



BerAKHLAK
 Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
 Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

BULETIN IKLIM PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

BULETIN IKLIM

PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT



ANALISIS IKLIM

APRIL 2026

EDISI APRIL 2026

PREDIKSI HUJAN

MEI - JULI 2026

DINAMIKA ATMOSFER

TAHUN XX



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat

Jl TGH Ibrahim Khalidy, Kediri, Lombok Barat, NTB

Tlp / Fax : (0370) 674134 / 674135

Website : iklim.ntb.bmkg.go.id

Email : staklim.kediri@bmkg.go.id | Socmed: @infoiklimntb

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN).



Feedback



BULETIN IKLIM

PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

EDISI APRIL 2026

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:

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

KONTRIBUTOR DATA:

IMAM KURNIAWAN, MT
ANAS BAIHAQI, SP
YANU ARIZAL, S. Tr
WAHYU NURHUDA, S. Tr
HERNI SUSANTI, SP
DWI RIZKI APRILIA, S. Tr
SAMSU RIZAL WIDYANA, S. Tr
DEWO SULISTIO A.W., S. Tr
ISMAIL FARUQI, S.Tr. Ins
BELLA PUSPITA D., S.Tr. Klim
M. ARIF JUMANSA, S.Tr. Klim
AFRIYAS ULFAH, SST,
MCCSP
RESTU PATRIA M., SST

DESAIN COVER:

CAKRA M.A.P., S.Tr. Klim

PERCETAKAN & DISTRIBUSI:

MUHAMMAD HASAN, A.Md
SUNARYATI DWI RAHAYU
TRI WAHYUDI
ANGGI MURTININGRUM
RAFLY RUSDYANTO S.M.R

WEBSITE/EMAIL:

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

GAMBAR SAMPUL:

Semalun, Lombok Timur

SUMBER:

Raditya

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 April tahun 2026.

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 Maret 2026 merupakan informasi kondisi aktual curah hujan yang terjadi selama bulan Maret 2026 berdasarkan data dari para pengamat Pos Hujan Kerjasama di seluruh Provinsi NTB. Adapun prediksi hujan tiga bulan ke depan (Mei hingga Juli 2026) 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 (Maret 2026), Analisis Kekeringan dan Kebasahan tiga bulanan (Januari 2026 – Maret 2026) dan Prediksi Kekeringan dan kebasahan tiga bulanan (April – Juni 2026) menggunakan metode *Standardized Preciptation 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, April 2026
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
2. Suhu Muka Laut Perairan Indonesia.....	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	8
II. ANALISIS CURAH HUJAN	9
A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN MARET 2026	9
B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN MARET 2026	10
C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN MARET 2026	11
D. INFORMASI CURAH HUJAN LEBAT HINGGA EKSTREM BULAN MARET 2026	12
III. PREDIKSI CURAH HUJAN	14
A. PREDIKSI HUJAN BULAN MEI 2026	14
1. Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2026	14
2. Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2026.....	15
B. PREDIKSI HUJAN BULAN JUNI 2026	16
1. Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2026.....	16
2. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2026	17
C. PREDIKSI HUJAN BULAN JULI 2026	18
1. Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026.....	18
2. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026	19
IV. INFORMASI IKLIM	20
A. UNSUR IKLIM	20
1. Iklim Mikro Provinsi NTB.....	20
2. Analisa Unsur Iklim Terhadap Nilai Ekstrem Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat.....	21
a. Curah Hujan	21
b. Suhu Udara Maksimum dan Minimum	22
c. Arah dan Kecepatan Angin	24
d. Suhu Tanah.....	24
V. INFORMASI KEKERINGAN DAN AIR TANAH	26
A. RINGKASAN	26
1. Analisis Kekeringan dan Kebasahan Bulan Januari 2025 - Maret 2026	26
2. Prediksi Kekeringan dan Kebasahan Bulan April - Juni 2026	26
B. ANALISIS KEKERINGAN DAN KEBASAHAN BULAN JANUARI – MARET 2026	26
C. PREDIKSI KEKERINGAN DAN KEBASAHAN BULAN APRIL – JUNI 2026	28
D. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH	29

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Maret 2026	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2026	10
Tabel 3. Analisis Hari Hujan Bulan Maret 2026	11
Tabel 4. Kejadian Curah Hujan Lebat Hingga Ekstrem Maret 2026	12
Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2026	14
Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2026	15
Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2026	16
Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2026	17
Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026	18
Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026	19
Tabel 11. Monitoring Tingkat Kekeringan Meteorologis	27
Tabel 12. Monitoring Tingkat Kebasahan Meteorologis	27
Tabel 13. Prediksi Tingkat Kekeringan Meteorologis	28
Tabel 14. Prediksi Tingkat Kebasahan Meteorologis	29

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut Maret 2026	4
Gambar 2. Tekanan Udara Permukaan Rata-Rata 30 Hari	6
Gambar 3. Angin Lapisan 850 milibar (m/s) Bulan Maret 2026	7

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1. Peluang ENSO, Update Maret 2026	5
Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Maret 2026	5
Grafik 3. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Bulanan Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat Tahun 2026	21
Grafik 4. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Dasarian	21
Grafik 5. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Pentad	22
Grafik 6. Analisa Persentil 95 Suhu Udara Maksimum Pentad dan Dasarian	22
Grafik 7. Analisa Persentil 5 Suhu Udara Minimum Pentad dan Dasarian	23
Grafik 8. Windrose Arah dan Kecepatan Angin di Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat	24
Grafik 9. Distribusi Suhu Tanah Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat	24

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Curah Hujan Bulan Maret 2026 Provinsi NTB.....	31
Lampiran 2. Data Prediksi Curah Hujan Mei hingga Juli 2026.....	34
Lampiran 3. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2026.....	37
Lampiran 4. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2026	38
Lampiran 5. Peta Distribusi Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2026	39
Lampiran 6. Peta Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2026.....	40
Lampiran 7. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2026.....	41
Lampiran 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2026.....	42
Lampiran 9. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2026.....	43
Lampiran 10. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2026	44
Lampiran 11. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026	45
Lampiran 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026.....	46
Lampiran 13. Indeks Kekeringan Meteorologis Periode Januari 2026 – Maret 2026.....	47
Lampiran 14. Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Lombok Periode.....	48
Lampiran 15. Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Sumbawa Periode Januari 2026 – Maret 2026.....	48
Lampiran 16. Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Periode April - Juni 2026	49
Lampiran 17. Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Lombok Periode April - Juni 2026.....	50
Lampiran 18. Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Sumbawa Periode April - Juni 2026.....	50
Lampiran 19. Peta Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-turut di Provinsi NTB Updated : Maret 2026.....	31 51

PENGERTIAN

1. **Cuaca** adalah kondisi atmosfer yang berlangsung dalam waktu singkat di suatu daerah yang sempit.
2. **Iklm** 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 probabilistik distribusi gamma. Berdasarkan nilai SPI ditentukan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan kategori sebagai berikut:

- a. **Tingkat Kekeringan** :
 - 1) Sangat Kering : Jika nilai $SPI \leq -2,00$
 - 2) Kering : Jika nilai $SPI - 1,50$ s/d $-1,99$
 - 3) Agak Kering : Jika nilai $SPI - 1,00$ s/d $-1,49$
- b. **Normal** : Jika nilai $SPI - 0,99$ s/d $0,99$
- c. **Tingkat Kebasahan:**
 - 1) Sangat Basah : Jika nilai $SPI \geq 2,00$
 - 2) Basah : Jika nilai $SPI 1,50$ s/d $1,99$
 - 3) Agak Basah : Jika nilai $SPI 1,00$ s/d $1,49$

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 Februari-Juli-Oktober di tahun tertentu dengan total curah hujan Februari-Juli-Oktober 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

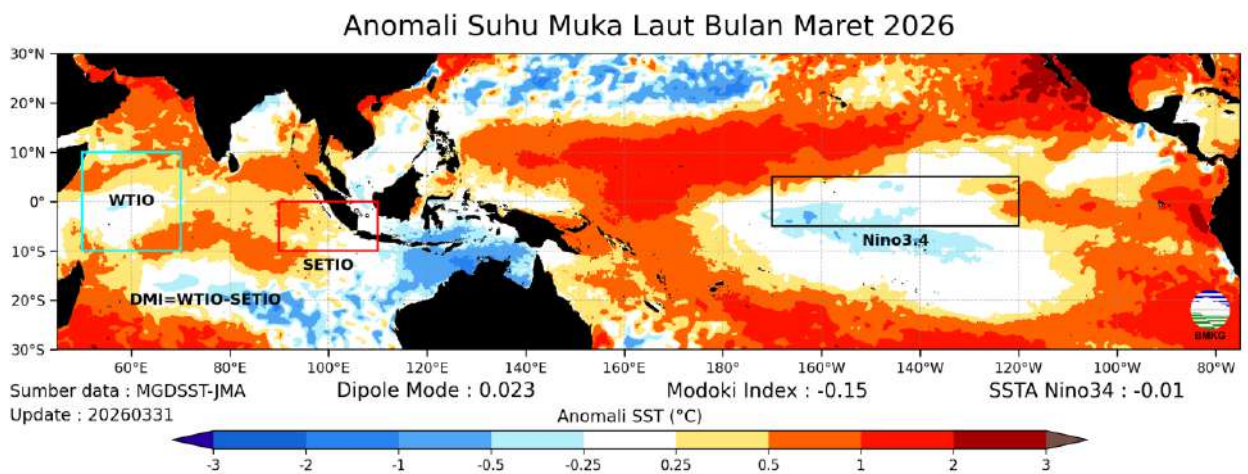
Pantauan serta prediksi Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) tentang kondisi faktor pengendali curah hujan di wilayah Indonesia yaitu: **Angin Monsun, Suhu Perairan Indonesia, El Nino, La Nina, dan Dipole Mode Indeks.**

1. Sirkulasi Monsun Asia - Australia

- a. **Monitoring:** Pada bulan Maret 2026 terpantau Monsun Asia aktif sedangkan Monsun Australia terpantau tidak aktif di bulan Maret 2026.
- b. **Prediksi:** Monsun Asia diprediksi tidak aktif pada bulan April 2026. Monsun Australia diprediksi aktif pada bulan April 2026.

2. Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

- a. **Monitoring:** Anomali suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia terutama sekitar Sumatera dan Jawa dalam kondisi normal hingga hangat. Sedangkan wilayah perairan lainnya dalam kondisi dingin.
- b. **Prediksi:** Anomali SST Perairan Indonesia periode April 2026 hingga September 2026, secara umum diprediksi akan didominasi oleh Normal hingga anomali positif (lebih hangat) dengan kisaran nilai +0.5 hingga +1.0 °C.

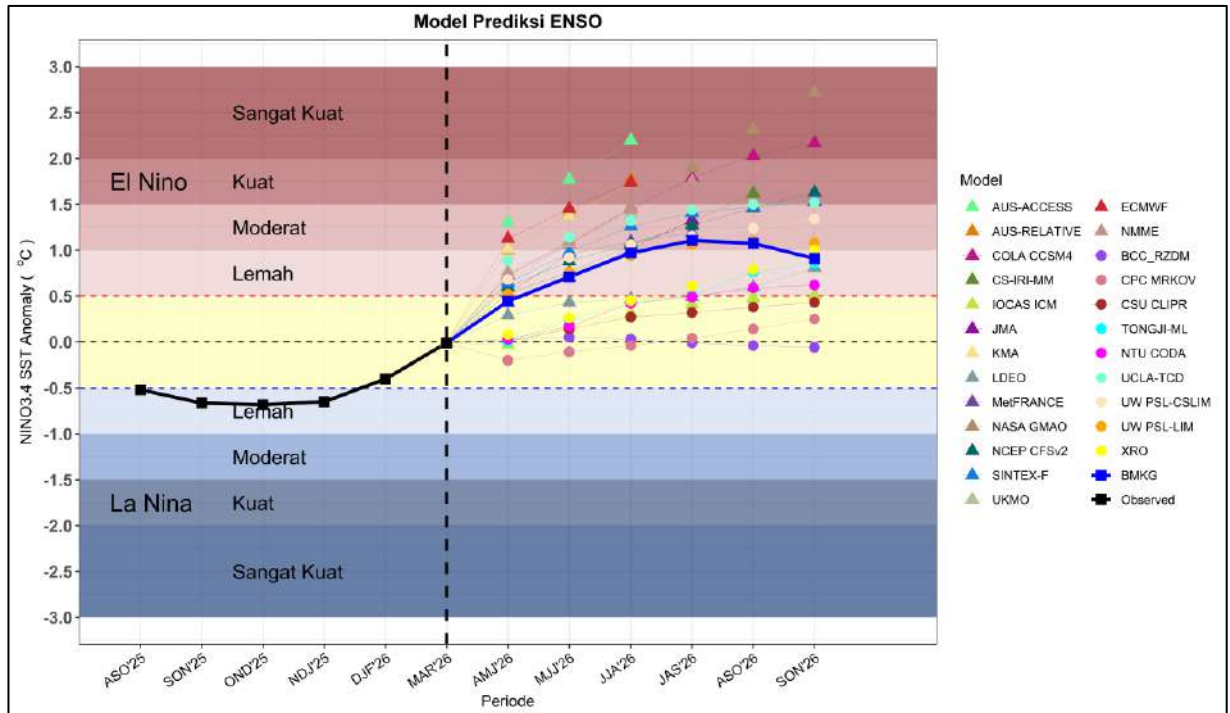


Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut Maret 2026
(Sumber: MGDSSST – JMA)

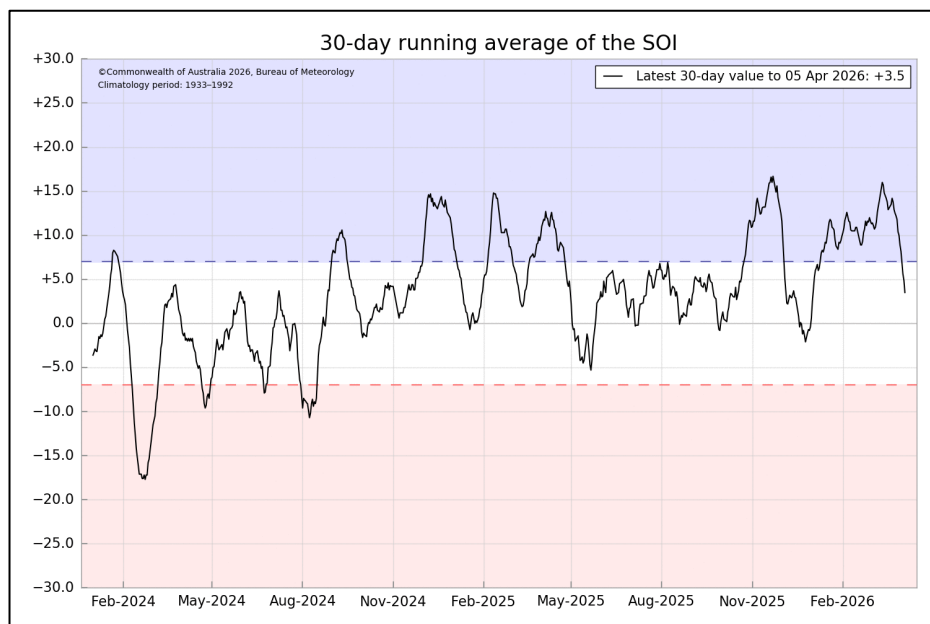
B. FENOMENA REGIONAL / GLOBAL

1. El Nino - La Nina

Hingga akhir bulan Maret 2026 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 -0.01. Sementara itu, Indeks Osilasi Selatan (SOI) pada bulan Maret 2026 bernilai 8.9. BMKG memprediksi bahwa kondisi Netral dapat berlangsung hingga pertengahan tahun 2026.



Grafik 1. Peluang ENSO, Update Maret 2026
(Sumber: BMKG)

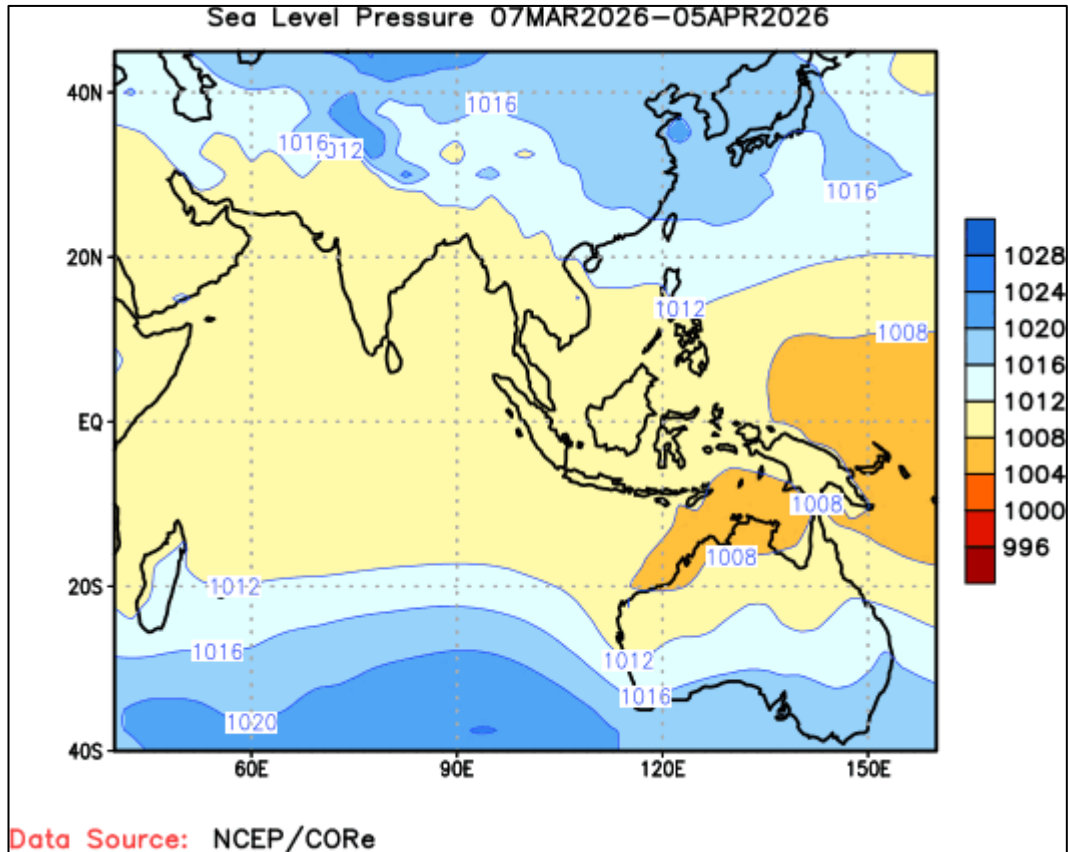


Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Maret 2026
(Sumber: bom.gov.au)

2. Perkembangan Fenomena Global

a. Tekanan Udara

Secara umum pada bulan Maret 2026, rata-rata tekanan udara di Provinsi Nusa Tenggara Barat berada pada kisaran 1008.0 mb. Tekanan udara Benua Maritim Indonesia (BMI) berkisar antara 1008.0 mb s/d 1012.0 mb.

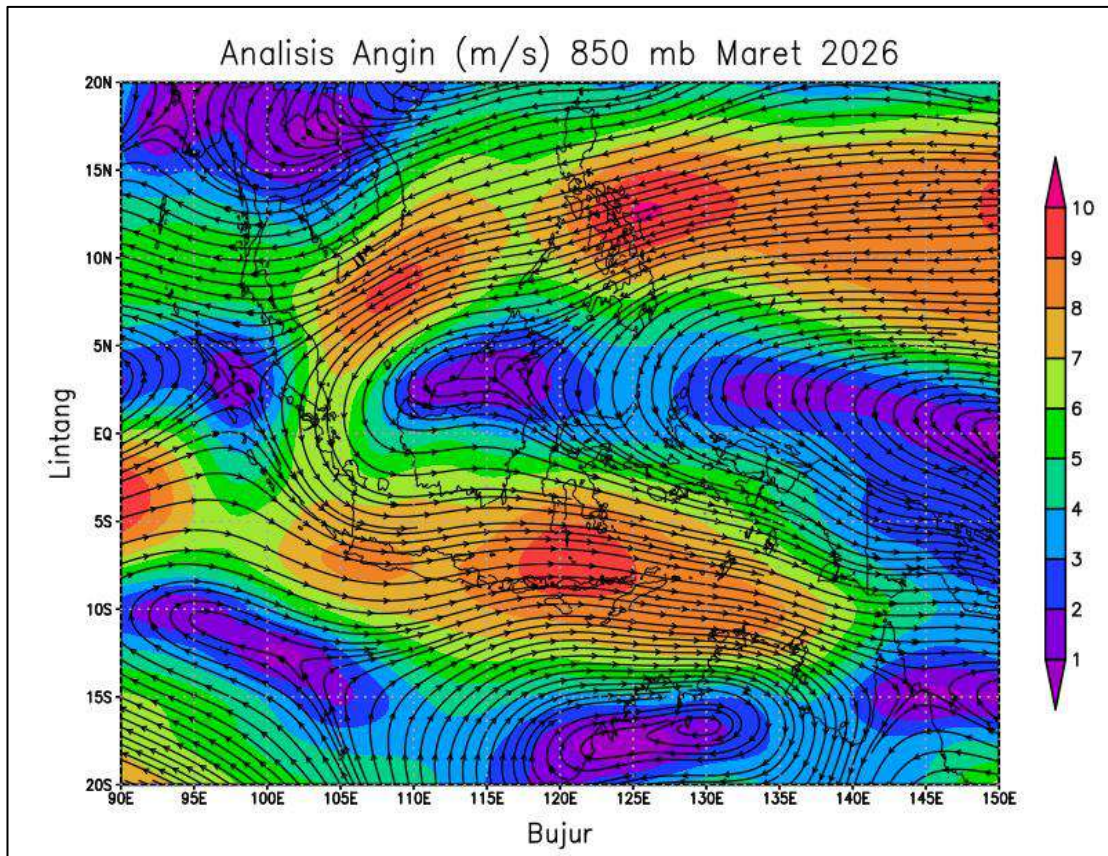


Gambar 2. Tekanan Udara Permukaan Rata-Rata 30 Hari

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

b. Arah dan Kecepatan Angin

Arah dan kecepatan angin selama bulan Maret 2026, wilayah Indonesia didominasi angin baratan dengan kecepatan angin di wilayah NTB berkisar 8 – 9 m/s. Terdapat belokan angin terlihat di barat Indonesia.



Gambar 3. Angin Lapisan 850 milibar (m/s) Bulan Maret 2026
(Sumber: NCEP)

3. Kondisi Terkini Iklim Provinsi Nusa Tenggara Barat

a. Kondisi Curah Hujan di NTB

Selama bulan Maret 2026 kondisi curah hujan umumnya berada pada kategori menengah. Curah hujan yang terjadi di wilayah NTB berada pada rentang nilai 19 mm – 400 mm per bulan. Curah Hujan tertinggi tercatat terjadi di pos hujan Senaru, Kabupaten Lombok Utara sebesar 400 mm/bulan. Sedangkan sifat hujan wilayah NTB berada dalam kategori Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN).

b. Temperatur dan Kelembaban Udara

- Suhu maksimum di Pulau Lombok 33.6°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 34.7°C.
- Suhu minimum di Pulau Lombok 21.6°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 23.2°C.
- Kelembaban udara di Pulau Lombok berkisar 77% - 95% dan di Pulau Sumbawa tercatat 72% –96%.

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 2026 adalah sebagai berikut:

1. Curah hujan bulan Mei 2026 pada umumnya diprediksi dalam kategori rendah dengan nilai curah hujan berkisar 21 - 100 mm/bulan hingga kategori menengah 101 – 150 mm/bulan dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Bulan Juni 2026 curah hujan secara dominan diprediksi dalam kategori rendah berkisar <20 mm/bulan hingga 51 - 100 mm/bulan, dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Bulan Juli 2026 curah hujan secara dominan diprediksi dalam kategori rendah berkisar antara <20 hingga 100 mm/bulan, dengan sifat hujan bervariasi Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN).
2. Suhu udara rata-rata bulanan di Pulau Lombok dan Pulau Sumbawa pada bulan April diprediksi berkisar antara 25.0°C – 28.0°C dengan kelembaban udara (RH) rata-rata bulanan berkisar antara 60% – 70%.
3. Kondisi musim wilayah NTB secara umum:
Pada umumnya di bulan Mei 2026 seluruh wilayah di Provinsi NTB diprediksi sudah memasuki periode musim kemarau. Masyarakat dihimbau untuk waspada terhadap potensi bencana hidrometeorologi seperti angin kencang, kebakaran, dan kekeringan. Bencana dapat terjadi secara tiba-tiba dan bersifat lokal, sehingga kewaspadaan sangat diperlukan.

II. ANALISIS CURAH HUJAN

A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN MARET 2026

Berdasarkan hasil laporan curah hujan dari pengamat pos hujan kerjasama dan hasil analisis spasial, analisis curah hujan bulan Maret 2026 di Provinsi NTB adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Maret 2026

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

	Bima	Sape, Woha, Wawo, Ambalawi, Madapangga, Tambora, Belo, Lambitu,
301 - 400	Lombok Utara	Kayangan,
	Lombok Timur	Sakra, Selong, Suralaga,
	Dompu	Woja,
	Bima	Donggo,

Peta Distribusi Curah Hujan bulan Maret 2026 dapat dilihat pada Lampiran 3

B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN MARET 2026

Berdasarkan hasil laporan curah hujan dari pengamat pos hujan kerjasama dan hasil analisis spasial, hasil analisis sifat hujan bulan Maret 2026 di Provinsi Nusa Tenggara Barat adalah sebagai berikut:

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2026

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

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

Peta Analisis Sifat Hujan bulan Maret 2026 dapat dilihat pada Lampiran 4

C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN MARET 2026

Berdasarkan hasil laporan curah hujan dari pengamat pos kerjasama, dapat disampaikan analisis jumlah hari hujan bulan Maret 2026 di Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut:

Tabel 3. Analisis Hari Hujan Bulan Maret 2026

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

Peta Distribusi Hari Hujan bulan Maret 2026 di Prov. NTB dapat dilihat pada Lampiran 5.

D. INFORMASI CURAH HUJAN LEBAT HINGGA EKSTREM BULAN MARET 2026

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 Maret 2026 di Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut:

Tabel 4. Kejadian Curah Hujan Lebat Hingga Ekstrem Maret 2026

CURAH HUJAN (mm) / HARI	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
CURAH HUJAN LEBAT (50 - 100 mm)	Mataram	Ampenan (11,), Cakranegara (11, 20,), Selaparang (11,),
	Lombok Barat	Buwun Mas (11,), Gerung (11,), Labuapi (11,), Lembar (11,), Narmada (11,), Pelangan (11,), Sigerongan (11,),
	Lombok Utara	Santong (26, 30, 31,), Senaru (18,),
	Lombok Tengah	Batukliang Utara (11,), Batukliang (29,), Bilelando (18,), Pringgarata (11,),
	Lombok Timur	Aikmel (15,), Montong Gading (27,), Lenek Duren (16,), Perigi (17,), Sembalun (15, 22,), Swela (22,),
	Sumbawa Barat	Brang Ene (12,), Brang rea (11,), Jereweh (3, 11, 30,), Sekongkang (3,),
	Sumbawa	-
	Dompu	Dompu (29,), Huu (11,), Pekat (6,), Woja (9, 17, 30,),
	Kota Bima	Kolo (30,),
	Bima	Bolo (7,), Lambu (14,), Palibelo Teke (13,), Sape (14,), Tambora (6,), Donggo Ndano (17,), Parado (8, 22,),
CURAH HUJAN SANGAT LEBAT (100 - 150 mm)	Mataram	-
	Lombok Barat	-
	Lombok Utara	-
	Lombok Tengah	Puyung (7,),
	Lombok Timur	-
	Sumbawa Barat	-
	Sumbawa	-
	Dompu	-
	Kota Bima	-
	Bima	-
CURAH HUJAN EKSTRE M (> 150 mm)	Mataram	-
	Lombok Barat	-
	Lombok Utara	-
	Lombok Tengah	-
	Lombok Timur	-
	Sumbawa Barat	-

	Sumbawa	-
	Dompu	-
	Kota Bima	-
	Bima	-

III. PREDIKSI CURAH HUJAN

Prediksi curah hujan dan sifat hujan bulan Mei hingga Juli 2026 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 Mei hingga Juli 2026 disajikan pada lampiran 2.

A. PREDIKSI HUJAN BULAN MEI 2026

1. Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2026

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2026

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

Peta Prediksi Curah Hujan Mei 2026 di Prov.NTB dapat dilihat pada Lampiran 7

2. Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2026

Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2026

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

Peta Prediksi Sifat Hujan bulan Mei 2026 di Prov. NTB dapat dilihat pada Lampiran 8.

B. PREDIKSI HUJAN BULAN JUNI 2026

1. Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2026

Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2026

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

Peta Prediksi Curah Hujan bulan Juni 2026 di Prov. NTB dapat dilihat pada Lampiran 9.

2. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2026

Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2026

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

Peta Prediksi Sifat Hujan bulan Juni 2026 di Prov. NTB dapat dilihat pada Lampiran 10.

C. PREDIKSI HUJAN BULAN JULI 2026

1. Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026

Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026

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

Peta Prediksi Curah Hujan bulan Juli 2026 di Prov. NTB dapat dilihat pada Lampiran 11.

2. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026

Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026

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

Peta Prediksi Sifat Hujan bulan Juli 2026 di Prov. NTB dapat dilihat pada Lampiran 12.

IV. INFORMASI IKLIM

A. UNSUR IKLIM

1. Iklim Mikro Provinsi NTB

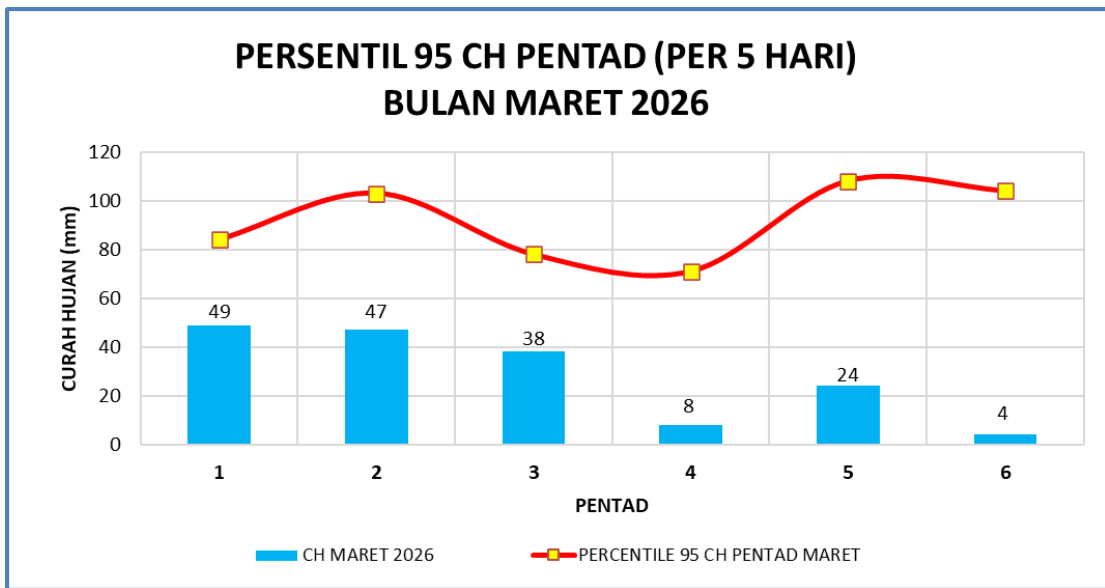
Berdasarkan pengamatan unsur cuaca dari Stasiun UPT BMKG di Provinsi NTB yang diperoleh dari laporan FKLIM 71 bulan Maret 2026 maka disampaikan laporan parameter iklim sebagai berikut:

Tabel 11. Unsur Pengamatan Cuaca setiap Stasiun Bulan Maret 2026

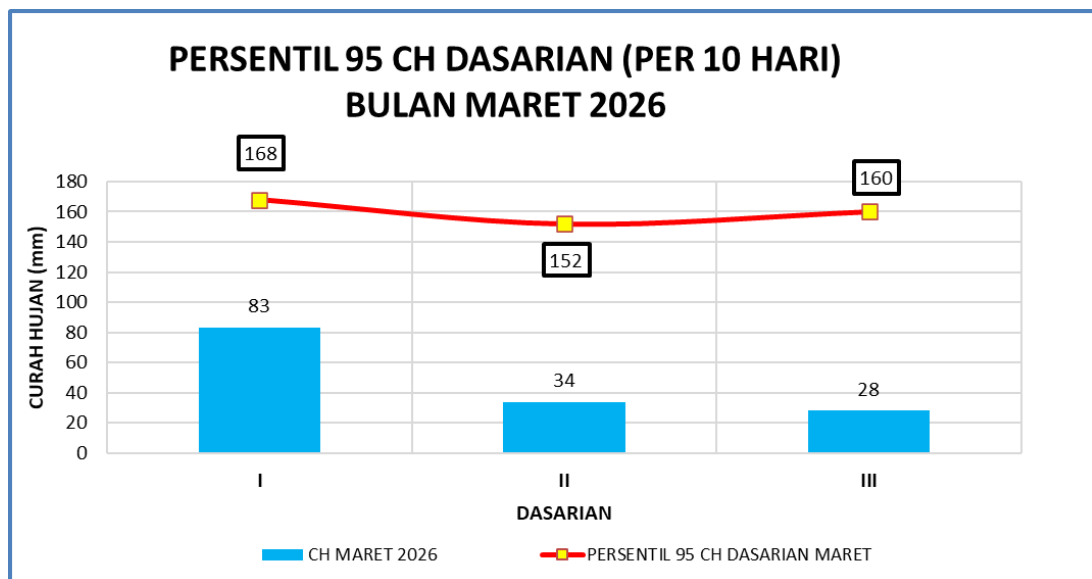
Pengamatan Unsur Cuaca		STASIUN BMKG PROV. NTB			
		Klimatologi Nusa Tenggara Barat	Meteorologi Z A M	Meteorologi Sumbawa	Meteorologi Bima
Suhu Udara (°C)	Rata - Rata	27.3	27.0	26.9	26.8
	Maksimum	33.6	33.1	34.7	34.0
	Tanggal	27	28	30	28
	Minimum	21.6	22.5	23.2	23.6
	Tanggal	22	10, 11	1	20
Curah Hujan (mm)	Jumlah	176	189	132	160
	Hari Hujan	15	17	16	19
Penyinaran Matahari (%)	Rata-rata	74	71	72	62
	Tertinggi	100	100	100	100
	Tanggal	6, 7	2, 3, 25, 26	27, 31	24
	Terendah	1	0	14	0
	Tanggal	2	30	2	10
Tekanan Udara (mb)	Rata-rata	1005.6	998.0	1008.5	1009.1
	Tertinggi	1005.9	1000.3	1010.8	1011.5
	Tanggal	31	31	31	31
	Terendah	999.6	993.9	1004.7	1005.4
	Tanggal	6	6	6	24
Kelembaban Udara (%)	Rata-rata	84	86	84	85
	Tertinggi	93	95	90	96
	Tanggal	2	14	14	20
	Terendah	77	79	72	78
	Tanggal	26	26	31	5
Angin (km/jam)	Rata-rata	1.3	4	8	5.6
	Arah Terbanyak	180	315	135	45
	Variasi Arah	135	315; 225	315	180
	Kec. Terbesar	18	19	24	16
	Tanggal	6	6	6	6

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

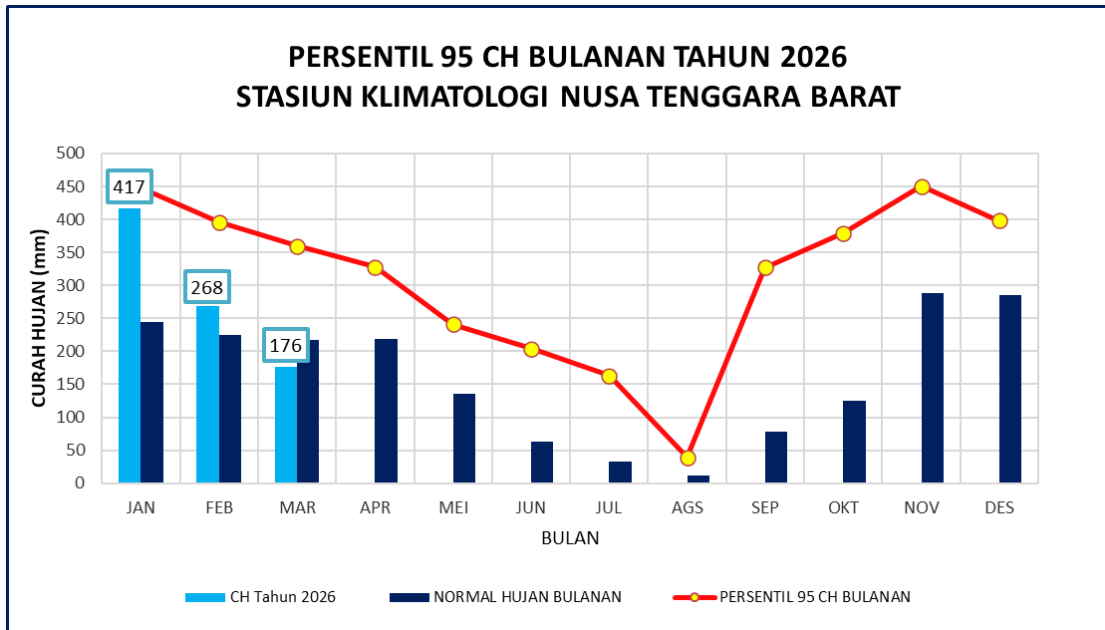
a. Curah Hujan



Grafik 3. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Bulanan Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat Tahun 2026



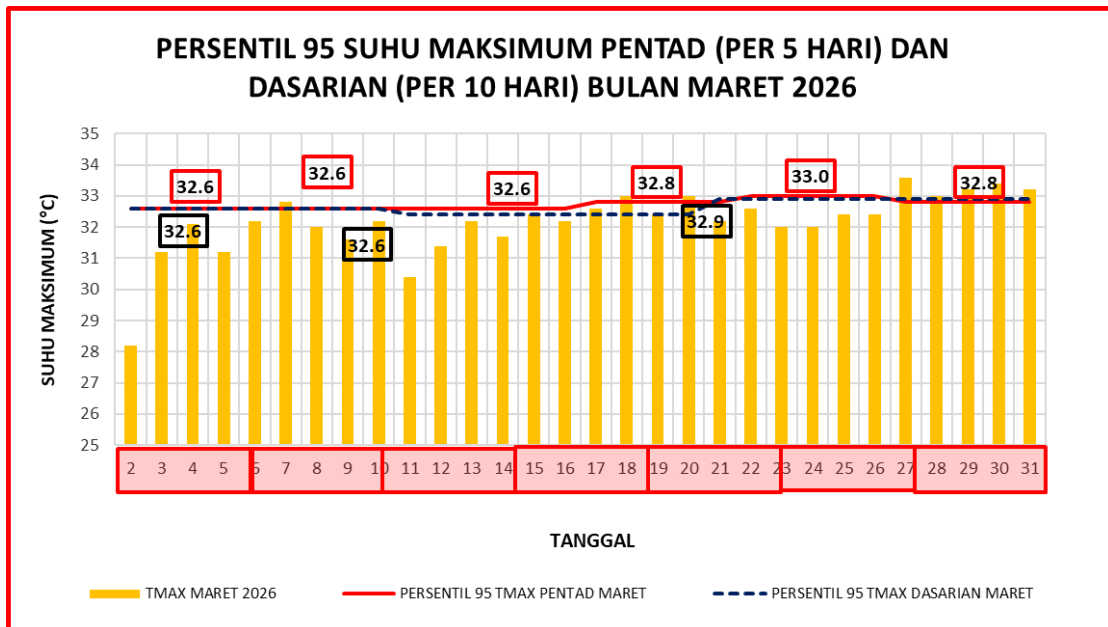
Grafik 4. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Dasarian



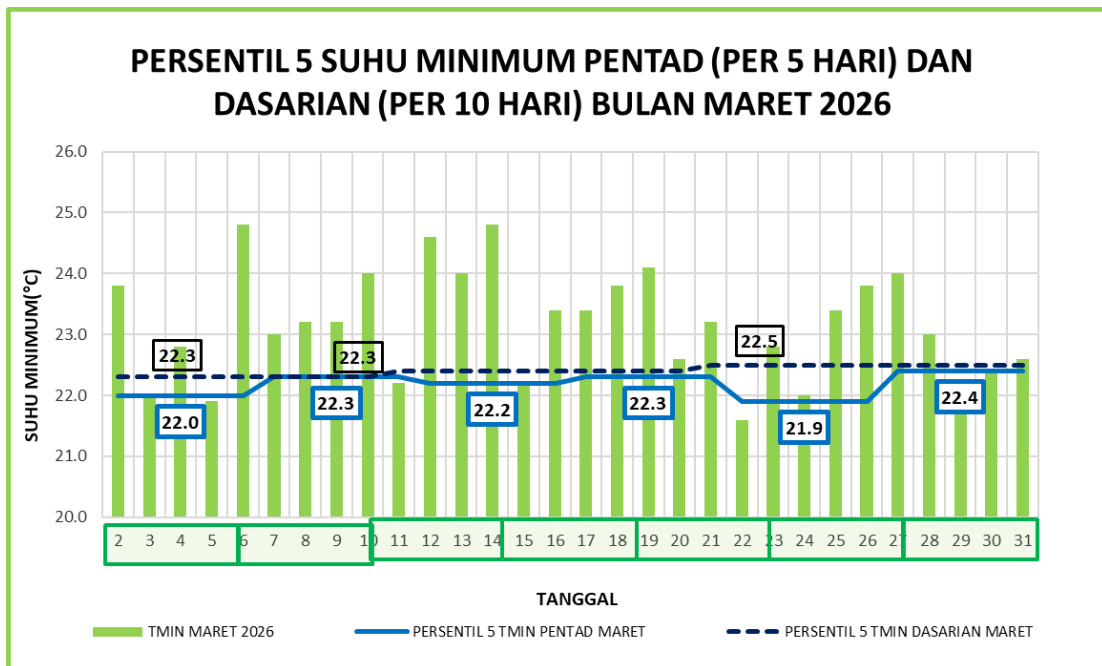
Grafik 5. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Pentad

Berdasarkan Grafik 3, curah hujan di bulan Maret 2026 berada pada nilai di bawah kondisi normalnya dan tidak termasuk ekstrem karena tidak melampaui nilai persentil 95. Pada grafik curah hujan dasarian secara keseluruhan berada di bawah nilai persentil 95 untuk semua dasarian. Untuk curah hujan pentad (5 harian) seperti terlihat pada grafik 5, secara dominan nilai curah hujan pentad berada di bawah nilai persentil 95.

b. Suhu Udara Maksimum dan Minimum



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

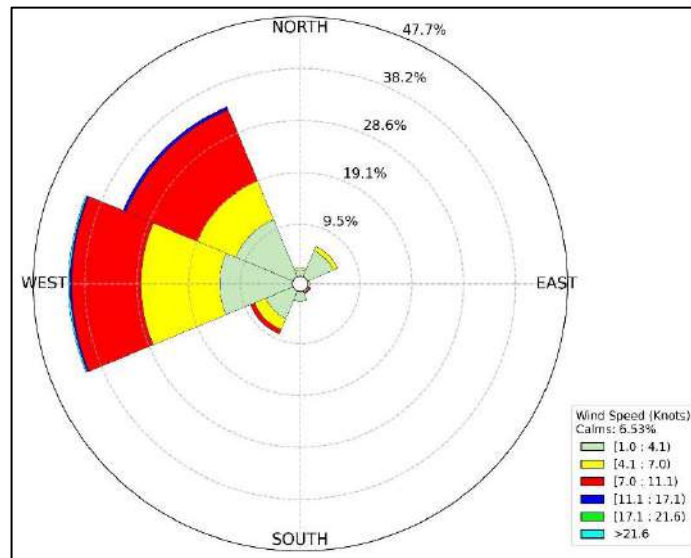


Grafik 7. Analisa Persentil 5 Suhu Udara Minimum Pentad dan Dasarian

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 Maret 2026 suhu udara maksimum harian dari skala pentad (5 harian) dan dasarian umumnya lebih rendah dibandingkan nilai persentilnya, hanya pada akhir Maret 2026 nilai suhu maksimum lebih tinggi dari nilai persentilnya. Sedangkan pada Grafik 7, terlihat bahwa pada bulan Maret 2026 suhu udara minimum lebih tinggi jika dibandingkan dengan ambang batas ekstrem minimumnya (persentil 5), hanya di beberapa hari pada bulan Maret nilai suhu minimum lebih rendah dari nilai persentilnya. Hal ini mengindikasikan bahwa suhu minimum pada bulan Maret 2026 umumnya lebih hangat dibandingkan normalnya dalam skala pentad (5 harian).

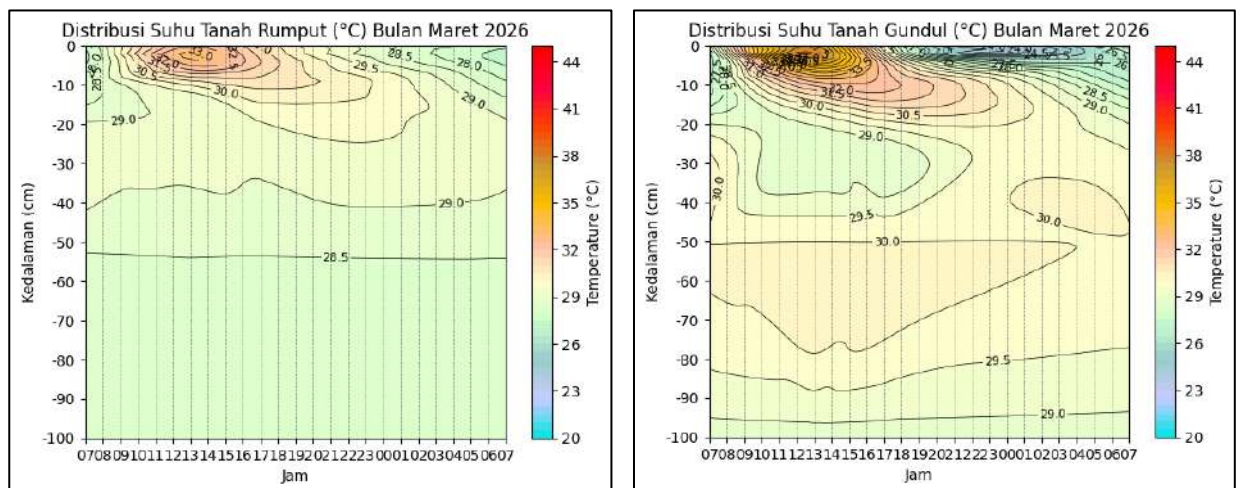
c. Arah dan Kecepatan Angin



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

Gambar diatas merupakan gambaran kondisi angin pada bulan Maret 2026, di mana pada bulan tersebut angin yang bertiup di Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat didominasi oleh angin dari Barat dan Barat Daya. Angin dari arah Barat didominasi dengan kecepatan angin 4 – 11 knots (8 – 22 km/jam) dengan angin maksimum kecepatan 18 knot (36 km/jam)

d. Suhu Tanah



Grafik 9. Distribusi Suhu Tanah Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat

Berdasarkan grafik distribusi suhu tanah pada bulan Maret 2026, terlihat perbedaan karakteristik yang cukup signifikan antara tanah berumput dan tanah gundul, terutama pada lapisan dangkal hingga kedalaman 20 cm. Pada tanah berumput, suhu permukaan mengalami fluktuasi harian yang relatif moderat dengan suhu maksimum

sekitar 32 hingga 33°C yang terjadi pada siang hari sekitar pukul 12.00 hingga 14.00, serta suhu minimum sekitar 26 hingga 26°C pada pagi hari. Pola kontur menunjukkan gradien suhu yang lebih halus dan distribusi panas yang lebih merata ke arah kedalaman, menandakan bahwa vegetasi berperan dalam meredam pemanasan langsung akibat radiasi matahari serta menjaga kestabilan kelembapan tanah.

Sebaliknya, pada tanah gundul fluktuasi suhu jauh lebih besar dan lebih ekstrem pada lapisan permukaan. Suhu maksimum pada kedalaman 0 hingga 5 cm dapat mencapai lebih dari 38°C pada siang hari, sementara suhu minimum pada pagi hari berkisar sekitar 26 hingga 27°C. Amplitudo harian yang tinggi ini menunjukkan bahwa tanah gundul lebih cepat menyerap panas pada siang hari dan lebih cepat melepaskannya pada malam hari. Inti panas yang sangat jelas di permukaan memperlihatkan respon termal yang kuat terhadap radiasi matahari langsung tanpa perlindungan vegetasi.

Pada kedalaman lebih dari 30 cm, kedua jenis lahan menunjukkan suhu yang semakin stabil dengan variasi harian yang kecil, meskipun tanah gundul masih cenderung sedikit lebih hangat dibandingkan tanah berumput. Pada kedalaman sekitar 60 hingga 100 cm, suhu relatif konstan sepanjang waktu dengan nilai mendekati 29 hingga 30°C, menandakan bahwa pengaruh radiasi harian telah teredam oleh kapasitas panas dan sifat konduktivitas tanah. Secara umum, keberadaan vegetasi rumput terbukti efektif dalam menurunkan suhu maksimum, mengurangi amplitudo suhu harian, serta menjaga kestabilan iklim mikro tanah dibandingkan dengan kondisi lahan gundul..

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 Januari 2025 - Maret 2026

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan Januari – Maret 2026 di wilayah Nusa Tenggara Barat berada pada kondisi dominan **Normal – Agak Basah**.

2. Prediksi Kekeringan dan Kebasahan Bulan April - Juni 2026

Prediksi tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk bulan April – Juni 2026 di wilayah Nusa Tenggara Barat diprediksi dalam kondisi **Normal**.

B. ANALISIS KEKERINGAN DAN KEBASAHAN BULAN JANUARI – MARET 2026

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan periode tiga bulanan (Januari – Maret 2026) 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 (Januari – Maret 2026) di wilayah Provinsi Nusa Tenggara Barat.

Tabel 11. Monitoring Tingkat Kekeringan Meteorologis

KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN			
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL
Mataram	-	-	-	Mataram,
Lombok Barat	-	-	-	-
Lombok Utara	-	-	-	Kayangan,
Lombok Tengah	-	-	-	Pringgarata, Kopang,
Lombok Timur	-	-	-	Sikur, Terara, Pringgasela, Wanasaba,
Sumbawa Barat	-	-	-	Seteluk, Poto Tano, Brang Rea,
Sumbawa	-	-	-	Utan, Moyo Hilir, Lenangguar, Batulanteh, Alas Barat, Orong Telu,
Dompu	-	-	-	Manggalewa, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pajo,
Bima	-	-	-	Sanggar, Wera, Madapangga,
Kota Bima	-	-	-	Raba, Rasanae Timur, Rasanae Barat, Mpunda,

Tabel 12. Monitoring Tingkat Kebasahan Meteorologis

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
Mataram	Cakranegara, Selaparang, Sekarbela, Sandubaya,	Ampenan,	-
Lombok Barat	Narmada, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,	Gerung, Lembar, Sekotong,	-
Lombok Utara	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang,	-	-
Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Pujut, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara,	Jonggat,	-
Lombok Timur	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sembalun, Swela, Keruak, Sakra, Selong, Suralaga, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,	Sambelia,	-
Sumbawa Barat	Brang Ene,	Sekongkang, Taliwang, Maluk,	Jereweh,
Sumbawa	Alas, Buer, Sumbawa, Lape, Plampang, Lunyuk, Ropang, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Lantung,	Empang, Moyo Hulu,	-
Dompu	Huu, Pekat,	-	-
Bima	Monta, Palibelo, Bolo, Woha, Wawo, Donggo, Ambalawi, Tambora, Parado, Belo, Lambitu,	Sape, Lambu, Soromandi,	Langgudu,
Kota Bima	-	Asakota,	-

C. PREDIKSI KEKERINGAN DAN KEBASAHAN BULAN APRIL – JUNI 2026

Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Bulan April – Juni 2026 menggunakan data prakiraan curah hujan bulan April – Juni 2026 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 10 April 2026 di Prov. NTB dapat dilihat pada lampiran 19).

Tabel 13. 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	-	-	Pringgasela,	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Sakra, Terara, Selong, Suralaga, Wanasaba, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
Sumbawa Barat	-	-	-	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluku, Brang Ene,
Sumbawa	-	-	-	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, Sumbawa, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulanteh, 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	-	-	-	Sanggar, Monta, Palibelo, 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 14. Prediksi Tingkat Kebasahan Meteorologis

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
Mataram	-	-	-
Lombok Barat	-	-	-
Lombok Utara	-	-	-
Lombok Tengah	-	-	-
Lombok Timur	-	-	-
Sumbawa Barat	-	-	-
Sumbawa	-	-	-
Dompu	-	-	-
Bima	-	-	-
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 Maret 2026 di Provinsi Nusa Tenggara Barat secara umum berada pada kategori Sedang hingga Cukup. Terdapat juga beberapa wilayah dengan kategori Kurang antara lain Poto Tano.

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

	Pringgasela, Suralaga, Labuhan Haji, Sakra Timur	Timur, Rasanae Barat, Mpunda, Sanggar, Monta, Palibelo, Langgudu
Kurang		Poto Tano

Peta Distribusi Ketersediaan Air Tanah bulan Maret 2026 di Provinsi Nusa Tenggara Barat dapat dilihat pada lampiran 5.

Lampiran 1. Data Curah Hujan Bulan Maret 2026 Provinsi NTB

Kabupaten / Kota	Wilayah Kecamatan	Normal (mm)	Maks		Min		Curah Hujan Maret 2026 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Kota Mataram	Ampenan	130 - 175	359	2025	29	1997	170	N
	Cakranegara	170 - 230	378	2000	48	2010	294	AN
	Mataram	147 - 199	338	2019	35	2014	118	BN
	Selaparang	152 - 205	417	1978	35	1997	192	N
Lombok Barat	Gerung	153 - 207	421	2025	23	1983	190	N
	Labuapi	211 - 286	461	2015	109	2016	205	BN
	Lembar	191 - 258	404	2025	57	2009	196	N
	Narmada	223 - 302	512	2001	62	1983	233	N
	Sekotong	193 - 261	390	1994	40	1983	143	BN
	Lingsar	193 - 261	336	2025	104	2022	268	AN
	Gunung Sari	157 - 213	645	1994	5	1997	181	N
	Batu Layar	123 - 166	274	2024	7	2016	139	N
Lombok Utara	Kediri	185 - 251	355	2002	93	2017	172	BN
	Tanjung	182 - 247	742	1971	6	1979	244	N
	Gangga	257 - 348	702	2024	80	2014	222	BN
	Bayan	211 - 286	848	2024	46	1997	189	BN
	Pemenang	217 - 293	688	2012	84	2014	119	BN
Lombok Tengah	Kayangan	451 - 610	1074	2024	276	2014	394	BN
	Praya Timur	182 - 246	564	1995	9	1991	97	BN
	Praya Barat	190 - 257	555	1994	31	1981	174	BN
	Pringgarata	268 - 362	583	2016	124	2011	250	BN
	Kopang	192 - 259	441	1995	57	1987	73	BN
	Pujut	231 - 313	555	1985	32	1987	156	BN
	Janapria	202 - 274	436	2024	32	1991	124	BN
	Batukliang	263 - 355	705	1994	76	1961	210	BN
	Praya	225 - 304	517.2	2010	125	2004	150	BN
	Batukliang Utara	297 - 402	685	2025	193	2015	247	BN
	Jonggat	184 - 248	476	1988	45	1983	144	BN
Lombok Timur	Praya Tengah	164 - 222	326	2025	150	2019	177	N
	Praya Barat Daya	247 - 335	423	2019	141	2024	222	BN
	Jerowaru	155 - 210	591	1984	24	2010	79	BN
	Mnt. Gading	221 - 298	599	2012	9	1987	194	BN
	Sukamulia	185 - 250	346	2012	10	2004	41	BN
	Pringgabaya	77 - 105	182	2012	19	2026	19	BN
	Aikmel	203 - 274	359	2012	78	2016	255	N
	Masbagik	169 - 229	354	2025	74	2010	103	BN
	Sambelia	144 - 195	797	2012	49	2010	173	N
Sembalun	276 - 373	828	2012	140	2009	259	BN	
Sikur	248 - 336	670	1998	23	1983	103	BN	
Swela	170 - 230	306	2017	30	2009	223	N	

Kabupaten / Kota	Wilayah Kecamatan	Normal (mm)	Maks		Min		Curah Hujan Maret 2026 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Lombok Timur	Wanasaba	274 - 371	392	2017	132	2021	190	BN
	Pringgasele	409 - 553	1124	2019	94	2026	94	BN
	Terara	270 - 365	483	2019	108	2026	108	BN
	Sakra Barat	192 - 260	397	2025	63	2018	69	BN
	Labuhan Haji	123 - 167	289	2019	22	2022	80	BN
	Keruak	211 - 285	448	2019	13	2016	95	BN
Sumbawa Barat	Seteluk	149 - 202	406	1971	4	2004	63	BN
	Jereweh	39 - 52	523	2025	58	2017	241	AN
	Tano	150 - 203	285	2025	29	2026	29	BN
	Sekongkang	166 - 224	357	2012	77	2014	258	AN
	Maluk	51 - 69	390	2022	13	2018	130	AN
	Brang Ene	146 - 198	417	2025	70	2018	225	AN
	Brang Rea	231 - 312	360	2025	80	2018	221	BN
	Taliwang	201 - 272	393	2019	114	2026	114	BN
Sumbawa	Alas	165 - 223	484	2012	44	1997	114	BN
	Buer	162 - 219	457	2012	45	2013	173	N
	Utan	155 - 209	556	1994	21	1978	39	BN
	Moyo Hilir	181 - 245	690	2012	40	2017	73	BN
	Moyo Hulu	110 - 149	458	2007	12	2010	111	N
	(Diperta) Sbw	164 - 223	1236	2007	5	2009	117	BN
	Sumbawa	179 - 242	706	1973	0	1966	131	BN
	Lape	141 - 191	506	2022	43	2013	69	BN
	Plampang	212 - 286	594	2011	43	2013	230	N
	Lenangguar	154 - 208	597	2012	29	1974	136	BN
	Empang	166 - 224	255	2025	94	1997	170	N
	Batulanteh	246 - 332	396	2012	97	2024	221	BN
	Lunyak	135 - 182	299	2012	45	2014	102	BN
	Labuhan Badas	131 - 178	424	1963	108	2013	163	N
	Tarano	180 - 243	396	1998	19	2001	88	BN
	Alas Barat	84 - 114	390	2025	23	2014	81	BN
	Rhee	69 - 94	284	2025	21	2018	71	N
	Orong Telu	91 - 123	441	2021	61	2018	110	N
	Unter Iwes	173 - 234	290	2025	58	2018	180	N
	Moyo Utara	96 - 129	340	2024	77	2026	77	BN
Labangka	195 - 264	216	2017	90	2026	90	BN	

Kabupaten / Kota	Wilayah Kecamatan	Normal (mm)	Maks		Min		Curah Hujan Maret 2026 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Dompu	Manggalewa	208 - 281	281	2009	81	2016	126	BN
	Hu'u	110 - 148	483	2013	52	2010	224	AN
	Kempo	68 - 92	214	2022	107	2010	133	AN
	Pekat	11 - 15	540	2020	94	2023	204	AN
	Pajo	46 - 63	580	2021	110	2026	110	AN
	Dompu	189 - 255	487	2015	138	2016	168	BN
	Kilo	33 - 45	447	2018	47	2019	74	AN
	Woja	171 - 231	357	2026	141	2014	357	AN
Bima	Sanggar	69 - 93	439	2011	38	2025	67	BN
	Rasanae	195 - 264	655	2024	27	2010	114	BN
	Bolo	33 - 44	383	1989	18	1980	152	AN
	Sape	18 - 24	371	1977	2	1997	222	AN
	Madapangga	227 - 307	500	2017	74	2014	259	N
	Monta	165 - 223	523	2012	8	1959	195	N
	Stamet Bima	120 - 162	667	2006	7	1997	160	N
	Tambora	83 - 112	948	2024	209	2026	209	AN
	Parado	235 - 318	505	2019	8	2025	185	BN
	Donggo	195 - 264	792	2021	13	2002	386	AN
	Soromandi	69 - 94	214	2022	31	2014	194	AN
	Woha	121 - 164	421	2016	25	2014	238	AN
	Belo	143 - 193	375	2002	41	2009	238	AN
	Lamggudu	39 - 52	243	2019	19	2022	128	AN
	Lambitu	45 - 61	357	2021	110	2025	208	AN
	Wawo	176 - 238	470	2021	0	2017	205	N
	Lambu	28 - 38	200	2025	0	2017	200	AN
	Wera	160 - 217	362	2017	61	2021	182	N
	Raba	140 - 190	379	1999	27	2010	107	BN
	Asakota	103 - 140	343	2019	43	2018	224	AN

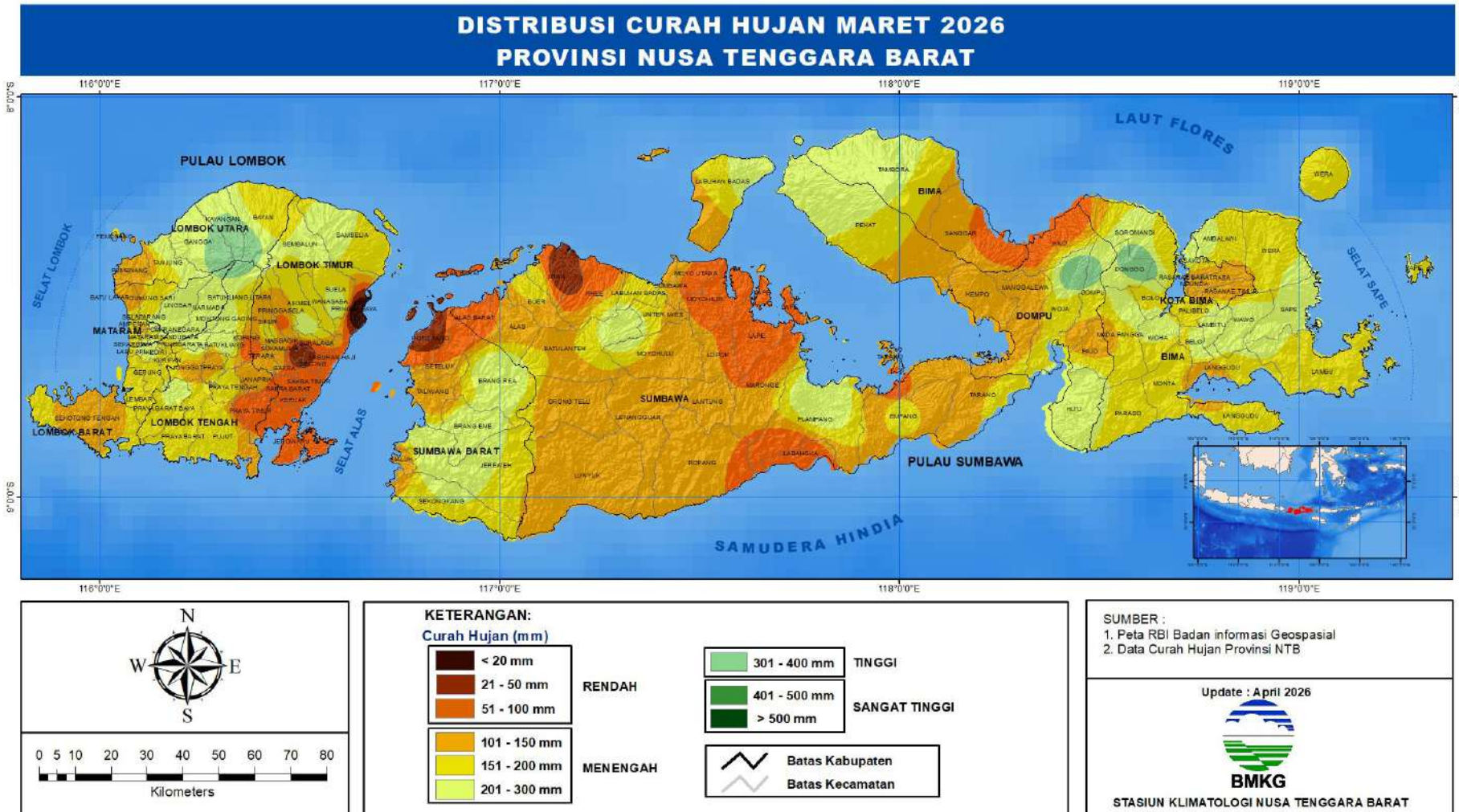
Lampiran 2. Data Prediksi Curah Hujan Mei hingga Juli 2026

KAB / KOTA	WILAYAH KECAMATAN	MEI 2026		JUNI 2026		JULI 2026	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
Mataram	Ampenan	51 - 100	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Cakranegara	51 - 100	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
	Mataram	51 - 100	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Selaparang	51 - 100	BN	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Sekarbela	51 - 100	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sandubaya	51 - 100	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
Lombok Barat	Gerung	21 - 50	BN	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Lembar	51 - 100	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Narmada	51 - 100	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Sekotong	21 - 50	BN	0 - 20	BN	21 - 50	AN
	Lingsar	51 - 100	BN	21 - 50	BN	21 - 50	N
	Gunung Sari	51 - 100	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Batu Layar	51 - 100	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Kediri	51 - 100	BN	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Labuapi	51 - 100	BN	0 - 20	BN	21 - 50	BN
Kuripan	51 - 100	BN	21 - 50	BN	0 - 20	BN	
Lombok Utara	Tanjung	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	N
	Gangga	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	N
	Bayan	21 - 50	N	0 - 20	N	0 - 20	N
	Pemenang	21 - 50	N	0 - 20	BN	0 - 20	N
	Kayangan	101 - 150	BN	51 - 100	BN	0 - 20	N
Lombok Tengah	Praya Timur	21 - 50	N	0 - 20	N	0 - 20	N
	Praya Barat	21 - 50	BN	21 - 50	N	21 - 50	N
	Pringgarata	101 - 150	BN	51 - 100	N	21 - 50	BN
	Kopang	51 - 100	N	0 - 20	BN	0 - 20	N
	Pujut	21 - 50	BN	21 - 50	N	21 - 50	N
	Janapria	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Batukliang	101 - 150	N	51 - 100	N	21 - 50	N
	Praya	51 - 100	BN	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Praya Barat Daya	21 - 50	BN	21 - 50	N	21 - 50	BN
	Praya Tengah	21 - 50	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Batukliang Utara	101 - 150	BN	51 - 100	N	21 - 50	N
	Jonggat	51 - 100	N	21 - 50	N	0 - 20	BN
Lombok Timur	Jerowaru	21 - 50	BN	0 - 20	N	0 - 20	AN
	Mt. Gading	51 - 100	BN	21 - 50	N	21 - 50	N
	Sukamulia	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	N
	Pringgabaya	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	AN
	Aikmel	21 - 50	BN	21 - 50	BN	21 - 50	N
	Masbagik	21 - 50	BN	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Sambelia	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	N

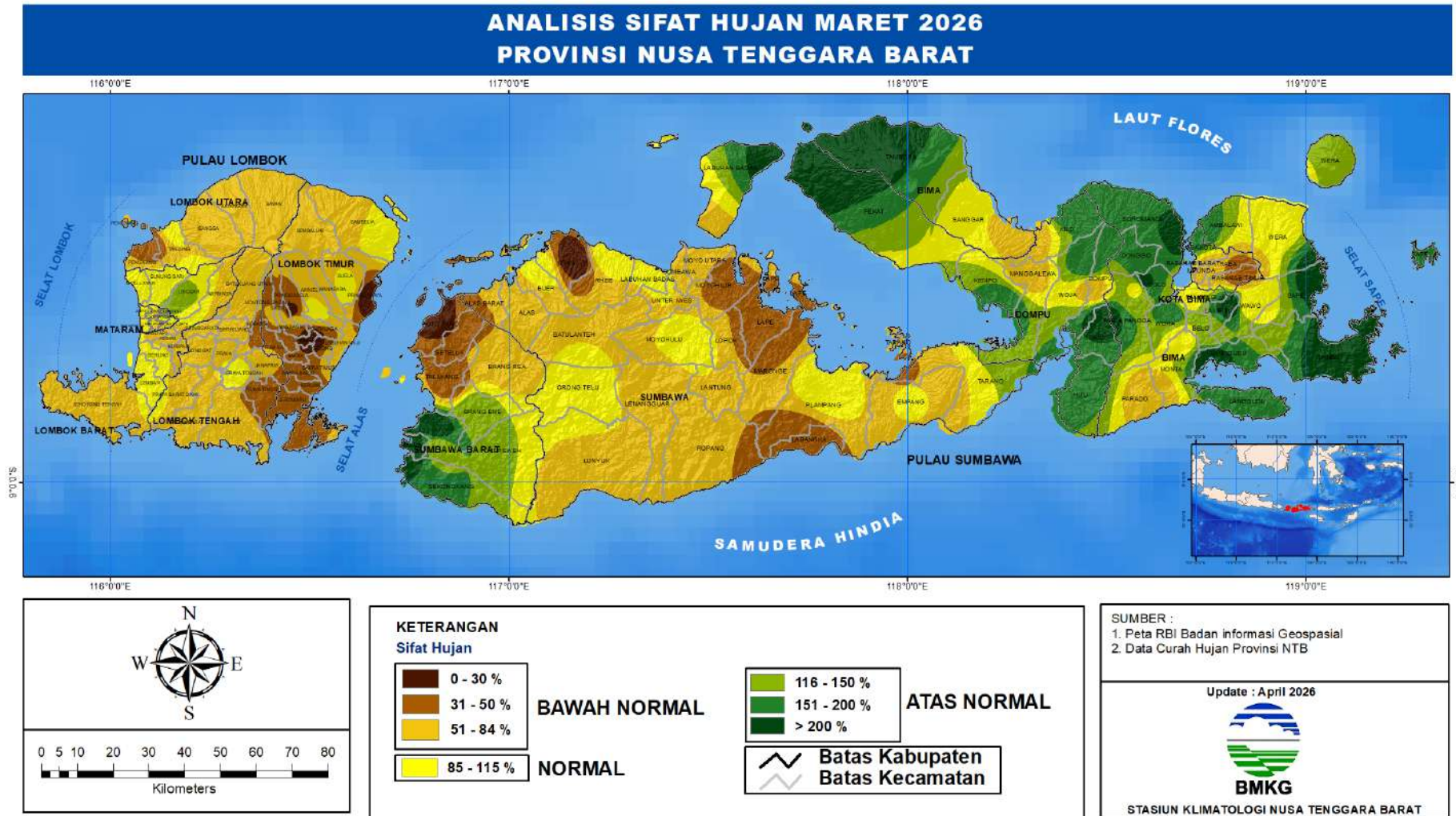
KAB / KOTA	WILAYAH KECAMATAN	MEI 2026		JUNI 2026		JULI 2026	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
	Sembalun	21 - 50	BN	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Sikur	21 - 50	BN	21 - 50	BN	21 - 50	AN
	Swela	21 - 50	BN	21 - 50	N	0 - 20	N
	Keruak	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sakra	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Terara	21 - 50	BN	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Selong	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Pringgasele	21 - 50	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Suralaga	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	N
	Wanasaba	21 - 50	BN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
	Labuhan Haji	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sakra Timur	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Sakra Barat	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
Sumbawa Barat	Seteluk	51 - 100	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Poto Tano	21 - 50	BN	21 - 50	BN	21 - 50	N
	Sekongkang	51 - 100	N	21 - 50	N	21 - 50	AN
	Jereweh	21 - 50	AN	0 - 20	AN	21 - 50	BN
	Taliwang	51 - 100	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Brang Rea	51 - 100	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Maluk	21 - 50	AN	21 - 50	AN	0 - 20	AN
Sumbawa	Brang Ene	21 - 50	BN	21 - 50	AN	21 - 50	N
	Alas	21 - 50	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Buer	21 - 50	BN	21 - 50	N	0 - 20	BN
	Utah	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Moyo Hilir	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	AN
	Sumbawa	21 - 50	BN	0 - 20	AN	0 - 20	N
	Lape	21 - 50	BN	0 - 20	N	0 - 20	N
	Plampang	21 - 50	AN	0 - 20	BN	0 - 20	AN
	Lenangguar	21 - 50	BN	0 - 20	AN	0 - 20	BN
	Empang	21 - 50	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Lunyuk	21 - 50	BN	21 - 50	AN	0 - 20	BN
	Batu Lanteh	51 - 100	BN	51 - 100	N	51 - 100	AN
	Moyo Hulu	21 - 50	BN	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Ropang	21 - 50	AN	0 - 20	N	0 - 20	AN
	Alas Barat	21 - 50	N	0 - 20	BN	0 - 20	N
	Labuhan Badas	51 - 100	N	21 - 50	AN	0 - 20	AN
	Labangka	21 - 50	N	0 - 20	BN	0 - 20	N
	Rhee	51 - 100	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Unter Iwes	21 - 50	N	0 - 20	N	0 - 20	AN
	Moyo Utara	21 - 50	AN	0 - 20	N	0 - 20	BN
Maronge	21 - 50	AN	0 - 20	BN	0 - 20	N	
Tarano	21 - 50	AN	0 - 20	BN	0 - 20	N	
Lopok	51 - 100	N	21 - 50	N	0 - 20	BN	

KAB / KOTA	WILAYAH KECAMATAN	MEI 2026		JUNI 2026		JULI 2026	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
	Orong Telu	21 - 50	N	0 - 20	N	0 - 20	N
	Lantung	21 - 50	N	0 - 20	BN	0 - 20	N
Dompu	Manggalewa	51 - 100	N	51 - 100	AN	21 - 50	AN
	Huu	21 - 50	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Kempo	21 - 50	N	0 - 20	AN	21 - 50	AN
	Dompu	51 - 100	AN	51 - 100	N	51 - 100	BN
	Kilo	21 - 50	BN	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Woja	101 - 150	N	51 - 100	BN	21 - 50	BN
	Pekat	21 - 50	N	21 - 50	AN	21 - 50	N
	Pajo	21 - 50	AN	0 - 20	AN	0 - 20	N
Kota Bima	Raba	51 - 100	N	21 - 50	N	21 - 50	N
	Rasanae Timur	51 - 100	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Rasanae Barat	51 - 100	N	21 - 50	N	21 - 50	N
	Asakota	21 - 50	AN	0 - 20	AN	0 - 20	BN
	Mpunda	51 - 100	N	21 - 50	N	21 - 50	N
Bima	Sanggar	51 - 100	N	21 - 50	AN	0 - 20	BN
	Monta	51 - 100	N	21 - 50	N	0 - 20	N
	Palibelo	21 - 50	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Bolo	51 - 100	AN	21 - 50	AN	0 - 20	BN
	Sape	51 - 100	AN	21 - 50	AN	0 - 20	AN
	Woha	21 - 50	AN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Wawo	21 - 50	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Wera	21 - 50	BN	21 - 50	BN	0 - 20	AN
	Donggo	51 - 100	AN	21 - 50	AN	21 - 50	N
	Ambalawi	21 - 50	AN	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Langgudu	0 - 20	N	0 - 20	AN	0 - 20	AN
	Lambu	21 - 50	AN	0 - 20	AN	0 - 20	N
	Madapangga	51 - 100	BN	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Tambora	21 - 50	N	21 - 50	AN	21 - 50	AN
	Parado	21 - 50	N	21 - 50	BN	0 - 20	BN
	Soromandi	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	N
	Belo	21 - 50	BN	0 - 20	N	0 - 20	AN
Lambitu	21 - 50	N	21 - 50	BN	21 - 50	N	

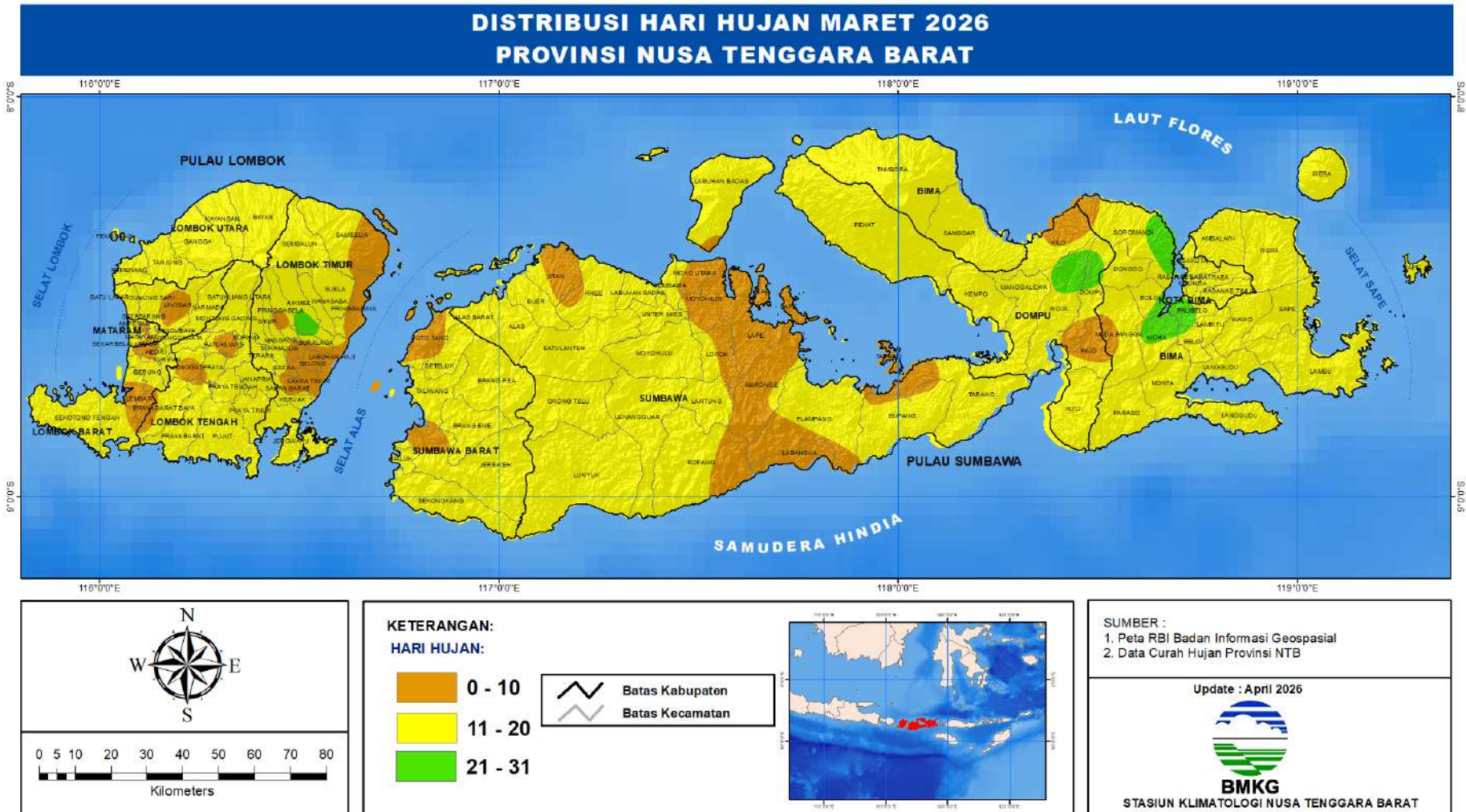
Lampiran 3. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2026



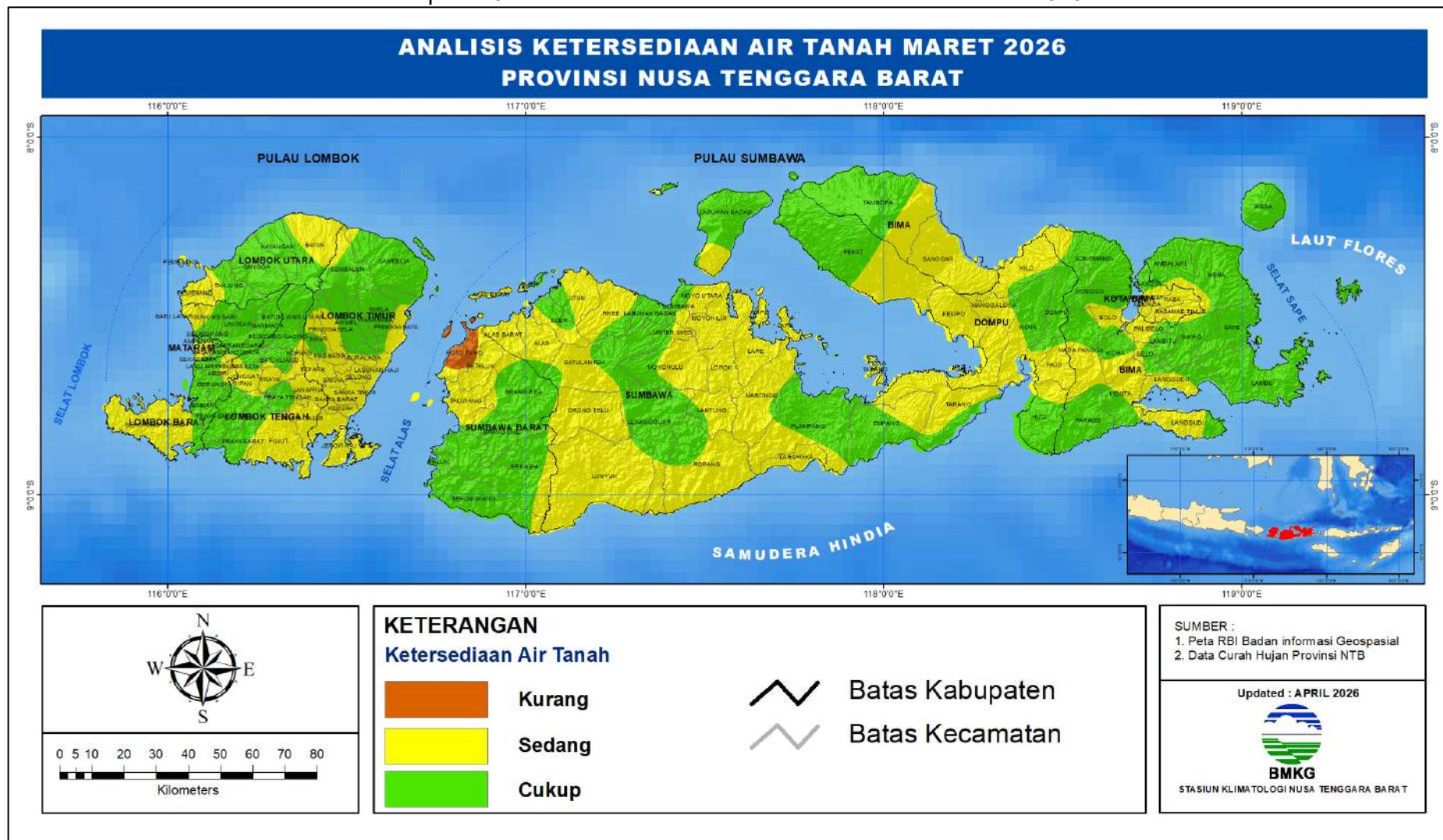
Lampiran 4. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Maret 2026



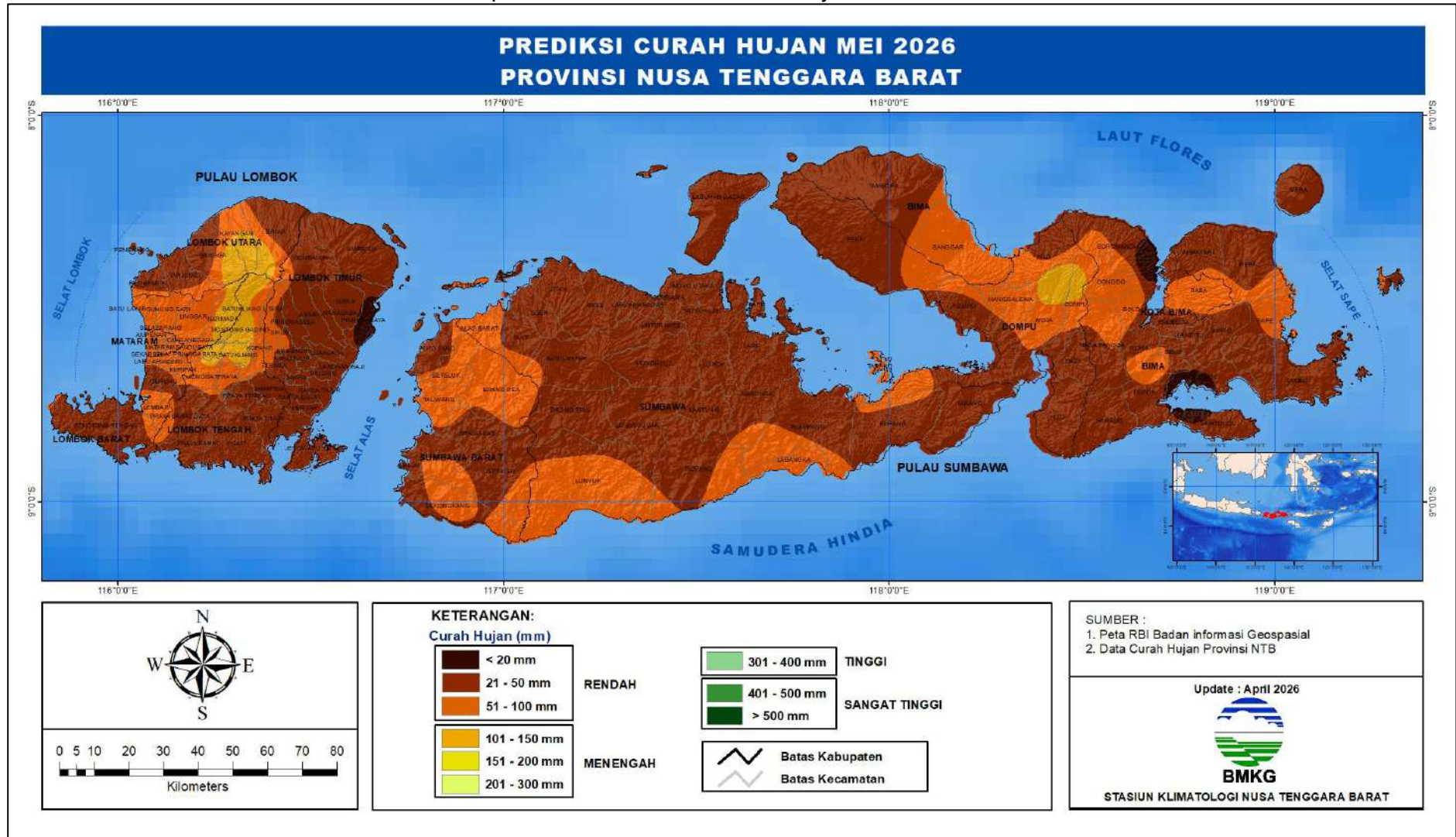
Lampiran 5. Peta Distribusi Jumlah Hari Hujan Bulan Maret 2026



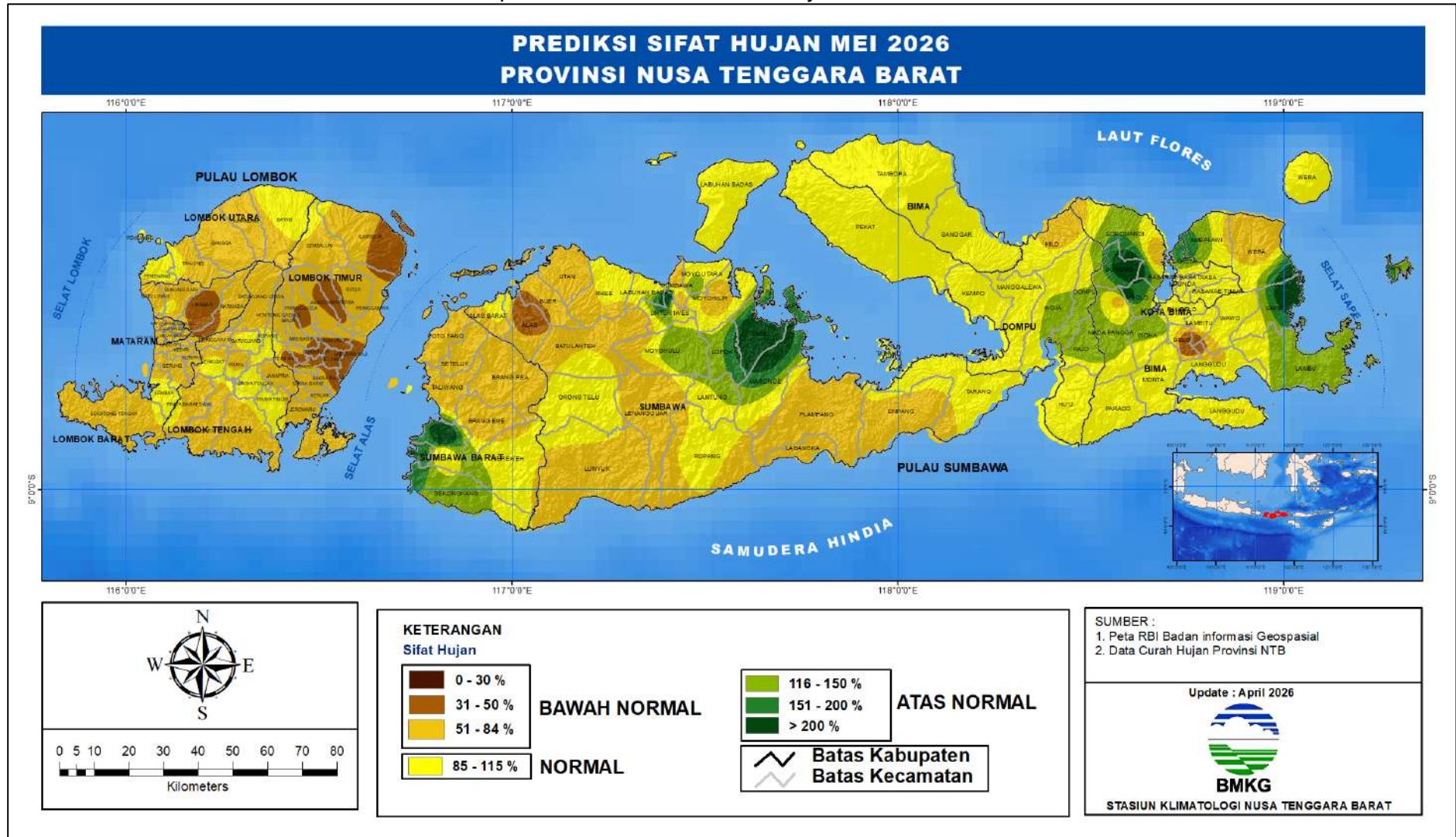
Lampiran 6. Peta Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Maret 2026



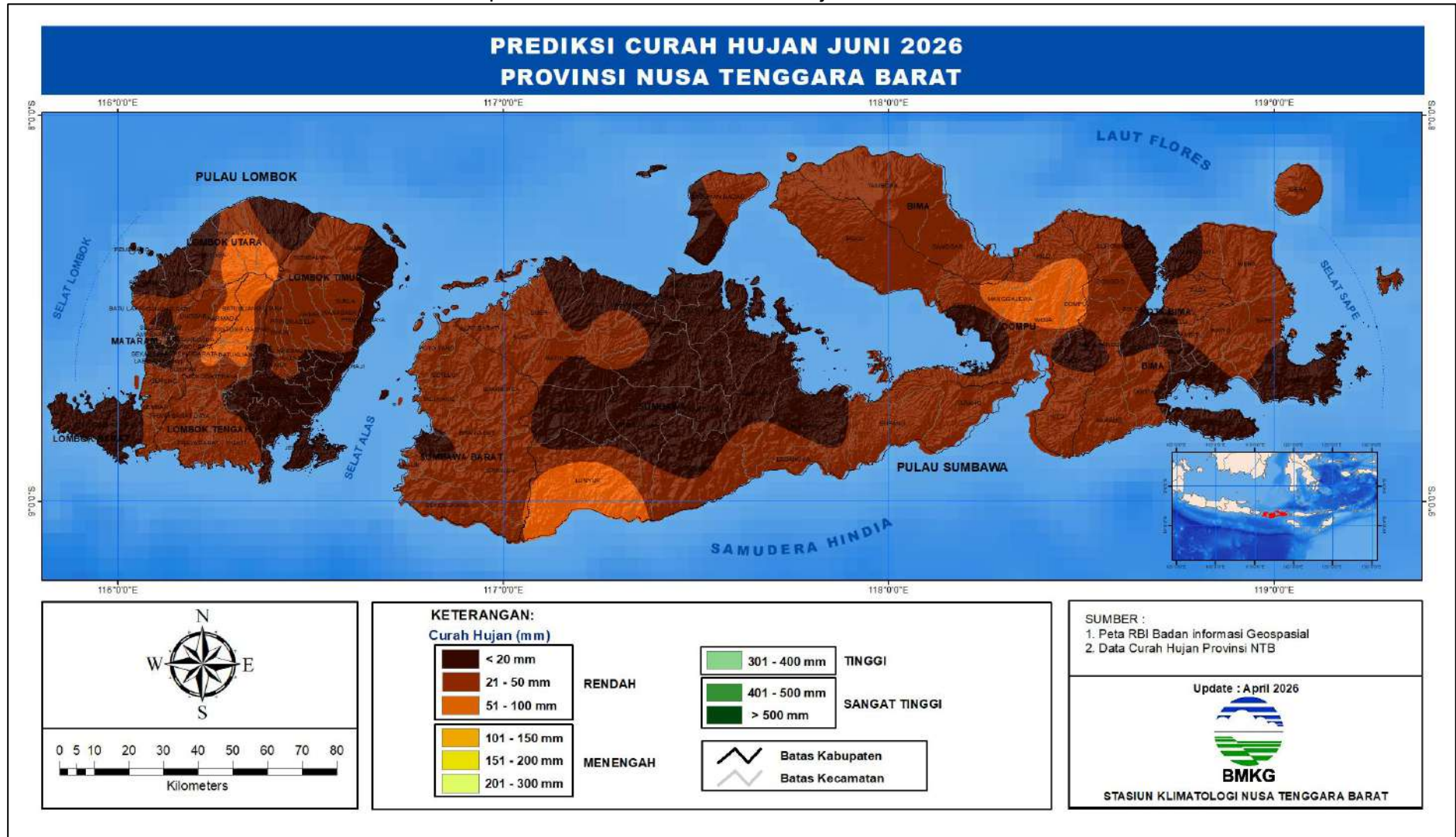
Lampiran 7. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2026



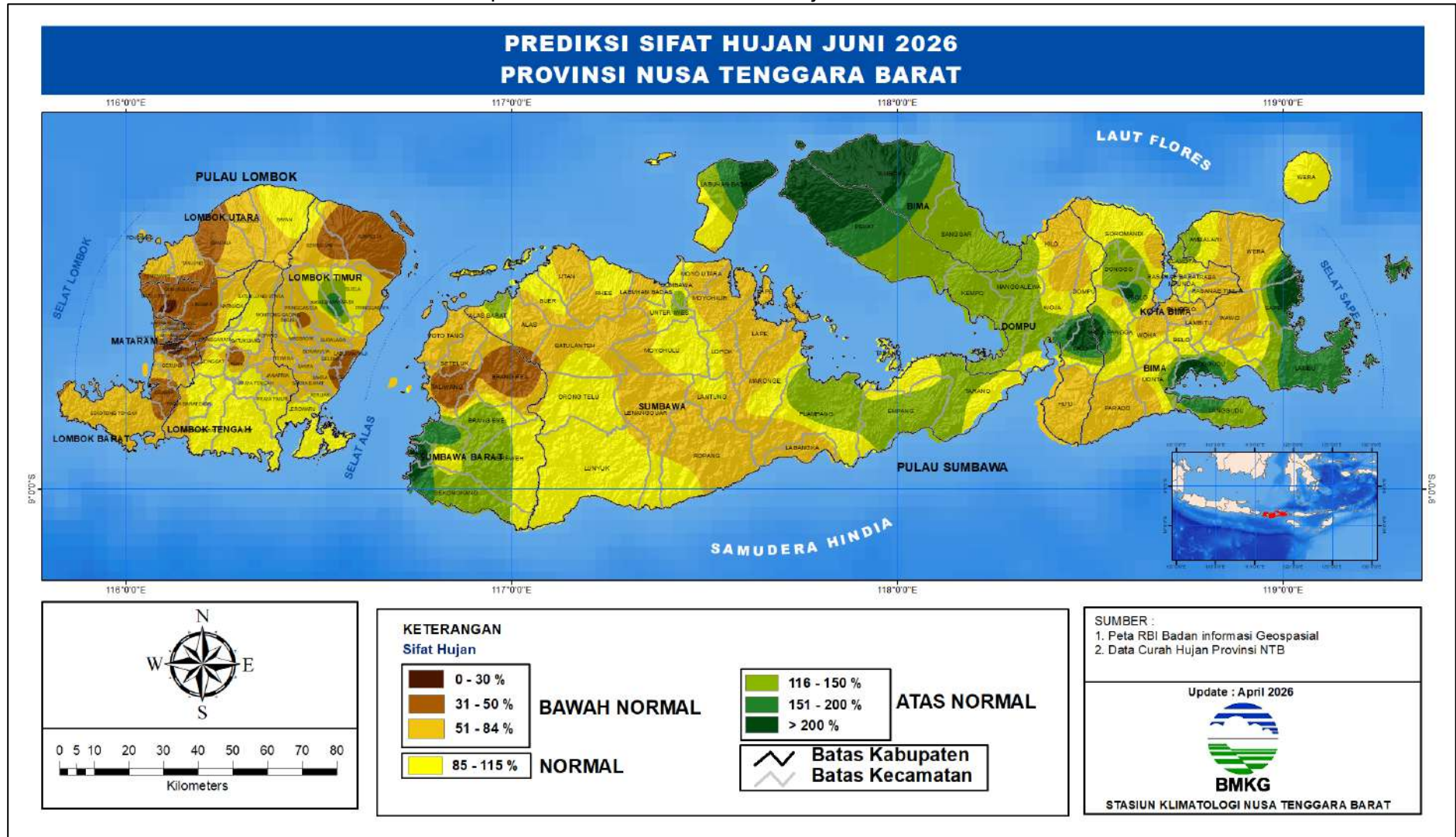
Lampiran 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2026



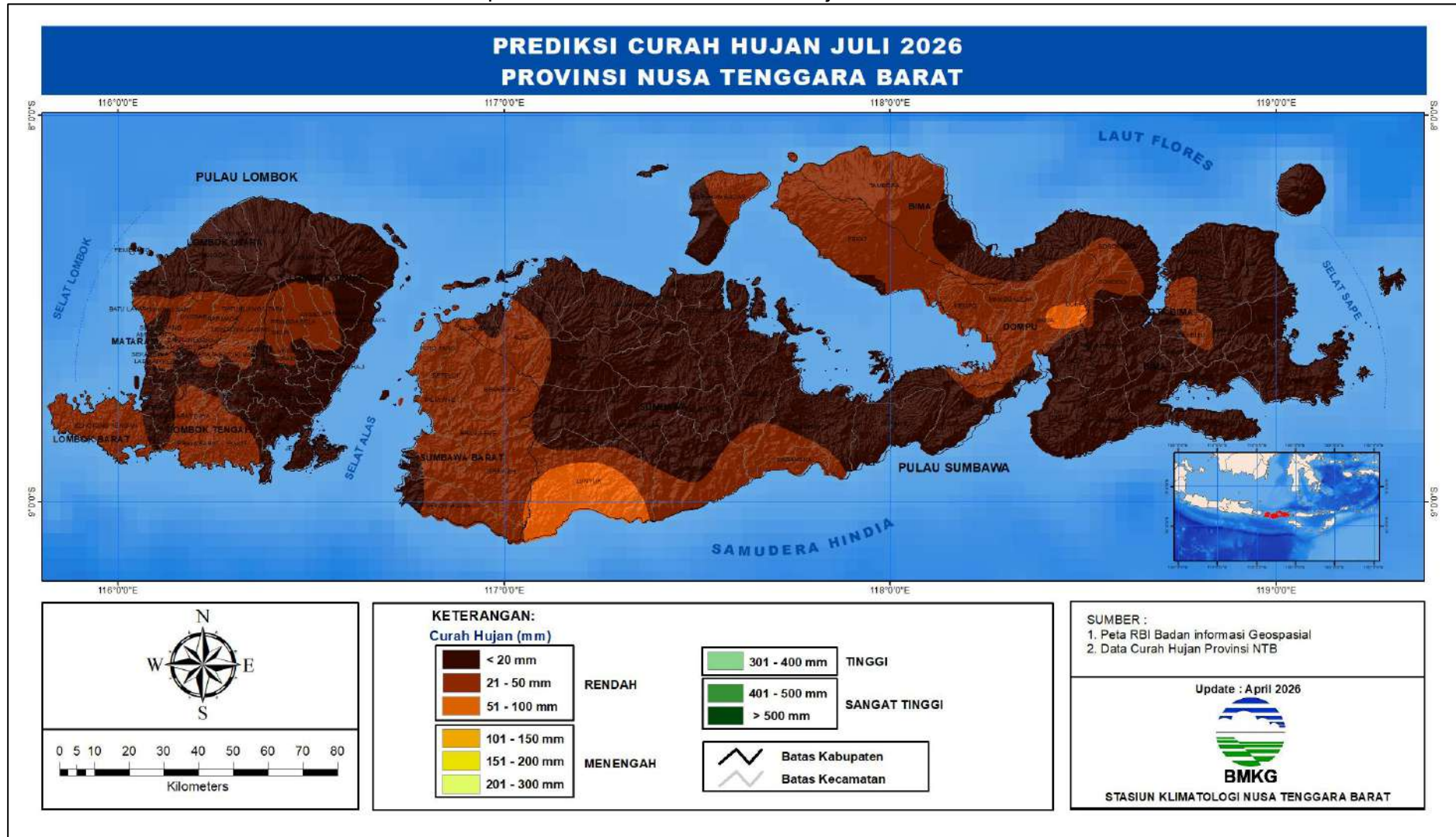
Lampiran 9. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2026



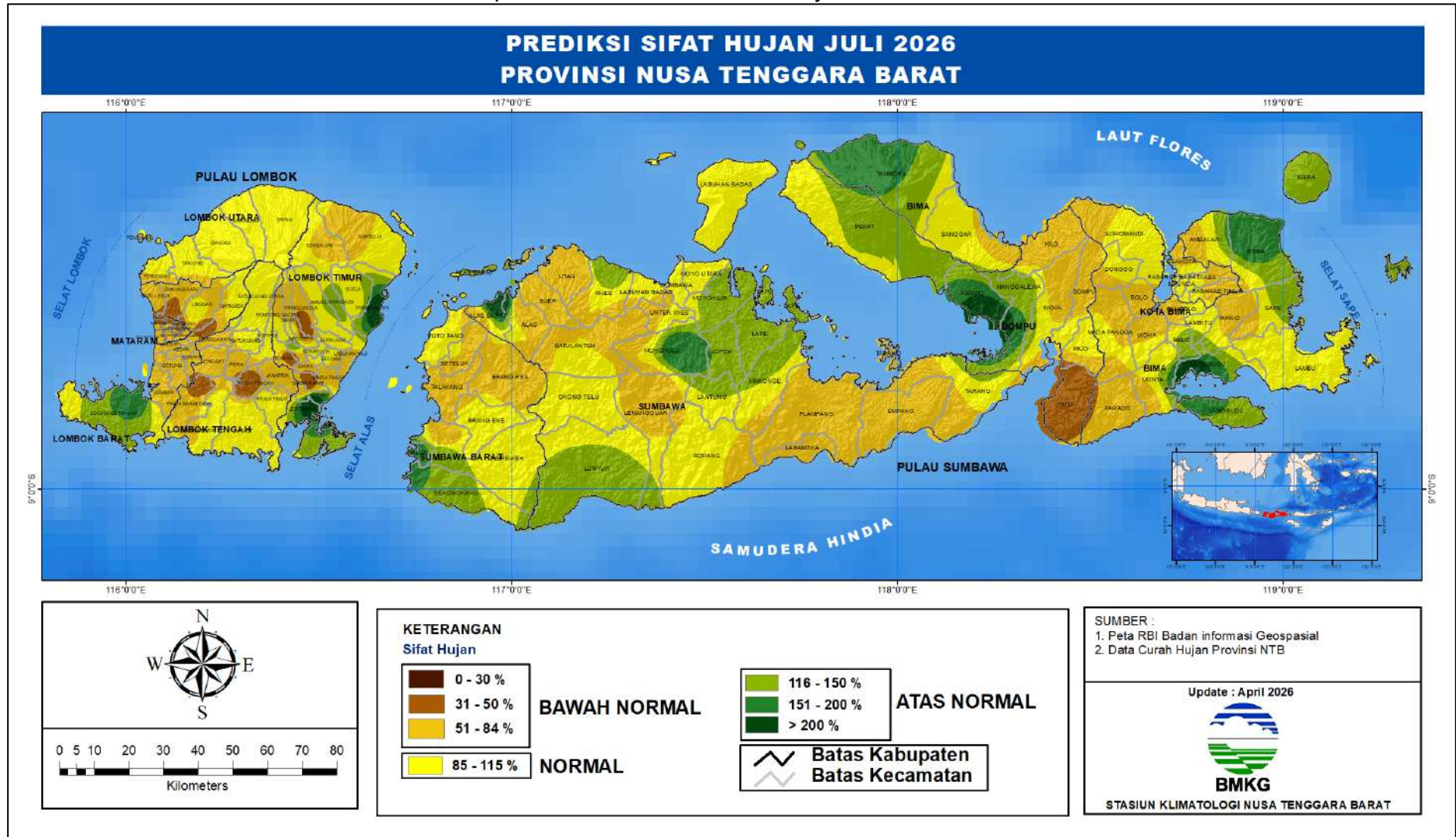
Lampiran 10. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2026

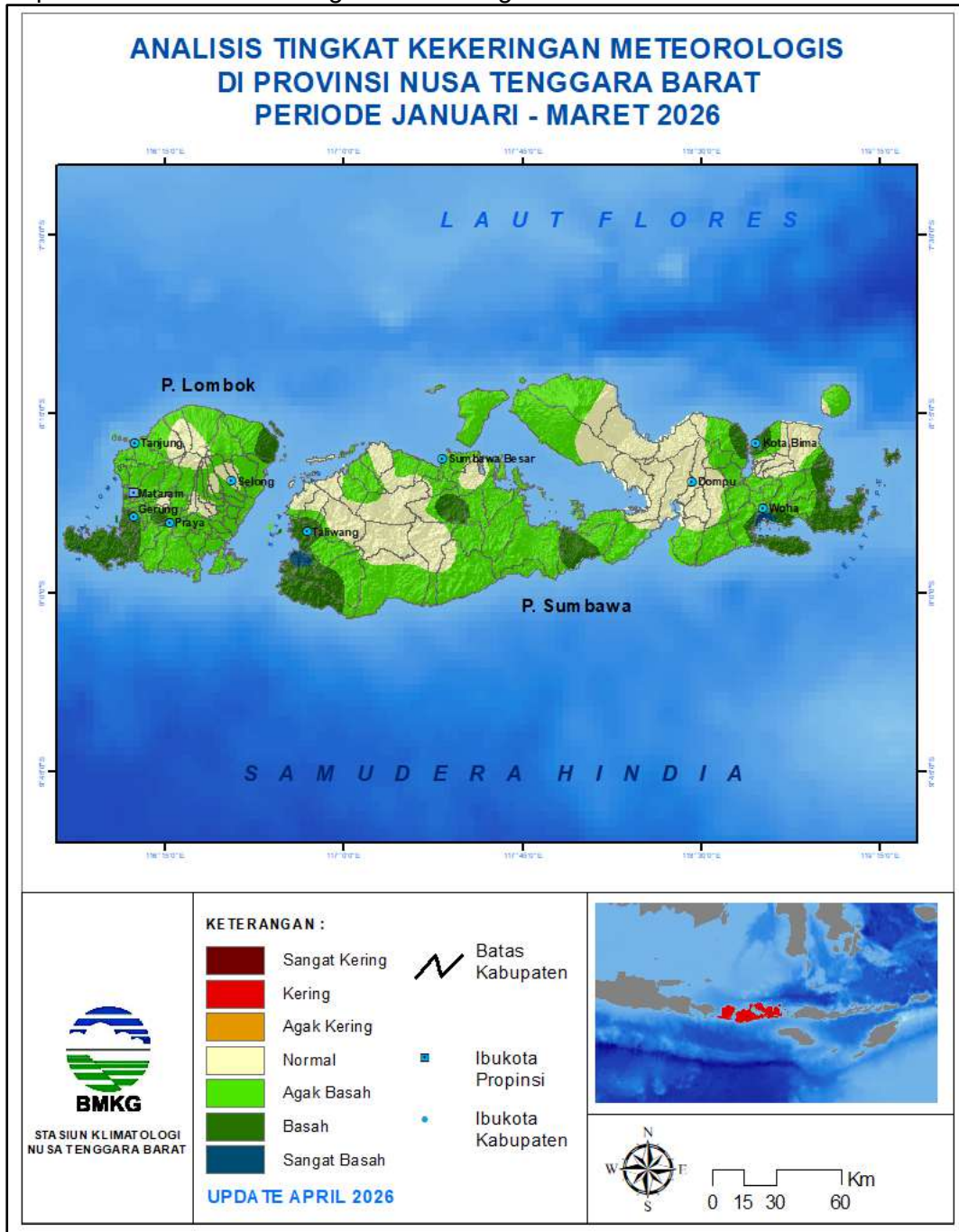


Lampiran 11. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026

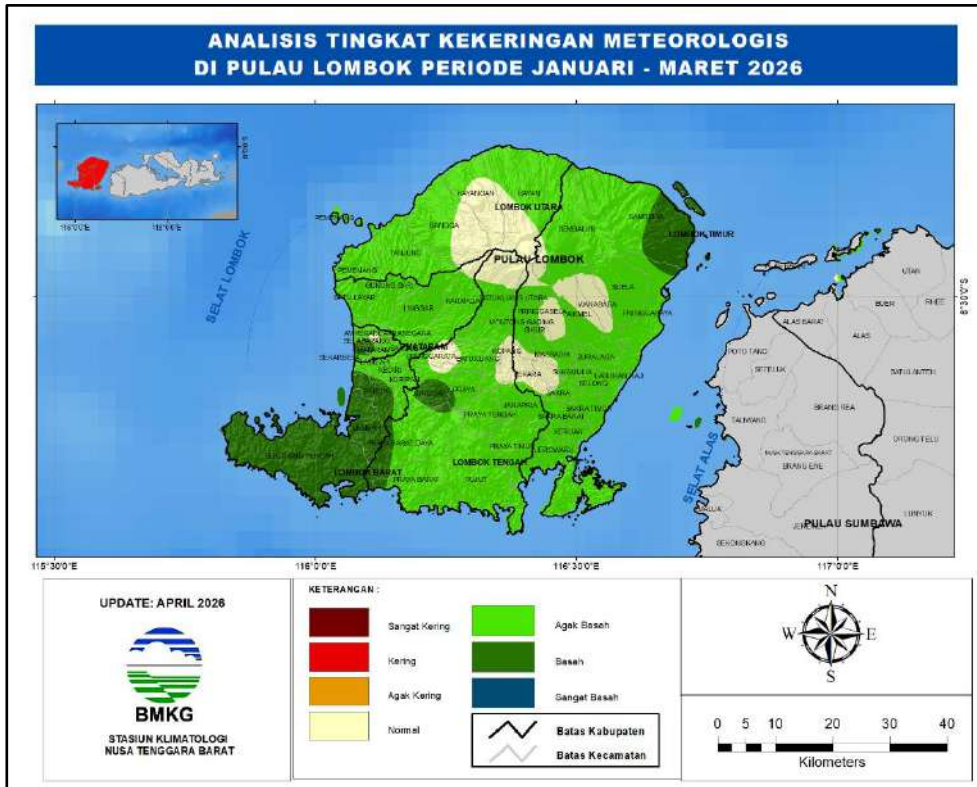


Lampiran 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026

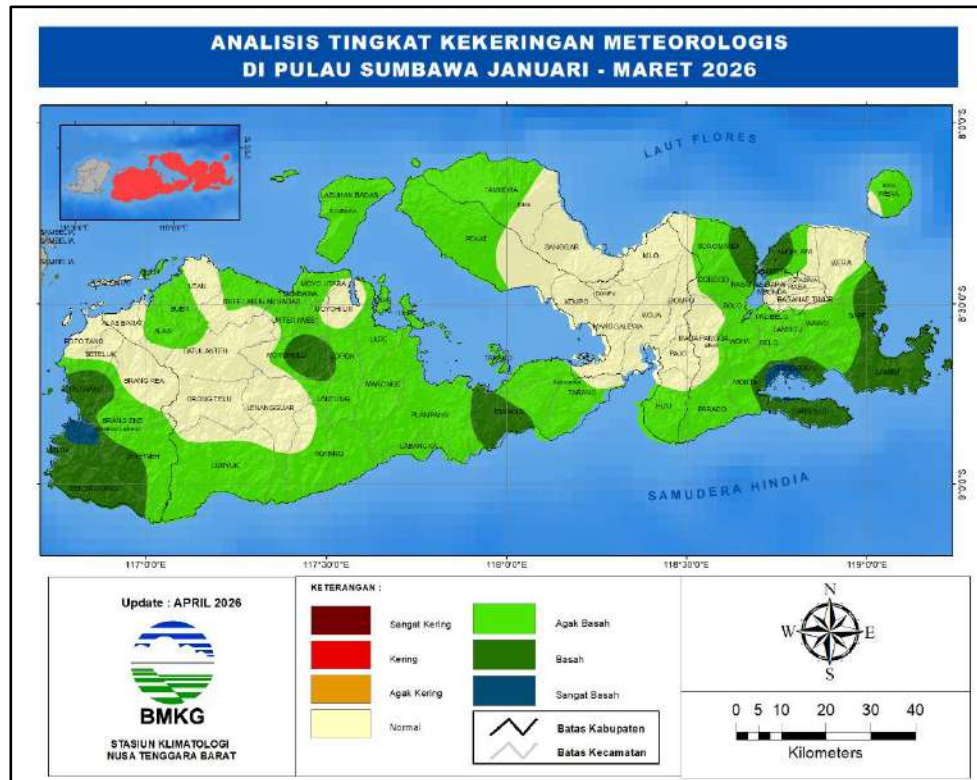


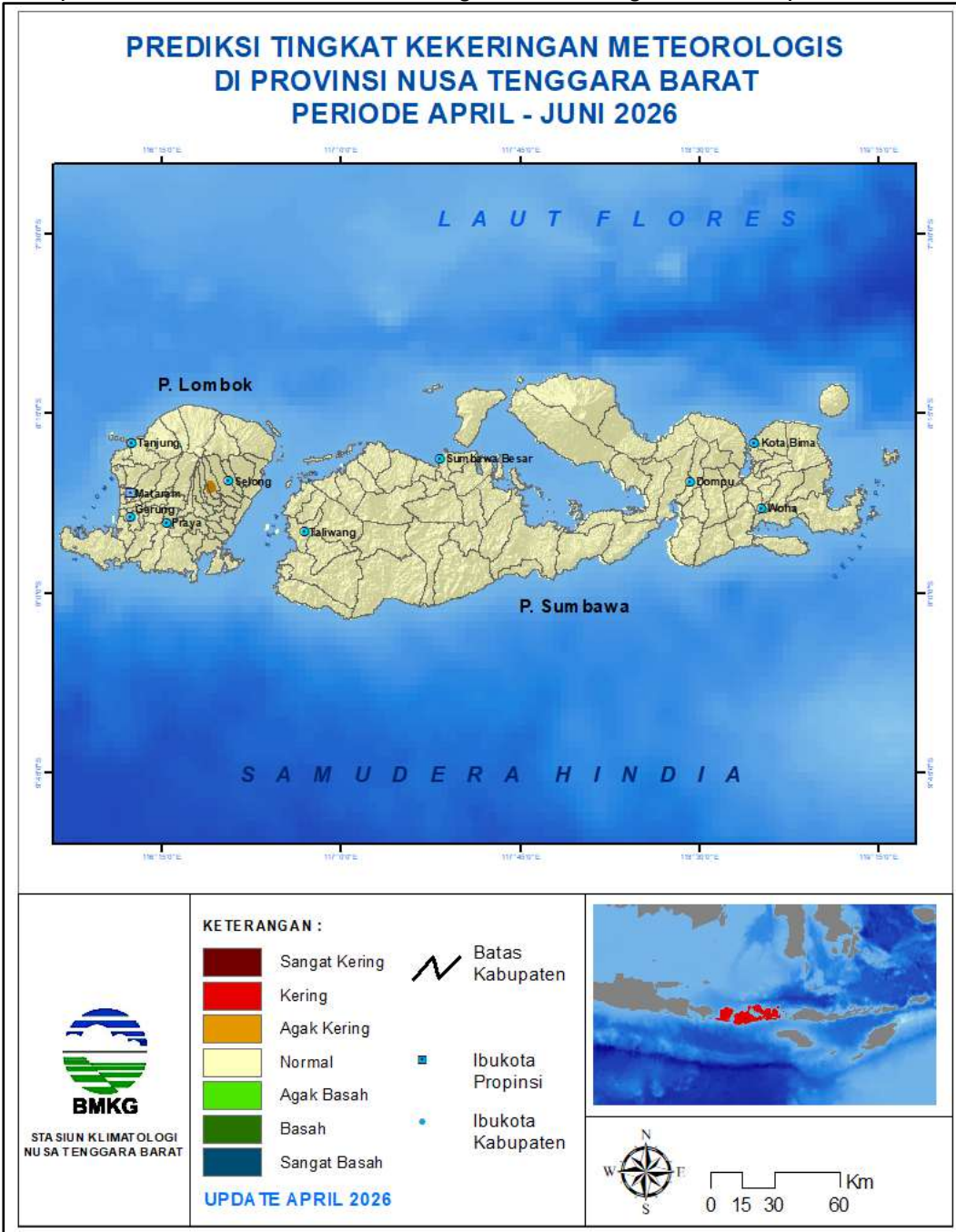


Lampiran 14. Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Lombok Periode Januari 2026 – Maret 2026

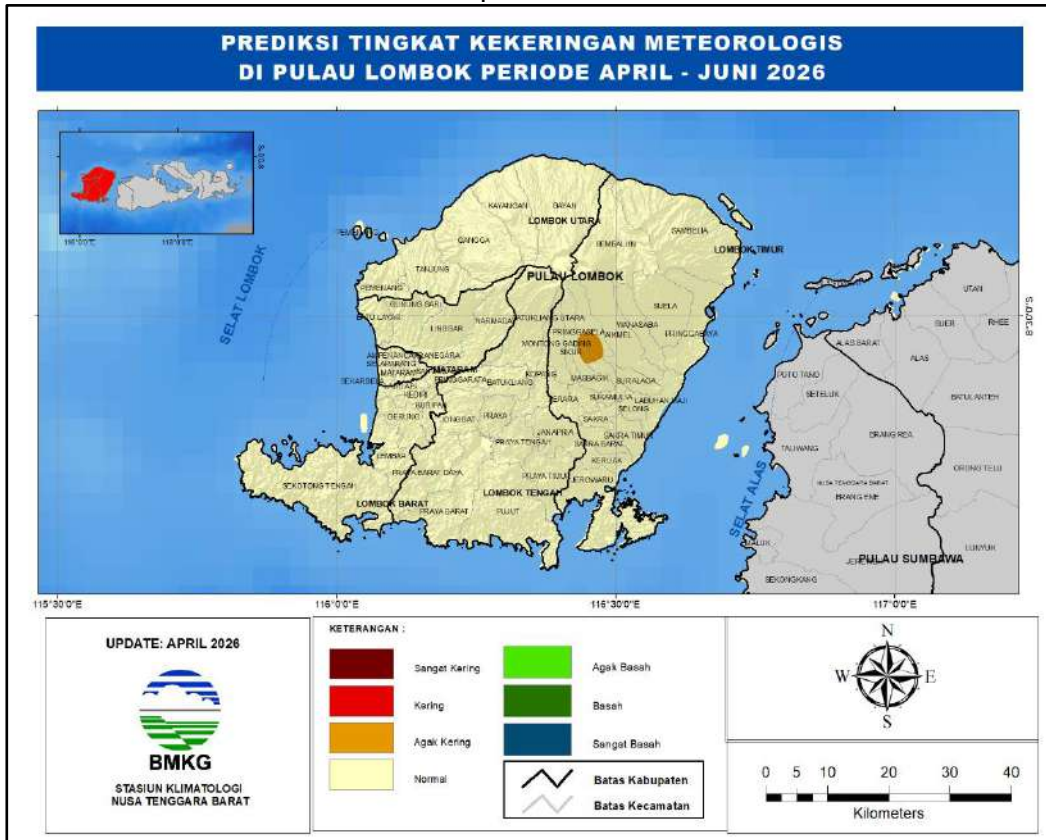


Lampiran 15. Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Sumbawa Periode Januari 2026 – Maret 2026

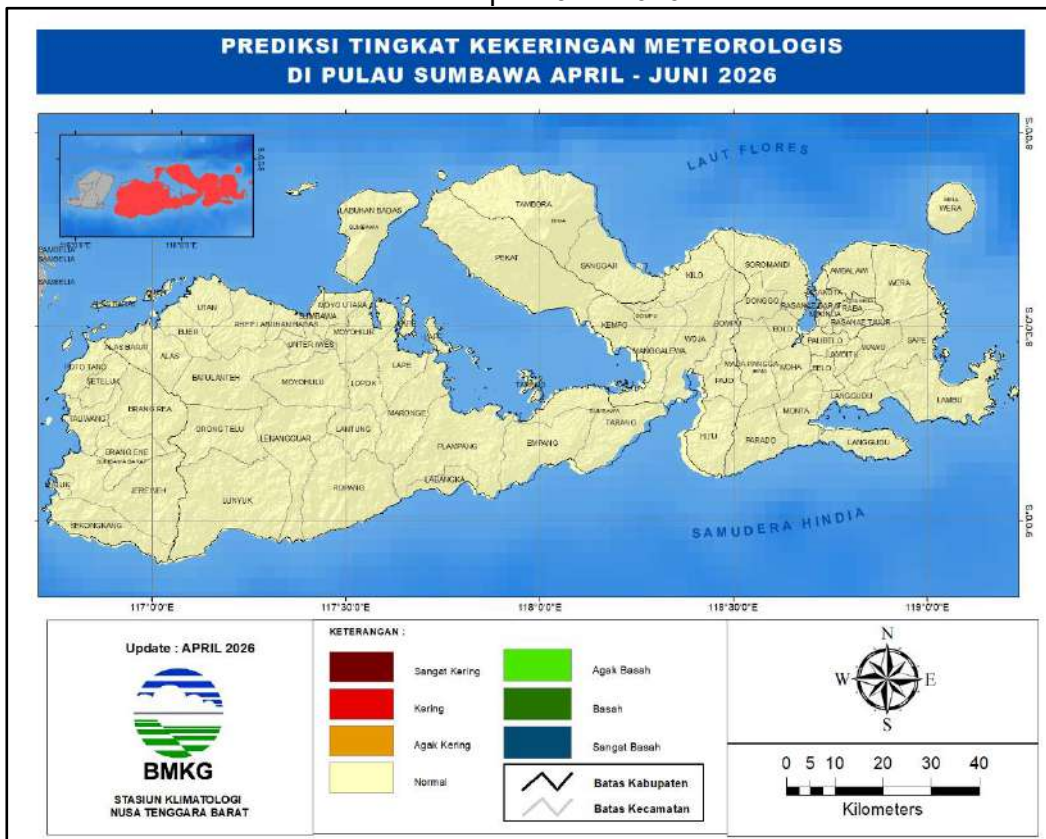




Lampiran 17. Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Lombok
Periode April - Juni 2026



Lampiran 18. Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Sumbawa
Periode April - Juni 2026



Lampiran 19. Peta Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-turut di Provinsi NTB
 Updated : 31 Maret 2026

