

Edisi Juni 2025

# BULETIN KLIMATOLOGI PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

Analisis Hujan - Prediksi Hujan - Informasi Kekeringan

Analisis & Prediksi  
**HUJAN**

Informasi  
**KEKERINGAN**  
NUSA TENGGARA TIMUR

Copyright 2025 - Staklim NTT

# BULETIN KLIMATOLOGI

PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

## EDISI JUNI - 2025

Analisis Curah Hujan Mei 2025

Prediksi Curah Hujan Juli – September 2025

Analisis Tingkat Kekeringan Tiga Bulanan (Maret – Mei 2025)

Prediksi Tingkat Kekeringan Tiga Bulanan (April – Juni 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@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, 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 Mei 2025 dan Prediksi hujan tiga bulan ke depan yaitu Juli - September 2025 serta informasi hasil Analisis Tingkat Kekeringan tiga bulanan (Maret – Mei 2025) dan Prediksi Tingkat Kekeringan tiga bulanan (April – Juni 2025).

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

Analisis Tingkat Kekeringan tiga bulanan (Maret – Mei 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 (April – Juni 2025) merupakan prediksi tingkat kekeringan dengan menggunakan data prediksi curah hujan bulan Juni 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, JUNI 2025

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 Mei 2025 .....	3
3. Prediksi Hujan Juli 2025 .....	3
4. Prediksi Hujan Agustus 2025 .....	3
5. Prediksi Hujan September 2025.....	3
6. Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Periode Maret – Mei 2025 .....	3
7. Prediksi Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan Periode April – Juni 2025 .....	3
III. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT .....	4
A. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut .....	4
B. Prediksi Dinamika Atmosfer dan Laut .....	5
IV. ANALISIS HUJAN MEI 2025 .....	6
A. Analisis Curah Hujan Mei 2025.....	6
B. Analisis Sifat Hujan Mei 2025.....	9
C. Analisis Jumlah Hari Hujan Mei 2025.....	12
D. Informasi Cuaca/Iklim Ekstrem Mei 2025.....	14
V. PREDIKSI HUJAN JULI – SEPTEMBER 2025 .....	15
A. Prediksi Hujan Juli 2025.....	15
B. Prediksi Hujan Agustus 2025 .....	23
C. Prediksi Hujan September 2025.....	31

VI.	ANALISIS DAN PREDIKSI TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAAN .....	41
A.	Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan	
	Periode Maret – Mei 2025 .....	41
B.	Prediksi Tingkat Kekeringan dan Kebasahan	
	Periode April – Juni 2025 .....	43

## LAMPIRAN – LAMPIRAN

- Lampiran 1. Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Mei 2025
- Lampiran 2. Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Juli – September 2025
- Lampiran 3. Analisis dan Prediksi Indeks SPI Tiga Bulanan
- Lampiran 4. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut
- Lampiran 5. Prediksi Dinamika Atmosfer dan Laut Juli – September 2025
- Lampiran 6a. Peta Analisis Curah Hujan Mei 2025
- Lampiran 6b. Peta Analisis Sifat Hujan Mei 2025
- Lampiran 7a. Peta Prediksi Curah Hujan Juli 2025
- Lampiran 7b. Peta Prediksi Sifat Hujan Juli 2025
- Lampiran 8a. Peta Prediksi Curah Hujan Agustus 2025
- Lampiran 8b. Peta Prediksi Sifat Hujan Agustus 2025
- Lampiran 9a. Peta Prediksi Curah Hujan September 2025
- Lampiran 9b. Peta Prediksi Sifat Hujan September 2025
- Lampiran 10a. Peta Analisis Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 bulanan  
    Periode Maret – Mei 2025
- Lampiran 10b. Peta Prediksi Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) 3 bulanan  
    Periode April – Juni 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 m<sup>2</sup>, 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  $-1,50 \text{ s/d } -1,99$
- 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 Juni 2025 anomali suhu muka laut di wilayah *Nino 3.4* bernilai (-0.7) menunjukkan kondisi ***Netral***. Rata-rata anomali suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia cenderung **sama** hingga **lebih hangat** dengan nilai (+0.473°C) dibandingkan normalnya. BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi **ENSO** kondisi ***Netral*** akan berlanjut hingga semester kedua tahun 2025. Anomali SST Perairan Indonesia periode Juli hingga Desember 2025, secara umum diprediksi akan didominasi oleh **Normal hingga anomali positif (lebih hangat)** dengan kisaran nilai +0.5 hingga +2.0 °C. *Indian Ocean Dipole* diprediksi ***IOD Netral*** akan berlangsung hingga semester kedua tahun 2025. **Monsun Asia** tidak aktif dan diprediksi tetap tidak aktif pada dasarian II Juni hingga dasarian I Juli 2025. **Monsun Australia** aktif pada Dasarian I Juni 2025, dan diprediksi tetap aktif dan semakin menguat pada Dasarian II Juni hingga Dasarian I Juli 2025.
2. Hasil dari analisis curah hujan di wilayah Nusa Tenggara Timur bulan **Mei 2025** pada umumnya berkisar **101 – 200 mm/bulan (Menengah)** dengan sifat hujan **Atas Normal (AN)**.
3. Prediksi curah hujan bulan **Juli 2025**, diprakirakan pada umumnya berkisar **51 – 100 mm/bulan (Rendah)** dengan sifat hujan **Atas Normal (AN)**.
4. Prediksi curah hujan bulan **Agustus 2025**, diprakirakan pada umumnya berkisar **21 – 50 mm/bulan (Rendah)** dengan sifat hujan **Atas Normal (AN)**.
5. Prediksi curah hujan bulan **September 2025**, diprakirakan pada umumnya berkisar **21 – 50 mm/bulan (Rendah)** dengan sifat hujan **Atas Normal (AN)**.
6. Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks **SPI** untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan Maret – Mei 2025 di wilayah Provinsi Nusa Tenggara Timur pada umumnya **Normal**.
7. Prediksi tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks **SPI** untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan April – Juni 2025 di wilayah NTT pada umumnya **Normal**.

## 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 Juni 2025, indeks ENSO berada pada nilai **-0.7 (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 Juni 2025 suhu muka laut di sebagian besar wilayah perairan Indonesia cenderung sama hingga **lebih hangat (+0.473°C)** dibandingkan normalnya.

#### 3. Sirkulasi Monsun Asia – Australia

Pada awal Juni 2025 Monsun Asia tidak aktif, sementara Monsun Australia aktif pada Dasarian I Juni 2025.

#### 4. Angin Permukaan

Pada awal Juni 2025, aliran masa udara di sebagian besar Indonesia didominasi angin timuran. Angin dari barat masih terlihat di Indonesia bagian utara. Belokan dan pertemuan angin terlihat di wilayah sekitar ekuator. Pusat tekanan rendah terlihat di perairan barat Sumatera, Selat Makasar dan sekitar Papua.

## **B. PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER - LAUT**

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

BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi kondisi ***Netral*** akan berlanjut hingga semester kedua tahun 2025.

### **2. Prakiraan Suhu Muka Laut**

Anomali SST Perairan Indonesia periode Juli hingga Desember 2025, secara umum diprediksi akan didominasi oleh Normal hingga anomali positif (lebih hangat) dengan kisaran nilai +0.5 hingga +2.0 °C.

### **3. Prakiraan Sirkulasi Monsun Asia – Australia**

Monsun Asia diprediksi tetap tidak aktif pada dasarian II Juni hingga dasarian I Juli 2025. Sedangkan Monsun Australia diprediksi tetap aktif dan semakin menguat pada dasarian II Juni hingga dasarian I Juli 2025.

### **4. Prakiraan Pola Angin Permukaan**

Prediksi Angin Bulanan pada Juli – September 2025. Angin timuran diprediksi dominan di sebagian besar wilayah Indonesia.

### III. ANALISIS CURAH HUJAN MEI 2025

#### A. Analisis Curah Hujan Mei 2025

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

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Mei 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN	KECAMATAN
0 – 20	Sabu Raijua	Hawu Mehara
	Manggarai Timur	Borong
21 – 50	Kota Kupang	Oebobo
	Sabu Raijua	Sabu Barat
	Rote Ndao	Rote Barat Laut
	Belu	Tasifeto Timur
	Alor	Kabola
	Sikka	Magepanda, Nita dan Waigete
	Ende	Nangapanda
	Nagekeo	Aesesa Selatan
	Sumba Barat Daya	Kota Tambolaka
	Sumba Timur	Pinu Pahar dan Haharu
51 – 100	Kota Kupang	Kota Lama, Kelapa Lima, Maulafa dan Kota Raja
	Kab. Kupang	Taebaru dan Takari
	Timor Tengah Utara	Biboki Utara dan Kota Kefamenanu
	Belu	Kakuluk Mesak dan Lasiolat

51 – 100	Lembata	Ile Ape, Lebatukan, Nubatukan dan Wulandoni
	Sikka	Bola dan Lela
	Ende	Wewaria
	Nagekeo	Aesesa
	Ngada	Aimere dan Soa
101 – 150	Kota Kupang	Alak
	Kab. Kupang	Amabi Oefeto Timur, Amfoang Selatan, Fatuleu, Kupang Barat, Kupang Tengah, Kupang Timur dan Sulamu
	Rote Ndao	Lobalain, Rote Barat Daya dan Rote Timur
	Timor Tengah Utara	Insana
	Belu	Raihat
	Alor	Teluk Mutiara
	Lembata	Buyasuri
	Flores Timur	Ile Mandiri
	Sikka	Alok Timur
	Ende	Maurole
	Ngada	Wolomeze
	Manggarai Timur	Lamba Leda
	Manggarai Barat	Komodo
	Sumba Timur	Tabundung dan Umalulu
151 – 200	Timor Tengah Selatan	Kuatnana
	Alor	Alor Tengah Utara

151 – 200	Sikka	Mego dan Paga
	Ende	Detusoko dan Ende Timur
	Sumba Timur	Kambera, Kanatang, Karera, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Paberiwai dan Pandawai
201 – 300	Kab. Kupang	Amarasi dan Amarasi Barat
	Rote Ndao	Pantai Baru dan Rote Tengah
	Timor Tengah Selatan	Mollo Selatan dan Polen
	Timor Tengah Utara	Noemuti dan Insana Barat
	Malaka	Rinhat dan Sasitamean
	Lembata	Nagawutung
	Ende	Wolojita
	Nagekeo	Keo Tengah
	Ngada	Bajawa Utara
	Manggarai Timur	Lamba Leda Selatan dan Kota Komba
301 – 400	Manggarai Barat	Kuwus
	Sumba Timur	Pahunga Lodu
	Timor Tengah Selatan	Kualin dan Mollo Tengah
	Malaka	Malaka Timur
	Ende	Lio Timur dan Wolowaru
	Ngada	Bajawa, Golewa dan Golewa Barat
Manggarai Timur	Sambi Rampas	
	Manggarai	Satar Mese

301 – 400	Sumba Barat	Kota Waikabubak
	Sumba Timur	Kahaungu Eti
401 – 500	Malaka	Malaka Tengah
	Manggarai	Cibal dan Langke Rempong
	Manggarai Barat	Sano Nggoang
> 500	Timor Tengah Utara	Miomaffo Barat
	Malaka	Malaka Barat

#### A. Analisis Sifat Hujan Mei 2025

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

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Mei 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 Timur, Amarasi, Amarasi Barat, Amfoang Selatan, Fatuleu, Kupang Barat, Kupang Tengah, Kupang Timur, Sulamu dan Taebenu	Takari	-

Sabu Raijua	-	Sabu Barat	Hawu Mehara
Rote Ndao	Lobalain, Pantai Baru, Rote Barat Daya, Rote Tengah dan Rote Timur	Rote Barat Laut	-
Timor Tengah Selatan	Kualin, Kuatnana, Mollo Selatan, Mollo Tengah, Polen dan Batu Putih	-	-
Timor Tengah Utara	Noemuti, Insana Barat dan Miomaffo Barat	Insana	Biboki Utara dan Kota Kefamenanu
Belu	Raihat	Kakuluk Mesak dan Lasiolat	Lamaknen dan Tasifeto Timur
Malaka	Malaka Timur, Malaka Barat, Malaka Tengah, Rinhat dan Sasitamean	-	-
Alor	Alor Tengah Utara dan Teluk Mutiara	-	Kabola
Lembata	Buyasuri dan Nagawutung	Ile Ape dan Nubatukan	Lebatukan dan Wulandoni
Flores Timur	Ile Mandiri	-	-
Sikka	Alok Timur, Mego dan Paga	Magepanda, Bola dan Lela	Nita dan Waigete
Ende	Detusoko, Ende Timur, Kelimutu, Lio Timur, Maurole,	-	Nangapanda

	Wewaria, Wolojita dan Wolowaru		
Nagekeo	-	Keo Tengah	Aesesa dan Aesesa Selatan
Ngada	Bajawa, Aimere, Bajawa Utara, Golewa, Wolomeze dan Golewa Barat	Soa	-
Manggarai Timur	Lamba Leda Selatan, Sambi Rampas dan Kota Komba	Lamba Leda	Borong
Manggarai	Cibal, Langke Rempong dan Satar Mese	-	-
Manggarai Barat	Kuwus, Komodo dan Sano Nggoang	-	-
Sumba Barat	Kota Waikabubak	-	-
Sumba Barat Daya	-	-	Kota Tambolaka
Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kambera, Kanatang, Karera, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Paberiwai, Pahunga Lodu, Pandawai, Tabundung dan Umalulu		Pinu Pahar dan Haharu

## B. Analisis Jumlah Hari Hujan Mei 2025

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

Tabel 3. Distribusi Hari Hujan Bulan Mei 2025

HARI HUJAN	KABUPATEN	KECAMATAN
1 – 10	Kota Kupang	Kota Lama, Kelapa Lima, Alak, Maulafa, Kota Raja dan Oebobo
	Kab. Kupang	Amabi Oefeto Timur, Amfoang Selatan, Fatuleu, Kupang Barat, Kupang Tengah, Kupang Timur, Sulamu, Taebenu dan Takari
	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	Batu Putih
	Timor Tengah Utara	Biboki Utara
	Belu	Kakuluk Mesak, Lamaknen, Lasiolat, Raihat dan Tasifeto Timur
	Alor	Kabola, Alor Tengah Utara dan Teluk Mutiara
	Lembata	Buyasuri, Ile Ape, Lebatukan, Nagawutung, Nubatukan dan Wulandoni
	Flores Timur	Ile Mandiri
	Sikka	Magepanda, Mego, Bola, Lela, Nita dan Waigete
	Ende	Maurole dan Nangapanda
	Nagekeo	Aesesa dan Aesesa Selatan
	Ngada	Wolomeze

1 – 10	Manggarai Timur	Borong
	Sumba Barat Daya	Kota Tambolaka
	Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kambera, Kanatang, Karera, Ngadu Ngala, Pandawai, Pinu Pahar dan Haharu
11 – 20	Kab. Kupang	Amarasi dan Amarasi Barat
	Timor Tengah Selatan	Kualin, Kuatnana, Mollo Selatan, Mollo Tengah dan Polen
	Timor Tengah Utara	Noemuti, Insana Barat, Kota Kefamenanu dan Insana
	Malaka	Malaka Timur, Rinhat dan Sasitamean
	Sikka	Alok Timur dan Paga
	Ende	Detusoko, Ende Timur, Kelimutu, Lio Timur, Wewaria dan Wolojita
	Ngada	Bajawa, Aimere, Bajawa Utara, Golewa, Soa dan Golewa Barat
	Manggarai Timur	Lamba Leda dan Lamba Leda Selatan
	Manggarai	Cibal dan Satar Mese
	Manggarai Barat	Kuwus, Komodo dan Sano Nggoang
21 – 31	Sumba Barat	Kota Waikabubak
	Sumba Timur	Matawai La Pawu, Paberiwai, Pahunga Lodu, Tabundung dan Umalulu
	Timor Tengah Utara	Miomaffo Barat
	Malaka	Malaka Barat dan Malaka Tengah

21 – 31	Ende	Wolowaru
	Nagekeo	Keo Tengah
	Manggarai Timur	Sambi Rampas dan Kota Komba
	Manggarai	Langke Rempong

### C. Informasi Cuaca / Iklim Ekstrem Mei 2025

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

Tabel 4. Cuaca / Iklim Ekstrem bulan Mei 2025

K R I T E R I A	W I L A Y A H
Angin berkecepatan >45 Km/Jam	-
Suhu Udara >35 °C	-
Suhu Udara <15 °C	Ruteng (Tgl. 1 dan 2))
Kelembaban Udara < 40 %	-
Intensitas Curah Hujan > 100 mm selama 24 jam	Cibal (Tgl. 6); Satar Mese (Tgl. 16); Bajawa (Tgl. 27 dan 31); Golewa (Tgl. 31); Wolowaru (Tgl. 31); Kambera (Tgl. 7); Amarasi Barat (Tgl. 1); Amanatun Selatan (Tgl. 1); Malaka Barat (Tgl. 8); Golewa Barat (Tgl. 31); Kupang Barat (Tgl. 1); Amanuban Selatan (Tgl. 1) dan Kota Waikabubak (Tgl. 10)

#### IV. PREDIKSI HUJAN JULI – SEPTEMBER 2025

Berdasarkan hasil analisis deterministik *ECMWF* serta mempertimbangkan kondisi fisis dinamika atmosfer – lautan sampai dengan awal Juni 2025, maka prediksi curah hujan dan sifat hujan Juli – September 2025 di Nusa Tenggara Timur adalah sebagai berikut :

##### **A. PREDIKSI HUJAN JULI 2025**

###### **1. Prediksi Curah Hujan Juli 2025**

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Juli 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
0 – 20	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 Tengah, Kupang Barat, Kupang Tengah, Kupang Timur, Nekamese, Semau, Semau Selatan, Sulamu dan Taebenu
	Rote Ndao	Landu Leko, Lobalain, Nda Nuse, Pantai Baru, Rote Barat, Rote Barat Daya, Rote Barat Laut, Rote Selatan, Rote Tengah dan Rote Timur
	Timor Tengah Selatan	Amanuban Selatan dan Batu Putih
	Sikka	Palue
	Sumba Timur	Kambera
21 – 50	Kab. Kupang	Amfoang Barat Daya, Amfoang Barat Laut, Amfoang Selatan, Amfoang Utara, Fatuleu Barat dan Takari
	Sabu Raijua	Hawu Mehara, Raijua, Sabu Barat, Sabu Liae, Sabu Tengah dan Sabu Timur
	Timor Tengah Selatan	Amanuban Barat, Kolbano, Mollo Barat, Kualin, Kuanfatu, Mollo Selatan, Noebeba dan Kota SoE
	Belu	Atambua Barat, Atambua Selatan, Kakuluk Mesak, Kota Atambua, Lamaknen, Lamaknen

21 – 50		Selatan, Lasiolat, Raihat, Tasifeto Barat dan Tasifeto Timur
	Flores Timur	Adonara Barat, Demon Pagong, Ile Mandiri, Larantuka, Lewolema, Solor Barat, Solor Selatan, Solor Timur, Tanjung Bunga, Titehena dan Wotan Ulumando
	Sikka	Alok Barat dan Magepanda
	Ende	Detukeli, Detusoko, Ende, Ende Selatan, Ende Tengah, Ende Timur, Ende Utara, Kota Baru, Maukaro, Maurole, Ndona, Ndona Timur, Pulau Ende dan Wewaria
	Nagekeo	Wolowae
	Ngada	Aimere
	Manggarai Timur	Elar, Lamba Leda dan Sambi Rampas
	Manggarai	Reok dan Reok Barat
	Sumba Barat	Lamboya Barat, Lamboya dan Wanokaka
	Sumba Tengah	Umbu Ratu Nggay
51 – 100	Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kambata Mapambuhang, Kanatang, Lewa, Lewa Tidahu, Karera, Kataha Hamu Lingu, Kota Waingapu, Mahu, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Nggaha Ori Angu, Paberiwai, Pahunga Lodu, Pandawai, Pinu Pahar, Rindi, Tabundung, Umalulu, Wulla Waijelu dan Haharu
	Kab. Kupang	Amfoang Tengah dan Amfoang Timur
	Timor Tengah Selatan	Boking, Amanuban Tengah, Fautmolo, Ki'E, Nunbena, Toianas, Kotolin, Kuatnana, Mollo Tengah, Nunkolo, Oenino dan Santian
	Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu, Biboki Feotleu dan Biboki Utara

51 – 100	Belu	Kobalima, Kobalima Timur, Nanaet Duabesi dan Raimanuk
	Malaka	Malaka Timur, Malaka Barat, Malaka Tengah, Weliman 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	Atadei, Buyasuri, Ile Ape Timur, Ile Ape, Lebatukan, Nagawutung, Nubatukan, Omesuri dan Wulandoni
	Flores Timur	Adonara, Adonara Tengah, Adonara Timur, Ile Boleng, Ile Bura, Kelubagolit, Witihama dan Wulanggitang
	Sikka	Alok, Alok Timur, Mego, Paga, Tana Wawo, Bola, Doreng, Hewokloang, Kangae, Kewapante, Koting, Lela, Mapitara, Nelle, Nita, Talibura, Waiblama dan Waigete
	Ende	Kelimutu, Lepembusu Kelisoke, Lio Timur, Nangapanda, Ndori, Wolojita dan Wolowaru
	Nagekeo	Aesesa, Aesesa Selatan, Boawae, Keo Tengah, Nangaroro dan Mauponggo
	Ngada	Bajawa, Bajawa Utara, Riung, Riung Barat, Golewa, Golewa Selatan, Soa, Wolomeze, Golewa Barat, Inerie dan Jerebuu
	Manggarai Timur	Borong, Elar Selatan, Poco Ranaka, Rana Mese, Kota Komba dan Poco Ranaka Timur
	Manggarai	Cibal, Cibal Barat, Rahong Utara, Satar Mese Barat dan Wae Rii

51 – 100	Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Lembor Selatan, Macang Pacar, Ndoso, Kuwus, Komodo, Mbeliling dan Sano Nggoang
	Sumba Barat	Kota Waikabubak, Loli dan Tana Righu
	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 dan Mamboro
101 – 150	Timor Tengah Selatan	Amanuban Timur, Fatumnasi, Fatukopa, Kokbaun, Polen, Tobu, Mollo Utara dan Amanatun Utara
	Timor Tengah Utara	Biboki Selatan, Noemuti, Noemuti Timur, Biboki Tan Pah, Insana Tengah, Insana Utara, Naibenu dan Mutis
	Belu	Laenmanen dan Io Kufeu
	Malaka	Rinhat, Sasitamean dan Botin Leobele
	Manggarai	Langke Rembong, Lelak, Ruteng dan Satar Mese
	Manggarai Barat	Welak
151 – 200	Timor Tengah Utara	Bikomi Nilulat, Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Bikomi Selatan, Insana Barat, Insana Fafinesu, Kota Kefamenanu, Miomaffo Tengah, Miomaffo Timur, Miomaffo Barat, Musi dan Insana
> 200	-	-

## 2. Prediksi Sifat Hujan Juli 2025

Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Juli 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, 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, Fatuleu Barat, Fatuleu Tengah, Kupang Barat, Kupang Tengah, Kupang Timur, Nekamese, Sulamu, Taebenu dan Takari	Semau dan Semau Selatan	-
Sabu Raijua	Sabu Tengah	Hawu Mehara, Raijua, Sabu Barat, Sabu Liae dan Sabu Timur	-
Rote Ndao	Landu Leko, Pantai Baru dan Rote Timur	Lobalain, Rote Barat Daya, Rote Barat Laut, Rote Selatan dan Rote Tengah	Ndao Nuse dan Rote Barat
Timor Tengah Selatan	Boking, Amanuban Barat, Amanuban Tengah,	Amanuban Selatan	-

	Amanuban Timur, Fautmolo, Ki'E, Kolbano, Fatumnasi, Mollo Barat, Nunbena, Fatukopa, Kokbaun, Toianas, Kotolin, Kualin, Kuanfatu, Kuatnana, Mollo Selatan, Mollo Tengah, Noebeba, Kota SoE, Nunkolo, Oenino, Polen, Santian, Tobu, Mollo Utara, 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, 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, Malaka Barat, Malaka Tengah, Rinhat,	-	-

	Sasitamean, Weliman, Botin Leobele 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	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 Uulumando dan Wulanggitang	-	-
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	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, Aesesa Selatan, Boawae, Keo Tengah, Nangaroro 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, Poco Ranaka, Rana Mese, Kota Komba, Poco Ranaka Timur dan Sambi Rampas	-	-
Manggarai	Cibal, Cibal Barat, Langke Rempong, Lelak, Rahong Utara, Reok, Reok Barat, Ruteng, Satar Mese, Satar Mese Barat dan Wae Rii	-	-
Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Lembor Selatan, Macang Pacar, Ndoso, Welak, Kuwus,	-	-

	Komodo, Mbeliling dan Sano Nggoang		
Sumba Barat	Kota Waikabubak, Lamboya Barat, Lamboya, Loli, Tana Righu dan Wanokaka	-	-
Sumba Barat Daya	Kodi, Kodi Bangedo, Kodi Balaghara, 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, Kambera, Kanatang, Lewa, Lewa Tidahu, Karera, Katala Hamu Lingu, Kota Waingapu, Matawai La Pawu, Nggaha Ori Angu, Paberiwai, Pandawai, Pinu Pahar, Rindi, Tabundung, Umalulu dan Haharu	Mahu, Ngadu Ngala, Pahunga Lodu dan Wulla Waijelu	-

## B. PREDIKSI HUJAN AGUSTUS 2025

### 1. Prediksi Curah Hujan Agustus 2025

Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Agustus 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
0 – 20	Kota Kupang	Kota Lama, Kelapa Lima, Alak, Maulafa, Kota Raja dan Oebobo

0 – 20	Kab. Kupang	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, Fatuleu Barat, Fatuleu Tengah, Kupang Barat, Kupang Tengah, Kupang Timur, Nekamese, Semau, Semau Selatan, Sulamu, Taebenu 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	Amanuban Selatan, Amanuban Barat, Amanuban Tengah, Amanuban Timur, Fautmolo, Ki'E, Kolbano, Fatumnasi, Mollo Barat, Nunbena, Toianas, Kualin, Kuanfatu, Kuatnana, Mollo Selatan, Mollo Tengah, Noebeba, Kota SoE, Oenino, Tobu, Mollo Utara dan Batu Putih
	Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu, Biboki Feotleu, Biboki Tan Pah, Biboki Utara, Insana Utara dan Mutis
	Belu	Atambua Barat, Atambua Selatan, Kakuluk Mesak, Kobalima, Kobalima Timur, Kota Atambua, Lamaknen, Lamaknen Selatan, Lasiolat, Nanaet Duabesi, Raihat, Raimanuk, Tasifeto Barat dan Tasifeto Timur
	Malaka	Malaka Timur, Malaka Barat, Malaka Tengah, Weliman, Botin Leobele dan Wewiku
	Flores Timur	Adonara Barat, Demon Pagong, Ile Bura, Ile Mandiri, Larantuka, Lewolema, Solor Barat, Solor Selatan, Solor Timur, Tanjung Bunga, Titehena dan Wotan Ulumando

	Sumba Tengah	Umbu Ratu Nggay
0 – 20	Sumba Timur	Kahaungu Eti, Kambata Mapambuhang, Kambera, Kanatang, Lewa, Lewa Tidahu, Karera, Katale Hamu Lingu, Kota Waingapu, Mahu, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Nggaha Ori Angu, Paberiwai, Pahunga Lodu, Pandawai, Pinu Pahar, Rindi, Tabundung, Umalulu, Wulla Waijelu dan Haharu
	Timor Tengah Selatan	Boking, Fatukopa, Kokbaun, Kotolin, Nunkolo, Polen, Santian dan Amanatun Utara
	Timor Tengah Utara	Biboki Selatan, Bikomi Nilulat, Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Bikomi Selatan, Noemuti, Noemuti Timur, Insana Barat, Insana Fafinesu, Insana Tengah, Kota Kefamenanu, Miomaffo Tengah, Miomaffo Timur, Miomaffo Barat, Musi, Naibenu dan Insana
	Belu	Laenmanen dan Io Kufeu
	Malaka	Rinhat dan Sasitamean
21 – 50	Alor	Alor Barat Daya, Alor Barat Laut, Alor Selatan, Alor Tengah Utara, Kabola, 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 Tengah, Adonara Timur, Ile Boleng, Kelubagolit, Witihama 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

21 – 50	Ende	Detukeli, Detusoko, Ende, Ende Selatan, Ende Tengah, Ende Timur, Ende Utara, Kelimutu, Kota Baru, Maukaro, Maurole, Nangapanda, Ndona, Ndona Timur, Pulau Ende, Wewaria dan Wolojita
	Nagekeo	Aesesa, Wolowae, Aesesa Selatan, Boawae, Keo Tengah, Nagaroro dan Mauponggo
	Ngada	Bajawa, Aimere, Bajawa Utara, Riung, Riung Barat, Golewa, Golewa Selatan, Soa, Golewa Barat, Inerie dan Jerebuu
	Manggarai Timur	Elar, Elar Selatan, Lamba Leda, Kota Komba dan Sambi Rampas
	Manggarai	Reok dan Reok Barat
	Sumba Barat	Kota Waikabubak, Lamboya Barat, Lamboya, 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 dan Mamboro
51 – 100	Alor	Alor Timur, Alor Timur Laut dan Lembur
	Ende	Lepembusu Kelisoke, Lio Timur, Ndori dan Wolowaru
	Ngada	Wolomeze
	Manggarai Timur	Borong, Poco Ranaka, Rana Mese dan Poco Ranaka Timur
	Manggarai	Cibal, Cibal Barat, Rahong Utara dan Satar Mese Barat

	Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Lembor Selatan, Macang Pacar, Ndoso, Komodo dan Sano Nggoang
101 – 150	Manggarai	Langke Rempong, Lelak, Ruteng, Satar Mese dan Wae Rii
	Manggarai Barat	Welak, Kuwus dan Mbeliling
> 150	-	-

## 2. Prediksi Sifat Hujan Agustus 2025

Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Agustus 2025

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

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

	Io Kufeu, Raihat dan Raimanuk	Lamaknen Selatan dan Tasifeto Timur	
Malaka	Malaka Timur, Malaka Tengah, Rinhat, Sasitamean dan Botin Leobele	Malaka Barat, Weliman dan Wewiku	-
Alor	Alor Barat Laut, Alor Selatan, Alor Tengah Utara, Alor Timur, Alor Timur Laut, Kabola, Lembur, Mataru, Pureman dan Teluk Mutiara	Alor Barat Daya, Pantar, Pantar Barat, Pantar Barat Laut, Pantar Tengah, Pantar Timur dan Pulau Pura	-
Lembata	Atadei, Ile Ape, Lebatukan, Nagawutung dan Nubatukan	Buyasuri, Ile Ape Timur, Omesuri dan Wulandoni	-
Flores Timur	Adonara, Adonara Barat, Adonara Tengah, Adonara Timur, Demon Pagong, Ile Mandiri, Kelubagolit, Larantuka, Lewolema, Witihama, Wotan Ulumando dan Wulanggitang	Ile Boleng, Ile Bura, Solor Barat, Solor Selatan, Solor Timur, Tanjung Bunga dan Titehena	-
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, Aesesa Selatan, Boawae, Keo Tengah, Nangaroro 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, Poco Ranaka, Rana Mese, Kota Komba, Poco Ranaka Timur dan Sambi Rampas	-	-
Manggarai	Cibal, Cibal Barat, Langke Rempong, Lelak, Rahong Utara, Reok, Reok Barat, Ruteng, Satar Mese, Satar Mese Barat dan Wae Rii	-	-
Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Lembor Selatan, Macang Pacar, Ndoso, Welak, Kuwus,	-	-

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

## C. PREDIKSI HUJAN SEPTEMBER 2025

### 1. Prediksi Curah Hujan September 2025

Tabel 9. Prediksi Curah Hujan September 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
0 – 20	Kota Kupang	Kota Lama, Kelapa Lima, Alak, Maulafa, Kota Raja dan Oebobo

0 – 20	Kab. Kupang	Amabi Oefeto, Amabi Oefeto Timur, Amarasi, Amarasi Barat, Amarasi Selatan, Amarasi Timur, Amfoang Timur, Fatuleu, Fatuleu Tengah, Kupang Barat, Kupang Tengah, Kupang Timur, Nekamese, Semau, Semau Selatan, Sulamu dan Taebenu
	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	Amanuban Selatan, Amanuban Barat, Amanuban Tengah, Amanuban Timur, Fatukopa, Kokbaun, Toianas, Kuanfatu, Kuatnana, Noebeba, Kota SoE, Oenino, Batu Putih dan Amanatun Utara
	Timor Tengah Utara	Biboki Feotleu, Biboki Tan Pah dan Biboki Utara
	Belu	Atambua Selatan, Laenmanen, Nanaet Duabesi, Io Kufeu, Raimanuk dan Tasifeto Barat
	Malaka	Malaka Barat, Malaka Tengah, Rinhat, Sasitamean, Weliman, Botin Leobele dan Wewiku
	Sumba Timur	Kambata Mapambuhang, Kambera, Kanatang, Kota Waingapu, Nggaha Ori Angu dan Pandawai
21 – 50	Kab. Kupang	Amfoang Barat Daya, Amfoang Barat Laut, Amfoang Selatan, Amfoang Tengah, Amfoang Utara, Fatuleu Barat dan Takari
	Rote Ndao	Lobalain
	Timor Tengah Selatan	Boking, Fautmolo, Ki'E, Kolbano, Fatumnasi, Mollo Barat, Nunbena, Kotolin, Kualin, Mollo Selatan, Mollo Tengah, Nunkolo, Polen, Santian, Tobu dan Mollo Utara

21 – 50	Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu, Biboki Selatan, Bikomi Nilulat, Bikomi Tengah, Bikomi Utara, Bikomi Selatan, Noemuti, Noemuti Timur, Insana Barat, Insana Fafinesu, Insana Tengah, Insana Utara, Kota Kefamenanu, Miomaffo Tengah, Miomaffo Timur, Miomaffo Barat, Musi, Naibenu, Mutis dan Insana
	Belu	Atambua Barat, Kakuluk Mesak, Kobalima, Kobalima Timur, Kota Atambua, Lamaknen, Lamaknen Selatan, Lasiolat, Raihat dan Tasifeto Timur
	Malaka	Malaka Timur
	Alor	Alor Barat Daya, 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	Talibura
	Ende	Ende Selatan
	Ngada	Aimere
	Manggarai Timur	Kota Komba
	Sumba Barat Daya	Kodi, Kodi Bangedo, Kodi Balaghbar, Loura, Kodi Utara, Kota Tambolaka dan Wewewa Barat
	Sumba Tengah	Katiku Tana Selatan, Mamboro dan Umbu Ratu Nggay

21 – 50	Sumba Timur	Kahaungu Eti, Lewa, Lewa Tidahu, Karera, Katala Hamu Lingu, Mahu, Matawai La Pawu, Ngadu Ngala, Paberiwai, Pahunga Lodu, Pinu Pahar, Rindi, Tabundung, Umalulu, Wulla Waijelu dan Haharu
51 – 100	Alor	Alor Barat Laut, Alor Selatan, Alor Tengah Utara, Alor Timur, Alor Timur Laut, Kabola, Lembur, Mataru, Pureman dan Teluk Mutiara
	Sikka	Alok, Alok Barat, Alok Timur, Magepanda, Mego, Paga, Tana Wawo, Bola, Doreng, Hewokloang, Kangae, Kewapante, Koting, Lela, Mapitara, Nelle, Nita, Palue, Waiblama dan Waigete
	Ende	Detukeli, Detusoko, Ende, 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, Aesesa Selatan, Boawae, Keo Tengah, Nangaroro dan Mauponggo
	Ngada	Bajawa, Bajawa Utara, Riung, Riung Barat, Golewa, Golewa Selatan, Soa, Wolomeze, Golewa Barat, Inerie dan Jerebuu
	Manggarai Timur	Borong, Elar, Elar Selatan, Lamba Leda dan Sambi Rampas
	Manggarai	Reok dan Reok Barat
	Manggarai Barat	Lembor Selatan, Macang Pacar dan Komodo
	Sumba Barat	Kota Waikabubak, Lamboya Barat, Lamboya, Loli, Tana Righu dan Wanokaka
	Sumba Barat Daya	Wewewa Selatan, Wewewa Timur, Wewewa Utara dan Wewewa Tengah
	Sumba Tengah	Katiku Tana

101 – 150	Manggarai Timur	Poco Ranaka, Rana Mese dan Poco Ranaka Timur
	Manggarai	Cibal, Cibal Barat, Rahong Utara dan Satar Mese Barat
	Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Ndoso dan Sano Nggoang
>150	-	-

## 2. Prediksi Sifat Hujan September 2025

Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan September 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	Amarasi, Amarasi Barat, Amfoang Barat Daya, Amfoang Barat Laut, Amfoang Selatan, Amfoang Tengah, Fatuleu Barat, Kupang Tengah, Kupang Timur, Nekamese, Taebenu dan Takari	Amabi Amabi Timur, Selatan, Amarasi Timur, Amfoang Utara, Fatuleu, Kupang Semau, Selatan	Oefeto, Oefeto, Amarasi, Amfoang, Fatuleu, Tengah, Barat, Semau, dan Sulamu	Amfoang Timur
Sabu Raijua	Sabu Tengah	Hawu Raijua, Sabu Barat, Sabu Liae dan Sabu Timur	Mehara, Sabu Barat, Sabu Liae dan Sabu Timur	-
Rote Ndao	Pantai Baru	Landu Lobalain, Rote Barat, Rote Barat	Leko, Rote Barat	Ndao Nuse

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

	Timur, Kota Atambua, Laenmanen, Lamaknen, Lamaknen Selatan, Lasiolat, Nanaet Duabesi, Io Kufeu, Raihat, Raimanuk 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 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 dan Omesuri	Wulandoni	-
Flores Timur	Adonara, Adonara Barat, Adonara Tengah, Adonara Timur, Demon	Solor Barat dan Solor Selatan	Wotan Ulumando

	Pagong, Ile Boleng, Ile Bura, Ile Mandiri, Kelubagolit, Larantuka, Lewolema, Solor Timur, Tanjung Bunga, Titehena, Witihama 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, Ndona, Ndona Timur, Ndori, Pulau Ende, Wewaria, Wolojita dan Wolowaru	-	-
Nagekeo	Aesesa, Wolowae, Aesesa Selatan, Boawae, Keo Tengah, Nangaroro 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, Poco Ranaka, Rana Mese, Kota Komba, Poco Ranaka Timur dan Sambi Rampas	-	-
Manggarai	Cibal, Cibal Barat, Langke Rempong, Lelak, Rahong Utara, Reok, Reok Barat, Ruteng, Satar Mese, Satar Mese Barat dan Wae Rii	-	-
Manggarai Barat	Boleng, Lembor, Lembor Selatan, Macang Pacar, Ndoso, Welak, Kuwus, Komodo, Mbeliling dan Sano Nggoang	-	-
Sumba Barat	Kota Waikabubak, Lamboya Barat, Lamboya, 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	Kambata Mapambuhang, Kambera, Lewa, Lewa Tidahu, Karera, Katala Hamu Lingu, Kota Waingapu, Matawai La Pawu, Nggaha Ori Angu, Pandawai, Pinu Pahar, Rindi dan Umalulu	Kahaungu Eti, Mahu, Ngadu Ngala, Paberiwai, Pahunga Lodu, Tabundung, Wulla Waijelu dan Haharu	Kanatang

## V. ANALISIS DAN PREDIKSI TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBAHASAHAN

### A. Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Maret 2025 – Mei 2025

Berdasarkan pada pengamatan curah hujan bulan Maret 2025 – Mei 2025, diinformasikan analisis tingkat kekeringan dan kebasahan menggunakan metode SPI untuk periode Maret 2025 – Mei 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	-	-	-	Kelapa Lima, Kota Raja dan Maulafa
Kab. Kupang	-	-	-	Fatuleu, Takari, Kupang Timur dan Sulamu
Sabu Raijua	-	-	-	-
Rote Ndao	-	-	-	Lobalain dan Rote Timur
Timor Tengah Selatan	-	-	-	Kualin, Kuatnana, Mollo Utara, Amanuban Barat, Amanuban Selatan, Mollo Tengah, Polen dan Kota Soe
Timor Tengah Utara	-	-	-	Kota Kefamenanu, Bikomi Utara, Miomaffo Timur dan Insana
Belu	-	-	-	Kota Atambua, Lasiolat, Raihat, Kakuluk Mesak, Tasifeto Timur dan Lamaknen
Malaka	-	-	-	Rinhat
Alor	-	-	-	Alor Barat Laut dan Alor tengah utara
Lembata	-	-	-	Ile Ape
Flores Timur	-	-	-	-
Sikka	-	-	-	Bola, Nita, Lela, Alok, Mego, Paga dan Waigete

Ende	-	-	-	Detusoko, Maurole, Ende Tengah, Nangapanda dan Wolojita
Nagekeo	-	-	Aesesa Selatan	Aesesa
Ngada	-	-	-	Aimere, Bajawa dan Soa
Manggarai Timur	-	-	-	Borong, Poco Ranaka dan Ramanese
Manggarai	-	-	-	Cibal dan Langke Rembong
Manggarai Barat	-	-	-	-
Sumba Barat	-	-	-	Lamboya
Sumba Timur	-	-	-	Kambera, Rindi, Matawai La Pawu, Kota Waingapu dan Umalulu

Tabel 12. Monitoring Kebasahan Berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
Kota Kupang	Alak dan Oebobo	-	-
Kab. Kupang	Amarasi Barat dan Amfoang Selatan	-	Amarasi
Sabu Raijua	Hawu Mehara dan Sabu Barat	-	-
Rote Ndao	Rote Barat Daya dan Rote Barat Laut	Pantai Baru	Rote Tengah
Timor Tengah Selatan	Amanatun Utara	-	-
Timor Tengah Utara	Miomaffo Barat	Noemuti	-
Belu	Atambua Selatan	-	-

Malaka	Malaka Tengah dan Botin Leobele	-	Malaka Barat dan Sasitamean
Alor	-	-	-
Lembata	Nubatukan, Buyasuri dan Wulandoni	-	-
Flores Timur	-	-	Larantuka
Sikka	-	-	-
Ende	Lio Timur dan Wewaria	Wolowaru	-
Nagekeo	-	-	-
Ngada	-	-	-
Manggarai Timur	Lamba Leda	-	-
Manggarai	Satar Mese	-	-
Manggarai Barat	Komodo dan Sanonggoang	-	-
Sumba Barat	Kota Waikabubak	-	-

#### B. Prediksi Tingkat Kekeringan Dan Kebasahan Periode April – Juni 2025

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

Tabel 13. Prediksi Tingkat Kekeringan berdasarkan Metode SPI 3 Bulanan April – Juni 2025

KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
Kota Kupang	-	-	-	Kota Raja dan Maulafa

Kab. Kupang	-	-	-	Fatuleu, Takari, Amfoang Selatan, Kupang Timur dan Sulamu
Sabu Raijua	-	-	-	Hawu Mehara dan Sabu Barat
Rote Ndao	-	-	-	Rote Timur
Timor Tengah Selatan	-	-	-	Kualin, Kuatnana, Mollo Utara, Amanuban Barat, Amanuban Selatan, Mollo Tengah, Amanatun Utara, Polen dan Kota Soe
Timor Tengah Utara	-	-	-	Miomaffo Barat, Kota Kefamenanu, Bikomi Utara, Miomaffo Timur dan Insana
Belu	-	-	-	Kota Atambua, Lasiolat, Raihat, Kakuluk Mesak, Tasifeto Timur dan Lamaknen
Malaka	-	-	-	Malaka Tengah, Rinhat dan Botin Leobele
Alor	-	-	-	Alor Barat Laut dan Alor Tengah Utara
Lembata	-	-	-	Buyasuri
Flores Timur	-	-	-	-
Sikka	-	-	-	Bola, Nita, Lela, Alok, Paga dan Waigete
Ende	-	-	-	Wolowaru, Detusoko, Maurole, Ende Tengah, Nangapanda, Wewaria dan Wolojita
Nagekeo	-	-	-	Aesesa dan Aesesa Selatan

Ngada	-	-	-	Bajawa dan Soa
Manggarai Timur	-	-	Ranamese	Lamba Leda, Borong dan Poco Ranaka
Manggarai	-	-	-	Cibal, Satar Mese dan Langke Rempong
Manggarai Barat	-	-	-	Komodo dan Sano Nggoang
Sumba Barat	-	-	-	Lamboya
Sumba Timur	-	-	-	Matawai La Pawu

Tabel 14. Prediksi Kebasahan Berdasarkan Metode SPI

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
Kota Kupang	Kelapa Lima, Alak dan Oebobo	-	-
Kab. Kupang	Amarasi Barat dan Amarasi	-	-
Sabu Raijua	-	-	-
Rote Ndao	Lobalain, Rote Barat Daya dan Rote Barat Laut	Pantai Baru	Rote Tengah
Timor Tengah Selatan	-	-	-
Timor Tengah Utara	Noemuti	-	-
Belu	Atambua Selatan	-	-
Malaka	Malaka Barat dan Sasitamean	-	-
Alor	-	-	-

Lembata	Nubatukan dan Ile Ape	Wulandoni	-
Flores Timur	-	Larantuka	-
Sikka	Mego	-	-
Ende	Lio Timur	-	-
Nagekeo	-	-	-
Ngada	Aimere	-	-
Manggarai Timur	-	-	-
Manggarai	-	-	-
Manggarai Barat	-	-	-
Sumba Barat	Kota Waikabubak	-	-
Sumba Timur	Kambera, Rindi dan Umalulu	Kota Waingapu	Kanatang

Lampiran 1. Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Mei 2025

NO	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN	ANALISIS		
			CURAH HUJAN (mm)	SIFAT SIFAT HUJAN	
1	2	3	5	6	
1	Kota Kupang	Kota Lama	51	-	100
		Kelapa Lima	51	-	100
		Alak	101	-	150
		Maulafa	51	-	100
		Kota Raja	51	-	100
		Oebobo	21	-	50
2	Kab. Kupang	Amabi Oefeto Timur	101	-	150
		Amarasi	201	-	300
		Amarasi Barat	201	-	300
		Amfoang Selatan	101	-	150
		Fatuleu	101	-	150
		Kupang Barat	101	-	150
		Kupang Tengah	101	-	150
		Kupang Timur	101	-	150
		Sulamu	101	-	150
		Taebenu	51	-	100
3	Sabu Raijua	Takari	51	-	100
		Hawu Mehara	0	-	20
4	Rote Ndao	Sabu Barat	21	-	50
		Lobalain	101	-	150
		Pantai Baru	201	-	300
		Rote Barat Daya	101	-	150
		Rote Barat Laut	21	-	50
		Rote Tengah	201	-	300
5	Timor Tengah Selatan	Rote Timur	101	-	150
		Kualin	301	-	400
		Kuatnana	151	-	200
		Mollo Selatan	201	-	300
		Mollo Tengah	301	-	400
		Polen	201	-	300
6	Timor Tengah Utara	Batu Putih	201	-	300
		Noemuti	201	-	300
		Biboki Utara	51	-	100
		Insana Barat	201	-	300
		Kota Kefamenanu	51	-	100
		Miomaffo Barat		>500	AN
		Insana	101	-	150
					N



Lanjutan Lampiran 1 ....

1	2	3	5	6
7	Belu	Atambua Selatan Kakuluk Mesak Lamaknen Lasiolat Raihat Tasifeto Timur	0 - 20 51 - 100 51 - 100 51 - 100 101 - 150 21 - 50	BN N BN N AN BN
8	Malaka	Malaka Timur Malaka Barat Malaka Tengah Rinhat Sasitamean	301 - 400 >500 401 - 500 201 - 300 201 - 300	AN AN AN AN AN
9	Alor	Kabola Teluk Mutiara Alor Tengah Utara	21 - 50 101 - 150 151 - 200	BN AN AN
10	Lembata	Buyasuri Ile Ape Lebatukan Nagawutung Nubatukan Wulandoni	101 - 150 51 - 100 51 - 100 201 - 300 51 - 100 51 - 100	AN N BN AN N BN
11	Flores Timur	Solor Selatan Ile Mandiri	21 - 50 101 - 150	BN AN
12	Sikka	Alok Timur Magepanda Mego Paga Bola Lela Nita Waigete	101 - 150 21 - 50 151 - 200 151 - 200 51 - 100 51 - 100 21 - 50 21 - 50	AN N AN AN N N BN BN
13	Ende	Detusoko Ende Timur Kelimutu Lio Timur Maurole Nangapanda Wewaria Wolojita Wolowaru	151 - 200 151 - 200 101 - 150 301 - 400 101 - 150 21 - 50 51 - 100 201 - 300 301 - 400	AN AN AN AN AN BN AN AN AN
14	Nagekeo	Aesesa Aesesa Selatan Keo Tengah	51 - 100 21 - 50 201 - 300	BN BN N
15	Ngada	Bajawa Aimere Bajawa Utara Golewa Soa Wolomeze Golewa Barat	301 - 400 51 - 100 201 - 300 301 - 400 51 - 100 101 - 150 301 - 400	AN AN AN AN N AN AN
16	Manggarai Timur	Borong Lamba Leda Lamba Leda Selatan Sambi Rampas Kota Komba	0 - 20 101 - 150 201 - 300 301 - 400 201 - 300	BN N AN AN AN



Lanjutan Lampiran 1 ....

1	2	3	5	6
17	Manggarai	Cibal	401	- 500
		Langke Rempong	401	- 500
		Satar Mese	301	- 400
18	Manggarai Barat	Kuwus	201	- 300
		Komodo	101	- 150
		Sano Nggoang	401	- 500
19	Sumba Barat	Kota Waikabubak	301	- 400
20	Sumba Barat Daya	Kota Tambolaka	21	- 50
21	Sumba Timur	Kahaungu Eti	301	- 400
		Kambera	151	- 200
		Kanatang	151	- 200
		Karera	151	- 200
		Matawai La Pawu	151	- 200
		Ngadu Ngala	151	- 200
		Nggaha Ori Angu	151	- 200
		Paberiwai	151	- 200
		Pahunga Lodu	201	- 300
		Pandawai	151	- 200
		Pinu Pahar	21	- 50
		Tabundung	101	- 150
		Umalulu	101	- 150
		Haharu	21	- 50

**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 Juli, Agustus dan September 2025

NO	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN	PREDIKSI JULI 2025		PREDIKSI AGUSTUS 2025		PREDIKSI SEPTEMBER 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	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Kelapa Lima	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Alak	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Maulafa	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Kota Raja	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Oebobo	0	-	20	AN	0	-	20	AN
2	Kab. Kupang	Amabi Oefeto	0	-	20	AN	0	-	20	N
		Amabi Oefeto Timur	0	-	20	AN	0	-	20	N
		Amarasi	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Amarasi Barat	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Amarasi Selatan	0	-	20	AN	0	-	20	N
		Amarasi Timur	0	-	20	AN	0	-	20	N
		Amfoang Barat Daya	21	-	50	AN	0	-	20	N
		Amfoang Barat Laut	21	-	50	AN	0	-	20	N
		Amfoang Selatan	21	-	50	AN	0	-	20	N
		Amfoang Tengah	51	-	100	AN	0	-	20	N
		Amfoang Timur	51	-	100	AN	0	-	20	BN
		Amfoang Utara	21	-	50	AN	0	-	20	BN
		Fatuleu	0	-	20	AN	0	-	20	N
		Fatuleu Barat	21	-	50	AN	0	-	20	N
		Fatuleu Tengah	0	-	20	AN	0	-	20	N
		Kupang Barat	0	-	20	AN	0	-	20	N
		Kupang Tengah	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Kupang Timur	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Nekamese	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Semau	0	-	20	N	0	-	20	N
		Semau Selatan	0	-	20	N	0	-	20	N
		Sulamu	0	-	20	AN	0	-	20	N
		Taebaru	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Takari	21	-	50	AN	0	-	20	N
3	Sabu Raijua	Hawu Mehara	21	-	50	N	0	-	20	BN
		Raijua	21	-	50	N	0	-	20	BN
		Sabu Barat	21	-	50	N	0	-	20	BN
		Sabu Liae	21	-	50	N	0	-	20	BN
		Sabu Tengah	21	-	50	AN	0	-	20	BN
		Sabu Timur	21	-	50	N	0	-	20	BN
4	Rote Ndao	Landu Leko	0	-	20	AN	0	-	20	N
		Lobalain	0	-	20	N	0	-	20	BN
		Ndao Nuse	0	-	20	BN	0	-	20	BN
		Pantai Baru	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Rote Barat	0	-	20	BN	0	-	20	N
		Rote Barat Daya	0	-	20	N	0	-	20	N
		Rote Barat Laut	0	-	20	N	0	-	20	N
		Rote Selatan	0	-	20	N	0	-	20	N
		Rote Tengah	0	-	20	N	0	-	20	N
		Rote Timur	0	-	20	AN	0	-	20	N



Lanjutan Lampiran 2 ....

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Timor Tengah Selatan	Boking	51 - 100	AN	21 - 50	N	21 - 50	AN
		Amanuban Selatan	0 - 20	N	0 - 20	BN	0 - 20	N
		Amanuban Barat	21 - 50	AN	0 - 20	N	0 - 20	AN
		Amanuban Tengah	51 - 100	AN	0 - 20	AN	0 - 20	AN
		Amanuban Timur	101 - 150	AN	0 - 20	AN	0 - 20	AN
		Fautmolo	51 - 100	AN	0 - 20	AN	21 - 50	AN
		Ki'E	51 - 100	AN	0 - 20	AN	21 - 50	AN
		Kolbano	21 - 50	AN	0 - 20	AN	21 - 50	AN
		Fatumnasi	101 - 150	AN	0 - 20	N	21 - 50	N
		Mollo Barat	21 - 50	AN	0 - 20	AN	21 - 50	AN
		Nunbena	51 - 100	AN	0 - 20	AN	21 - 50	AN
		Fatukopa	101 - 150	AN	21 - 50	AN	0 - 20	AN
		Kokbau	101 - 150	AN	21 - 50	AN	0 - 20	AN
		Toianas	51 - 100	AN	0 - 20	N	0 - 20	AN
		Kotolin	51 - 100	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Kualin	21 - 50	AN	0 - 20	N	21 - 50	AN
		Kuanfatu	21 - 50	AN	0 - 20	N	0 - 20	AN
		Kuatnana	51 - 100	AN	0 - 20	AN	0 - 20	AN
		Mollo Selatan	21 - 50	AN	0 - 20	AN	21 - 50	AN
		Mollo Tengah	51 - 100	AN	0 - 20	AN	21 - 50	AN
		Noebeba	21 - 50	AN	0 - 20	N	0 - 20	AN
		Kota SoE	21 - 50	AN	0 - 20	N	0 - 20	AN
		Nunkolo	51 - 100	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Oenino	51 - 100	AN	0 - 20	AN	0 - 20	AN
		Polen	101 - 150	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Santian	51 - 100	AN	21 - 50	N	21 - 50	AN
		Tobu	101 - 150	AN	0 - 20	N	21 - 50	AN
		Mollo Utara	101 - 150	AN	0 - 20	AN	21 - 50	AN
		Batu Putih	0 - 20	AN	0 - 20	AN	0 - 20	AN
		Amanatun Utara	101 - 150	AN	21 - 50	N	0 - 20	AN
6	Timor Tengah Utara	Biboki Moenleu	51 - 100	AN	0 - 20	N	21 - 50	N
		Biboki Selatan	101 - 150	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Bikomi Nilulat	151 - 200	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Bikomi Tengah	151 - 200	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Bikomi Utara	151 - 200	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Bikomi Selatan	151 - 200	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Noemuti	101 - 150	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Noemuti Timur	101 - 150	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Biboki Feotleu	51 - 100	AN	0 - 20	BN	0 - 20	N
		Biboki Tan Pah	101 - 150	AN	0 - 20	AN	0 - 20	AN
		Biboki Utara	51 - 100	AN	0 - 20	N	0 - 20	N
		Insana Barat	151 - 200	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Insana Fafinesu	151 - 200	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Insana Tengah	101 - 150	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Insana Utara	101 - 150	AN	0 - 20	AN	21 - 50	N
		Kota Kefamenanu	151 - 200	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Miomaffo Tengah	151 - 200	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Miomaffo Timur	151 - 200	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Miomaffo Barat	151 - 200	AN	21 - 50	AN	21 - 50	N
		Musi	151 - 200	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Naibenu	101 - 150	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
		Mutis	101 - 150	AN	0 - 20	N	21 - 50	N
		Insana	151 - 200	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN



Lanjutan Lampiran 2 ....

1	2	3	4	5	6	7	8	9						
7	Belu	Atambua Barat	21	-	50	AN	0	-	20	N	21	-	50	AN
		Atambua Selatan	21	-	50	AN	0	-	20	BN	0	-	20	N
		Kakuluk Mesak	21	-	50	AN	0	-	20	AN	21	-	50	AN
		Kobalima	51	-	100	AN	0	-	20	AN	21	-	50	AN
		Kobalima Timur	51	-	100	AN	0	-	20	AN	21	-	50	AN
		Kota Atambua	21	-	50	AN	0	-	20	N	21	-	50	AN
		Laenmanen	101	-	150	AN	21	-	50	AN	0	-	20	AN
		Lamaknen	21	-	50	AN	0	-	20	AN	21	-	50	AN
		Lamaknen Selatan	21	-	50	AN	0	-	20	N	21	-	50	AN
		Lasiolat	21	-	50	AN	0	-	20	AN	21	-	50	AN
		Nanaet Duabesi	51	-	100	AN	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Io Kufeu	101	-	150	AN	21	-	50	AN	0	-	20	AN
		Raihat	21	-	50	AN	0	-	20	AN	21	-	50	AN
		Raimanuk	51	-	100	AN	0	-	20	AN	0	-	20	AN
8	Malaka	Tasifeto Barat	21	-	50	AN	0	-	20	BN	0	-	20	N
		Tasifeto Timur	21	-	50	AN	0	-	20	N	21	-	50	AN
		Malaka Timur	51	-	100	AN	0	-	20	AN	21	-	50	AN
		Malaka Barat	51	-	100	AN	0	-	20	N	0	-	20	AN
		Malaka Tengah	51	-	100	AN	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Rinhat	101	-	150	AN	21	-	50	AN	0	-	20	AN
		Sasitamean	101	-	150	AN	21	-	50	AN	0	-	20	AN
		Weliman	51	-	100	AN	0	-	20	N	0	-	20	AN
9	Alor	Botin Leobele	101	-	150	AN	0	-	20	AN	0	-	20	AN
		Wewiku	51	-	100	AN	0	-	20	N	0	-	20	AN
		Alor Barat Daya	51	-	100	AN	21	-	50	N	21	-	50	AN
		Alor Barat Laut	51	-	100	AN	21	-	50	AN	51	-	100	AN
		Alor Selatan	51	-	100	AN	21	-	50	AN	51	-	100	AN
		Alor Tengah Utara	51	-	100	AN	21	-	50	AN	51	-	100	AN
		Alor Timur	51	-	100	AN	51	-	100	AN	51	-	100	AN
		Alor Timur Laut	51	-	100	AN	51	-	100	AN	51	-	100	AN
		Kabola	51	-	100	AN	21	-	50	AN	51	-	100	AN
		Lembur	51	-	100	AN	51	-	100	AN	51	-	100	AN
		Mataru	51	-	100	AN	21	-	50	AN	51	-	100	AN
		Pantar	51	-	100	AN	21	-	50	N	21	-	50	AN
		Pantar Barat	51	-	100	AN	21	-	50	N	21	-	50	AN
		Pantar Barat Laut	51	-	100	AN	21	-	50	N	21	-	50	AN
		Pantar Tengah	51	-	100	AN	21	-	50	N	21	-	50	AN
		Pantar Timur	51	-	100	AN	21	-	50	N	21	-	50	AN
10	Lembata	Pulau Pura	51	-	100	AN	21	-	50	N	21	-	50	AN
		Pureman	51	-	100	AN	21	-	50	AN	51	-	100	AN
		Teluk Mutiara	51	-	100	AN	21	-	50	AN	51	-	100	AN



Lanjutan Lampiran 2 ....

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
11	Flores Timur	Adonara	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Adonara Barat	21	-	50	AN	0	-	20	AN
		Adonara Tengah	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Adonara Timur	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Demon Pagong	21	-	50	AN	0	-	20	AN
		Ile Boleng	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Ile Bura	51	-	100	AN	0	-	20	N
		Ile Mandiri	21	-	50	AN	0	-	20	AN
		Kelubagolit	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Larantuka	21	-	50	AN	0	-	20	AN
		Lewolema	21	-	50	AN	0	-	20	AN
		Solor Barat	21	-	50	AN	0	-	20	N
		Solor Selatan	21	-	50	AN	0	-	20	N
		Solor Timur	21	-	50	AN	0	-	20	N
		Tanjung Bunga	21	-	50	AN	0	-	20	N
		Titehema	21	-	50	AN	0	-	20	N
		Witihama	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Wotan Ulumando	21	-	50	AN	0	-	20	AN
		Wulanggitang	51	-	100	AN	21	-	50	AN
12	Sikka	Alok	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Alok Barat	21	-	50	AN	21	-	50	AN
		Alok Timur	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Magepanda	21	-	50	AN	21	-	50	AN
		Mego	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Paga	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Tana Wawo	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Bola	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Doreng	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Hewokloang	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Kangae	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Kewapante	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Koting	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Lela	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Mapitara	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Nelle	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Nita	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Palue	0	-	20	BN	21	-	50	AN
		Talibura	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Waiblama	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Waigete	51	-	100	AN	21	-	50	AN
13	Ende	Detukeli	21	-	50	AN	21	-	50	AN
		Detusoko	21	-	50	AN	21	-	50	AN
		Ende	21	-	50	AN	21	-	50	AN
		Ende Selatan	21	-	50	AN	21	-	50	AN
		Ende Tengah	21	-	50	AN	21	-	50	AN
		Ende Timur	21	-	50	AN	21	-	50	AN
		Ende Utara	21	-	50	AN	21	-	50	AN
		Kelimutu	51	-	100	AN	21	-	50	AN
		Kota Baru	21	-	50	AN	21	-	50	AN
		Lepembusu Kelisoke	51	-	100	AN	51	-	100	AN
		Lio Timur	51	-	100	AN	51	-	100	AN
		Maukaro	21	-	50	AN	21	-	50	AN
		Maurole	21	-	50	AN	21	-	50	AN
		Nangapanda	51	-	100	AN	21	-	50	AN



Lanjutan Lampiran 2 ....

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



Lanjutan Lampiran 2 ....

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Manggarai Barat	Boleng	51 - 100	AN 51 - 100	AN	101 - 150	AN	
		Lembor	51 - 100	AN 51 - 100	AN	101 - 150	AN	
		Lembor Selatan	51 - 100	AN 51 - 100	AN	51 - 100	AN	
		Macang Pacar	51 - 100	AN 51 - 100	AN	51 - 100	AN	
		Ndoso	51 - 100	AN 51 - 100	AN	101 - 150	AN	
		Welak	101 - 150	AN 101 - 150	AN	151 - 200	AN	
		Kuwus	51 - 100	AN 101 - 150	AN	151 - 200	AN	
		Komodo	51 - 100	AN 51 - 100	AN	51 - 100	AN	
		Mbeliling	51 - 100	AN 101 - 150	AN	151 - 200	AN	
		Sano Nggoang	51 - 100	AN 51 - 100	AN	101 - 150	AN	
19	Sumba Barat	Kota Waikabubak	51 - 100	AN 21 - 50	AN	51 - 100	AN	
		Lamboya Barat	21 - 50	AN 21 - 50	AN	51 - 100	AN	
		Lamboya	21 - 50	AN 21 - 50	AN	51 - 100	AN	
		Loli	51 - 100	AN 21 - 50	AN	51 - 100	AN	
		Tana Righu	51 - 100	AN 21 - 50	AN	51 - 100	AN	
		Wanokaka	21 - 50	AN 21 - 50	AN	51 - 100	AN	
20	Sumba Barat Daya	Kodi	51 - 100	AN 21 - 50	AN	21 - 50	AN	
		Kodi Bangedo	51 - 100	AN 21 - 50	AN	21 - 50	AN	
		Kodi Balaghar	51 - 100	AN 21 - 50	AN	21 - 50	AN	
		Loura	51 - 100	AN 21 - 50	AN	21 - 50	AN	
		Kodi Utara	51 - 100	AN 21 - 50	AN	21 - 50	AN	
		Kota Tambolaka	51 - 100	AN 21 - 50	AN	21 - 50	AN	
		Wewewa Barat	51 - 100	AN 21 - 50	AN	21 - 50	AN	
		Wewewa Selatan	51 - 100	AN 21 - 50	AN	51 - 100	AN	
		Wewewa Timur	51 - 100	AN 21 - 50	AN	51 - 100	AN	
		Wewewa Utara	51 - 100	AN 21 - 50	AN	51 - 100	AN	
		Wewewa Tengah	51 - 100	AN 21 - 50	AN	51 - 100	AN	
		Katiku Tana	51 - 100	AN 21 - 50	AN	51 - 100	AN	
21	Sumba Tengah	Katiku Tana Selatan	51 - 100	AN 21 - 50	AN	21 - 50	AN	
		Mamboro	51 - 100	AN 21 - 50	AN	21 - 50	AN	
		Umbu Ratu Nggay	21 - 50	AN 0 - 20	AN	21 - 50	AN	
		Kahaungu Eti	21 - 50	AN 0 - 20	N	21 - 50	N	
22	Sumba Timur	Kambata Mapambuhang	21 - 50	AN 0 - 20	AN	0 - 20	AN	
		Kambera	0 - 20	AN 0 - 20	AN	0 - 20	AN	
		Kanatang	21 - 50	AN 0 - 20	BN	0 - 20	BN	
		Lewa	21 - 50	AN 0 - 20	AN	21 - 50	AN	
		Lewa Tidahu	21 - 50	AN 0 - 20	AN	21 - 50	AN	
		Karera	21 - 50	AN 0 - 20	AN	21 - 50	AN	
		Katala Hamu Lingu	21 - 50	AN 0 - 20	AN	21 - 50	AN	
		Kota Waingapu	21 - 50	AN 0 - 20	AN	0 - 20	AN	
		Mahu	21 - 50	N 0 - 20	N	21 - 50	N	
		Matawai La Pawu	21 - 50	AN 0 - 20	N	21 - 50	AN	
		Ngadu Ngala	21 - 50	N 0 - 20	N	21 - 50	N	
		Nggaha Ori Angu	21 - 50	AN 0 - 20	AN	0 - 20	AN	
		Paberiwai	21 - 50	AN 0 - 20	AN	21 - 50	N	
		Pahunga Lodu	21 - 50	N 0 - 20	BN	21 - 50	N	
		Pandawai	21 - 50	AN 0 - 20	AN	0 - 20	AN	
		Pinu Pahar	21 - 50	AN 0 - 20	AN	21 - 50	AN	
		Rindi	21 - 50	AN 0 - 20	N	21 - 50	AN	
		Tabundung	21 - 50	AN 0 - 20	N	21 - 50	N	
		Umalulu	21 - 50	AN 0 - 20	N	21 - 50	AN	
		Wulla Waijelu	21 - 50	N 0 - 20	BN	21 - 50	N	
		Haharu	21 - 50	AN 0 - 20	N	21 - 50	N	



NO	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN	INDEKS SPI	
			ANALISIS Maret - Mei 2025	PREDIKSI April - Juni 2025
1	2	3	4	5
1	Kota Kupang	Kelapa Lima	0.85	1.10
		Kota Raja	0.59	0.81
		Alak	1.40	1.10
		Oebobo	1.00	1.20
		Maulafa	0.72	0.94
2	Kab. Kupang	Amarasi Barat	1.2	1.2
		Fatuleu	0.74	0.77
		Takari	0.042	0.07
		Amfoang Selatan	1.3	0.16
		Kupang Timur	0.28	0.36
		Amarasi	2	1.2
		Sulamu	0.6	0.57
3	Sabu Raijua	Hawu Mehara	1.30	0.03
		Sabu Barat	1.30	0.81
4	Rote Ndao	Lobalain	0.96	1.20
		Rote Barat Daya	1.20	1.00
		Rote Barat Laut	1.20	1.40
		Rote Tengah	2.50	2.20
		Pantai Baru	1.80	1.50
		Rote Timur	0.33	0.80
5	Timor Tengah Selatan	Kualin	0.48	0.69
		Kuatnana	0.41	0.86
		Mollo Utara	-0.03	0.19
		Amanuban Barat	0.81	0.71
		Amanuban Selatan	0.945	0.525
		Mollo Tengah	0.64	0.71
		Amanutun Utara	1.4	0.8
		Polen	0.99	0.89
		Kota Soe	0.97	0.78
6	Timor Tengah Utara	Miomaffo Barat	1.10	0.92
		Kota Kefamenanu	-0.42	-0.28
		Bikomi Utara	0.28	-0.02
		Noemuti	1.80	1.40
		Miomaffo Timur	0.40	0.51
		Insana	0.88	0.97
7	Belu	Atambua Selatan	1.00	1.00
		Kota Atambua	0.26	0.79
		Lasiolat	-0.24	0.04
		Raihat	0.07	-0.01
		Kakuluk Mesak	0.77	0.77
		Tasifeto Timur	-0.07	0.04
		Lamaknen	0.33	0.00



Lanjutan Lampiran 3 ....

1	2	3	4	5
8	Malaka	Malaka Barat Malaka Tengah Rinhat Sasitamean Botin Leobele	2.00 1.00 -0.53 2.20 1.10	1.40 0.54 -0.22 1.10 0.49
9	Alor	Alor Barat Laut Alor Tengah Utara	0.65 0.81	0.31 0.63
10	Lembata	Nubatukan Ile Ape Buyasuri Wulandoni	1.00 0.79 1.30 1.20	1.20 1.10 0.42 1.60
11	Flores Timur	Larantuka	2.00	1.60
12	Sikka	Bola Nita Lela Alok Mego Paga Waigete	0.61 -0.21 -0.26 0.09 0.87 0.31 0.31	0.25 0.07 -0.14 0.99 1.10 0.58 -0.53
13	Ende	Wolowaru Detusoko Maurole Ende Tengah Nangapanda Lio Timur Wewaria Wolojita	1.60 0.96 0.93 0.44 0.70 1.40 1.10 0.88	0.77 0.19 0.82 0.15 -0.14 1.20 0.36 0.66
14	Nagekeo	Aesesa Aesesa Selatan	0.71 -1.10	0.58 -0.58
15	Ngada	Aimere Bajawa Soa	0.92 0.66 0.64	1.10 0.59 0.40
16	Manggarai Timur	Lamba Leda Borong Poco Ranaka Ranamese	1.00 -0.45 -0.09 -0.70	0.90 -0.59 0.25 -1.30
17	Manggarai	Cibal Satar Mese Langke Rempong	0.73 1.40 0.95	0.65 0.98 0.46
18	Manggarai Barat	Komodo Sano Nggoang	1.00 1.10	0.27 0.78
19	Sumba Barat	Lamboya Kota Waikabubak	0.81 1.30	0.66 1.40



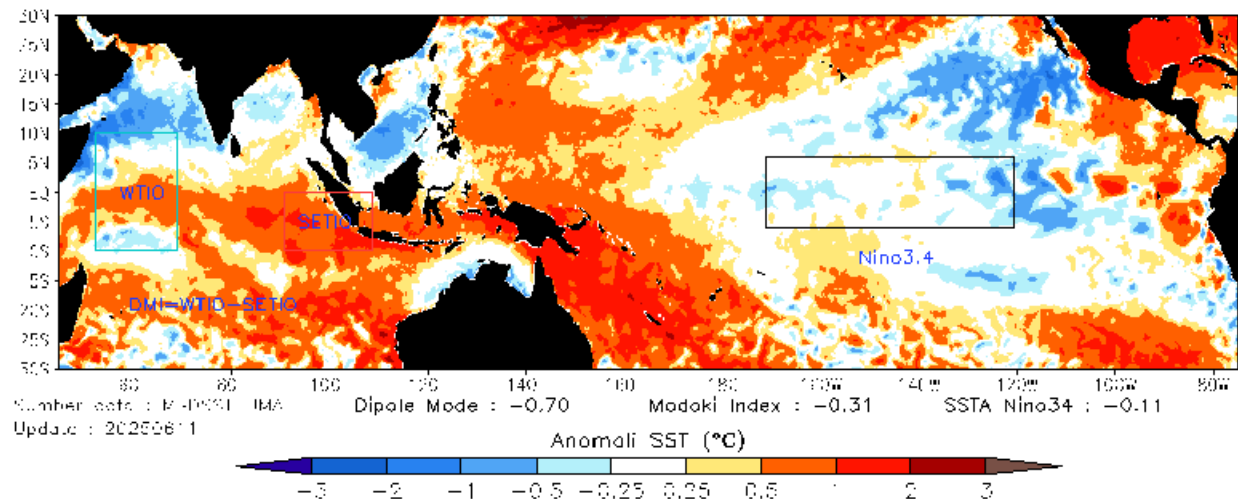
Lanjutan Lampiran 3 ....

1	2	3	4	5
20	Sumba Timur	Kanatang Kambera Rindi Matawai La Pawu Kota Waingapu Umalulu	1.40 0.17 0.35 0.52 0.46 0.79	2.00 1.30 1.10 0.33 1.50 1.3

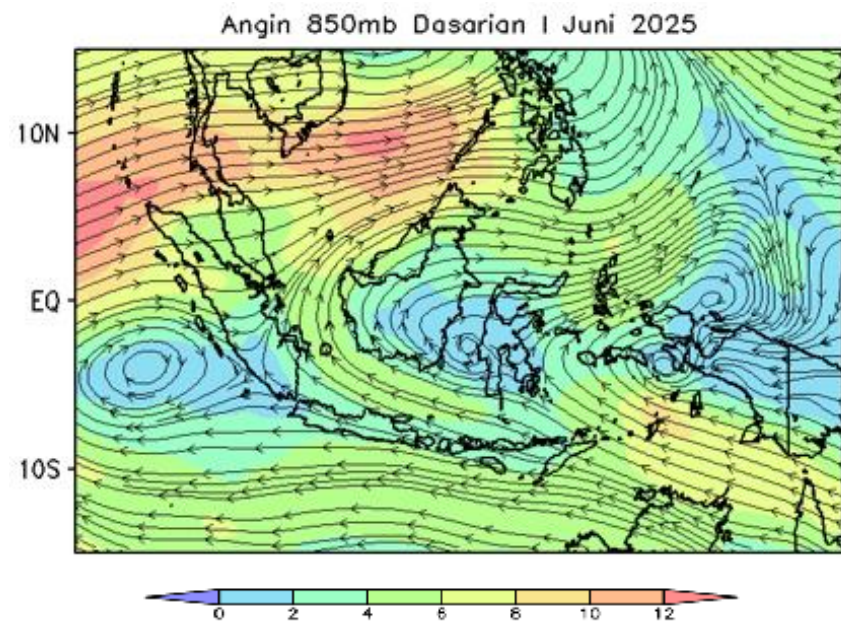


#### Lampiran 4. Analisis Dinamika Atmosfer dan Laut

Anomali Suhu Muka Laut Dasarian I Juni 2025



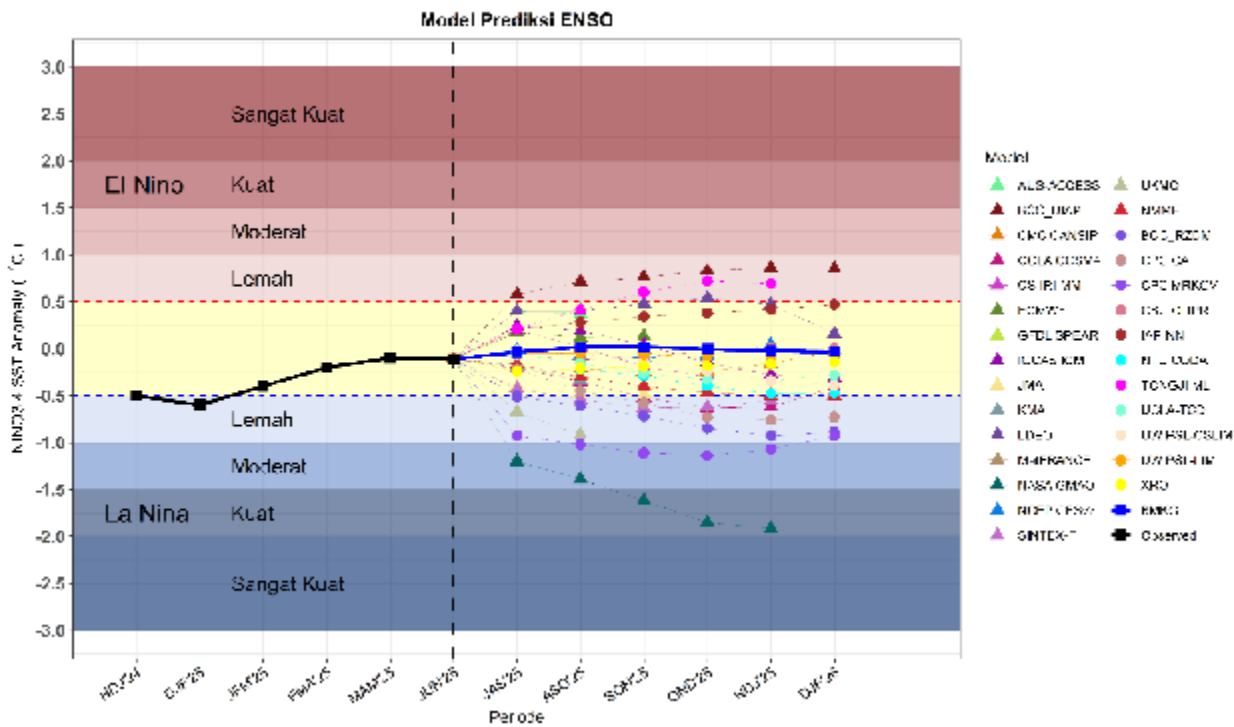
Gambar a. Anomali Suhu Muka Laut Awal Juni 2025



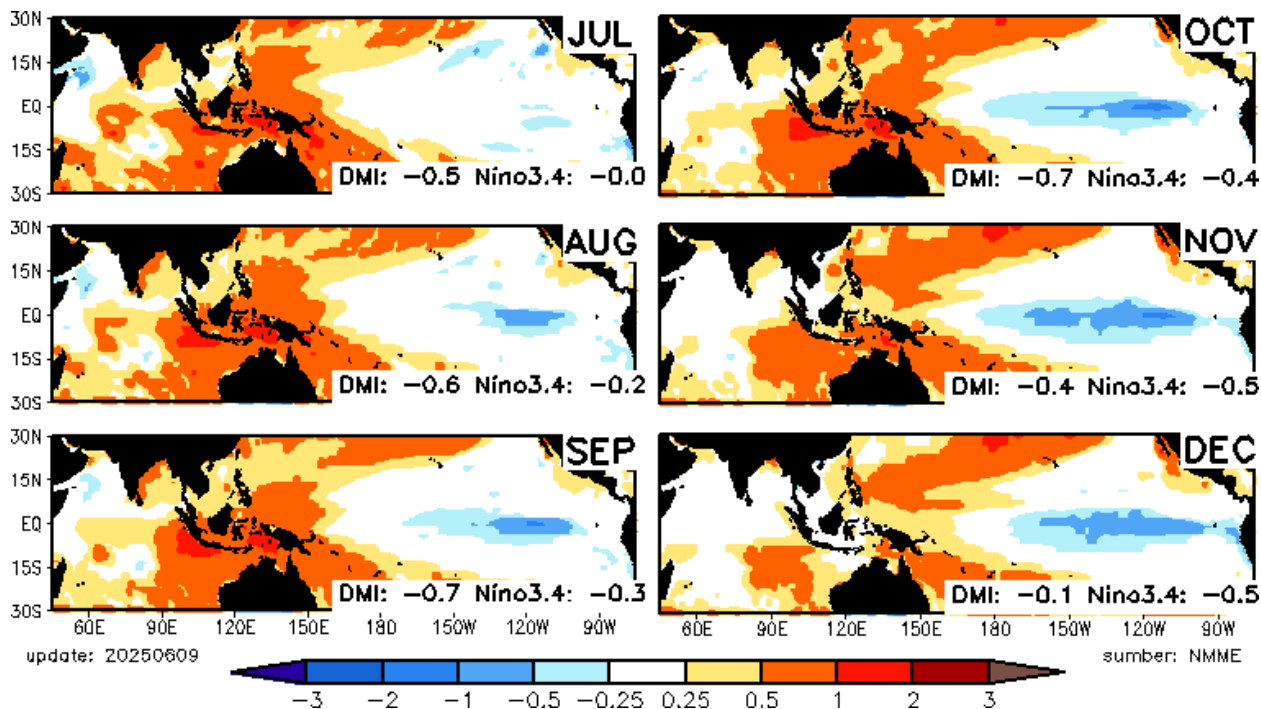
Gambar b. Analisis Angin 850 mb Dasarian I Juni 2025



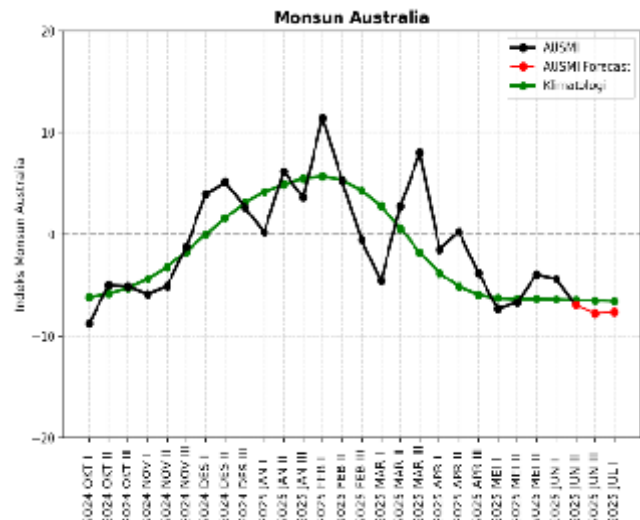
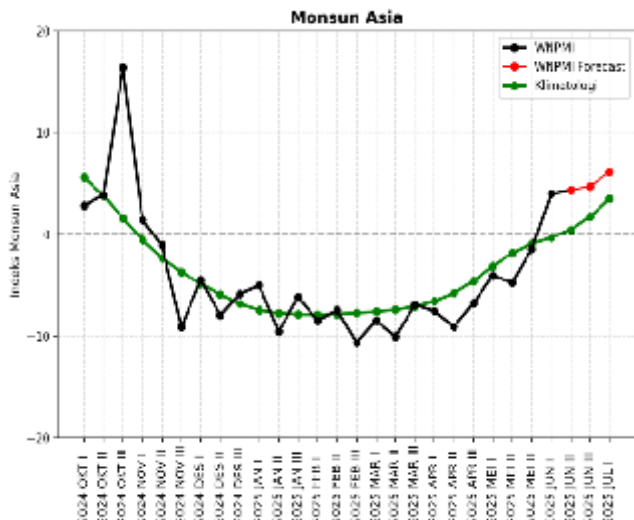
Lampiran 5. Prakiraan Dinamika Atmosfer dan Laut Juli – Desember 2025



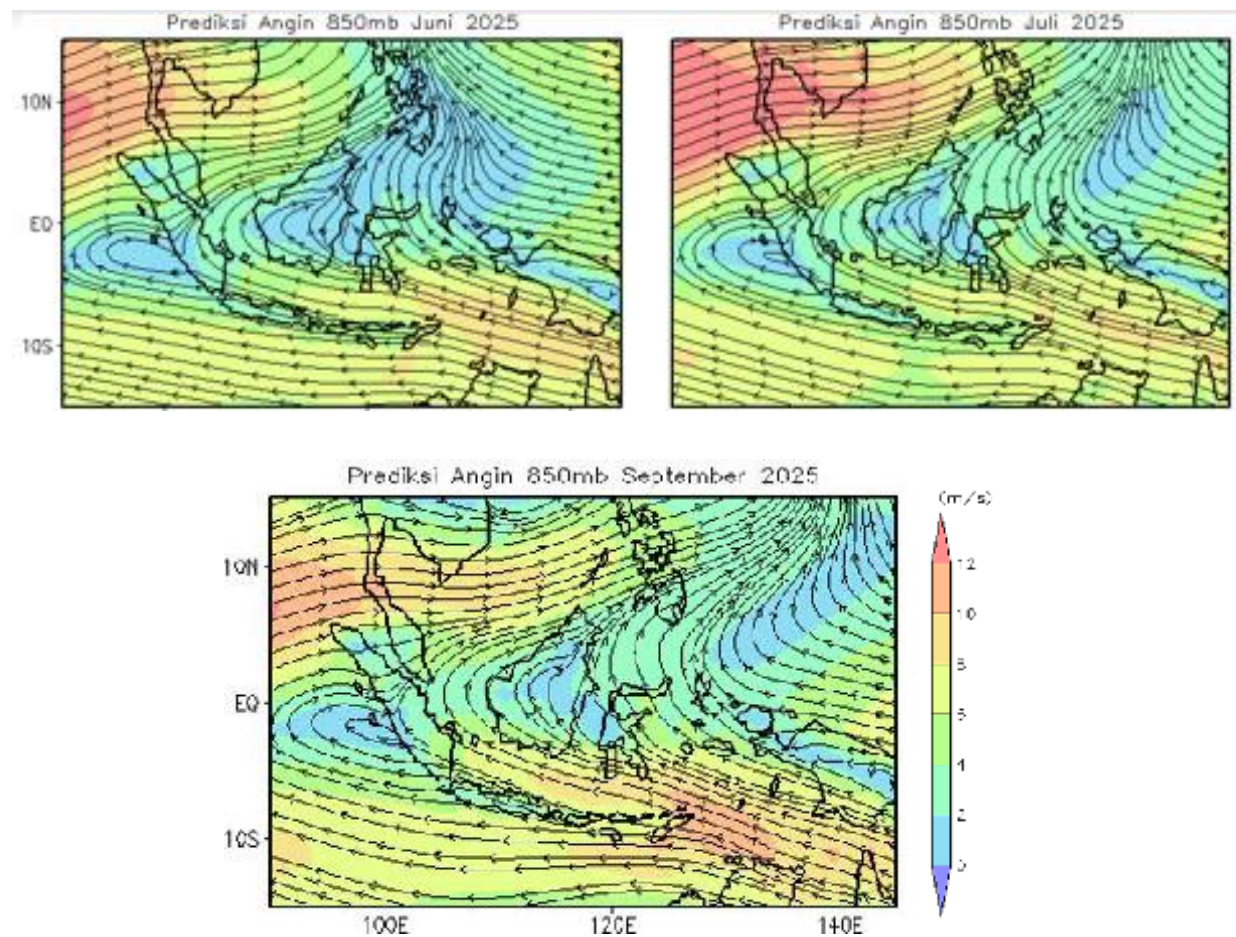
Gambar a. Grafik Prakiraan ENSO



Gambar b. Prakiraan Suku Muka Laut Periode Juli – Desember 2025



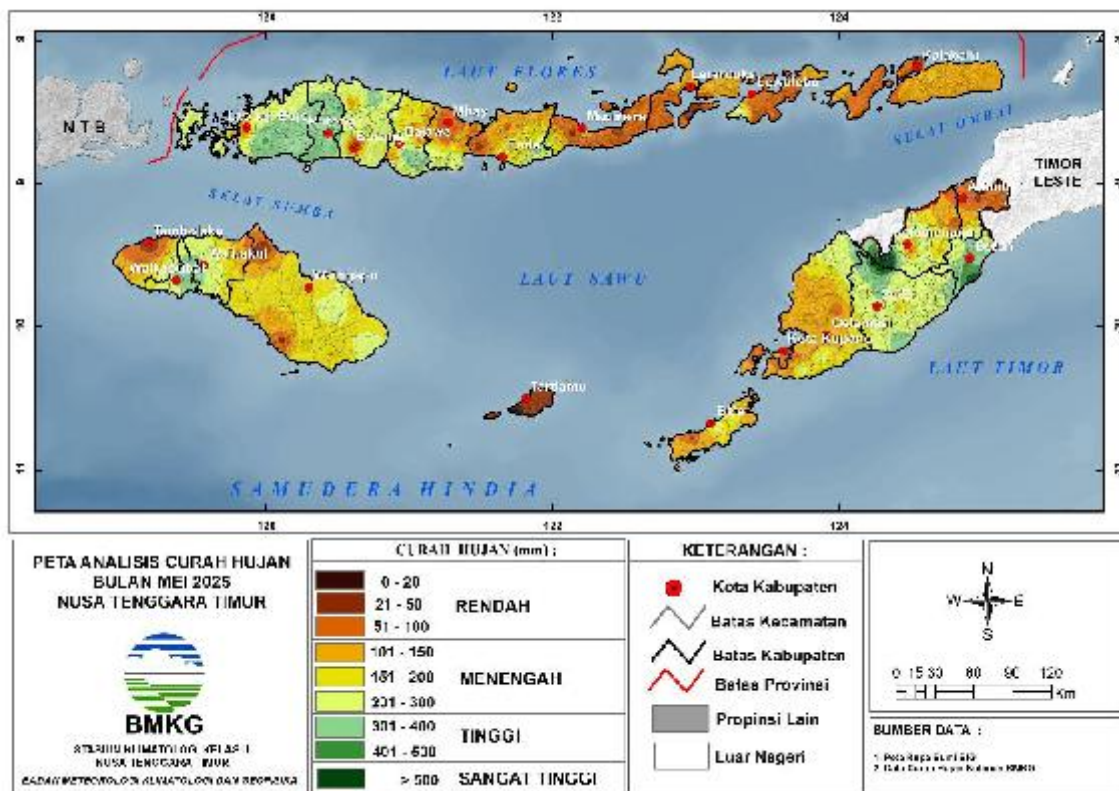
Gambar c. Prakiraan Indeks Monsun Asia dan Monsun Australia



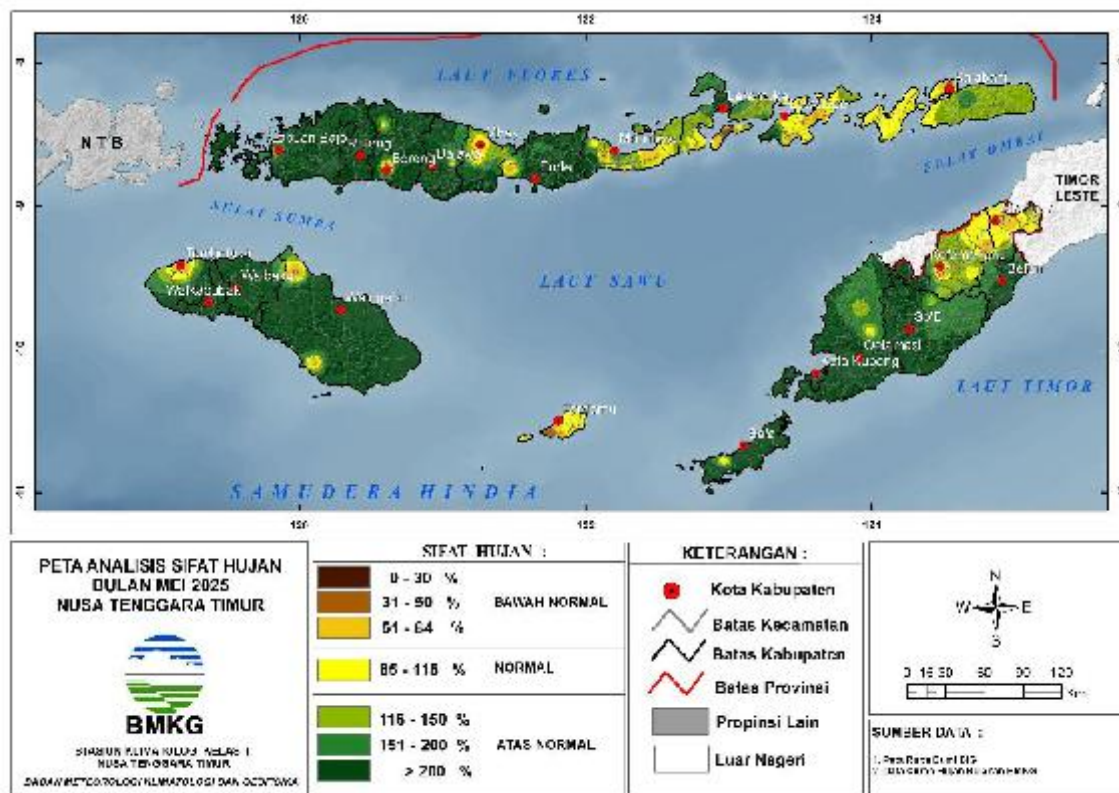
Gambar d. Prakiraan Angin Periode Juli – September 2025

## Lampiran 6. Peta Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Mei 2025

Gambar a

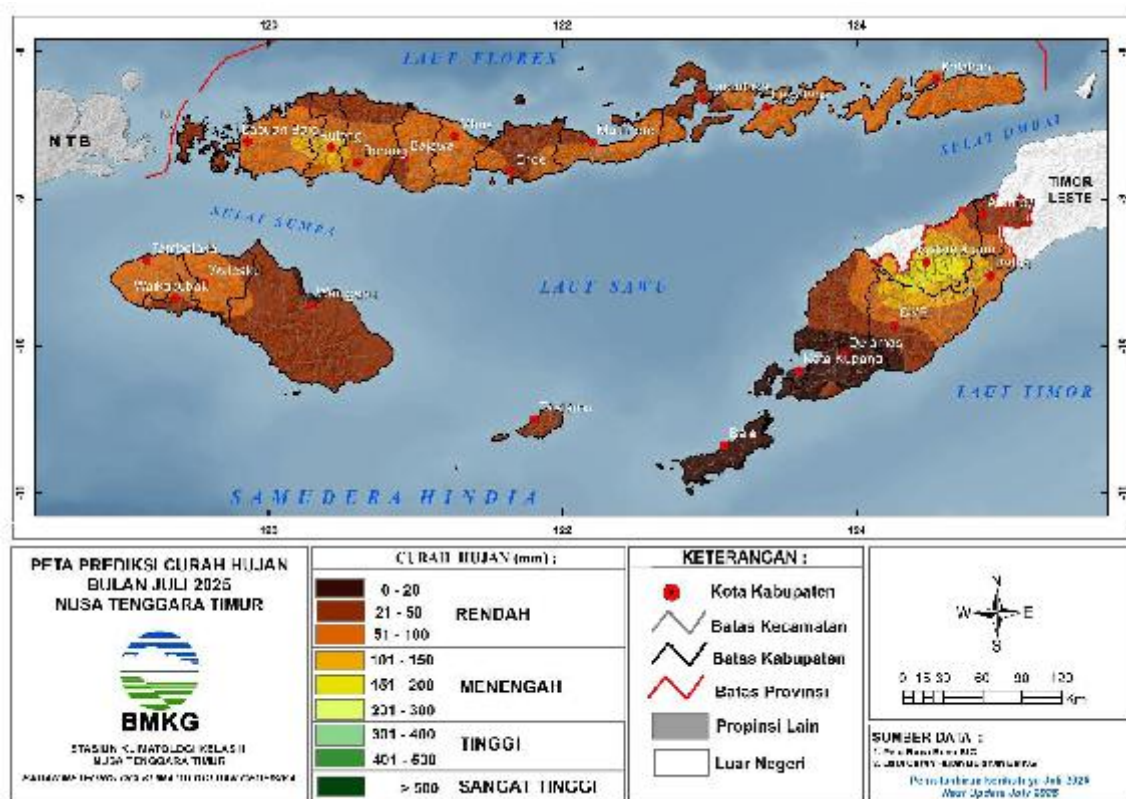


Gambar b

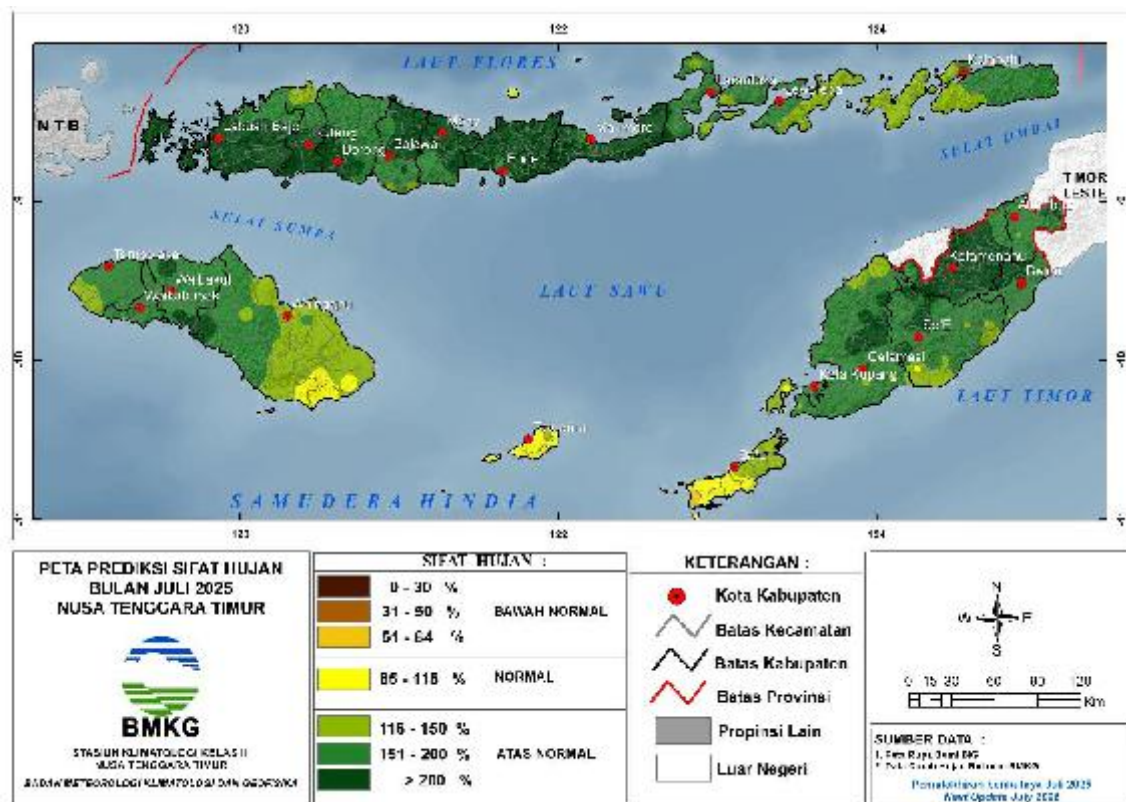


## Lampiran 7. Peta Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Juli 2025

Gambar a

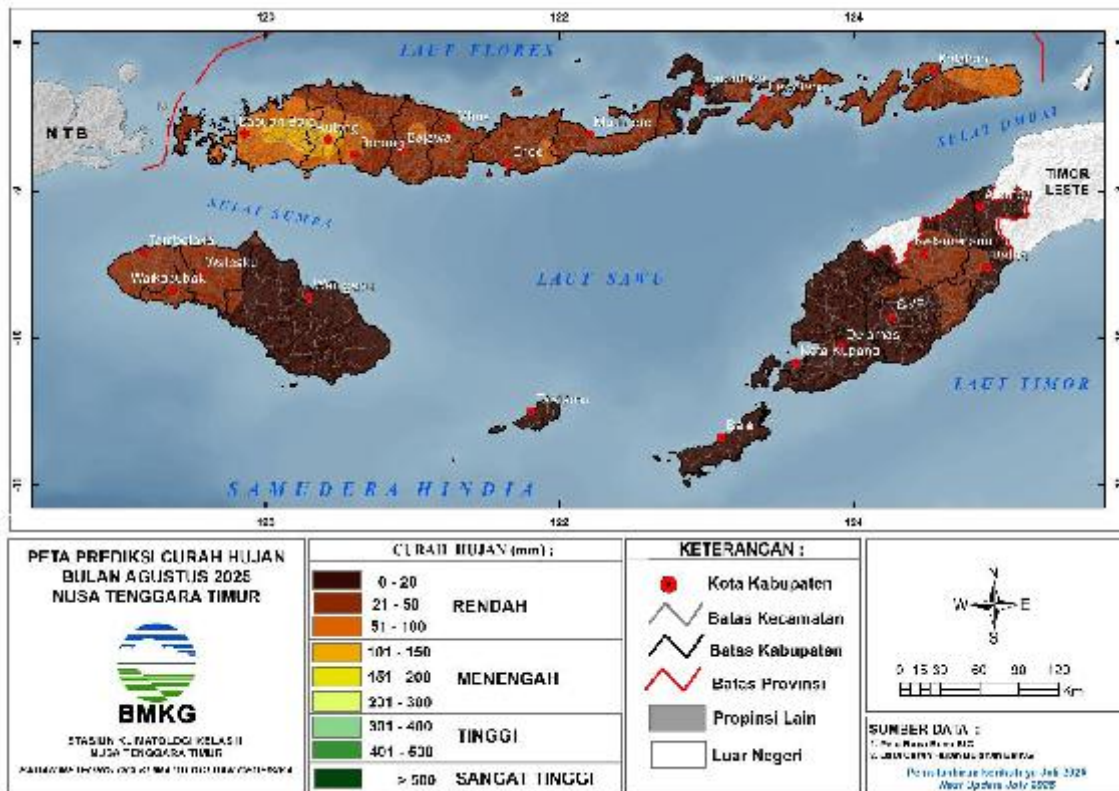


Gambar b

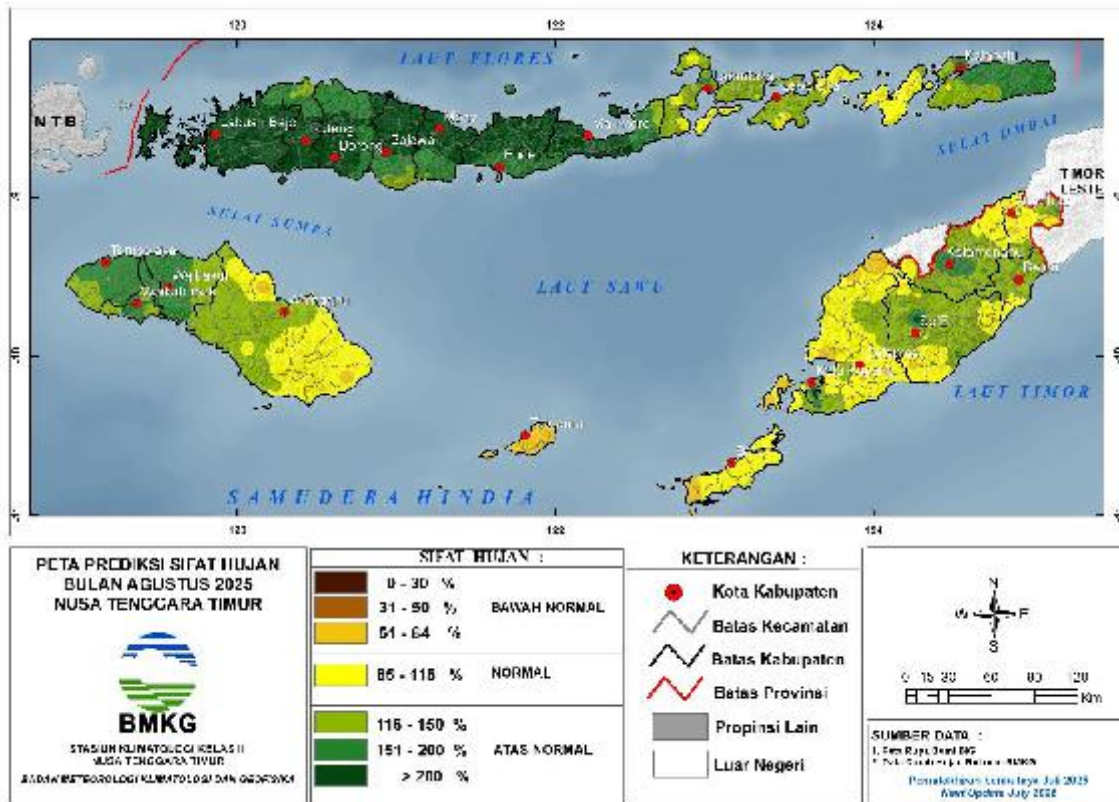


Lampiran 8. Peta Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Agustus 2025

Gambar a

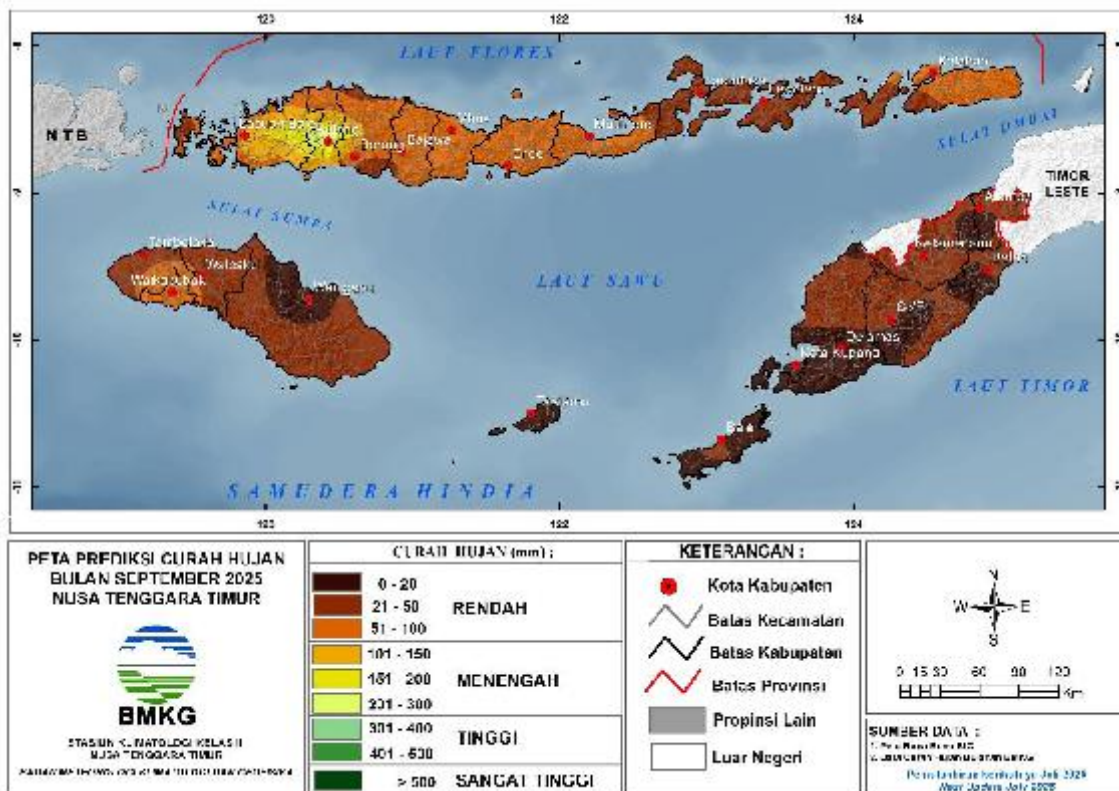


## Gambar b

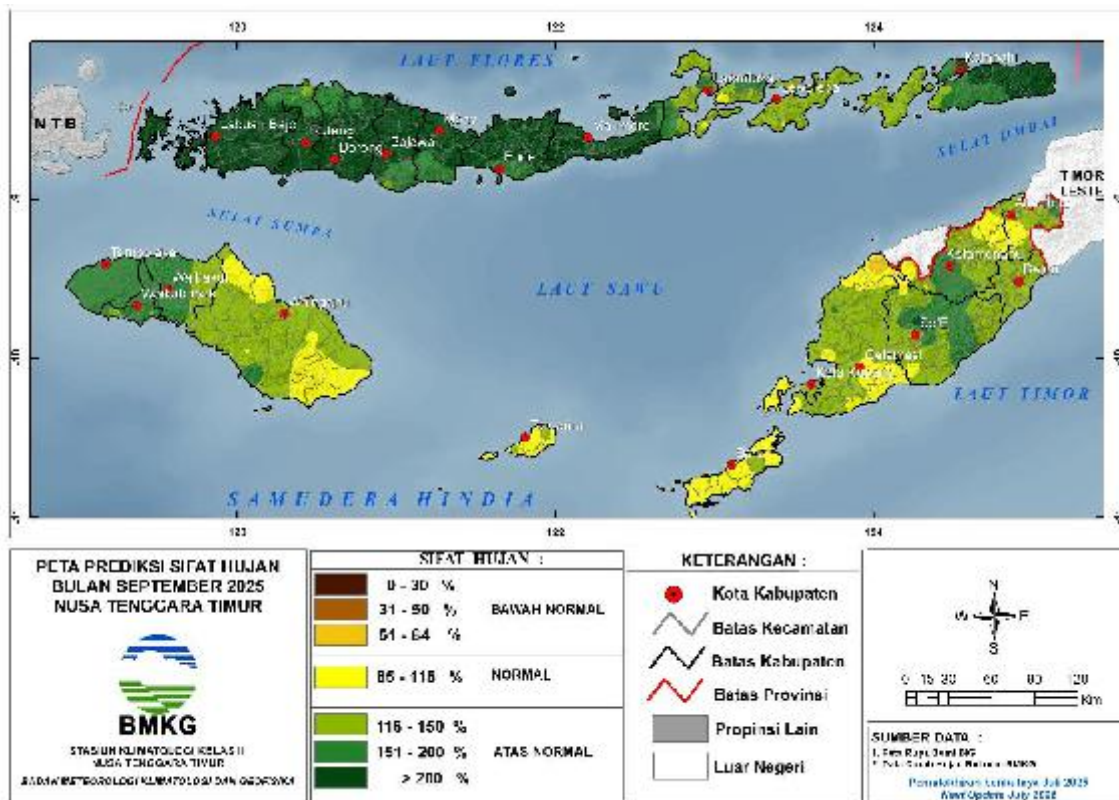


## Lampiran 9. Peta Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan September 2025

Gambar a

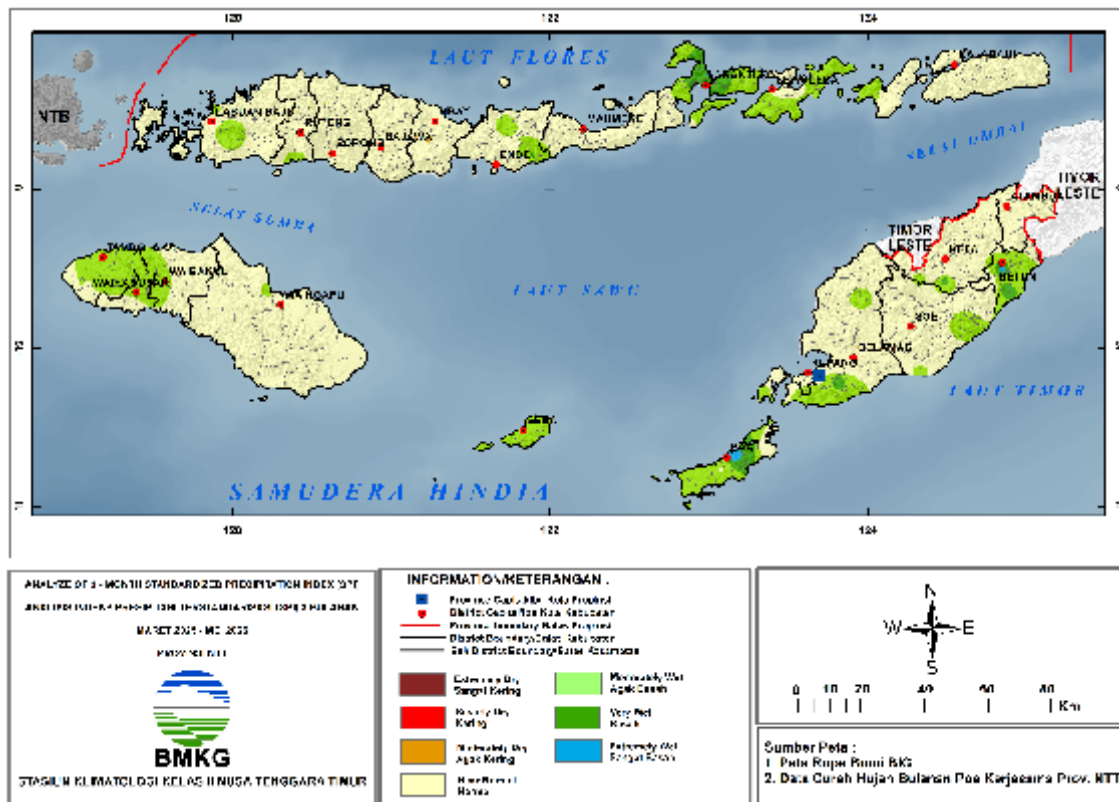


Gambar b

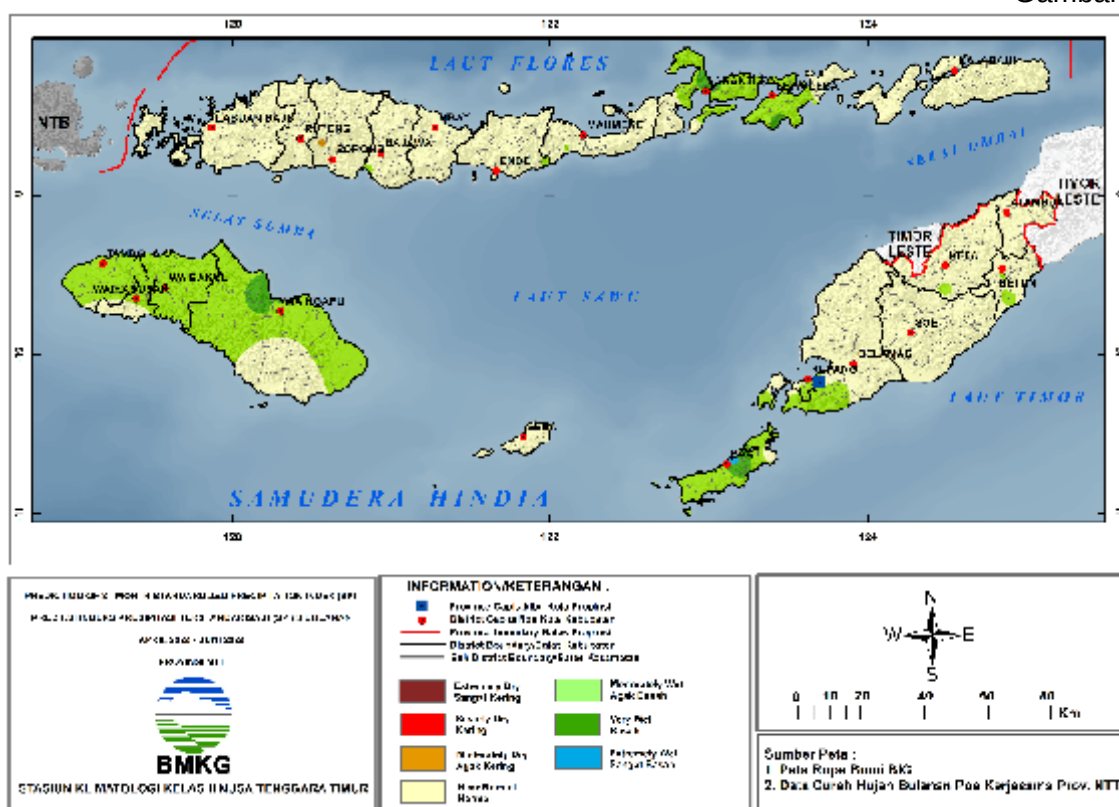


## Lampiran 10. Peta Analisis (a) dan Prediksi (b) Indeks Presipitasi Terstandarirasi (SPI) 3 Bulanan

Gambar a



Gambar b





## 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](mailto:staklim.kupang@bmkg.go.id)