



BULETIN IKLIM

PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

EDISI MARET 2025

Diterbitkan oleh:

STASIUN KLIMATOLOGI NUSA TENGGARA BARAT

Jl.TGH. Ibrahim Khalidy, Kec. Kediri

Lombok Barat – Nusa Tenggara Barat

PENANGGUNG JAWAB
NUGA PUTRANTIJO, SP, M.Si

REDAKTUR

YUHANNA MAURITS, M.Si
BASTIAN ANDARINO, M.Sc

EDITOR

ANGGITYA PRATIWI, S.Tr,
M.Stat

TIM PENGOLAH DATA:

RESTU PATRIA M., SST
DAVID SAMPELAN, S.Kom
I GEDE WIDI HARIARTA, S.Tr,
MCCSP
ANGGA PERMANA, S.Tr.
AFRIYAS ULFAH, SST
NINDYA KIRANA, S.Tr
SUCI AGUSTIARINI, S.Tr
CAKRA M.A.P., S.Tr. Klim
UMMI MAULIDITA, S.Tr.Klim
TRI PUTRI G. S, S.Tr.Klim

KONTRIBUTOR DATA:

IMAM KURNIAWAN, MT
ANAS BAIHAQI, SP
MADE BUDI S., S. Tr
MUHAMMAD HASAN
YANU ARIZAL, S.Tr
NI MADE ADI P., S.Tr
WAHYU NURHUDA, S.Tr
HERNI SUSANTI, SP
DWI RIZKI APRILIA, S. Tr
SAM SU RIZAL WIDYANA, S. Tr
DEWO SULISTIO A.W.,S.Tr
ISMAIL FARUQI, S.Tr.Ins
BELLA PUSPITA D., S.Tr.Klim

DESAIN COVER:
NINDYA KIRANA, S.Tr

PERCETAKAN & DISTRIBUSI:
MAKHFU HIDAYAT, SP
SUNARYATI DWI RAHAYU
TRI WAHYUDI

WEBSITE/EMAIL:
<https://staklim-ntb.bmkg.go.id/>
staklim.ntb@bmkg.go.id

GAMBAR SAMPUL:
Marina Del Ray - Lombok

SUMBER:
<https://www.marinadelray.co>

KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaykum Warahmatullaahi Wabarakaatuh

Puji dan syukur kami panjatkan kepada Allah Subhanahu wa Ta'ala, Tuhan Yang Maha Esa, karena dengan rahmat, karunia, serta izin-Nya kami dapat menyelesaikan Buletin Analisis dan Prediksi Curah Hujan Provinsi Nusa Tenggara Barat untuk Edisi Maret tahun 2025.

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) - Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat secara rutin menerbitkan buletin analisis dan prediksi curah hujan Provinsi NTB. Analisis hujan bulan Februari 2025 merupakan informasi kondisi aktual curah hujan yang terjadi selama bulan Februari 2025 berdasarkan data dari para pengamat Pos Hujan Kerjasama di seluruh Provinsi NTB. Adapun prediksi hujan tiga bulan ke depan (April, Mei, dan Juni 2025) merupakan hasil olahan model statistik dan dinamik dari data hujan dengan mempertimbangkan kondisi fisis dan dinamika atmosfer serta kondisi lokal masing-masing wilayah.

Kami juga menyampaikan informasi tingkat Ketersediaan Air Tanah bulanan (Februari 2025), Analisis Kekeringan dan Kebasahan tiga bulanan (Desember 2024 – Februari 2025) dan Prediksi Kekeringan dan kebasahan tiga bulanan (Maret – Mei 2025) menggunakan metode *Standardized Precipitation Index (SPI)* memberikan gambaran mengenai tingkat kekeringan meteorologis yang dapat digunakan sebagai indikator awal terjadinya kekeringan di suatu wilayah dan juga memonitoring kebasahan yang merupakan penyimpangan curah hujan dari normalnya. Kami juga menginformasikan Monitoring Hari Tanpa Hujan (HTH) berturut-turut di wilayah NTB.

Kami mengharapkan masukan dan saran yang bersifat membangun demi peningkatan kualitas publikasi buletin ini di periode mendatang.

Lombok Barat, Maret 2025
Kepala Stasiun Klimatologi NTB,

NUGA PUTRANTIJO, SP.,M.Si

DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR GRAFIK.....	iii
DAFTAR LAMPIRAN.....	iv
PENGERTIAN.....	1
I. RINGKASAN.....	4
A. PANTAUAN	4
1. Sirkulasi Monsun Asia - Australia.....	4
B. FENOMENA REGIONAL / GLOBAL.....	5
1. El Nino - La Nina	5
2. Perkembangan Fenomena Global	6
3. Kondisi Terkini Iklim Provinsi Nusa Tenggara Barat.....	7
C. PREDIKSI	7
II. ANALISIS CURAH HUJAN	8
A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN FEBRUARI 2025	8
B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN FEBRUARI 2025.....	9
C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN FEBRUARI 2025.....	11
D. INFORMASI CURAH HUJAN LEBAT HINGGA EKSTREM BULAN FEBRUARI 2025	12
III. PREDIKSI CURAH HUJAN	14
A. PREDIKSI HUJAN BULAN APRIL 2025.....	14
1. Prediksi Curah Hujan Bulan April 2025	14
2. Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2025	15
B. PREDIKSI HUJAN BULAN MEI 2025	17
1. Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2025	17
2. Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2025.....	18
C. PREDIKSI HUJAN BULAN JUNI 2025	19
1. Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2025.....	19
2. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2025	20
IV. INFORMASI IKLIM	21
A. UNSUR IKLIM.....	21
1. Iklim Mikro Provinsi NTB.....	21
2. Analisa Unsur Iklim Terhadap Nilai Ekstrem Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat.....	22
a. Curah Hujan	22
b. Suhu Udara Maksimum dan Minimum	23
c. Arah dan Kecepatan Angin	25
d. Suhu Tanah	25
e. Radiasi Matahari.....	26
V. INFORMASI KEKERINGAN DAN AIR TANAH	27
A. RINGKASAN.....	27
1. Analisis Kekeringan dan Kebasahan Bulan Desember 2024 – Februari 2025....	27
2. Prediksi Kekeringan dan Kebasahan Bulan Maret - Mei 2025	27
B. ANALISIS KEKERINGAN DAN KEBASAHAN BULAN DESEMBER 2024 – FEBRUARI 2025.....	27
C. PREDIKSI KEKERINGAN DAN KEBASAHAN BULAN MARET – MEI 2025	29
D. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH	31

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Februari 2025.....	8
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2025.....	9
Tabel 3. Analisis Hari Hujan Bulan Februari 2025	11
Tabel 4. Kejadian Curah Hujan Lebat Hingga Ekstrem Februari 2025.....	12
Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan April 2025	14
Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2025	15
Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2025.....	17
Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2025.....	18
Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2025.....	19
Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2025	20
Tabel 11. Unsur Pengamatan Cuaca setiap Stasiun Bulan Februari 2025.....	21
Tabel 12. Monitoring Tingkat Kekeringan Meteorologis	28
Tabel 13. Monitoring Tingkat Kebasahan Meteorologis	28
Tabel 14. Prediksi Tingkat Kekeringan Meteorologis	29
Tabel 15. Prediksi Tingkat Kebasahan Meteorologis.	30
Tabel 16. Tingkat Ketersediaan Air Tanah.....	31

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut Update Dasarian III Februari 2025.....	4
Gambar 2. Tekanan Udara Permukaan Rata-Rata 30 Hari (Sumber: https://psl.noaa.gov/) ...	6
Gambar 3. Angin Lapisan 850 milibar (m/s) Bulan Februari 2025	6

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1. Peluang ENSO, Update Februari 2025.....	5
Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Februari 2025	5
Grafik 3. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Bulanan Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat Tahun 2025.....	22
Grafik 4. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Dasarian.....	22
Grafik 5. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Pentad	23
Grafik 6. Analisa Persentil 95 Suhu Udara Maksimum Pentad dan Dasarian	23
Grafik 7. Analisa Persentil 5 Suhu Udara Minimum Pentad dan Dasarian	24
Grafik 8. Windrose Arah dan Kecepatan Angin di Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat.....	25
Grafik 9. Distribusi Suhu Tanah Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat	25
Grafik 10. Radiasi dan Penyinaran Matahari Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Curah Hujan Bulan Februari 2025 Provinsi NTB	32
Lampiran 2. Data Prediksi Curah Hujan April - Juni 2025	35
Lampiran 3. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2025	38
Lampiran 4. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2025.....	39
Lampiran 5. Peta Distribusi Jumlah Hari Hujan Bulan Februari 2025.....	40
Lampiran 6. Peta Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Februari 2025	41
Lampiran 7. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan April 2025.....	42
Lampiran 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2025	43
Lampiran 9. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2025.....	44
Lampiran 10. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2025	45
Lampiran 11. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2025.....	46
Lampiran 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2025	47
Lampiran 13. Indeks Kekeringan Meteorologis Periode Desember 2024 – Februari 2025...	48
Lampiran 14. Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Lombok Periode Desember 2024 – Februari 2025.....	49
Lampiran 15. Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Sumbawa Periode Desember 2024 – Februari 2025.....	49
Lampiran 16. Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Periode Maret - Mei 2025.....	50
Lampiran 17. Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Lombok Periode Maret - Mei 2025.....	51
Lampiran 18. Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Sumbawa Periode Maret - Mei 2025.....	51
Lampiran 19. Peta Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-Turut di Provinsi NTB Updated : 28 Februari 2025	52

PENGERTIAN

1. **Cuaca** adalah kondisi atmosfer yang berlangsung dalam waktu singkat di suatu daerah yang sempit.
2. **Iklim** adalah pengertian kondisi atmosfer yang berlangsung dalam waktu yang lama di suatu daerah yang luas.
3. **Hujan** adalah butir-butir air atau Kristal es yang keluar dari awan yang sampai ke permukaan bumi.
4. **Sifat Hujan:**

Perbandingan antara jumlah curah hujan yang terjadi selama satu bulan, dengan nilai rata - rata atau normal dari bulan tersebut di suatu tempat, sehingga jika sifat hujan Atas Normal bukan berarti jumlah curah hujan yang melimpah ataupun sebaliknya jika sifat hujan Bawah Normal bukan berarti tidak ada hujan.

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu :

- a. **Atas Normal (AN)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama 1 bulan terhadap rata ratanya $> 115 \%$.
 - b. **Normal (N)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama 1 bulan terhadap rata ratanya antara $85 - 115 \%$.
 - c. **Bawah Normal (BN)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama 1 bulan terhadap rata ratanya $< 85 \%$.
5. **Normal Curah Hujan:**
 - a. **Rata-rata curah hujan bulanan** : nilai rata rata curah hujan masing - masing bulan dengan periode minimal 10 tahun.
 - b. **Normal curah hujan bulanan** : nilai rata rata curah hujan masing-masing bulan selama 30 tahun.
 6. Dasarian adalah masa setiap 10 hari dimana satu bulan terbagi menjadi 3 dasarian, yaitu:
Das I : Tanggal 1 – 10
Das II : Tanggal 11 – 20
Das III : Tanggal 21 – akhir bulan
 7. **Kriteria Intensitas Curah Hujan**
 - a. Hujan ringan intensitasnya 0.5 – 20 mm dalam 24 jam.
 - b. Hujan sedang intensitasnya 21 – 50 mm dalam 24 jam.
 - c. Hujan lebat intensitasnya 51 – 100 mm dalam 24 jam.
 - d. Hujan sangat lebat intensitasnya 101 -150 mm dalam 24 jam.
 - e. Hujan ekstrim intensitasnya > 150 mm dalam 24 jam.

8. Fenomena Global (EL NINO - LA NINA)

Perkembangan nilai anomali suhu muka laut di Perairan Pasifik Equator di daerah Nino 3.4 yang merupakan indikator adanya fenomena global El Nino, La Nina, atau Normal. Seperti diketahui, El Nino merupakan fenomena global dari sistem interaksi atmosfer yang ditandai dengan memanasnya **suhu muka laut di Pasifik Ekuator** atau anomali suhu muka laut di daerah tersebut positif. Sedangkan fenomena La Nina merupakan kejadian Normal yang diperkuat dimana anomali suhu muka laut di daerah tersebut bernilai negatif.

Berdasarkan intensitasnya La Nina dapat dikategorikan sebagai berikut:

- a. **La Nina Lemah** (*Weak La Nina*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator negatif antara $-0,5^{\circ}\text{C}$ s/d $-1,0^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.
- b. **La Nina Sedang** (*Moderate La Nina*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator negatif antara $-1,1^{\circ}\text{C}$ s/d $-1,5^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.
- c. **La Nina Kuat** (*Strong La Nina*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator negatif $< -1,5^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.

Berdasarkan intensitasnya El Nino dapat dikategorikan sebagai berikut:

- a. **El Nino Lemah** (*Weak El Nino*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator positif antara $0,5^{\circ}\text{C}$ s/d $1,0^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.
- b. **El Nino Sedang** (*Moderate El Nino*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator positif antara $1,1^{\circ}\text{C}$ s/d $1,5^{\circ}\text{C}$ yang berlangsung selama 3 bulan berturut-turut atau lebih.
- c. **El Nino Kuat** (*Strong El Nino*) yaitu jika anomali suhu muka laut di pasifik ekuator positif $> 1,5^{\circ}\text{C}$ berlangsung selama 3 bulan berturut - turut atau lebih.

9. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

Tingkat ketersediaan air tanah di suatu lokasi dihitung berdasarkan neraca air lahan tanaman, yang merupakan pengurangan curah hujan dan evapotranspirasi, hingga diperoleh ketersediaan air tanah. Dengan memperhatikan sifat fisik tanah dan kemampuan jelajah akar tanaman diperoleh tingkat ketersediaan air tanah dengan kriteria sebagai berikut:

- **Cukup** : Jika berada pada tingkat Kapasitas Lapang (KL);
- **Sedang** : Jika berada pada tingkat antara Kapasitas Lapang (KL) dan Titik Layu Permanen (TLP);
- **Kurang** : Jika berada pada tingkat kurang dari Titik Layu Permanen (TLP) yang menandakan tanaman dalam kondisi kekeringan.

10. Kekeringan Meteorologis

Kekeringan Meteorologis adalah berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan dan seterusnya).

Curah Hujan Tiga Bulanan adalah jumlah curah hujan selama tiga bulan, yang digunakan sebagai dasar untuk menghitung nilai SPI.

Standardized Precipitation Index (SPI) adalah indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan dan seterusnya). Nilai SPI dihitung menggunakan metoda statistik probabilitas 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 $1,49$

1-month Standardized Precipitation Index (SPI) sangat mirip dengan peta persentase curah hujan normal selama satu bulan. Di daerah dimana curah hujan biasanya rendah selama satu bulan dapat menghasilkan SPI negatif atau positif yang besar meskipun perbedaan rata-rata relatif kecil. Dalam menganalisis SPI 1- bulanan sangat diperlukan pemahaman klimatologi dari daerah tersebut.

3-month Standardized Precipitation Index (SPI) memberikan perbandingan curah hujan selama periode 3 bulan tertentu dengan total curah hujan dari periode 3 bulan yang sama untuk semua tahun yang telah ada dalam data histori. Sebagai contoh, jika diketahui sebuah SPI 3 bulanan yang dihitung di akhir bulan Juli adalah merupakan hasil perbandingan total curah hujan Januari-Juli-September di tahun tertentu dengan total curah hujan Januari-Juli-September untuk semua tahun. SPI 3 bulanan dapat mencerminkan kondisi kelembaban jangka pendek dan menengah serta mencerminkan estimasi curah hujan pada suatu musim.

I. RINGKASAN

A. PANTAUAN

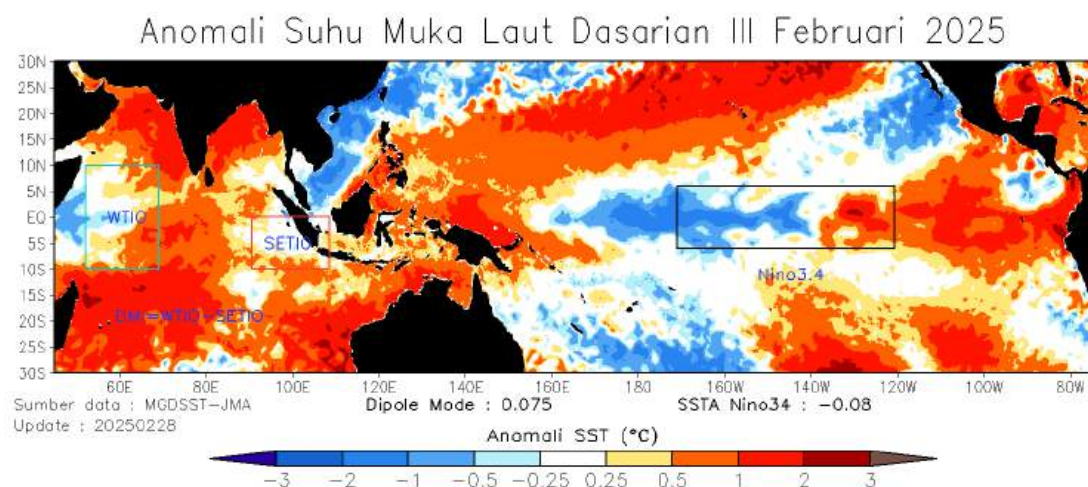
Pantauan serta prediksi Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) tentang kondisi faktor pengendali curah hujan di wilayah Indonesia yaitu: **Angin Monsun, Suhu Perairan Indonesia, El Nino, La Nina, dan Dipole Mode Indeks.**

1. Sirkulasi Monsun Asia - Australia

- a. **Monitoring:** Pada bulan Februari 2025 terpantau Monsun Asia aktif dan Monsun Australia tidak aktif.
- b. **Prediksi:** Monsun Asia diprediksi masih terus aktif pada bulan Maret 2025 dengan intensitas sama dengan klimatologisnya. Monsun Australia diprediksi aktif pada Dasarian I Maret, lalu Kembali tidak aktif hingga Dasarian III Maret 2025.

2. Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

- a. **Monitoring:** Suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia termasuk wilayah NTB cenderung lebih hangat dibandingkan normalnya.
- b. **Prediksi:** 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.

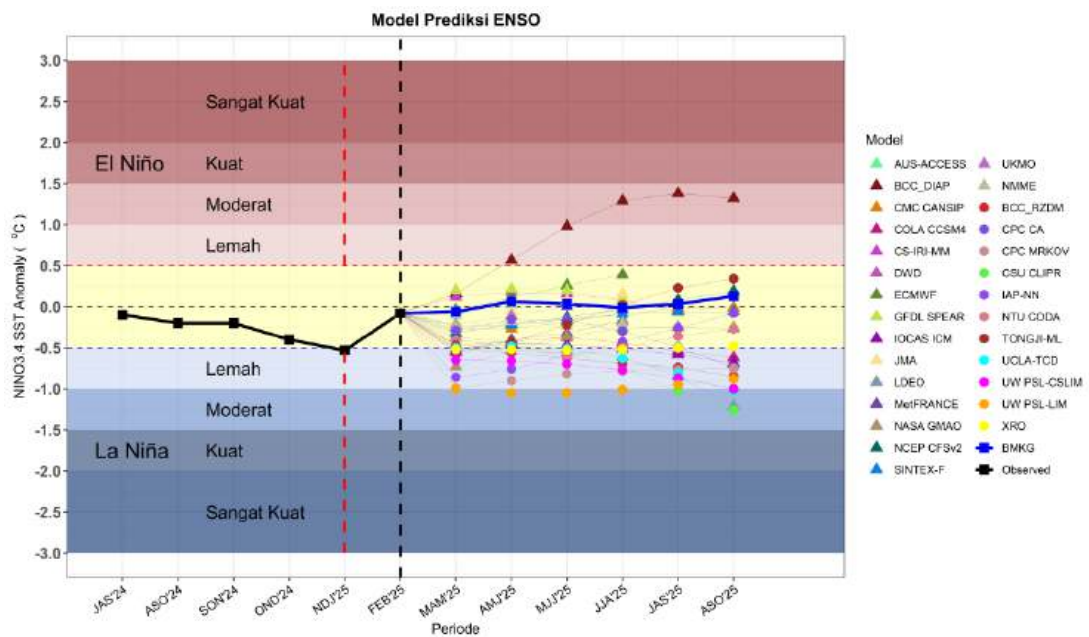


Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut Update Dasarian III Februari 2025
(Sumber: MGD SST – JMA)

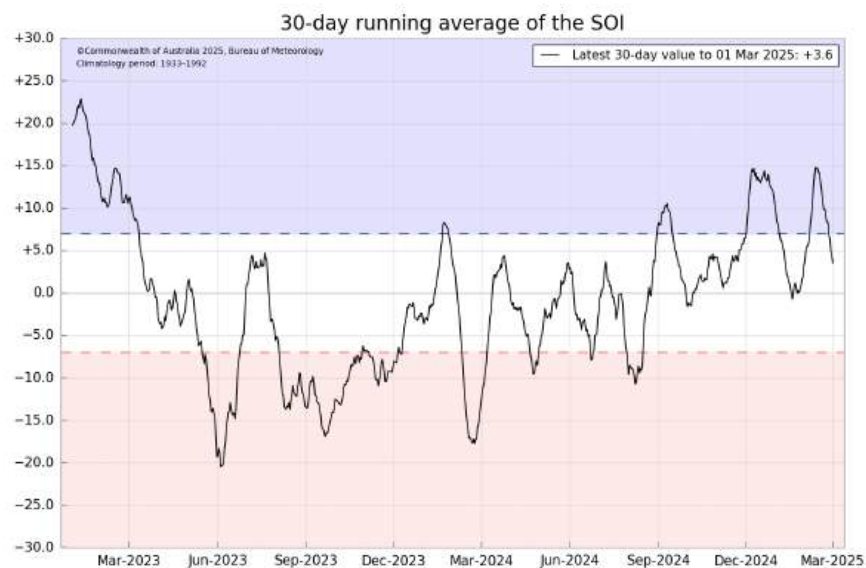
B. FENOMENA REGIONAL / GLOBAL

1. El Nino - La Nina

Hingga akhir bulan Februari 2025 kondisi suhu muka laut di Ekuator Pasifik Tengah (Nino 3.4) terpantau berada pada kondisi Netral dengan nilai indeks pada wilayah Nino 3.4 sebesar -0.08. Sementara itu, Indeks Osilasi Selatan (SOI) pada bulan Februari 2025 bernilai +3,6. BMKG memprediksi bahwa kondisi Netral tetap berpotensi terjadi dan dapat berlangsung hingga periode Maret - Mei 2025.



Grafik 1. Peluang ENSO, Update Februari 2025
(Sumber: BMKG)

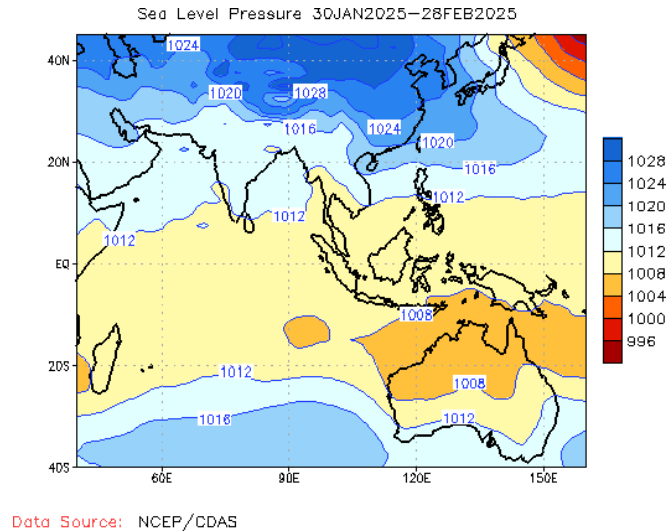


Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Februari 2025
(Sumber: bom.gov.au)

2. Perkembangan Fenomena Global

a. Tekanan Udara

Secara umum pada bulan Februari 2025, rata-rata tekanan udara di Provinsi Nusa Tenggara Barat berada pada kisaran 1008.0 mb. Tekanan udara Benua Maritim Indonesia (BMI) berkisar antara 1004.0 mb s/d 1012.0 mb.

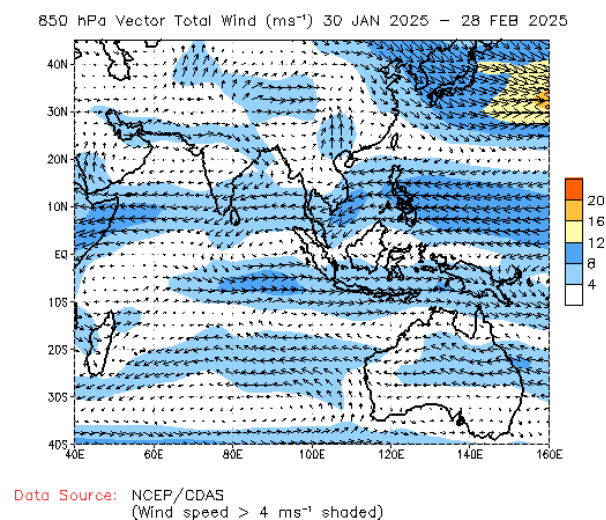


Gambar 2. Tekanan Udara Permukaan Rata-Rata 30 Hari

(Sumber: <https://psl.noaa.gov/>)

b. Arah dan Kecepatan Angin

Arah dan kecepatan angin selama bulan Februari 2025, wilayah Indonesia didominasi angin baratan dengan kecepatan angin berkisar 4 – 12m/s. Terdapat belokan dan pertemuan angin di wilayah pulau Sumatra dan Kalimantan.



Gambar 3. Angin Lapisan 850 milibar (m/s) Bulan Februari 2025

(Sumber: NCEP)

3. Kondisi Terkini Iklim Provinsi Nusa Tenggara Barat

a. Kondisi Curah Hujan di NTB

Selama bulan Februari 2025 kondisi curah hujan berada pada kategori menengah hingga sangat tinggi dengan sedikit wilayah dengan kategori rendah. Curah hujan yang terjadi di wilayah NTB berada pada rentang nilai 21 mm – >500 mm per bulan. Curah Hujan tertinggi tercatat terjadi di Pos Hujan Rasanae Timur, Kota Bima senilai 723 mm/bulan. Sedangkan sifat hujan wilayah NTB bervariasi dari kategori Bawah Normal (BN) hingga kategori Atas Normal (AN).

b. Temperatur dan Kelembaban Udara

- Suhu maksimum di Pulau Lombok 34.9°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 34.0°C.
- Suhu minimum di Pulau Lombok 22.0°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 22.4°C.
- Kelembaban udara di Pulau Lombok berkisar 65% - 98% dan di Pulau Sumbawa tercatat 57% –98%.

C. PREDIKSI

Dengan mempertimbangkan kondisi fisis, dinamika atmosfer, dan laut serta topografi lokal, diprediksi prospek kondisi iklim/musim 3 (tiga) bulan ke depan periode April hingga Juni 2025 adalah sebagai berikut:

1. Curah hujan bulan April 2025 diprediksi dalam kategori Rendah hingga Menengah dengan nilai curah hujan berkisar 21 - 300 mm/bulan dengan sifat hujan bervariasi dari Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Bulan Mei 2025 curah hujan diprediksi dalam kategori Rendah hingga Menengah berkisar <20 - 200 mm/bulan, dengan sifat hujan bervariasi dari Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Bulan Juni 2025 curah hujan secara umum diprediksi dalam kategori Rendah hingga Menengah berkisar antara <20 - 200 mm/bulan, dengan sifat hujan bervariasi dari Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN).
2. Suhu udara rata-rata di Pulau Lombok dan Pulau Sumbawa pada bulan Maret diprediksi berkisar antara 24.0 °C – 28.0°C dengan kelembaban udara (RH) berkisar antara 55% – 60%.
3. Kondisi musim wilayah NTB secara umum:

Seluruh wilayah NTB terpantau sudah memasuki periode musim hujan pada bulan Maret. Masyarakat dihimbau agar dapat waspada dan berhati - hati terhadap potensi terjadinya bencana hidrometeorologi yang dapat terjadi secara tiba – tiba dan bersifat lokal di wilayah NTB saat musim hujan.

II. ANALISIS CURAH HUJAN

A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN FEBRUARI 2025

Berdasarkan hasil laporan curah hujan dari pengamat pos hujan kerjasama dan hasil analisis spasial, analisis curah hujan bulan Februari 2025 di Provinsi NTB adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Februari 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	-	-
21 - 50	Lombok Barat	Batu Layar
	Bima	Sanggar
51 - 100	Bima	Parado
101 - 150	Mataram	Mataram
	Sumbawa Barat	Poto Tano
	Sumbawa	Sumbawa, Lape
	Dompu	Kilo
	Bima	Monta, Palibelo, Bolo, Langgudu
151 - 200	Lombok Barat	Gunung Sari
	Lombok Timur	Pringgabaya, Swela, Labuhan Haji
	Sumbawa Barat	Seteluk
	Sumbawa	Utan, Moyo Hilir, Sumbawa, Empang, Batulante, Moyo Hulu, Alas Barat, Moyo Utara, Maronge, Lopok, Lantung,
	Dompu	Kempo
	Bima	Woha
201 - 300	Mataram	Selaparang,
	Lombok Barat	Sekotong,
	Lombok Timur	Aikmel, Sambelia,
	Sumbawa Barat	Brang Rea,
	Sumbawa	Alas, Buer, Plampang, Lenangguar, Ropang, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Tarano,
	Dompu	Manggalewa, Dompu, Woja, Pajo,
	Kota Bima	Raba, Rasanae Barat, Asakota, Mpunda,
	Bima	Sape, Lambu, Belo,
301 - 400	Mataram	Ampenan, Cakranegara, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Narmada, Labuapi,
	Lombok Utara	Pemenang,
	Lombok Tengah	Praya Barat, Janapria, Praya Barat Daya, Praya Tengah,
	Lombok Timur	Jerowaru, Masbagik, Sembalun, Keruak, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Maluk, Brang Ene,
	Sumbawa	Lunyuk, Orong Telu,
	Dompu	Huu, Pekat,
	Bima	Wawo, Ambalawi, Madapangga, Soromandi, Lambitu,
401 - 500	Lombok Barat	Lingsar, Kediri, Kuripan,
	Lombok Utara	Gangga,
	Lombok Tengah	Praya Timur, Pringgarata, Pujut, Kopang, Praya,
	Lombok Timur	Sukamulia, Sikur, Sakra, Terara,

	Bima	Wera, Tambora,
>500	Lombok Utara	Tanjung, Bayan, Kayangan,
	Lombok Tengah	Batukliang, Batukliang Utara, Jonggat,
	Lombok Timur	Mt. Gading,
	Kota Bima	Rasanae Timur,
	Bima	Donggo,

Peta Distribusi Curah Hujan bulan Februari 2025 dapat dilihat pada Lampiran 3

B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN FEBRUARI 2025

Berdasarkan hasil laporan curah hujan dari pengamat pos hujan kerjasama dan hasil analisis spasial, hasil analisis sifat hujan bulan Februari 2025 di Provinsi Nusa Tenggara Barat adalah sebagai berikut:

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2025

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	Ampenan, Cakranegara, Sekarbela, Sandubaya,	Selaparang,	Mataram,
Lombok Barat	Gerung, Lembar, Narmada, Lingsar, Kediri, Labuapi, Kuripan,	Sekotong,	Gunung Sari, Batu Layar,
Lombok Utara	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang,	Kayangan,	-
Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Pujut, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,	-	-
Lombok Timur	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Masbagik, Sikur, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Suralaga, Wanasaba, Sakra Timur, Sakra Barat,	Aikmel, Sambelia, Sembalun, Swela,	Pringgasela, Labuhan Haji,
Sumbawa Barat	Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Maluk, Brang Ene,	Poto Tano,	Seteluk, Brang Rea,
Sumbawa	Lenangguar, Lunyuk, Ropang, Labuhan Badas, Rhee, Unter Iwes, Orong Telu,	Alas, Moyo Hulu, Alas Barat, Labangka, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Lantung,	Buer, Utan, Moyo Hilir, Sumbawa, Lape, Plampang, Empang, Batulanteh,
Dompu	Huu, Kempo, Pekat, Pajo,	Dompu, Kilo, Woja,	Manggalewa,
Kota Bima	Rasanae Timur, Asakota,	-	Raba, Rasanae Barat, Mpunda,

Bima	Bolo, Sape, Woha, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Tambora, Soromandi, Belo, Lambitu,	Wawo, Lambu, Madapangga,	Sanggar, Monta, Palibelo, Parado,
------	--	-----------------------------	--------------------------------------

Peta Analisis Sifat Hujan bulan Februari 2025 dapat dilihat pada Lampiran 4

C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN FEBRUARI 2025

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

Tabel 3. Analisis Hari Hujan Bulan Februari 2025

HARI HUJAN	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 10	Lombok Barat	Sekotong, Batu Layar, Labuapi,
	Lombok Timur	Pringgabaya, Sambelia, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Poto Tano, Jereweh,
	Sumbawa	Tarano,
	Dompu	Kilo,
	Bima	Sanggar,
11 - 20	Mataram	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela,
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Kediri, Kuripan,
	Lombok Utara	Tanjung, Bayan, Pemenang, Kayangan,
	Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Pujut, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
	Lombok Timur	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Aikmel, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur,
	Sumbawa Barat	Seteluk, Sekongkang, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
	Sumbawa	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, Sumbawa, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulanteh, Moyo Hulu, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Lopok, Orong Telu, Lantung,
	Dompu	Manggalewa, Huu, Kempo, Pajo,
	Kota Bima	Raba, Asakota, Mpunda,
	Bima	Monta, Palibelo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Ambalawi, Langgudu, Lambu,
>20	Mataram	Sandubaya,
	Lombok Utara	Gangga,
	Lombok Timur	Masbagik, Sembalun, Suralaga,
	Sumbawa	Ropang,
	Dompu	Dompu, Woja, Pekat,
	Kota Bima	Rasanae Timur,
	Bima	Donggo, Madapangga,

Peta Distribusi Hari Hujan bulan Februari 2025 di Prov. NTB dapat dilihat pada Lampiran 5.

D. INFORMASI CURAH HUJAN LEBAT HINGGA EKSTREM BULAN FEBRUARI 2025

Berdasarkan kriteria curah hujan harian BMKG, hujan lebat adalah hujan yang terukur dalam 24 jam sebesar 51 - 100 mm, hujan sangat lebat adalah hujan yang terukur dalam 24 jam sebesar 101 - 150 mm, sedangkan hujan ekstrem adalah hujan yang terukur >150 mm dalam 24 jam. Berdasarkan hasil laporan curah hujan dari pengamat pos kerjasama, dapat disampaikan informasi curah hujan lebat hingga ekstrem bulan Februari 2025 di Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut:

Tabel 4. Kejadian Curah Hujan Lebat Hingga Ekstrem Februari 2025

CURAH HUJAN (mm) / HARI	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN (TANGGAL)
CURAH HUJAN LEBAT (50 - 100 mm)	Mataram	Ampenan (9, 10, 11), Cakranegara (9, 11, 12), Selaparang (9),
	Lombok Barat	Buwun Mas (9, 11), Banyu Urip (9, 12), Gerung (10), Gunung Sari (9), Labuapi (9), Lembar (11, 12, 25, 26), Narmada (9, 10), Pelangan (9, 11, 12), Rumak (10), Sekotong (11, 12), Sigerongan (9, 11, 12), Kediri (8, 9, 10),
	Lombok Utara	Bayan (4, 5, 25), Santong (9, 10, 11, 24), Gangga (6, 10, 14, 25), Pemenang (9), Pemenang Timur (9, 10, 24, 25), Sambik Bangkol (10, 11), Senaru (5, 6, 7), Tanjung (6, 9, 10, 14, 24, 25),
	Lombok Tengah	Batukliang Utara (27), Praya Tengah (11, 24), Praya Barat Daya (9, 11, 12), Janapria (11), Kopang (11, 23, 26), Mertak (11, 12), Praya Timur (10, 12), Bilelando (9), Praya (9, 12), Praya Barat (11, 12), Pringgarata (10), Pujut (10, 11, 12), Puyung (8, 9, 11), Selong Belanak (12), Stamet BIL (11, 12)
	Lombok Timur	Jerowaru (9, 10, 11), Wanasaba (10, 23, 27), Kokok Putih (2, 5, 6, 25), Montong Gading (9, 10, 19, 26, 27), Labuhan Pandan (3, 4), Lenek Duren (9, 11, 19), Masbagik (27), Sikur (10, 11), Pringgabaya (11), Pringgasela (20), Rarang Selatan (11, 23), Rensing Sakra Barat (9, 10, 11), Sambelia (3, 21), Sembalun (3, 5, 25), Sukamulia (9, 11, 20, 26), Swela (11), Terara (11, 21)
	Sumbawa Barat	Brang Ene (10), Brang rea (11), Maluk (10), Tano (11), Jereweh (11, 12), Taliwang (12), Sekongkang (10, 12)
	Sumbawa	Alas (25), Lab. Badas (5), Lunyuk (11), Moyo Hilir (3), Orong Telu (10, 11), Plampang (18), Rhee (14), Labangka (18, 23), Tarano (22), Utan (25), Unter Iwes (5)
	Dompu	Dompu (23), Huu (7), Manggalewa (25), Pekat (28), Woja (14),
	Kota Bima	Asakota (7), Kolo (4, 5), Rasanae Timur (3, 9, 13, 18, 20, 21, 25)
	Bima	Donggo (5, 7, 17, 18), Lambu (7), Madapangga 2 (17), Palibelo Panda (7), Palibelo Teke (27), Sape (7, 27), Sape2 (18), Soromandi (3, 5, 7), Wera (13), Tambora (6, 7, 25), Donggo Ndano (27), Belo (27), Parado (7), Lambitu (18)

CURAH HUJAN SANGAT LEBAT (100 - 150 mm)	Lombok Barat	-
	Lombok Tengah	Buwun Mas (12), Banyu Urip (11), Gerung (11), Labuapi (11), Rumak (11), Kediri (11),
	Lombok Timur	Sambik Bangkol (6), Senaru (25),
	Sumbawa Barat	Batukliang Utara (9, 11), Batukliang (9), Praya Timur (11), Bilelando (11, 12), Praya (11), Pringgarata (9), Selong Belanak (11),
	Sumbawa	Montong Gading (11), Lenek Duren (10), Pringgasela (19)
	Dompu	Jereweh (10), Taliwang (11), Sekongkang (11)
	Bima	Tarano (27)
CURAH HUJAN EKSTREM (> 150 mm)	Lombok Timur	-
	Sumbawa Barat	Kolo (3)
	Sumbawa	Wera (3)
	Bima	-

III. PREDIKSI CURAH HUJAN

Prediksi curah hujan dan sifat hujan bulan April, Mei, dan Juni 2025 diperoleh dari perhitungan model statistik *probabilistik* dan *moving average*, dengan mempertimbangkan dinamika atmosfer baik skala regional maupun global, kondisi topografi lokal masing-masing daerah, serta justifikasi prakirawan. Adapun data prediksi curah hujan periode bulan April, Mei, dan Juni 2025 disajikan pada lampiran 2.

A. PREDIKSI HUJAN BULAN APRIL 2025

1. Prediksi Curah Hujan Bulan April 2025

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan April 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	-	-
21 - 50	Lombok Timur	Pringgabaya,
	Bima	Lambu,
51 - 100	Lombok Utara	Tanjung, Gangga, Bayan,
	Lombok Tengah	Praya Timur, Pujut,
	Lombok Timur	Jerowaru, Sambelia,
	Sumbawa	Buer, Lape, Rhee,
	Kota Bima	Asakota,
	Bima	Woha, Wawo, Wera, Langgudu, Tambora, Parado, Soromandi,
101 - 150	Mataram	Ampenan, Mataram,
	Lombok Barat	Batu Layar,
	Lombok Utara	Pemenang,
	Lombok Tengah	Praya Barat, Kopang, Janapria, Praya, Praya Tengah,
	Lombok Timur	Aikmel, Masbagik, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Pringgasela, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Maluk,
	Sumbawa	Utan, Moyo Hilir, Sumbawa, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulante, Alas Barat, Labuhan Badas, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lantung,
	Dompu	Huu, Dompu, Kilo,
	Bima	Palibelo, Sape, Donggo, Belo,
151 - 200	Mataram	Cakranegara, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Kediri, Labuapi, Kuripan,
	Lombok Utara	Kayangan,
	Lombok Tengah	Pringgarata, Praya Barat Daya, Jonggat,
	Lombok Timur	Mt. Gading, Sukamulia, Terara, Selong, Suralaga,
	Sumbawa Barat	Taliwang,
	Sumbawa	Alas, Moyo Hulu, Ropang, Labangka, Lopok, Orong Telu,
	Dompu	Manggalewa, Kempo, Woja, Pekat,
	Kota Bima	Raba, Rasanae Barat, Mpunda,
	Bima	Sanggar, Monta, Bolo, Ambalawi, Lambitu,
201 - 300	Lombok Barat	Narmada,

	Lombok Tengah	Batukliang, Batukliang Utara,
	Lombok Timur	Semalun,
	Sumbawa Barat	Brang Rea, Brang Ene,
	Dompu	Pajo,
	Kota Bima	Rasanae Timur,
	Bima	Madapangga,
301 - 400	-	-
401 - 500	-	-
>500	-	-

Peta Prediksi Curah Hujan April 2025 di Prov.NTB dapat dilihat pada Lampiran 7

2. Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2025

Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2025

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	(AN)	(N)	(BN)
Mataram	-	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,	-
Lombok Barat	Sekotong,	Gerung, Lembar, Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Kediri, Labuapi, Kuripan,	Batu Layar,
Lombok Utara	-	Tanjung, Bayan, Pemenang,	Gangga, Kayangan,
Lombok Tengah	Batukliang, Jonggat,	Praya Timur, Praya Barat, Pujut, Praya Tengah,	Pringgarata, Kopang, Janapria, Praya, Praya Barat Daya, Batukliang Utara,
Lombok Timur	Sukamulia, Pringgabaya, Semalun, Swela, Keruak, Sakra, Selong, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,	Mt. Gading, Aikmel, Masbagik, Terara,	Jerowaru, Sambelia, Sikur, Pringgasela,
Sumbawa Barat	Sekongkang, Jereweh, Maluk,	Seteluk, Poto Tano, Brang Ene,	Taliwang, Brang Rea,
Sumbawa	Alas, Buer, Utan, Sumbawa, Lunyuk, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Tarano, Lopok, Lantung,	Moyo Hilir, Sumbawa, Plampang, Lenangguar, Empang, Batulante, Labangka, Maronge, Orong Telu,	Lape,
Dompu	Manggalewa, Huu, Kempo, Kilo, Pekat, Pajo,	-	Dompu, Woja,

Kota Bima	Rasanae Timur, Asakota,	Raba, Rasanae Barat, Mpunda,	-
Bima	Sanggar, Monta, Palibelo, Bolo, Sape, Ambalawi, Madapangga,	Woha, Wera, Donggo, Langgudu, Lambu, Tambora, Parado, Soromandi, Belo, Lambitu,	Wawo,

Peta Prediksi Sifat Hujan bulan April 2025 di Prov. NTB dapat dilihat pada Lampiran 8.

B. PREDIKSI HUJAN BULAN MEI 2025

1. Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2025

Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Lombok Timur	Pringgabaya, Labuhan Haji,
	Sumbawa Barat	Jereweh,
	Sumbawa	Lape,
	Bima	Langgudu,
21 - 50	Lombok Barat	Gerung,
	Lombok Utara	Tanjung, Bayan,
	Lombok Tengah	Praya Timur, Pujut,
	Lombok Timur	Jerowaru, Sambelia, Swela, Keruak, Sakra Timur, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Poto Tano, Maluku,
	Sumbawa	Moyo Hilir, SBW BMKG, Empang, Moyo Hulu, Labuhan Badas, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Lopok,
	Bima	Woha, Wawo, Lambu, Tambora, Parado, Lambitu,
51 - 100	Mataram	Ampenan, Mataram, Selaparang,
	Lombok Barat	Lembar, Sekotong, Batu Layar, Kediri,
	Lombok Utara	Gangga, Pemenang,
	Lombok Tengah	Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Janapria, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah,
	Lombok Timur	Mt. Gading, Sukamulia, Aikmel, Masbagik, Sembalun, Sikur, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba,
	Sumbawa Barat	Seteluk, Sekongkang, Brang Ene,
	Sumbawa	Alas, Buer, Utan, Sumbawa, Plampang, Lenangguar, Lunyuk, Batulante, Ropang, Alas Barat, Labangka, Maronge, Tarano, Orong Telu, Lantung,
	Dompu	Manggalewa, Huu, Dompu, Woja,
	Kota Bima	Raba, Asakota, Mpunda,
	Bima	Wera, Donggo, Ambalawi, Soromandi, Belo,
101 - 150	Mataram	Cakranegara, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Labuapi, Kuripan,
	Lombok Utara	Kayangan,
	Lombok Tengah	Jonggat,
	Sumbawa Barat	Taliwang, Brang Rea,
	Sumbawa	Ropang, Maronge, Lopok, Lantung,
	Dompu	Kilo,
	Kota Bima	Rasanae Barat,
	Bima	Monta, Palibelo, Bolo, Sape,
151 - 200	Lombok Tengah	Batukliang, Batukliang Utara,
	Dompu	Kempo, Pekat, Pajo,
	Kota Bima	Rasanae Timur,
	Bima	Sanggar,
201 - 300	-	-
301 - 400	-	-

401 - 500	-	-
>500	-	-

Peta Prediksi Curah Hujan bulan Mei 2025 di Prov. NTB dapat dilihat pada Lampiran 9.

2. Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2025

Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2025

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL (AN)	NORMAL (N)	BAWAH NORMAL (BN)
Mataram	-	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,	-
Lombok Barat	Lembar, Sekotong,	Narmada, Gunung Sari, Batu Layar,	Gerung, Lingsar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
Lombok Utara	-	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang,	Kayangan,
Lombok Tengah	Batukliang, Batukliang Utara, Jonggat,	Praya Timur, Praya Barat, Kopang, Janapria, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah,	Pringgarata, Pujut,
Lombok Timur	Sukamulia, Sembalun, Selong, Suralaga, Sakra Timur,	Jerowaru, Mt. Gading, Pringgabaya, Masbagik, Sambelia, Sikur, Swela, Sakra, Pringgasela, Wanasaba,	Aikmel, Keruak, Terara, Labuhan Haji, Sakra Barat,
Sumbawa Barat	Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Brang Ene,	Seteluk, Sekongkang, Maluk,	Poto Tano,
Sumbawa	Buer, Utan, Lape, Lenangguar, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Lopok, Orong Telu, Lantung,	Alas, Sumbawa, Plampang, Empang, Lunyuk, Labangka, Tarano,	Moyo Hilir,
Dompu	Huu, Kempo, Kilo, Pekat, Pajo,	Manggalewa,	Dompu, Woja,
Kota Bima	Raba, Rasanae Timur, Rasanae Barat, Asakota, Mpunda,	-	-
Bima	Sanggar, Monta, Palibelo, Bolo, Sape, Woha, Wera, Donggo, Ambalawi, Lambu, Madapangga, Tambora, Soromandi,	Wawo, Langgudu, Parado, Lambitu,	Belo,

Peta Prediksi Sifat Hujan bulan Mei 2025 di Prov. NTB dapat dilihat pada Lampiran 10.

C. PREDIKSI HUJAN BULAN JUNI 2025

1. Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2025

Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 20	Lombok Utara	Tanjung,
	Lombok Tengah	Pujut,
	Lombok Timur	Keruak, Terara, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Barat,
	Sumbawa Barat	Seteluk, Poto Tano, Jereweh, Maluk,
	Sumbawa	Moyo Hilir, Lape, Labuhan Badas, Unter Iwes,
	Bima	Bolo, Belo,
21 - 50	Mataram	Ampenan,
	Lombok Barat	Gerung,
	Lombok Utara	Gangga, Bayan, Pemenang,
	Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Kopang, Janapria, Praya,
	Lombok Timur	Pringgabaya, Sembalun, Swela, Sakra Timur,
	Sumbawa Barat	Sekongkang,
	Sumbawa	Alas, Buer, Utan, Sumbawa, Empang, Moyo Hulu, Alas Barat, Rhee, Moyo Utara, Lopok, Orong Telu,
	Dompu	Huu, Woja,
	Kota Bima	Asakota,
	Bima	Sanggar, Sape, Woha, Wera, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Tambora, Parado, Soromandi, Lambitu,
51 - 100	Mataram	Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
	Lombok Utara	Kayangan,
	Lombok Tengah	Pringgarata, Praya Tengah,
	Lombok Timur	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sikur, Sakra, Selong, Pringgasela, Suralaga,
	Sumbawa Barat	Brang Ene,
	Sumbawa	Plampang, Lenangguar, Lunyuk, Batulante, Ropang, Labangka, Maronge, Tarano, Lantung,
	Dompu	Manggalewa, Dompu, Kilo,
	Kota Bima	Raba, Rasanae Barat, Mpunda,
	Bima	Monta, Palibelo, Wawo, Donggo,
101 - 150	Lombok Tengah	Praya Barat Daya, Jonggat,
	Sumbawa Barat	Taliwang, Brang Rea,
	Dompu	Kempo,
151 - 200	Lombok Tengah	Batukliang, Batukliang Utara,
	Dompu	Pekat, Pajo,
	Kota Bima	Rasanae Timur,
201 - 300	Bima	Madapangga,
301 - 400	-	-
401 - 500	-	-
>500	-	-

Peta Prediksi Curah Hujan bulan Juni 2025 di Prov. NTB dapat dilihat pada Lampiran 11.

2. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2025

Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2025

KABUPATEN / KOTA	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	(AN)	(N)	(BN)
Mataram	Cakranegara,	Ampenan, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,	-
Lombok Barat	Lembar, Sekotong,	Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,	Gerung, Narmada, Lingsar,
Lombok Utara	Pemenang,	Tanjung, Gangga, Bayan, Kayangan,	-
Lombok Tengah	Praya Timur, Batukliang, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,	Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Janapria,	Pujut, Praya,
Lombok Timur	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sikur, Sakra, Selong, Suralaga,	Swela, Pringgasela, Wanasaba, Sakra Timur,	Sembalun, Keruak, Terara, Labuhan Haji, Sakra Barat,
Sumbawa Barat	Taliwang, Brang Rea, Brang Ene,	Sekongkang, Jereweh, Maluku,	Seteluk, Poto Tano,
Sumbawa	Buer, Utan, Sumbawa, Lape, Plampang, Lenanguar, Empang, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labangka, Rhee, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,	Alas, Moyo Hilir,	Labuhan Badas, Unter Iwes,
Dompu	Huu, Kempo, Kilo, Pekat, Pajo,	Manggalewa,	Dompu, Woja,
Kota Bima	Raba, Rasanae Timur, Rasanae Barat, Asakota, Mpunda,	-	-
Bima	Monta, Palibelo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga, Tambora, Soromandi, Belo, Lambitu,	Sanggar,	Bolo, Parado,

Peta Prediksi Sifat Hujan bulan Juni 2025 di Prov. NTB dapat dilihat pada Lampiran12.

IV. INFORMASI IKLIM

A. UNSUR IKLIM

1. Iklim Mikro Provinsi NTB

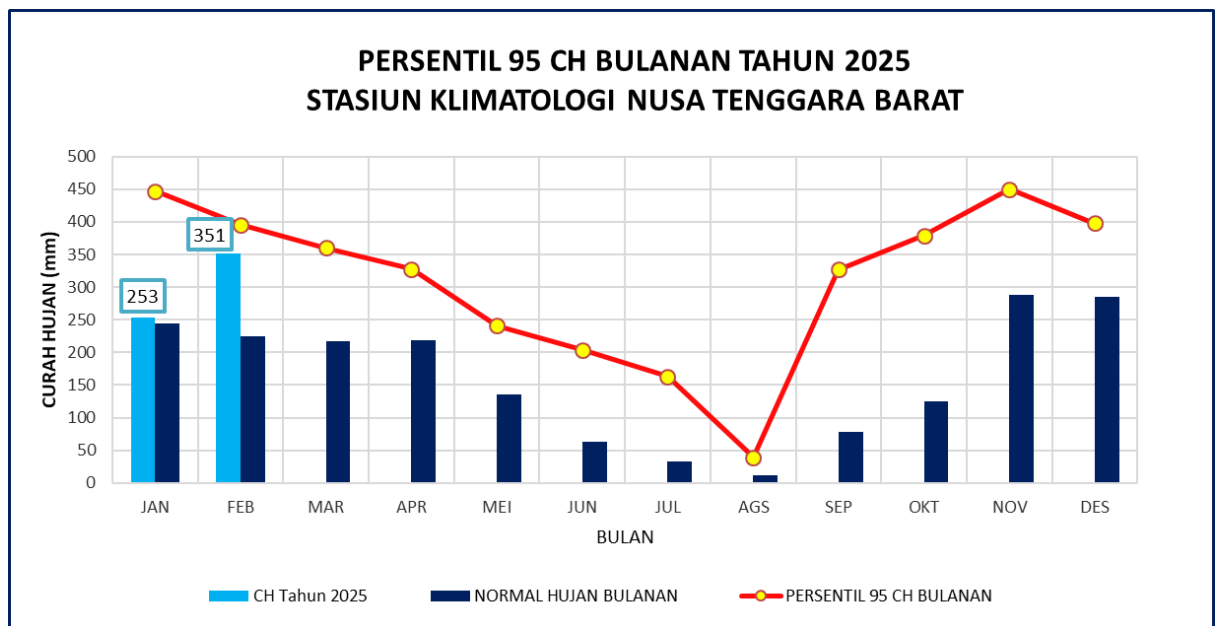
Berdasarkan pengamatan unsur cuaca dari Stasiun UPT BMKG di Provinsi NTB yang diperoleh dari laporan FKLIM 71 bulan Februari 2025 maka disampaikan laporan parameter iklim sebagai berikut:

Tabel 11. Unsur Pengamatan Cuaca setiap Stasiun Bulan Februari 2025

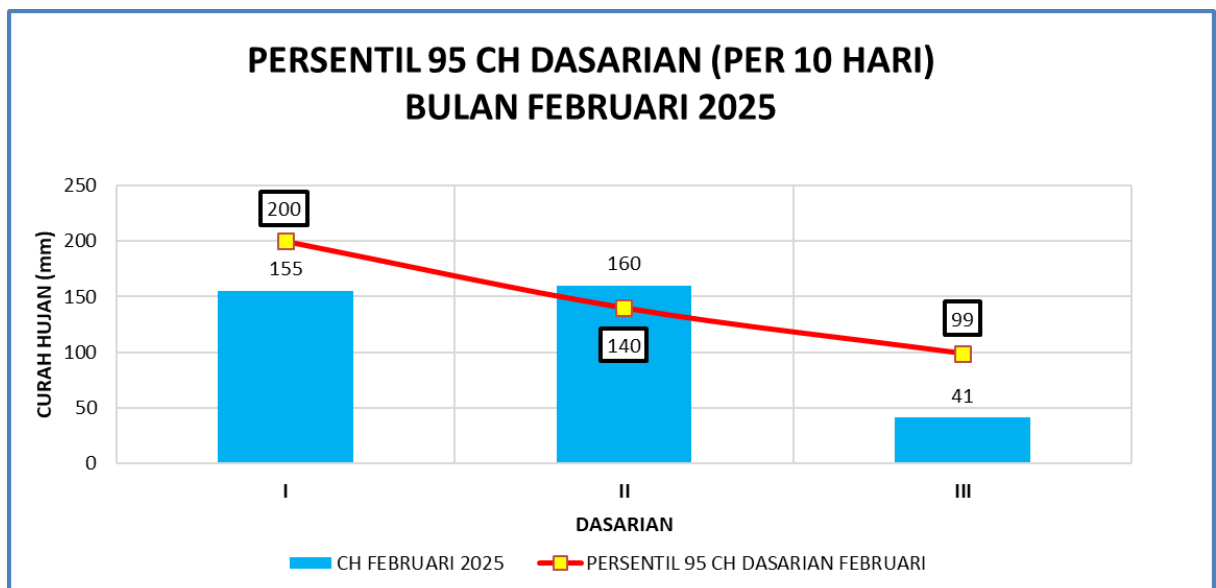
Pengamatan Unsur Cuaca		STASIUN BMKG PROV. NTB			
		Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat	Stasiun Meteorologi Z A M	Stasiun Meteorologi Sumbawa	Stasiun Meteorologi Bima
Suhu Udara (°C)	Rata - Rata	26.9	26.8	27.1	27.3
	Maksimum	33.6	34.9	33.0	34.0
	Tanggal	28	20	12	7
	Minimum	22.4	22.0	23.2	22.4
	Tanggal	25 dan 26	10	25	2
Curah Hujan (mm)	Jumlah	351	387	188	136.6
	Hari Hujan	14	14	16	18
Penyinaran Matahari (%)	Rata-rata	56	41	56	53
	Tertinggi	100	88	100	100
	Tanggal	15	28	17	7
	Terendah	0	0	1	0
	Tanggal	10 dan 11	10-11 dan 15	10 dan 11	6 dan 8
Tekanan Udara (mb)	Rata-rata	1004.1	999.0	1008.9	1009.7
	Tertinggi	1007.9	1002.7	1012.4	1013.4
	Tanggal	26	25 dan 26	24	25
	Terendah	1000.6	995.1	1005.5	1006.3
	Tanggal	2	2	8	9
Kelembaban Udara (%)	Rata-rata	87	87	86	86
	Tertinggi	98	100	97	98
	Tanggal	1, 7-8, dan 15	1 dan 18	8 dan 11	16
	Terendah	65	60	65	57
	Tanggal	15	5	8	20
Angin (knot)	Rata-rata	3.1	9.2	8	5.1
	Arah Terbanyak	270	300	315	45
	Variasi Arah	315	310	135	315
	Kec. Terbesar	38.8	29.6	13.9	37.0
	Tanggal	1	2 dan 3	1 dan 5	2

2. Analisa Unsur Iklim Terhadap Nilai Ekstrem Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat

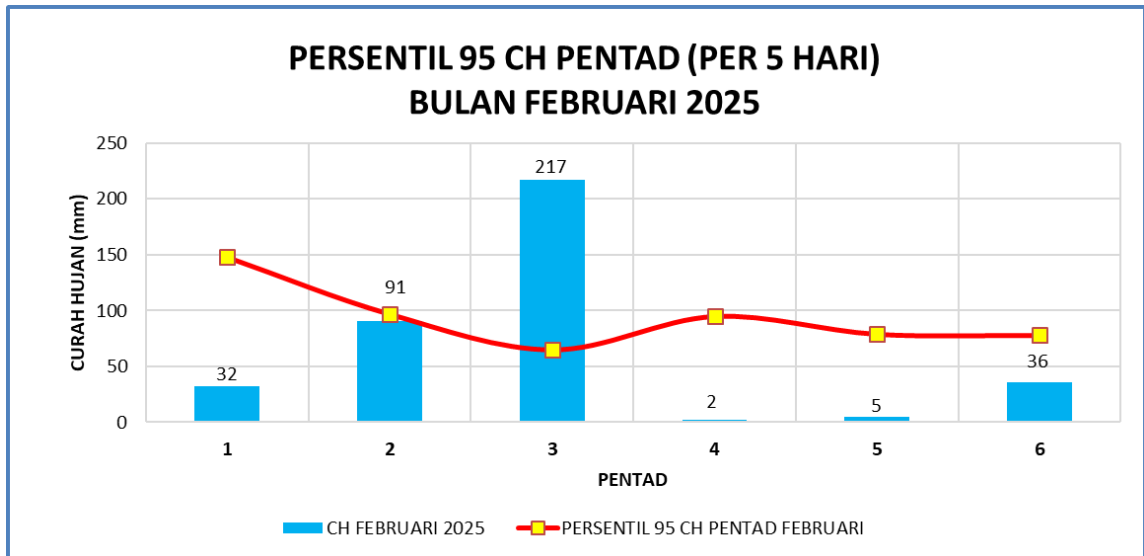
a. Curah Hujan



Grafik 3. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Bulanan Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat Tahun 2025



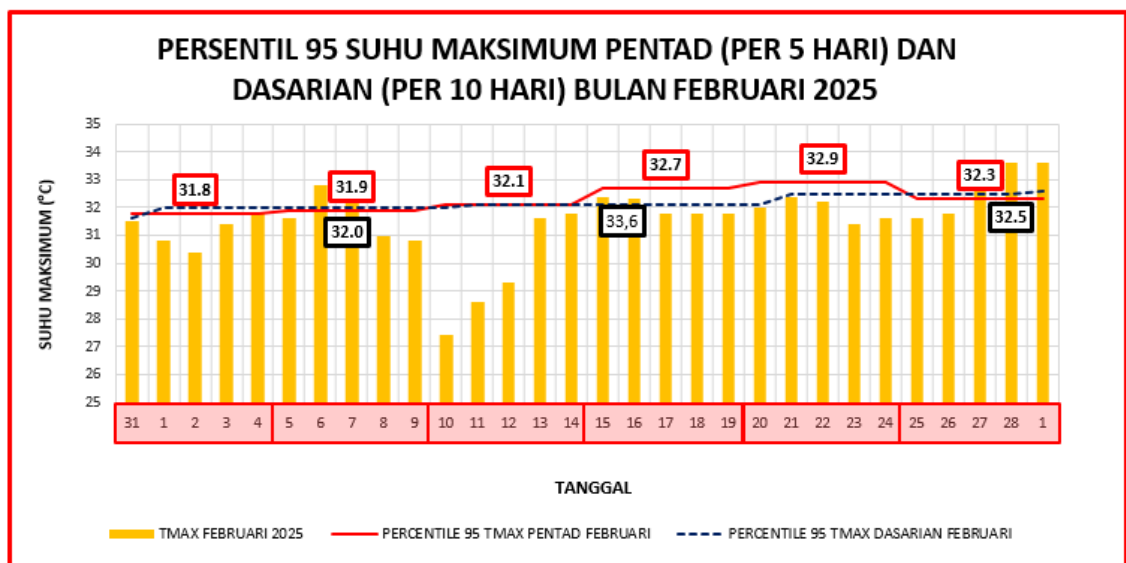
Grafik 4. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Dasarian



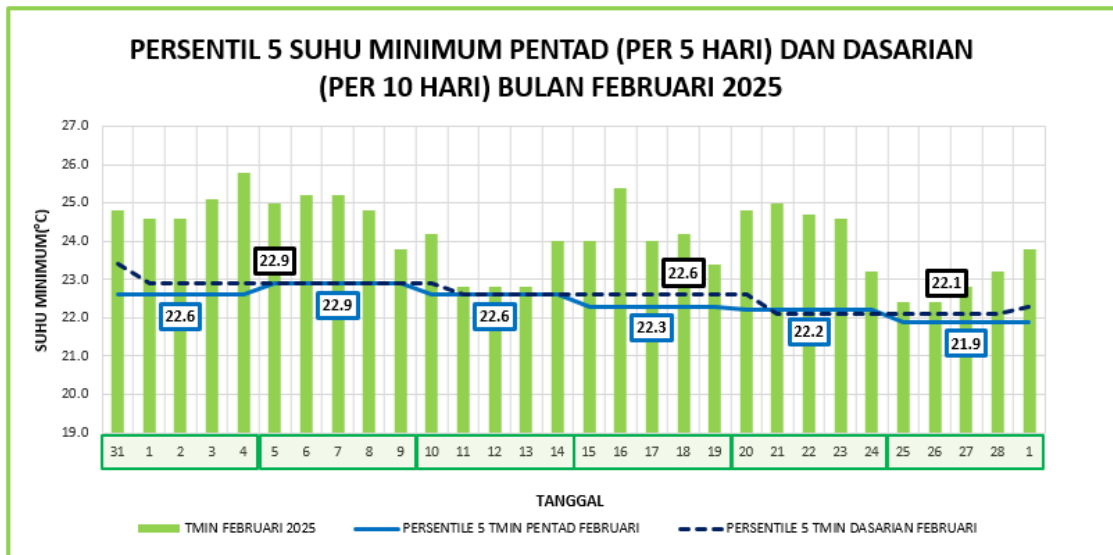
Grafik 5. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Pentad

Berdasarkan Grafik 3, curah hujan di bulan Februari 2025 berada pada nilai diatas kondisi normalnya dan namun tidak termasuk ekstrem karena tidak melampaui nilai persentil 95, hal ini menunjukkan sifat hujan bulan Februari 2024 dalam kategori Atas Normal (AN). Pada grafik curah hujan Dasarian dapat dilihat bahwa curah hujan Dasarian II berada pada kategori curah hujan ekstrem karena jumlah curah hujan melebihi nilai persentil 95. Untuk pentad 5 harian seperti terlihat pada grafik 5, terdapat nilai curah hujan yang jauh melewati nilai persentil 95, yaitu pada pentad-3. Secara umum curah hujan yang terjadi pada Februari 2025 menunjukkan sifat hujan Atas Normal (AN), dengan kejadian hujan ekstrem pada Dasarian II (11-20) Februari.

b. Suhu Udara Maksimum dan Minimum



Grafik 6. Analisa Persentil 95 Suhu Udara Maksimum Pentad dan Dasarian

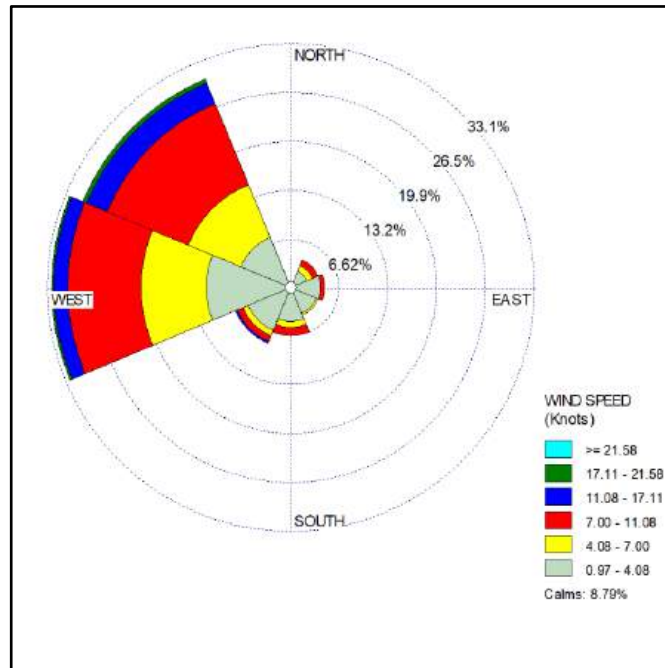


Grafik 7. Analisa Persentil 5 Suhu Udara Minimum Pentad dan Dasarian

Grafik di atas merupakan analisis kondisi ekstrem untuk suhu udara maksimum dan minimum harian yang terjadi di Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat. Grafik suhu maksimum menggunakan batas ekstrem persentil 95, di mana pada persentil 95 akan terlihat suhu maksimum ekstrem ketika terdapat grafik yang melewati garis persentil 95. Pada grafik suhu minimum, analisa ekstrem menggunakan persentil 5, di mana akan terlihat suhu minimum ekstrem ketika suatu grafik berada di bawah garis persentil 5.

Pada Grafik 6, dapat dilihat secara umum bulan Februari 2025 suhu udara maksimum harian dari skala pentad (5 harian) dan dasarian umumnya lebih rendah, namun terlihat pada akhir bulan Februari terdapat nilai suhu maksimum yang melebihi nilai persentil 95. Sedangkan pada Grafik 7, terlihat bahwa pada bulan Februari 2025 suhu udara minimum lebih tinggi jika dibandingkan dengan ambang batas ekstrem minimumnya (persentil 5). Hal ini mengindikasikan bahwa suhu minimum pada bulan Februari 2025 lebih hangat sepanjang bulan jika dibandingkan normalnya dalam skala pentad (5 harian) maupun dalam skala dasarian (10 harian).

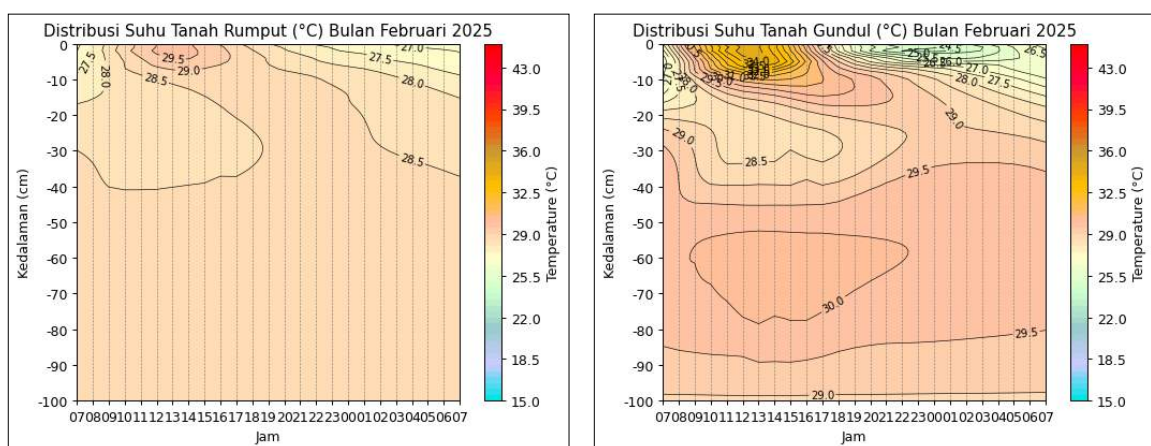
c. Arah dan Kecepatan Angin



Grafik 8. Windrose Arah dan Kecepatan Angin di Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat

Gambar diatas merupakan gambaran kondisi angin pada bulan Februari 2025, di mana pada bulan tersebut angin yang bertiup di Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat didominasi oleh angin dari arah Barat dan Barat Laut. Angin dari arah Barat didominasi dengan kecepatan angin 4 – 11 knots (7 – 20 km/jam) dengan angin maksimum kecepatan 21 knot (38.8 km/jam) sedangkan angin dari Barat Laut didominasi kecepatan angin 4 – 11 Knots (7 – 20 km/jam) dengan kecepatan maksimum 18 knots (33 km/jam).

d. Suhu Tanah

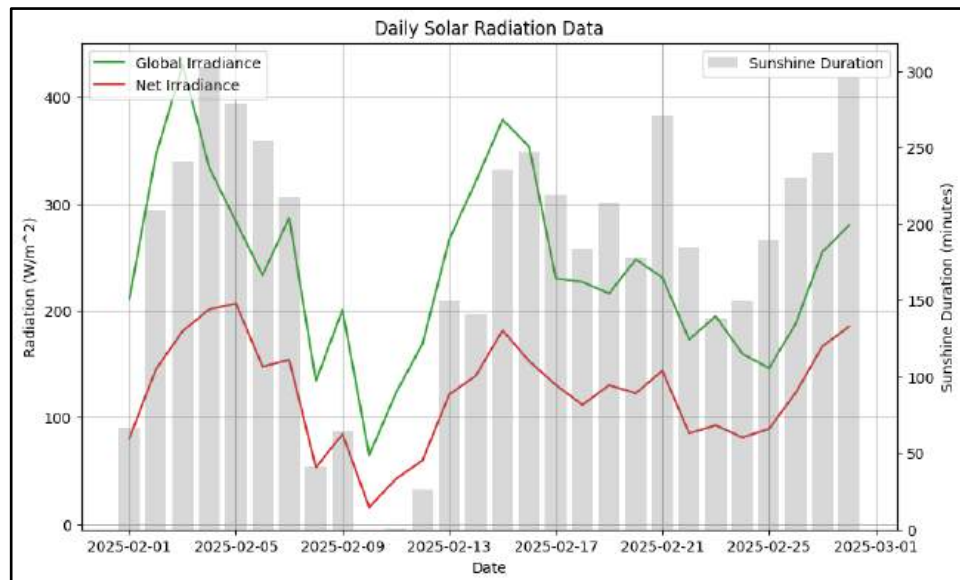


Grafik 9. Distribusi Suhu Tanah Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat

Berdasarkan grafik 9, monitoring suhu tanah berumput dan tanah gundul dapat dilihat suhu tanah gundul lebih hangat dan lebih berfluktuasi dibandingkan dengan suhu tanah berumput, terutama pada area permukaan. Hal ini dikarenakan suhu tanah gundul lebih cepat

menyerap panas dan cepat pula melepas panas sehingga suhu tanah gundul cepat berfluktuasi. Suhu rata – rata tertinggi pada tanah rumput tercatat sebesar 29.7°C dan terendah tercatat sebesar 26.8°C. Adapun pada tanah gundul suhu rata – rata tertinggi tercatat sebesar 34.2°C dan terendah tercatat sebesar 26.1°C.

e. Radiasi Matahari



Grafik 10. Radiasi dan Penyinaran Matahari Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat

Grafik diatas menampilkan data radiasi matahari harian dari 1 Februari 2025 hingga 28 Februari 2025 yang teramati di Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat. Garis Global Irradiance dengan garis hijau, Net Irradiance dengan garis merah, serta durasi sinar matahari (Sunshine Duration) dengan batang abu-abu. Secara keseluruhan, grafik diatas mengilustrasikan fluktuasi harian dalam penerimaan radiasi matahari dan durasi sinar matahari selama satu bulan. Fluktuasi harian yang signifikan dalam semua jenis radiasi, dengan nilai Global Irradiance mencapai lebih dari 400 W/m^2 pada tanggal 3 Februari 2025. Durasi sinar matahari bervariasi, dengan nilai tertinggi melebihi 300 menit di pada tanggal 4 dan 28 Februari 2025.

V. INFORMASI KEKERINGAN DAN AIR TANAH

Curah hujan yang terjadi selain digunakan untuk analisis dan prediksi curah hujan bulanan juga digunakan untuk melihat kondisi kekeringan di wilayah NTB. Pentingnya informasi kekeringan untuk masyarakat kami berikan dalam tiga informasi.

A. RINGKASAN

1. Analisis Kekeringan dan Kebasahan Bulan Desember 2024 – Februari 2025

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan Desember 2024 – Februari 2025 di wilayah Nusa Tenggara Barat berada pada kondisi dominan Agak Basah.

2. Prediksi Kekeringan dan Kebasahan Bulan Maret - Mei 2025

Prediksi tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk bulan Maret – Mei 2025 di wilayah Nusa Tenggara Barat diprediksi dalam kondisi **Normal**.

B. ANALISIS KEKERINGAN DAN KEBASAHAN BULAN DESEMBER 2024 – FEBRUARI 2025

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan periode tiga bulanan (Desember 2024 – Februari 2025) Provinsi Nusa Tenggara Barat menggunakan indeks SPI disajikan pada Lampiran 13 untuk provinsi dan Lampiran 14 – Lampiran 15 untuk Pulau Lombok dan Pulau Sumbawa. Detail analisis tiap-tiap wilayah dapat dilihat pada Tabel 12 dan Tabel 13 yang menunjukkan daerah kecamatan. Hasil analisis didasarkan pada pengamatan curah hujan periode tiga bulanan (Desember 2024 – Februari 2025) di wilayah Provinsi Nusa Tenggara Barat.

Tabel 12. Monitoring Tingkat Kekeringan Meteorologis

KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
Mataram	-	-	-	Mataram,
Lombok Barat	-	-	-	Batu Layar,
Lombok Utara	-	-	-	-
Lombok Tengah	-	-	-	-
Lombok Timur	-	-	-	-
Sumbawa Barat	-	-	-	-
Sumbawa	-	-	-	-
Dompu	-	-	-	-
Bima	-	-	-	-
Kota Bima	-	-	-	-

Tabel 13. Monitoring Tingkat Kebasahan Meteorologis

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
Mataram	Ampenan, Cakranegara, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,	-	-
Lombok Barat	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Kediri, Labuapi, Kuripan,	-	-
Lombok Utara	Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,	Tanjung,	-
Lombok Tengah	Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Pujut, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,	Praya Timur, Janapria,	-
Lombok Timur	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur,	Sakra Barat,	-
Sumbawa Barat	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Taliwang, Brang Rea, Maluku, Brang Ene,	Jereweh,	-

Sumbawa	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, Sumbawa, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulante, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,	Moyo Hulu,	-
Dompu	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,	-	-
Bima	Sanggar, Monta, Woha, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Tambora, Parado, Soromandi, Lambitu,	Palibelo, Bolo, Sape, Wawo, Madapangga, Belo,	-
Kota Bima	Raba, Rasanae Timur, Rasanae Barat, Asakota, Mpunda,	-	-

C. PREDIKSI KEKERINGAN DAN KEBASAHAAN BULAN MARET – MEI 2025

Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Bulan Maret – Mei 2025 menggunakan data prakiraan curah hujan bulan Maret – Mei 2025 disajikan pada Lampiran 16 untuk provinsi dan Lampiran 17 – Lampiran 18 untuk Pulau Lombok dan Pulau Sumbawa. Detail prediksi tiap-tiap wilayah dapat dilihat pada Tabel 14 dan Tabel 15 yang menunjukkan daerah kecamatan.

Selain itu, informasi pendukung kekeringan lain yaitu Hari Tanpa Hujan Berturut-Turut (HTH) juga di update setiap dasarian dari data curah hujan yang di kumpulkan dari pos hujan kerja sama di wilayah NTB (Peta Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-turut Update 28 Februari 2025 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 19).

Tabel 14. Prediksi Tingkat Kekeringan Meteorologis

KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
Mataram	-	-	-	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,
Lombok Barat	-	-	-	Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
Lombok Utara	-	-	-	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan,
Lombok Tengah	-	-	-	Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Pujut, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
Lombok Timur	-	-	-	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,

Sumbawa Barat	-	-	-	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
Sumbawa	-	-	-	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, Sumbawa, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulante, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
Dompu	-	-	-	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
Bima	-	-	-	Monta, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga, Tambora, Parado, Soromandi, Belo, Lambitu,
Kota Bima	-	-	-	Raba, Rasanae Timur, Rasanae Barat, Asakota, Mpunda,

Tabel 15. Prediksi Tingkat Kebasahan Meteorologis.

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
Mataram	-	-	-
Lombok Barat	-	-	-
Lombok Utara	-	-	-
Lombok Tengah	-	-	-
Lombok Timur	-	-	-
Sumbawa Barat	Taliwang,	-	-
Sumbawa	-	-	-
Dompu	-	-	-
Bima	Sanggar, Palibelo,	-	-
Kota Bima	-	-	-

D. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH

Tingkat Ketersediaan Air Tanah (KAT) dihitung berdasarkan neraca air lahan tanaman atau jumlah ketersediaan air. Ketersediaan (kadar) air dalam tanah merupakan suatu sistem penyangga bagi tanaman adalah yang berada atau ditahan oleh zona perakaran. Sebagai keluaran diperoleh informasi kondisi ketersediaan air tanah apakah cukup tersedia, sedang atau kurang sesuai dengan informasi fisika tanahnya.

Ketersediaan air tanah bulan Februari 2025 di Provinsi Nusa Tenggara Barat secara umum berada pada kriteria Cukup. Namun, terdapat juga wilayah yang berada pada kategori Sedang, yaitu Mataram dan Batu Layar untuk di wilayah Pulau Lombok serta Utan, Lape, Alas Barat, Rhee, Maronge, Lopok, Kilo, Sanggar, Monta, Palibelo, dan Parado untuk pulau Sumbawa.

Tabel tingkat ketersediaan air tanah di kecamatan Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut:

Tabel 16. Tingkat Ketersediaan Air Tanah

Kriteria	Lokasi	
	Pulau Lombok	Pulau Sumbawa
Cukup	Ampenan, Cakranegara, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya, Gerung, Lembar, Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Kediri, Labuapi, Kuripan, Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang, Kayangan, Praya Timur, Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Pujut, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat, Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Pringgasela, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur,	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluku, Brang Ene, Alas, Buer, Moyo Hilir, Sumbawa, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulanteh, Moyo Hulu, Ropang, Labuhan Badas, Labangka, Unter Iwes, Moyo Utara, Tarano, Orong Telu, Lantung, Manggalewa, Huu, Kempo, Dompou, Woja, Pekat, Pajo, Raba, Rasanae Timur, Rasanae Barat, Asakota, Mpunda, Bolo, Sape, Wohu, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga, Tambora, Soromandi, Belo, Lambitu,
Sedang	Mataram, Batu Layar,	Utan, Lape, Alas Barat, Rhee, Maronge, Lopok, Kilo, Sanggar, Monta, Palibelo, Parado,
Kurang	-	-

Peta Distribusi Ketersediaan Air Tanah bulan Februari 2025 di Provinsi NTB dapat dilihat pada Lampiran 6.

Lampiran 1. Data Curah Hujan Bulan Februari 2025 Provinsi NTB

Kabupaten / Kota	Wilayah Kecamatan	Normal (mm)	Maks		Min		Curah Hujan Februari 2025 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Kota Mataram	Ampenan	143 - 194	396	2023	0	2000	308	AN
	Cakranegara	194 - 263	388	2023	66	2019	376	AN
	Mataram	187 - 252	403	2017	35	1998	135	BN
	Selaparang	205 - 277	775	1991	35	1979	264	N
Lombok Barat	Gerung	181 - 245	553	2002	61	1998	320	AN
	Labuapi	165 - 223	444	2018	0	2014	323	AN
	Lembar	191 - 259	429	2017	77	2024	359	AN
	Narmada	228 - 308	629	2003	48	2024	369	AN
	Sekotong	244 - 330	511	2023	106	2024	283	N
	Lingsar	190 - 257	423	2025	17	2010	423	AN
	Gunung Sari	205 - 278	576	1999	40	1998	200	BN
	Batu Layar	136 - 184	388	2021	43	2025	43	BN
	Kediri	200 - 270	452	2023	76	2019	427	AN
Lombok Utara	Tanjung	239 - 324	617	2023	25	1964	557	AN
	Gangga	300 - 406	570	2011	96	2023	496	AN
	Bayan	240 - 325	711	2014	89	2007	578	AN
	Pemenang	224 - 303	449	2016	177	2015	329	AN
	Kayangan	525 - 711	766	2014	240	2023	665	N
Lombok Tengah	Praya Timur	230 - 312	466	2017	108	2019	403	AN
	Praya Barat	204 - 275	527	2017	74	2019	325	AN
	Pringgarata	217 - 293	536	2016	57	2011	463	AN
	Kopang	225 - 305	521	1998	94	2014	463	AN
	Pujut	252 - 341	502	2016	145	2011	431	AN
	Janapria	192 - 260	422	2016	96	2019	368	AN
	Batukliang	233 - 315	517	2025	60	2019	517	AN
	Praya	225 - 305	625	2017	93	2014	408	AN
	Batukliang Utara	297 - 401	686	2025	97	2014	686	AN
	Jonggat	165 - 223	532	2025	34	2001	532	AN
	Praya Tengah	182 - 246	485	2021	113	2020	310	AN
	Praya Barat Daya	216 - 292	592	2018	172	2020	310	AN
Lombok Timur	Jerowaru	190 - 258	565	1989	37	1985	302	AN
	Mnt. Gading	274 - 370	836	2012	89	2007	567	AN
	Sukamulia	204 - 276	469	2025	100	2023	469	AN
	Pringgabaya	104 - 141	265	2013	58	2015	196	AN
	Aikmel	252 - 341	494	2012	112	2014	275	N
	Masbagik	189 - 256	446	2010	115	203	378	AN
	Sambelia	201 - 272	497	2013	33	2016	263	N
	Sembalun	346 - 469	837	2012	133	2009	379	N
	Sikur	253 - 343	698	2006	20	1976	410	AN
	Swela	192 - 259	498	2012	78	2016	193	N

Kabupaten / Kota	Wilayah Kecamatan	Normal (mm)	Maks		Min		Curah Hujan Februari 2025 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Lombok Timur	Wanasaba	244 - 329	348	2017	131	2016	344	AN
	Pringgasele	445 - 601	670	2018	0	2015	379	BN
	Terara	270 - 365	457	2019	124	2023	404	AN
	Sakra Barat	222 - 301	399	2021	120	2023	342	AN
	Labuhan Haji	184 - 250	359	2017	15	2007	178	BN
	Keruak	205 - 278	422	2018	37	2016	335	AN
Sumbawa Barat	Seteluk	182 - 247	511	2013	43	1982	173	BN
	Jereweh	38 - 51	414	2023	48	2016	359	AN
	Tano	133 - 179	339	2013	64	2023	146	N
	Sekongkang	194 - 263	707	2023	114	2024	364	AN
	Maluk	35 - 47	528	2021	0	2017	303	AN
	Brang Ene	94 - 127	464	2023	74	2020	365	AN
	Brang Rea	224 - 303	908	2018	126	2020	204	BN
	Taliwang	228 - 309	423	2018	132	2024	339	AN
Sumbawa	Alas	155 - 209	436	2006	32	2014	202	N
	Buer	212 - 287	440	2016	102	2014	204	BN
	Utan	223 - 302	642	2016	104	2023	200	BN
	Moyo Hilir	239 - 323	464	2017	94	2018	162	BN
	Moyo Hulu	156 - 211	444	2002	61	2001	173	N
	Sumbawa	226 - 305	622	2006	51	2002	149	BN
	Lape	256 - 346	634	2006	74	1964	156	BN
	Plampang	204 - 275	692	2017	78	2019	112	BN
	Lenangguar	335 - 453	639	2018	98	2001	230	BN
	Empang	185 - 251	512	2017	55	2001	274	AN
	Batulante	254 - 344	699	2002	120	2022	187	BN
	Lunyuk	269 - 364	760	2017	127	2014	197	BN
	Labuhan Badas	134 - 181	313	2025	0	2010	313	AN
	Tarano	210 - 285	389	2021	65	2014	295	AN
	Alas Barat	261 - 353	424	2021	141	2012	279	N
	Rhee	134 - 182	454	2024	83	2020	159	N
	Orong Telu	134 - 181	376	2024	99	2023	234	AN
	Unter Iwes	72 - 97	586	2021	34	2019	354	AN
	Moyo Utara	73 - 99	298	2021	153	2022	246	AN
	Labangka	184 - 249	356	2017	55	2015	196	N

Kabupaten / Kota	Wilayah Kecamatan	Normal (mm)	Maks		Min		Curah Hujan Februari 2025 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Dompu	Manggalewa	266 - 360	310	2024	52	2010	230	BN
	Hu'u	161 - 217	483	2013	107	2010	327	AN
	Kempo	59 - 80	554	2024	0	2017	178	AN
	Pekat	105 - 143	420	2023	104	2023	372	AN
	Pajo	61 - 82	436	2023	23	2020	210	AN
	Dompu	239 - 324	439	2015	106	2023	269	N
	Kilo	103 - 140	628	2021	0	2013	119	N
	Woja	214 - 289	511	2021	125	2020	288	N
Bima	Sanggar	83 - 112	833	2013	46	2010	48	BN
	Rasanae Timur	227 - 308	875	1990	5	1975	723	AN
	Bolo	57 - 77	497	1968	45	1982	121	AN
	Sape	53 - 72	875	1990	5	1975	240	AN
	Madapangga	282 - 382	502	2012	100	2023	325	N
	Monta	167 - 226	497	1968	22	1975	106	BN
	Stamet Bima	148 - 200	348	1994	24	2007	136	BN
	Tambora	130 - 176	771	2023	0	2017	482	AN
	Parado	151 - 204	499	2021	41	2020	79	BN
	Donggo	254 - 344	909	2021	13	1998	533	AN
	Soromandi	226 - 306	481	2023	110	2022	346	AN
	Woha	121 - 164	489	2018	88	2020	184	AN
	Belo	160 - 217	496	1993	42	2001	255	AN
	Langgudu	89 - 120	371	2018	0	2017	148	AN
	Lambitu	184 - 249	568	2021	87	2023	357	AN
	Wawo	305 - 412	669	2023	124	2022	395	N
	Lambu	174 - 235	516	2017	130	2023	205	N
	Wera	282 - 382	542	2017	300	2020	428	AN
	Raba	284 - 385	874	2001	46	2010	202	BN
	Asakota	148 - 200	474	2014	0	2013	201	AN

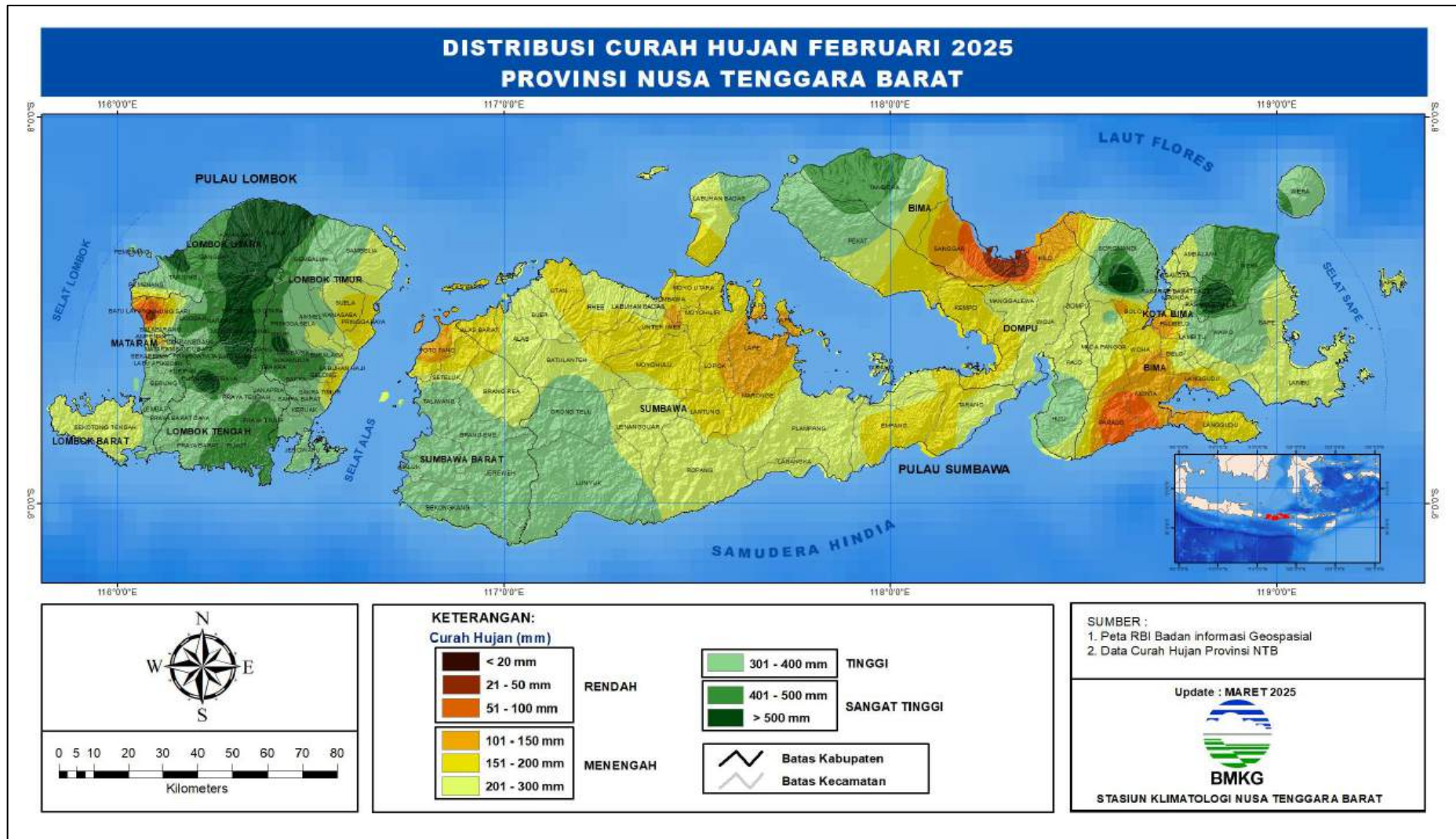
Lampiran 2. Data Prediksi Curah Hujan April - Juni 2025

KAB / KOTA	WILAYAH KECAMATAN	APRIL 2025		MEI 2025		JUNI 2025	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Mataram	Ampenan	101 - 150	N	51 - 100	N	21 - 50	N
	Cakranegara	151 - 200	N	101 - 150	N	51 - 100	AN
	Mataram	101 - 150	N	51 - 100	N	51 - 100	N
	Selaparang	151 - 200	N	51 - 100	N	51 - 100	N
	Sekarbela	151 - 200	N	101 - 150	N	51 - 100	N
	Sandubaya	151 - 200	N	101 - 150	N	51 - 100	N
Lombok Barat	Gerung	151 - 200	N	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Lembar	151 - 200	N	51 - 100	AN	51 - 100	AN
	Narmada	201 - 300	N	101 - 150	N	51 - 100	BN
	Sekotong	151 - 200	AN	51 - 100	AN	51 - 100	AN
	Lingsar	151 - 200	N	101 - 150	BN	51 - 100	BN
	Gunung Sari	151 - 200	N	101 - 150	N	51 - 100	N
	Batu Layar	101 - 150	BN	51 - 100	N	51 - 100	N
	Kediri	151 - 200	N	51 - 100	BN	51 - 100	N
	Labuapi	151 - 200	N	101 - 150	BN	51 - 100	N
	Kuripan	151 - 200	N	101 - 150	BN	51 - 100	N
Lombok Utara	Tanjung	51 - 100	N	21 - 50	N	0 - 20	N
	Gangga	51 - 100	BN	51 - 100	N	21 - 50	N
	Bayan	51 - 100	N	21 - 50	N	21 - 50	N
	Pemenang	101 - 150	N	51 - 100	N	21 - 50	AN
	Kayangan	151 - 200	BN	101 - 150	BN	51 - 100	N
Lombok Tengah	Praya Timur	51 - 100	N	21 - 50	N	21 - 50	AN
	Praya Barat	101 - 150	N	51 - 100	N	21 - 50	N
	Pringgarata	151 - 200	BN	51 - 100	BN	51 - 100	N
	Kopang	101 - 150	BN	51 - 100	N	21 - 50	N
	Pujut	51 - 100	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Janapria	101 - 150	BN	51 - 100	N	21 - 50	N
	Batukliang	201 - 300	AN	151 - 200	AN	151 - 200	AN
	Praya	101 - 150	BN	51 - 100	N	21 - 50	BN
	Praya Barat Daya	151 - 200	BN	51 - 100	N	101 - 150	AN
	Praya Tengah	101 - 150	N	51 - 100	N	51 - 100	AN
	Batukliang Utara	201 - 300	BN	151 - 200	AN	151 - 200	AN
	Jonggat	151 - 200	AN	101 - 150	AN	101 - 150	AN
Lombok Timur	Jerowaru	51 - 100	BN	21 - 50	N	51 - 100	AN
	Mt. Gading	151 - 200	N	51 - 100	N	51 - 100	AN
	Sukamulia	151 - 200	AN	51 - 100	AN	51 - 100	AN
	Pringgabaya	21 - 50	AN	0 - 20	N	21 - 50	AN
	Aikmel	101 - 150	N	51 - 100	BN	51 - 100	AN
	Masbagik	101 - 150	N	51 - 100	N	51 - 100	AN
	Sambelia	51 - 100	BN	21 - 50	N	51 - 100	AN

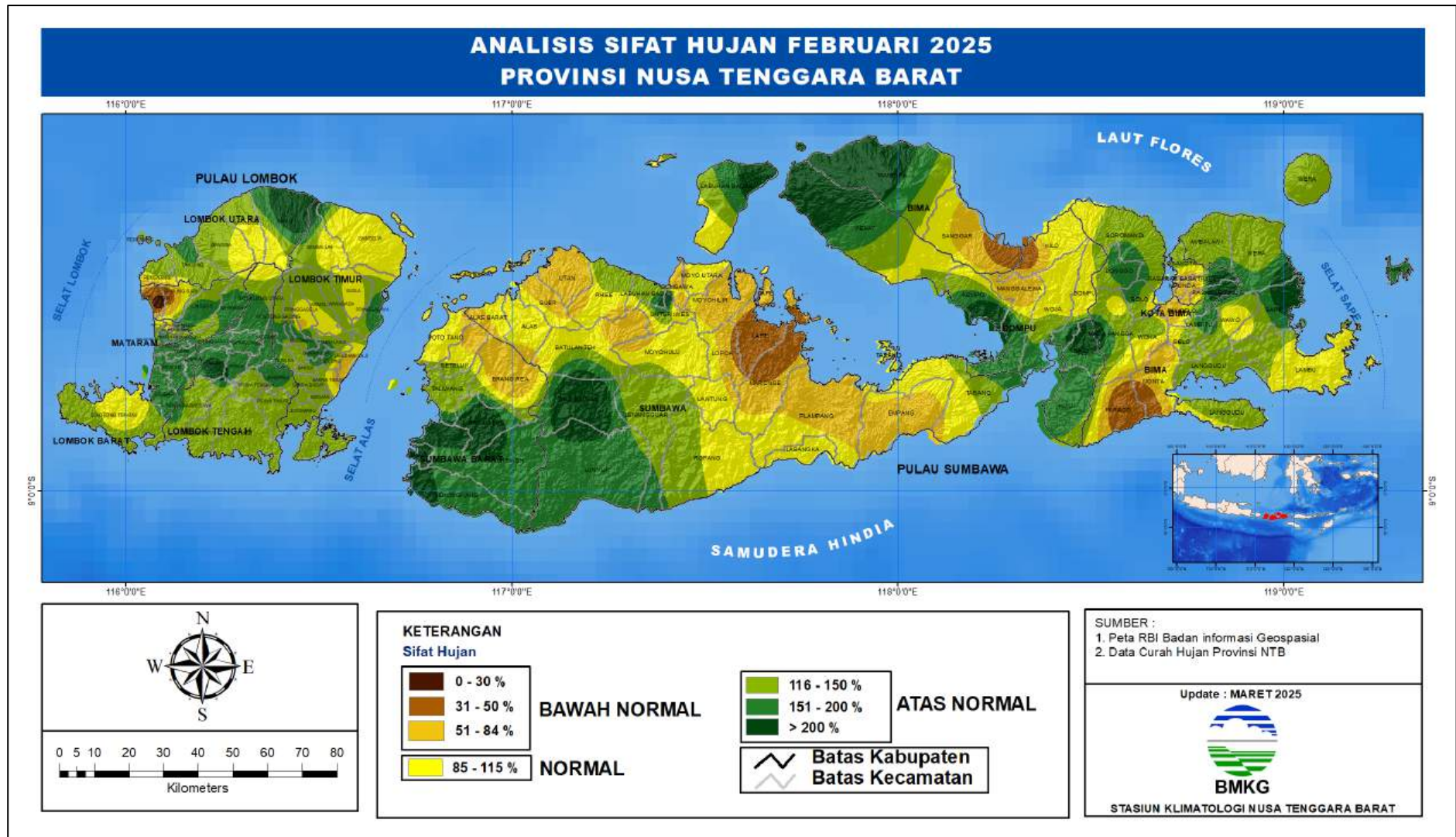
KAB / KOTA	WILAYAH KECAMATAN	APRIL 2025		MEI 2025		JUNI 2025	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
	Sembalun	201 - 300	AN	51 - 100	AN	21 - 50	BN
	Sikur	101 - 150	BN	51 - 100	N	51 - 100	AN
	Swela	101 - 150	AN	21 - 50	N	21 - 50	N
	Keruak	101 - 150	AN	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Sakra	101 - 150	AN	51 - 100	N	51 - 100	AN
	Terara	151 - 200	N	51 - 100	BN	0 - 20	BN
	Selong	151 - 200	AN	51 - 100	AN	51 - 100	AN
	Pringgasela	101 - 150	BN	51 - 100	N	51 - 100	N
	Suralaga	151 - 200	AN	51 - 100	AN	51 - 100	AN
	Wanasaba	101 - 150	AN	51 - 100	N	0 - 20	N
	Labuhan Haji	101 - 150	AN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sakra Timur	101 - 150	AN	21 - 50	AN	21 - 50	N
	Sakra Barat	101 - 150	AN	21 - 50	BN	0 - 20	BN
Sumbawa Barat	Seteluk	101 - 150	N	51 - 100	N	0 - 20	BN
	Poto Tano	101 - 150	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Sekongkang	101 - 150	AN	51 - 100	N	21 - 50	N
	Jereweh	101 - 150	AN	0 - 20	AN	0 - 20	N
	Taliwang	151 - 200	BN	101 - 150	AN	101 - 150	AN
	Brang Rea	201 - 300	BN	101 - 150	AN	101 - 150	AN
	Maluk	101 - 150	AN	21 - 50	N	0 - 20	N
	Brang Ene	201 - 300	N	51 - 100	AN	51 - 100	AN
Sumbawa	Alas	151 - 200	AN	51 - 100	N	21 - 50	N
	Buer	51 - 100	AN	51 - 100	AN	21 - 50	AN
	Utan	101 - 150	AN	51 - 100	AN	21 - 50	AN
	Moyo Hilir	101 - 150	N	21 - 50	BN	0 - 20	N
	Sumbawa	101 - 150	N	51 - 100	N	21 - 50	AN
	Sumbawa Besar	101 - 150	AN	21 - 50	N	21 - 50	AN
	Lape	51 - 100	BN	0 - 20	AN	0 - 20	AN
	Plampang	101 - 150	N	51 - 100	N	51 - 100	AN
	Lenangguar	101 - 150	N	51 - 100	AN	51 - 100	AN
	Empang	101 - 150	N	21 - 50	N	21 - 50	AN
	Lunyuk	101 - 150	AN	51 - 100	N	51 - 100	AN
	Batu Lanteh	101 - 150	N	51 - 100	AN	51 - 100	AN
	Moyo Hulu	151 - 200	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
	Ropang	151 - 200	AN	51 - 100	AN	51 - 100	AN
	Alas Barat	101 - 150	AN	51 - 100	AN	21 - 50	AN
	Labuhan Badas	101 - 150	AN	21 - 50	AN	0 - 20	BN
	Labangka	151 - 200	N	51 - 100	N	51 - 100	AN
	Rhee	51 - 100	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
	Unter Iwes	101 - 150	AN	21 - 50	AN	0 - 20	BN
	Moyo Utara	101 - 150	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
	Maronge	101 - 150	N	51 - 100	AN	51 - 100	AN

KAB / KOTA	WILAYAH KECAMATAN	APRIL 2025		MEI 2025		JUNI 2025	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
	Tarano	101 - 150	AN	51 - 100	N	51 - 100	AN
	Lopok	151 - 200	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
	Orong Telu	151 - 200	N	51 - 100	AN	21 - 50	AN
	Lantung	101 - 150	AN	51 - 100	AN	51 - 100	AN
Dompu	Manggalewa	151 - 200	AN	51 - 100	N	51 - 100	N
	Huu	101 - 150	AN	51 - 100	AN	21 - 50	AN
	Kempo	151 - 200	AN	151 - 200	AN	101 - 150	AN
	Dompu	101 - 150	BN	51 - 100	BN	51 - 100	BN
	Kilo	101 - 150	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
	Woja	151 - 200	BN	51 - 100	BN	21 - 50	BN
	Pekat	151 - 200	AN	151 - 200	AN	151 - 200	AN
	Pajo	201 - 300	AN	151 - 200	AN	151 - 200	AN
Kota Bima	Raba	151 - 200	N	51 - 100	AN	51 - 100	AN
	Rasanae Timur	201 - 300	AN	151 - 200	AN	151 - 200	AN
	Rasanae Barat	151 - 200	N	101 - 150	AN	51 - 100	AN
	Asakota	51 - 100	AN	51 - 100	AN	21 - 50	AN
	Mpunda	151 - 200	N	51 - 100	AN	51 - 100	AN
Bima	Sanggar	151 - 200	AN	151 - 200	AN	21 - 50	N
	Monta	151 - 200	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
	Palibelo	101 - 150	AN	101 - 150	AN	51 - 100	AN
	Bolo	151 - 200	AN	101 - 150	AN	0 - 20	BN
	Sape	101 - 150	AN	101 - 150	AN	21 - 50	AN
	Woha	51 - 100	N	21 - 50	AN	21 - 50	AN
	Wawo	51 - 100	BN	21 - 50	N	51 - 100	AN
	Wera	51 - 100	N	51 - 100	AN	21 - 50	AN
	Donggo	101 - 150	N	51 - 100	AN	51 - 100	AN
	Ambalawi	151 - 200	AN	51 - 100	AN	21 - 50	AN
	Langgudu	51 - 100	N	0 - 20	N	21 - 50	AN
	Lambu	21 - 50	N	21 - 50	AN	21 - 50	AN
	Madapangga	201 - 300	AN	201 - 300	AN	201 - 300	AN
	Tambora	51 - 100	N	21 - 50	AN	21 - 50	AN
	Parado	51 - 100	N	21 - 50	N	21 - 50	BN
	Soromandi	51 - 100	N	51 - 100	AN	21 - 50	AN
	Belo	101 - 150	N	51 - 100	BN	0 - 20	AN
	Lambitu	151 - 200	N	21 - 50	N	21 - 50	AN

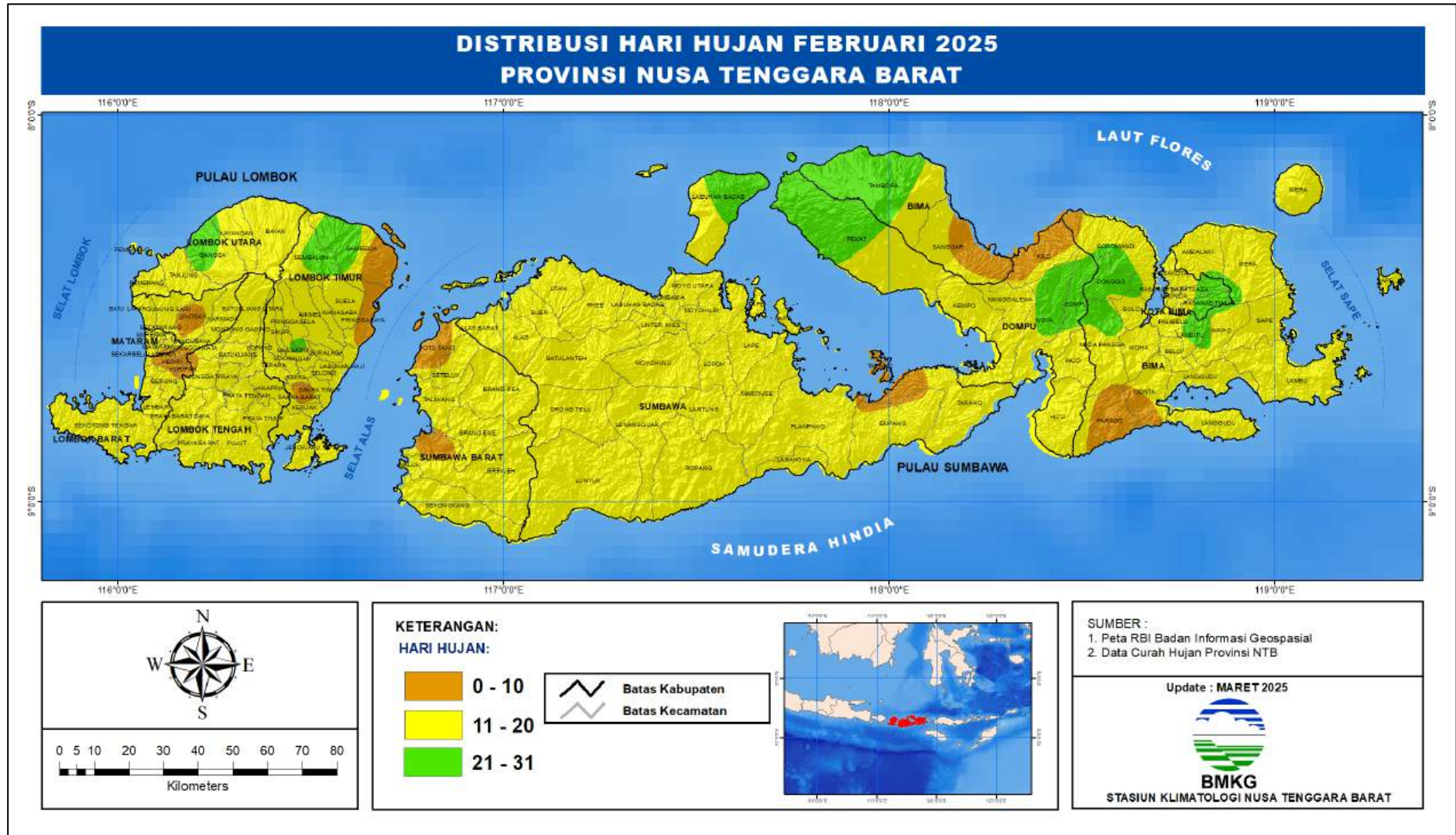
Lampiran 3. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2025



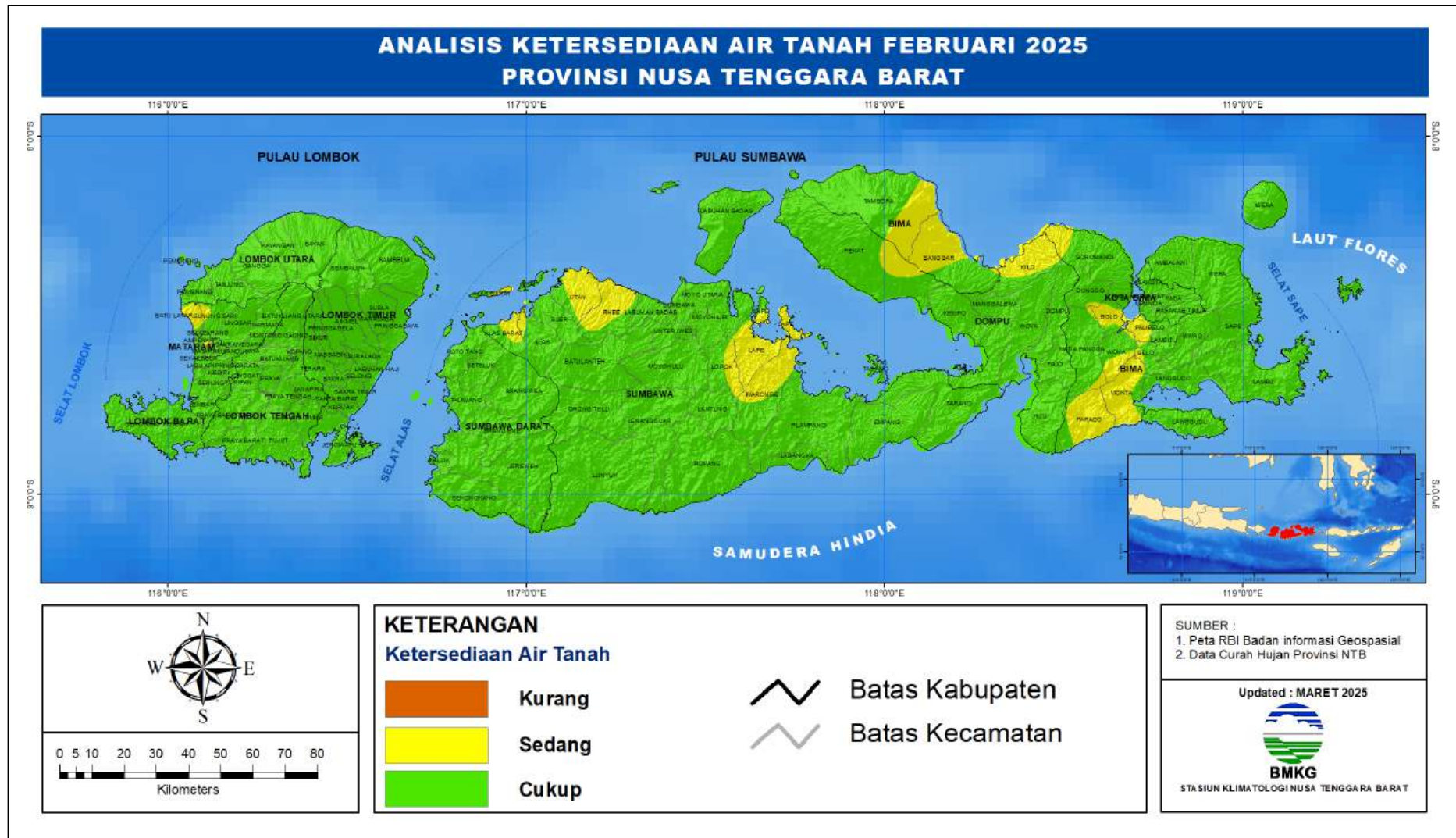
Lampiran 4. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Februari 2025



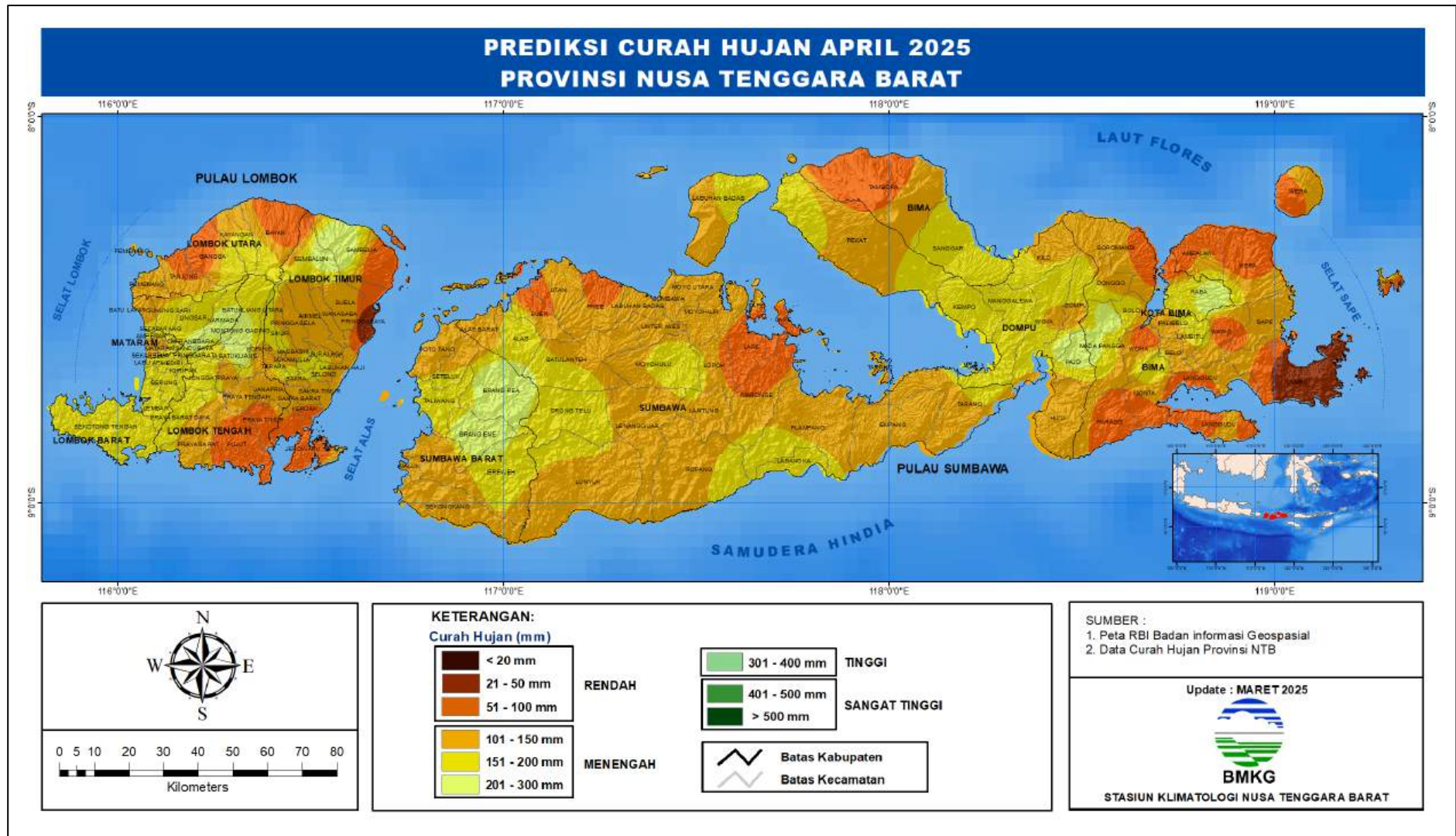
Lampiran 5. Peta Distribusi Jumlah Hari Hujan Bulan Februari 2025



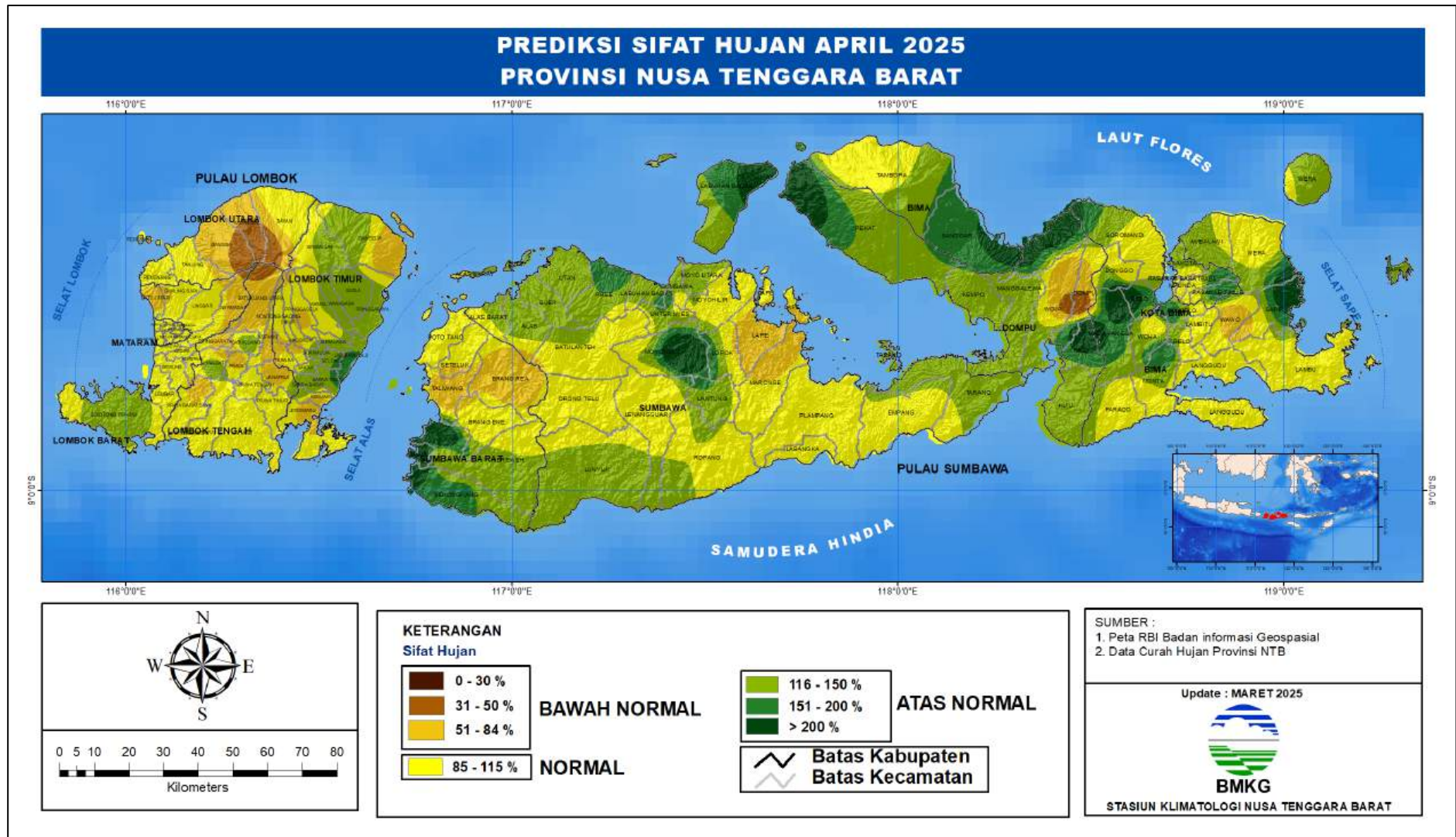
Lampiran 6. Peta Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Februari 2025



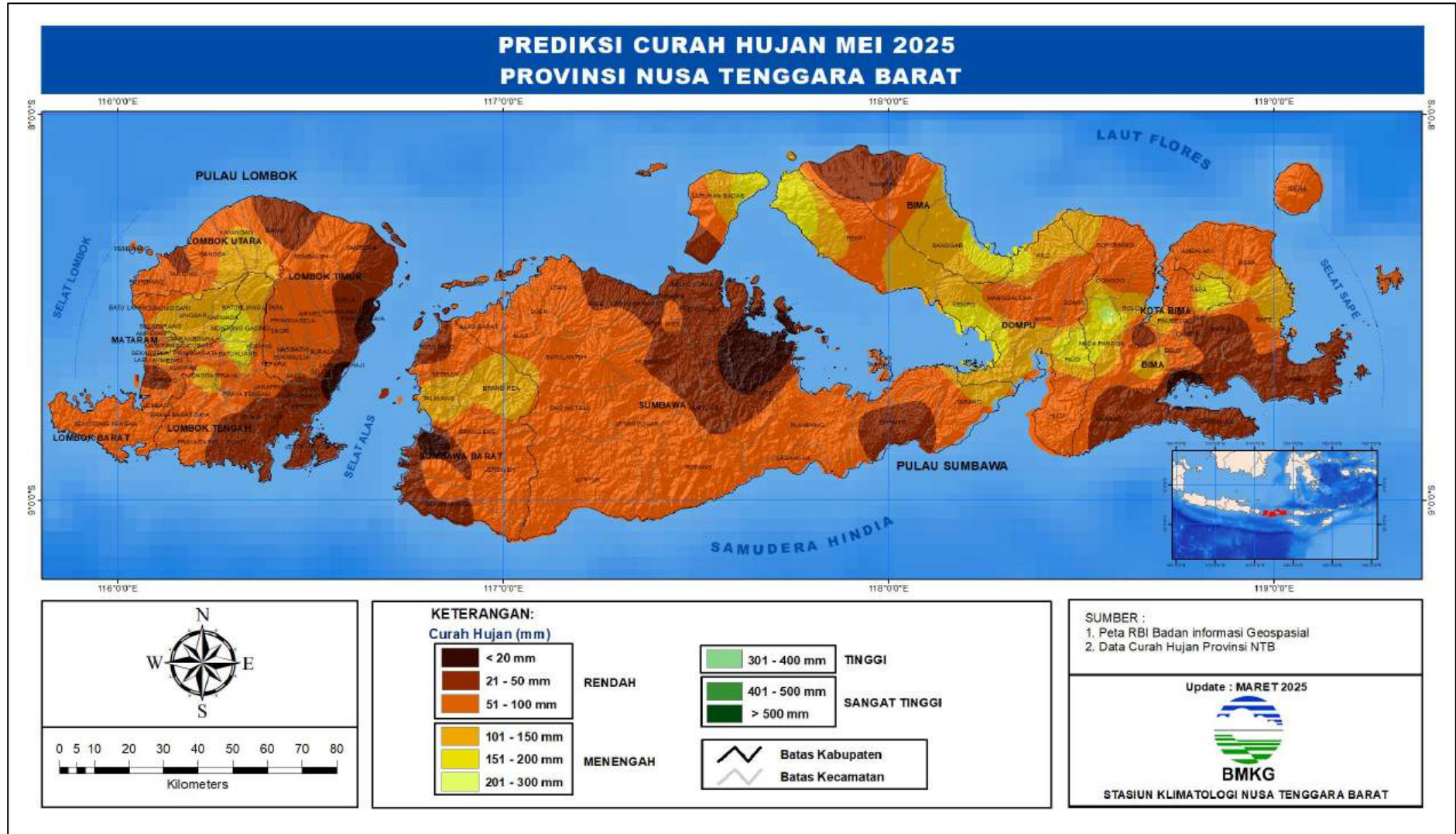
Lampiran 7. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan April 2025



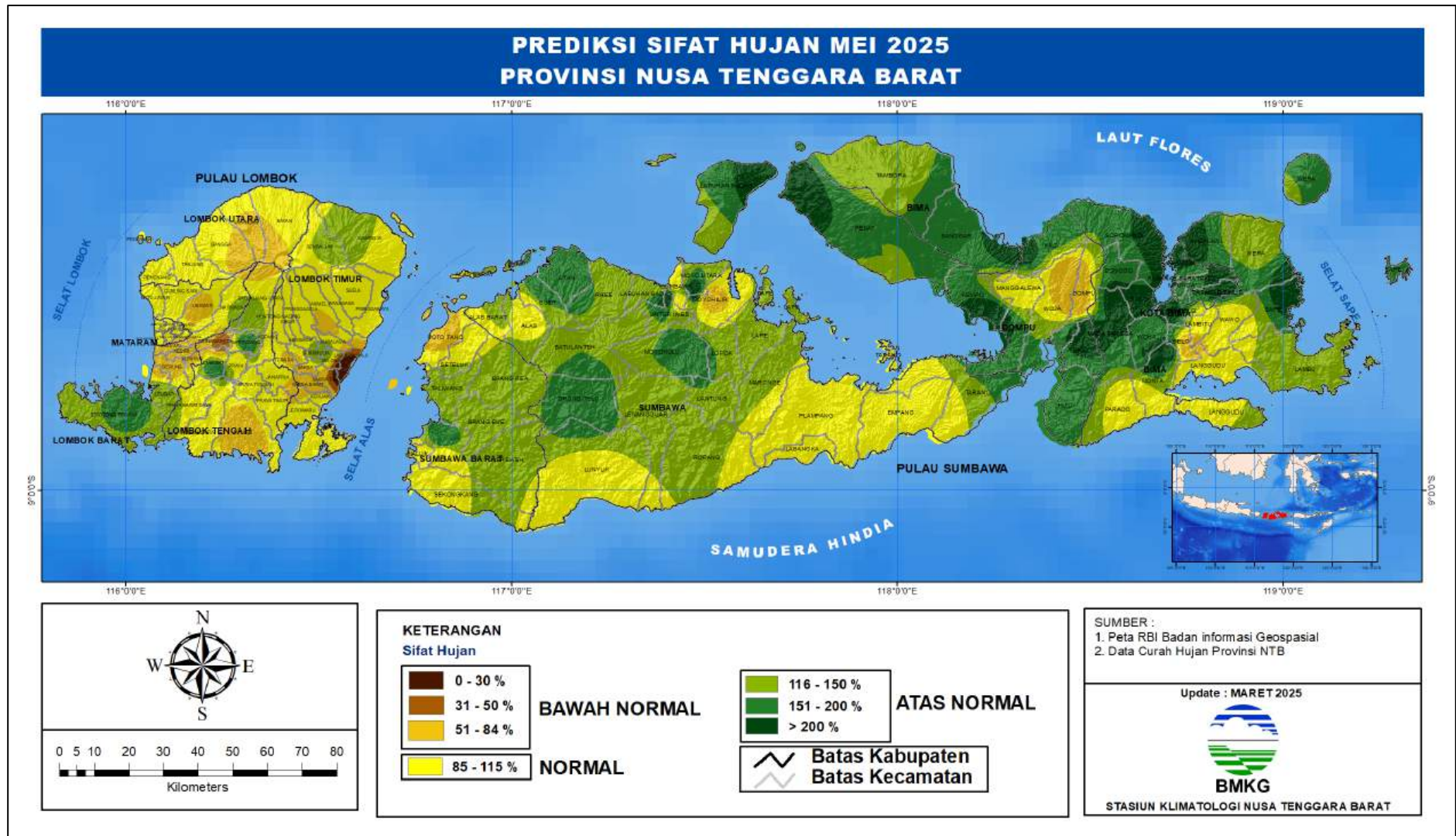
Lampiran 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan April 2025



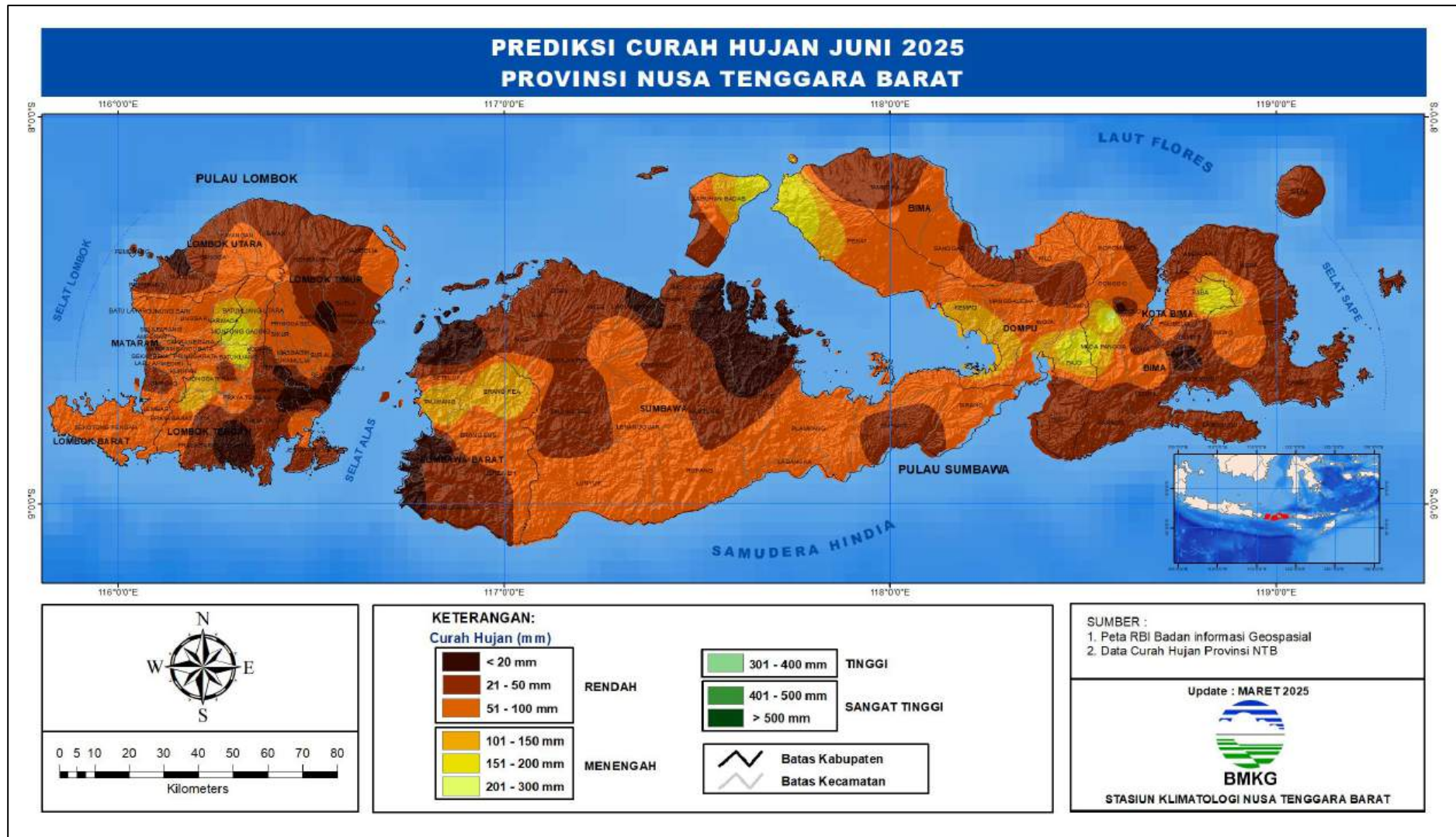
Lampiran 9. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2025



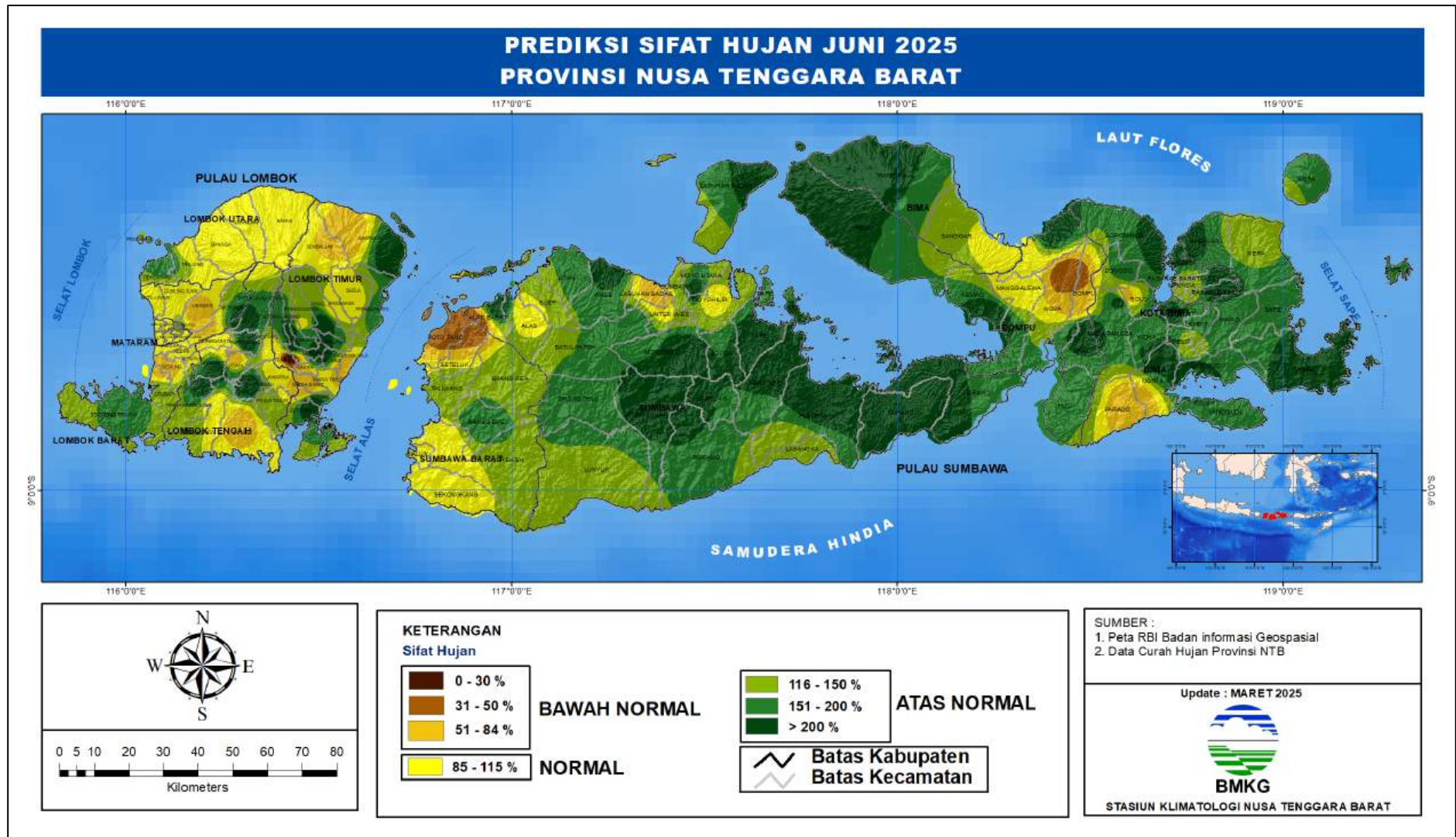
Lampiran 10. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2025

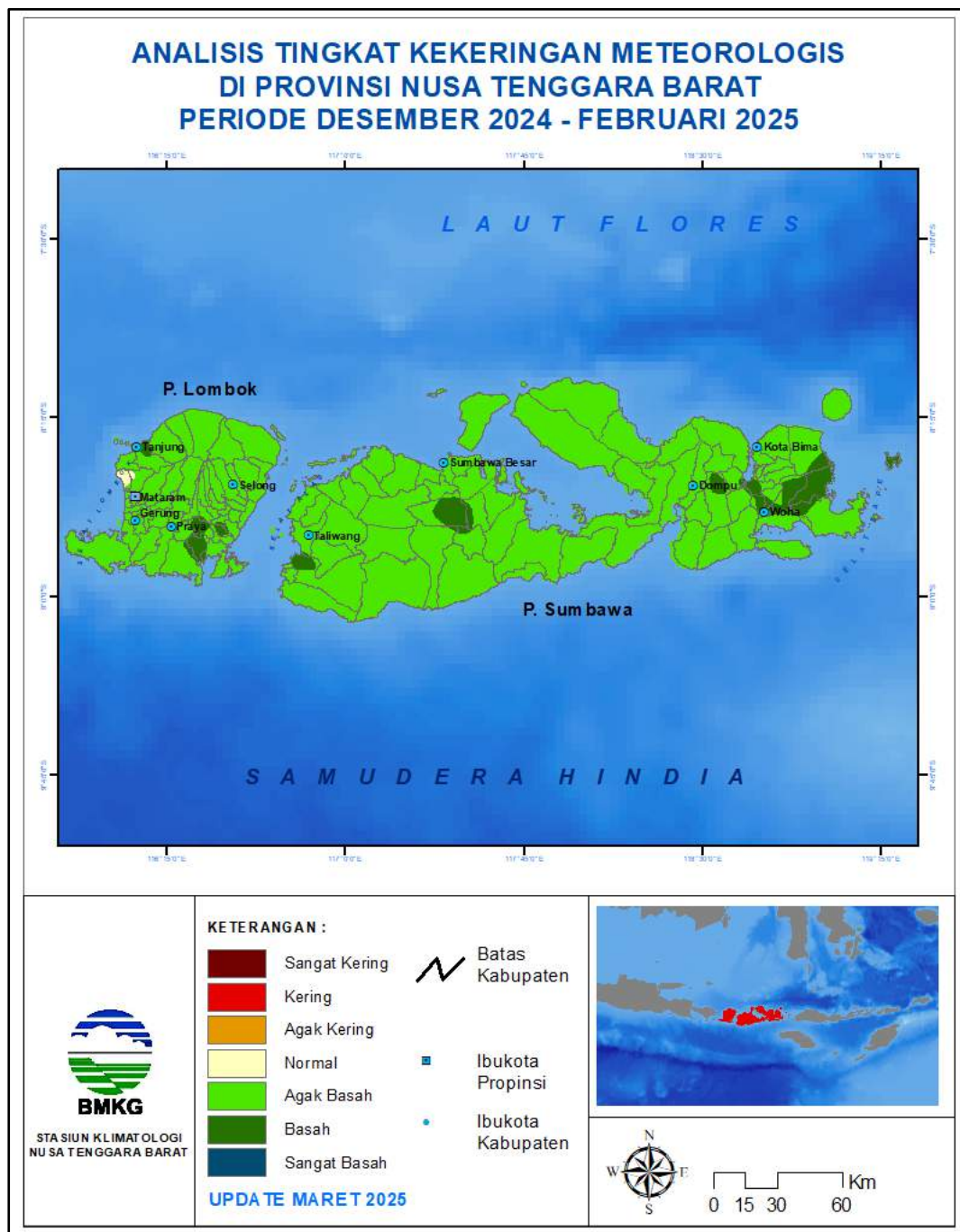


Lampiran 11. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2025

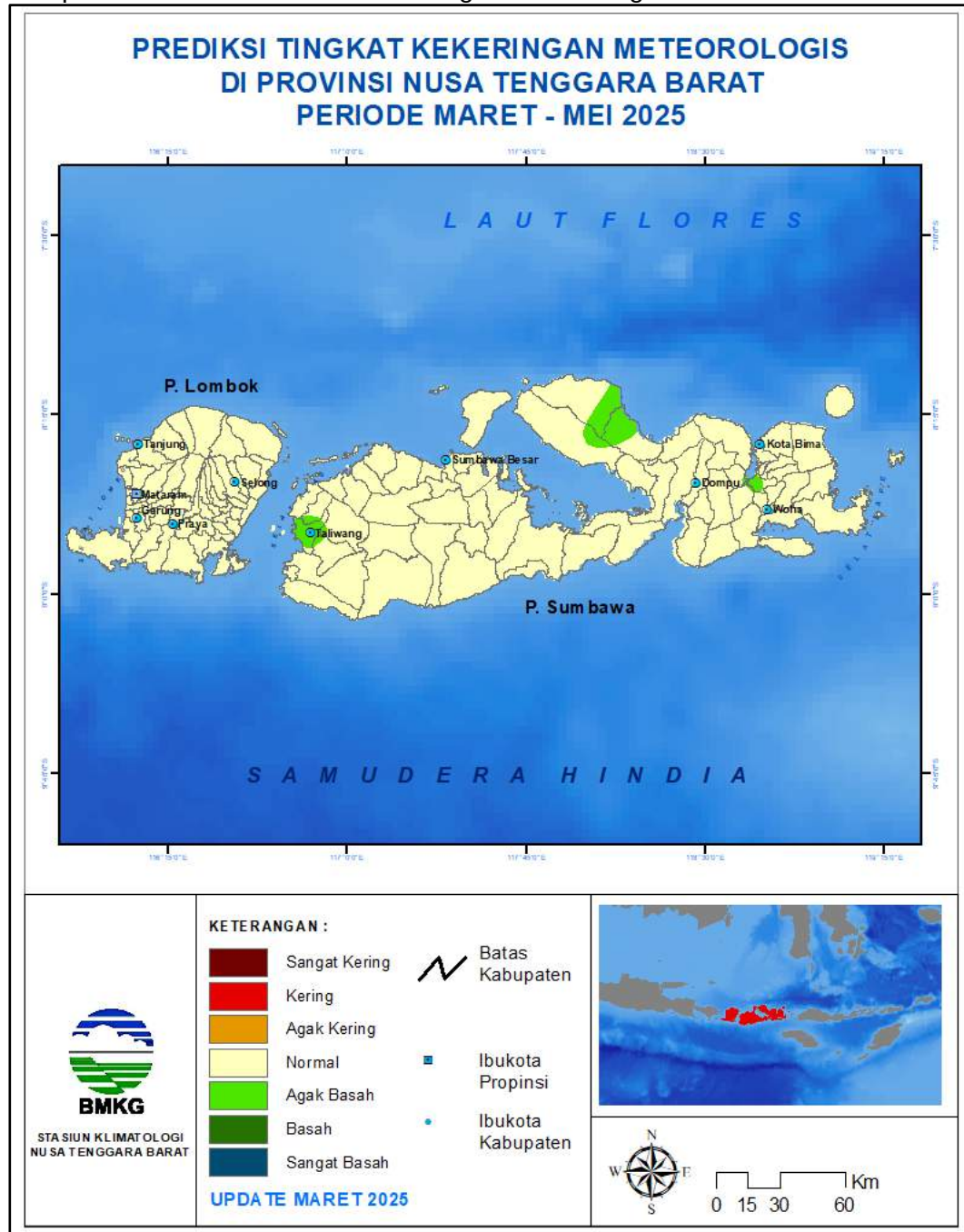


Lampiran 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2025





Lampiran 16. Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Periode Maret - Mei 2025



Lampiran 19. Peta Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-Turut di Provinsi NTB
Updated : 28 Februari 2025

