



BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

BULETIN IKLIM PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

BULETIN IKLIM

PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT



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

TAHUN XX

ANALISIS IKLIM

MFI 2026

EDISI JUNI 2026

PREDIKSI HUJAN

JULI - SEPTEMBER 2026

DINAMIKA ATMOSFER

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 JUNI 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

SUCI AGUSTIARINI, S.Tr.

TIM PENGOLAH DATA:

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

KONTRIBUTOR DATA:

IMAM KURNIAWAN, MT
ANAS BAIHAQI, SP
YANU ARIZAL, S. Tr
WAHYU NURHUDA, S. Tr
HERNI SUSANTI, SP
DWI RIZKI APRILIA, S. Tr
SAMU 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

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
RESTU PATRIA M., SST

WEBSITE/EMAIL:

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

GAMBAR SAMPUL:

Bima Sunset

SUMBER:

Eka Wiadnyana - Getty Images -
Canva Pro

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 Juni 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 Mei 2026 merupakan informasi kondisi aktual curah hujan yang terjadi selama bulan Mei 2026 berdasarkan data dari para pengamat Pos Hujan Kerjasama di seluruh Provinsi NTB. Adapun prediksi hujan tiga bulan ke depan (Juli hingga September 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 (Mei 2026), Analisis Kekeringan dan Kebasahan tiga bulanan (Maret – Mei 2026) dan Prediksi Kekeringan dan kebasahan tiga bulanan (Juni – Agustus 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, Juni 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 Niño - La Nina	5
2. Perkembangan Fenomena Global	6
3. Kondisi Terkini Iklim Provinsi Nusa Tenggara Barat.....	7
C. PREDIKSI	7
II. ANALISIS CURAH HUJAN	9
A. ANALISIS CURAH HUJAN BULAN MEI 2026	9
B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN MEI 2026	10
C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN MEI 2026	11
D. INFORMASI CURAH HUJAN LEBAT HINGGA EKSTREM BULAN MEI 2026	12
III. PREDIKSI CURAH HUJAN	13
A. PREDIKSI HUJAN BULAN JULI 2026	13
1. Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026.....	13
2. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026	14
B. PREDIKSI HUJAN BULAN AGUSTUS 2026	15
1. Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2026	15
2. Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2026.....	16
C. PREDIKSI HUJAN BULAN SEPTEMBER 2026	17
1. Prediksi Curah Hujan Bulan September 2026.....	17
2. Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2026	18
IV. INFORMASI IKLIM	19
A. UNSUR IKLIM	19
1. Iklim Mikro Provinsi NTB.....	19
2. Analisa Unsur Iklim Terhadap Nilai Ekstrem Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat.....	20
a. Curah Hujan	20
b. Suhu Udara Maksimum dan Minimum	21
c. Arah dan Kecepatan Angin	22
d. Suhu Tanah.....	23
V. INFORMASI KEKERINGAN DAN AIR TANAH	25
A. RINGKASAN	25
1. Analisis Kekeringan dan Kebasahan Bulan Maret 2025 – Mei 2026	25
2. Prediksi Kekeringan dan Kebasahan Bulan Juni – Agustus 2026	25
B. ANALISIS KEKERINGAN DAN KEBASAHAN BULAN MARET – MEI 2026	25
C. PREDIKSI KEKERINGAN DAN KEBASAHAN BULAN JUNI – AGUSTUS 2026	26
D. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR TANAH	28

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Mei 2026	9
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Mei 2026.....	10
Tabel 3. Analisis Hari Hujan Bulan Mei 2026	11
Tabel 4. Kejadian Curah Hujan Lebat Hingga Ekstrem Mei 2026.....	12
Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026	13
Tabel 6. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026.....	14
Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2026.....	15
Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2026	16
Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan September 2026	17
Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2026.....	18
Tabel 11. Monitoring Tingkat Kekeringan Meteorologis.....	25
Tabel 12. Monitoring Tingkat Kebasahan Meteorologis.....	26
Tabel 13. Prediksi Tingkat Kekeringan Meteorologis.....	27
Tabel 14. Prediksi Tingkat Kebasahan Meteorologis.....	27

DAFTAR GAMBAR

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

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1. Peluang ENSO, Update Mei 2026	5
Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Mei 2026	5
Grafik 3. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Bulanan Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat Tahun 2026	20
Grafik 4. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Dasarian	20
Grafik 5. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Pentad	21
Grafik 6. Analisa Persentil 95 Suhu Udara Maksimum Pentad dan Dasarian.....	21
Grafik 7. Analisa Persentil 5 Suhu Udara Minimum Pentad dan Dasarian.....	22
Grafik 8. Windrose Arah dan Kecepatan Angin di Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat	23
Grafik 9. Distribusi Suhu Tanah Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat.....	23

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Curah Hujan Bulan Mei 2026 Provinsi NTB	29
Lampiran 2. Data Prediksi Curah Hujan Juni hingga September 2026	32
Lampiran 3. Peta Distribusi Curah Hujan Bulan Mei 2026	35
Lampiran 4. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Mei 2026	36
Lampiran 5. Peta Distribusi Jumlah Hari Hujan Bulan Mei 2026	37
Lampiran 6. Peta Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Mei 2026.....	38
Lampiran 7. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026.....	39
Lampiran 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026	40
Lampiran 9. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2026.....	41
Lampiran 10. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2026	42
Lampiran 11. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan September 2026	43
Lampiran 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2026	44
Lampiran 13. Indeks Kekeringan Meteorologis Periode Maret – Mei 2026	45
Lampiran 14. Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Lombok Periode.....	46
Lampiran 15. Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Sumbawa Periode Maret – Mei 2026	46
Lampiran 16. Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Periode Juni – Agustus 2026.....	47
Lampiran 17. Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Lombok Periode Juni – Agustus 2026	48
Lampiran 18. Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Sumbawa Periode Juni – Agustus 2026	48
Lampiran 19. Peta Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-turut di Provinsi NTB Updated : 10 Juni 2026	49

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 Niño - 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 Niño 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 Niño dapat dikategorikan sebagai berikut:

- a. **El Niño 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 Niño 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 Niño 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 September adalah merupakan hasil perbandingan total curah hujan Maret-September-Oktober di tahun tertentu dengan total curah hujan Maret-September-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

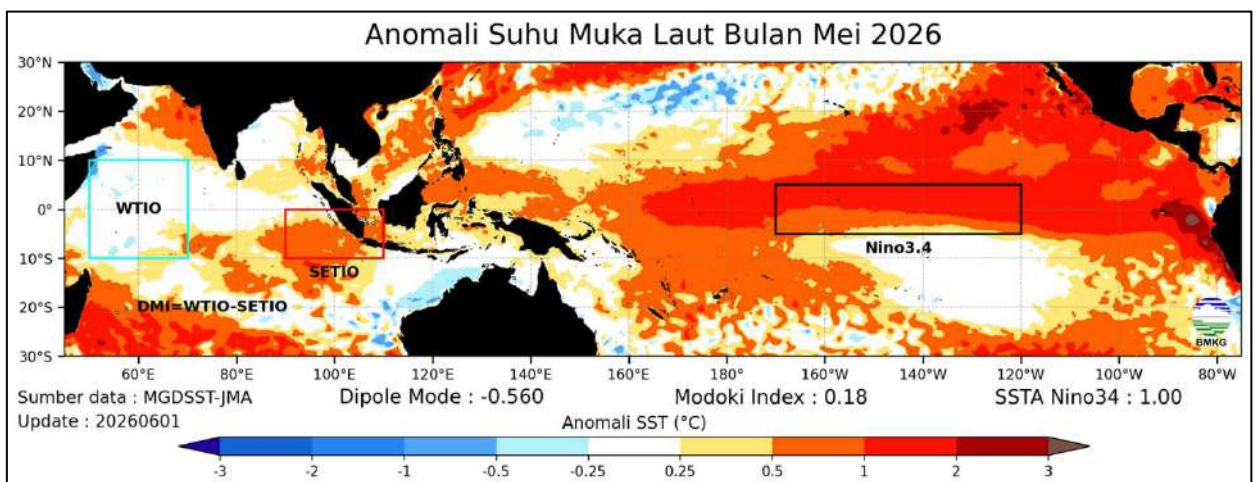
Pantauan serta prediksi Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) tentang kondisi faktor pengendali curah hujan di wilayah Indonesia yaitu: **Angin Monsun, Suhu Perairan Indonesia, El Nino, La Nina, dan Dipole Mode Indeks.**

1. Sirkulasi Monsun Asia - Australia

- a. **Monitoring:** Pada bulan Mei 2026, Monsun Australia terpantau aktif. Sementara itu, Monsun Asia juga terpantau masih aktif namun dengan intensitas yang melemah sejak awal bulan Mei 2026.
- b. **Prediksi:** Pada bulan Juni 2026, Monsun Australia diprediksi akan terus aktif dengan intensitas yang hampir sama dengan normalnya. Sementara itu, Monsun Asia diprediksi akan tidak aktif sepanjang bulan Juni 2026.

2. Suhu Muka Laut Perairan Indonesia

- a. **Monitoring:** Hingga akhir Mei 2026, anomali suhu muka laut di perairan Indonesia secara umum berada dalam kondisi Normal (rata-rata $+0.41$ °C). Kondisi hangat terpantau di sepanjang selatan Jawa hingga Sumatera yang ditunjukkan oleh JSN Index sebesar $+0.65$ °C. Khusus untuk wilayah perairan NTB, suhu muka laut saat ini masih terpantau dalam kondisi Normal hingga Hangat.
- b. **Prediksi:** Periode Juni hingga November 2026, perairan Indonesia secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi normal hingga anomali negatif (lebih dingin) dengan kisaran -0.5 hingga $+0.2$ °C. Wilayah perairan NTB diprediksi akan mengalami tren pendinginan suhu muka laut yang signifikan mulai pertengahan tahun, sejalan dengan penguatan Monsun Australia serta dampak dari fenomena El Niño dan IOD Positif.

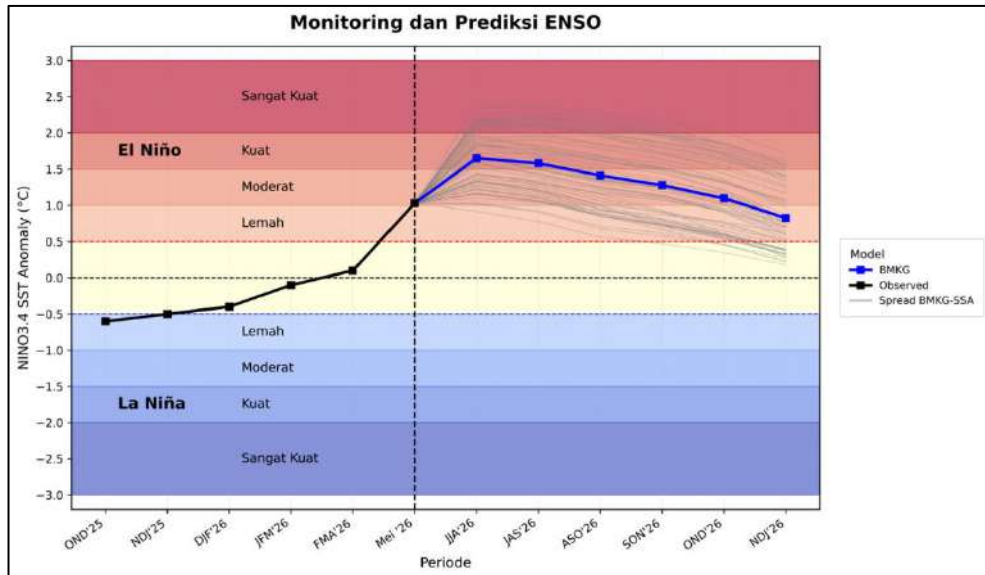


Gambar 1. Anomali Suhu Muka Laut Mei 2026
(Sumber: MGDSST – JMA)

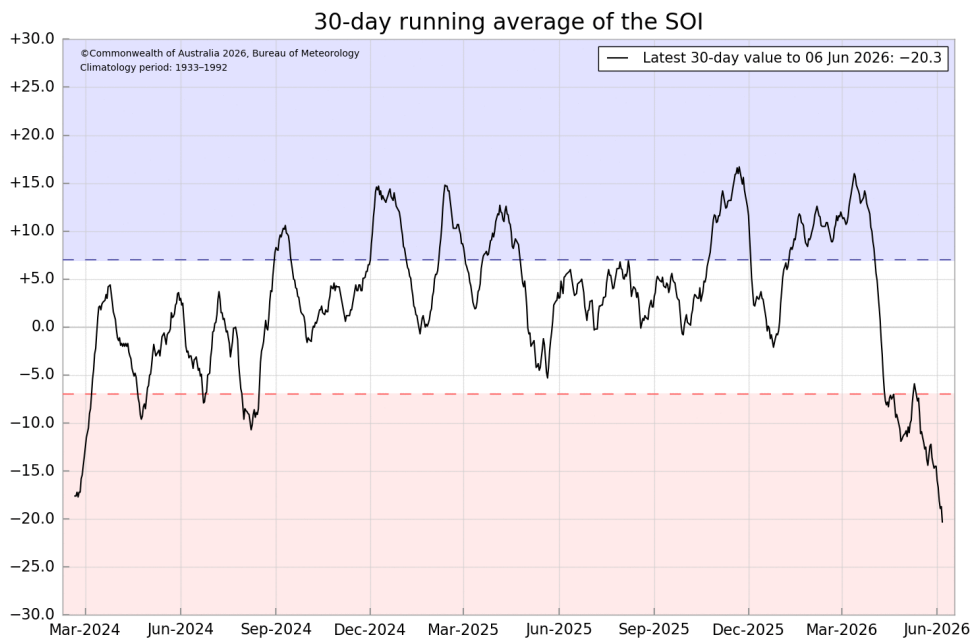
B. FENOMENA REGIONAL / GLOBAL

1. El Niño - La Nina

Hingga akhir Mei 2026, suhu muka laut di Ekuator Pasifik Tengah berada pada kondisi El Niño Moderat dengan indeks Nino 3.4 sebesar +1.04 dan SOI bernilai -11.1. BMKG memprediksi El Niño Event akan mulai terjadi pada periode Juni-Juli-September 2026 dengan peluang intensitas moderat sebesar 98%.



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

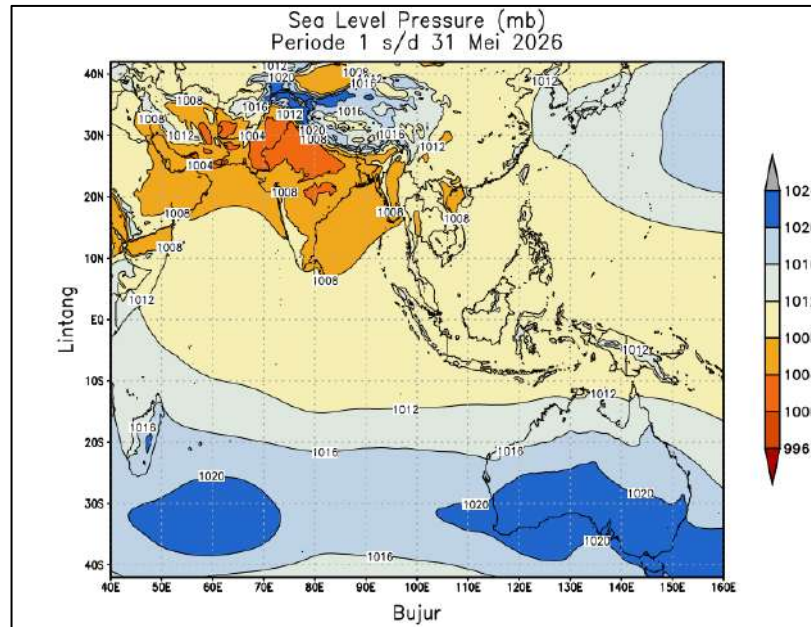


Grafik 2. Nilai SOI Bulanan, Update Mei 2026
(Sumber: bom.gov.au)

2. Perkembangan Fenomena Global

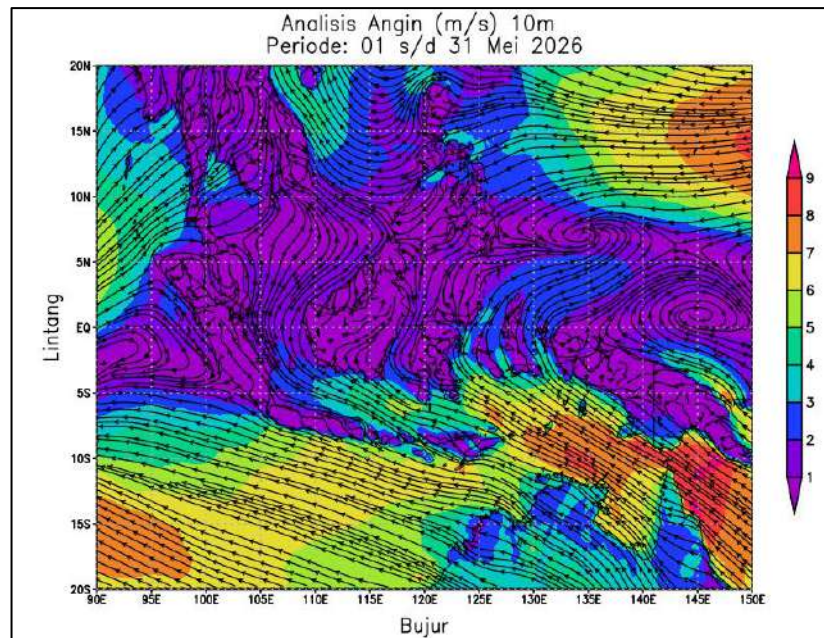
a. Tekanan Udara

Secara umum pada bulan Mei 2026, rata-rata tekanan udara di Provinsi Nusa Tenggara Barat berada pada 1010.7 mb. Sementara itu, rata-rata tekanan udara di Benua Maritim Indonesia (BMI) adalah 1012.0 mb, dengan rentang nilai ekstrem berkisar antara 1008.2 mb sampai dengan 1018.7 mb.



Gambar 2. Tekanan Udara Permukaan Rata-Rata 30 Hari

(Sumber: ERA5 (<http://cds.climate.copernicus.eu>))



Gambar 3. Angin Lapisan 10 meter (m/s) Bulan Mei 2026

(Sumber: ERA5 (<http://cds.climate.copernicus.eu>))

b. Arah dan Kecepatan Angin

Aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh Angin Timuran yang bergerak dari daratan Australia menuju wilayah kepulauan Indonesia. Untuk wilayah NTB, kecepatan angin terpantau berada pada rentang 2 – 5 m/s (4 – 10 knot), dengan nilai rata-rata mencapai 3.78 m/s (7.35 knot). Selain itu, teramati adanya pola perlambatan dan belokan angin di sekitar wilayah lintang rendah (khatulistiwa), yang mengindikasikan adanya daerah pertemuan massa udara di sepanjang garis ekuator.

3. Kondisi Terkini Iklim Provinsi Nusa Tenggara Barat

a. Kondisi Curah Hujan di NTB

Selama bulan Mei 2026 kondisi curah hujan umumnya berada pada kategori rendah hingga menengah. Curah hujan yang terjadi di wilayah NTB berada pada rentang nilai <21 mm – 300 mm per bulan. Curah Hujan tertinggi tercatat terjadi di pos hujan Lunyuk, Kabupaten Sumbawa sebesar 251 mm/bulan. Sedangkan sifat hujan wilayah NTB bervariasi dalam kategori Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN).

b. Temperatur dan Kelembaban Udara

- Suhu maksimum di Pulau Lombok 33.9°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 34.9°C.
- Suhu minimum di Pulau Lombok 16.8°C dan di Pulau Sumbawa tercatat 20.3°C.
- Kelembaban udara di Pulau Lombok berkisar 71% - 94% dan di Pulau Sumbawa tercatat 63% –91%.

C. PREDIKSI

Dengan mempertimbangkan kondisi fisis, dinamika atmosfer, dan laut serta topografi lokal, diprediksi prospek kondisi iklim/musim 3 (tiga) bulan ke depan periode Juli hingga September 2026 adalah sebagai berikut:

1. Curah hujan bulan Juli 2026 pada umumnya diprediksi dalam kategori rendah dengan nilai curah hujan berkisar <20mm/bulan hingga 21 - 50 mm/bulan dengan sifat hujan Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Bulan Agustus 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 September 2026 curah hujan secara dominan diprediksi dalam kategori rendah berkisar antara <20 mm/bulan hingga 101 – 150 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 Juni diprediksi berkisar antara 24.5°C – 26.5°C dengan kelembaban udara (RH) rata-rata bulanan berkisar antara 70% – 90%. Bulan Juli 2026 diprediksi berkisar antara 24.0°C – 26.0°C dengan kelembaban udara (RH) rata-rata bulanan berkisar antara 60% – 90%. Bulan

Agustus 2026 diprediksi berkisar antara 24.0°C – 26.0°C dengan kelembaban udara (RH) rata-rata bulanan berkisar antara 60% – 90%.

3. Kondisi musim wilayah NTB secara umum:

Pada umumnya di bulan Juli 2026, seluruh wilayah di Provinsi NTB diprediksi telah memasuki periode musim kemarau secara menyeluruh. Intensitas curah hujan diperkirakan akan sangat rendah seiring dengan menguatnya pola angin monsun yang bersifat kering. 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 MEI 2026

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

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Bulan Mei 2026

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

201 - 300	Mataram	Sandubaya,
	Lombok Utara	Tanjung, Pemenang,
	Sumbawa	Buer, Lunyuk, Labangka, Lantung,

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

B. ANALISIS SIFAT HUJAN BULAN MEI 2026

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

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Bulan Mei 2026

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

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

C. ANALISIS JUMLAH HARI HUJAN BULAN MEI 2026

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

Tabel 3. Analisis Hari Hujan Bulan Mei 2026

HARI HUJAN	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
0 - 10	Mataram	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Selaparang,
	Lombok Barat	Gerung, Lembar, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Labuapi,
	Lombok Utara	Tanjung, Gangga, Bayan, Pemenang,
	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	Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
	Sumbawa	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, Sumbawa, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Batulanteh, Moyo Hulu, Labuhan Badas, Labangka, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu,
	Dompu	Manggalewa, HUU, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
	Kota Bima	Raba, Rasanae Timur, Asakota,
	Bima	Sanggar, Monta, Palibelo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Langgudu, Lambu, Madapangga,
11 - 20	Mataram	Sekarbela, Sandubaya,
	Lombok Barat	Narmada, Kuripan,
	Lombok Utara	Kayangan,
	Sumbawa Barat	Seteluk,
	Sumbawa	Lunyuk, Ropang, Alas Barat, Lantung,
	Kota Bima	Mpunda,
	Bima	Ambalawi,

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

D. INFORMASI CURAH HUJAN LEBAT HINGGA EKSTREM BULAN MEI 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 Mei 2026 di Provinsi Nusa Tenggara Barat, sebagai berikut:

Tabel 4. Kejadian Curah Hujan Lebat Hingga Ekstrem Mei 2026

CURAH HUJAN (mm) / HARI	KABUPATEN / KOTA	WILAYAH KECAMATAN
CURAH HUJAN LEBAT (50 - 100 mm)	Mataram	-
	Lombok Barat	Buwun Mas (16, 19,), Sigerongan (18,),
	Lombok Utara	Bayan (16,), Gangga (2,), Pemenang (2, 16, 26,), Pemenang Timur (2, 15, 16, 26,), Senaru (17,), Tanjung (16,),
	Lombok Tengah	Batukliang Utara (18,), Janapria (20,), Bilelando (19,), Selong Belanak (19,),
	Lombok Timur	Aikmel (20,), Wanasaba (19, 20,), Montong Gading (18, 20,), Labuhan Pandan (18,), Lenek Duren (20,), Masbagik (18, 20,), Sikur (18,), Perigi (18,), Pringgabaya (18,), Sambelia (21,), Sukamulia (20,), Swela (18,),
	Sumbawa Barat	Brang Ene (1,),
	Sumbawa	Lenangguar (17,), Moyo Hilir (17,), Moyo Utara (18,),
	Dompu	-
	Kota Bima	-
	Bima	Bolo (17,), Lambu (19,), Madapangga 2 (18,), Sape (21,),
CURAH HUJAN SANGAT LEBAT (100 - 150 mm)	Mataram	-
	Lombok Barat	-
	Lombok Utara	Tanjung (2,),
	Lombok Tengah	-
	Lombok Timur	-
	Sumbawa Barat	-
	Sumbawa	Lunyuk (18,),
	Dompu	-
	Kota Bima	-
	Bima	-
CURAH HUJAN EKSTREM (> 150 mm)	Lombok Barat	-
	Lombok Utara	-
	Lombok Tengah	-
	Lombok Timur	-
	Sumbawa Barat	-
	Sumbawa	-
	Dompu	Labangka (22,),
	Kota Bima	-
	Bima	-
	Lombok Barat	-

III. PREDIKSI CURAH HUJAN

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

A. PREDIKSI HUJAN BULAN JULI 2026

1. Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026

Tabel 5. Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026

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

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

2. Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026

Tabel 6. 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	-	Gerung, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari,	Lembar, Narmada, Batu Layar, Kediri, Labuapi, Kuripan,
Lombok Utara	Bayan,	Tanjung, Gangga, Pemenang, Kayangan,	-
Lombok Tengah	-	Praya Timur, Pujut,	Praya Barat, Pringgarata, Kopang, Janapria, Batukliang, Praya, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara, Jonggat,
Lombok Timur	Pringgabaya, Keruak,	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Aikmel, Sambelia, Sikur, Swela, Terara, Suralaga, Wanasaba,	Masbagik, Sembalun, Sakra, Selong, Pringgasela, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,
Sumbawa Barat	Poto Tano, Sekongkang, Maluk, Brang Ene,	Seteluk, Jereweh,	Taliwang, Brang Rea,
Sumbawa	Buer, Utan, Moyo Hilir, SumbawaLape, Plampang, Lenanguar, Empang, Batulanteh, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,	Alas,	Lunyuk, Labangka,
Dompu	-	Huu, Kempo, Pajo,	Manggalewa, Dompu, Kilo, Woja, Pekat,
Kota Bima	-	Asakota,	Raba, Rasanae Timur, Rasanae Barat, Mpunda,
Bima	Sape, Langgudu, Soromandi, Belo,	Sanggar, Palibelo, Wawo, Wera, Ambalawi, Lambu, Parado,	Monta, Bolo, Woha, Donggo, Madapangga, Tambora, Lambitu,

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

B. PREDIKSI HUJAN BULAN AGUSTUS 2026

1. Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2026

Tabel 7. Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2026

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

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

2. Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2026

Tabel 8. Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 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	Tanjung, Bayan, Pemenang, Kayangan,	-	Gangga,
Lombok Tengah	Praya Timur, Praya Barat, Pujut, Kopang, Janapria, Praya, Praya Tengah,	Jonggat,	Pringgarata, Batukliang, Praya Barat Daya, Batukliang Utara,
Lombok Timur	Pringgabaya, Sambelia, Labuhan Haji,	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Aikmel, Sikur, Swela, Keruak, Selong, Suralaga, Wanasaba, Sakra Timur,	Masbagik, Sembalun, Sakra, Terara, Pringgasela, Sakra Barat,
Sumbawa Barat	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Maluk,	Taliwang, Brang Ene,	Brang Rea,
Sumbawa	Buer, Utan, Moyo Hilir, SumbawaLape, Plampang, Empang, Moyo Hulu, Alas Barat, Labuhan Badas, Rhee, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,	Alas, Lenanguar, Lunyuk, Batulanteh, Ropang,	Labangka,
Dompu	Pajo,	Pekat,	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja,
Kota Bima	Asakota,	-	Raba, Rasanae Timur, Rasanae Barat, Mpunda,
Bima	Sanggar, Palibelo, Sape, Wawo, Wera, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Tambora, Parado, Soromandi,	-	Monta, Bolo, Woha, Donggo, Madapangga, Belo, Lambitu,

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

C. PREDIKSI HUJAN BULAN SEPTEMBER 2026

1. Prediksi Curah Hujan Bulan September 2026

Tabel 9. Prediksi Curah Hujan Bulan September 2026

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

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

2. Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2026

Tabel 10. Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2026

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

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

IV. INFORMASI IKLIM

A. UNSUR IKLIM

1. Iklim Mikro Provinsi NTB

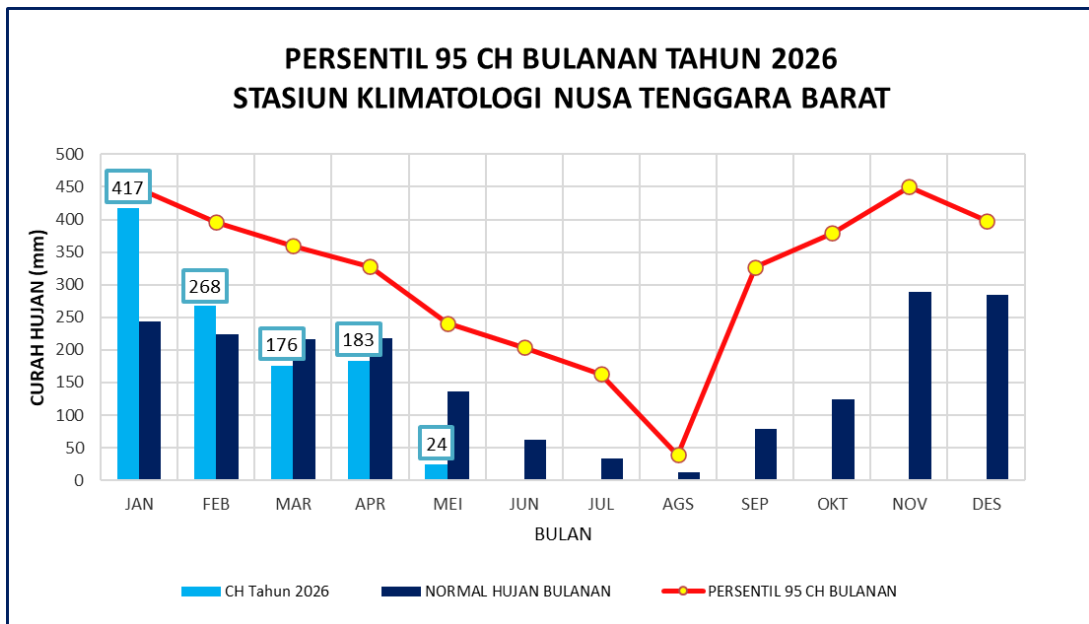
Berdasarkan pengamatan unsur cuaca dari Stasiun UPT BMKG di Provinsi NTB yang diperoleh dari laporan FKLIM 71 bulan Mei 2026 maka disampaikan laporan parameter iklim sebagai berikut:

Tabel 11. Unsur Pengamatan Cuaca setiap Stasiun Bulan Mei 2026

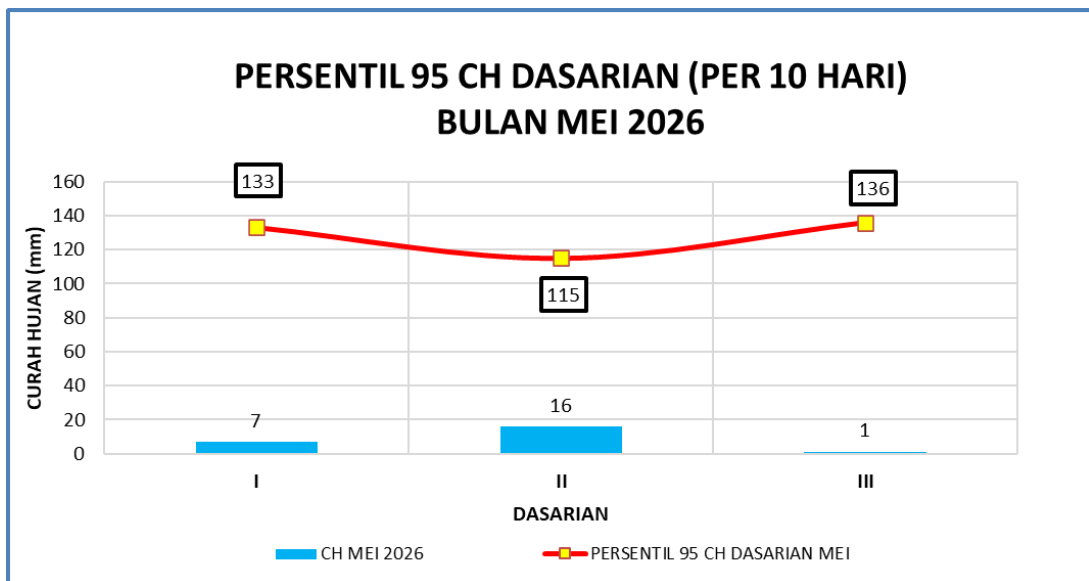
Pengamatan Unsur Cuaca		STASIUN BMKG PROV. NTB			
		Klimatologi Nusa Tenggara Barat	Meteorologi Z A M	Meteorologi Sumbawa	Meteorologi Bima
Suhu Udara (°C)	Rata - Rata	10	26.9	27.6	27.6
	Maksimum	33.9	34.4	34.9	33.8
	Tanggal	15	30	14	17, 22, 24
	Minimum	16.8	22.5	20.3	21.1
	Tanggal	31	9-10	31	28
Curah Hujan (mm)	Jumlah	23	182.2	142.3	33
	Hari Hujan	4	10	7	3
Penyinaran Matahari (%)	Rata-rata	83	77	90	87
	Tertinggi	100	100	100	100
	Tanggal	3-4, 8, 23-24, 26-31	10-11, 13-14, 16-18, 29	2-4, 6-10, 25, 28-31	1-4, 6, 8, 10-11, 20-21, 24-25
	Terendah	14	19	35	5
	Tanggal	17	9	22	19
Tekanan Udara (mb)	Rata-rata	1005.7	999.9	1010.9	1010.9
	Tertinggi	1009.2	1003.5	1014.2	1014.7
	Tanggal	28	28	28	28
	Terendah	1003.2	997.6	1008.3	1008.8
	Tanggal	14	14, 17	17	17
Kelembaban Udara (%)	Rata-rata	83	87	75	79
	Tertinggi	92	94	91	88
	Tanggal	17	19	17	18-19
	Terendah	71	78	63	72
	Tanggal	31	28	30	8
Angin (km/jam)	Rata-rata	1.4	4.4	5.2	9.6
	Arah Terbanyak	S	SE	SE	S
	Variasi Arah	S; SE; W	SE; S; SW	SE; NW; S	S; N; NE
	Kec. Terbesar	3.4	7.2	7.7	14
	Tanggal	13	13	8	14

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

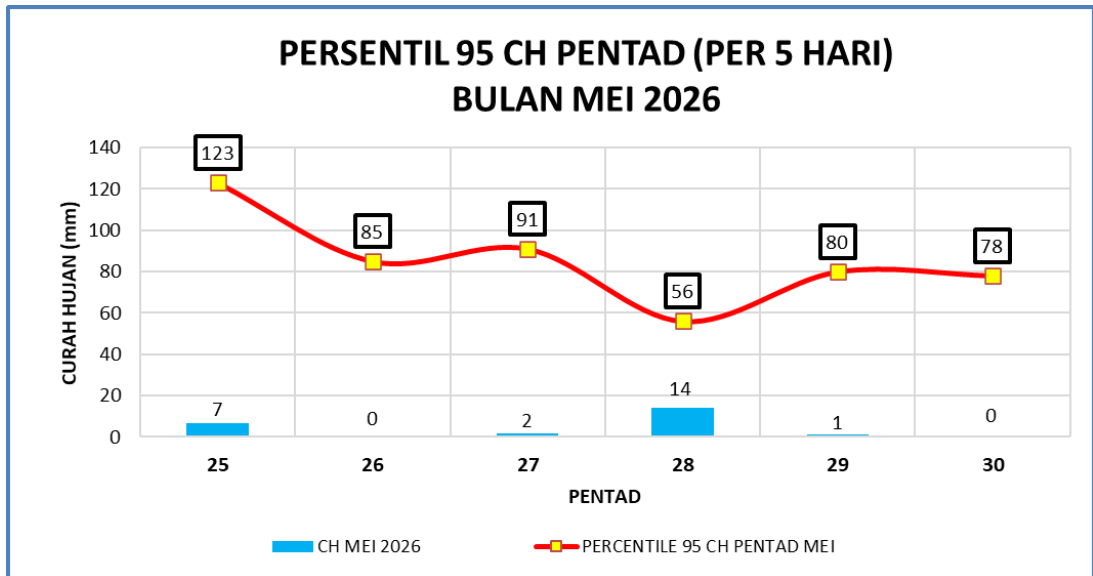
a. Curah Hujan



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



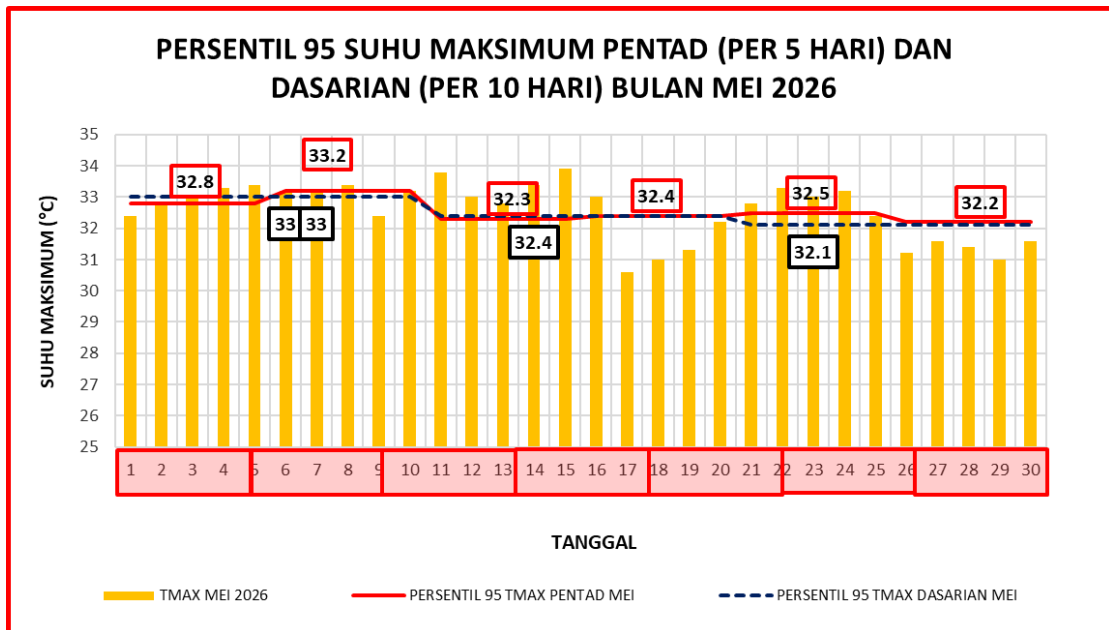
Grafik 4. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Dasarian



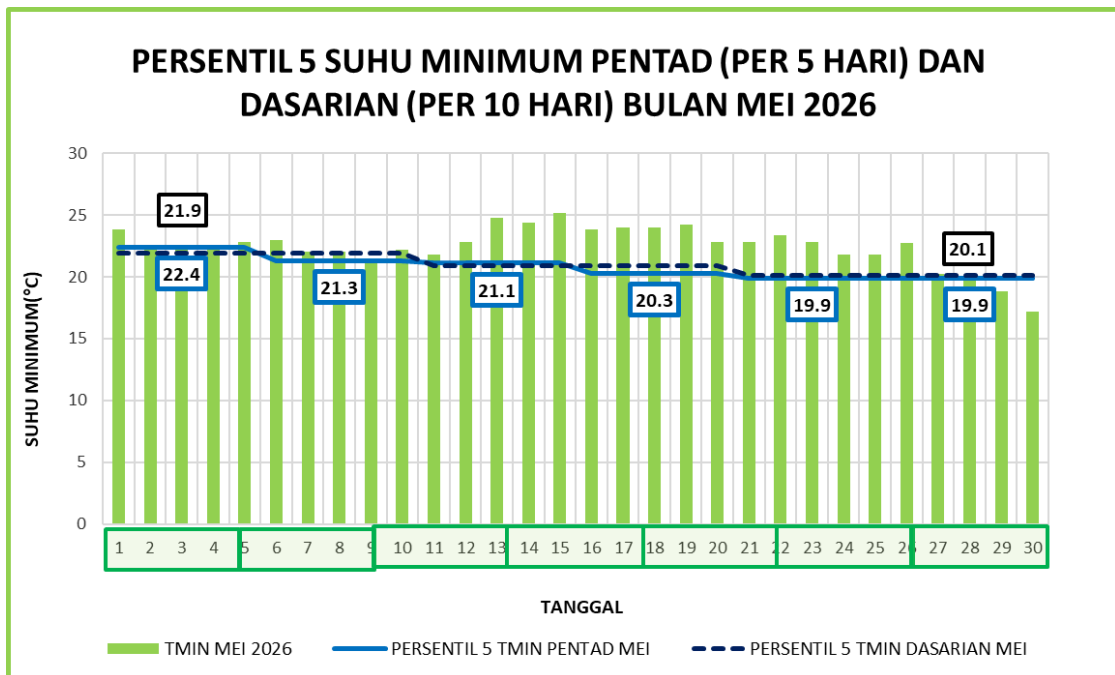
Grafik 5. Analisa Persentil 95 Curah Hujan Pentad

Berdasarkan Grafik 3, curah hujan di bulan Mei 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



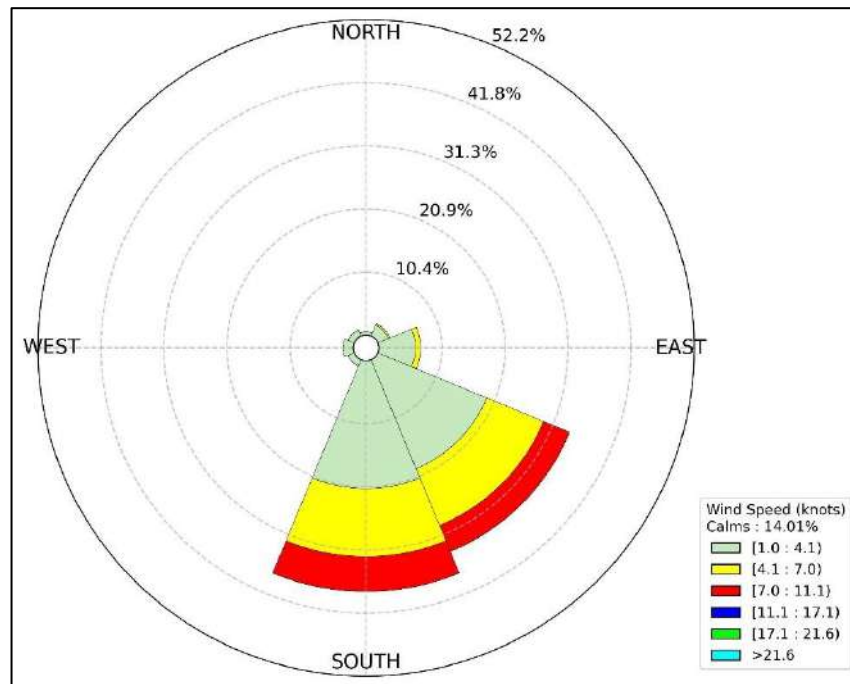
Grafik 7. Analisa Persentil 5 Suhu Udara Minimum Pentad dan Dasarian

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 Mei 2026 suhu udara maksimum harian dari skala pentad (5 harian) dan skala dasarian cenderung bervariasi. Sedangkan pada Grafik 7, terlihat bahwa pada bulan Mei 2026 suhu udara minimum umumnya lebih rendah dibandingkan nilai persentilnya dan sedangkan untuk skala dasarian cenderung bervariasi, dengan kondisi pada akhir Mei 2026 nilai suhu minimum umumnya lebih tinggi dari nilai persentilnya.

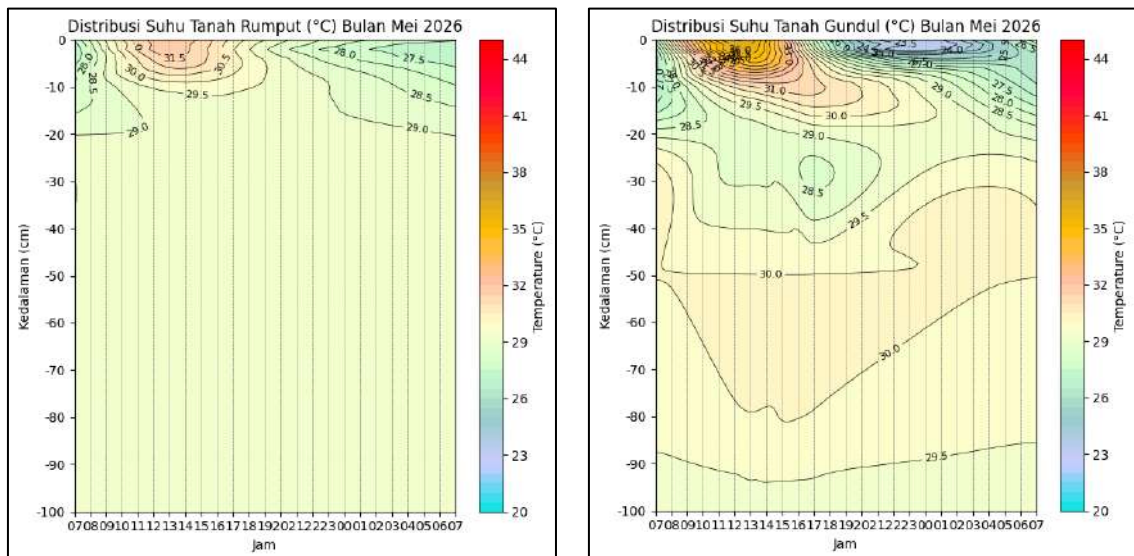
c. Arah dan Kecepatan Angin

Gambar diatas merupakan gambaran kondisi angin pada bulan Mei 2026, di mana pada bulan tersebut angin yang bertiup di Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat didominasi oleh angin dari Selatan dan Tenggara. Angin dari arah Selatan didominasi dengan kecepatan angin 1 – 7 knots (2 – 14 km/jam) dengan angin maksimum kecepatan 11 knot (22 km/jam).



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

d. Suhu Tanah



Grifik 9. Distribusi Suhu Tanah Stasiun Klimatologi Nusa Tenggara Barat

Berdasarkan grafik distribusi suhu tanah pada bulan Mei 2026, terlihat perbedaan karakteristik yang cukup signifikan antara tanah berumput dan tanah gundul, terutama pada lapisan dangkal hingga kedalaman 5 cm. Pada tanah berumput, suhu permukaan mengalami fluktuasi harian yang relatif moderat dengan suhu maksimum sekitar 30 hingga 31.5°C yang terjadi pada siang hari sekitar pukul 12.00 hingga 14.00, serta suhu minimum sekitar 25 hingga 28.0°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 36°C pada siang hari, sementara suhu minimum pada pagi hari berkisar sekitar 24.0 hingga 27.0°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 Maret – Mei 2026

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

2. Prediksi Kekeringan dan Kebasahan Bulan Juni – Agustus 2026

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

B. ANALISIS KEKERINGAN DAN KEBASAHAN BULAN MARET – MEI 2026

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

Tabel 11. Monitoring 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, Taliwang, Brang Rea, Maluku, Brang Ene,
Sumbawa	-	-	-	Alas, Utan, Moyo Hilir, Sumbawa, Lape, Plampang, Lenangguar, Empang, Lunyuk, Batulanteh, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labangka, Rhee, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
Dompu	-	-	-	Manggalewa, Huu, Kempo, Dompu, Kilo, Woja, Pekat, Pajo,
Bima	-	-	-	Sanggar, Monta, Palibelo, Bolo, Woha, Wawo, Wera, Donggo, Ambalawi, Langgudu, Lambu, Madapangga, Tambora, Parado, Soromandi, Belo, Lambitu,
Kota Bima	-	-	-	Raba, Rasanae Timur, Rasanae Barat, Asakota, Mpunda,

Tabel 12. Monitoring Tingkat Kebasahan Meteorologis

KABUPATEN	TINGKAT KEBASAHAN		
	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
Mataram	-	-	-
Lombok Barat	-	-	-
Lombok Utara	-	-	-
Lombok Tengah	-	-	-
Lombok Timur	-	-	-
Sumbawa Barat	-	-	-
Sumbawa	Buer, Labuhan Badas, Unter Iwes,	-	-
Dompu	-	-	-
Bima	Sape,	-	-
Kota Bima	-	-	-

C. PREDIKSI KEKERINGAN DAN KEBASAHAN BULAN JUNI – AGUSTUS 2026

Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Bulan Juni – Agustus 2026 menggunakan data prakiraan curah hujan bulan Juni – Agustus 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 Mei 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	-	-	Selaparang,	Ampenan, Cakranegara, Mataram, Sekarbela, Sandubaya,
Lombok Barat	-	-	Narmada, Sekotong, Lingsar, Gunung Sari, Batu Layar, Kediri, Kuripan,	Gerung, Lembar, Labuapi,
Lombok Utara	-	-	Gangga, Pemenang, Kayangan,	Tanjung, Bayan,
Lombok Tengah	-	-	Pringgarata, Batukliang, Praya Barat Daya, Praya Tengah, Batukliang Utara,	Praya Timur, Praya Barat, Kopang, Pujut, Janapria, Praya, Jonggat,
Lombok Timur	-	-	Sakra, Terara, Selong, Pringgasea, Labuhan Haji, Sakra Timur, Sakra Barat,	Jerowaru, Mt. Gading, Sukamulia, Pringgabaya, Aikmel, Masbagik, Sambelia, Sembalun, Sikur, Swela, Keruak, Suralaga, Wanasaba,
Sumbawa Barat	-	-	-	Seteluk, Poto Tano, Sekongkang, Jereweh, Taliwang, Brang Rea, Maluk, Brang Ene,
Sumbawa	-	-	Lenangguar, Batulanteh, Rhee,	Alas, Buer, Utan, Moyo Hilir, Sumbawa, Lape, Plampang, Empang, Lunyuk, Moyo Hulu, Ropang, Alas Barat, Labuhan Badas, Labangka, Unter Iwes, Moyo Utara, Maronge, Tarano, Lopok, Orong Telu, Lantung,
Dompu	-	Woja,	Manggalewa, Kempo, Dompu, Kilo,	Huu, Pekat, Pajo,
Bima	-	-	Donggo, Madapangga,	Sanggar, Monta, Palibelo, Bolo, Sape, Woha, Wawo, Wera, Ambalawi, Langgudu, Lambu, 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 Mei 2026 di Provinsi Nusa Tenggara Barat secara umum berada pada kategori **Kurang** hingga **Sedang**. Terdapat juga wilayah dengan kategori **Cukup** yaitu Narmada, Kayangan, Batukliang Utara, Brang Ene, dan Wawo.

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

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

Lampiran 1. Data Curah Hujan Bulan Mei 2026 Provinsi NTB

Kabupaten / Kota	Wilayah Kecamatan	Normal (mm)	Maks		Min		Curah Hujan Mei 2026 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Kota Mataram	Ampenan	53 - 71	237	2010	0	2000	24	BN
	Cakranegara	104 - 141	372	2010	0	1996	108	N
	Mataram	89 - 120	335	2010	0	2025	22	BN
	Selaparang	98 - 133	365	1975	0	1980	62	BN
Lombok Barat	Gerung	63 - 86	277	2022	0	2024	28	BN
	Labuapi	142 - 192	264	2020	0	2024	27	BN
	Lembar	56 - 76	256	2016	0	2024	29	BN
	Narmada	129 - 175	354	2010	0	2000	60	BN
	Sekotong	34 - 47	171	2025	0	2011	31	BN
	Lingsar	142 - 192	431	2013	0	2009	93	BN
	Gunung Sari	91 - 123	249	2025	0	1994	87	BN
	Batu Layar	80 - 108	279	2025	0	2012	78	BN
Lombok Utara	Kediri	111 - 150	236	2010	0	2024	24	BN
	Tanjung	33 - 45	259	2010	0	2024	205	AN
	Gangga	57 - 77	220	1970	0	1964	142	AN
	Bayan	42 - 57	257	2010	0	2024	139	AN
	Pemenang	46 - 62	576	2010	0	2001	241	AN
Lombok Tengah	Kayangan	170 - 230	297	2025	3	2018	114	BN
	Praya Timur	34 - 47	174	2025	0	2024	25	BN
	Praya Barat	66 - 89	271	2025	0	2024	61	BN
	Pringgarata	146 - 197	285	2010	0	2024	71	BN
	Kopang	55 - 75	152	2025	0	2002	52	BN
	Pujut	56 - 75	154	2025	0	2007	52	BN
	Janapria	56 - 76	223	2016	0	2024	70	N
	Batukliang	84 - 114	389	2025	0	2012	58	BN
	Praya	89 - 121	396	2025	0	2024	56	BN
	Batukliang Utara	112 - 152	448	2025	0	2011	148	N
	Jonggat	55 - 75	224	2010	0	2024	6	BN
Lombok Timur	Praya Tengah	47 - 64	202	2025	2	2024	53	N
	Praya Barat Daya	84 - 113	305	2025	0	2024	34	BN
	Jerowaru	37 - 50	186	1990	0	2024	95	AN
	Mnt. Gading	75 - 101	448	2025	0	1991	160	AN
	Sukamulia	45 - 60	134	2013	0	2002	97	AN
	Pringgabaya	12 - 16	77	2012	0	2024	69	AN
	Aikmel	64 - 87	203	2010	5	2015	134	AN
	Masbagik	62 - 84	188	2025	5	2023	171	AN
	Sambelia	36 - 49	246	2010	0	2024	189	AN
Sembalun	71 - 96	246	2011	5	2024	47	BN	
Sikur	54 - 73	218	2011	0	1994	108	AN	
Swela	32 - 43	146	2011	3	2023	94	AN	

Kabupaten / Kota	Wilayah Kecamatan	Normal (mm)	Maks		Min		Curah Hujan Mei 2026 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Lombok Timur	Wanasaba	66 - 89	153	2026	0	2016	153	AN
	Pringgasele	75 - 101	426	2019	0	2019	134	AN
	Terara	89 - 120	204	2020	0	2019	71	BN
	Sakra Barat	40 - 54	115	2020	0	2024	65	AN
	Labuhan Haji	43 - 58	110	2020	2	2018	17	BN
	Keruak	35 - 47	157	2020	0	2024	82	AN
Sumbawa Barat	Seteluk	76 - 103	290	2011	0	1955	167	AN
	Jereweh	10 - 13	426	2013	0	2024	46	AN
	Tano	67 - 91	156	2011	2	2024	51	BN
	Sekongkang	51 - 69	154	2012	2	2019	30	BN
	Maluk	21 - 28	129	2025	0	2024	12	BN
	Brang Ene	51 - 69	379	2022	5	2018	123	AN
	Brang Rea	73 - 99	241	2022	40	2023	89	N
	Taliwang	80 - 108	135	2016	4	2024	74	BN
Sumbawa	Alas	63 - 86	288	2013	0	2002	60	BN
	Buer	44 - 60	209	2016	0	2011	209	AN
	Utan	33 - 44	205	2022	0	2024	74	AN
	Moyo Hilir	47 - 64	258	2013	0	2024	97	AN
	Moyo Hulu	24 - 33	150	2025	0	2024	52	AN
	(Diperta) Sbw	45 - 61	142	2026	0	2024	142	AN
	Sumbawa	41 - 56	207	1978	0	2024	142	AN
	Lape	10 - 13	62	2022	0	2024	30	AN
	Plampang	50 - 68	178	2013	0	2001	31	BN
	Lenangguar	58 - 78	216	2025	0	2001	156	AN
	Empang	39 - 53	135	2013	0	2000	8	BN
	Batulanteh	46 - 62	249	2013	0	2011	115	AN
	Lunyuk	72 - 98	251	2026	0	2014	251	AN
	Labuhan Badas	29 - 39	113	2026	0	2024	113	AN
	Tarano	50 - 67	113	2025	0	2024	6	BN
	Alas Barat	54 - 74	221	2022	0	2019	185	AN
	Rhee	32 - 43	140	2020	0	2024	52	AN
	Orong Telu	26 - 36	168	2025	0	2024	98	AN
	Unter Iwes	10 - 13	144	2026	0	2024	144	AN
	Moyo Utara	16 - 22	139	2026	0	2024	139	AN
Labangka	91 - 123	225	2026	0	2018	225	AN	

Kabupaten / Kota	Wilayah Kecamatan	Normal (mm)	Maks		Min		Curah Hujan Mei 2026 (mm)	Sifat
			CH	Tahun	CH	Tahun		
Dompu	Manggalewa	71 - 96	186	2013	0	2016	41	BN
	Hu'u	25 - 34	144	2022	0	2024	79	AN
	Kempo	39 - 53	102	2020	0	2018	42	N
	Pekat	29 - 39	177	2025	0	2024	48	AN
	Pajo	20 - 26	232	2025	0	2024	32	AN
	Dompu	58 - 78	204	2025	1	2018	60	N
	Kilo	51 - 69	166	2022	0	2024	39	BN
	Woja	91 - 123	269	2025	1	2024	75	BN
Bima	Sanggar	44 - 59	201	2016	0	2024	98	AN
	Rasanae	49 - 66	353	2025	0	2024	50	N
	Bolo	12 - 17	131	2025	0	2024	86	AN
	Sape	10 - 14	179	2013	0	1952	91	AN
	Madapangga	78 - 105	293	2010	0	2024	119	AN
	Monta	39 - 52	179	2012	0	1952	4	BN
	Stamet Bima	31 - 42	159	2013	0	2024	29	BN
	Tambora	21 - 28	104	2022	0	2018	66	AN
	Parado	34 - 47	110	2025	0	2019	31	BN
	Donggo	27 - 36	169	2022	0	2024	77	AN
	Soromandi	19 - 25	53	2020	0	2017	51	AN
	Woha	22 - 30	110	2025	0	2024	X	X
	Belo	67 - 91	193	2010	0	2024	13	BN
	Lamggudu	14 - 19	100	2025	1	2023	39	AN
	Lambitu	41 - 56	189	2025	0	2024	69	AN
	Wawo	35 - 47	216	2025	0	2024	154	AN
	Lambu	20 - 27	124	2017	0	2024	101	AN
	Wera	61 - 83	235	2020	0	2024	58	BN
	Raba	55 - 74	154	2013	0	2024	38	BN
	Asakota	20 - 27	222	2025	0	2024	48	AN

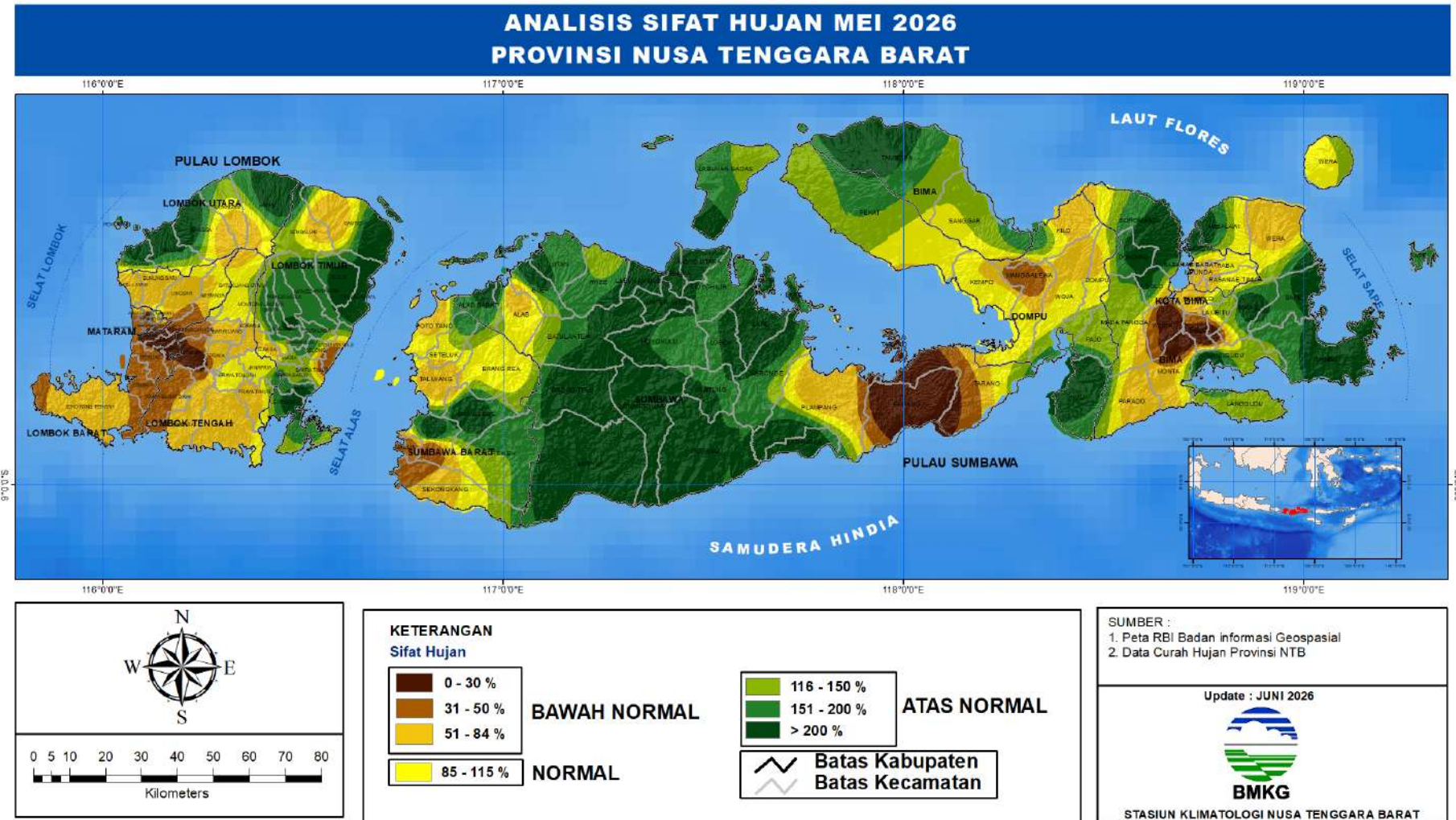
Lampiran 2. Data Prediksi Curah Hujan Juni hingga September 2026

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

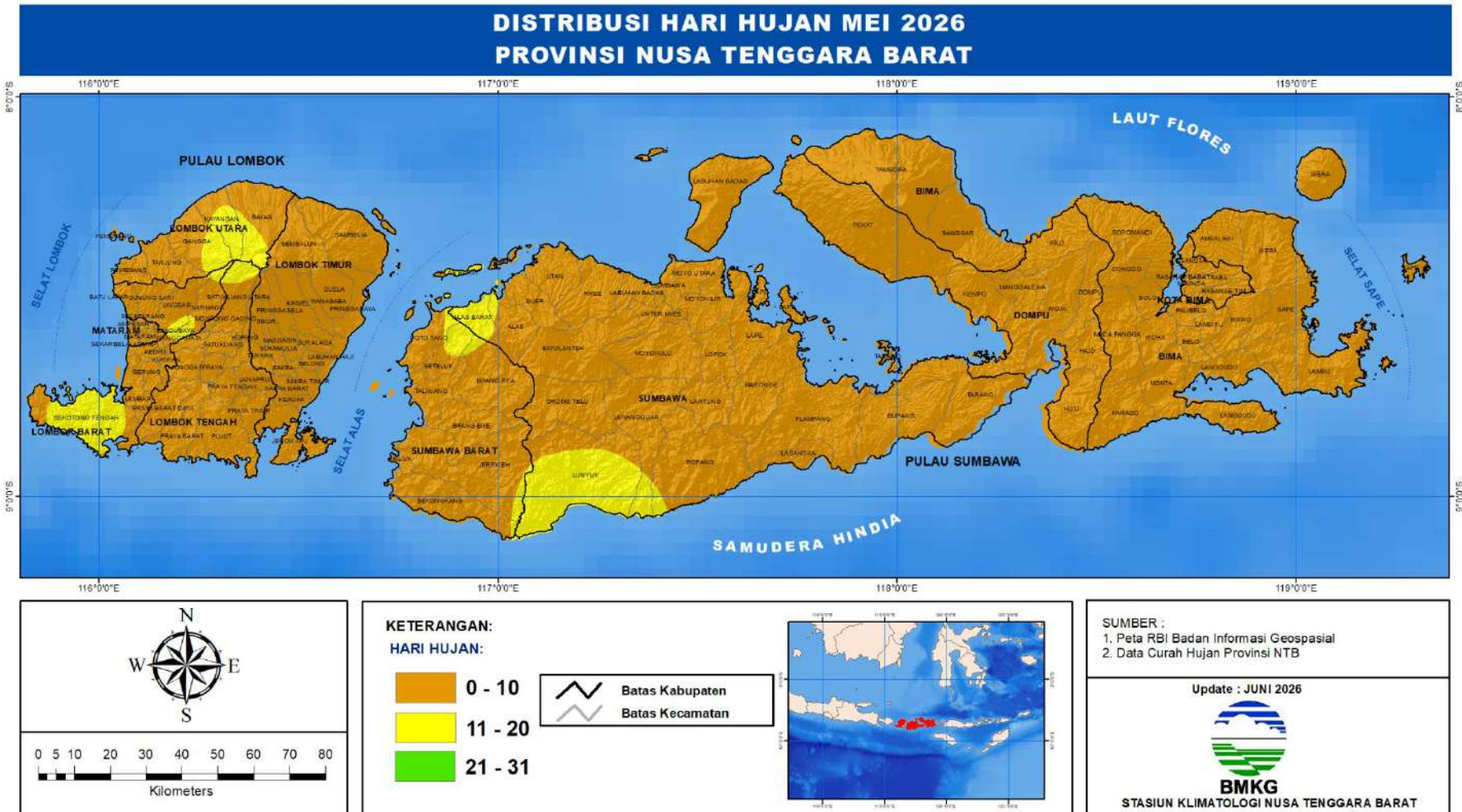
KAB / KOTA	WILAYAH KECAMATAN	JULI 2026		AGUSTUS 2026		SEPTEMBER 2026	
		CH	SIFAT	CH	SIFAT	CH	SIFAT
	Sembalun	21 - 50	BN	0 - 20	BN	21 - 50	N
	Sikur	21 - 50	N	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Swela	0 - 20	N	0 - 20	N	21 - 50	N
	Keruak	0 - 20	AN	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Sakra	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Terara	21 - 50	N	0 - 20	BN	0 - 20	BN
	Selong	0 - 20	BN	0 - 20	N	21 - 50	BN
	Pringgasele	21 - 50	BN	21 - 50	BN	21 - 50	BN
	Suralaga	0 - 20	N	0 - 20	N	21 - 50	N
	Wanasaba	21 - 50	N	21 - 50	N	0 - 20	N
	Labuhan Haji	0 - 20	BN	0 - 20	AN	0 - 20	BN
	Sakra Timur	0 - 20	BN	0 - 20	N	0 - 20	BN
	Sakra Barat	0 - 20	BN	0 - 20	BN	0 - 20	BN
Sumbawa Barat	Seteluk	21 - 50	N	21 - 50	AN	21 - 50	N
	Poto Tano	21 - 50	AN	21 - 50	AN	21 - 50	AN
	Sekongkang	21 - 50	AN	0 - 20	AN	21 - 50	AN
	Jereweh	21 - 50	N	0 - 20	AN	0 - 20	AN
	Taliwang	21 - 50	BN	21 - 50	N	51 - 100	AN
	Brang Rea	21 - 50	BN	21 - 50	BN	101 - 150	N
	Maluk	0 - 20	AN	0 - 20	AN	21 - 50	AN
Sumbawa	Brang Ene	21 - 50	AN	21 - 50	N	21 - 50	N
	Alas	21 - 50	N	0 - 20	N	21 - 50	AN
	Buer	21 - 50	AN	0 - 20	AN	21 - 50	N
	Utah	21 - 50	AN	0 - 20	AN	0 - 20	N
	Moyo Hilir	21 - 50	AN	0 - 20	AN	0 - 20	AN
	Sumbawa	21 - 50	AN	0 - 20	AN	0 - 20	AN
	Lape	21 - 50	AN	0 - 20	AN	0 - 20	AN
	Plampang	0 - 20	AN	0 - 20	AN	0 - 20	AN
	Lenangguar	21 - 50	AN	0 - 20	AN	0 - 20	N
	Empang	21 - 50	AN	0 - 20	N	21 - 50	N
	Lunyuk	21 - 50	AN	0 - 20	AN	21 - 50	N
	Batu Lanteh	21 - 50	BN	21 - 50	N	51 - 100	AN
	Moyo Hulu	21 - 50	AN	0 - 20	N	21 - 50	AN
	Ropang	0 - 20	AN	0 - 20	AN	21 - 50	AN
	Alas Barat	21 - 50	AN	0 - 20	N	21 - 50	AN
	Labuhan Badas	21 - 50	AN	0 - 20	AN	21 - 50	AN
	Labangka	21 - 50	AN	0 - 20	AN	0 - 20	AN
	Rhee	21 - 50	BN	51 - 100	BN	51 - 100	N
	Unter Iwes	0 - 20	AN	0 - 20	AN	0 - 20	AN
	Moyo Utara	21 - 50	AN	0 - 20	AN	0 - 20	AN
Maronge	21 - 50	AN	0 - 20	AN	0 - 20	AN	
Tarano	21 - 50	AN	0 - 20	AN	21 - 50	AN	
Lopok	21 - 50	AN	0 - 20	AN	21 - 50	N	

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

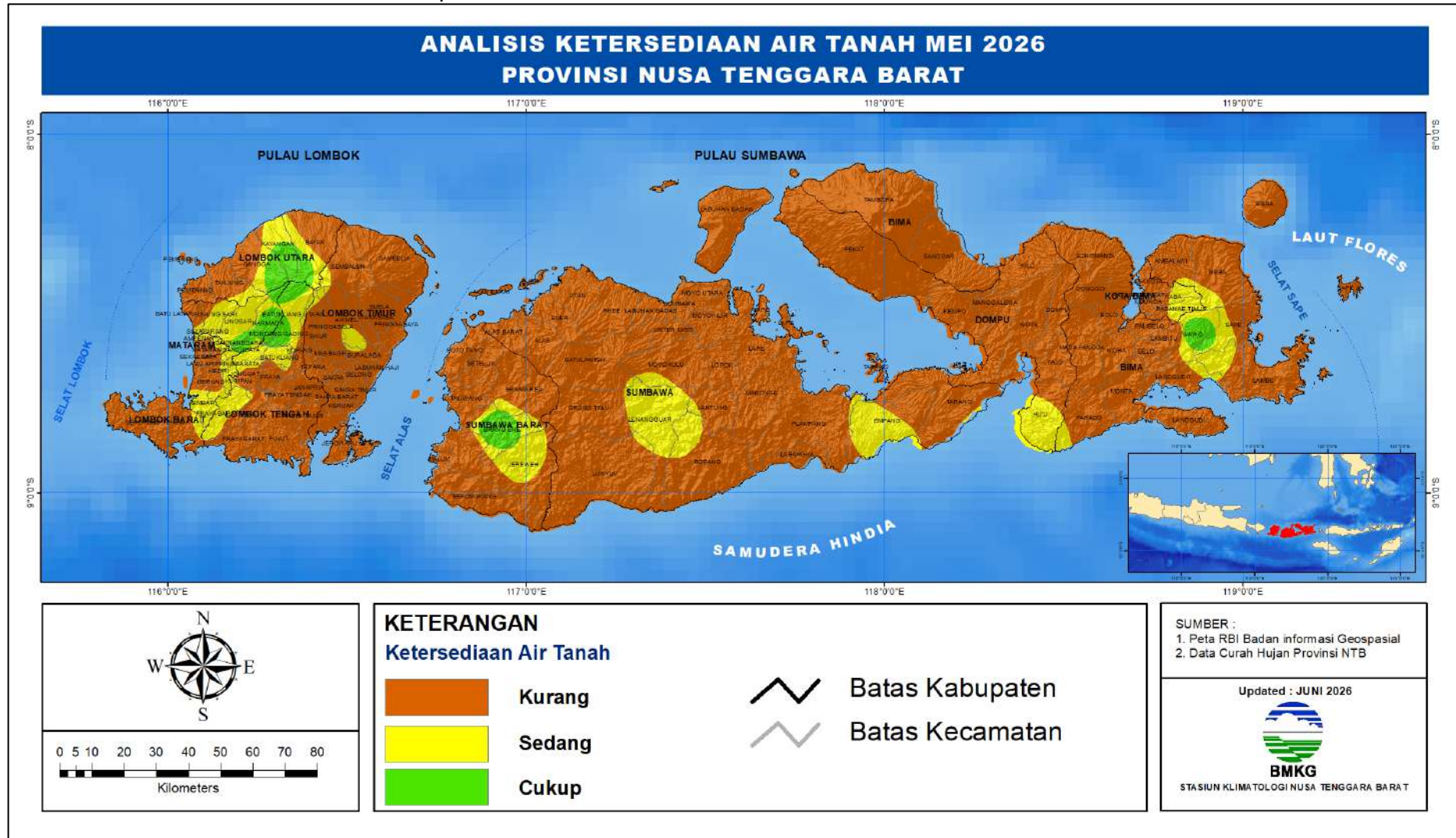
Lampiran 4. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Mei 2026



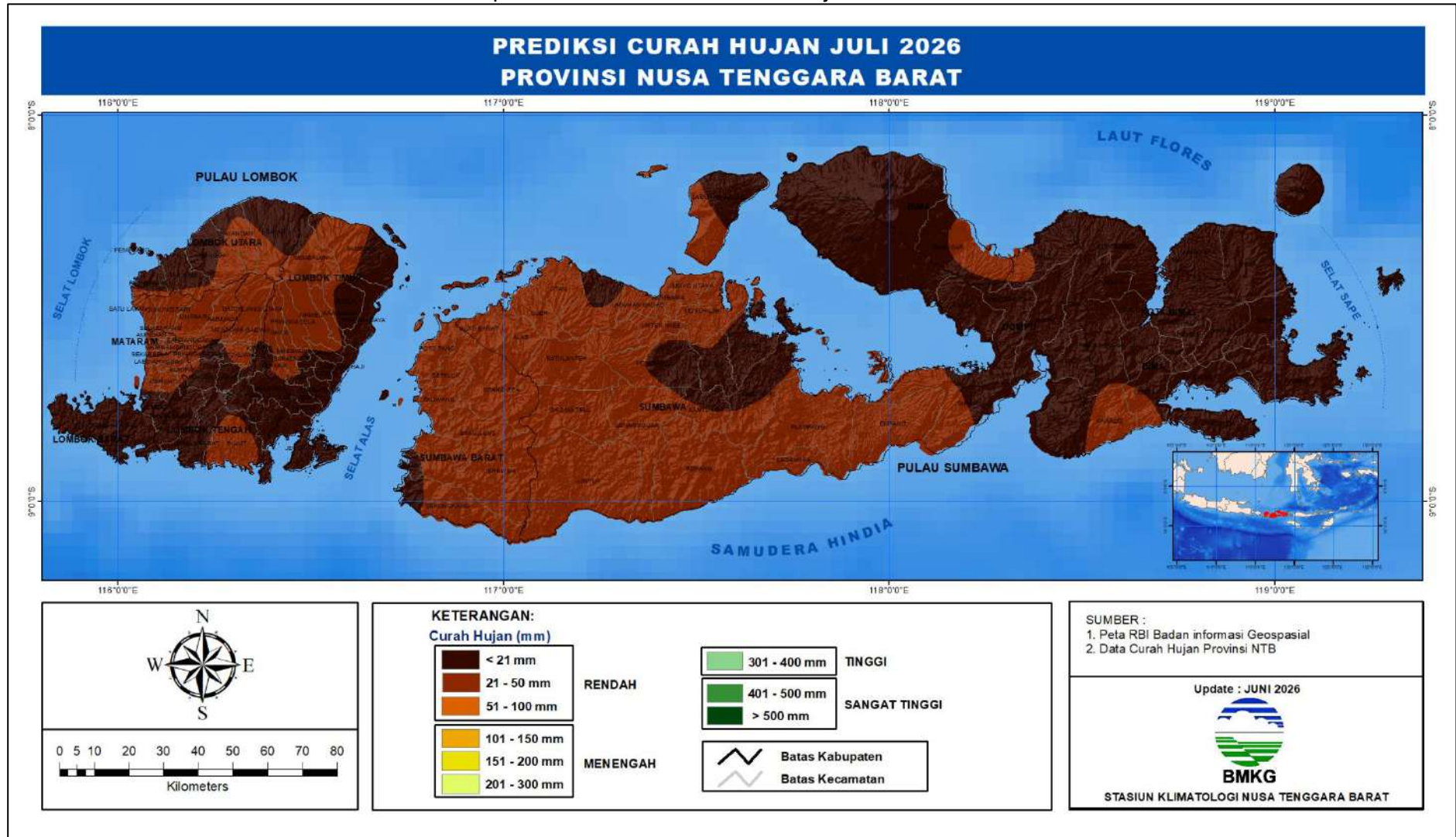
Lampiran 5. Peta Distribusi Jumlah Hari Hujan Bulan Mei 2026



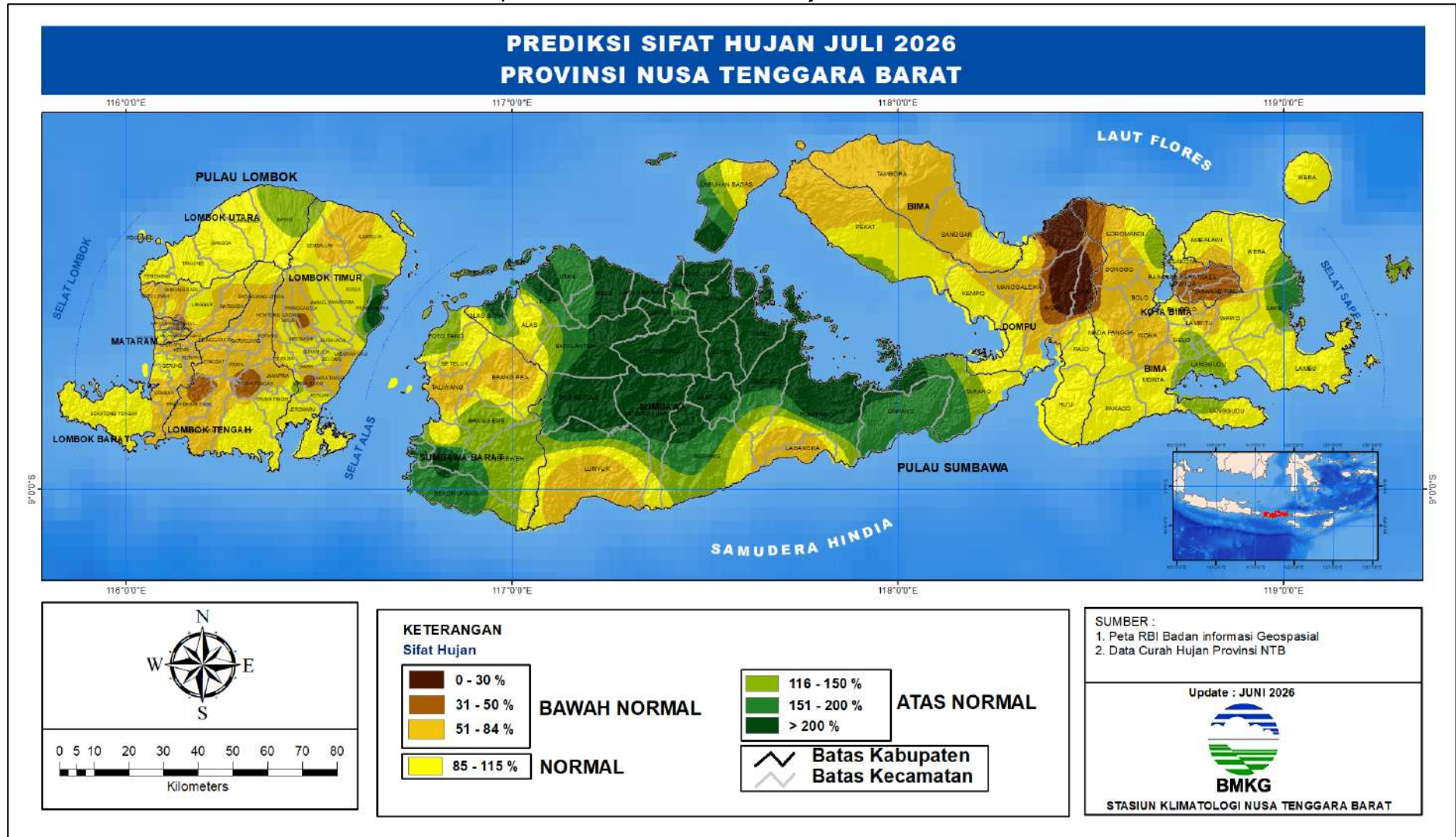
Lampiran 6. Peta Analisis Ketersediaan Air Tanah Bulan Mei 2026



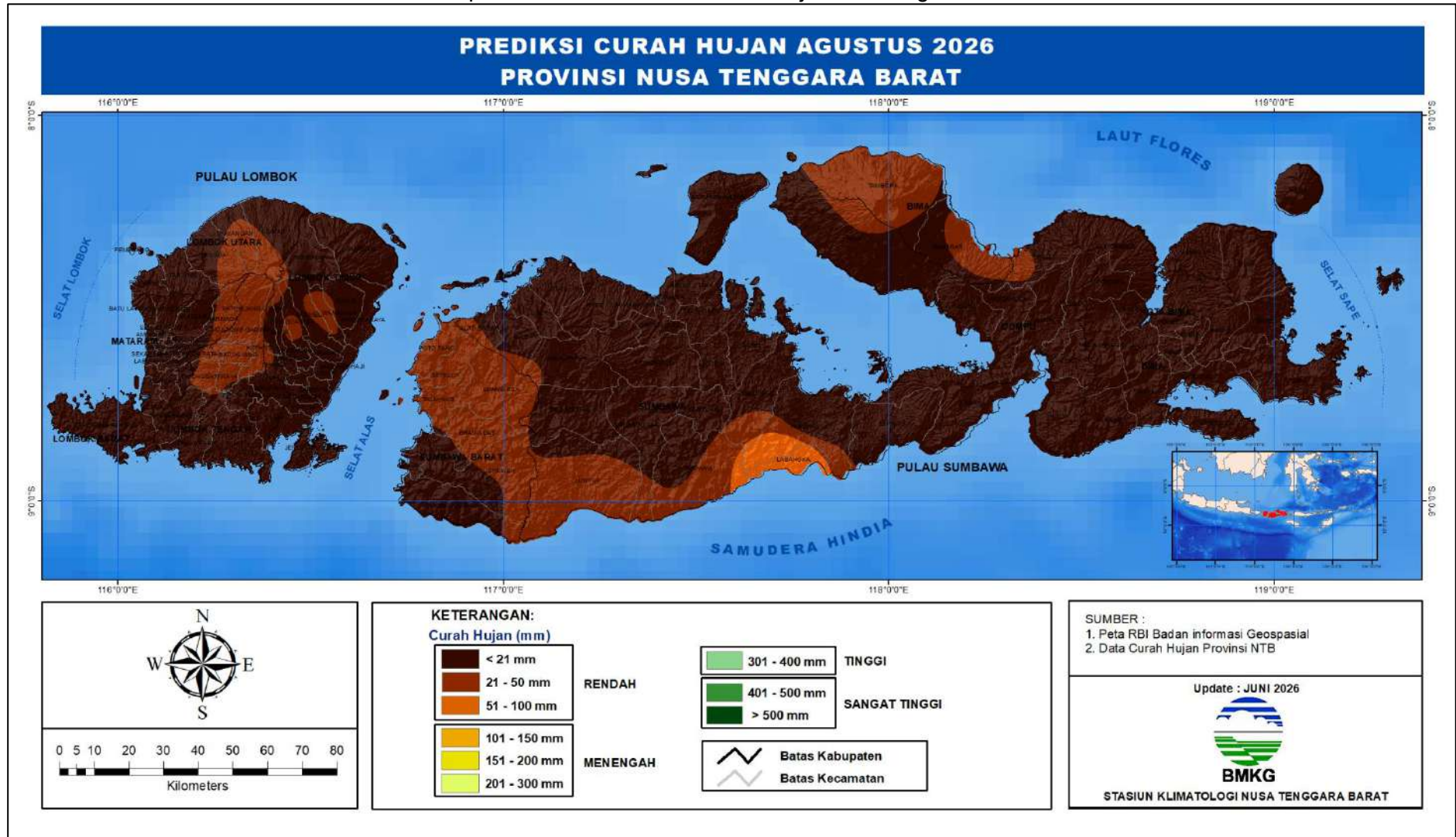
Lampiran 7. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026



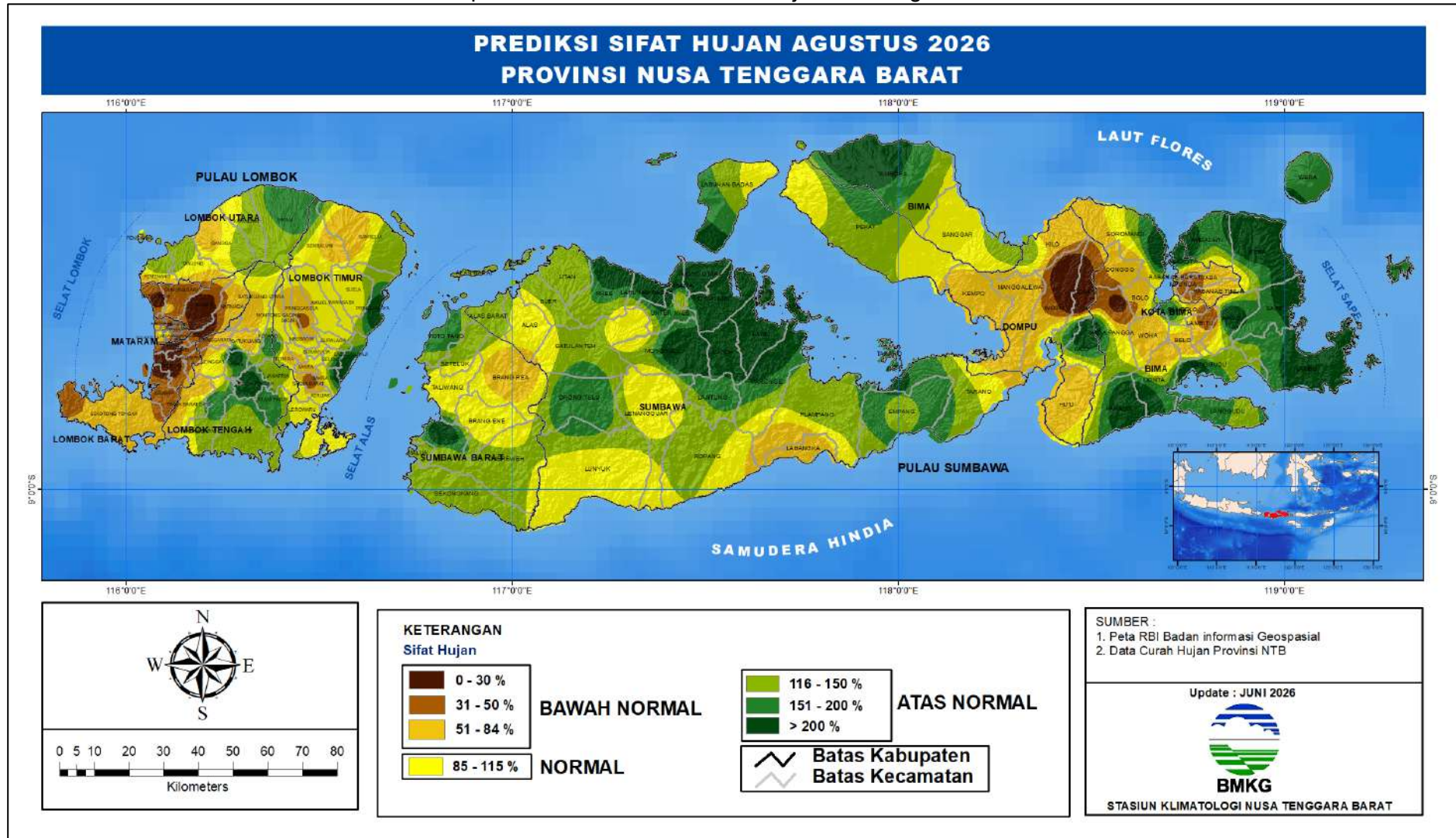
Lampiran 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026



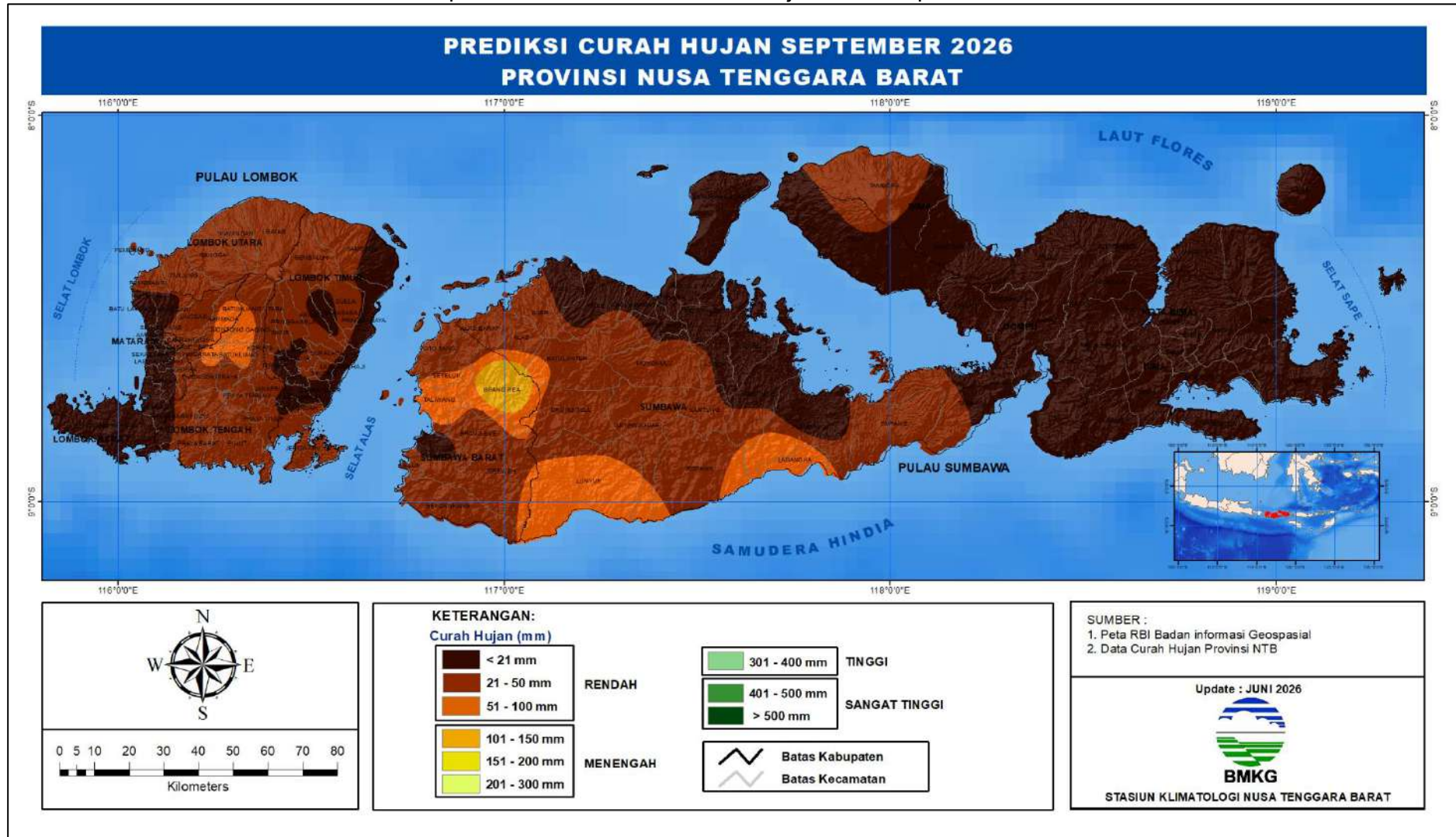
Lampiran 9. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2026



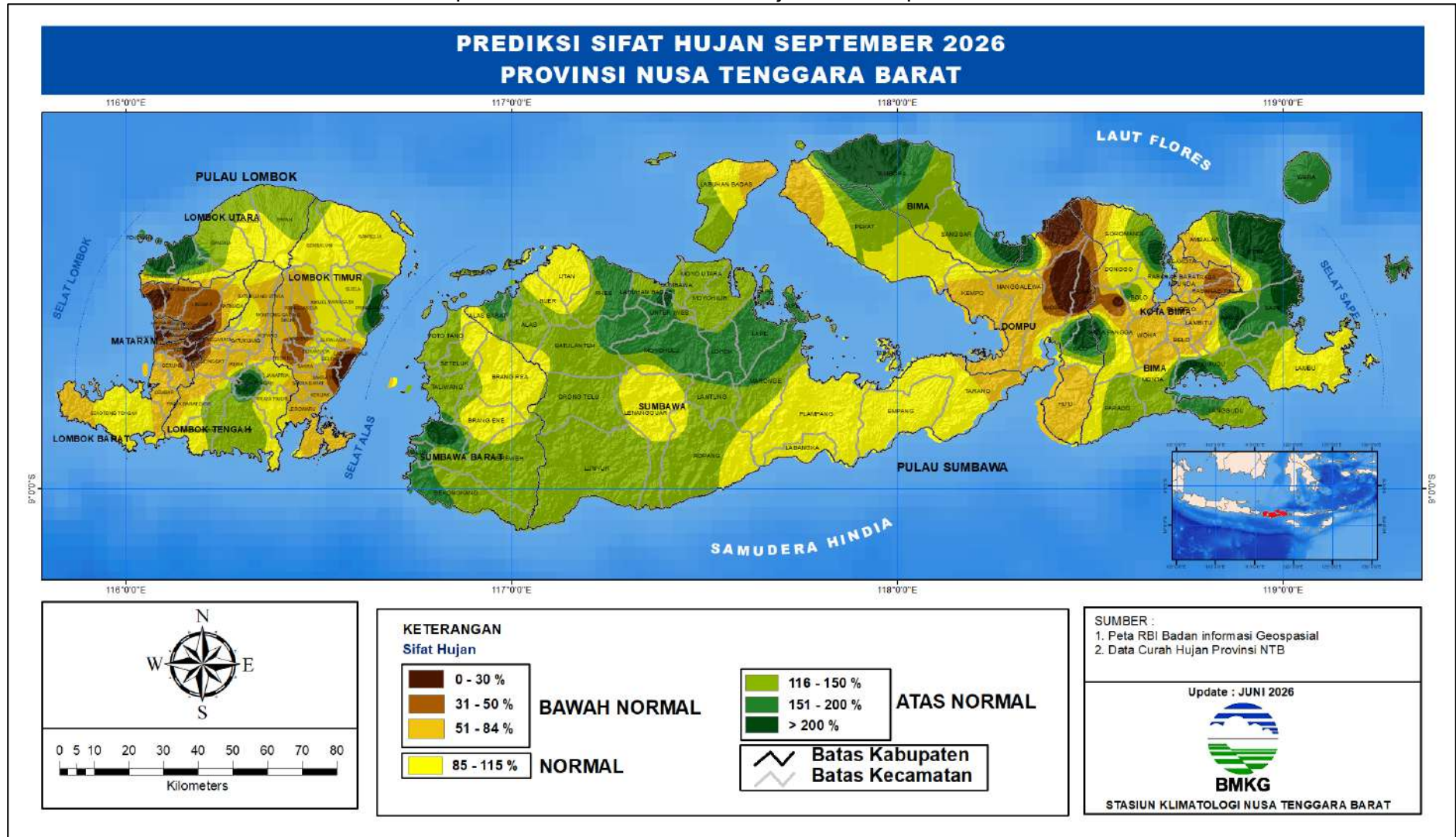
Lampiran 10. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2026



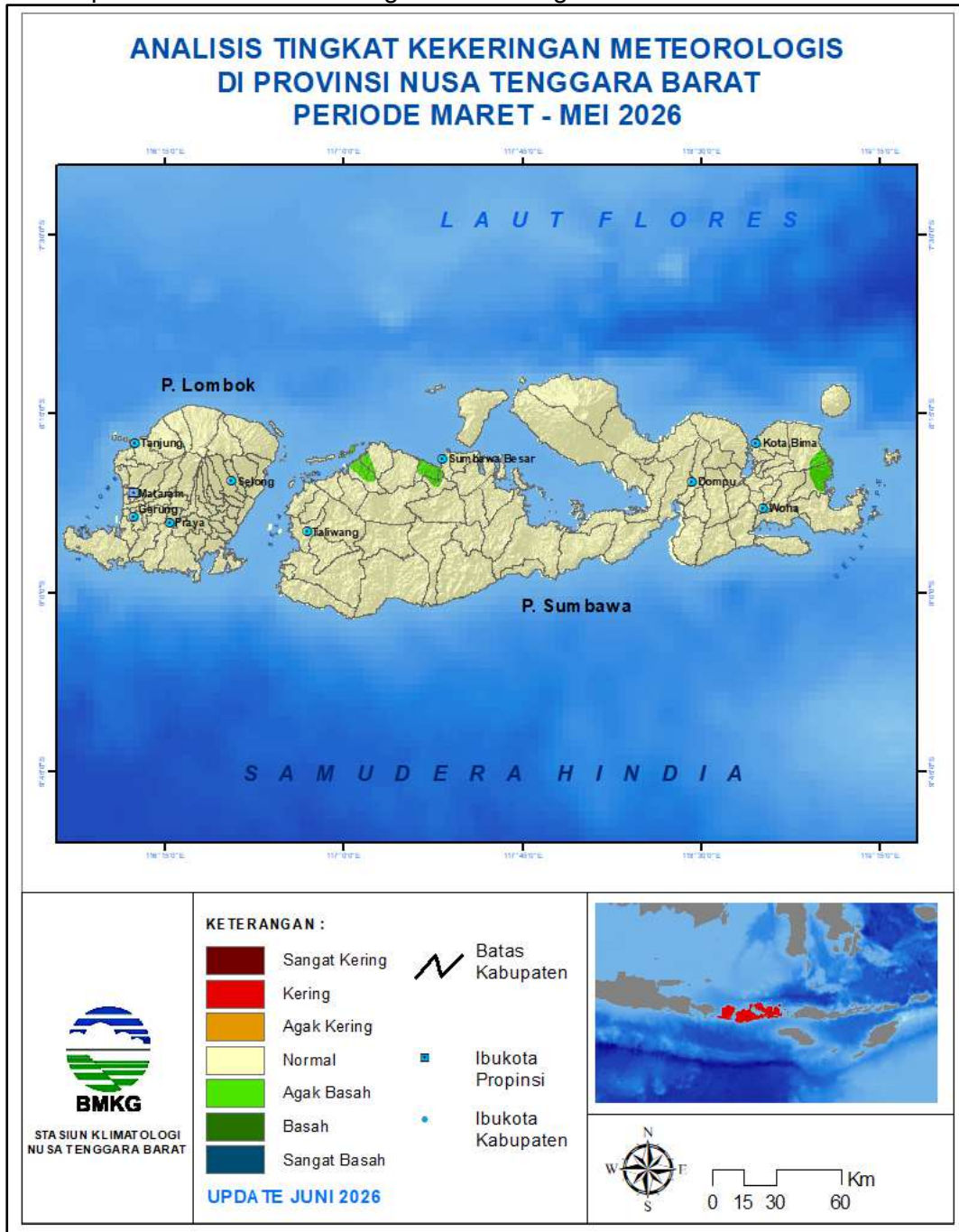
Lampiran 11. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan September 2026



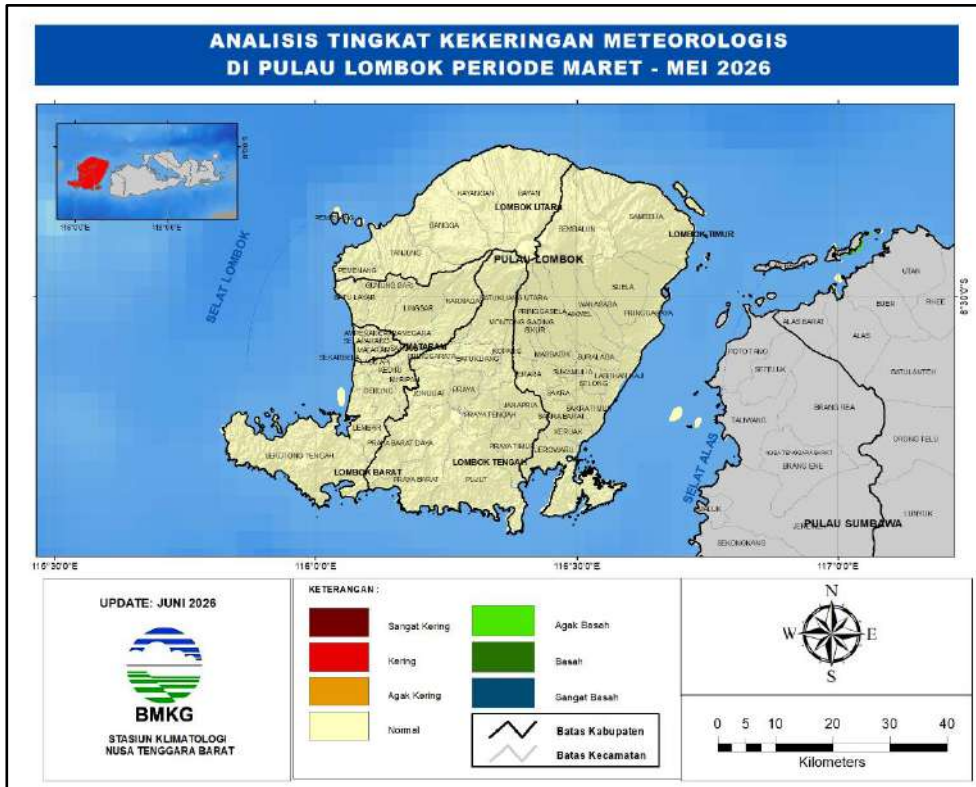
Lampiran 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2026



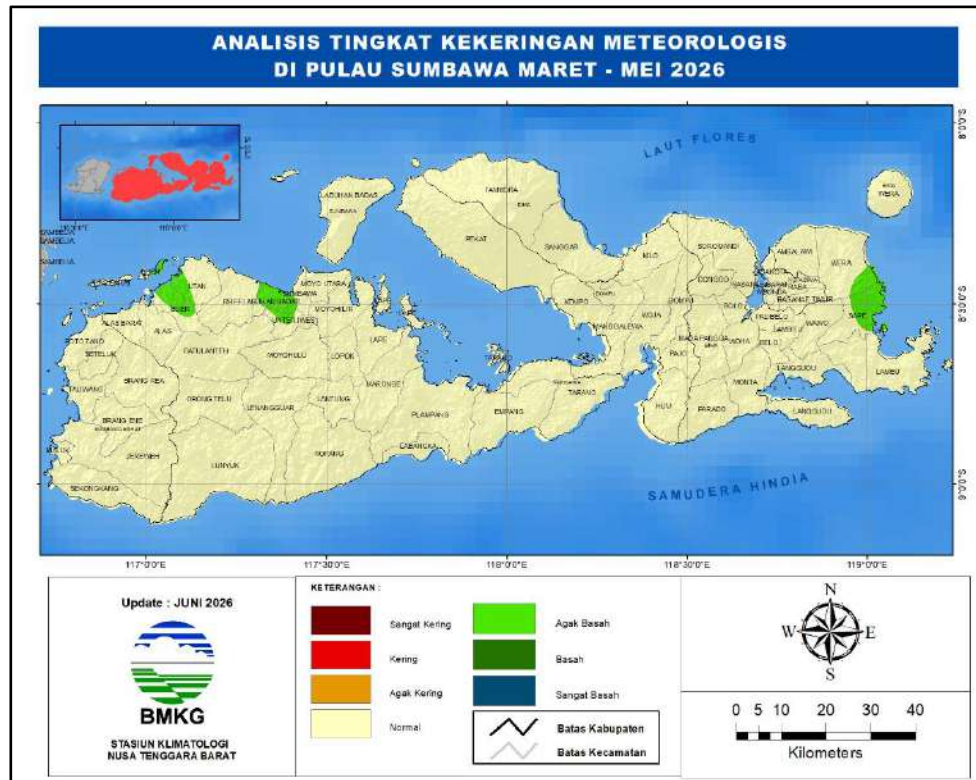
Lampiran 13. Indeks Kekeringan Meteorologis Periode Maret – Mei 2026

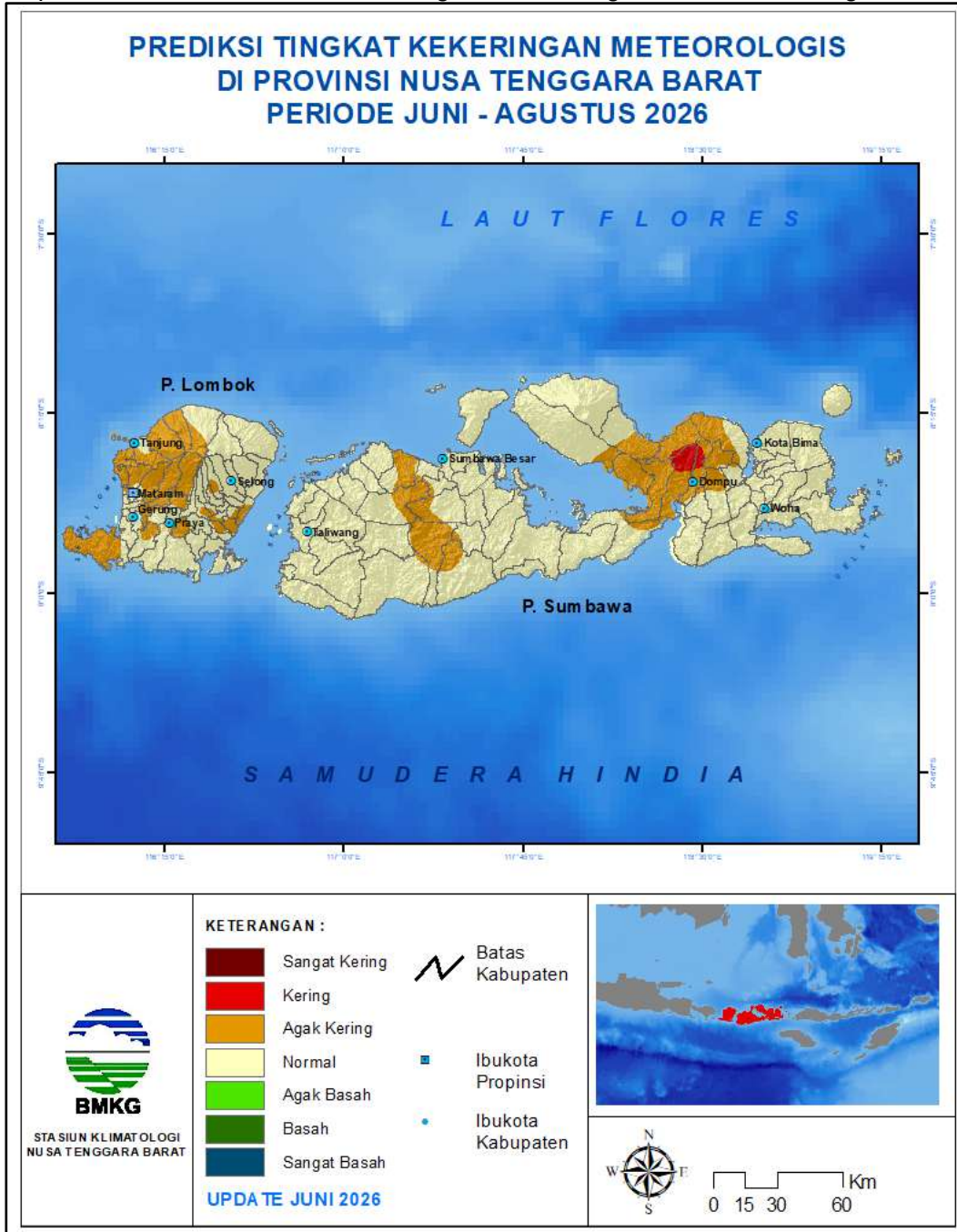


Lampiran 14. Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Lombok Periode Maret 2026 – Mei 2026

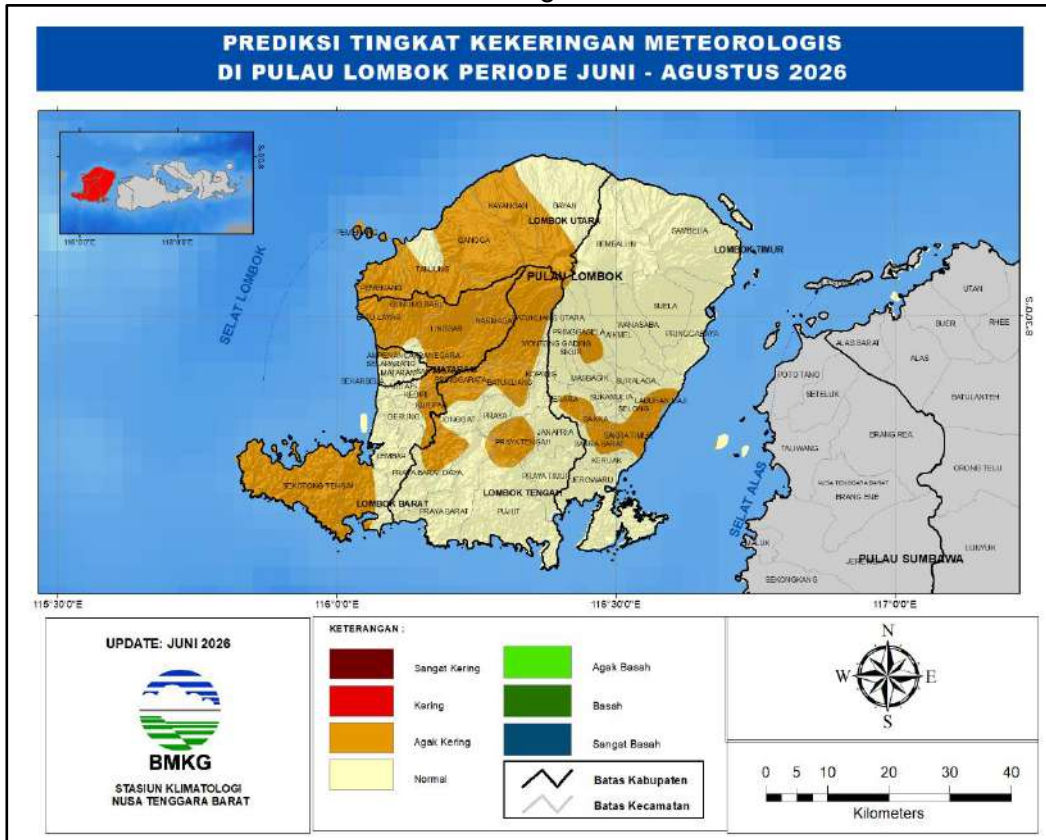


Lampiran 15. Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Sumbawa Periode Maret 2026 – Mei 2026

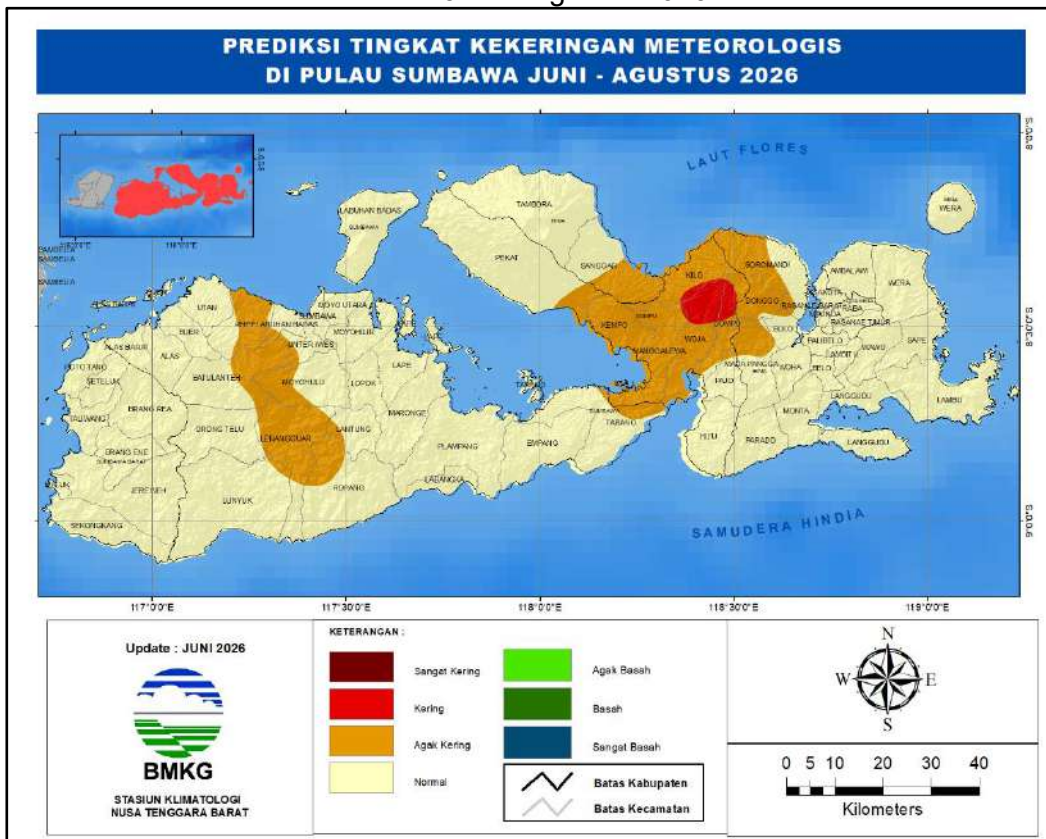




Lampiran 17. Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Lombok
 Periode Juni – Agustus 2026



Lampiran 18. Prediksi Indeks Kekeringan Meteorologis Pulau Sumbawa
 Periode Juni – Agustus 2026



Lampiran 19. Peta Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-turut di Provinsi NTB
 Updated : 10 Juni 2026

