
1	2	3	4	5
20	Sumba Timur	Kanatang Kambera Rindi Matawai La Pawu Kota Waingapu Umalulu	2.00 1.60 0.10 0.90 1.60 0.40	1.80 1.30 0.90 0.80 1.70 1.00



Lampiran 4. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut

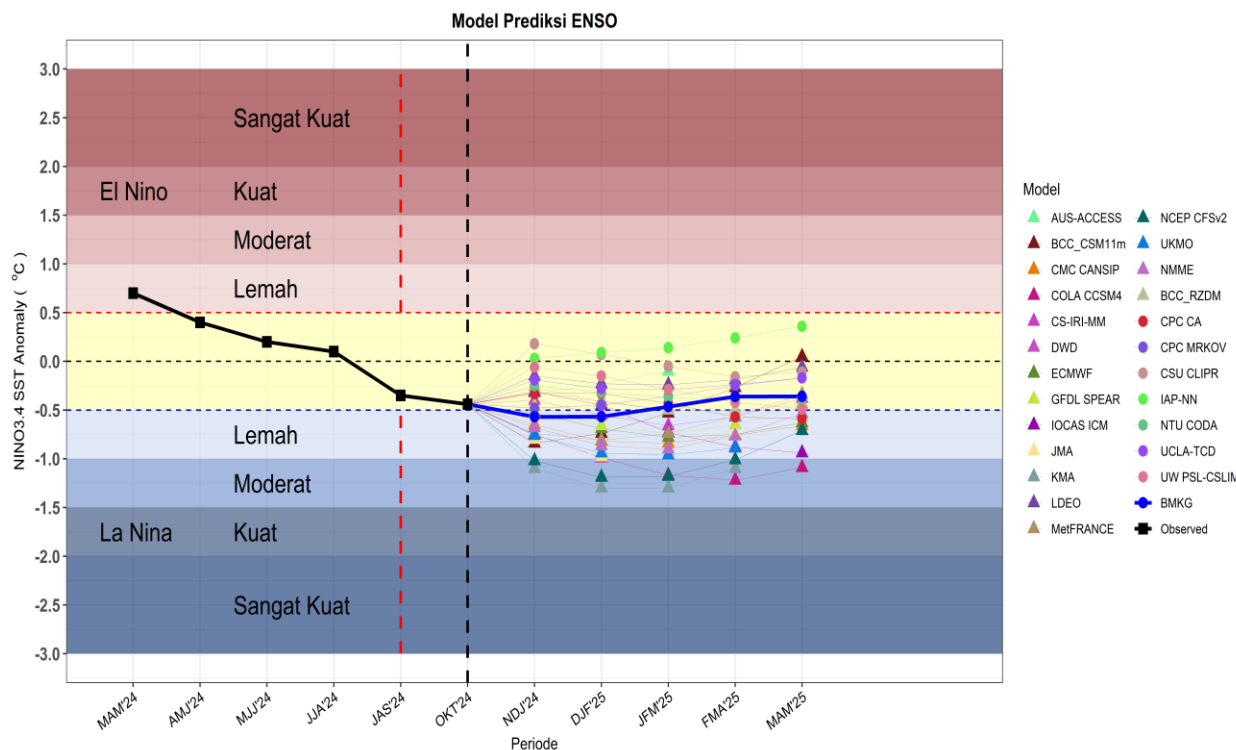


Gambar a. Anomali Suhu Muka Laut Awal Oktober 2024

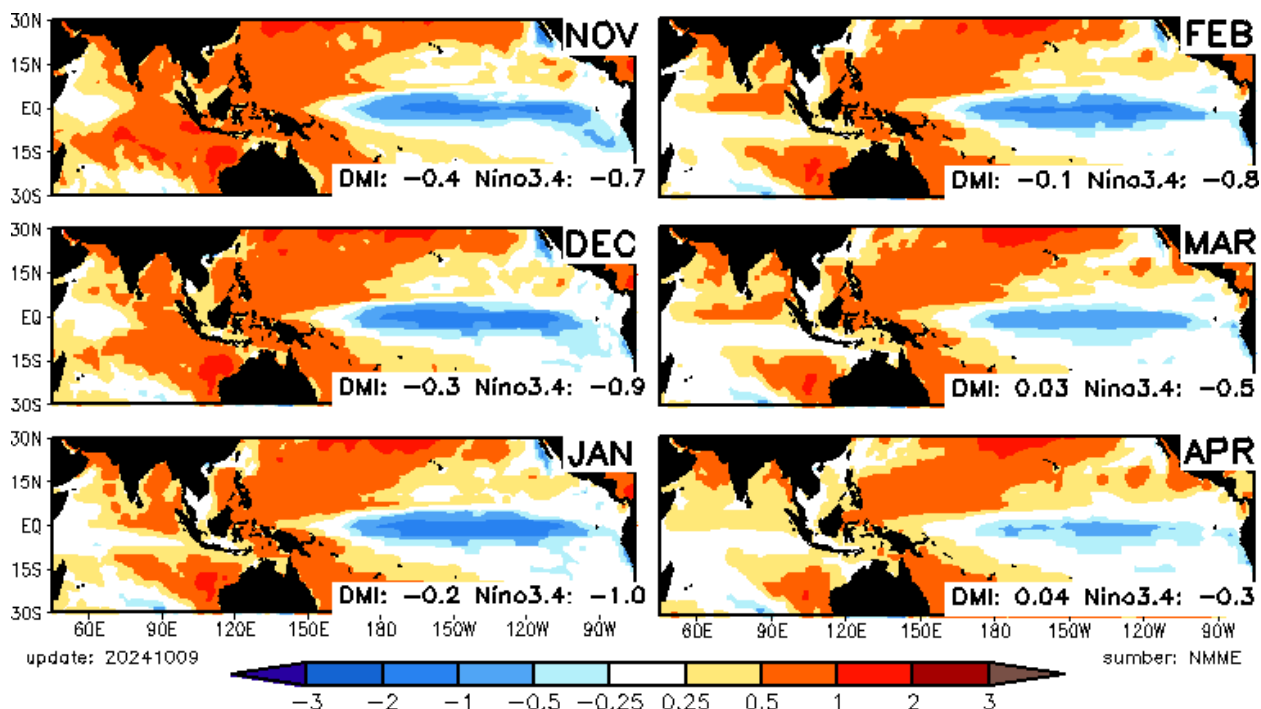


Gambar b. Analisis Angin 850 mb Dasarian I Oktober 2024

Lampiran 5. Prakiraan Dinamika Atmosfer dan Laut November 2024 - April 2025

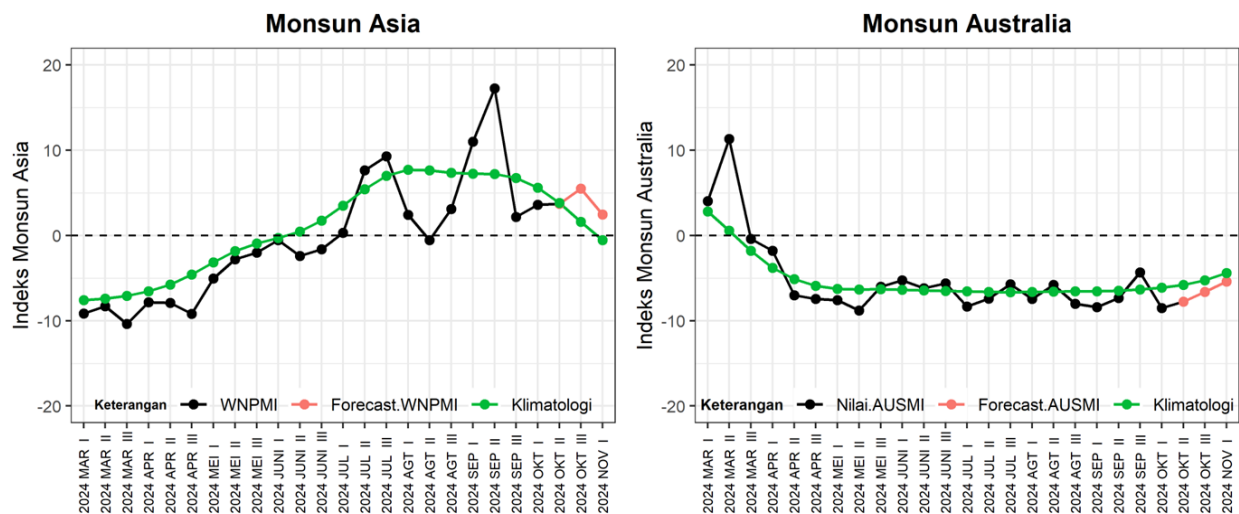


Gambar a. Grafik Prakiraan ENSO

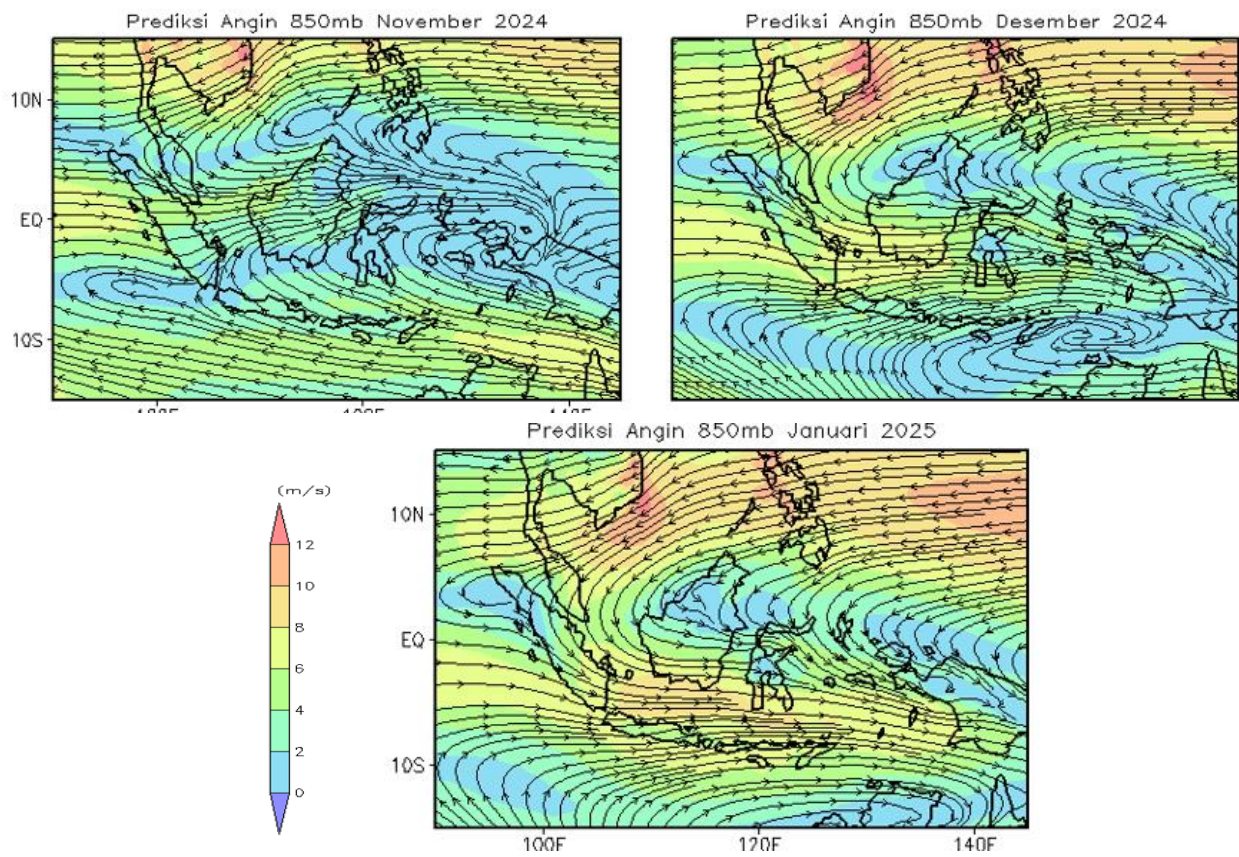


Gambar b. Prakiraan Suku Muka Laut Periode November 2024 – April 2025





Gambar c. Prakiraan Indeks Monsun Asia dan Monsun Australia

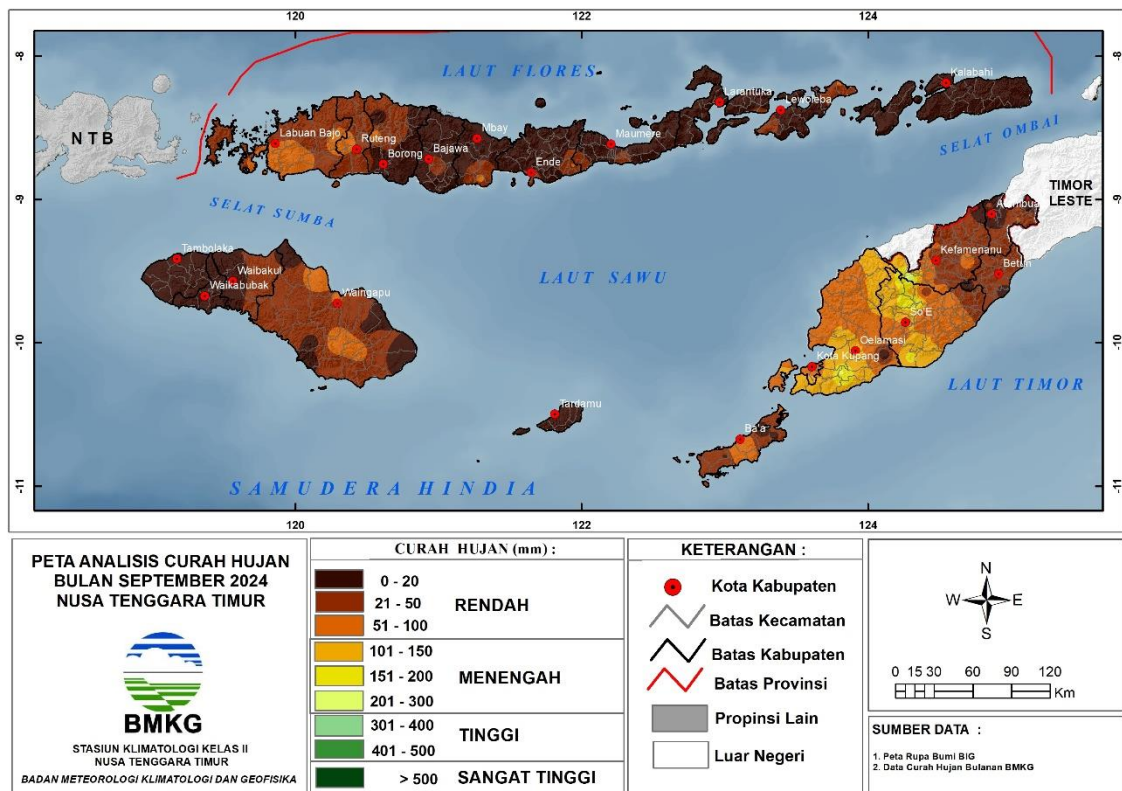


Gambar d. Prakiraan Angin Periode November 2024 – Januari 2025

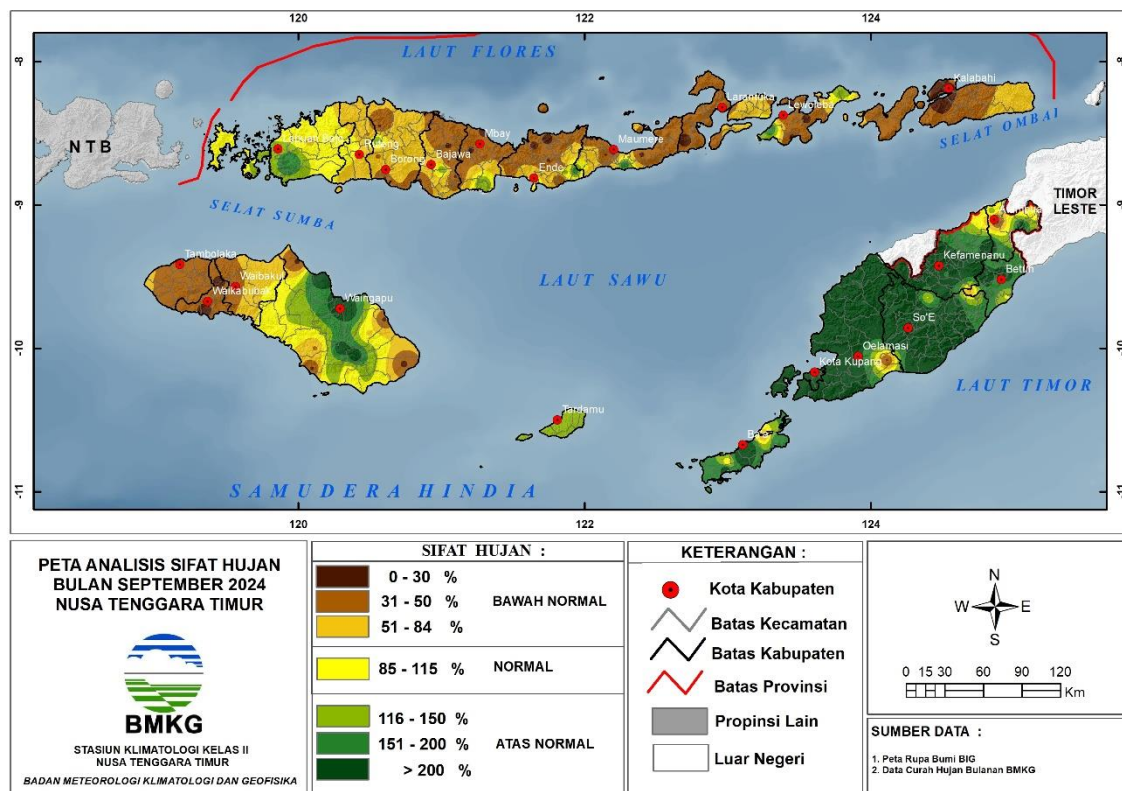


Lampiran 6. Peta Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan September 2024

Gambar a

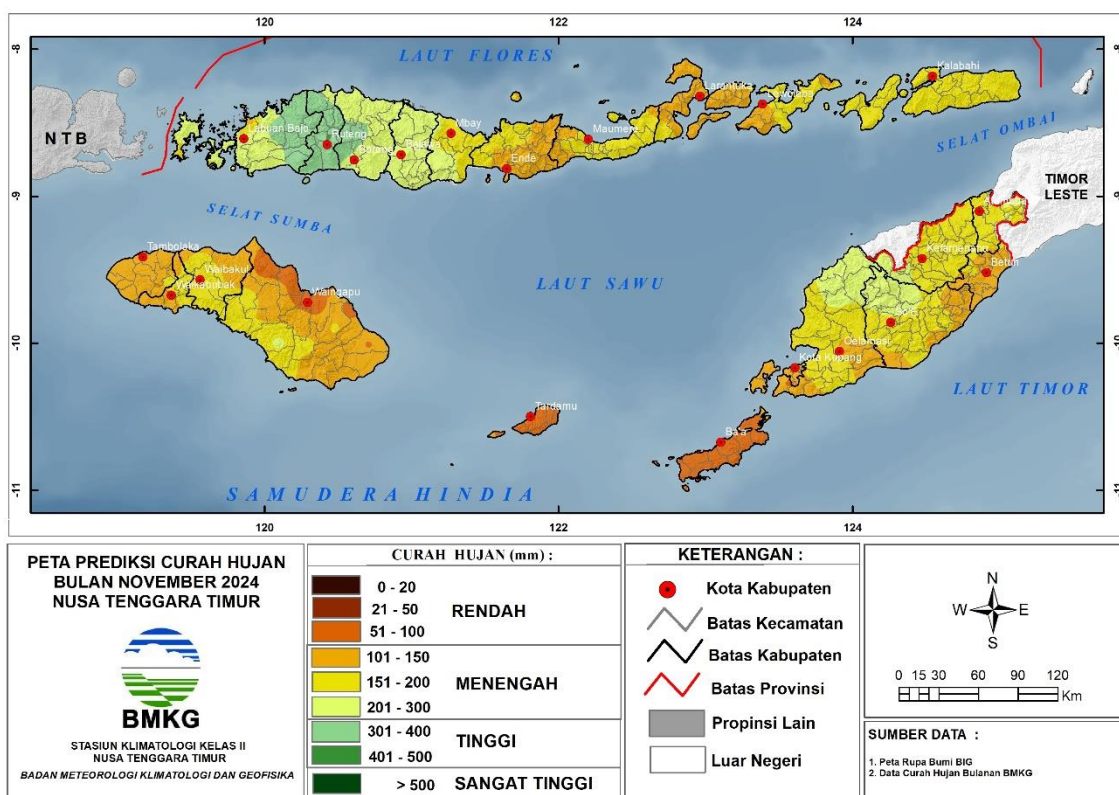


Gambar b

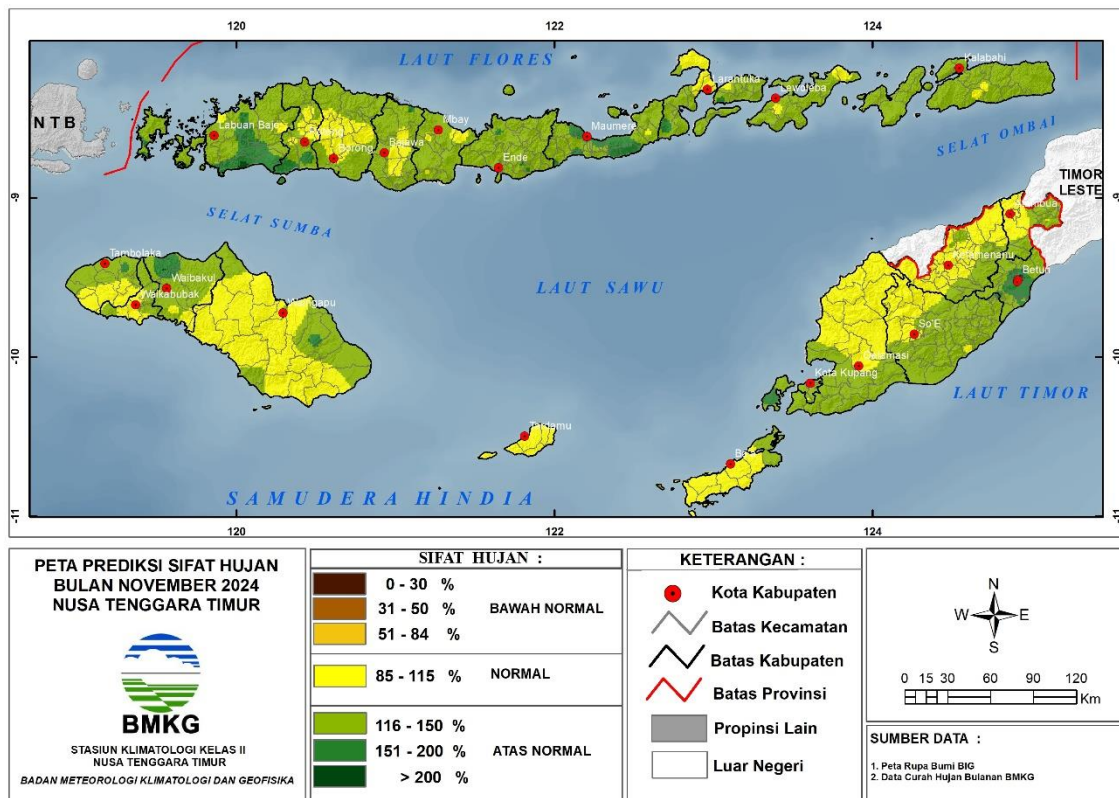


Lampiran 7. Peta Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan November 2024

Gambar a

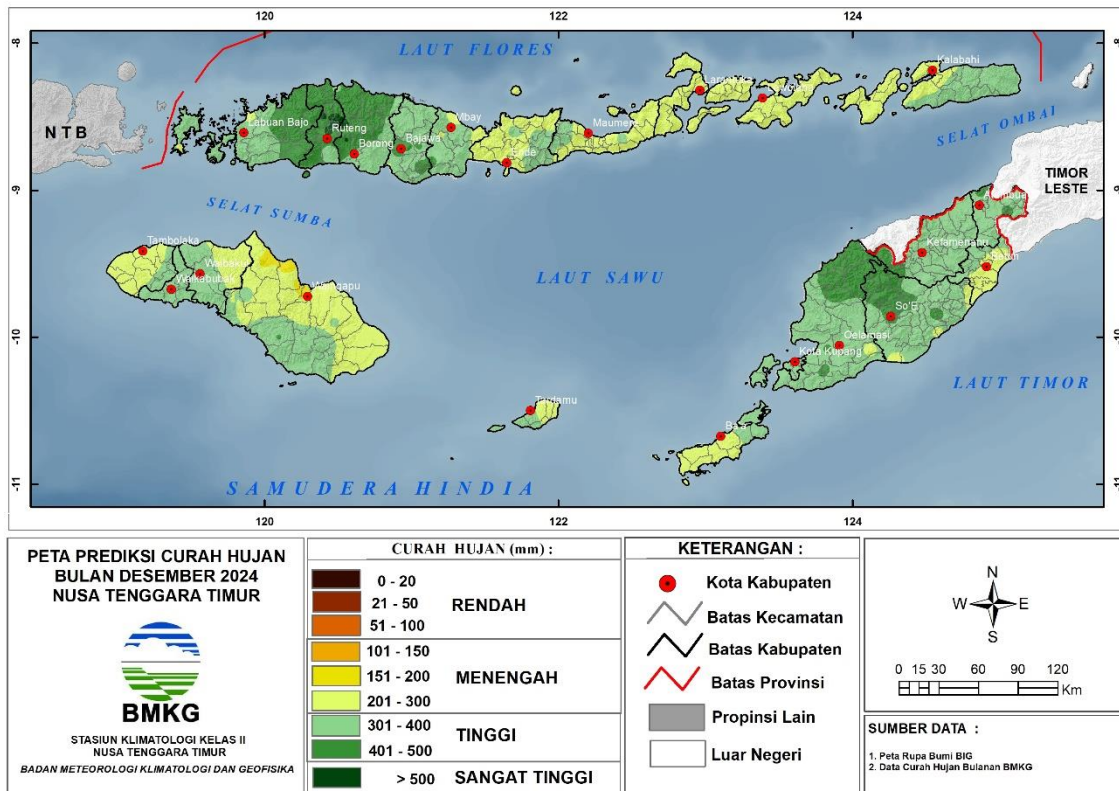


Gambar b

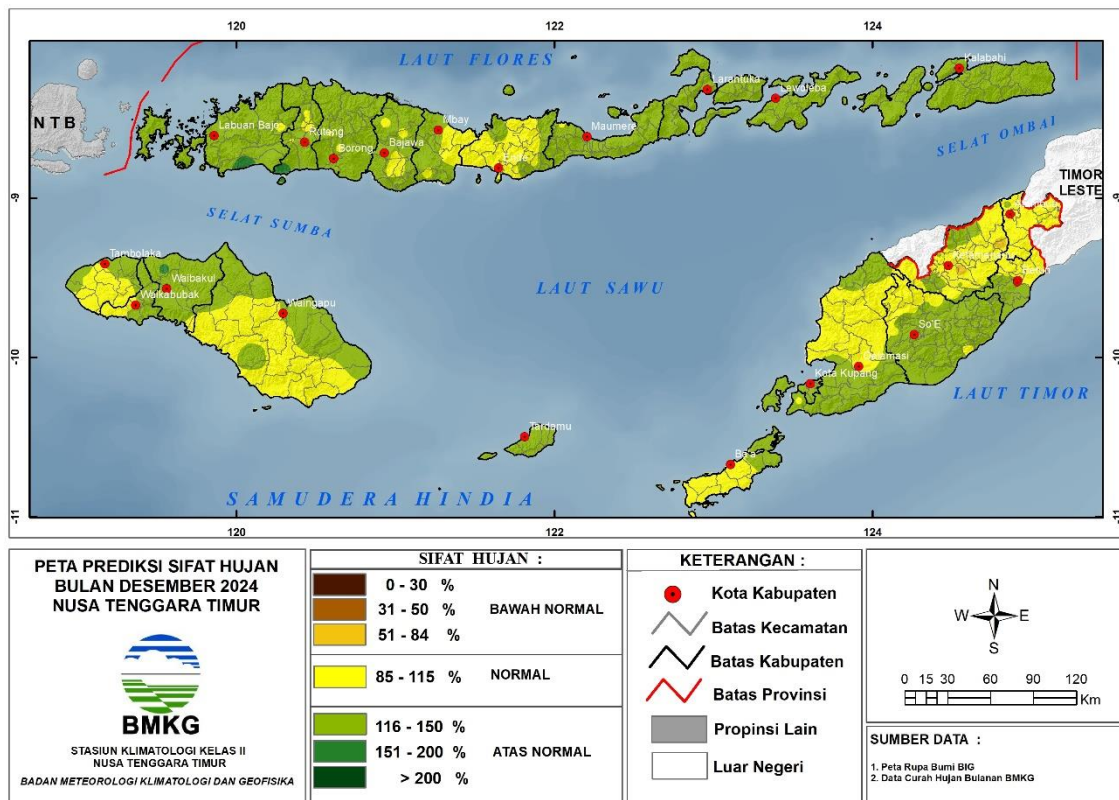


Lampiran 8. Peta Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Desember 2024

Gambar a

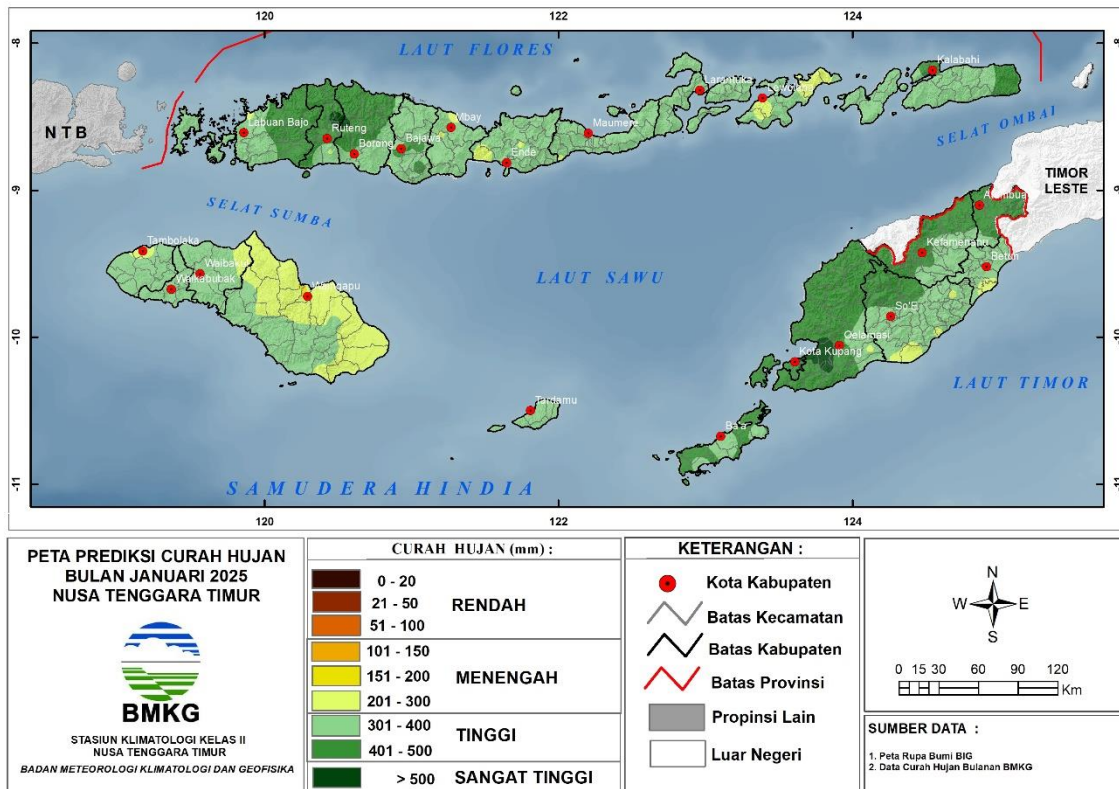


Gambar b

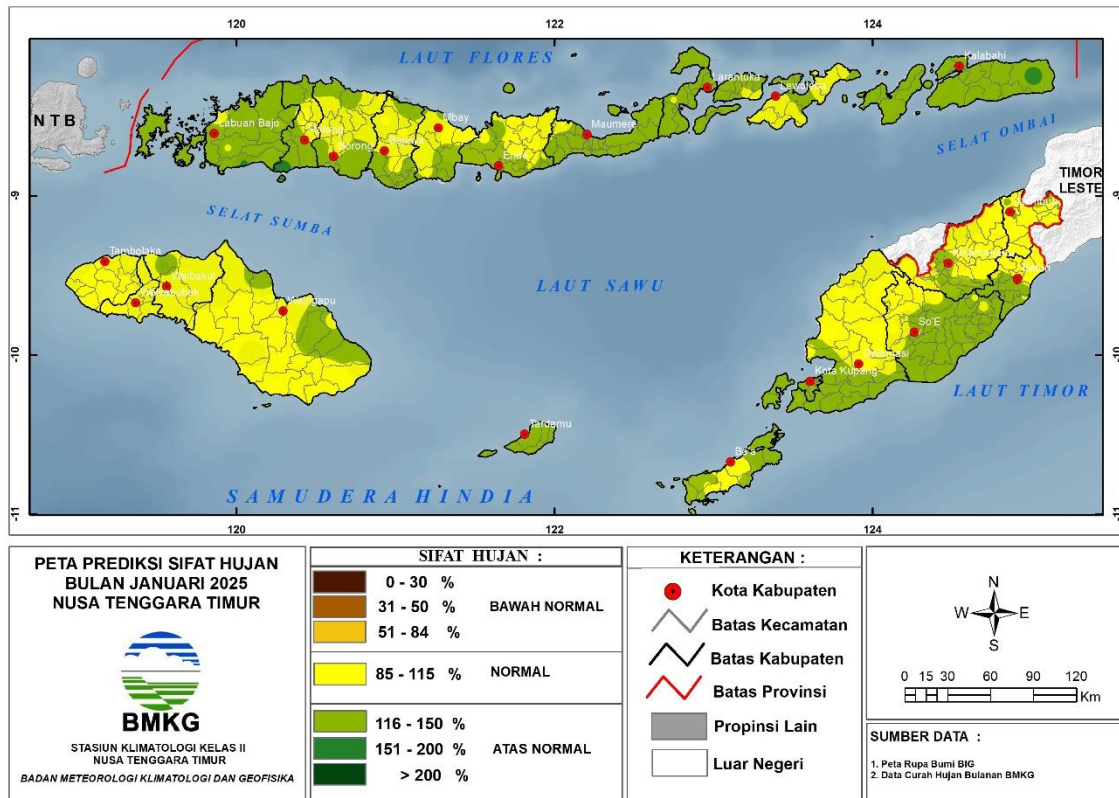


Lampiran 9. Peta Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Januari 2025

Gambar a

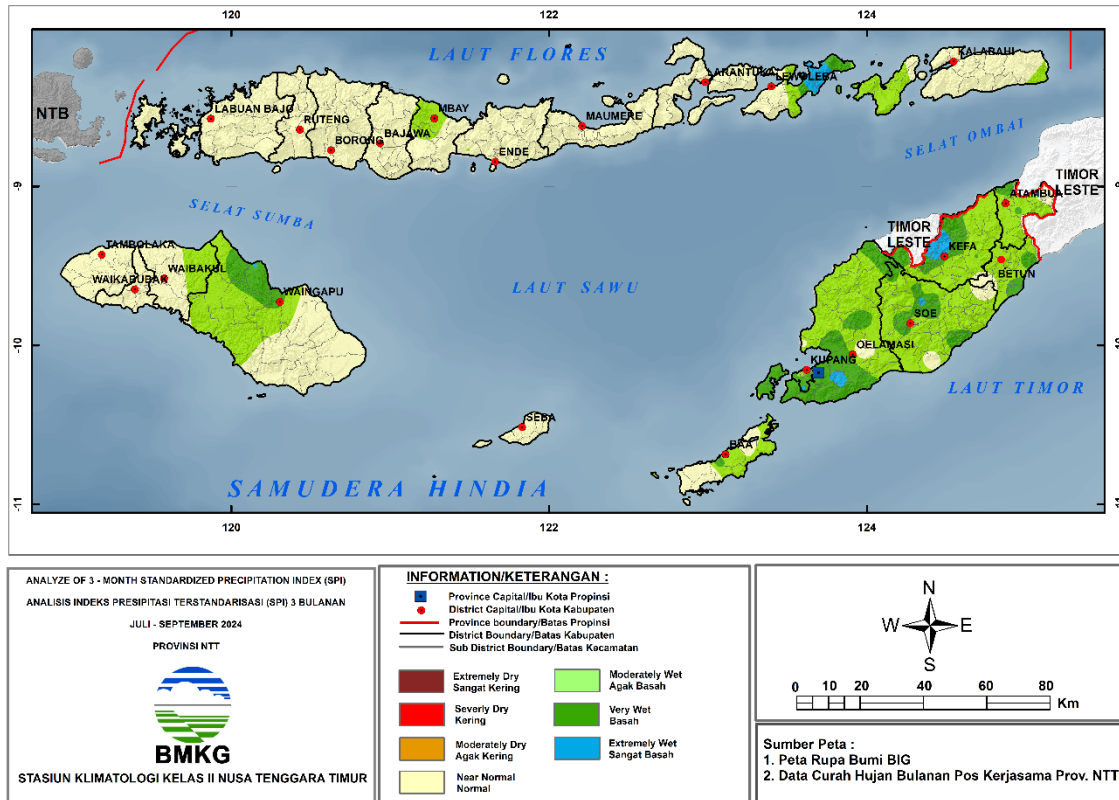


Gambar b

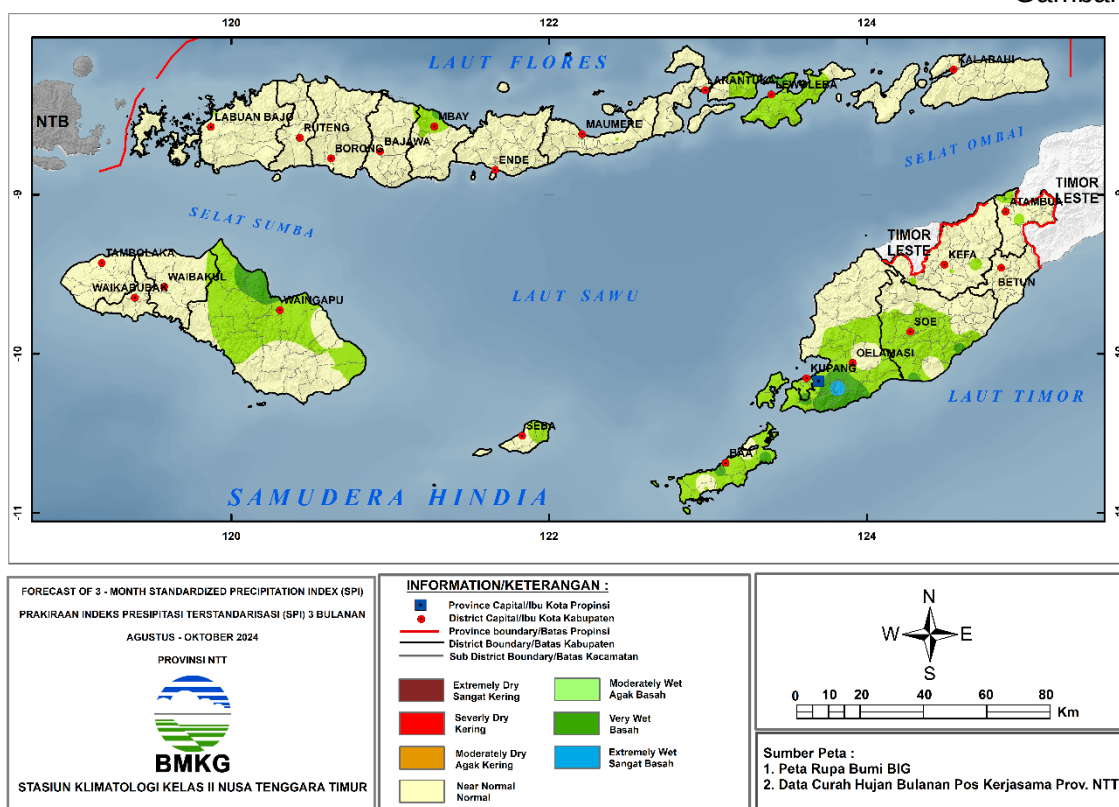


Lampiran 10. Peta Analisis (a) dan Prakiraan (b) Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan

Gambar a



Gambar b





@staklim.kupang



BMKG

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II NUSA TENGGARA TIMUR

Jl. Timor Raya KM. 10, 7 Lasiana, Kupang - NTT 85361

Telp. / Fax : (0380) 881681/881680; Email : staklim.kupang@bmkg.go.id