



Edisi Februari 2025

BULETIN KLIMATOLOGI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

Analisis Hujan - Prediksi Hujan - Informasi Kekeringan

Analisis & Prediksi **HUJAN**

KEKERINGAN NUSA TENGGARA TIMUR

©Copyright 2024 - Staklim NTT

BULETIN KLIMATOLOGI

PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

EDISI FEBRUARI – 2025

Analisis Curah Hujan Januari 2025

Prediksi Curah Hujan Maret – Mei 2025

Analisis Tingkat Kekeringan Tiga Bulanan (November 2024 – Januari 2025)

Prediksi Tingkat Kekeringan Tiga Bulanan (Desember 2024 – Februari 2025)

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@bmgk.go.id / staklim_lasiana@yahoo.com

Website : staklim_kupang.ntt@bmgk.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, S. Kom
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, Prediksi Hujan dan Informasi Peta Kekeringan dengan metode *Standardized Precipitation Index* (SPI) yang menyajikan informasi berkaitan dengan kondisi iklim terutama Analisis Hujan Januari 2025 dan Prediksi hujan tiga bulan ke depan yaitu Maret – Mei 2025 serta informasi hasil Analisis Tingkat Kekeringan tiga bulanan (November 2024 – Januari 2025) dan Prediksi Tingkat Kekeringan tiga bulanan (Desember 2024 – Februari 2025).

Analisis Hujan Bulan Januari 2025 menggambarkan kondisi aktual hujan yang terjadi selama bulan Januari 2025 yang diperoleh dari hasil pengamatan stasiun/pos hujan kerja sama di wilayah Nusa Tenggara Timur, sementara prediksi hujan tiga bulan ke depan yaitu Maret – Mei 2025 meliputi Prediksi 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 Januari 2025.

Analisis Tingkat Kekeringan tiga bulanan (November 2024 – Januari 2025) 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. Prediksi Tingkat Kekeringan tiga bulanan (Desember 2024 – Februari 2025) merupakan prediksi tingkat kekeringan dengan menggunakan data prediksi curah hujan bulan Februari 2025. Hasilnya dapat digunakan untuk memprakirakan wilayah – wilayah di Provinsi Nusa Tenggara Timur yang akan mengalami kondisi kering.

Untuk meningkatkan akurasi prediksi 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, FEBRUARI 2025

**Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas II Nusa Tenggara Timur,**



Rahmattulloh Adji

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 Januari 2025	3
3. Prediksi Hujan Maret 2025	3
4. Prediksi Hujan April 2025	3
5. Prediksi Hujan Mei 2025.....	3
6. Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Periode November 2024 – Januari 2025	3
7. Prediksi Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Periode Desember 2024 – Februari 2025	3
III. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT	5
A. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut	5
B. Prediksi Dinamika Atmosfer dan Laut	6
IV. ANALISIS HUJAN JANUARI 2025	7
A. Analisis Curah Hujan Januari 2025.....	7
B. Analisis Sifat Hujan Januari 2025	10
C. Analisis Jumlah Hari Hujan Januari 2025	13
D. Informasi Cuaca/Iklim Ekstrem Januari 2025.....	15
V. PREDIKSI HUJAN MARET – MEI 2025.....	17
A. Prediksi Hujan Maret 2025	17
B. Prediksi Hujan April 2025	25
C. Prediksi Hujan Mei 2025.....	33

VI.	ANALISIS DAN PREDIKSI TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	41
	A. Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan	
	Periode November 2024 – Januari 2025.....	41
	B. Prediksi Tingkat Kekeringan dan Kebasahan	
	Periode Desember 2024 – Februari 2025	44

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1.	Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Januari 2025
Lampiran 2.	Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Maret – Mei 2025
Lampiran 3.	Analisis dan Prediksi Indeks SPI Tiga Bulanan
Lampiran 4.	Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut
Lampiran 5.	Prediksi Dinamika Atmosfer dan Laut Maret – Mei 2025
Lampiran 6a.	Peta Analisis Curah Hujan Januari 2025
Lampiran 6b.	Peta Analisis Sifat Hujan Januari 2025
Lampiran 7a.	Peta Prediksi Curah Hujan Maret 2025
Lampiran 7b.	Peta Prediksi Sifat Hujan Maret 2025
Lampiran 8a.	Peta Prediksi Curah Hujan April 2025
Lampiran 8b.	Peta Prediksi Sifat Hujan April 2025
Lampiran 9a.	Peta Prediksi Curah Hujan Mei 2025
Lampiran 9b.	Peta Prediksi Sifat Hujan Mei 2025
Lampiran 10a.	Peta Analisis Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 bulanan Periode November 2024 – Januari 2025
Lampiran 10b.	Peta Prediksi Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 bulanan Periode Desember 2024 – Februari 2025

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 m², 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 mm dalam 24 jam
- Hujan ringan : intensitas 5 – 20 mm dalam 24 jam
- Hujan sedang : intensitas 20 – 50 mm dalam 24 jam
- Hujan lebat : intensitas 50 – 100 mm dalam 24 jam
- Hujan sangat lebat : intensitas > 100 mm dalam 24 jam

5. Kriteria distribusi curah hujan bulanan :

- Rendah : 0 – 100 mm
- Menengah : 101 – 300 mm
- Tinggi : 301 – 500 mm
- Sangat Tinggi : > 500 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 $-1,50$ s/d $-1,99$
- 3) Agak Kering : Jika nilai SPI $-1,00$ s/d $-1,49$

b. Normal : Jika nilai SPI $-0,99$ s/d $0,99$

c. Tingkat Kebasahan

- 1) Sangat Basah : Jika nilai SPI $\geq 2,00$
- 2) Basah : Jika nilai SPI $1,50$ s/d $1,99$
- 3) Agak Basah : Jika nilai SPI $1,00$ 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 Februari 2025 anomali suhu muka laut di wilayah *Nino* 3.4 bernilai **(-1.18)** menunjukkan kondisi **La Nina**. Rata-rata anomali suhu muka laut di wilayah perairan Indonesia secara umum menunjukkan kondisi **lebih hangat** dengan nilai **(+0.225°C)**. BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi **ENSO** kondisi **La Nina Lemah** berpotensi berlanjut hingga periode **Maret – April – Mei 2025**. Anomali SST Perairan Indonesia secara umum diprediksi akan didominasi oleh Normal hingga anomali positif (lebih hangat) dengan kisaran nilai +0.5 hingga +1.0 °C. *Indian Ocean Dipole* diprediksi **IOD Netral** akan berlangsung **pada periode Februari 2025 dan berlanjut hingga pertengahan tahun 2025**. Monsun Asia pada awal Februari 2025 dalam kondisi tetap aktif dan diprediksi masih terus aktif pada Dasarian I Maret 2025 dengan intensitas sama dengan klimatologisnya. Monsun Australia pada awal Januari 2025 tidak aktif dan diprediksi tetap tidak aktif dan terus berlanjut hingga Dasarian I Maret 2025.
2. Hasil dari analisis curah hujan di wilayah Nusa Tenggara Timur bulan **Januari 2025** pada umumnya berkisar **300 – 500 mm/bulan (Tinggi)** dengan sifat hujan **Atas Normal (AN)**.
3. Prediksi curah hujan bulan **Maret 2025**, diperkirakan pada umumnya berkisar **201 – 300 mm/bulan (Menengah)** dengan sifat hujan **Atas Normal (AN)**.
4. Prediksi curah hujan bulan **April 2025**, diperkirakan pada umumnya berkisar **101 – 150 mm/bulan (Menengah)** dengan sifat hujan **Atas Normal (AN)**.
5. Prediksi curah hujan bulan **Mei 2025**, diperkirakan pada umumnya berkisar **51 – 100 mm/bulan (Rendah)** dengan sifat hujan **Bawah Normal (BN)**.
6. Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan November 2024 – Januari 2025 di wilayah Provinsi Nusa Tenggara Timur pada umumnya **Normal**. Sedangkan di sebagian Kecil Kota Kupang, sebagian Kab. Rote Ndao, sebagian besar Kab. Timor Tengah Selatan, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Utara, Sebagian kecil Kab. Belu, sebagian Kab. Malaka, sebagian besar Kab. Lembata, Kab. Flores Timur, sebagian besar Kab. Sikka, sebagian besar Kab. Ende, sebagian kecil Kab. Nagekeo, sebagian kecil Kab. Ngada, sebagian kecil Kab. Manggarai Timur, sebagian kecil Kab. Manggarai, sebagian besar Kab. Sumba Barat, sebagian Kab. Sumba Timur berada pada kondisi **Agak Basah hingga Basah** dan sebagian kecil Kab. Rote Ndao, sebagian kecil Kab. Sikka, sebagian kecil Kab. Ende serta sebagian kecil Kab. Sumba Timur berada pada kondisi **Sangat Basah**.
7. Prediksi tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan Desember 2024 – Februari 2025 di wilayah NTT pada umumnya **Normal hingga Basah**. Namun, di sebagian kecil Kab. Rote, sebagian

kecil Kab. Timor Tengah Selatan, sebagian kecil Kab. Ende, sebagian kecil Kab. Ngada dan sebagian kecil Kab. Sumba Timur berada pada kondisi **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 Februari 2025, indeks *ENSO* berada pada nilai **-1.18 (*La Nina Lemah*)**. Anomali Suhu Muka Laut di wilayah Ekuator Pasifik bagian Tengah dan Timur (*Nino 3.4*) menunjukkan kondisi **La Nina**.

2. Kondisi Suhu Muka Laut Indonesia

Hingga awal Februari 2025 suhu muka laut di sebagian besar wilayah perairan Indonesia **lebih hangat** (+0.225°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 Januari 2025 Monsun Asia dalam kondisi aktif, sementara Monsun Australia tidak aktif.

4. Angin Permukaan

Hingga awal Februari 2025 Aliran masa udara didominasi angin baratan. Belokan dan pertemuan angin terlihat di sekitar Sumatera. Pusat tekanan rendah terlihat di sekitar perairan sebelah selatan Indonesia.

B. PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER - LAUT

1. Prakiraan kondisi *El Nino* / *La Nina*

BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi kondisi ***La Nina*** berpotensi berlanjut hingga **periode Maret – April – Mei 2025**.

2. Prakiraan Suhu Muka Laut

Anomali SST Perairan Indonesia periode Maret hingga Agustus 2025, secara umum diprediksi akan didominasi oleh Normal hingga anomali positif (lebih hangat) dengan kisaran nilai +0.5 hingga +1.0 °C. Anomali SST Pasifik di Wilayah Nino 3.4 menunjukkan kondisi anomali negatif (biru = dingin), dan diprediksi akan melemah kemudian memasuki kategori Netral mulai Maret 2025.

3. Prakiraan Sirkulasi Monsun Asia – Australia

Monsun Asia diprediksi masih terus aktif pada Dasarian I Maret 2025 dengan intensitas sama dengan klimatologisnya. Sedangkan Monsun Australia diprediksi tidak aktif dan diprediksi terus berlanjut hingga dasarian I Maret 2025.

4. Prakiraan Pola Angin Permukaan

Prediksi Angin Bulanan pada Maret – Mei 2025. Angin baratan diprediksi konsisten di wilayah Indonesia dan diprediksi melemah mulai Maret 2025. Angin timuran mulai muncul pada April 2025.

III. ANALISIS HUJAN JANUARI 2025

A. Analisis Curah Hujan Januari 2025

Berdasarkan hasil laporan curah hujan dari pengamat Pos Hujan Kerjasama Nusa Tenggara Timur, disampaikan analisis curah hujan Januari 2025 sebagai berikut:

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Januari 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN	KECAMATAN
0 – 50	-	-
51 – 100	Sumba Timur	Haharu
101 – 150	Sikka	Bola
151 – 200	Kab. Kupang	Takari
	Timor Tengah Selatan	Kualin
	Timor Tengah Utara	Biboki Utara
201 – 300	Sabu Raijua	Sabu Barat
	Timor Tengah Selatan	Polen
	Timor Tengah Utara	Noemuti, Insana Barat, Kota Kefamenanu dan Insana
	Belu	Kakuluk Mesak
	Alor	Kabola dan Teluk Mutiara
	Lembata	Lebatukan dan Nubatukan
	Sikka	Alok Timur dan Mego
Ngada	Soa	

	Sumba Timur	Kambera, Pahunga Lodu, Pandawai dan Umalulu
301 – 400	Kota Kupang	Kota Raja
	Kab. Kupang	Amabi Oefeto Timur, Amarasi Barat, Kupang Timur dan Sulamu
	Rote Ndao	Rote Timur
	Timor Tengah Selatan	Amanuban Timur, Kuantnana dan Batu Putih
	Belu	Kota Atambua, Raihat dan Tasifeto Timur
	Malaka	Malaka Timur dan Malaka Barat
	Alor	Alor Tengah Utara
	Lembata	Ile Ape
	Sikka	Paga, Lela dan Nita
	Ende	Kelimutu, Lio Timur dan Wolojita
	Nagekeo	Aesesa dan Aesesa Selatan
	Sumba Timur	Kanatang dan Karera
401 – 500	Kab. Kupang	Amarasi, Fatuleu, Kupang Barat, Kupang Tengah dan Taebenu
	Sabu Raijua	Hawu Mehara
	Rote Ndao	Rote Barat Laut
	Belu	Atambua Selatan, Lamaknen dan Lasiolat

401 – 500	Malaka	Rinhat
	Lembata	Buyasuri
	Flores Timur	Ile Mandiri
	Sikka	Magepanda
	Ende	Ende Timur, Maurole dan Wolowaru
	Ngada	Aimere, Bajawa Utara, Golewa dan Wolomeze
	Manggarai Timur	Borong
	Manggarai	Satar Mese
	Manggarai Barat	Komodo
> 500	Kota Kupang	Kota Lama, Kelapa Lima, Alak, Maulafa dan Oebobo
	Kab. Kupang	Amfoang Selatan
	Rote Ndao	Lobalain, Pantai Baru, Rote Barat Daya dan Rote Tengah
	Timor Tengah Selatan	Mollo Selatan dan Mollo Tengah
	Timor Tengah Utara	Miomaffo Barat
	Malaka	Malaka Tengah dan Sasitamean
	Lembata	Nagawutung dan Wulandoni
	Sikka	Waigete

> 500	Ende	Detusoko, Nangapanda dan Wewaria
	Nagekeo	Keo Tengah
	Ngada	Bajawa, Golewa Selatan dan Golewa Barat
	Manggarai Timur	Lamba Leda, Lamba Leda Selatan, Sambi Rampas dan Kota Komba
	Manggarai	Cibal dan Langke Rembong
	Manggarai Barat	Kuwus dan Sano nggoang
	Sumba Barat	Kota Waikabubak
	Sumba Barat Daya	Kota Tambolaka
	Sumba Timur	Kahaungu Eti, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Paberiwai, Pinu Pahar dan Tabundung

B. Analisis Sifat Hujan Januari 2025

Hasil analisis sifat hujan Bulan Januari 2025 di Provinsi Nusa Tenggara Timur sebagai berikut:

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Januari 2025

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

	Selatan, Fatuleu dan Kupang Barat	Sulamu dan Taebenu	
Sabu Raijua	Hawu Mehara	Sabu Barat	-
Rote Ndao	Lobalain, Pantai Baru, Rote Barat Daya, Rote Barat Laut dan Rote Tengah	Rote Timur	-
Timor Tengah Selatan	Amanuban Timur, Mollo Selatan, Mollo Tengah dan Batu Putih	Kuatnana	Kualin dan Polen
Timor Tengah Utara	Miomaffo Barat	-	Noemuti, Biboki Utara, Insana Barat, Kota Kefamenanu dan Insana
Belu	Lasiolat	Atambua Selatan, Kota Atambua dan Lamaknen	Kakuluk Mesak, Raihat dan Tasifeto Timur
Malaka	Malaka Timur, Malaka Barat, Malaka Tengah, Rinhat dan Sasitamean	-	-
Alor	Alor Tengah Utara	Kabola	Teluk Mutiara
Lembata	Buyasuri, Ile Ape, Nagawutung dan Wulandoni	Lebatukan dan Nubatukan	-
Flores Timur	Ile Mandiri	-	Solor Selatan

Sikka	Magepanda, Nita dan Waigete	Alok Timur, Mego, Paga dan Lela	Bola
Ende	Detusoko, Ende Timur, Lio Timur, Maurole, Nangapanda, Wewaria, Wolojita dan Wolowaru	Kelimutu	-
Nagekeo	Aesesa	Aesesa Selatan dan Keo Tengah	-
Ngada	Bajawa, Aimere, Bajawa Utara, Golewa, Golewa Selatan, Wolomeze dan Golewa Barat	-	Soa
Manggarai Timur	Borong, Lamba Leda, Lamba Leda Selatan, Sambu Rampas dan Kota Komba	-	-
Manggarai	Cibal, Langke Rembong dan Satar Mese	-	-
Manggarai Barat	Kuwus, Komodo dan Sano nggoang	-	-
Sumba Barat	Kota Waikabubak	-	-
Sumba Barat Daya	Kota Tambolaka	-	-
Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kampera, Kanatang, Matawai La Pawu,	Karera	Haharu

	Ngadu Ngala, Paberiwai, Pahunga Lodu, Pandawai, Pinu Pahar, Tabundung dan Umalulu		
--	--	--	--

C. Analisis Jumlah Hari Hujan Januari 2025

Berdasarkan hasil laporan curah hujan dari pengamat pos kerjasama, dapat disampaikan analisis jumlah hari hujan bulan Januari 2025 di Provinsi Nusa Tenggara Timur, sebagai berikut:

Tabel 3. Distribusi Hari Hujan Bulan Januari 2025

HARI HUJAN	KABUPATEN	KECAMATAN
1 – 10	Sumba Timur	Pandawai
11 – 20	Kota Kupang	Kota Lama, Kelapa Lima dan Kota Raja
	Kab. Kupang	Amabi Oefeto Timur, Amfoang Selatan, Fatuleu, Kupang Timur, Sulamu, Taebenu dan Takari
	Sabu Raijua	Hawu Mehara
	Rote Ndao	Pantai Baru, Rote Barat Laut dan Rote Timur
	Timor Tengah Selatan	Kualin
	Timor Tengah Utara	Biboki Utara, Insana Barat dan Insana
	Belu	Atambua Selatan, Raihat dan Tasifeto Timur
	Malaka	Malaka Timur, Malaka Barat, Malaka Tengah, Rinhat dan Sasitamean
	Alor	Kabola
	Lembata	Buyasuri, Ile Ape, Lebatukan, Nubatukan dan Wulandoni

11 – 20	Sikka	Alok Timur, Magepanda, Mego, Paga, Bola, Lela, Nita dan Waigete
	Ende	Kelimutu, Lio Timur, Maurole, Wolojita dan Wolowaru
	Nagekeo	Aesesa Selatan dan Keo Tengah
	Manggarai	Satar Mese
	Manggarai Barat	Kuwus
	Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kambera, Karera, Ngadu Ngala, Pahunga Lodu, Pinu Pahar, Umalulu dan Haharu
21 – 31	Kota Kupang	Alak, Maulafa dan Oebobo
	Kab. Kupang	Amarasi, Amarasi Barat, Kupang Barat dan Kupang Tengah
	Sabu Raijua	Sabu Barat
	Rote Ndao	Lobalain, Rote Barat Daya dan Rote Tengah
	Timor Tengah Selatan	Amanuban Timur, Kuatnana, Mollo Selatan, Mollo Tengah, Polen dan Batu Putih
	Timor Tengah Utara	Noemuti, Kota Kefamenanu dan Miomaffo Barat
	Belu	Kakuluk Mesak, Kota Atambua, Lamaknen dan Lasiolat
	Alor	Alor Tengah Utara dan Teluk Mutiara
	Lembata	Nagawutung
	Flores Timur	Ile Mandiri
	Ende	Detusoko, Ende Timur, Nangapanda dan Wewaria

21 – 31	Nagekeo	Aesesa
	Ngada	Bajawa, Aimere, Bajawa Utara, Golewa, Golewa Selatan, Soa, Wolomeze dan Golewa Barat
	Manggarai Timur	Borong, Lamba Leda, Lamba Leda Selatan, Sambi Rampas dan Kota Komba
	Manggarai	Cibal dan Langke Rembong
	Manggarai Barat	Komodo dan Sano nggoang
	Sumba Barat	Kota Waikabubak
	Sumba Barat Daya	Kota Tambolaka
	Sumba Timur	Kanatang, Matawai La Pawu, Paberiwai dan Tabundung

D. Informasi Cuaca / Iklim Ekstrem Januari 2025

Mengacu pada data iklim yang diterima dari beberapa Stasiun Meteorologi / Klimatologi dan Pos Hujan Kerjasama di wilayah Nusa Tenggara Timur selama Januari 2025, dapat disampaikan cuaca / iklim ekstrem sebagai berikut :

Tabel 4. Cuaca / Iklim Ekstrem bulan Januari 2025

KRITERIA	WILAYAH
Angin berkecepatan >45 Km/Jam	Komodo (Tgl. 17,18,27 dan 30) dan Ende (Tgl. 7).
Suhu Udara >35 °C	Ende (Tgl. 6, 7, 18, 19, 20, 27 dan 28).
Suhu Udara <15 °C	-
Kelembaban Udara < 40 %	-
Intensitas Curah Hujan > 100 mm selama 24 jam	Kahaungu Eti (Tgl. 1 dan 2); Tabundung (Tgl. 3 dan 21); Bajawa (Tgl. 4); Nangapanda (Tgl. 4); Amanuban Selatan (Tgl. 4); Golewa Barat (Tgl. 4); Kota Tambolaka (Tgl. 11 dan 31); Rote Tengah (Tgl. 11); Mollo Tengah (Tgl. 11, 12 dan 21); Rote Barat Laut

	(Tgl. 15); Lobalain (Tgl. 16); Rote Barat Daya (Tgl. 16 dan 28); Kota Lama (Tgl. 16 dan 28); Cibai (Tgl. 18, 26, 27 dan 31); Waigete (Tgl. 19 dan 31); Lamba Leda (Tgl. 20 dan 31); Amabi Oefeto (Tgl. 20); Ende (Tgl. 21); Kota Waikabubak (Tgl. 21); Tabundung (Tgl. 21); Hawu Mehara (Tgl. 21); Sambu Rampas (Tgl. 23 dan 31); Kelapa Lima (Tgl. 28); Nitta (Tgl. 29); Alak (Tgl. 30); Golewa (Tgl. 31); Maurole (Tgl. 31); Ndona Timur (Tgl. 31); Kota Larantuka (Tgl. 31); Matawai La Pawu (Tgl. 31) dan Pinu Pahar (Tgl. 31).
--	---

IV. PREDIKSI HUJAN MARET – MEI 2025

Berdasarkan hasil analisis Deterministik ECMWF serta mempertimbangkan kondisi fisis dinamika atmosfer – lautan sampai dengan awal Februari 2025, maka prediksi curah hujan dan sifat hujan Maret – Mei 2025 di Nusa Tenggara Timur adalah sebagai berikut :

A. PREDIKSI HUJAN MARET 2025

1. Prediksi Curah Hujan Maret 2025

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Maret 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
0 – 150	-	-
151 – 200	Lembata	Buyasuri dan Nagawutung
	Sumba Timur	Kambera dan Umalulu
201 – 300	Kab. Kupang	Amabi Oefeto Timur dan Amarasi Timur
	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 Daya, Rote Barat Laut, Rote Selatan, Rote Tengah dan Rote Timur
	Timor Tengah Selatan	Boking, Amanuban Selatan, Kolbano, Kokbaun, Toianas, Kualin, Kuanfatu, Noebeba, Nunkolo, Santian, Batu Putih dan Amanatun Utara
	Timor Tengah Utara	Biboki Tan Pah dan Insana
	Belu	Kobalima, Kobalima Timur, Laenmanen, lo Kufeu dan Raimanuk
	Malaka	Malaka Timur, Malaka Barat, Malaka Tengah, Rinhat, Sasitamean, Weliman, Botin Leobebe dan Wewiku
	Alor	Alor Barat Daya, Alor Barat Laut, Alor Selatan, Alor Tengah Utara, Alor Timur, Alor Timur Laut, Kabola, Lembur, Mataru, Pantar, Pantar Barat,

201 – 300		Pantar Barat Laut, Pantar Tengah, Pantar Timur, Pulau Pura, Pureman dan Teluk Mutiara
	Lembata	Atadei, Ile Ape Timur, Ile Ape, Lebatukan, 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, 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, Ndonga, Ndonga Timur, Ndori, Pulau Ende, Wewaria, Wolojita dan Wolowaru
	Nagekeo	Aesesa, Wolowae, Aesesa Selatan, Boawae, Keo Tengah, Nangaroro dan Mauponggo
	Ngada	Aimere, Riung, Golewa, Golewa Selatan, Soa, Wolomeze, Inerie dan Jerebuu
	Manggarai Timur	Kota Komba
	Manggarai Barat	Komodo dan Sano nggoang
	Sumba Barat	Kota Waikabubak, Lamboya Barat, Loli, Tana Righu dan Wanokaka
Sumba Barat Daya	Kodi, Kodi Bangedo, Kodi Balaghar, Loura, Kodi Utara, Kota Tambolaka, Wewewa Barat,	

		Wewewa Selatan, Wewewa Timur, Wewewa Utara dan Wewewa Tengah
	Sumba Tengah	Katiku Tana, Katiku Tana Selatan, Mamboro dan Umbu Ratu Nggay
	Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kambata Mapambuhang, Kanatang, Lewa, Lewa Tidahu, Karera, Katala Hamu Lingu, Kota Waingapu, Mahu, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Nggaha Ori Angu, Paberiwai, Pahunga Lodu, Pandawai, Pinu Pahar, Rindi, Tabundung, Wulla Waijelu dan Haharu
301 – 400	Kota Kupang	Kota Lama, Kelapa Lima, Alak, Maulafa, Kota Raja, Oebobo
	Kab. Kupang	Amabi Oefeto, Amarasi, Amarasi Barat, Amarasi Selatan, Amfoang Barat Daya, Amfoang Barat Laut, Amfoang Selatan, Amfoang Tengah, Amfoang Timur, Amfoang Utara, Fatuleu, Fatuleu Barat, Fatuleu Tengah, Kupang Barat, Kupang Tengah, Kupang Timur, Nekamese, Semau, Semau Selatan, Sulamu, Taebenu, Takari
	Rote Ndao	Lobalain
	Timor Tengah Selatan	Amanuban Barat, Amanuban Tengah, Amanuban Timur, Fautmolo, Ki'E, Fatumnasi, Mollo Barat, Nunbena, Fatukopa, Kotolin, Kwatnana, Mollo Selatan, Mollo Tengah, Kota SoE, Oenino, Polen, Tobu, Mollo Utara
	Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu, Biboki Selatan, Bikomi Nilulat, Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Bikomi Selatan, Noemuti, Noemuti Timur, Biboki Feotleu, Biboki Utara, Insana Barat, Insana Fafinesu, Insana Tengah, Insana Utara, Kota Kefamenanu,

301 – 400		Miomaffo Tengah, Miomaffo Timur, Miomaffo Barat, Musi, Naibenu, Mutis
	Belu	Atambua Barat, Atambua Selatan, Kakuluk Mesak, Kota Atambua, Lamaknen, Lamaknen Selatan, Lasiolat, Nanaet Duabesi, Raihat, Tasifeto Barat, Tasifeto Timur
	Ngada	Bajawa, Bajawa Utara, Riung Barat, Golewa Barat
	Manggarai Timur	Borong, Elar Selatan, Lamba Leda, Rana Mese, Lamba Leda Timur
	Manggarai	Lelak, Ruteng, Satar Mese
	Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Lembor Selatan, Macang Pacar, Ndosu, Welak, Kuwus, Mbeliling
	Sumba Barat	Lamboya
401 – 500	Manggarai Timur	Elar, Lamba Leda Selatan dan Sambi Rampas
	Manggarai	Cibal, Cibal Barat, Langke Rembong, Rahong Utara, Reok, Reok Barat, Satar Mese Barat dan Wae Rii
>500	-	-

2. Prediksi Sifat Hujan Maret 2025

Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Maret 2025

KABUPATEN/ KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	(AN)	(N)	(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 Barat Daya, Amfoang Utara, Fatuleu, Fatuleu Barat, Kupang Barat, Kupang Tengah, Kupang Timur, Nekamese, Semau, Semau Selatan, Sulamu dan Taebenu	Amfoang Barat Laut, Amfoang Selatan, Amfoang Tengah, Amfoang Timur, Fatuleu Tengah dan Takari	-
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	-	-
Timor Tengah Selatan	Boking, Amanuban Selatan, Amanuban Barat, Amanuban Tengah, Amanuban Timur, Fautmolo, Ki'E, Kolbano, Mollo Barat, Fatukopa, Kokbaun, Toianas, Kotolin, Kualin, Kuanfatu, Kuatnana, Mollo Selatan, Mollo Tengah, Noebeba, Kota SoE, Nunkolo, Oenino,	Fatumnasi, Nunbena, Tobu dan Mollo Utara	-

	Polen, Santian, Batu Putih dan Amanatun Utara		
Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu, Biboki Selatan, Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Bikomi Selatan, Noemuti, Noemuti Timur, Biboki Tan Pah, Biboki Utara, Insana Barat, Insana Fafinesu, Insana Tengah, Insana Utara, Kota Kefamenanu, Miomaffo Tengah, Miomaffo Timur, Musi, Naibenu dan Insana	Bikomi Nilulat, Biboki Feotleu, Miomaffo Barat dan Mutis	-
Belu	Atambua Barat, Atambua Selatan, Kakuluk Mesak, Kobalima, Kobalima Timur, Kota Atambua, Laenmanen, Lamaknen, Lamaknen Selatan, Lasiolat, Nanaet Duabesi, Io Kufeu, Raihat, Raimanuk, Tasifeto Barat dan Tasifeto Timur	-	-
Malaka	Malaka Timur, Malaka Barat, Malaka Tengah, Rinhat, Sasitamean, Weliman, Botin Leobebe dan Wewiku	-	-
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, Lebatukan, Nubatukan, Omesuri dan Wulandoni	Atadei, Buyasuri 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, Paga, Tana Wawo, Bola, Doreng, Hewokloang, Kangae, Kewapante, Koting, Lela, Mapitara, Nelle, Nita, Palue, Talibura, Waiblama dan Waigete	-	-
Ende	Detusoko, Ende, Ende Selatan, Ende Tengah, Ende Timur, Ende Utara, Kelimutu, Kota Baru, Lepembusu Kelisoke, Lio Timur, Maurole, Nangapanda, Ndonga,	Detukeli dan Maukaro	-

	Ndona Timur, Ndori, Pulau Ende, Wewaria, Wolojita dan Wolowaru		
Nagekeo	Aesesa, Wolowae dan Nangaroro	Aesesa Selatan, Boawae, Keo Tengah dan Mauponggo	-
Ngada	Aimere, Riung, Golewa Selatan dan Jerebuu	Bajawa, Bajawa Utara, Riung Barat, Golewa, Soa, Wolomeze, Golewa Barat dan Inerie	-
Manggarai Timur	Elar, Lamba Leda, Rana Mese, Kota Komba dan Sambi Rampas	Borong, Elar Selatan, Lamba Leda Selatan dan Lamba Leda Timur	-
Manggarai	Langke Rembong, Reok, Reok Barat, Satar Mese dan Satar Mese Barat	Cibal, Cibal Barat, Lelak, Rahong Utara, Ruteng dan Wae Rii	-
Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Lembor Selatan, Macang Pacar, Welak, Komodo, Mbeliling dan Sano nggoang	Ndoso dan Kuwus	-
Sumba Barat	Kota Waikabubak dan Tana Righu	Lamboya Barat, Lamboya, Loli dan Wanokaka	-
Sumba Barat Daya	Kodi, Loura, Kodi Utara dan Wewewa Utara	Kodi Bangedo, Kodi Balaghar, Kota Tambolaka, Wewewa Barat, Wewewa Selatan, Wewewa Timur dan Wewewa Tengah	-
Sumba Tengah	Katiku Tana dan Mamboro	Katiku Tana Selatan dan Umbu Ratu Nggay	-

Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kambera, Kanatang, Karera, Kota Waingapu, Mahu, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Nggaha Ori Angu, Paberiwai, Pahunga Lodu, Pinu Pahar, Rindi, Wulla Waijelu dan Haharu	Kambata Mapambuhang, Lewa, Lewa Tidahu, Katala Hamu Lingu, Pandawai, Tabundung dan Umalulu	-
-------------	---	---	---

B. PREDIKSI HUJAN APRIL 2025

1. Prediksi Curah Hujan April 2025

Tabel 7. Prediksi Curah Hujan April 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
0 – 50	-	-
51 – 100	Sabu Raijua	Sabu Barat, Sabu Liae, Sabu Tengah dan Sabu Timur
	Rote Ndao	Lobalain, Ndao Nuse, Pantai Baru, Rote Barat, Rote Barat Daya dan Rote Barat Laut
101 – 150	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, Fatuleu, Fatuleu Barat, Fatuleu Tengah, Kupang Barat, Kupang Tengah, Kupang Timur, Nekamese, Semau, Semau Selatan, Sulamu dan Takari
	Sabu Raijua	Hawu Mehara dan Raijua
	Rote Ndao	Landu Leko, Rote Selatan, Rote Tengah dan Rote Timur
	Alor	Alor Barat Daya, Alor Barat Laut, Alor Tengah Utara, Kabola, Lembur, Pantar, Pantar Barat,

101 – 150		Pantar Barat Laut, Pantar Tengah, Pantar Timur, Pulau Pura 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, 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, Maurole, Ndonga, Ndonga Timur, Ndori, Wolojita dan Wolowaru
	Ngada	Aimere
	Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kambata Mapambuhang, Kampera, Kanatang, Karera, Kota Waingapu, Mahu, Ngadu Ngala, Paberiwai, Pahunga Lodu, Pandawai, Rindi, Umalulu, Wulla Waijelu dan Haharu
151 – 200	Kab. Kupang	Amfoang Barat Daya, Amfoang Barat Laut, Amfoang Utara dan Taebenu
	Timor Tengah Selatan	Amanuban Selatan, Amanuban Barat, Amanuban Tengah, Kolbano, Mollo Barat, Kotolin, Kualin, Kuanfatu, Kuatnana, Mollo Selatan, Noebeba, Kota SoE dan Batu Putih

151 – 200	Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu, Biboki Selatan, Biboki Feotleu, Biboki Tan Pah, Biboki Utara dan Miomaffo Timur
	Belu	Atambua Barat, Atambua Selatan, Kakuluk Mesak, Kobalima, Kobalima Timur, Kota Atambua, Laenmanen, Lamaknen, Lamaknen Selatan, Lasiolat, Nanaet Duabesi, lo Kufeu, Raihat, Raimanuk, Tasifeto Barat dan Tasifeto Timur
	Malaka	Malaka Timur, Malaka Barat, Malaka Tengah, Sasitamean, Weliman, Botin Leobebe dan Wewiku
	Alor	Alor Selatan, Alor Timur, Alor Timur Laut, Mataru dan Pureman
	Ende	Maukaro, Nangapanda, Pulau Ende dan Wewaria
	Nagekeo	Aesesa, Wolowae, Aesesa Selatan, Boawae, Keo Tengah, Nangaroro dan Mauponggo
	Ngada	Bajawa, Bajawa Utara, Soa, Wolomeze, Inerie dan Jerebuu
	Manggarai Timur	Kota Komba
	Manggarai Barat	Komodo dan Sano nggoang
	Sumba Barat	Lamboya Barat, Tana Righu dan Wanokaka
	Sumba Barat Daya	Kodi, Kodi Bangedo, Kodi Balaghar, Loura, Kodi Utara, Kota Tambolaka, Wewewa Barat, Wewewa Selatan, Wewewa Timur, Wewewa Utara dan Wewewa Tengah
	Sumba Tengah	Katiku Tana, Katiku Tana Selatan, Mamboro dan Umbu Ratu Nggay
	Sumba Timur	Lewa, Lewa Tidahu, Katala Hamu Lingu, Matawai La Pawu, Nggaha Ori Angu, Pinu Pahar dan Tabundung

201 – 300	Kab. Kupang	Amfoang Selatan, Amfoang Tengah, Amfoang Timur
	Timor Tengah Selatan	Boking, Amanuban Timur, Fautmolo, Ki'E, Fatumnasi, Nunbena, Fatukopa, Kokbaun, Toianas, Mollo Tengah, Nunkolo, Oenino, Polen, Santian, Tobu, Mollo Utara, Amanatun Utara
	Timor Tengah Utara	Bikomi Nilulat, Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Bikomi Selatan, Noemuti, Noemuti Timur, Insana Barat, Insana Fafinesu, Insana Tengah, Insana Utara, Kota Kefamenanu, Miomaffo Tengah, Miomaffo Barat, Musi, Naibenu, Mutis, Insana
	Malaka	Rinhat
	Ngada	Riung, Riung Barat, Golewa, Golewa Selatan, Golewa Barat
	Manggarai Timur	Borong, Elar, Elar Selatan, Lamba Leda, Rana Mese, Lamba Leda Timur
	Manggarai	Lelak, Rahong Utara, Reok, Reok Barat, Ruteng, Satar Mese, Satar Mese Barat, Wae Rii
	Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Lembor Selatan, Macang Pacar, Ndosso, Welak, Kuwus, Mbeliling
	Sumba Barat	Kota Waikabubak, Lamboya, Loli
301 - 400	Manggarai Timur	Lamba Leda Selatan dan Sambu Rampas
	Manggarai	Cibal, Cibal Barat dan Langke Rembong
> 400	-	-

2. Prediksi Sifat Hujan April 2025

Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan April 2025

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

	Nunkolo, Oenino, Santian, Batu Putih dan Amanatun Utara		
Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu, Biboki Selatan, Noemuti, Noemuti Timur, Biboki Feotleu, Biboki Tan Pah, Biboki Utara, Insana Fafinesu, Insana Tengah, Insana Utara, Kota Kefamenanu, Naibenu dan Insana	Bikomi Nilulat, Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Bikomi Selatan, Insana Barat, Miomaffo Tengah, Miomaffo Timur, Miomaffo Barat, Musi dan Mutis	-
Belu	Atambua Barat, Atambua Selatan, Kakuluk Mesak, Kobalima, Kobalima Timur, Kota Atambua, Laenmanen, Lamaknen, Lasiolat, Nanaet Duabesi, Io Kufeu, Raihat, Raimanuk dan Tasifeto Timur	Lamaknen Selatan dan Tasifeto Barat	-
Malaka	Malaka Timur, Malaka Barat, Malaka Tengah, Rinhat, Weliman, Botin Leobebe dan Wewiku	Sasitamean	-
Alor	Alor Selatan, 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 Barat Daya, Alor Barat Laut dan Mataru	-
Lembata	Buyasuri, Ile Ape Timur dan Ile Ape	Atadei, Lebatukan, 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, Titehena, Witihama, Wotan Ulumando dan Wulanggitang	Adonara Timur, Ile Boleng dan Tanjung Bunga	-
Sikka	Alok, Alok Barat, Alok Timur, Magepanda, Mego, Paga, Tana Wawo, Bola, Doreng, Hewokloang, Kangae, Kewapante, Koting, Lela, Mapitara, Nelle, Nita, Talibura, Waiblama dan Waigete	Palue	-
Ende	Detusoko, Ende Selatan, Ende Tengah, Ende Timur, Ende Utara, Kelimutu, Kota Baru, Lepembusu Kelisoke, Maurole, Nangapanda, Ndonga, Ndonga Timur, Pulau Ende, Wolojita dan Wolowaru	Detukeli, Ende, Lio Timur, Maukaro, Ndori dan Wewaria	-
Nagekeo	Aesesa, Keo Tengah dan Nangaroro	Wolowae, Aesesa Selatan, Boawae dan Mauponggo	-
Ngada	Aimere, Bajawa Utara, Riung dan Jerebuu	Bajawa, Riung Barat, Golewa, Golewa Selatan, Soa, Wolomeze, Golewa Barat dan Inerie	-

Manggarai Timur	Elar, Elar Selatan, Lamba Leda, Kota Komba dan Sambu Rampas	Borong, Lamba Leda Selatan, Rana Mese dan Lamba Leda Timur	-
Manggarai	Cibal, Langke Rembong, Reok, Reok Barat, Satar Mese dan Satar Mese Barat	Cibal Barat, Lelak, Rahong Utara dan Ruteng	Wae Rii
Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Lembor Selatan, Macang Pacar, Welak, Komodo, Mbeliling dan Sano nggoang	Ndoso dan Kuwus	-
Sumba Barat	Kota Waikabubak, Lamboya dan Tana Righu	Lamboya Barat, Loli dan Wanokaka	-
Sumba Barat Daya	Loura, Kodi Utara, Kota Tambolaka dan Wewewa Utara	Kodi, Kodi Bangedo, Kodi Balaghar, Wewewa Barat, Wewewa Selatan, Wewewa Timur dan Wewewa Tengah	-
Sumba Tengah	Katiku Tana dan Mamboro	Katiku Tana Selatan dan Umbu Ratu Nggay	-
Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kanatang, Kota Waingapu, Mahu, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Nggaha Ori Angu, Pahunga Lodu, Pandawai, Pinu Pahar, Rindi, Umalulu, Wulla Waijelu dan Haharu	Kambata, Mapambuhang, Kambara, Lewa, Lewa Tidahu, Karera, Katala Hamu Lingu, Paberiwai dan Tabundung	-

C. PREDIKSI HUJAN MEI 2025

1. Prediksi Curah Hujan Mei 2025

Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Mei 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
0 – 20	-	-
21 – 50	Kota Kupang	Kota Lama, Kelapa Lima, Alak, Maulafa, Kota Raja, Oebobo
	Kab. Kupang	Amabi Oefeto, Amabi Oefeto Timur, Amarasi, Amarasi Barat, Amarasi Selatan, Amarasi Timur, Fatuleu Barat, Fatuleu Tengah, Kupang Barat, Kupang Tengah, Nekamese, Semau, Semau Selatan, Sulamu, Taebenu
	Sabu Raijua	Hawu Mehara, Raijua, Sabu Barat, Sabu Liae, Sabu Tengah, Sabu Timur
	Rote Ndao	Landu Leko, Lobalain, Ndao Nuse, Pantai Baru, Rote Barat, Rote Barat Daya, Rote Barat Laut, Rote Selatan, Rote Tengah, Rote Timur
	Belu	Atambua Barat, Atambua Selatan, Kakuluk Mesak, Kota Atambua, Lamaknen, Lamaknen Selatan, Lasiolat, Raihat, Tasifeto Timur
	Flores Timur	Ile Mandiri, Larantuka, Lewolema, Solor Barat, Solor Selatan, Wotan Ulumando
	Ende	Detusoko, Maurole, Wewaria
	Ngada	Aimere
	Sumba Barat Daya	Kota Tambolaka
	Sumba Tengah	Umbu Ratu Nggay
Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kambata Mapambuhang, Kambera, Kanatang, Lewa, Lewa Tidahu, Karera, Katala Hamu Lingu, Kota Waingapu, Mahu, Matawai La Pawu,	

		Ngadu Ngala, Nggaha Ori Angu, Paberiwai, Pandawai, Pinu Pahar, Rindi, Tabundung, Umalulu, Wulla Waijelu, Haharu
51 – 100	Kab. Kupang	Amfoang Barat Daya, Amfoang Barat Laut, Amfoang Selatan, Amfoang Tengah, Amfoang Utara, Fatuleu, Kupang Timur, Takari
	Timor Tengah Selatan	Amanuban Selatan, Amanuban Barat, Amanuban Tengah, Ki'E, Kolbano, Mollo Barat, Kotolin, Kualin, Kuanfatu, Kuatnana, Mollo Selatan, Noebeba, Kota SoE, Batu Putih
	Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu, Biboki Selatan, Biboki Feotleu, Biboki Tan Pah, Biboki Utara, Insana Utara, Kota Kefamenanu, Miomaffo Timur, Insana
	Belu	Kobalima Timur, Nanaet Duabesi, Raimanuk, Tasifeto Barat
	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, Teluk Mutiara
	Lembata	Atadei, Buyasuri, Ile Ape Timur, Ile Ape, Lebatukan, Nagawutung, Nubatukan, Omesuri, Wulandoni
	Flores Timur	Adonara, Adonara Barat, Adonara Tengah, Adonara Timur, Demon Pagong, Ile Boleng, Ile Bura, Kelubagolit, Solor Timur, Tanjung Bunga, Titehena, Witihama, Wulanggitang
	Sikka	Alok, Alok Barat, Alok Timur, Magepanda, Mego, Paga, Tana Wawo, Bola, Doreng, Hewokloang, Kangae, Kewapante, Koting, Lela, Mapitara, Nelle, Nita, Palue, Talibura, Waiblama, Waigete

51 – 100	Ende	Detukeli, Ende, Ende Selatan, Ende Tengah, Ende Timur, Ende Utara, Kelimutu, Kota Baru, Lepembusu Kelisoke, Lio Timur, Maukaro, Nangapanda, Ndonga, Ndonga Timur, Ndori, Pulau Ende, Wolojita, Wolowaru
	Nagekeo	Aesesa, Wolowae, Aesesa Selatan, Boawae, Keo Tengah, Nangaroro, Mauponggo
	Ngada	Bajawa, Bajawa Utara, Riung, Riung Barat, Golewa, Golewa Selatan, Soa, Wolomeze, Golewa Barat, Inerie, Jerebuu
	Manggarai Timur	Elar Selatan, Kota Komba
	Manggarai	Ruteng, Satar Mese, Satar Mese Barat, Wae Rii
	Manggarai Barat	Komodo
	Sumba Barat	Kota Waikabubak, Lamboya Barat, Lamboya, Loli, Tana Righu, Wanokaka
	Sumba Barat Daya	Kodi, Kodi Bangedo, Kodi Balaghar, Loura, Kodi Utara, Wewewa Barat, Wewewa Selatan, Wewewa Timur, Wewewa Utara, Wewewa Tengah
	Sumba Tengah	Katiku Tana, Katiku Tana Selatan, Mamboro
	Sumba Timur	Pahunga Lodu
101 – 150	Kab. Kupang	Amfoang Timur
	Timor Tengah Selatan	Boking, Amanuban Timur, Fautmolo, Fatumnasi, Nunbena, Fatukopa, Kokbaun, Toianas, Mollo Tengah, Nunkolo, Oenino, Polen, Santian, Tobu, Mollo Utara dan Amanatun Utara
	Timor Tengah Utara	Bikomi Nilulat, Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Noemuti, Noemuti Timur, Insana Barat, Insana Fafinesu, Insana Tengah, Miomaffo Tengah, Musi, Naibenu dan Mutis

	Belu	Kobalima, Laenmanen dan Io Kufeu
	Manggarai Timur	Borong, Elar, Lamba Leda, Lamba Leda Selatan dan Sambi Rampas
	Manggarai	Cibal, Lelak, Rahong Utara, Reok dan Reok Barat
	Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Lembor Selatan, Macang Pacar, Ndosso, Welak, Kuwus, Mbeliling dan Sano nggoang
151 – 200	Timor Tengah Utara	Bikomi Selatan dan Miomaffo Barat
	Manggarai Timur	Rana Mese dan Lamba Leda Timur
	Manggarai	Cibal Barat dan Langke Rembong
	Manggarai	Cibal, Cibal Barat, Langke Rembong, Rahong Utara dan Wae Rii
>200	-	-

2. Prediksi Sifat Hujan Mei 2025

Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Mei 2025

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

			Amfoang Timur, Amfoang Utara, Fatuleu Barat, Fatuleu Tengah, Nekamese, Semau, Semau Selatan, Sulamu dan Takari
Sabu Raijua	-	Hawu Mehara dan 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
Timor Tengah Selatan	Mollo Tengah	Mollo Utara	Boking, Amanuban Selatan, Amanuban Barat, Amanuban Tengah, Amanuban Timur, Fautmolo, Ki'E, Kolbano, Fatumnasi, Mollo Barat, Nunbena, Fatukopa, Kokbaun, Toianas, Kotolin, Kualin, Kuanfatu, Kuatnana, Mollo Selatan, Noebeba, Kota SoE, Nunkolo, Oenino, Polen, Santian, Tobu, Batu Putih dan Amanatun Utara
Timor Tengah Utara	-	Bikomi Selatan dan Noemuti	Biboki Moenleu, Biboki Selatan, Bikomi Nilulat, Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Noemuti Timur, Biboki Feotleu, Biboki Tan Pah, Biboki Utara, Insana Barat, Insana Fafinesu,

			Insana Tengah, Insana Utara, Kota Kefamenanu, Miomaffo Tengah, Miomaffo Timur, Miomaffo Barat, Musi, Naibenu, Mutis dan Insana
Belu	-	-	Atambua Barat, Atambua Selatan, Kakuluk Mesak, Kobalima, Kobalima Timur, Kota Atambua, Laenmanen, Lamaknen, Lamaknen Selatan, Lasiolat, Nanaet Duabesi, Io Kufeu, Raihat, Raimanuk, Tasifeto Barat dan Tasifeto Timur
Malaka	-	Malaka Timur dan Malaka Barat	Malaka Tengah, Rinhat, Sasitamean, Weliman, Botin Leobebe dan Wewiku
Alor	-	Alor Barat Daya, Pantar Barat dan Pantar Barat Laut	Alor Barat Laut, Alor Selatan, Alor Tengah Utara, Alor Timur, Alor Timur Laut, Kabola, Lembur, Mataru, Pantar, Pantar Tengah, Pantar Timur, Pulau Pura, Pureman dan Teluk Mutiara
Lembata	-	Buyasuri, Lebatukan, Nagawutung, Nubatukan dan Omesuri	Atadei, Ile Ape Timur, Ile Ape dan Wulandoni
Flores Timur	Ile Bura dan Wulanggan	Adonara Tengah, Demon	Adonara, Adonara Barat, Adonara Timur, Ile Mandiri,

		Pagong, Ile Boleng, Kelubagolit, Titehena dan Witihama	Larantuka, Lewolema, Solor Barat, Solor Selatan, Solor Timur, Tanjung Bunga dan Wotan Ulumando
Sikka	Alok, Alok Barat, Alok Timur, Mego, Kangae, Kewapante, Koting, Lela, Nelle dan Nita	Magepanda, Paga, Tana Wawo, Bola, Doreng, Hewokloang, Mapitara, Talibura, Waiblama dan Waigete	Palue
Ende	Ende, Ende Selatan, Ende Tengah, Ende Timur, Ende Utara, Kelimutu, Kota Baru, Lepembusu Kelisoke, Maukaro, Nangapanda, Ndona, Ndona Timur, Pulau Ende, Wolojita dan Wolowaru	Detukeli, Lio Timur dan Ndori	Detusoko, Maurole dan Wewaria
Nagekeo	Aesesa, Wolowae, Keo Tengah dan Nangaroro	Aesesa Selatan dan Boawae	Mauponggo
Ngada	Bajawa Utara	Bajawa, Riung dan Riung Barat	Aimere, Golewa, Golewa Selatan, Soa, Wolomeze, Golewa Barat, Inerie dan Jerebuu
Manggarai Timur	Borong, Elar, Elar Selatan, Lamba Leda, Lamba Leda Selatan, Rana Mese, Kota Komba, Lamba Leda Timur dan Sambu Rampas	-	-

Manggarai	Cibal Barat, Langke Rembong, Reok dan Reok Barat	Cibal, Lelak dan Rahong Utara	Ruteng, Satar Mese, Satar Mese Barat dan Wae Rii
Manggarai Barat	Lembor Selatan, Kuwus, Mbeliling dan Sano nggoang	Boleng, Lembor, Macang Pacar, Ndosu, Welak dan Komodo	-
Sumba Barat	-	Kota Waikabubak, Lamboya Barat, Lamboya, Loli dan Tana Righu	Wanokaka
Sumba Barat Daya	Loura	Kodi, Kodi Bangedo, Kodi Utara, Kota Tambolaka, Wewewa Barat, Wewewa Utara dan Wewewa Tengah	Kodi Balaghar, Wewewa Selatan dan Wewewa Timur
Sumba Tengah	Katiku Tana dan Mamboro	Katiku Tana Selatan	Umbu Ratu Nggay
Sumba Timur	Pahunga Lodu	Kambera dan Nggaha Ori Angu	Kahaungu Eti, Kambata Mapambuhang, Kanatang, Lewa, Lewa Tidahu, Karera, Katala Hamu Lingu, Kota Waingapu, Mahu, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Paberiwai, Pandawai, Pinu Pahar, Rindi, Tabundung, Umalulu, Wulla Waijelu dan Haharu

V. ANALISIS DAN PREDIKSI TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN

A. Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode November 2024 – Januari 2025

Berdasarkan pada pengamatan curah hujan bulan November 2024 – Januari 2025, diinformasikan analisis tingkat kekeringan dan kebasahan menggunakan metode SPI untuk periode November 2024 – Januari 2025 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	-	-	-	Kota Raja dan Oebobo
Kab. Kupang	-	-	-	Amarasi Barat, Fatuleu, Takari, Amfoang Selatan, Kupang Timur, Amarasi dan Sulamu
Sabu Raijua	-	-	-	Hawu Mehara dan Sabu Barat
Rote Ndao	-	-	-	Rote Barat Daya, Rote Barat Laut dan Rote Timur
Timor Tengah Selatan	-	-	-	Kualin dan Mollo Utara
Timor Tengah Utara	-	-	-	Kota Kefamenanu, Bikomi Utara, Noemuti dan Insana
Belu	-	-	-	Atambua Selatan, Kota Atambua, Raihat, Kakuluk Mesak, Tasifeto Timur dan Lamaknen

Malaka	-	-	-	Botin Leobebe
Alor	-	-	-	Alor Barat Laut dan Alor tengah utara
Lembata	-	-	-	Nubatukan
Flores Timur	-	-	-	-
Sikka	-	-	-	Lela, Mego dan Paga
Ende	-	-	-	Wolowaru, Detusoko dan Wolojita
Nagekeo	-	-	-	Aesesa Selatan
Ngada	-	-	-	Bajawa dan Soa
Manggarai Timur	-	-	-	Lamba Leda, Poco Ranaka dan Ramanese
Manggarai	-	-	-	-
Manggarai Barat	-	-	-	Komodo dan Sanonggoang
Sumba Barat	-	-	-	Lamboya
Sumba Timur	-	-	-	Kambera

Tabel 12. Monitoring Kebasahan Berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
Kota Kupang	Kelapa Lima, Alak dan Maulafa	-	-
Kab. Kupang	-	-	-

Sabu Raijua	-	-	-
Rote Ndao	Pantai Baru	Lobalain	Rote Tengah
Timor Tengah Selatan	Kuatnana, Amanuban Barat, Amanuban Selatan dan Polen	Amanuban Selatan, Mollo Tengah, Amanatun Utara dan Kota Soe	-
Timor Tengah Utara	Miomaffo Barat dan Miomaffo Timur	-	-
Belu	Lasiolat	-	-
Malaka	Malaka Barat, Malaka Tengah, Rinhat dan Sasitamean	-	-
Alor	-	-	-
Lembata	Ile Ape dan Buyasuri	Wulandoni	-
Flores Timur	-	Larantuka	-
Sikka	Bola	Nita dan Alok	Waigete
Ende	Ende Tengah dan Wewaria	Nangapanda dan Lio Timur	Maurole
Nagekeo	Aesesa	-	-
Ngada	-	Aimere	-
Manggarai Timur	Borong	-	-
Manggarai	Cibal, Satar Mese dan Langke Rembong	-	-
Manggarai Barat	-	-	-

Sumba Barat	-	Kota Waikabubak	-
Sumba Timur	Umalulu	Kanatang, Rindi dan Kota Waingapu	Matawai La Pawu

B. Prediksi Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode Desember 2024 – Februari 2025

Berdasarkan prediksi SPI 3 bulanan periode Desember 2024 – Februari 2025 menggunakan data prediksi curah hujan bulan Januari 2025 diprediksi wilayah NTT yang akan mengalami kondisi kering sebagai berikut:

Tabel 13. Prediksi Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Desember 2024 – Februari 2025

KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
Kota Kupang	-	-	-	Oebobo
Kab. Kupang	-	-	-	Amarasi Barat, Fatuleu, Takari, Amfoang Selatan, Kupang Timur, Amarasi dan Sulamu
Sabu Raijua	-	-	-	Hawu Mehara dan Sabu Barat
Rote Ndao	-	-	-	Rote Barat Daya dan Rote Barat Laut
Timor Tengah Selatan	-	-	-	Kualin dan Mollo Utara
Timor Tengah Utara	-	-	-	Kota Kefamenanu, Bikomi Utara, Noemuti dan Miomaffo Timur
Belu	-	-	-	Atambua Selatan, Kota Atambua, Raihat, Tasifeto Timur dan Lamaknen
Malaka	-	-	-	Botin Leobebe
Alor	-	-	-	Alor Barat Laut dan Alor Tengah Utara

Lembata	-	-	-	Nubatukan
Flores Timur	-	-	-	-
Sikka	-	-	-	Lela, Mego dan Paga
Ende	-	-	-	Detusoko
Nagekeo	-	-	-	-
Ngada	-	-	-	Bajawa dan Soa
Manggarai Timur	-	-	-	Lamba Leda, Poco Ranaka dan Ranamese
Manggarai	-	-	-	Cibal
Manggarai Barat	-	-	-	Sanonggoang
Sumba Barat	-	-	-	Lamboya
Sumba Timur	-	-	-	-

Tabel 14. Prediksi Kebasahan Berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
Kota Kupang	Kelapa Lima, Kota Raja, Alak dan Maulafa	-	-
Kab. Kupang	-	-	-
Sabu Raijua	-	-	-
Rote Ndao	Pantai Baru dan Rote Timur	Lobalain	Rote Tengah
Timor Tengah Selatan	Kuatnana dan Amanuban Barat	Kota Soe	Amanuban Selatan, Mollo

			Tengah, Amanatun Utara dan Polen
Timor Tengah Utara	Miomaffo Barat	Insana	-
Belu	Lasiolat dan Kakuluk Mesak	-	-
Malaka	Malaka Tengah	Malaka Barat, Rinhat dan Sasitamean	-
Alor	-	-	-
Lembata	Ile Ape dan Buyasuri	Wulandoni	-
Flores Timur	Larantuka	-	-
Sikka	-	Bola, Nita, Alok dan Waigete	-
Ende	Wewaria	Wolowaru, Ende Tengah, Lio Timur dan Wolojita	Maurole dan Nangapanda
Nagekeo	Aesesa Selatan	Aesesa	-
Ngada	-	-	Aimere
Manggarai Timur	-	Borong	-
Manggarai	Langke Rembong	Satar Mese	-
Manggarai Barat	-	Komodo	-
Sumba Barat	Kota Waikabubak	-	-
Sumba Timur	Kambera	Kanatang, Rindi, Kota Waingapu dan Umalulu	Matawai La Pawu

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Januari 2025

NO	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN	NORMAL	ANALISIS	
				CURAH HUJAN (mm)	SIFAT SIFAT HUJAN
1	2	3	4	5	6
1	Kota Kupang	Kota Lama	321 - 435	>500	AN
		Kelapa Lima	333 - 451	>500	AN
		Alak	315 - 426	>500	AN
		Maulafa	333 - 451	>500	AN
		Kota Raja	321 - 435	301 - 400	N
		Oebobo	321 - 435	>500	AN
2	Kab. Kupang	Amabi Oefeto Timur	221 - 299	301 - 400	AN
		Amarasi	338 - 458	401 - 500	AN
		Amarasi Barat	338 - 458	301 - 400	N
		Amfoang Selatan	379 - 513	>500	AN
		Fatuleu	333 - 451	401 - 500	AN
		Kupang Barat	303 - 409	401 - 500	AN
		Kupang Tengah	354 - 478	401 - 500	N
		Kupang Timur	400 - 542	301 - 400	BN
		Sulamu	340 - 460	301 - 400	N
		Taebenu	326 - 440	401 - 500	N
		Takari	359 - 485	151 - 200	BN
3	Sabu Raijua	Hawu Mehara	235 - 317	401 - 500	AN
		Sabu Barat	229 - 309	201 - 300	N
4	Rote Ndao	Lobalain	303 - 411	>500	AN
		Pantai Baru	293 - 397	>500	AN
		Rote Barat Daya	303 - 409	>500	AN
		Rote Barat Laut	303 - 409	401 - 500	AN
		Rote Tengah	307 - 415	>500	AN
		Rote Timur	282 - 382	301 - 400	N
5	Timor Tengah Selatan	Amanuban Timur	252 - 340	301 - 400	AN
		Kualin	179 - 243	151 - 200	BN
		Kuatnana	258 - 348	301 - 400	N
		Mollo Selatan	286 - 388	>500	AN
		Mollo Tengah	268 - 362	>500	AN
		Polen	310 - 420	201 - 300	BN
		Batu Putih	252 - 340	301 - 400	AN
6	Timor Tengah Utara	Noemuti	276 - 374	201 - 300	BN
		Biboki Utara	314 - 424	151 - 200	BN
		Insana Barat	295 - 399	201 - 300	BN
		Kota Kefamenanu	300 - 406	201 - 300	BN
		Miomaffo Barat	351 - 475	>500	AN
		Insana	290 - 392	201 - 300	BN

Lanjutan Lampiran 1

1	2	3	4	5	6
7	Belu	Atambua Selatan	342 - 462	401 - 500	N
		Kakuluk Mesak	342 - 462	201 - 300	BN
		Kota Atambua	342 - 462	301 - 400	N
		Lamaknen	340 - 460	401 - 500	N
		Lasiolat	346 - 468	401 - 500	AN
		Raihat	344 - 466	301 - 400	BN
		Tasifeto Timur	334 - 452	301 - 400	BN
8	Malaka	Malaka Timur	290 - 392	301 - 400	AN
		Malaka Barat	214 - 290	301 - 400	AN
		Malaka Tengah	231 - 313	>500	AN
		Rinhat	250 - 338	401 - 500	AN
		Sasitamean	260 - 352	>500	AN
9	Alor	Kabola	244 - 330	201 - 300	N
		Teluk Mutiara	252 - 340	201 - 300	BN
		Alor Tengah Utara	253 - 343	301 - 400	AN
10	Lembata	Buyasuri	214 - 290	401 - 500	AN
		Ile Ape	226 - 306	301 - 400	AN
		Lebatukan	232 - 314	201 - 300	N
		Nagawutung	235 - 317	>500	AN
		Nubatukan	234 - 316	201 - 300	N
		Wulandoni	225 - 305	>500	AN
11	Flores Timur	Solor Selatan	246 - 332	201 - 300	BN
		Ile Mandiri	258 - 348	401 - 500	AN
12	Sikka	Alok Timur	235 - 317	201 - 300	N
		Magepanda	257 - 347	401 - 500	AN
		Mego	257 - 347	201 - 300	N
		Paga	234 - 316	301 - 400	N
		Bola	230 - 311	101 - 150	BN
		Lela	237 - 321	301 - 400	N
		Nita	247 - 335	301 - 400	AN
		Waigete	240 - 324	>500	AN
13	Ende	Detusoko	270 - 366	>500	AN
		Ende Timur	216 - 292	401 - 500	AN
		Kelimutu	259 - 351	301 - 400	N
		Lio Timur	248 - 336	301 - 400	AN
		Maurole	272 - 368	401 - 500	AN
		Nangapanda	195 - 263	>500	AN
		Wewaria	252 - 340	>500	AN
		Wolajita	226 - 306	301 - 400	AN
Wolowaru	259 - 351	401 - 500	AN		
14	Nagekeo	Aesesa	226 - 306	301 - 400	AN
		Aesesa Selatan	275 - 371	301 - 400	N
		Keo Tengah	230 - 312	>500	N
15	Ngada	Bajawa	319 - 431	>500	AN
		Aimere	207 - 279	401 - 500	AN
		Bajawa Utara	284 - 384	401 - 500	AN
		Golewa	298 - 403	401 - 500	AN
		Golewa Selatan	273 - 369	>500	AN
		Soa	316 - 428	201 - 300	BN
		Wolomeze	303 - 409	401 - 500	AN
Golewa Barat	303 - 411	>500	AN		
16	Manggarai Timur	Borong	304 - 412	401 - 500	AN
		Lamba Leda	301 - 407	>500	AN
		Lamba Leda Selatan	401 - 543	>500	AN
		Sambi Rampas	290 - 392	>500	AN
		Kota Komba	229 - 309	>500	AN

Lanjutan Lampiran 1

1	2	3	4	5	6
17	Manggarai	Cibal	400 - 542	>500	AN
		Langke Rembong	334 - 452	>500	AN
		Satar Mese	209 - 283	401 - 500	AN
18	Manggarai Barat	Kuwus	333 - 451	>500	AN
		Komodo	236 - 320	401 - 500	AN
		Sano nggoang	241 - 327	>500	AN
19	Sumba Barat	Kota Waikabubak	280 - 378	>500	AN
20	Sumba Barat Daya	Kota Tambolaka	232 - 314	>500	AN
21	Sumba Timur	Kahaungu Eti	204 - 276	>500	AN
		Kambera	146 - 198	201 - 300	AN
		Kanatang	146 - 198	301 - 400	AN
		Karera	252 - 342	301 - 400	N
		Matawai La Pawu	262 - 354	>500	AN
		Ngadu Ngala	231 - 313	>500	AN
		Nggaha Ori Angu	220 - 298	201 - 300	N
		Paberiwai	252 - 340	>500	AN
		Pahunga Lodu	179 - 243	201 - 300	AN
		Pandawai	162 - 220	201 - 300	AN
		Pinu Pahar	258 - 348	>500	AN
		Tabundung	279 - 377	>500	AN
		Umalulu	172 - 232	201 - 300	AN
Haharu	186 - 252	51 - 100	BN		

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 Maret, April dan Mei 2025

NO	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN	PREDIKSI MARET 2025		PREDIKSI APRIL 2025		PREDIKSI MEI 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	301 - 400	AN	101 - 150	AN	21 - 50	N
		Kelapa Lima	301 - 400	AN	101 - 150	N	21 - 50	N
		Alak	301 - 400	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Maulafa	301 - 400	AN	101 - 150	N	21 - 50	BN
		Kota Raja	301 - 400	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Oebobo	301 - 400	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
2	Kab. Kupang	Amabi Oefeto	301 - 400	AN	101 - 150	N	21 - 50	BN
		Amabi Oefeto Timur	201 - 300	AN	101 - 150	N	21 - 50	BN
		Amarasi	301 - 400	AN	101 - 150	N	21 - 50	BN
		Amarasi Barat	301 - 400	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Amarasi Selatan	301 - 400	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Amarasi Timur	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Amfoang Barat Daya	301 - 400	AN	151 - 200	N	51 - 100	BN
		Amfoang Barat Laut	301 - 400	N	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Amfoang Selatan	301 - 400	N	201 - 300	AN	51 - 100	BN
		Amfoang Tengah	301 - 400	N	201 - 300	N	51 - 100	BN
		Amfoang Timur	301 - 400	N	201 - 300	AN	101 - 150	BN
		Amfoang Utara	301 - 400	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Fatuleu	301 - 400	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Fatuleu Barat	301 - 400	AN	101 - 150	N	21 - 50	BN
		Fatuleu Tengah	301 - 400	N	101 - 150	N	21 - 50	BN
		Kupang Barat	301 - 400	AN	101 - 150	AN	21 - 50	N
		Kupang Tengah	301 - 400	AN	101 - 150	AN	21 - 50	N
		Kupang Timur	301 - 400	AN	101 - 150	N	51 - 100	AN
		Nekamese	301 - 400	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
Semau	301 - 400	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN		
Semau Selatan	301 - 400	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN		
Sulamu	301 - 400	AN	101 - 150	N	21 - 50	BN		
Taebenu	301 - 400	AN	151 - 200	AN	21 - 50	AN		
Takari	301 - 400	N	101 - 150	N	51 - 100	BN		
3	Sabu Raijua	Hawu Mehara	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	N
		Raijua	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	N
		Sabu Barat	201 - 300	AN	51 - 100	AN	21 - 50	BN
		Sabu Liae	201 - 300	AN	51 - 100	AN	21 - 50	BN
		Sabu Tengah	201 - 300	AN	51 - 100	AN	21 - 50	BN
		Sabu Timur	201 - 300	AN	51 - 100	N	21 - 50	BN
4	Rote Ndao	Landu Leko	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Lobalain	301 - 400	AN	51 - 100	N	21 - 50	BN
		Ndao Nuse	201 - 300	AN	51 - 100	N	21 - 50	BN
		Pantai Baru	201 - 300	AN	51 - 100	N	21 - 50	BN
		Rote Barat	201 - 300	AN	51 - 100	N	21 - 50	BN
		Rote Barat Daya	201 - 300	AN	51 - 100	N	21 - 50	BN
		Rote Barat Laut	201 - 300	AN	51 - 100	N	21 - 50	BN
		Rote Selatan	201 - 300	AN	101 - 150	N	21 - 50	BN
		Rote Tengah	201 - 300	AN	101 - 150	N	21 - 50	BN
		Rote Timur	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN

Lanjutan Lampiran 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Timor Tengah Selatan	Boking	201 - 300	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN
		Amanuban Selatan	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Amanuban Barat	301 - 400	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Amanuban Tengah	301 - 400	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Amanuban Timur	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN
		Fautmolo	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN
		Ki'E	301 - 400	AN	201 - 300	AN	51 - 100	BN
		Kolbano	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Fatumnasi	301 - 400	N	201 - 300	N	101 - 150	BN
		Mollo Barat	301 - 400	AN	151 - 200	N	51 - 100	BN
		Nunbena	301 - 400	N	201 - 300	N	101 - 150	BN
		Fatukopa	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN
		Kokbaun	201 - 300	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN
		Toianas	201 - 300	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN
		Kotolin	301 - 400	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Kualin	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Kuanfatu	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Kuatnana	301 - 400	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Mollo Selatan	301 - 400	AN	151 - 200	N	51 - 100	BN
		Mollo Tengah	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	AN
		Noebeba	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Kota SoE	301 - 400	AN	151 - 200	N	51 - 100	BN
		Nunkolo	201 - 300	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN
		Oenino	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN
		Polen	301 - 400	AN	201 - 300	N	101 - 150	BN
		Santian	201 - 300	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN
Tobu	301 - 400	N	201 - 300	N	101 - 150	BN		
Mollo Utara	301 - 400	N	201 - 300	N	101 - 150	N		
Batu Putih	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN		
Amanatun Utara	201 - 300	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN		
6	Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu	301 - 400	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Biboki Selatan	301 - 400	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Bikomi Nilulat	301 - 400	N	201 - 300	N	101 - 150	BN
		Bikomi Tengah	301 - 400	AN	201 - 300	N	101 - 150	BN
		Bikomi Utara	301 - 400	AN	201 - 300	N	101 - 150	BN
		Bikomi Selatan	301 - 400	AN	201 - 300	N	151 - 200	N
		Noemuti	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	N
		Noemuti Timur	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN
		Biboki Feotleu	301 - 400	N	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Biboki Tan Pah	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Biboki Utara	301 - 400	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Insana Barat	301 - 400	AN	201 - 300	N	101 - 150	BN
		Insana Fafinesu	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN
		Insana Tengah	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN
		Insana Utara	301 - 400	AN	201 - 300	AN	51 - 100	BN
		Kota Kefamenanu	301 - 400	AN	201 - 300	AN	51 - 100	BN
		Miomaffo Tengah	301 - 400	AN	201 - 300	N	101 - 150	BN
		Miomaffo Timur	301 - 400	AN	151 - 200	N	51 - 100	BN
		Miomaffo Barat	301 - 400	N	201 - 300	N	151 - 200	BN
		Musi	301 - 400	AN	201 - 300	N	101 - 150	BN
Naibenu	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN		
Mutis	301 - 400	N	201 - 300	N	101 - 150	BN		
Insana	201 - 300	AN	201 - 300	AN	51 - 100	BN		



Lanjutan Lampiran 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Belu	Atambua Barat	301 - 400	AN	151 - 200	AN	21 - 50	BN
		Atambua Selatan	301 - 400	AN	151 - 200	AN	21 - 50	BN
		Kakuluk Mesak	301 - 400	AN	151 - 200	AN	21 - 50	BN
		Kobalima	201 - 300	AN	151 - 200	AN	101 - 150	BN
		Kobalima Timur	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Kota Atambua	301 - 400	AN	151 - 200	AN	21 - 50	BN
		Laenmanen	201 - 300	AN	151 - 200	AN	101 - 150	BN
		Lamaknen	301 - 400	AN	151 - 200	AN	21 - 50	BN
		Lamaknen Selatan	301 - 400	AN	151 - 200	N	21 - 50	BN
		Lasiolat	301 - 400	AN	151 - 200	AN	21 - 50	BN
		Nanaet Duabesi	301 - 400	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Io Kufeu	201 - 300	AN	151 - 200	AN	101 - 150	BN
		Raihat	301 - 400	AN	151 - 200	AN	21 - 50	BN
		Raimanuk	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Tasifeto Barat	301 - 400	AN	151 - 200	N	51 - 100	BN
Tasifeto Timur	301 - 400	AN	151 - 200	AN	21 - 50	BN		
8	Malaka	Malaka Timur	201 - 300	AN	151 - 200	AN	101 - 150	N
		Malaka Barat	201 - 300	AN	151 - 200	AN	101 - 150	N
		Malaka Tengah	201 - 300	AN	151 - 200	AN	101 - 150	BN
		Rinhat	201 - 300	AN	201 - 300	AN	101 - 150	BN
		Sasitamean	201 - 300	AN	151 - 200	N	101 - 150	BN
		Weliman	201 - 300	AN	151 - 200	AN	101 - 150	BN
		Botin Leobebe	201 - 300	AN	151 - 200	AN	101 - 150	BN
		Wewiku	201 - 300	AN	151 - 200	AN	101 - 150	BN
9	Alor	Alor Barat Daya	201 - 300	AN	101 - 150	N	51 - 100	N
		Alor Barat Laut	201 - 300	AN	101 - 150	N	51 - 100	BN
		Alor Selatan	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Alor Tengah Utara	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	BN
		Alor Timur	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Alor Timur Laut	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
		Kabola	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	BN
		Lembur	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	BN
		Mataru	201 - 300	AN	151 - 200	N	51 - 100	BN
		Pantar	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	BN
		Pantar Barat	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Pantar Barat Laut	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Pantar Tengah	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	BN
		Pantar Timur	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	BN
		Pulau Pura	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	BN
Pureman	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN		
Teluk Mutiara	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	BN		
10	Lembata	Atadei	201 - 300	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
		Buyasuri	151 - 200	N	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Ile Ape Timur	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	BN
		Ile Ape	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	BN
		Lebatukan	201 - 300	AN	101 - 150	N	51 - 100	N
		Nagawutung	151 - 200	N	101 - 150	N	51 - 100	N
		Nubatukan	201 - 300	AN	101 - 150	N	51 - 100	N
		Omesuri	201 - 300	AN	101 - 150	N	51 - 100	N
		Wulandoni	201 - 300	AN	101 - 150	N	51 - 100	BN



Lanjutan Lampiran 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Flores Timur	Adonara	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	BN
		Adonara Barat	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	BN
		Adonara Tengah	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Adonara Timur	201 - 300	AN	101 - 150	N	51 - 100	BN
		Demon Pagong	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Ile Boleng	201 - 300	AN	101 - 150	N	51 - 100	N
		Ile Bura	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Ile Mandiri	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Kelubagolit	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Larantuka	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Lewolema	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Solor Barat	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Solor Selatan	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Solor Timur	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	BN
		Tanjung Bunga	201 - 300	AN	101 - 150	N	51 - 100	BN
		Titehena	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Witihama	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Wotan Ulumando	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Wulanggitang	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
12	Sikka	Alok	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Alok Barat	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Alok Timur	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Magepanda	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Mego	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Paga	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Tana Wawo	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Bola	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Doreng	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Hewokloang	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Kangae	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Kewapante	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Koting	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Lela	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Mapitara	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
		Nelle	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Nita	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Palue	201 - 300	AN	101 - 150	N	51 - 100	BN
		Talibura	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N
Waiblama	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N		
Waigete	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	N		
13	Ende	Detukeli	201 - 300	N	101 - 150	N	51 - 100	N
		Detusoko	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Ende	201 - 300	AN	101 - 150	N	51 - 100	AN
		Ende Selatan	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Ende Tengah	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Ende Timur	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Ende Utara	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Kelimutu	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Kota Baru	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Lepembusu Kelisoke	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Lio Timur	201 - 300	AN	101 - 150	N	51 - 100	N
		Maukaro	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	AN
		Maurole	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
Nangapanda	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	AN		



Lanjutan Lampiran 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ndona	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Ndona Timur	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Ndori	201 - 300	AN	101 - 150	N	51 - 100	N
		Pulau Ende	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	AN
		Wewaria	201 - 300	AN	151 - 200	N	21 - 50	BN
		Wolojita	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Wolowaru	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
14	Nagekeo	Aesesa	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	AN
		Wolowae	201 - 300	AN	151 - 200	N	51 - 100	AN
		Aesesa Selatan	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	N
		Boawae	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	N
		Keo Tengah	201 - 300	N	151 - 200	AN	51 - 100	AN
		Nangaroro	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	AN
		Mauponggo	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	BN
15	Ngada	Bajawa	301 - 400	N	151 - 200	N	51 - 100	N
		Aimere	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Bajawa Utara	301 - 400	N	151 - 200	AN	51 - 100	AN
		Riung	201 - 300	AN	201 - 300	AN	51 - 100	N
		Riung Barat	301 - 400	N	201 - 300	N	51 - 100	N
		Golewa	201 - 300	N	201 - 300	N	51 - 100	BN
		Golewa Selatan	201 - 300	AN	201 - 300	N	51 - 100	BN
		Soa	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	BN
		Wolomeze	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	BN
		Golewa Barat	301 - 400	N	201 - 300	N	51 - 100	BN
		Inerie	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	BN
		Jerebuu	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	BN
16	Manggarai Timur	Borong	301 - 400	N	201 - 300	N	101 - 150	AN
		Elar	401 - 500	AN	201 - 300	AN	101 - 150	AN
		Elar Selatan	301 - 400	N	201 - 300	AN	51 - 100	AN
		Lamba Leda	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	AN
		Lamba Leda Selatan	401 - 500	N	301 - 400	N	101 - 150	AN
		Rana Mese	301 - 400	AN	201 - 300	N	151 - 200	AN
		Kota Komba	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	AN
		Lamba Leda Timur	301 - 400	N	201 - 300	N	151 - 200	AN
		Sambi Rampas	401 - 500	AN	301 - 400	AN	101 - 150	AN
17	Manggarai	Cibal	401 - 500	N	301 - 400	AN	101 - 150	N
		Cibal Barat	401 - 500	N	301 - 400	N	151 - 200	AN
		Langke Rembong	401 - 500	AN	301 - 400	AN	151 - 200	AN
		Lelak	301 - 400	N	201 - 300	N	101 - 150	N
		Rahong Utara	401 - 500	N	201 - 300	N	101 - 150	N
		Reok	401 - 500	AN	201 - 300	AN	101 - 150	AN
		Reok Barat	401 - 500	AN	201 - 300	AN	101 - 150	AN
		Ruteng	301 - 400	N	201 - 300	N	51 - 100	BN
		Satar Mese	301 - 400	AN	201 - 300	AN	51 - 100	BN
		Satar Mese Barat	401 - 500	AN	201 - 300	AN	51 - 100	BN
		Wae Rii	401 - 500	N	201 - 300	BN	51 - 100	BN

Lanjutan Lampiran 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Manggarai Barat	Boleng	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	N
		Lembor	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	N
		Lembor Selatan	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	AN
		Macang Pacar	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	N
		Ndoso	301 - 400	N	201 - 300	N	101 - 150	N
		Welak	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	N
		Kuwus	301 - 400	N	201 - 300	N	101 - 150	AN
		Komodo	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	N
		Mbeliling	301 - 400	AN	201 - 300	AN	101 - 150	AN
		Sano nggoang	201 - 300	AN	151 - 200	AN	101 - 150	AN
19	Sumba Barat	Kota Waikabubak	201 - 300	AN	201 - 300	AN	51 - 100	N
		Lamboya Barat	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	N
		Lamboya	301 - 400	N	201 - 300	AN	51 - 100	N
		Loli	201 - 300	N	201 - 300	N	51 - 100	N
		Tana Righu	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	N
Wanokaka	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	BN		
20	Sumba Barat Daya	Kodi	201 - 300	AN	151 - 200	N	51 - 100	N
		Kodi Bangedo	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	N
		Kodi Balaghar	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	BN
		Loura	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	AN
		Kodi Utara	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	N
		Kota Tambolaka	201 - 300	N	151 - 200	AN	21 - 50	N
		Wewewa Barat	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	N
		Wewewa Selatan	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	BN
		Wewewa Timur	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	BN
		Wewewa Utara	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	N
Wewewa Tengah	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	N		
21	Sumba Tengah	Katiku Tana	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	AN
		Katiku Tana Selatan	201 - 300	N	151 - 200	N	51 - 100	N
		Mamboro	201 - 300	AN	151 - 200	AN	51 - 100	AN
		Umbu Ratu Nggay	201 - 300	N	151 - 200	N	21 - 50	BN
22	Sumba Timur	Kahaungu Eti	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Kambata Mapambuhang	201 - 300	N	101 - 150	N	21 - 50	BN
		Kambera	151 - 200	AN	101 - 150	N	21 - 50	N
		Kanatang	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Lewa	201 - 300	N	151 - 200	N	21 - 50	BN
		Lewa Tidahu	201 - 300	N	151 - 200	N	21 - 50	BN
		Karera	201 - 300	AN	101 - 150	N	21 - 50	BN
		Katala Hamu Lingu	201 - 300	N	151 - 200	N	21 - 50	BN
		Kota Waingapu	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Mahu	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Matawai La Pawu	201 - 300	AN	151 - 200	AN	21 - 50	BN
		Ngadu Ngala	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Nggaha Ori Angu	201 - 300	AN	151 - 200	AN	21 - 50	N
		Paberiwai	201 - 300	AN	101 - 150	N	21 - 50	BN
		Pahunga Lodu	201 - 300	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
		Pandawai	201 - 300	N	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Pinu Pahar	201 - 300	AN	151 - 200	AN	21 - 50	BN
		Rindi	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN
		Tabundung	201 - 300	N	151 - 200	N	21 - 50	BN
		Umalulu	151 - 200	N	101 - 150	AN	21 - 50	BN
Wulla Waijelu	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN		
Haharu	201 - 300	AN	101 - 150	AN	21 - 50	BN		



Lampiran 3. Analisis dan Prakiraan Indeks SPI Tiga Bulanan

NO	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN	INDEKS SPI	
			ANALISIS November 2024 - Januari 2025	PREDIKSI Desember 2024 - Februari 2025
1	2	3	4	5
1	Kota Kupang	Kelapa Lima	1.20	1.20
		Kota Raja	0.74	1.04
		Alak	1.20	1.10
		Oebobo	0.66	0.66
		Maulafa	1.10	1.10
2	Kab. Kupang	Amarasi Barat	0.10	0.55
		Fatuleu	0.56	0.89
		Takari	-0.22	0.51
		Amfoang Selatan	0.64	0.37
		Kupang Timur	-0.65	-0.38
		Amarasi	0.74	0.79
		Sulamu	0.21	0.69
3	Sabu Raijua	Hawu Mehara	0.73	0.71
		Sabu Barat	0.57	0.98
4	Rote Ndao	Lobalain	1.60	1.80
		Rote Barat Daya	0.59	0.98
		Rote Barat Laut	0.66	0.69
		Rote Tengah	2.70	2.50
		Pantai Baru	1.40	1.30
		Rote Timur	0.92	1.00
5	Timor Tengah Selatan	Kualin	0.40	0.82
		Kuatnana	1.10	1.10
		Mollo Utara	0.40	0.43
		Amanuban Barat	1.00	1.30
		Amanuban Selatan	1.49	2.20
		Mollo Tengah	1.80	2.20
		Amanatun Utara	1.90	2.60
		Polen	1.20	2.10
Kota Soe	1.50	1.70		
6	Timor Tengah Utara	Miomaffo Barat	1.20	1.00
		Kota Kefamenanu	0.25	0.33
		Bikomi Utara	0.27	0.27
		Noemuti	0.42	0.80
		Miomaffo Timur	1.10	0.96
		Insana	0.78	1.60
7	Belu	Atambua Selatan	0.10	0.10
		Kota Atambua	0.23	0.24
		Lasiolat	1.10	1.40
		Raihat	-0.15	-0.41
		Kakuluk Mesak	0.92	1.10
		Tasifeto Timur	-0.05	0.39
		Lamaknen	0.60	0.32



Lanjutan Lampiran 3

1	2	3	4	5
8	Malaka	Malaka Barat	1.20	1.50
		Malaka Tengah	1.10	1.00
		Rinhat	1.40	1.90
		Sasitamean	1.20	1.50
		Botin Leobebe	0.50	0.59
9	Alor	Alor Barat Laut	-0.36	0.51
		Alor Tengah Utara	0.47	0.71
10	Lembata	Nubatukan	0.85	0.99
		Ile Ape	1.00	1.30
		Buyasuri	1.20	1.10
		Wulandoni	1.50	1.80
11	Flores Timur	Larantuka	1.60	1.20
12	Sikka	Bola	1.20	1.50
		Nita	1.60	1.70
		Lela	0.05	0.71
		Alok	1.70	1.90
		Mego	0.54	0.47
		Paga	0.80	0.98
		Waigete	2.20	1.80
		13	Ende	Wolowaru
Detusoko	0.33			0.46
Maurole	2.20			2.10
Ende Tengah	1.20			1.80
Nangapanda	1.90			2.20
Lio Timur	1.50			1.90
Wewaria	1.40			1.00
Wolojita	0.54			1.50
14	Nagekeo	Aesesa	1.30	1.80
		Aesesa Selatan	0.65	1.10
15	Ngada	Aimere	1.90	2.30
		Bajawa	0.47	0.78
		Soa	0.33	0.27
16	Manggarai Timur	Lamba Leda	-0.14	0.27
		Borong	1.20	1.50
		Poco Ranaka	0.16	0.10
		Ranamese	0.14	0.20
17	Manggarai	Cibal	1.48	0.94
		Satar Mese	1.20	1.80
		Langke Rembong	1.10	1.10
18	Manggarai Barat	Komodo	0.97	1.60
		Sanonggoang	0.82	0.44
19	Sumba Barat	Lamboya	0.27	0.66
		Kota Waikabubak	1.60	1.10



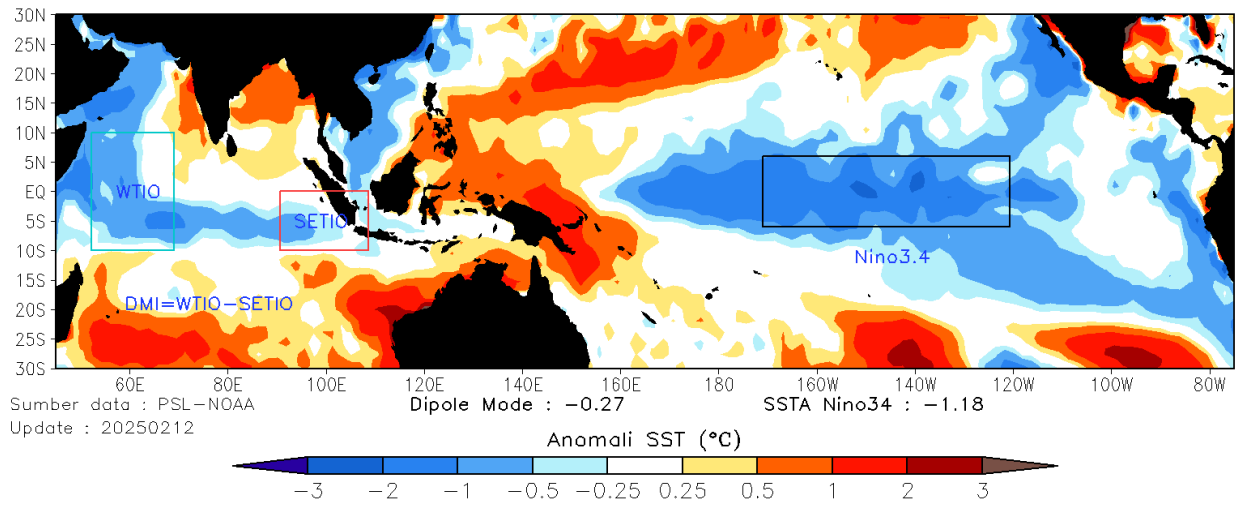
Lanjutan Lampiran 3

1	2	3	4	5
20	Sumba Timur	Kanatang	1.90	1.80
		Kambera	0.67	1.10
		Rindi	1.50	1.60
		Matawai La Pawu	2.00	2.30
		Kota Waingapu	1.50	1.80
		Umalulu	1.30	1.50



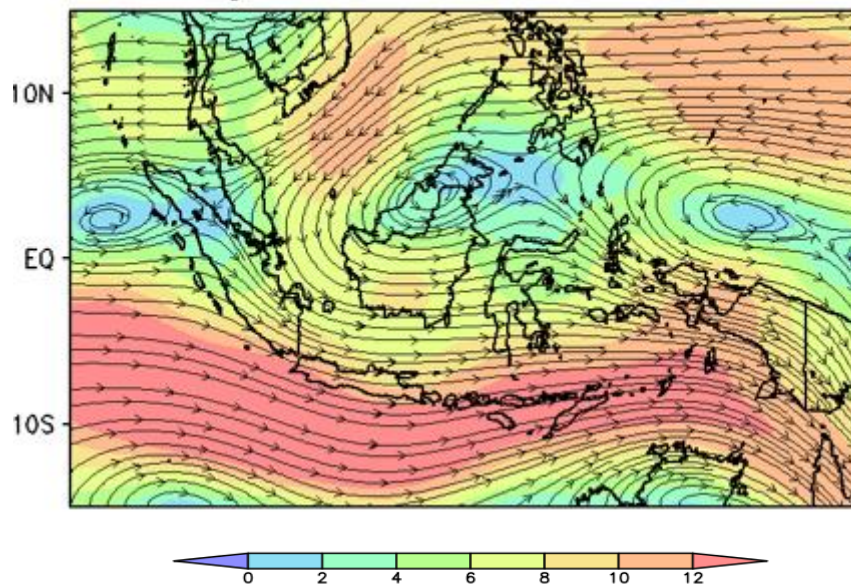
Lampiran 4. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut

Anomali Suhu Muka Laut Dasarian I Februari 2025



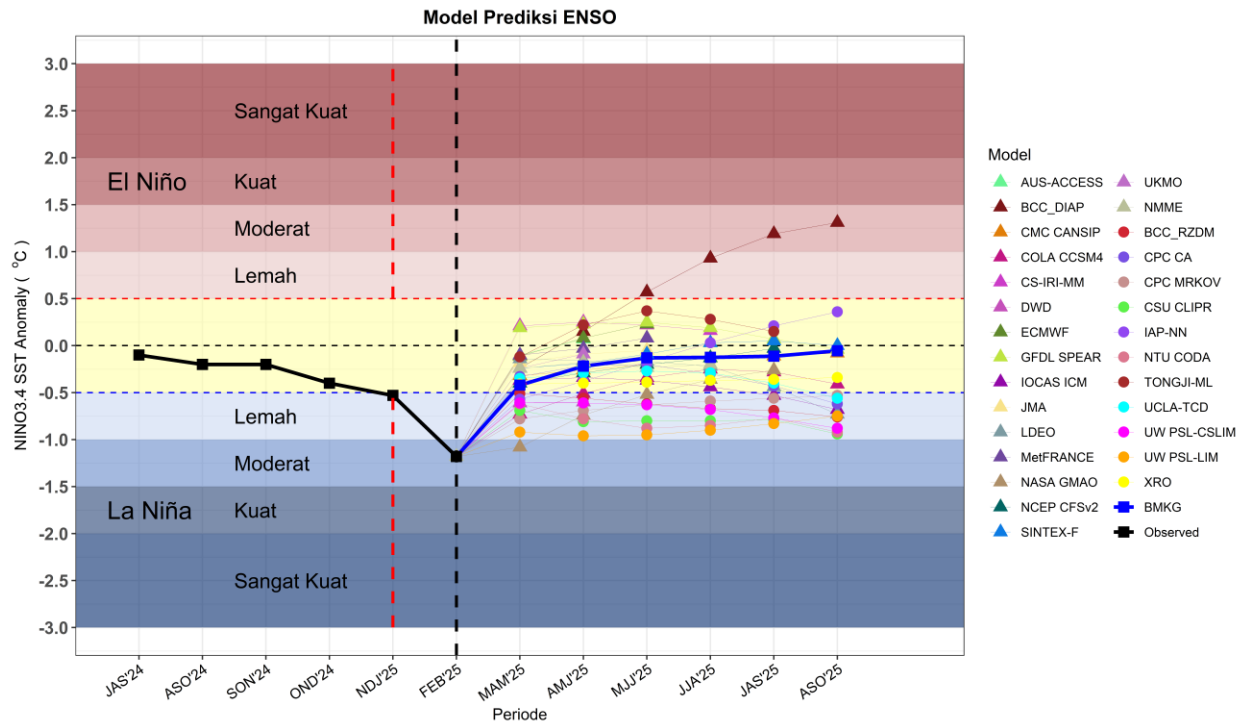
Gambar a. Anomali Suhu Muka Laut Awal Februari 2025

Angin 850mb Dasarian I Februari 2025

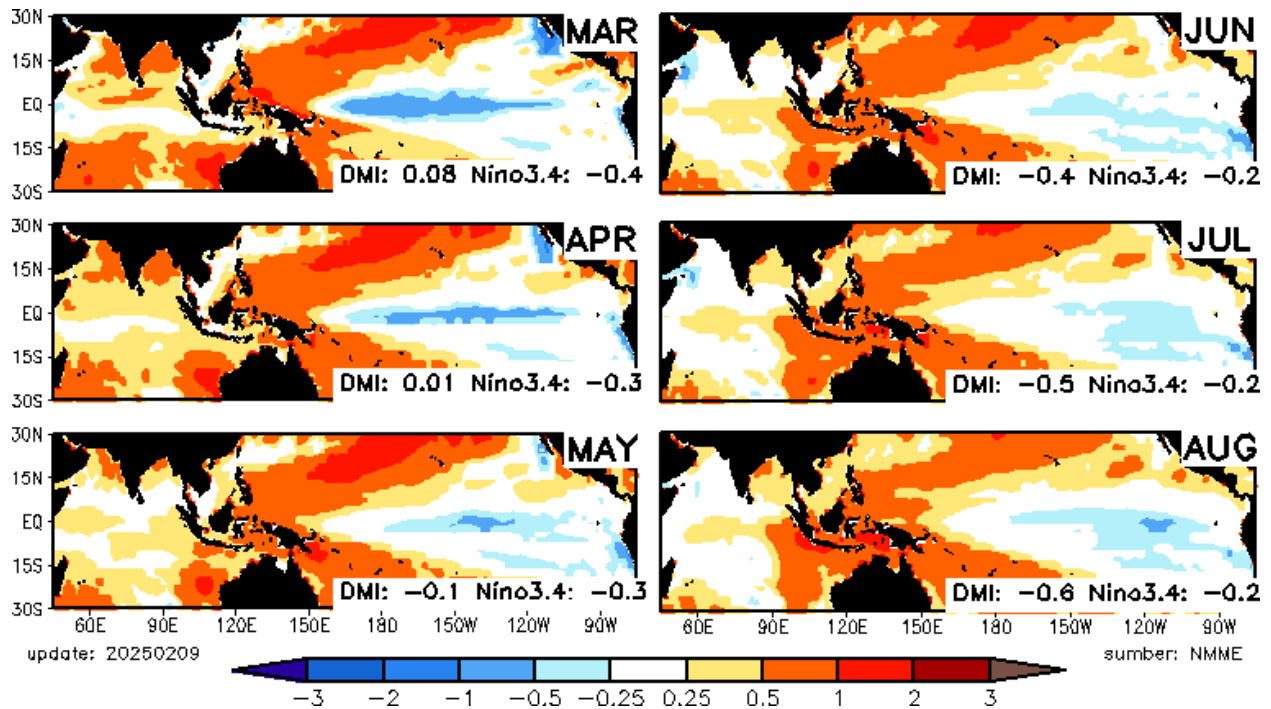


Gambar b. Analisis Angin 850 mb Dasarian I Februari 2025

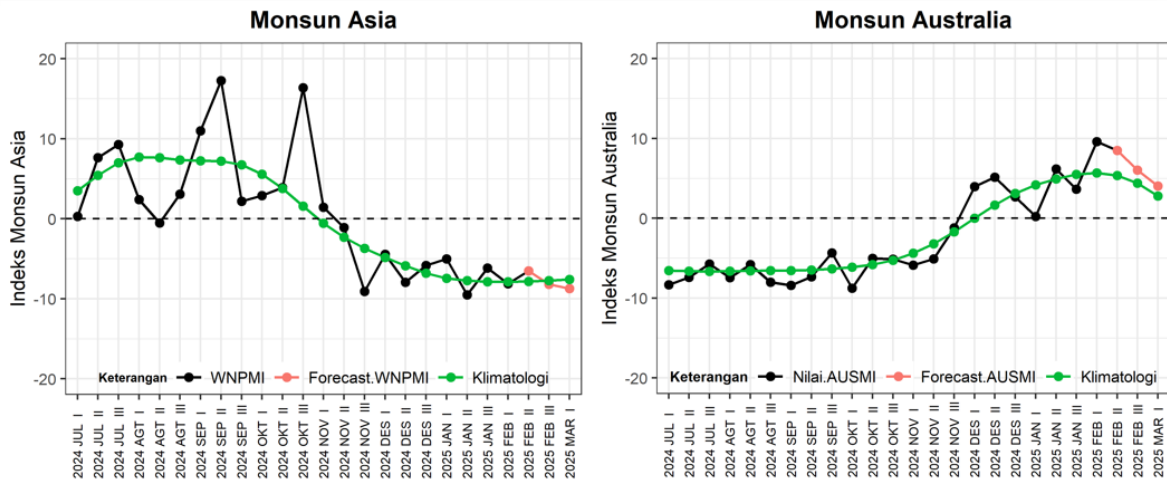
Lampiran 5. Prakiraan Dinamika Atmosfer dan Laut Maret – Agustus 2025



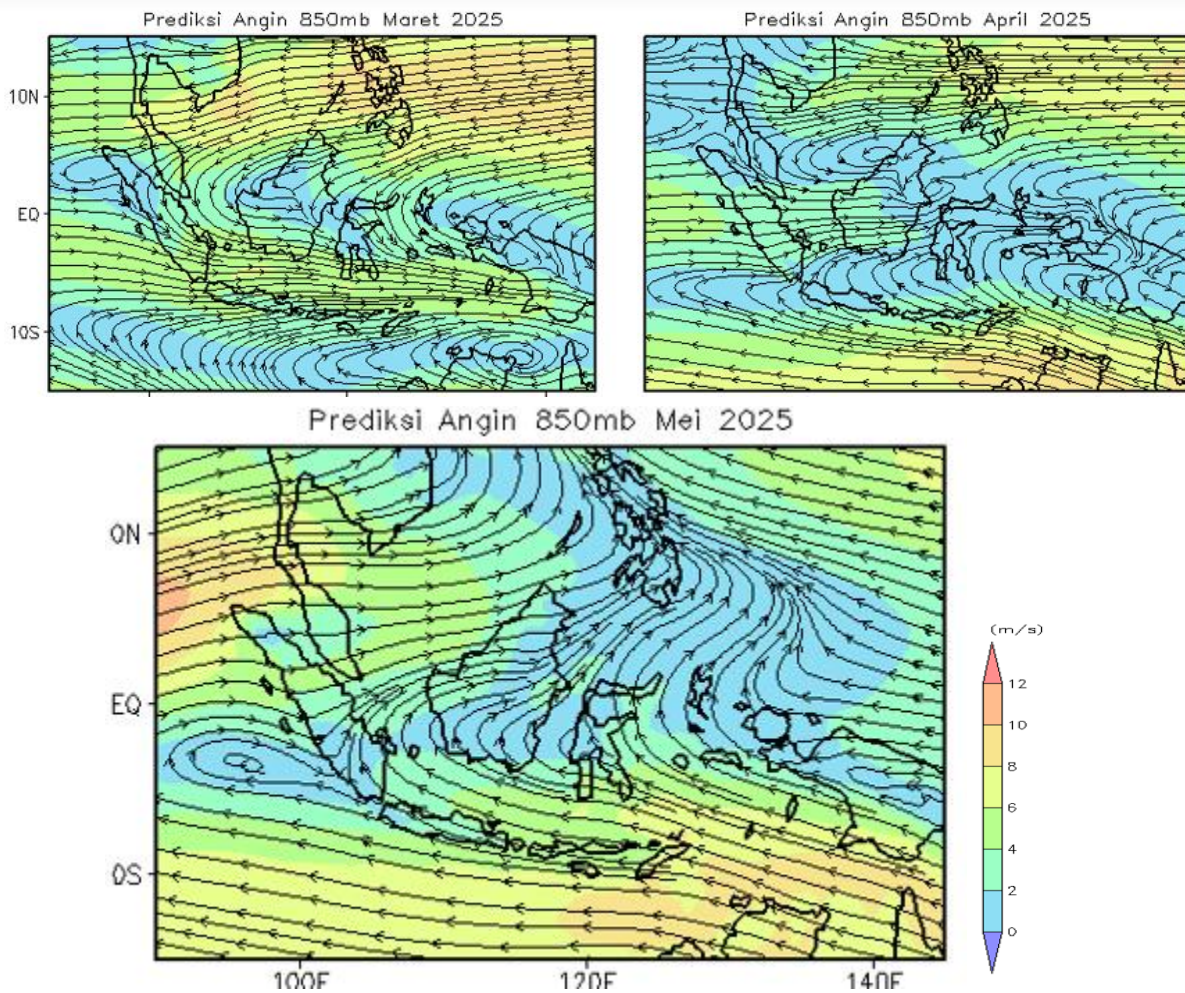
Gambar a. Grafik Prakiraan ENSO



Gambar b. Prakiraan Suku Muka Laut Periode Maret – Agustus 2025



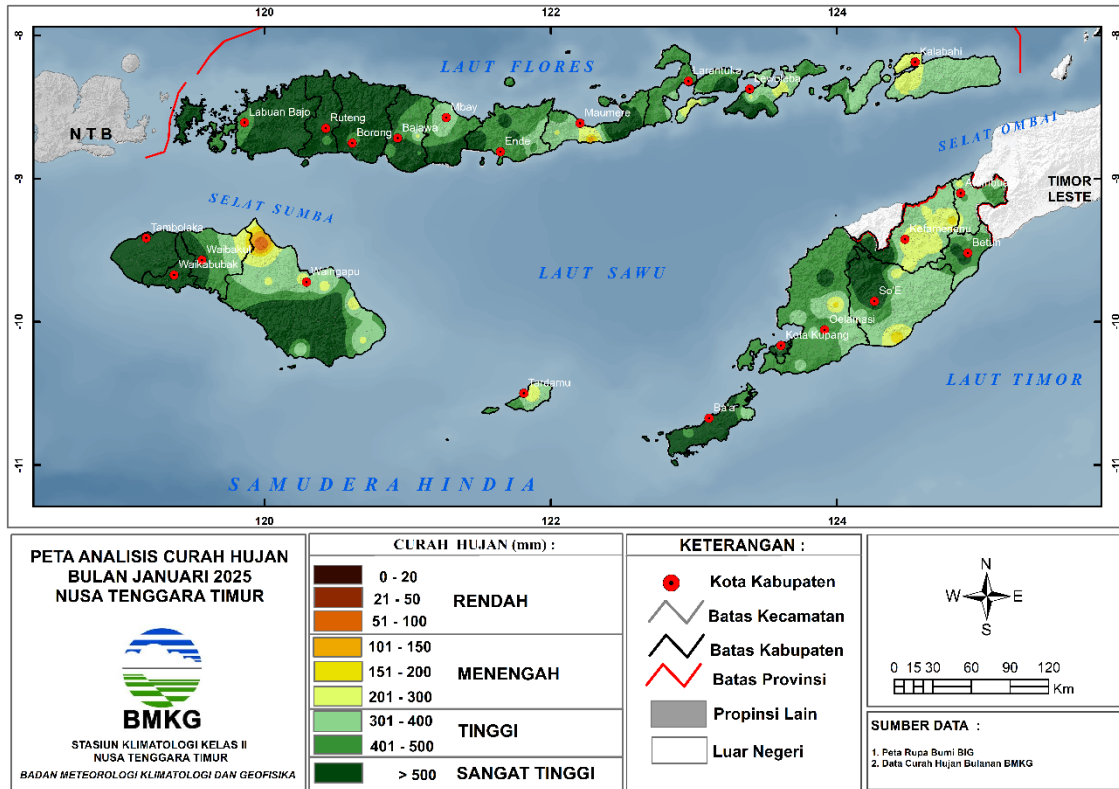
Gambar c. Prakiraan Indeks Monsun Asia dan Monsun Australia



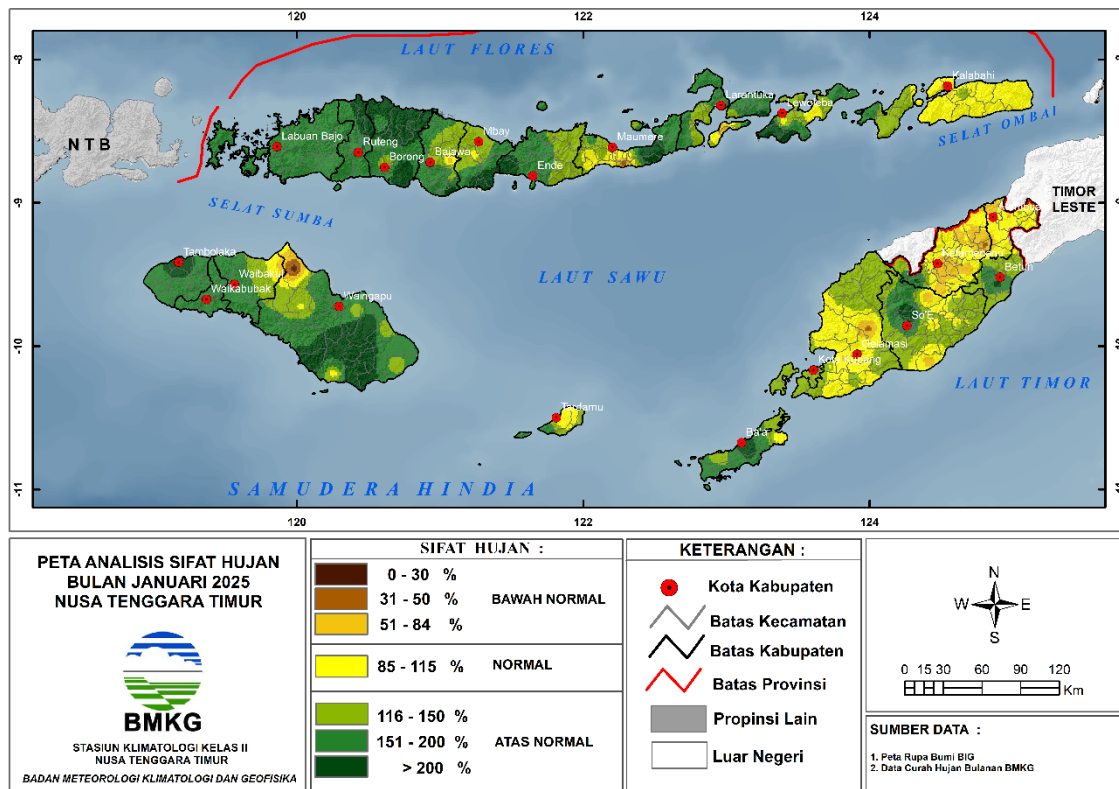
Gambar d. Prakiraan Angin Periode Maret – Mei 2025

Lampiran 6. Peta Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Januari 2025

Gambar a

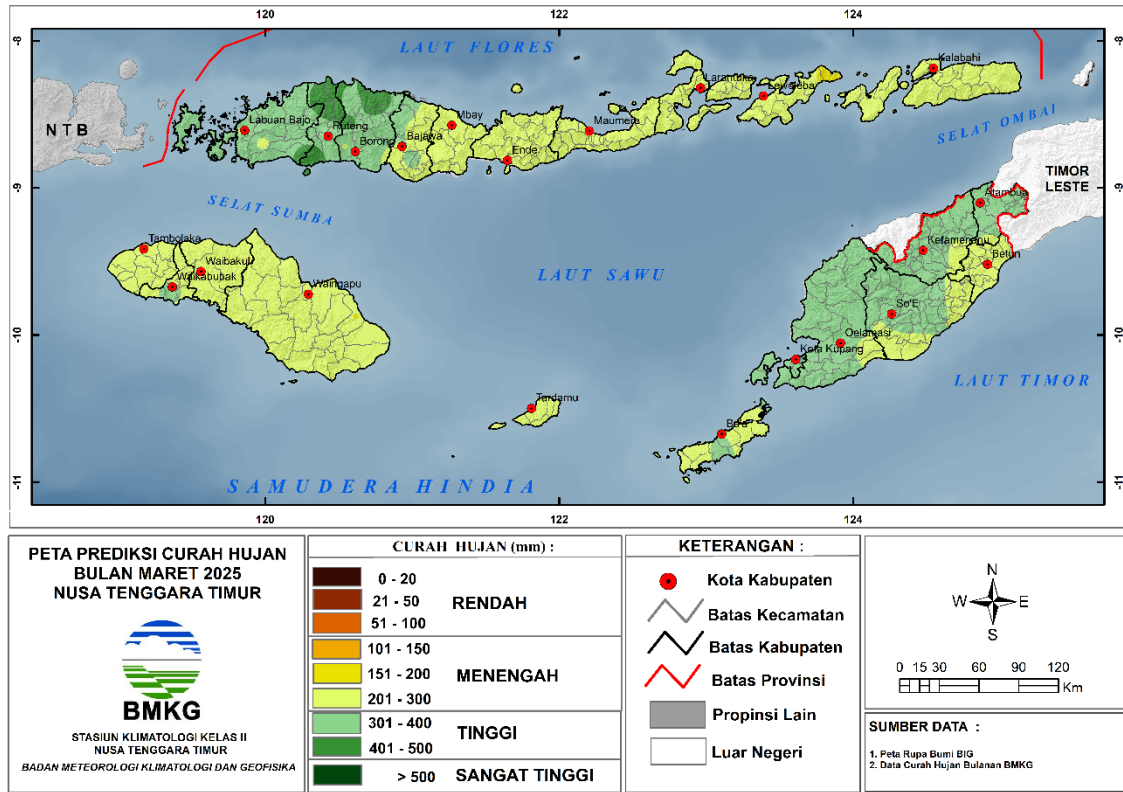


Gambar b

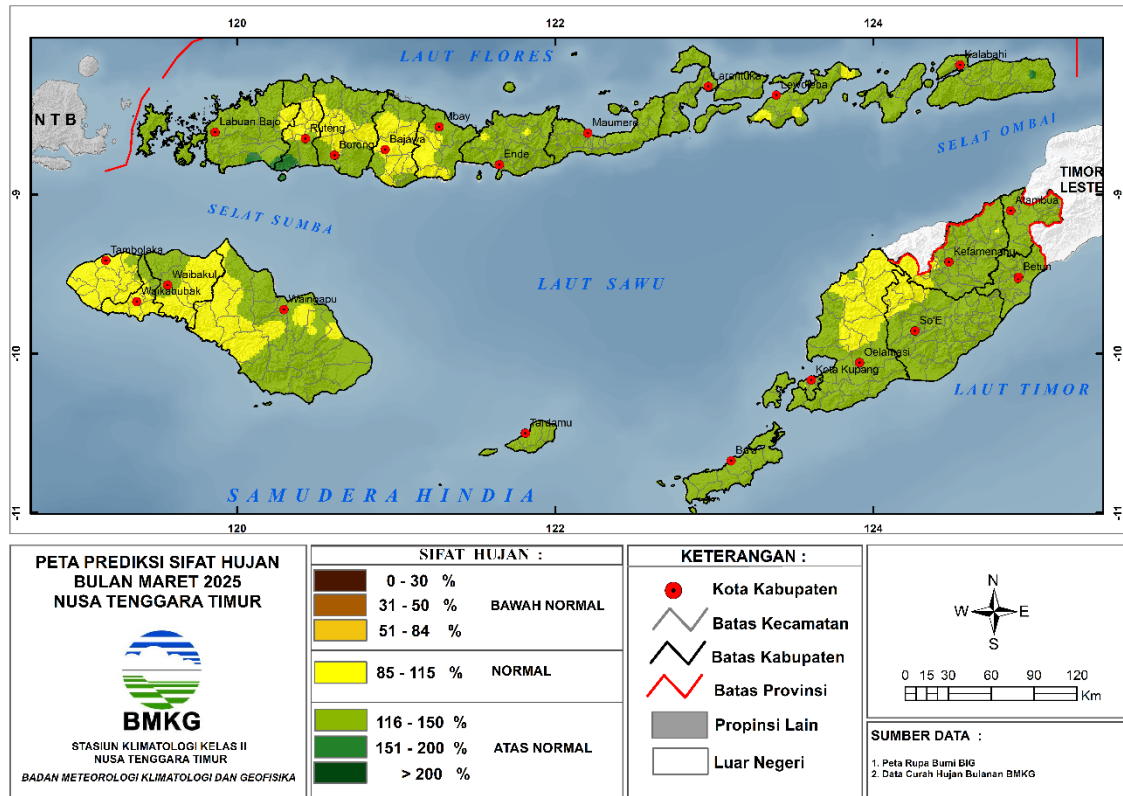


Lampiran 7. Peta Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Maret 2025

Gambar a

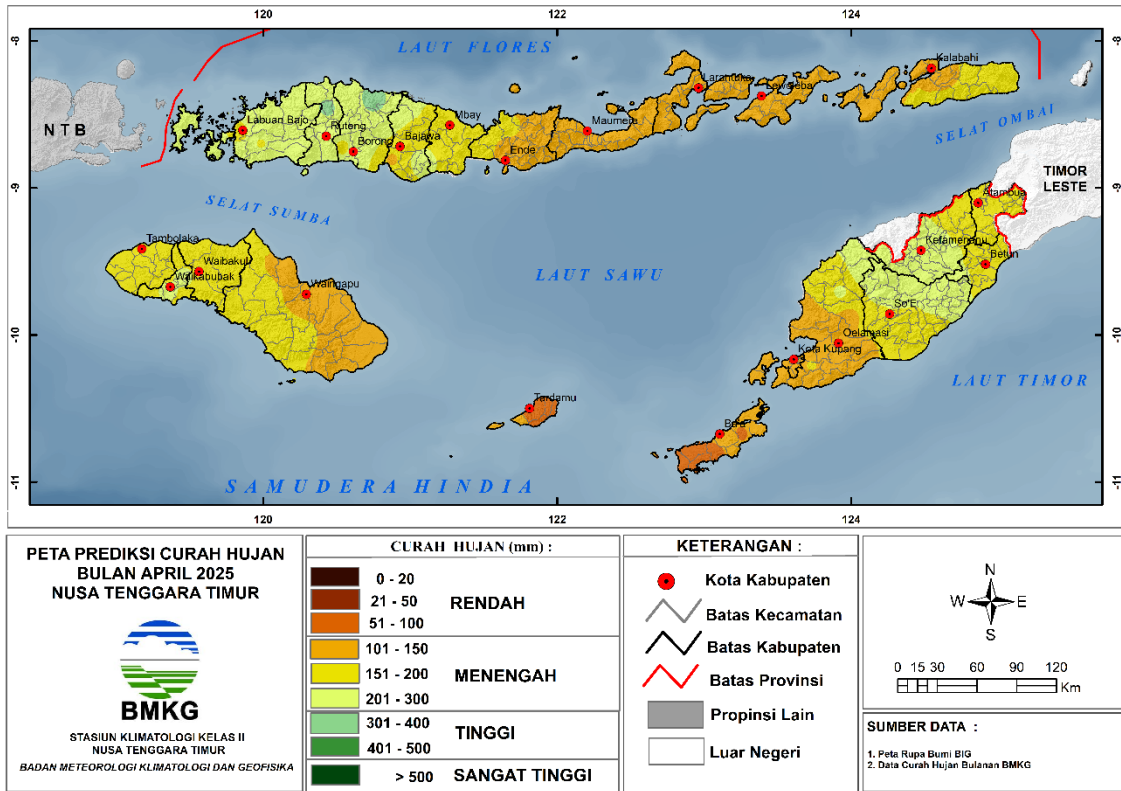


Gambar b

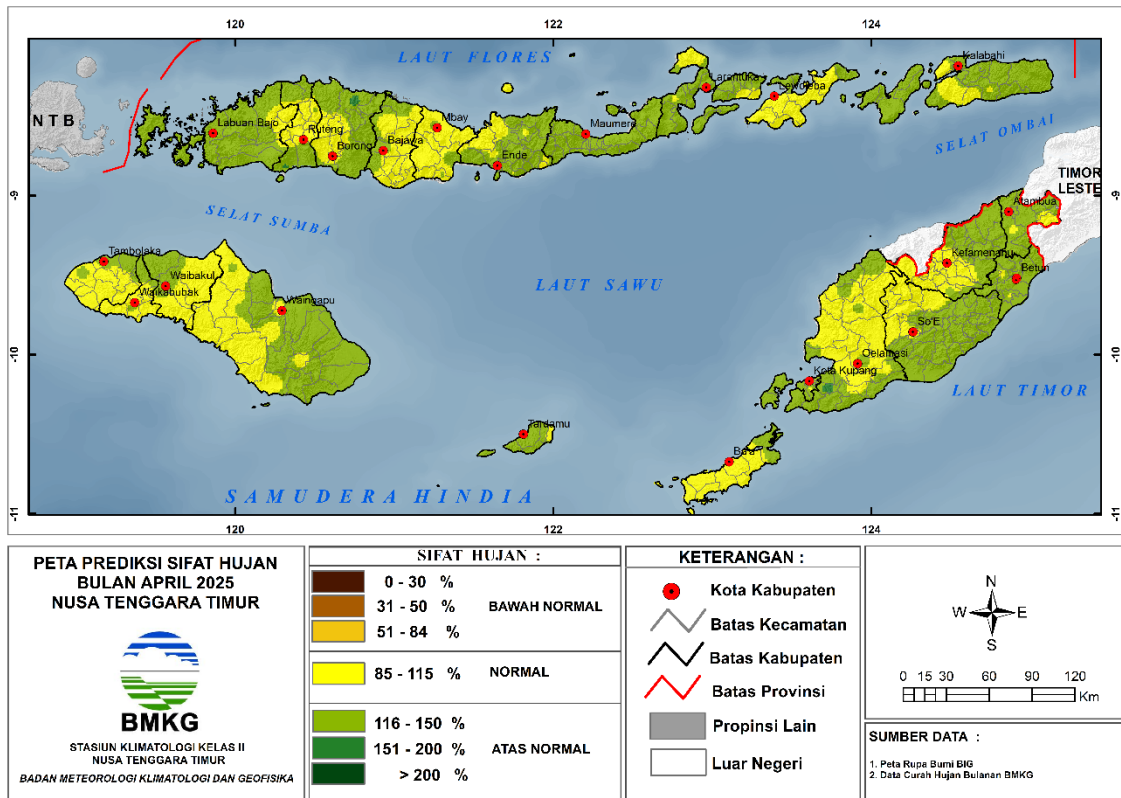


Lampiran 8. Peta Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan April 2025

Gambar a

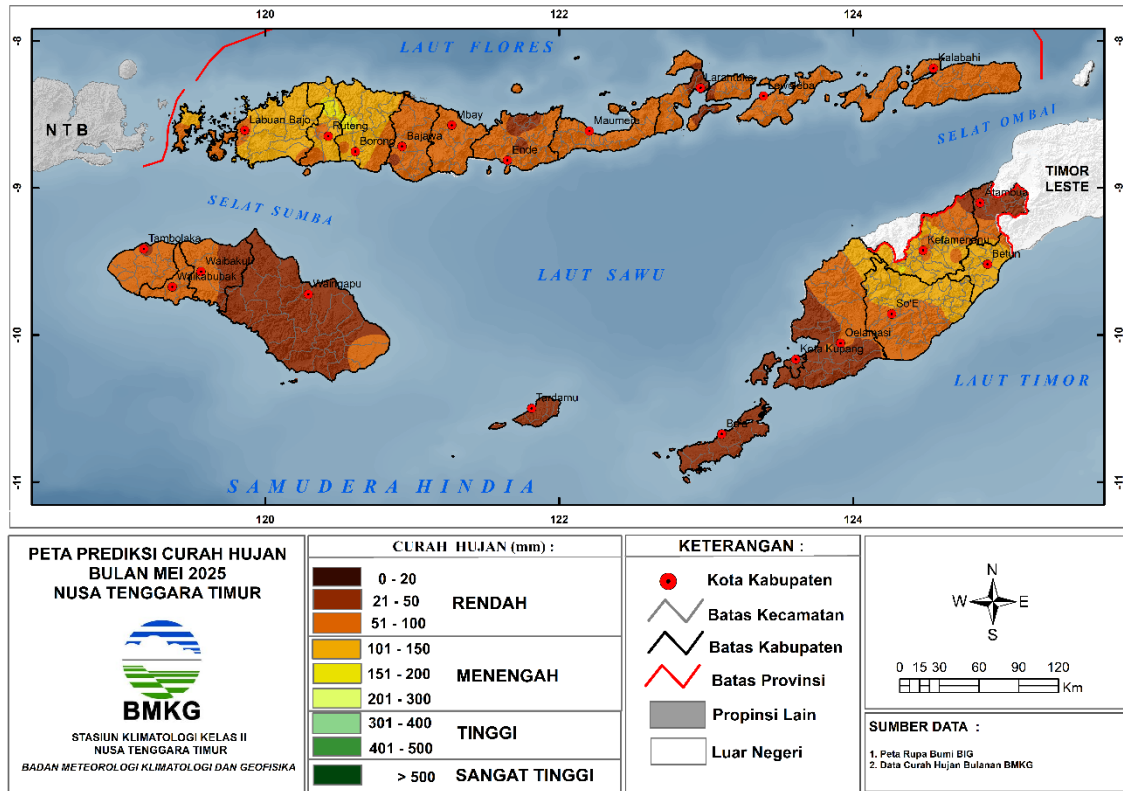


Gambar b

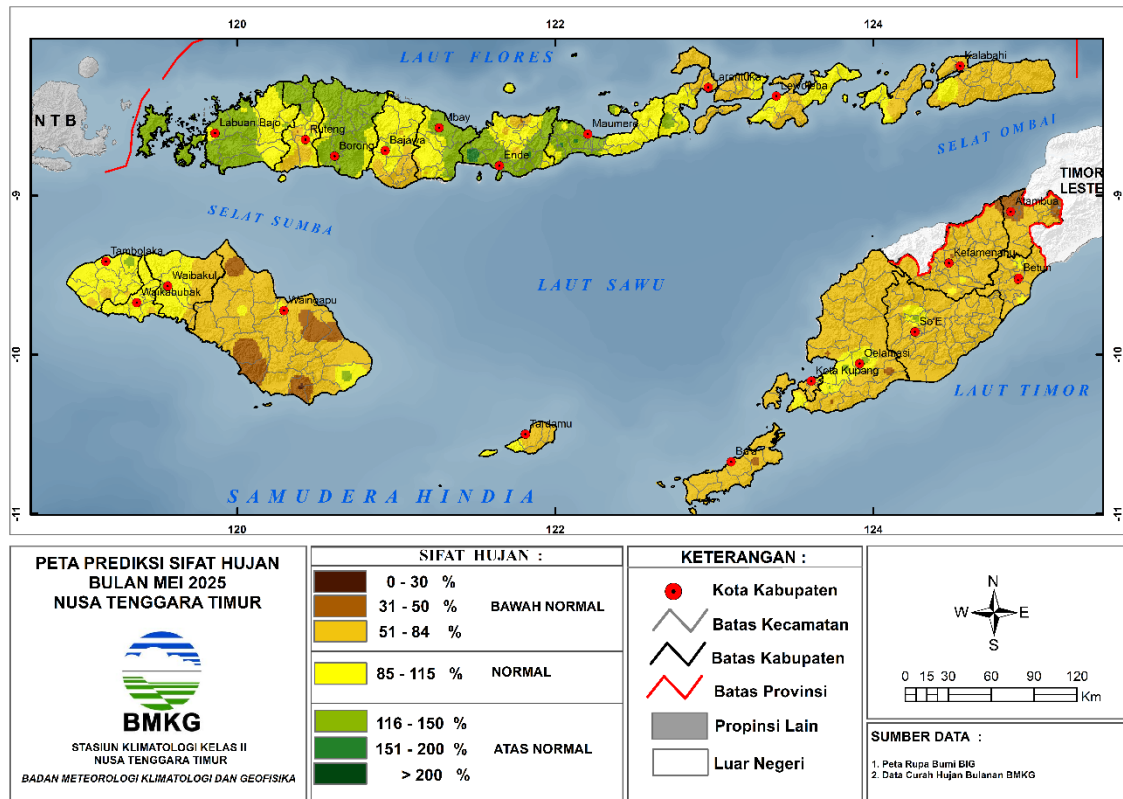


Lampiran 9. Peta Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Mei 2025

Gambar a

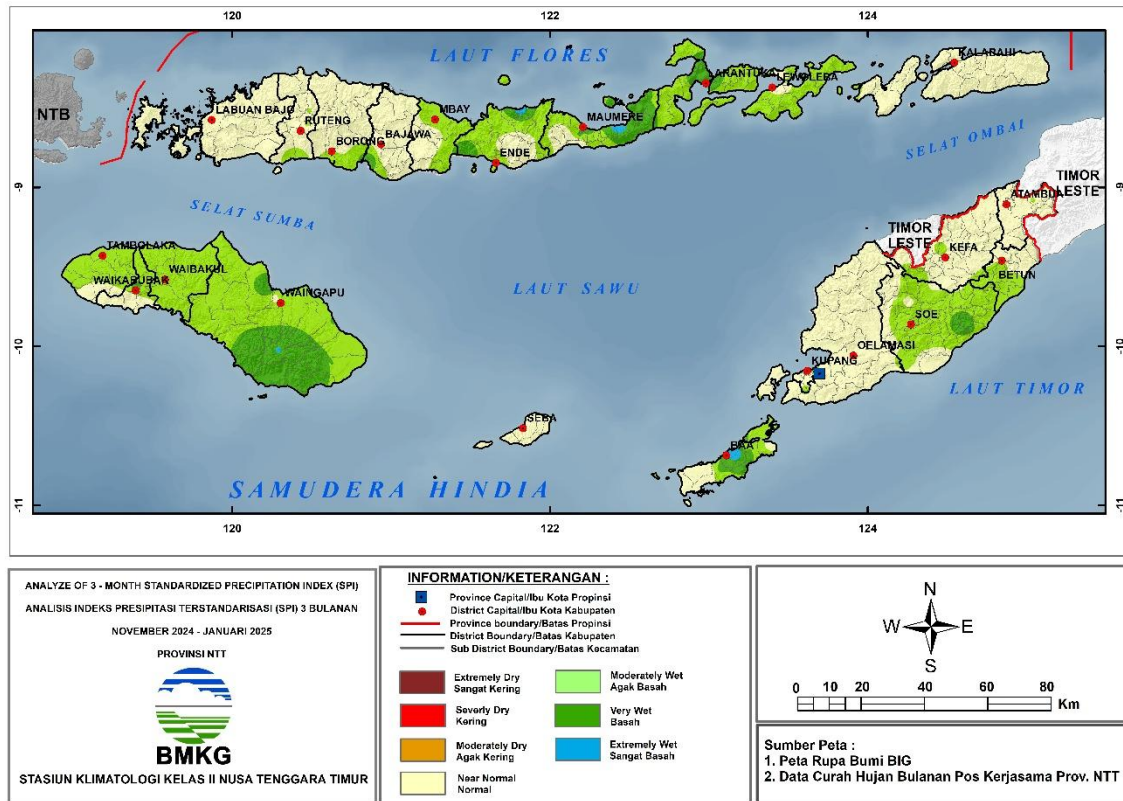


Gambar b

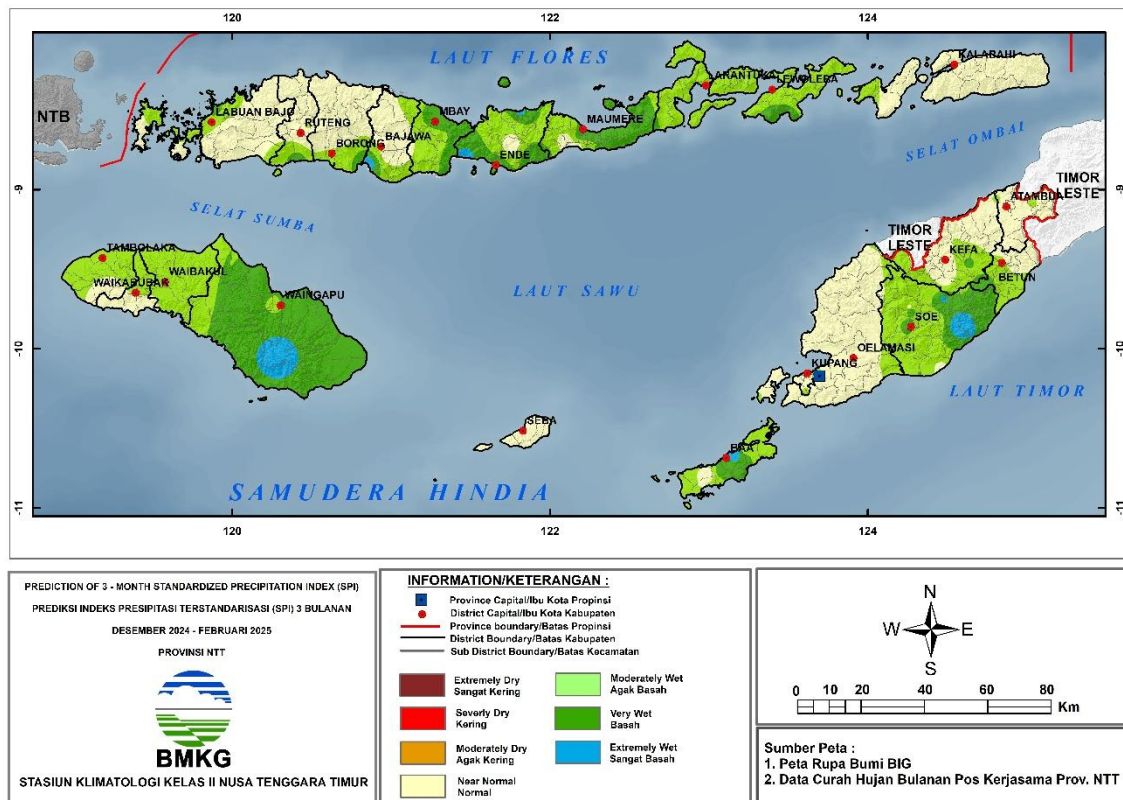


Lampiran 10. Peta Analisis (a) dan Prakiraan (b) Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 Bulanan

Gambar a



Gambar b





Edisi Februari 2025

BULETIN KLIMATOLOGI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

Analisis Hujan - Prediksi Hujan - Informasi Kekeringan

Analisis & Prediksi H U J A N



STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II NTT

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

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

KEKERINGAN NUSA TENGGARA TIMUR

