



BULETIN IKLIM SULAWESI UTARA

ANALISIS HUJAN

Maret 2026

PREDIKSI HUJAN

Mei, Juni, dan Juli 2026

INFORMASI KEKERINGAN

Dengan Metode SPI

**EDISI
04
MMXXVI**

**APRIL
2026**

TIM PENYUSUN BULETIN

- Penanggung Jawab** : Aris Yunatas, S.P., M.P.
(Kepala Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara)
- Redaktur** : Restauli Pasaribu, S.Kom.
(Kepala Tata Usaha)
Muhammad Candra Buana, SST, M.Si.
(Koordinator Observasi Dan Informasi)
- Pengolah** : Helmi Fuadi, S.Tr. Klim.
Febriany F. Rey, S. Si

Alamat Redaksi:

Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara
Jl. Raya Paniki Atas, Kecamatan Talawaan, Kabupaten Minahasa Utara
Provinsi Sulawesi Utara, 95373
Telp. (0431) 811773, 812939 Email: staklim.sulut@bmgk.go.id
Website: www.staklim-sulut.bmgk.go.id
Facebook: Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara
Instagram: @Infoklimsulut



KATA PENGANTAR

Analisis Hujan berisi beberapa informasi meteorologi/klimatologi antara lain tentang analisis curah hujan, sifat hujan, banyaknya hari hujan dan cuaca/iklim ekstrem serta kondisi iklim mikro dan hidrometeorologi yang terjadi pada Maret 2026 di Provinsi Sulawesi Utara.

Prediksi Curah Hujan pada bulan Mei, Juni, dan Juli 2026 disusun dengan menganalisis kondisi dinamika atmosfer saat ini dan diolah berdasarkan hasil pantauan data yang diterima dari 5 Stasiun Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) serta 150 Pos Hujan Kerjasama BMKG di Provinsi Sulawesi Utara.

Buletin ini juga memuat Informasi Peta Kekeringan dengan Metode SPI Bulan Maret 2026 yang berisi informasi hasil Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan tiga bulanan (Januari – Maret 2026) dan Prediksi Tingkat Kekeringan tiga bulanan (Februari - April 2026).

Diucapkan terima kasih kepada semua instansi terkait dan juga kepada para pengamat curah hujan yang secara tekun dan cermat telah mengirimkan laporan data curah hujan melalui pos, faks, telepon dan SMS dengan baik, benar serta tepat waktu.

Kepada instansi terkait khususnya pengamat curah hujan yang belum mengirimkan data curah hujan tepat waktu, kami harapkan bisa mengirimkan datanya tiap awal bulan (antara tanggal 1-2) untuk data curah hujan bulan yang lalu.

Buletin Prediksi Hujan Mei, Juni dan Juli 2026 ini dikirim ke gubernur, walikota, bupati, dinas pertanian serta instansi terkait lainnya dan juga masyarakat. Selain itu, informasi iklim lainnya dapat diakses langsung pada situs web dengan alamat www.staklim-sulut.bmkg.go.id.

Kami sangat menghargai kritik dan saran untuk penyempurnaan isi maupun bentuk publikasi ini. Semoga publikasi ini bermanfaat bagi berbagai kalangan, termasuk akademisi, pembuat kebijakan, serta masyarakat luas dalam memahami dan mengantisipasi kondisi iklim secara lebih baik.

Minahasa Utara, April 2026
Kepala Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara



Aris Yunatas, S.P., M.P.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	I
DAFTAR ISI.....	II
DAFTAR GAMBAR.....	III
DEFINISI DAN ISTILAH.....	1
RINGKASAN.....	2
I. ANALISIS.....	3
A. ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER - LAUT.....	3
1. <i>Dinamika Atmosfer – Laut Global</i>	3
2. <i>Dinamika Atmosfer – Laut Regional</i>	4
3. <i>Dinamika Atmosfer – Laut Lokal</i>	6
B. ANALISIS HUJAN BULAN MARET 2026.....	7
C. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR KLIMATOLOGI.....	10
D. INFORMASI KEJADIAN EKSTREM.....	16
E. ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN.....	17
II. PREDIKSI.....	18
A. PREDIKSI HUJAN.....	18
1. <i>Prediksi Hujan Bulan Mei 2026</i>	18
2. <i>Prediksi Hujan Bulan Juni 2026</i>	20
3. <i>Prediksi Hujan Bulan Juli 2026</i>	22
LAMPIRAN.....	25
1. <i>Tabel Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2026</i>	25
2. <i>Tabel Distribusi Sifat Hujan Bulan Maret 2026</i>	26
3. <i>Tabel Analisis Hujan Bulan Maret 2026</i>	27
4. <i>Verifikasi Prediksi Hujan Bulan Maret 2026</i>	34
5. <i>Tabel Distribusi Wilayah Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan dengan Metode SPI</i>	35
6. <i>Tabel Prediksi Hujan Bulan Mei, Juni, dan Juli 2026</i>	36
7. <i>Tabel Distribusi Wilayah Prediksi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI</i>	43

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 1. ANOMALI SUHU SUB SURFACE SAMUDERA PASIFIK.....	3
GAMBAR 2. ANOMALI INDEKS NINO 3.4	4
GAMBAR 3. INDEKS MONSUN.....	4
GAMBAR 4. OUTGOING LONGWAVE RADIATION	5
GAMBAR 5. INDEKS DIPOLE MODE	5
GAMBAR 6. ANOMALI SUHU PERMUKAAN LAUT INDONESIA	6
GAMBAR 7. PETA DISTRIBUSI CURAH HUJAN MARET 2026	7
GAMBAR 8. PETA DISTRIBUSI SIFAT HUJAN MARET 2026.....	8
GAMBAR 9. PETA DISTRIBUSI HARI HUJAN MARET 2026.....	9
GAMBAR 10. PETA PERKEMBANGAN MUSIM HUJAN 2025/2026	14
GAMBAR 11. PETA MONITORING HTH DASARIAN III MARET 2026.....	15
GAMBAR 12. PETA MONITORING HTH DASARIAN I APRIL 2026	15
GAMBAR 13. PETA INFORMASI KEJADIAN EKSTREM MARET 2026.....	16
GAMBAR 14. PETA ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN JANUARI – MARET 2026 DENGAN METODE SPI	17
GAMBAR 15. PETA PREDIKSI CURAH HUJAN BULAN MEI 2026	18
GAMBAR 16. PETA PREDIKSI SIFAT HUJAN BULAN MEI 2026.....	19
GAMBAR 17. PETA PREDIKSI CURAH HUJAN BULAN JUNI 2026	20
GAMBAR 18. PETA PREDIKSI SIFAT HUJAN BULAN JUNI 2026.....	21
GAMBAR 19. PETA PREDIKSI CURAH HUJAN BULAN JULI 2026.....	22
GAMBAR 20. PETA PREDIKSI SIFAT HUJAN BULAN JULI 2026	23
GAMBAR 21. PETA PREDIKSI TINGKAT KEKERINGAN FEBRUARI – APRIL 2026 DENGAN METODE SPI	24

DEFINISI DAN ISTILAH

Sifat hujan, merupakan perbandingan antara jumlah curah hujan yang terjadi selama satu bulan/periode dengan nilai rata-ratanya atau normalnya dari bulan/periode tersebut di suatu tempat tertentu.

Sifat Hujan dibagi menjadi tiga kriteria yaitu:

- Atas Normal (AN) jika nilai perbandingan lebih besar dari 115 %.
- Normal (N) jika nilai perbandingan antara 85 - 115 %.
- Bawah Normal (BN) jika nilai perbandingan kurang dari 85 %.

Rata-rata Curah Hujan Bulanan, adalah rata-rata hujan masing-masing bulan dengan periode minimal 10 tahun

Normal Curah Hujan Bulanan, adalah nilai rata-rata curah hujan pada masing-masing bulan selama periode 30 tahun yang telah baku. Misal:

- 1 Februari 1931 sampai dengan 31 Februari 1960.
- 1 Februari 1961 sampai dengan 31 Februari 1990.
- 1 Februari 1991 sampai dengan 31 Februari 2020, dan seterusnya.

Standar Normal Curah Hujan Bulanan, adalah nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan selama 30 tahun. Standar Normal Curah Hujan Bulanan dibuat jika pada pos pengamatan tersebut tidak memiliki data yang memenuhi kriteria Normal Curah Hujan Bulanan.

Contoh: untuk bulan Februari, merupakan rata-rata dari Februari 1991 sampai dengan Februari 2020.

Cuaca Ekstrem, adalah kondisi cuaca yang terjadi jika:

- Temperatur udara $< 15^{\circ}\text{C}$, atau $> 35^{\circ}\text{C}$
- Curah hujan > 100 mm/hari
- Kelembaban udara $< 40\%$
- Kecepatan angin > 45 km/jam (> 25 knots)

El Nino, merupakan fenomena global dari sistem interaksi lautan atmosfer yang ditandai memanasnya suhu muka laut di Ekuator Pasifik Tengah (Nino 3.4) atau anomali suhu muka laut di daerah tersebut positif (lebih panas dari rata-ratanya).

La Nina, merupakan kebalikan dari El Nino ditandai dengan anomali suhu muka laut negatif (lebih dingin dari rata-ratanya) di Ekuator Pasifik Tengah (Nino 3.4).

Indian Ocean Dipole adalah kondisi interaksi laut-atmosfer yang terjadi di Samudera Hindia tropis yang diidentifikasi berdasarkan perbedaan suhu muka laut pada dua kawasan yaitu Samudera Hindia wilayah Pantai timur Afrika dan Samudera Hindia barat Sumatera.

RINGKASAN

Kondisi Dinamika Atmosfer

Hasil monitoring dinamika atmosfer dan laut bulan Maret 2026 hingga dasarian I April 2026 menunjukkan bahwa indeks ENSO (Nino 3.4) berada pada kondisi La Nina Lemah menuju Netral. Sementara itu, Indeks Dipole Mode menunjukkan pada kondisi IOD Netral. Rata-rata anomali suhu muka laut sekitar wilayah Indonesia pada dasarian I April 2026 umumnya menunjukkan kondisi normal hingga hangat dan lebih dingin untuk perairan selatan Pulau Jawa, Bali, dan Nusa Tenggara. Suhu muka laut yang lebih hangat dari rata-ratanya (anomali positif) terjadi pada sebagian besar perairan Indonesia kecuali wilayah perairan selatan. BMKG dan sebagian besar pusat informasi iklim dunia, memprediksi bahwa ENSO Netral akan berkembang menjadi El Nino Lemah-Moderat pada pertengahan tahun 2026. Anomali SST perairan Indonesia periode Mei hingga Oktober 2026, diprediksi akan didominasi oleh Normal hingga anomali positif (lebih hangat) dengan kisaran nilai +0.5 hingga +1.0 °C.

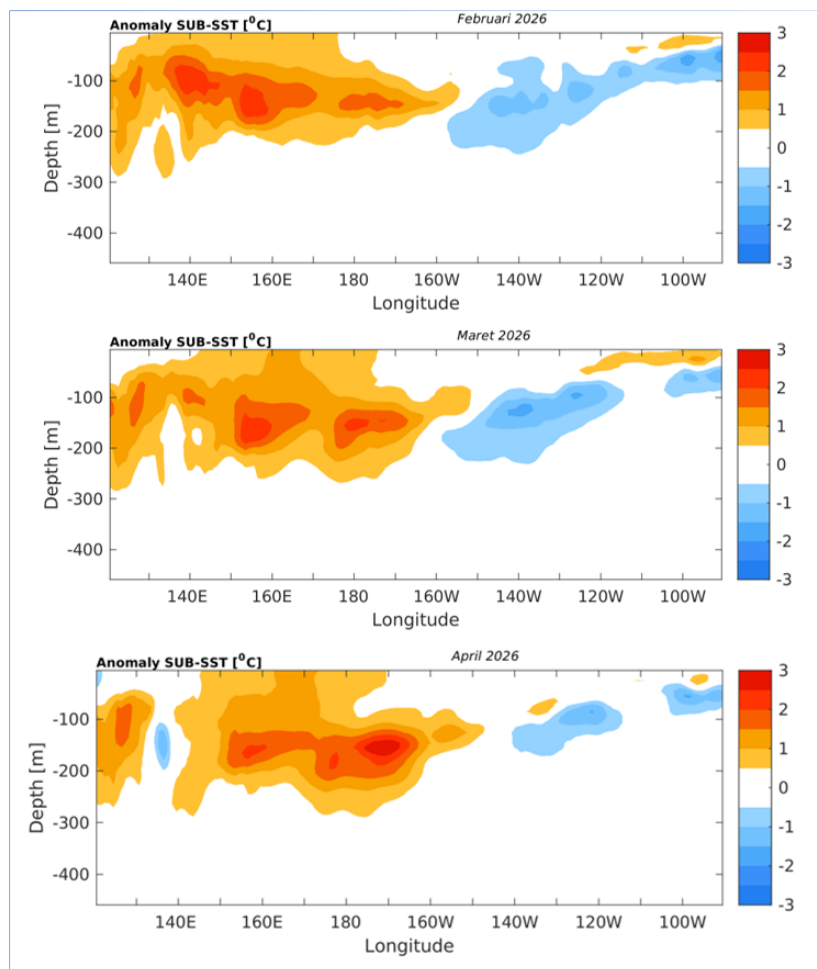
Analisis dan Prediksi Hujan

- Analisis sifat hujan untuk bulan Maret 2026 didominasi kondisi Normal (N) dengan prosentase sebanyak 42.81%. Intensitas curah hujan yang terjadi berkisar antara 94 – 395 mm. Kejadian hujan dengan curah hujan lebih dari 150 mm/hari terjadi di TWA BKSDA Batu Putih, KD Tambala, dan Stasiun Meteorologi Naha. Serta terdapat sebanyak 12.2% kejadian hujan lebih dari 20 hari. Berdasarkan monitoring Hari Tanpa Hujan (HTH) hingga 11 Maret 2026, menunjukkan secara umum di wilayah Sulawesi Utara masih mengalami hujan hingga pematang.
- Prediksi sifat hujan bulan Mei 2026 secara umum didominasi kondisi Normal (N) dengan prosentase sebanyak 90.6%. Intensitas curah hujan diprediksi berkisar antara 135 – 280 mm.
- Prediksi sifat hujan bulan Juni 2026 secara umum didominasi kondisi Bawah Normal (BN) dengan prosentase sebanyak 92.7%. Intensitas curah hujan diprediksi berkisar antara 60 – 305 mm.
- Prediksi sifat hujan bulan Juli 2026 secara umum didominasi kondisi Bawah Normal (BN) dengan prosentase sebanyak 99.7%. Intensitas curah hujan diprediksi berkisar antara 25 – 225 mm.

I. ANALISIS

A. Analisis Dinamika Atmosfer - Laut

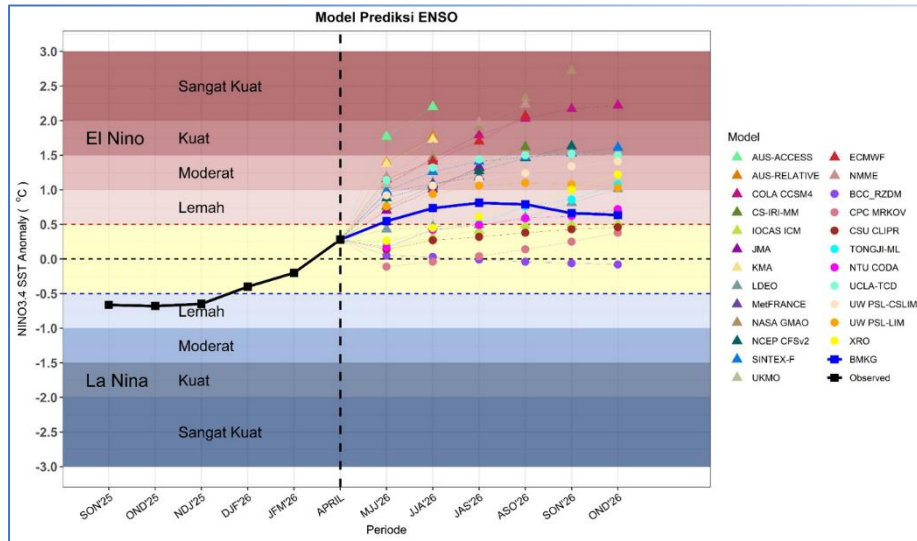
1. Dinamika Atmosfer – Laut Global



Gambar 1. Anomali Suhu Sub Surface Samudera Pasifik

(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I April 2026 – BMKG)

Cuaca dan iklim global adalah satu kesatuan yang utuh. Interaksi antara atmosfer dan laut akan membentuk suatu sistem yang berpengaruh terhadap cuaca dan iklim di Indonesia. Monitoring suhu bawah permukaan laut menunjukkan anomali suhu hangat di bawah permukaan laut di Samudera Pasifik bagian barat hingga tengah terus menguat dan bergerak dari Pasifik barat ke pasifik Tengah. Massa air dingin masih bertahan di kedalaman 50 – 200 meter di Pasifik tengah hingga timur namun semakin menipis.

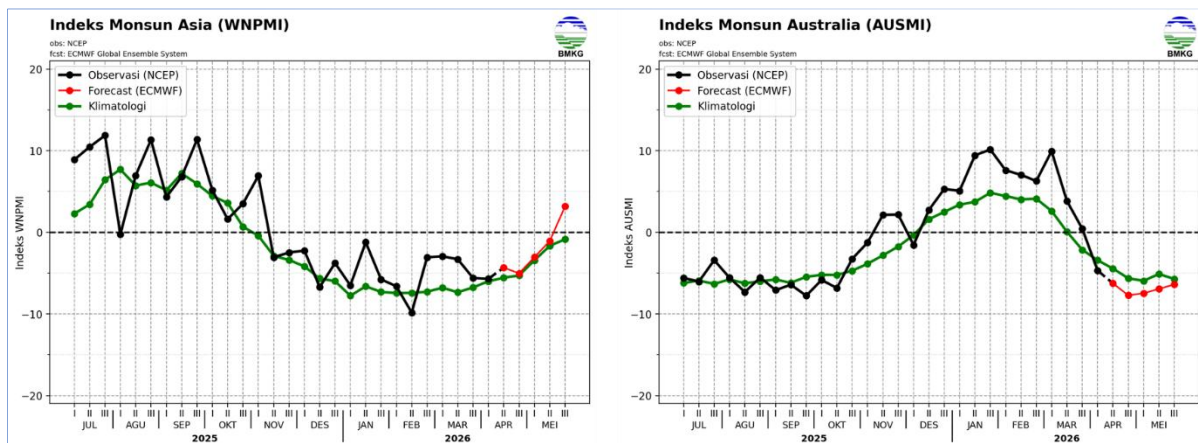


Gambar 2. Anomali Indeks Nino 3.4

(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I April 2026 – BMKG)

Indeks Nino 3.4 adalah salah satu parameter yang digunakan untuk mendeteksi kejadian El Nino dan La Nina. Berdasarkan grafik indeks pada gambar 2, wilayah Nino 3.4 berada pada kondisi Netral. BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi bahwa ENSO akan berkembang menjadi El Nino Lemah-Moderat mulai pertengahan 2026.

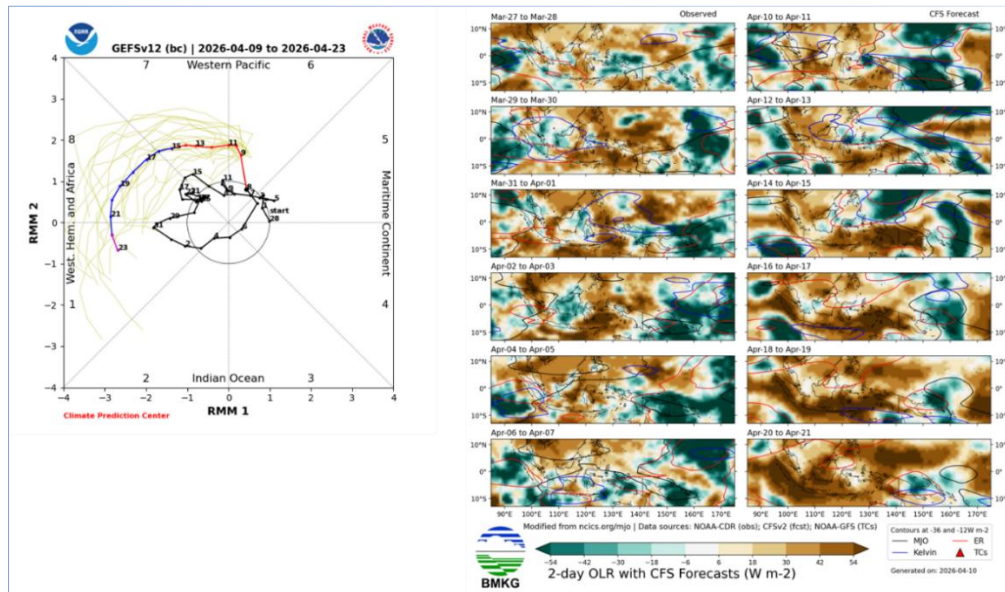
2. Dinamika Atmosfer – Laut Regional



Gambar 3. Indeks Monsun

(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I April 2026 – BMKG)

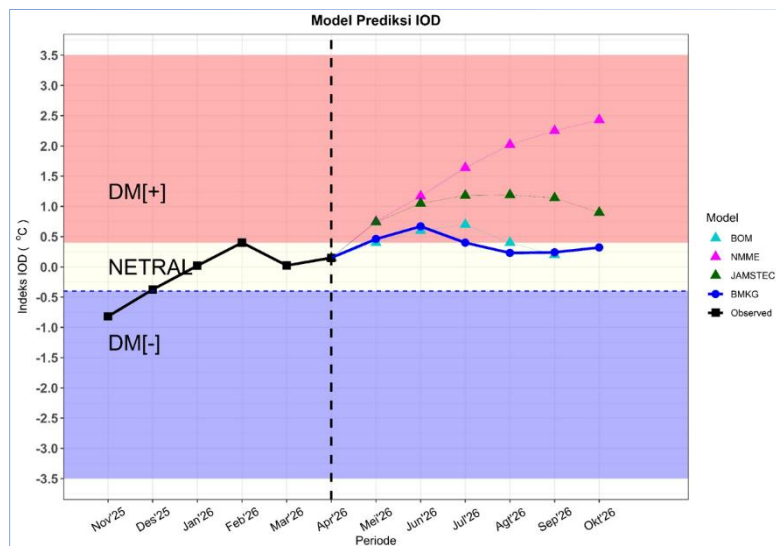
Pada Dasarian I April 2026, Monsun Asia aktif dan diprediksi terus aktif hingga Dasarian II Mei 2026 dengan intensitas yang hampir sama dengan normalnya. Sementara itu, Monsun Australia pada Dasarian I April 2026 mulai aktif dan diprediksi terus aktif dengan intensitas Monsun Australia yang sedikit lebih kuat dibandingkan dengan klimatologisnya.



Gambar 4. Outgoing Longwave Radiation

(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I April 2026 – BMKG)

Analisis pada dasarian I April 2026 menunjukkan MJO aktif di fase 6 hingga 7 (Western Pasific) lalu diprediksi terus aktif pada dasarian II di fase 8 (West.Hem and Africa). Secara spasial gelombang-gelombang atmosfer diprediksi tidak aktif di wilayah Indonesia terutama tengah hingga akhir dasarian II April 2026.

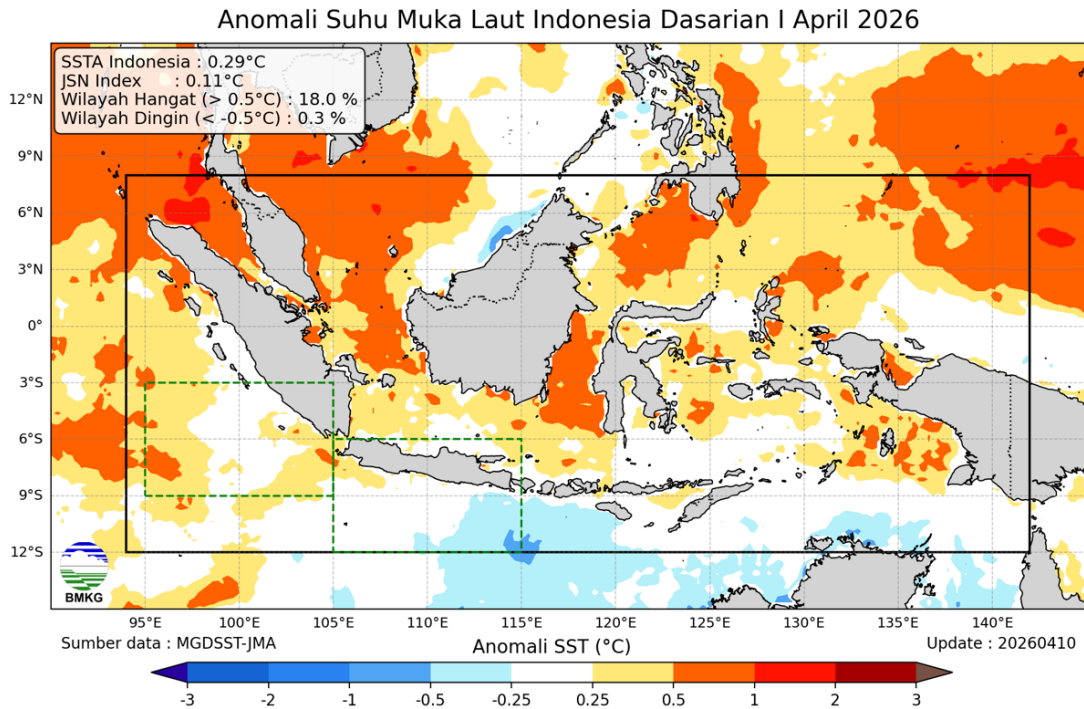


Gambar 5. Indeks Dipole Mode

(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I April 2026 – BMKG)

BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi IOD Netral akan terus terjadi hingga pertengahan tahun 2026. Terdapat indikasi bahwa IOD positif akan terbentuk pada semester kedua. Berdasarkan beberapa tinjauan, Dipole Mode kurang berpengaruh signifikan terhadap penambahan atau pengurangan curah hujan di Sulawesi Utara.

3. Dinamika Atmosfer – Laut Lokal



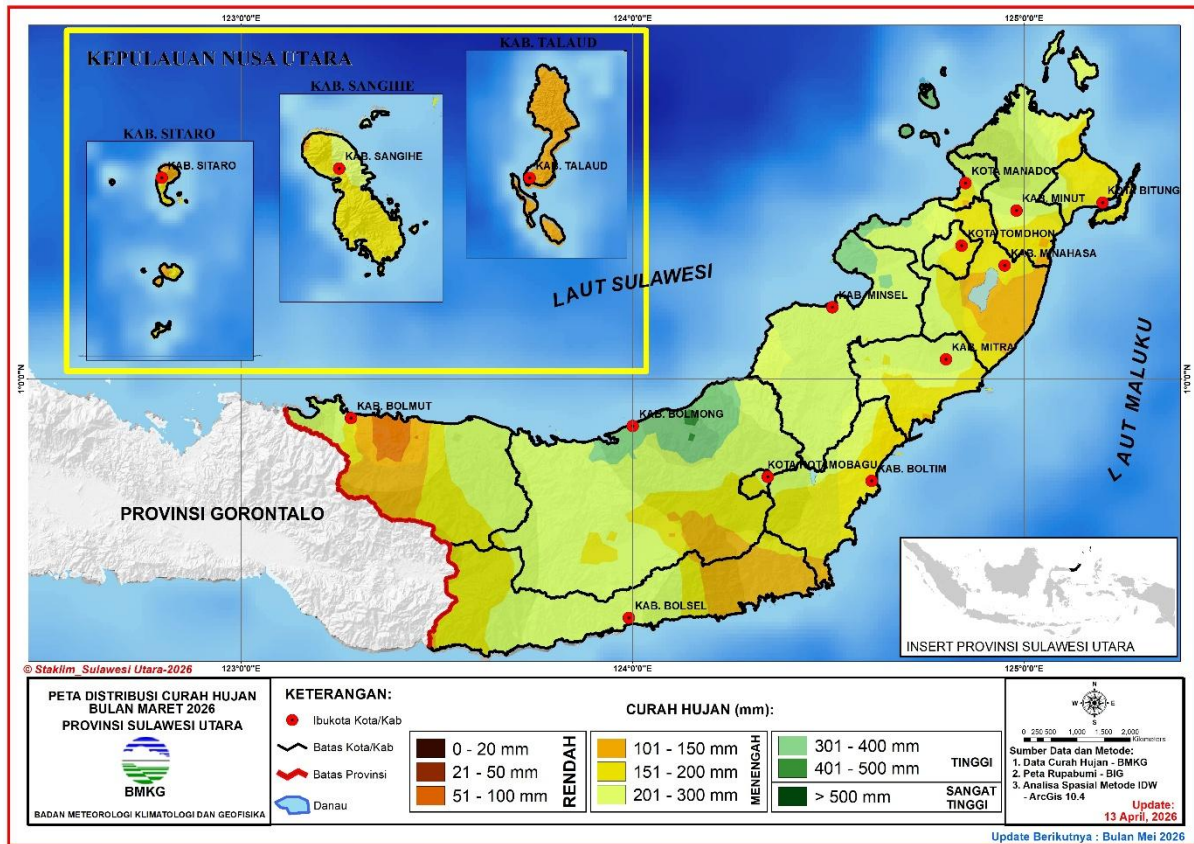
Gambar 6. Anomali Suhu Permukaan Laut Indonesia

(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I April 2026 – BMKG)

Rata-rata Anomali Suhu Muka Laut Indonesia (Area Box warna hitam) sebesar : +0.29° (hangat). Hasil Monitoring Anomali suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia dalam kondisi normal hingga hangat. Sedangkan wilayah perairan selatan Jawa, Bali, dan NTB lebih dingin. Anomali SST Perairan Indonesia periode Mei hingga Oktober 2026, diprediksi akan didominasi oleh Normal hingga anomali positif (lebih hangat) dengan kisaran nilai +0.5 hingga +1.0 °C, kecuali wilayah sekitar Sumatera bagian selatan dan Jawa bagian barat yang didominasi anomali negatif.



B. Analisis Hujan Bulan Maret 2026



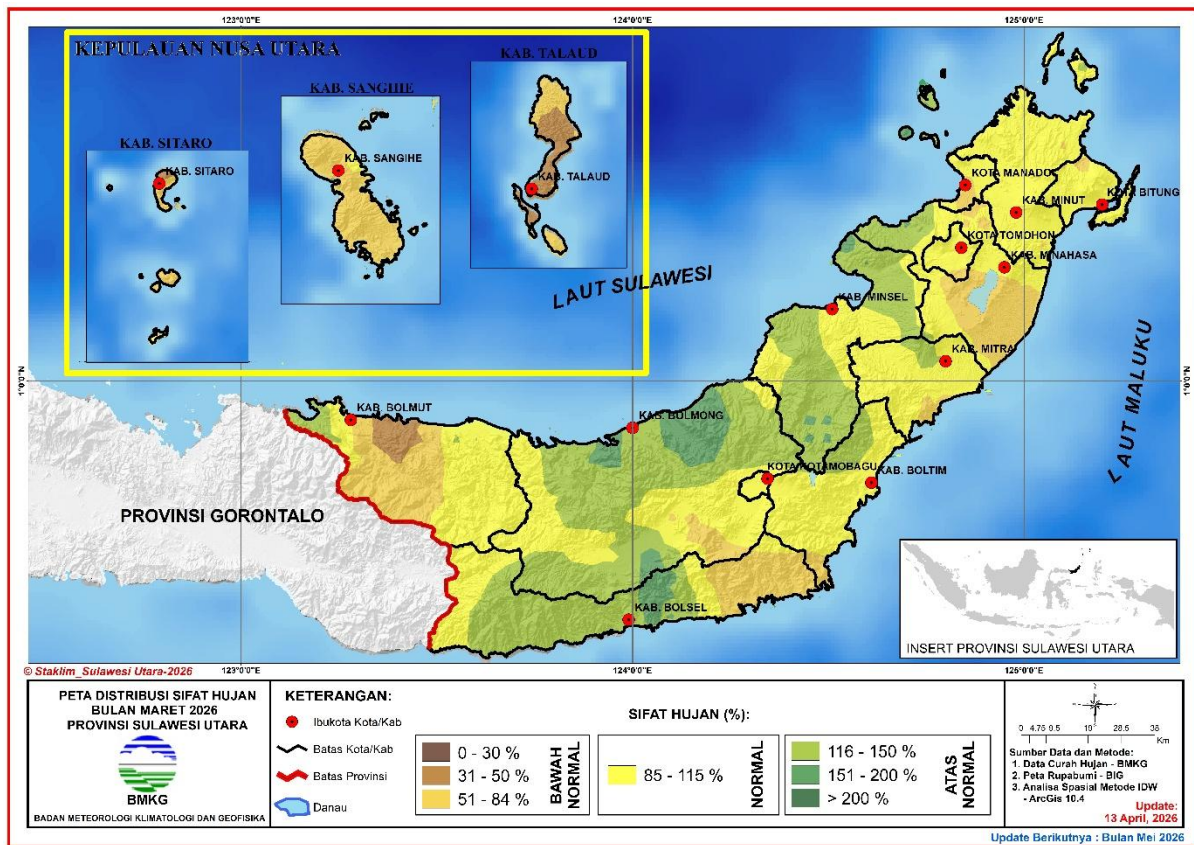
Gambar 7. Peta Distribusi Curah Hujan Maret 2026

Analisis curah hujan bulan Maret 2026, umumnya wilayah Sulawesi Utara mengalami curah hujan kategori Menengah (101-300 mm) dengan prosentase sebanyak 94.45%. Wilayah lainnya mengalami curah hujan dengan kategori Tinggi (301-500 mm) sebanyak 4.6% dan kategori Rendah (0-100 mm) sebanyak 0.95%. Tabel wilayah distribusi curah hujan bulan Maret 2026 di Provinsi Sulawesi Utara sebagaimana pada lampiran 1 (satu).



Curah hujan 1 milimeter

Artinya dalam luasan satu meter persegi pada area yang datar tertampung air setinggi 1 milimeter atau sebanyak 1 liter.

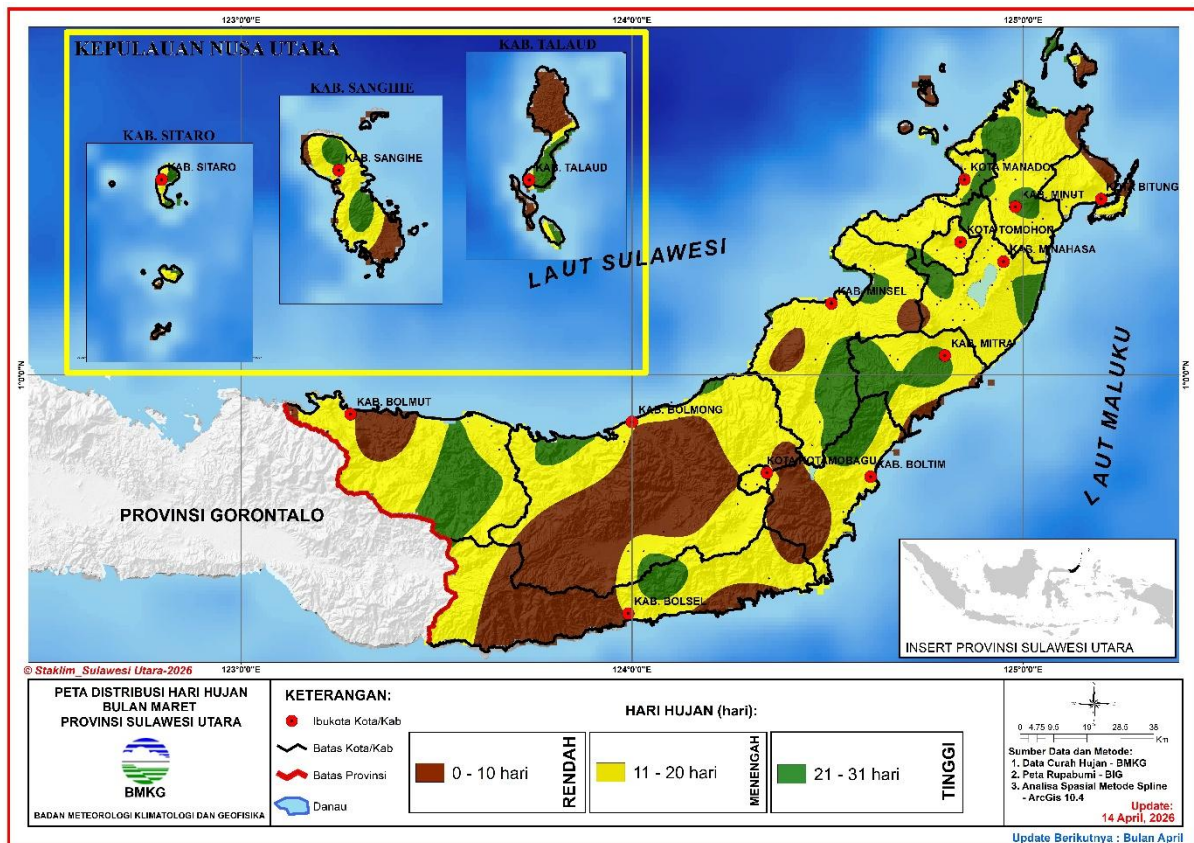


Gambar 8. Peta Distribusi Sifat Hujan Maret 2026

Analisis sifat hujan bulan Maret 2026, umumnya wilayah Sulawesi Utara mengalami hujan yang sifatnya normal (N) dengan prosentase sebanyak 42.81%. Wilayah lainnya mengalami sifat hujan Atas Normal (AN) yaitu sebanyak 31.99%, serta 25.2% wilayah lain mengalami sifat hujan Bawah Normal (BN). Tabel wilayah distribusi sifat hujan bulan Maret 2026 di Provinsi Sulawesi Utara sebagaimana pada lampiran 2 (dua).

3 Kriteria Sifat Hujan

- **Atas Normal (AN)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya >115%.
- **Normal (N)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya 85-115%.
- **Bawah Normal (BN)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya <85%.

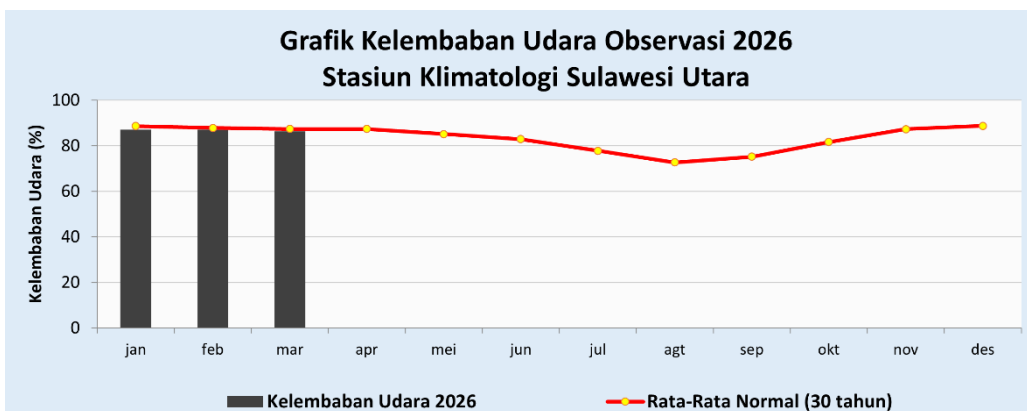
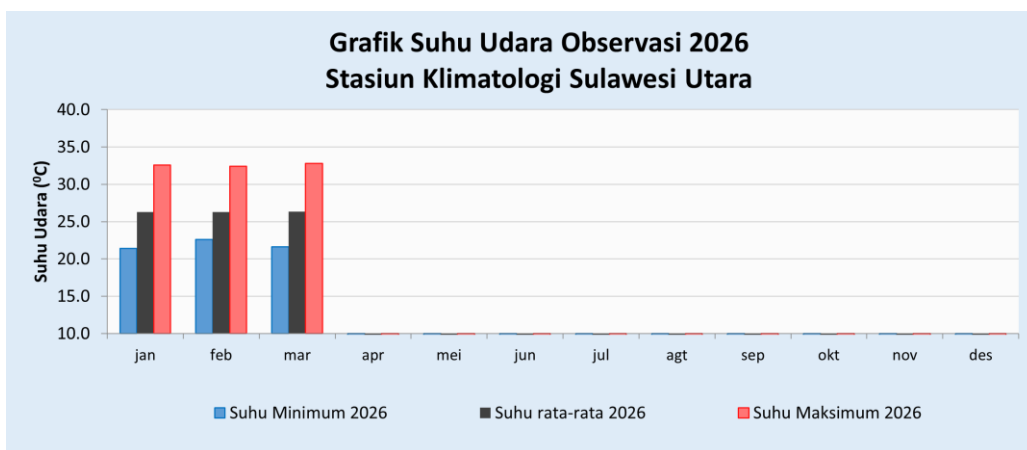
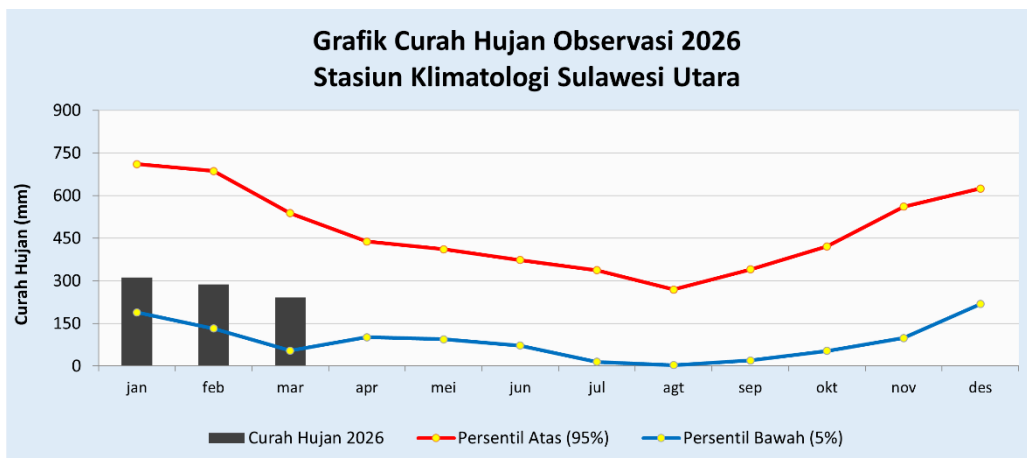


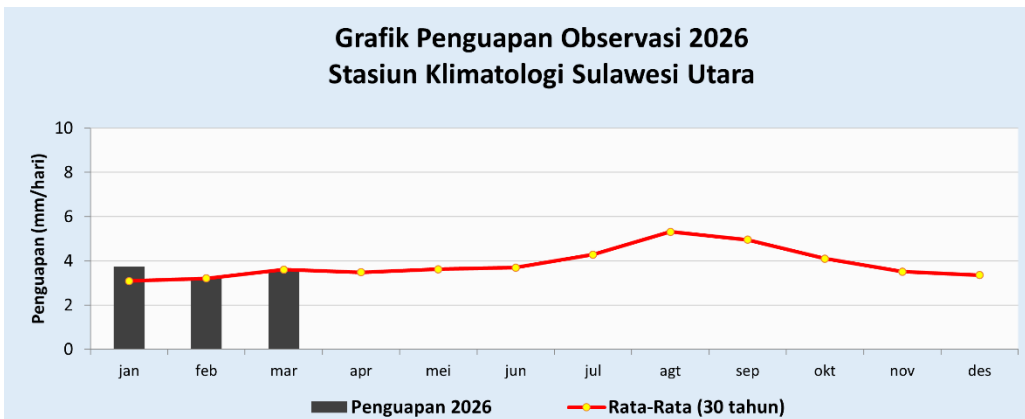
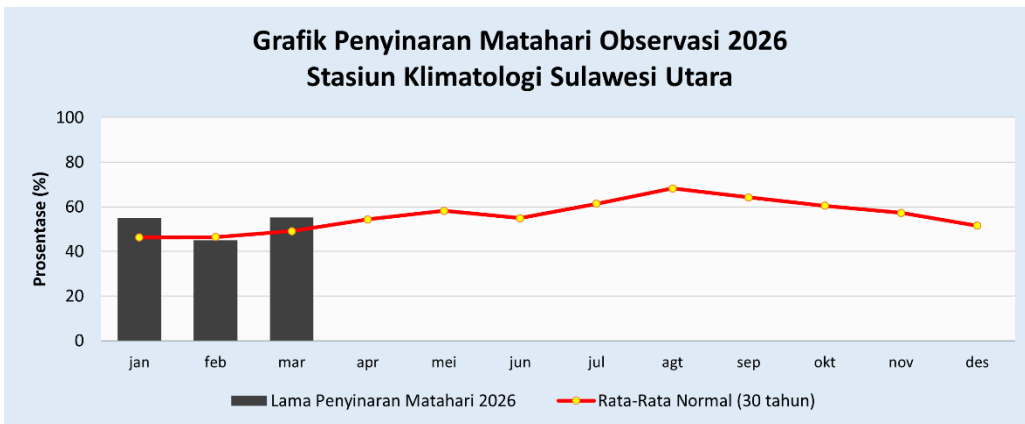
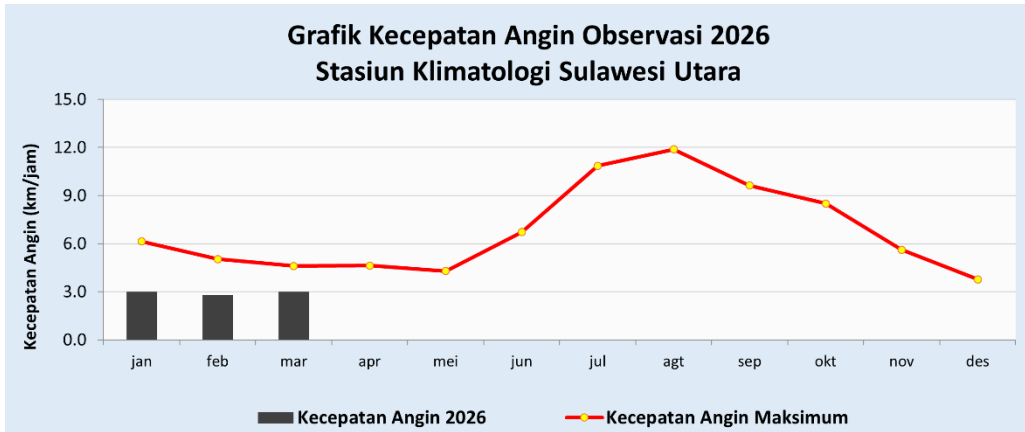
Gambar 9. Peta Distribusi Hari Hujan Maret 2026

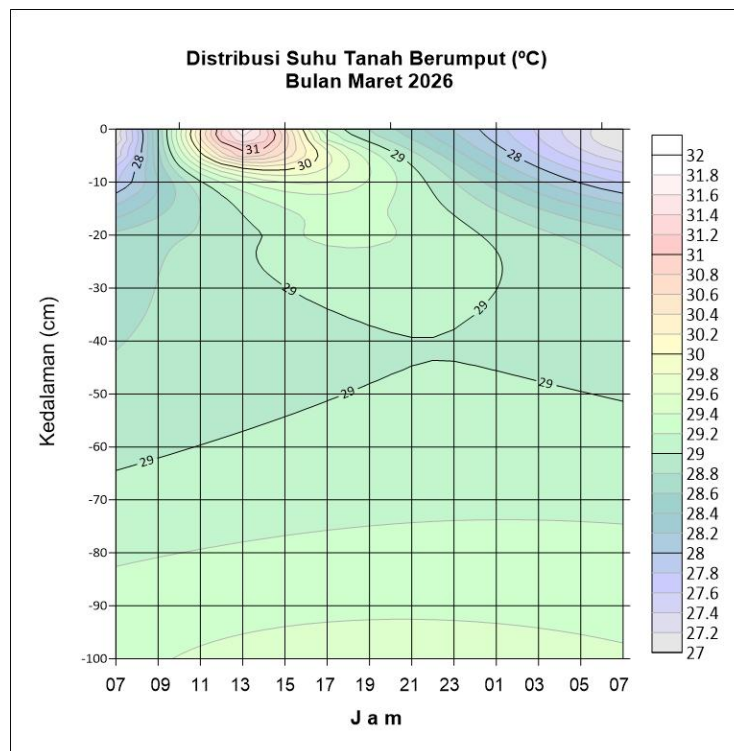
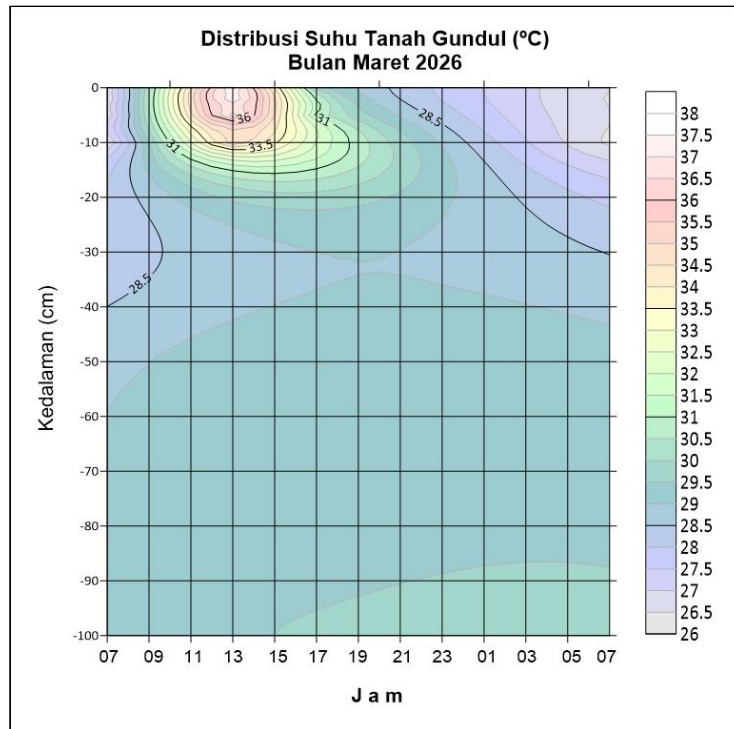
Analisis hari hujan bulan Februari 2026, umumnya wilayah Sulawesi Utara mengalami hari hujan kategori Menengah (11-20 hari) dengan prosentase sebanyak 73.7%. Adapun wilayah lainnya mengalami hari hujan kategori Tinggi (>20 hari) sebanyak 12.2% dan kategori Rendah (0-10 hari) sebanyak 9.6%. Tabel analisa dan verifikasi prediksi hujan bulan Februari 2026 di Provinsi Sulawesi Utara sebagaimana pada lampiran 3 dan 4.



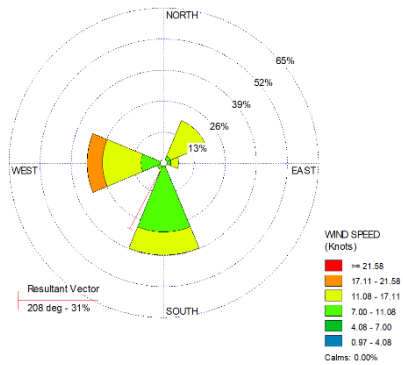
C. Perkembangan Unsur-Unsur Klimatologi





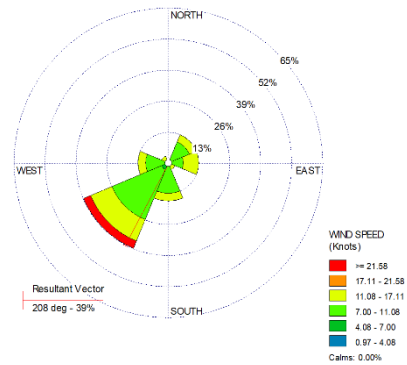


STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI UTARA



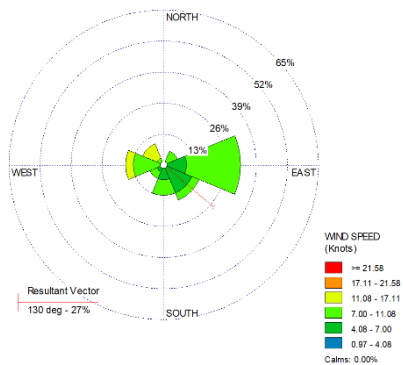
Arah angin terbanyak berasal dari Selatan dengan kecepatan angin maksimum sebesar 21 knot.

STASIUN METEOROLOGI NAHA



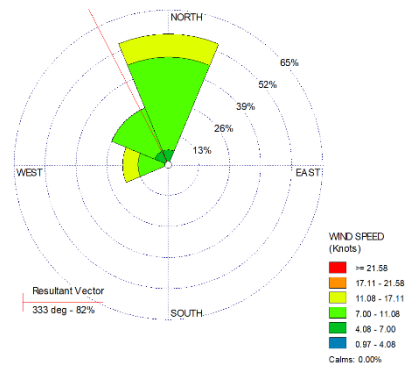
Arah angin terbanyak berasal dari Barat Daya dengan kecepatan angin maksimum sebesar 23 knot.

STASIUN METEOROLOGI MARITIM BITUNG



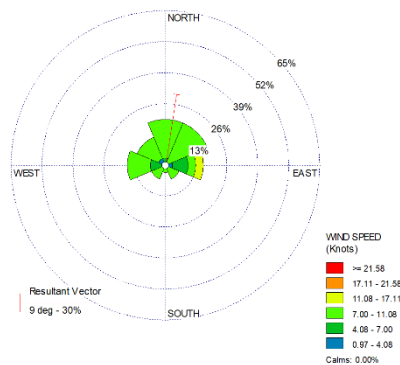
Arah angin terbanyak berasal dari Timur dengan kecepatan angin maksimum sebesar 13 knot.

STASIUN GEOFISIKA TONDANO

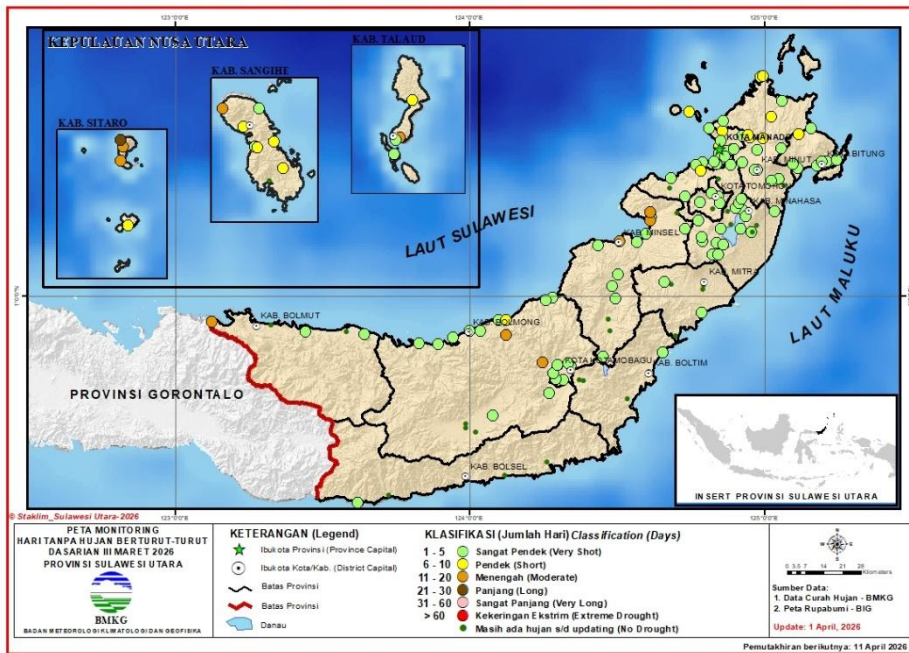


Arah angin terbanyak berasal dari Utara dengan kecepatan angin maksimum sebesar 15 knot.

STASIUN METEOROLOGI SAM RATULANGI

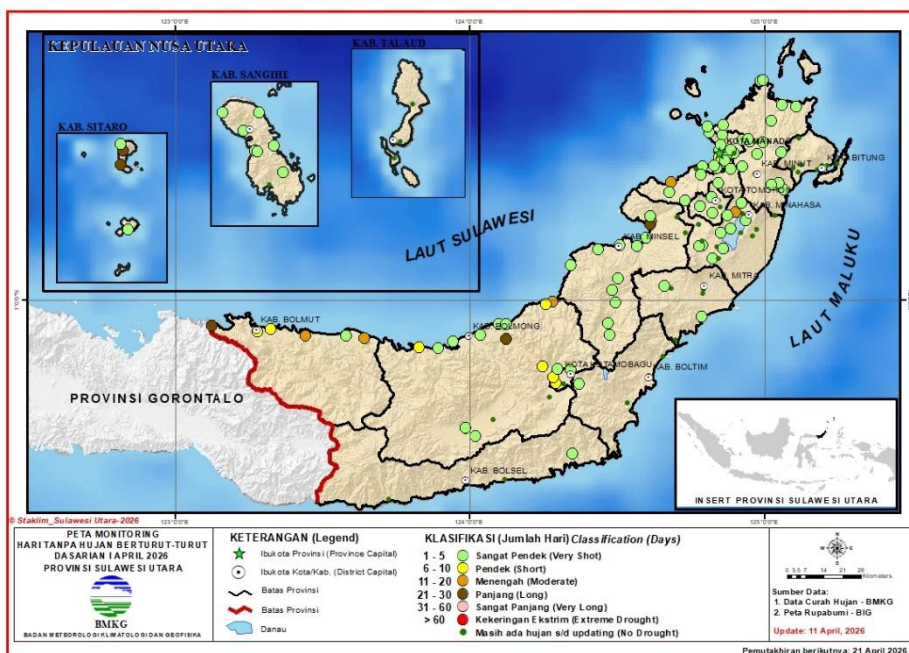


Arah angin terbanyak berasal dari Timur dengan kecepatan angin maksimum sebesar 13 knot.



Gambar 11. Peta Monitoring HTH Dasarian III Maret 2026

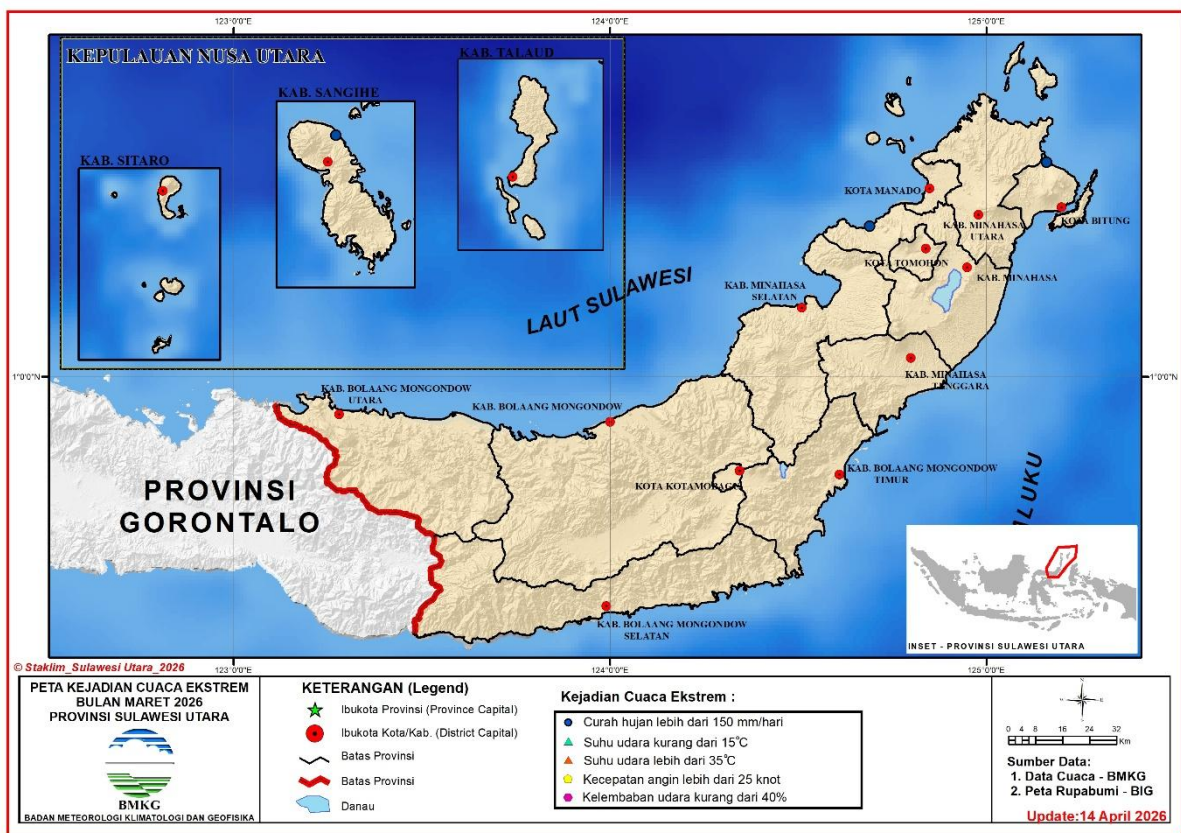
Monitoring Hari Tanpa Hujan pada dasarian III Maret 2026 menunjukkan secara umum di wilayah Sulawesi Utara mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Sangat Pendek (1-5 hari) terjadi di 86 lokasi. Wilayah yang mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Pendek (6-10 hari) terjadi di 19 lokasi. Wilayah yang mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Menengah (11-20 hari) terjadi di 10 lokasi, dan 1 lokasi lainnya mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Panjang (21-30 hari). 33 lokasi lainnya masih mengalami hujan hingga pemutakhiran.



Gambar 12. Peta Monitoring HTH Dasarian I April 2026

Monitoring Hari Tanpa Hujan pada dasarian I April 2026 menunjukkan secara umum di wilayah Sulawesi Utara masih mengalami hujan hingga pemutakhiran yang terjadi di 46 lokasi. Wilayah yang mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Sangat Pendek (1-5 hari) terjadi di 79 lokasi, 8 lokasi mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Pendek (6-10 hari), 6 lokasi mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Menengah (11-20 hari), dan 5 lokasi lainnya mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Panjang (21-30 hari).

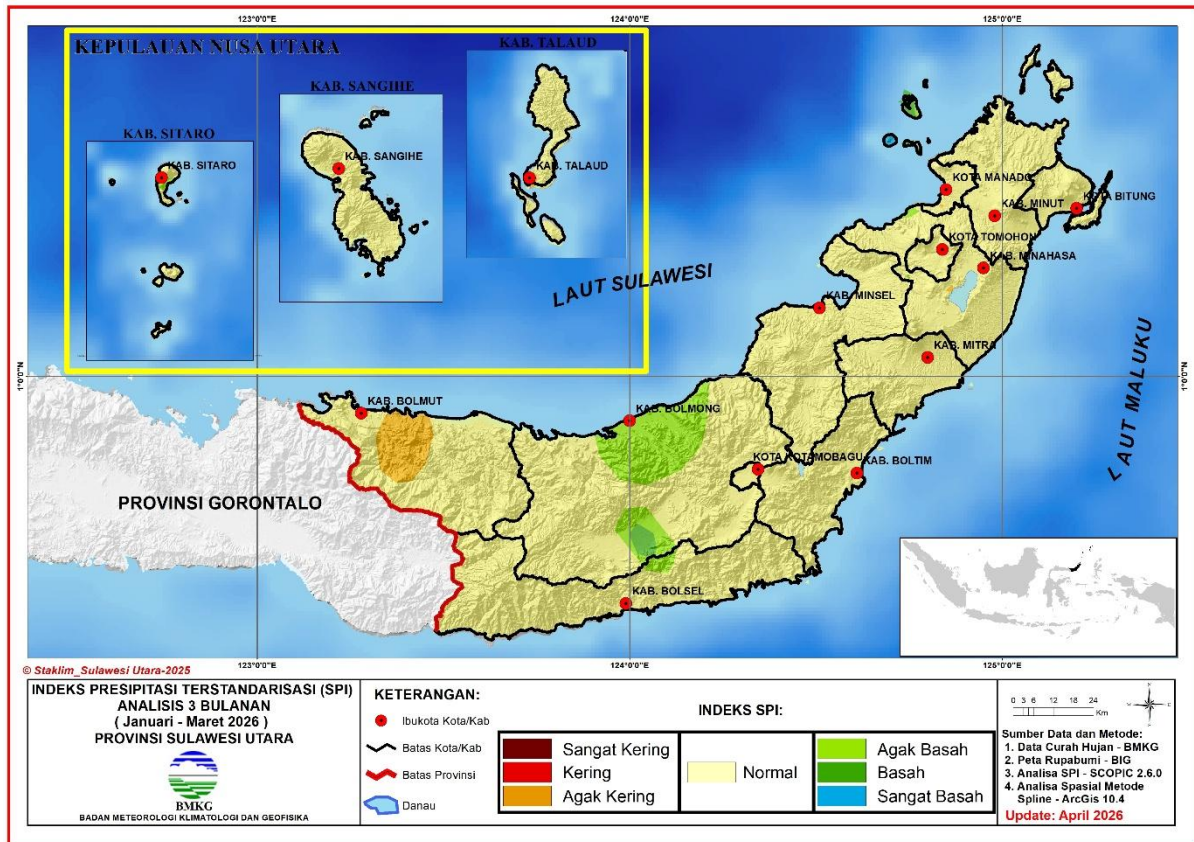
D. Informasi Kejadian Ekstrem



Gambar 13. Peta Informasi Kejadian Ekstrem Maret 2026

Selama bulan Maret 2026 terjadi hujan dengan curah hujan lebih dari 150 mm/hari di wilayah di Sulawesi Utara, yaitu di TWA BKSDA Batu Putih, KD Tambala, dan Stasiun Meteorologi Naha. Curah hujan tertinggi yaitu sebesar 215 mm/hari terjadi di TWA BKSDA Batu Putih, Kota Bitung. Kejadian ekstrem lain seperti angin dengan kecepatan lebih dari 45 km/jam, temperatur udara lebih dari 35 °C, temperatur udara kurang dari 15 °C dan kelembaban kurang dari 40% tidak terjadi di wilayah Sulawesi Utara.

E. Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan



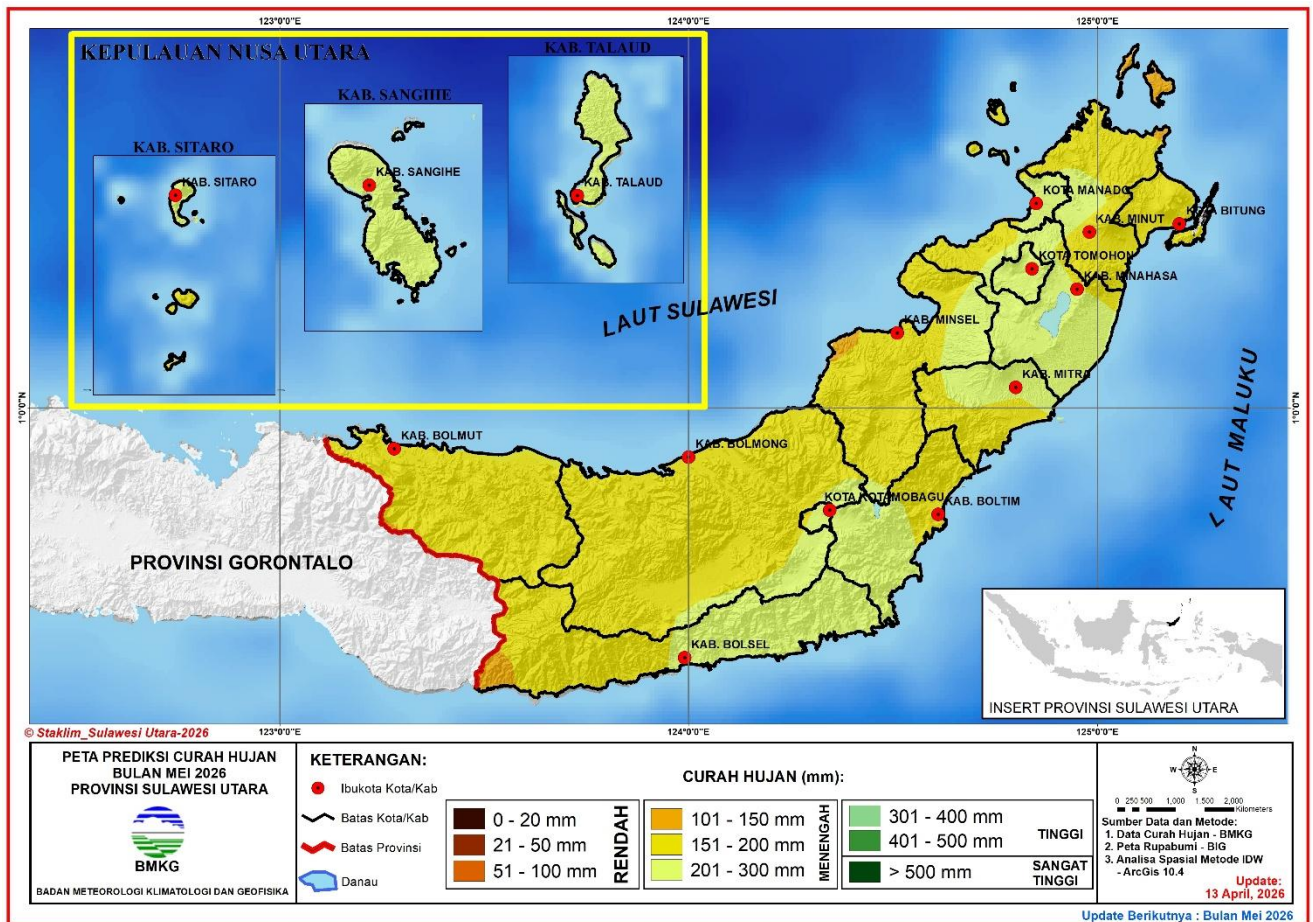
Gambar 14. Peta Analisis Tingkat Kekeringan Januari – Maret 2026 dengan Metode SPI

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan SPI (Standardized Precipitation Index) tiga bulanan (berdasarkan akumulasi curah hujan tiga bulan, periode Januari - Maret 2026) memperlihatkan pada umumnya di Sulawesi Utara dalam kondisi normal dengan persentase wilayah sebanyak 73%. Kondisi Agak Basah dengan persentase wilayah sebanyak 8,8% terjadi di sebagian besar Bolaang Mongondow bagian utara dan selatan serta sebagian kecil Kepulauan Sitaro. Kondisi Agak Kering dengan persentase wilayah sebanyak 5,7% terjadi di sebagian kecil Bolaang Mongondow Utara. Kondisi Basah dan Sangat Basah dengan persentase wilayah sebanyak 4% terjadi di sebagian kecil Bolaang Mongondow bagian utara dan sebagian kecil Manado.

II. PREDIKSI

A. Prediksi Hujan

1. Prediksi Hujan Bulan Mei 2026

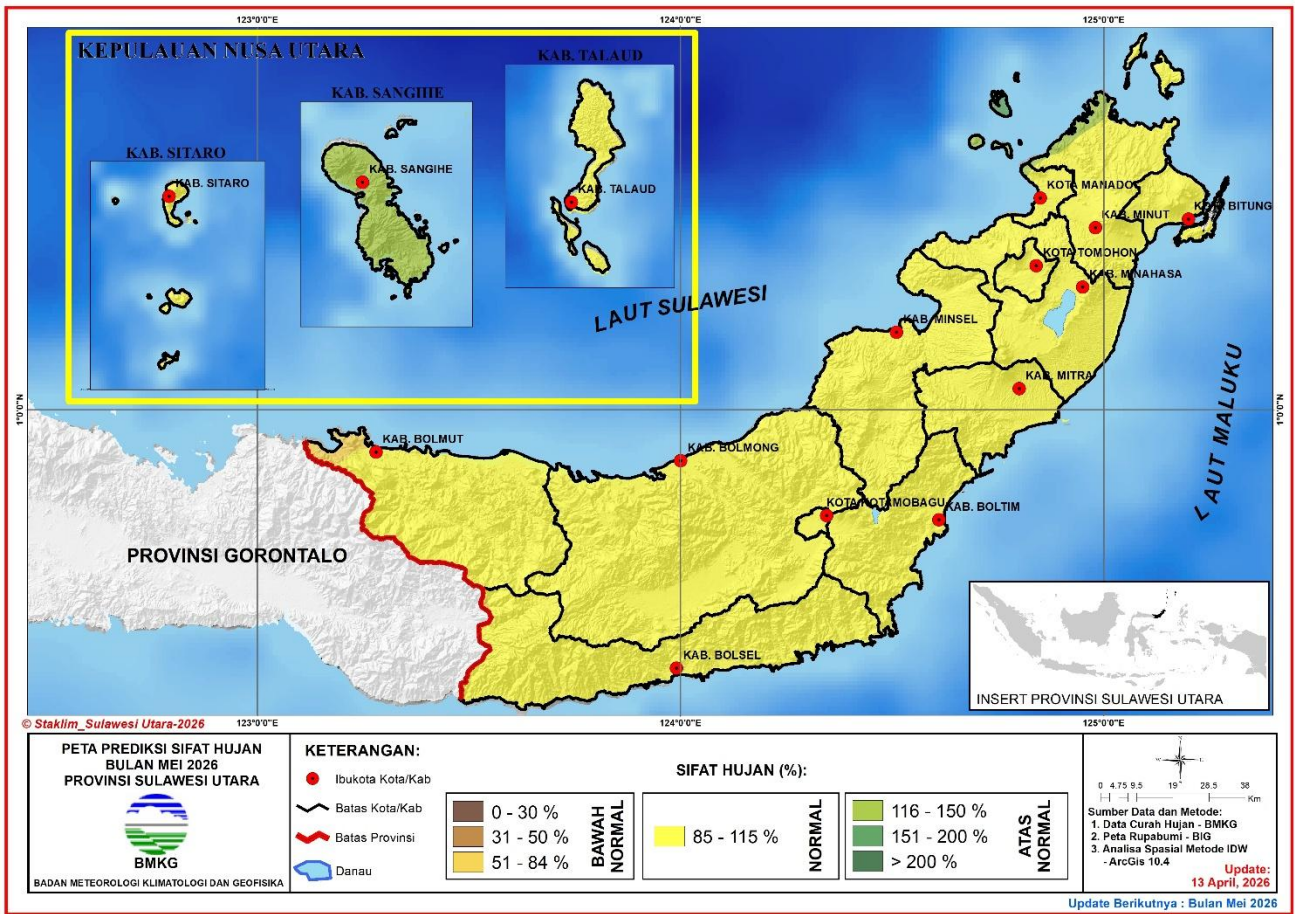


Gambar 15. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Mei 2026

Pada bulan Mei 2026 mendatang, curah hujan di seluruh wilayah Sulawesi Utara diprediksi berada pada kategori Menengah (101-300 mm).

Curah hujan 1 milimeter

Artinya dalam luasan satu meter persegi pada area yang datar tertampung air setinggi 1 milimeter atau sebanyak 1 liter.



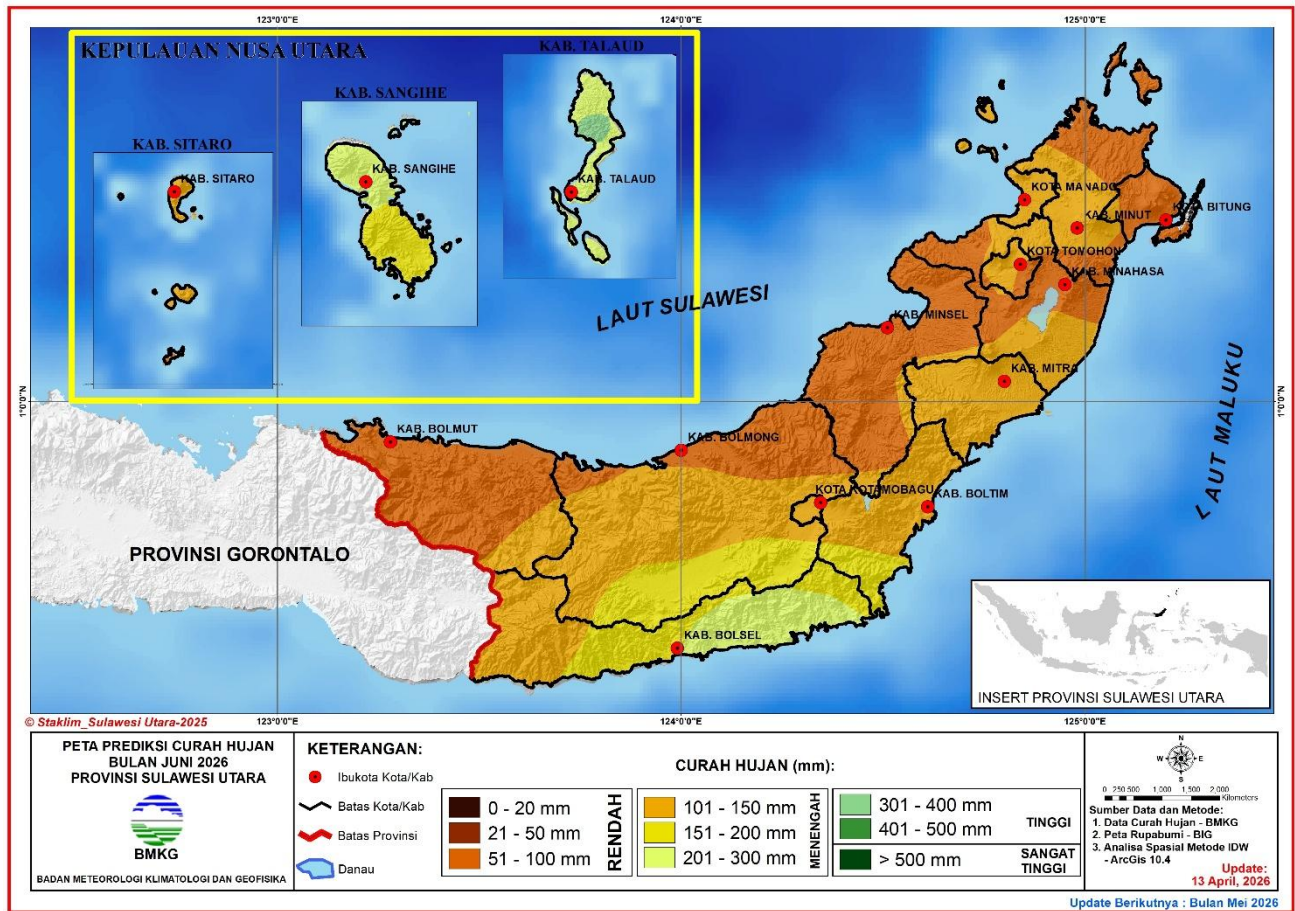
Gambar 16. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Mei 2026

Sifat hujan di wilayah Sulawesi Utara secara umum pada Mei 2026 diprediksi Normal (N) sebesar 90,6%, sifat hujan Atas Normal (AN) sebesar 8,5%, dan sifat hujan Bawah Normal (BN) sebesar 0,9%.

3 Kriteria Sifat Hujan

- **Atas Normal (AN)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya >115%.
- **Normal (N)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya 85-115%.
- **Bawah Normal (BN)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya <85%.

2. Prediksi Hujan Bulan Juni 2026

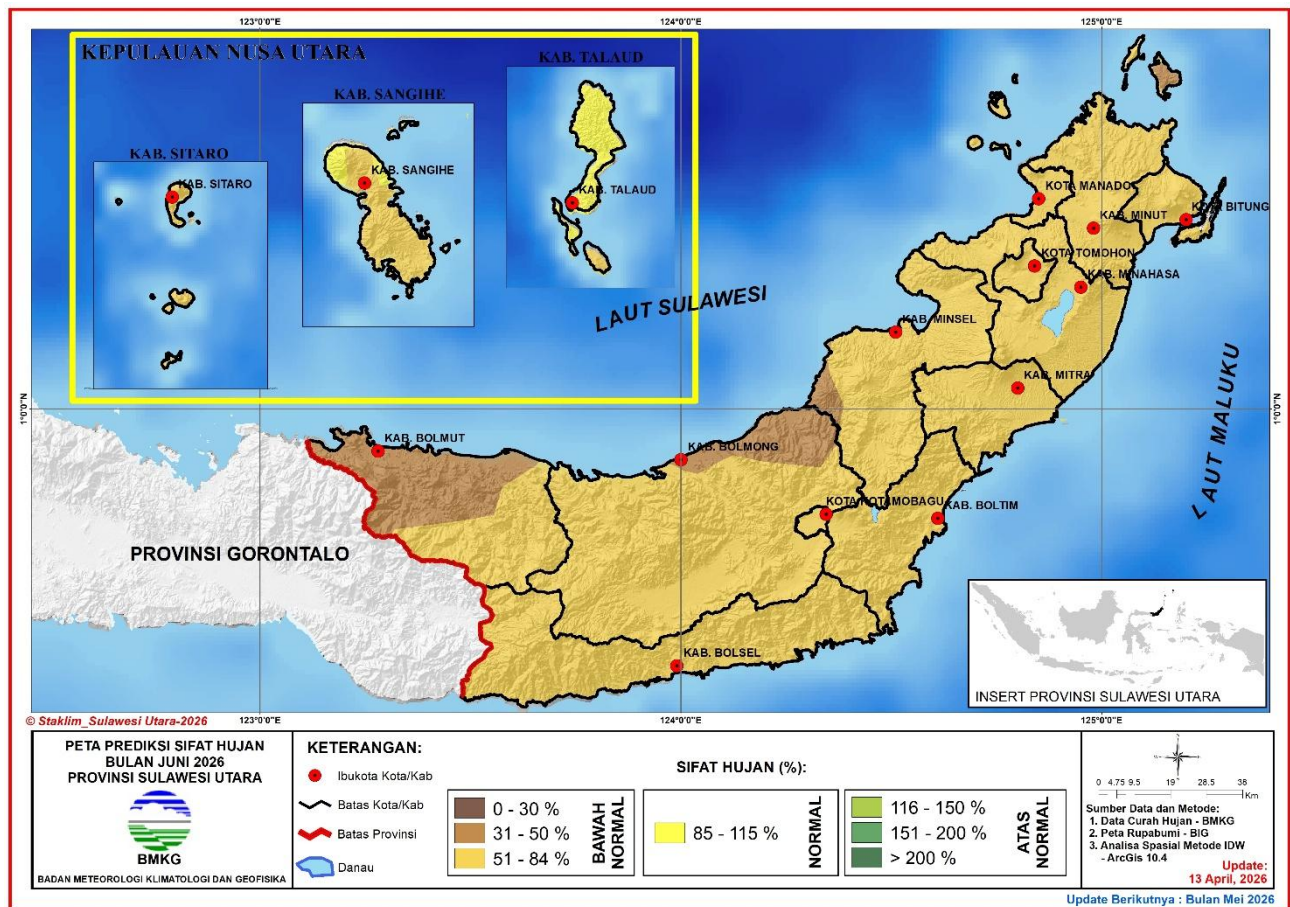


Gambar 17. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Juni 2026

Pada bulan Juni 2026 mendatang, wilayah Sulawesi Utara diprediksi akan mengalami curah hujan dengan kategori Menengah (101 – 300 mm) sebesar 60,2%. Wilayah lain akan mengalami curah hujan dengan kategori Rendah (0 – 100 mm) sebesar 38,3%. Sebagian kecil wilayah Sulawesi Utara akan mengalami hujan dengan kategori Tinggi (301 – 500 mm) sebesar 0,6% dan Sangat Tinggi (>500 mm) sebesar 0,9%.

- Curah hujan 1 milimeter**
- Artinya dalam luasan satu meter persegi
- pada area yang datar tertampung air
- setinggi 1 milimeter atau sebanyak 1 liter.





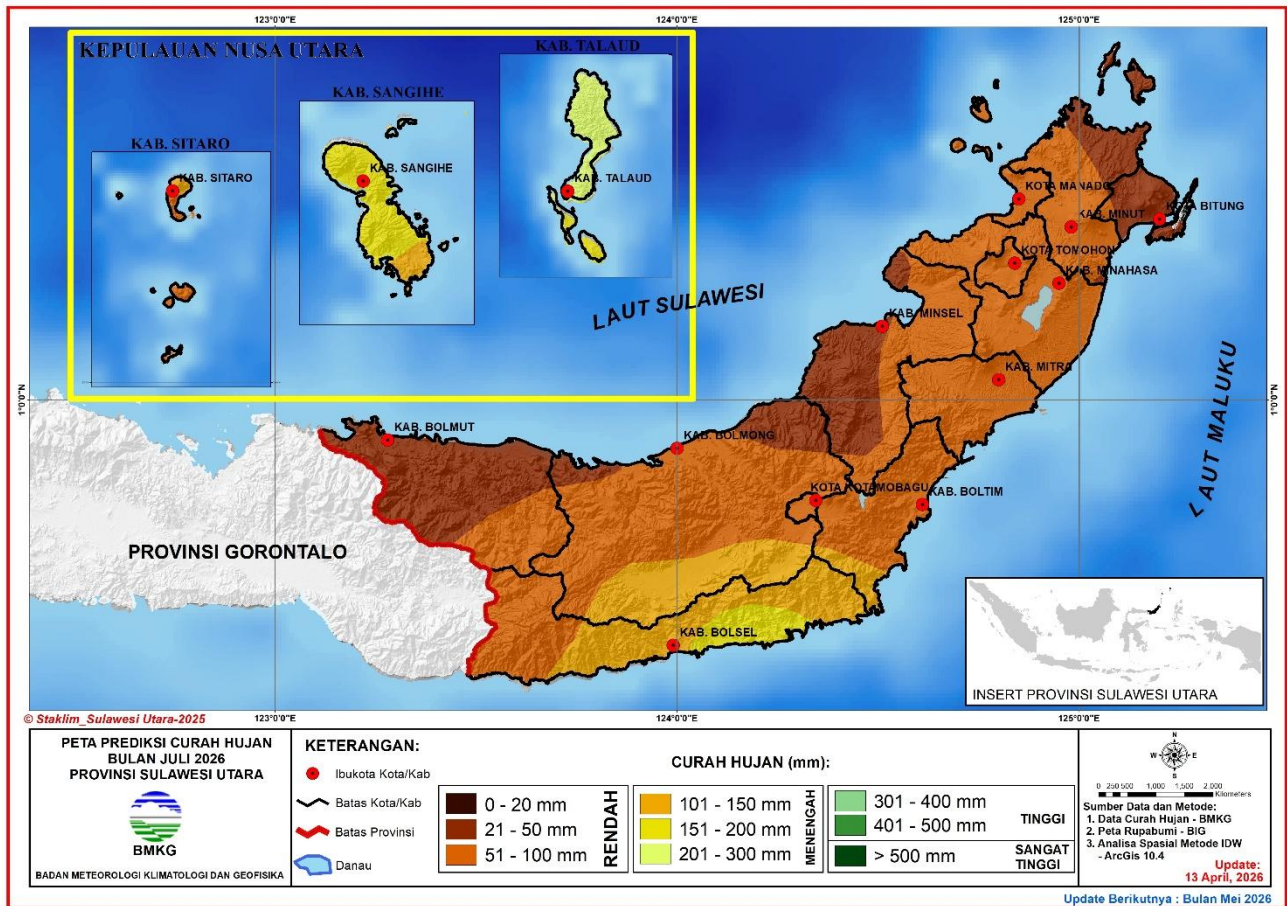
Gambar 18. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Juni 2026

Sifat hujan di wilayah Sulawesi Utara secara umum pada Juni 2026 diprediksi Bawah Normal (BN) sebesar 92,7%. Wilayah lain di Sulawesi Utara diprediksi dengan sifat hujan Normal (N) sebesar 7,3%.

3 Kriteria Sifat Hujan

- **Atas Normal (AN)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya >115%.
- **Normal (N)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya 85-115%.
- **Bawah Normal (BN)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya <85%.

3. Prediksi Hujan Bulan Juli 2026

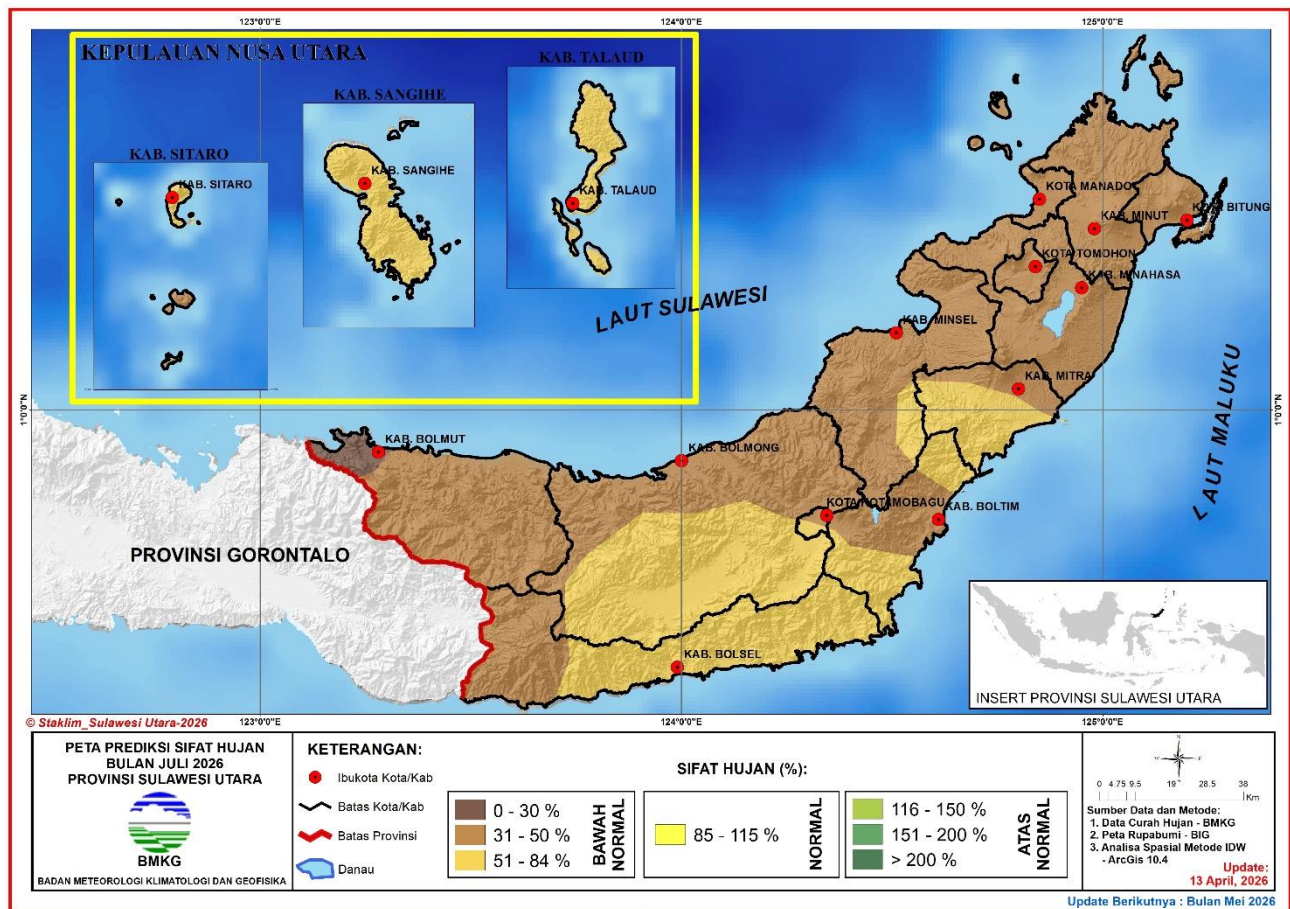


Gambar 19. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026

Pada bulan Juli 2026 mendatang, wilayah Sulawesi Utara diprediksi akan mengalami curah hujan dengan kategori Rendah (0 – 100 mm) sebesar 80,9%. Wilayah lainnya akan mengalami curah hujan dengan kategori Menengah (101 – 300 mm) sebesar 19,1%.

- Curah hujan 1 milimeter**
- Artinya dalam luasan satu meter persegi
- pada area yang datar tertampung air
- setinggi 1 milimeter atau sebanyak 1 liter.





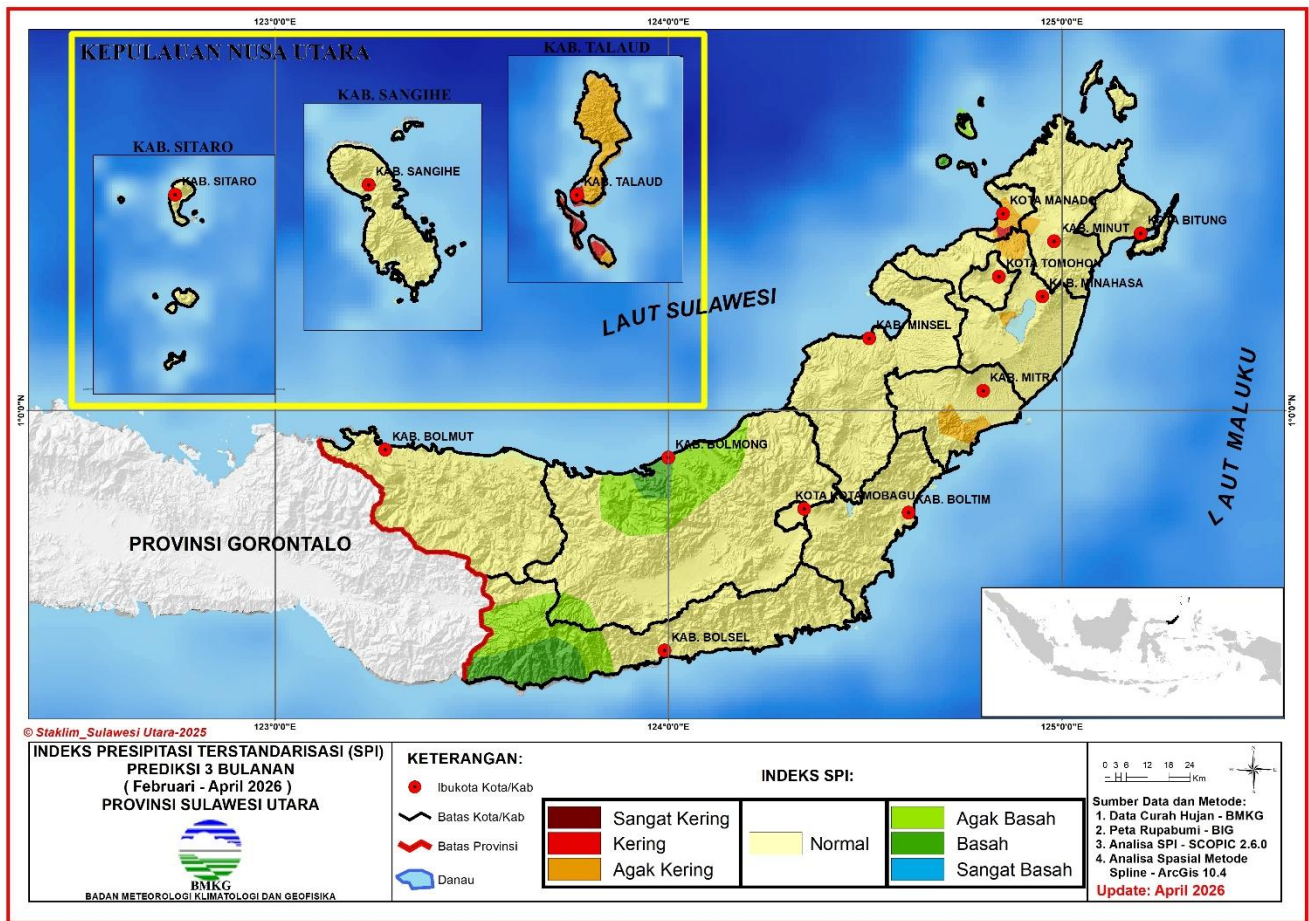
Gambar 20. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026

Sifat hujan di wilayah Sulawesi Utara secara umum pada Juli 2026 diprediksi Bawah Normal (BN) sebesar 99,7%. Wilayah lain di Sulawesi Utara diprediksi dengan sifat hujan Normal (N) sebesar 0,3%.

3 Kriteria Sifat Hujan

- **Atas Normal (AN)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya >115%.
- **Normal (N)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya 85-115%.
- **Bawah Normal (BN)** jika nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya <85%.

B. Prediksi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI



Gambar 211. Peta Prediksi Tingkat Kekeringan Februari – April 2026 dengan Metode SPI

Prediksi tingkat kekeringan dengan metode SPI (Standardized Precipitation Index) tiga bulanan (berdasarkan akumulasi curah hujan tiga bulan, periode Februari – April 2026, curah hujan April merupakan data Prediksi) memperlihatkan pada umumnya di Sulawesi Utara dalam kondisi Normal dengan persentase wilayah sebanyak 71.2%. Kondisi Agak Kering hingga Sangat Kering dengan persentase wilayah sebanyak 15.4% terjadi di sebagian besar Kepulauan Talaud dan sebagian kecil Kota Manado, Kabupaten Minahasa, Kabupaten Minut, serta Kabupaten Minut. Kondisi Agak Basah hingga Basah dengan persentase wilayah sebesar 13.3% terjadi di Sebagian wilayah Manado, Bolaang Mongondow Selatan, dan Bolaang Mongondow.

LAMPIRAN

1. Tabel Distribusi Curah Hujan Bulan Maret 2026

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
RENDAH (0-100 mm)	Kepulauan Talaud	Kalongan, Melonguane
	Kepulauan Sitaro	Siau Barat Utara
MENENGAH (101-300 mm)	Kota Manado	Wanea, Bunaken, Malalayang, Mapanget, Paal Dua, Sario, Singkil, Tikala, Tuminting, Wenang
	Kota Bitung	Aertembaga, Girian, Lembeh Selatan, Madidir, Maesa, Matuari, Lembeh Utara, Ranowulu
	Kota Tomohon	Tomohon Selatan, Tomohon Barat, Tomohon Tengah, Tomohon Timur, Tomohon Utara
	Minahasa	Eris, Kakas, Kakas Barat, Kombi, Lembean Timur, Remboken, Tombulu, Tondano Barat, Tondano Selatan, Tondano Timur, Tondano Utara, Kawangkoan, Kawangkoan Barat, Kawangkoan Utara, Langowan Barat, Langowan Selatan, Langowan Timur, Langowan Utara, Pineleng, Sonder, Tombariri Timur, Tompasso, Tompasso Barat
	Minahasa Utara	Kauditani, Kema, Airmadidi, Dimembe, Kalawat, Likupang Barat, Likupang Selatan, Likupang Timur, Talawaan, Wori
	Minahasa Selatan	Modinding, Amurang, Amurang Barat, Amurang Timur, Maesaan, Motoling, Motoling Barat, Motoling Timur, Ranoyapo, Suluun Tareran, Tareran, Tompasso Baru, Kumelembuai, Sinonsayang, Tenga
	Minahasa Tenggara	Belang, Pasan, Pusomaen, Ratahan, Ratahan Timur, Ratahan Tenggara, Tombatu, Tombatu Timur, Tombatu Utara, Touluaan, Touluaan Selatan, Silian Raya
	Kotamobagu	Kotamobagu Barat, Kotamobagu Selatan, Kotamobagu Timur, Kotamobagu Utara
	Bolaang Mongondow	Lolayan, Passi Barat, Passi Timur, Bilalang, Dumoga, Dumoga Barat, Dumoga Tengah, Dumoga Tenggara, Dumoga Timur, Dumoga Utara, Sangtombolang
	Bolaang Mongondow Selatan	Posigadan, Tomini, Bolaang Uki, Pinolosian, Pinolosian Tengah, Pinolosian Timur
	Bolaang Mongondow Timur	Kotabunan, Modayag, Modayag Barat, Nuangan, Tutuyan
	Bolaang Mongondow Utara	Bolangitang Barat, Bolangitang Timur, Kaidipang, Bintauna, Pinogaluman, Sangkub
	Kepulauan Talaud	Damau, Kabaruan, Lirung, Moronge, Salibabu, Beo, Beo Selatan, Beo Utara, Essang, Essang Selatan, Gemeh, Melonguane Timur, Miangas, Nanusa, Pulutan, Rainis, Tampan' Amma
	Kepulauan Sangihe	Kendahe, Kepulauan Marore, Manganitu, Manganitu Selatan, Nusa Tabukan, Tabukan Selatan, Tabukan Selatan Tengah, Tabukan Selatan Tenggara, Tabukan Tengah, Tabukan Utara, Tahuna, Tahuna Barat, Tahuna Timur, Tamako, Tatoareng
	Kepulauan Sitaro	Biaro, Siau Barat, Siau Barat Selatan, Siau Tengah, Siau Timur, Siau Timur Selatan, Tagulandang, Tagulandang Selatan, Tagulandang Utara
	TINGGI (301-500 mm)	Kota Manado
Minahasa		Mandolang, Tombariri
Minahasa Selatan		Tumpa, Tatapaan
Bolaang Mongondow		Bolaang, Bolaang Timur, Lolak, Poigar
SANGAT TINGGI (>500 mm)	-	-

2. Tabel Distribusi Sifat Hujan Bulan Maret 2026

SIFAT HUJAN	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
ATAS NORMAL	Kota Manado	Bunaken Kepulauan
	Minahasa	Mandolang, Tombariri
	Minahasa Utara	Wori
	Minahasa Selatan	Amurang, Amurang Timur, Kumelembuai, Maesaan, Modinding, Motoling, Motoling Barat, Motoling Timur, Ranoyapo, Suluun Tareran, Tareran, Tatapaan, Tenga, Tompasso Baru, Tumpa
	Minahasa Tenggara	Belang, Pasan, Silian Raya
	Bolaang Mongondow	Bilalang, Bolaang, Bolaang Timur, Dumoga Barat, Dumoga Tengah, Dumoga Utara, Lolak, Poigar, Sangtombolang
	Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki, Pinolosian, Posigadan, Tomini
	Bolaang Mongondow Utara	Pinogaluman
NORMAL	Kota Manado	Bunaken, Mapanget
	Kota Bitung	Aertembaga, Madidir, Maesa, Matuari, Ranowulu, Girian, Lembeh Utara, Lembeh Selatan
	Kota Tomohon	Tomohon Utara
	Minahasa	Kawangkoan Barat, Langowan Barat, Pineleng, Tombariri Timur, Tompasso Barat, Tondano Barat, Tondano Utara
	Minahasa Utara	Airmadidi, Dimembe, Kalawat, Kauditan, Kema, Likupang Barat, Likupang Selatan, Likupang Timur, Talawaan
	Minahasa Selatan	Amurang Barat, Sinonsayang
	Minahasa Tenggara	Pusomaen, Ratahan, Ratahan Timur, Ratatotok, Tombatu, Tombatu Timur, Tombatu Utara, Touluaan, Touluaan Selatan
	Kotamobagu	Kotamobagu Barat, Kotamobagu Selatan, Kotamobagu Timur, Kotamobagu Utara
	Bolaang Mongondow	Lolayan, Passi Barat, Passi Timur, Dumoga Tenggara, Dumoga Timur
	Bolaang Mongondow Timur	Kotabunan, Nuangan, Tutuyan, Modayag, Modayag Barat
	Bolaang Mongondow Utara	Bintauna, Sangkub
BAWAH NORMAL	Kota Manado	Wanea, Malalayang, Paal Dua, Sario, Singkil, Tikala, Tuminting, Wenang
	Kota Tomohon	Tomohon Barat, Tomohon Selatan, Tomohon Tengah, Tomohon Timur
	Minahasa	Eris, Kakas, Kakas Barat, Kawangkoan, Kawangkoan Utara, Kombi, Langowan Selatan, Langowan Utara, Langowan Timur, Remboken, Sonder, Tombulu, Tompasso, Tondano Selatan, Tondano Timur
	Bolaang Mongondow	Dumoga
	Bolaang Mongondow Selatan	Pinolosian Tengah, Pinolosian Timur
	Bolaang Mongondow Utara	Kaidipang, Bolangitang Barat, Bolangitang Timur
	Kepulauan Sangihe	Kendahe, Kepulauan Marore, Manganitu, Manganitu Selatan, Nusa Tabukan, Tabukan Selatan, Tabukan Selatan Tengah, Tabukan Selatan Tenggara, Tabukan Tengah, Tabukan Utara, Tahuna, Tahuna Barat, Tahuna Timur, Tamako, Tatoareng
	Kepulauan Talaud	Kabaruan, Kalongan, Lirung, Melonguane, Moronge, Salibabu, Beo, Beo Selatan, Beo Utara, Damau, Essang, Essang Selatan, Gemeh, Melonguane Timur, Miangas, Nanusa, Pulutan, Rainis, Tampan' Amma
	Kepulauan Sitaro	Biaro, Siau Barat, Siau Barat Selatan, Siau Barat Utara, Siau Tengah, Siau Timur, Siau Timur Selatan, Tagulandang, Tagulandang Utara, Tagulandang Selatan

3. Tabel Analisis Hujan Bulan Maret 2026

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MARET 2026	
			Curah Hujan	Sifat Hujan
Manado	Bunaken	KK Tongkaina	201–300	N
	Bunaken	KK Meras	201–300	N
	Bunaken	KK Bailang	151–200	BN
	Bunaken	TTK Bunaken	201–300	N
	Bunaken Kepulauan	Pulau Bunaken	301–400	AN
	Malalayang	Stageof Winangun	101–150	BN
	Malalayang	KK Malalayang II	201–300	N
	Malalayang	Faperta Unsrat	101–150	BN
	Malalayang	ARG Stageof Manado	101–150	BN
	Malalayang	TTK Malalayang	201–300	N
	Mapanget	BPP Mapanget	201–300	N
	Mapanget	KP Pandu	201–300	N
	Mapanget	POLITEKNIK	201–300	N
	Mapanget	Stamet Samrat	201–300	N
	Mapanget	AWS Pandu	201–300	N
	Mapanget	TTK Mapanget	201–300	N
	Paal Dua	KK Kairagi II	151–200	BN
	Paal Dua	TTK Paal Dua	151–200	BN
	Sario	Lapangan KONI	101–150	BN
	Singkil	TTK Singkil	151–200	BN
	Tikala	KK Paal 4	101–150	BN
	Tikala	TTK Tikala	101–150	BN
	Tuminiting	TTK Tuminiting	151–200	BN
	Tuminting	KC Tuminting	151–200	BN
	Wanea	TTK Wanea	101–150	BN
	Wenang	BP4K Manado	151–200	BN
Bitung	Aertembaga	BPP Aertembaga	151–200	N
	Aertembaga	TTK Aertembaga	151–200	N
	Girian	TTK Girian	151–200	N
	Lembeh Selatan	TTK Lembeh Selatan	151–200	N
	Lembeh Utara	BPP Lembeh Utara	151–200	N
	Lembeh Utara	TTK Lembeh Utara	151–200	N
	Madidir	TTK Madidir	151–200	N
	Maesa	Stamar Bitung	151–200	N
	Maesa	KK Kakenturan II	151–200	N
	Maesa	TTK Maesa	151–200	N
	Matuari	UPT Matuari	201–300	N
	Matuari	KK Tendeki	201–300	N
	Matuari	TTK Matuari	201–300	N
	Ranowulu	UPT Danowudu	201–300	N
	Ranowulu	TWA-BKSDA Batu Putih	151–200	BN
	Ranowulu	KK Pinasungkulan	151–200	BN
	Ranowulu	AWS Bitung	201–300	N
Ranowulu	TTK Ranowulu	201–300	N	
Tomohon	Tomohon Barat	BPP Tomohon Barat	151–200	BN
	Tomohon Selatan	BPP Tomohon Selatan	151–200	BN
	Tomohon Selatan	ARG Tomohon	151–200	BN
	Tomohon Selatan	TTK Tomohon Selatan	151–200	N
	Tomohon Tengah	BPP Tomohon Tengah	151–200	N

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MARET 2026	
			Curah Hujan	Sifat Hujan
	Tomohon Tengah	TTK Tomohon Tengah	151–200	BN
	Tomohon Timur	BPP Tomohon Timur	151–200	BN
	Tomohon Timur	TTK Tomohon Timur	151–200	N
	Tomohon Utara	BPP Tomohon Utara	201–300	N
	Tomohon Utara	TTK Tomohon Utara	201–300	N
Minahasa	Eris	UPTD Eris	101–150	BN
	Eris	BPP Eris	101–150	BN
	Eris	TTK Eris	101–150	BN
	Kakas	BBU Wasian Kakas	101–150	BN
	Kakas	TTK Kakas	101–150	BN
	Kakas Barat	TTK Kakas Barat	101–150	BN
	Kawangkoan	KD Kanonang II	151–200	BN
	Kawangkoan	UPTD Kawangkoan	151–200	BN
	Kawangkoan	TTK Kawangkoan	151–200	BN
	Kawangkoan Barat	TTK Kawangkoan Barat	201–300	N
	Kawangkoan Utara	TTK Kawangkoan Utara	151–200	BN
	Kombi	UPTD Kombi	151–200	BN
	Kombi	TTK Kombi	101–150	BN
	Langowan Barat	BPP Langowan Barat	201–300	N
	Langowan Barat	ARG Langowan Barat	201–300	N
	Langowan Barat	TTK Langowan Barat	201–300	N
	Langowan Selatan	BPP Langowan Selatan	151–200	BN
	Langowan Selatan	TTK Langowan Selatan	101–150	BN
	Langowan Timur	KD Sumaraya	101–150	BN
	Langowan Timur	TTK Langowan Timur	151–200	BN
	Langowan Utara	BPP Langowan Utara	101–150	BN
	Lembean Timur	UPTD Lembean Timur	101–150	BN
	Lembean Timur	BPP Lembean Timur	101–150	BN
	Lembean Timur	TTK Lembean Timur	101–150	BN
	Mandolang	SPP Kalasey	201–300	AN
	Mandolang	AWS BPTP Kalasey	201–300	AN
	Mandolang	TTK Mandolang	201–300	AN
	Pineleng	KD Kali Pineleng	151–200	BN
	Pineleng	BPP Pineleng	201–300	N
	Pineleng	TTK Pineleng	201–300	N
	Remboken	BPP Remboken	101–150	BN
	Remboken	TTK Remboken	101–150	BN
	Sonder	KC Sonder	151–200	BN
	Sonder	TTK Sonder	201–300	N
	Tombariri	KD Tambala	301–400	AN
	Tombariri	TTK Tombariri	301–400	AN
	Tombariri Timur	BPP Tombariri	201–300	N
	Tombariri Timur	TTK Tombariri Timur	201–300	N
	Tombulu	BPP Tombulu	151–200	BN
	Tombulu	TTK Tombulu	151–200	BN
Tompaso	BPP Tompaso	151–200	BN	
Tompaso	TTK Tompaso	151–200	BN	
Tompaso Barat	TTK Tompaso Barat	201–300	N	
Tondano Barat	BPP Tondano Barat	151–200	N	
Tondano Selatan	BPP Tondano Selatan	151–200	N	
Tondano Selatan	TTK Tondano Selatan	101–150	BN	

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MARET 2026	
			Curah Hujan	Sifat Hujan
	Tondano Timur	BPP Tondano Timur	151–200	BN
	Tondano Timur	Stageof Tondano	151–200	N
	Tondano Timur	ARG Tondano Timur	151–200	BN
	Tondano Timur	TTK Tondano Timur	151–200	N
	Tondano Utara	BPP Tondano Utara	151–200	N
	Tondano Utara	PLTA Tonsealama	151–200	N
Minahasa Utara	Airmadidi	UPP Airmadidi	201–300	N
	Airmadidi	BPP Airmadidi	201–300	N
	Airmadidi	ARG Airmadidi	201–300	N
	Airmadidi	TTK Airmadidi	201–300	N
	Dimembe	UPP Tatelu	201–300	N
	Dimembe	BPP Dimembe	201–300	N
	Dimembe	KD Klabat	201–300	N
	Kalawat	BPP Kalawat	151–200	BN
	Kalawat	Bendungan Kuwil	201–300	N
	Kauditan	KC Kauditan	151–200	N
	Kauditan	BPP Kauditan	201–300	N
	Kema	BPP Kema I	151–200	N
	Kema	KD Makalisung	101–150	BN
	Likupang Barat	KD Tarabitan Likupang Barat	201–300	N
	Likupang Barat	BPP Likupang Barat	201–300	N
	Likupang Barat	Pulau Gangga	201–300	AN
	Likupang Barat	Pulau Talise	201–300	N
	Likupang Selatan	BPP Likupang Selatan	201–300	N
	Likupang Timur	UPTD Likupang Timur	201–300	N
	Likupang Timur	BPP Likupang Timur	201–300	N
	Likupang Timur	Pantai Paal	151–200	N
	Point 333	Pulau Bangka	201–300	AN
	Talawaan	KD Talawaan	201–300	N
	Talawaan	BPP Talawaan	201–300	N
	Talawaan	Staklim Minahasa Utara	201–300	N
	Talawaan	AWS StaKlim Sulawesi Utara	201–300	N
	Talawaan	TTK Talawaan	201–300	N
	Wori	BPP Wori	201–300	N
	Wori	ARG Wori	201–300	N
	Wori	Pulau Mantehage	301–400	AN
	Wori	Taman Mangrove Darunu	201–300	N
	Wori	Pulau Nain	301–400	AN
	Minahasa Selatan	Amurang	BPP Amurang	201–300
Amurang		AWS Amurang	201–300	AN
Amurang		TTK Amurang	201–300	N
Amurang Barat		BPP Amurang Barat	201–300	N
Amurang Barat		TTK Amurang Barat	201–300	N
Amurang Timur		BPP Amurang Timur	201–300	AN
Amurang Timur		TTK Amurang Timur	201–300	AN
Kumelembuai		TTK Kumelembuai	201–300	AN
Maesaan		BPP Maesaan	201–300	AN
Modoinding		UPTD Modoinding	201–300	AN
Modoinding		AWS SMPK Modoinding Minsel	201–300	AN
Modoinding		TTK Modoinding	201–300	AN
Motoling		BPP Motoling	201–300	AN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MARET 2026	
			Curah Hujan	Sifat Hujan
	Motoling Barat	TTK Motoling Barat	201-300	AN
	Motoling Timur	BPP Motoling Timur	201-300	AN
	Motoling Timur	TTK Motoling Timur	201-300	N
	Ranoyapo	BPP Ranoyapo	201-300	AN
	Sinonsayang	BPP Sinonsayang	201-300	N
	Sinonsayang	TTK Sinonsayang	201-300	N
	Suluun Tareran	BPP Suluun Tareran	201-300	N
	Suluun Tareran	TTK Suluun Tareran	201-300	AN
	Tareran	UPTD Tareran	201-300	N
	Tareran	TTK Tareran	201-300	AN
	Tatapaan	BPP Tatapaan	301-400	AN
	Tatapaan	TTK Tatapaan	301-400	AN
	Tenga	UPP Tenga	201-300	AN
	Tenga	TTK Tenga	201-300	AN
	Tompasobaru	UPTD Tompaso Baru	201-300	AN
	Tumpaan	UPTD Tumpaan	301-400	AN
	Tumpaan	BBTPH Tumpaan	301-400	AN
	Tumpaan	BPP Tumpaan	301-400	AN
	Tumpaan	TTK Tumpaan	201-300	AN
	Minahasa Tenggara	Belang	BPP Belang	151-200
Belang		TTK Belang	151-200	BN
Pasan		TTK Pasan	201-300	AN
Posumean		BPP Pusomaen	151-200	N
Pusomaen		TTK Pusomaen	151-200	N
Ratahan		UPTD Ratahan	201-300	AN
Ratahan		BP4K Ratahan	201-300	AN
Ratahan		BPP Ratahan	201-300	N
Ratahan		ARG Ratahan	201-300	N
Ratahan Timur		TTK Ratahan Timur	201-300	N
Ratatotok		KC Ratatotok	101-150	BN
Ratatotok		TTK Ratatotok	151-200	N
Silian Raya		TTK Silian Raya	201-300	AN
Tombatu		TCSDP Tombatu	201-300	N
Tombatu		BPP Tombatu	201-300	AN
Tombatu		TTK Tombatu	151-200	N
Tombatu Timur		TTK Tombatu Timur	151-200	N
Tombatu Utara		TTK Tombatu Utara	201-300	N
Touluaan		TTK Touluaan	151-200	N
Touluaan Selatan		TTK Touluaan Selatan	201-300	N
Touluan	BPP Touluaan	151-200	N	
Kotamobagu	Kotamobagu Barat	BPP Mongkonai	151-200	N
	Kotamobagu Barat	ARG Kotamobagu Barat	151-200	N
	Kotamobagu Barat	TTK Kotamobagu Barat	151-200	N
	Kotamobagu Selatan	BPP Kotamobagu Selatan	151-200	N
	Kotamobagu Selatan	TTK Kotamobagu Selatan	151-200	N
	Kotamobagu Timur	BPP Kotamobagu Timur	151-200	N
	Kotamobagu Timur	TTK Kotamobagu Timur	201-300	N
	Kotamobagu Utara	BPP Kotamobagu Utara	201-300	N
	Kotamobagu Utara	TTK Kotamobagu Utara	201-300	N
Bolaang Mongondow	Bilalang	TTK Bilalang	201-300	AN
	Bolaang	BPP Bolaang	301-400	AN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MARET 2026	
			Curah Hujan	Sifat Hujan
	Bolaang	KC Bolaang	301-400	AN
	Bolaang	TTK Bolaang	301-400	AN
	Bolaang Timur	BPP Bolaang Timur	301-400	AN
	Bolaang Timur	TTK Bolaang Timur	301-400	AN
	Dumoga	TTK Dumoga	101-150	BN
	Dumoga Barat	BPP Dumoga Tengah	201-300	AN
	Dumoga Barat	KC Dumoga Barat	151-200	N
	Dumoga Barat	TTK Dumoga Barat	201-300	AN
	Dumoga Tengah	TTK Dumoga Tengah	201-300	AN
	Dumoga Tenggara	TTK Dumoga Tenggara	151-200	N
	Dumoga Timur	BPP Dumoga Timur	101-150	N
	Dumoga Utara	BPP Dumoga Utara	201-300	AN
	Dumoga Utara	AAWS Bolaang Mongondouw	201-300	AN
	Dumoga Utara	TTK Dumoga Utara	151-200	N
	Lolak	KD Motabang Lolak	301-400	AN
	Lolak	KD Labuhan Uki	301-400	AN
	Lolak	BPP Lolak	301-400	AN
	Lolak	AWS Lolak	301-400	AN
	Lolak	TTK Lolak	301-400	AN
	Lolak	Bendungan Lolak	201-300	AN
	Lolayan	BPP Lolayan	151-200	N
	Lolayan	TTK Lolayan	101-150	BN
	Passi Barat	BPP Passi Barat	151-200	N
	Passi Barat	Kantor Desa Poyuyanan	201-300	AN
	Passi Timur	KD Pangian Barat	201-300	N
	Passi Timur	TTK Passi Timur	201-300	AN
	Poigar	KC Poigar	301-400	AN
	Poigar	BPP Poigar	301-400	AN
	Poigar	ARG Poigar	301-400	AN
	Poigar	TTK Poigar	201-300	AN
	Sang Tombolang	TTK Sang Tombolang	201-300	AN
	Sangtombolang	BPP Sangtombolang	301-400	AN
	Sangtombolang	KC Sangtombolang	201-300	AN
	Bolaang Uki	KC Bolaang Uki	201-300	AN
	Pinolosian	UPTD Pinolosian	201-300	AN
	Pinolosian	ARG Pinolosian	201-300	AN
	Pinolosian	TTK Pinolosian	201-300	AN
	Pinolosian Tengah	BPP Pinolosian Tengah	101-150	BN
	Pinolosian Tengah	TTK Pinolosian Tengah	101-150	BN
	Pinolosian Timur	BPP Pinolosian Timur	101-150	BN
	Pinolosian Timur	TTK Pinolosian Timur	101-150	BN
	Posigadan	BPP Posigadan	151-200	AN
	Posigadan	Danau Surga	201-300	AN
	Posigadan	TTK Posigadan	151-200	AN
	Tomini	KC Tomini	201-300	AN
	Tomini	ARG Tomini	201-300	AN
	Kotabunan	UPP Kotabunan	151-200	N
	Kotabunan	BPP Kotabunan	101-150	BN
	Kotabunan	ARG Kotabunan	101-150	BN
	Kotabunan	TTK Kotabunan	151-200	N
	Modayag	BPP Modayag	151-200	N

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MARET 2026	
			Curah Hujan	Sifat Hujan
	Modayag	TTK Modayag	151–200	N
	Modayag Barat	BPP Modayag Barat	201–300	N
	Nuangan	KD Molobog	151–200	N
	Nuangan	BPP Nuangan	151–200	N
	Tutuyan	BPP Tutuyan	151–200	N
	Tutuyan	TTK Tutuyan	201–300	AN
Bolaang Mongondow Utara	Bintauna	BPP Bintauna	201–300	N
	Bintauna	ARG Kopi	201–300	N
	Bintauna	TTK Bintauna	201–300	N
	Bolangitang Barat	BPP Bolangitang Barat	101–150	BN
	Bolangitang Barat	TTK Bolangitang Barat	51–100	BN
	Bolangitang Timur	BPP Bolangitang Timur	101–150	BN
	Bolangitang Timur	TTK Bolangitang Timur	101–150	BN
	Kaidipang	BPP Kaidipang	101–150	BN
	Kaidipang	TTK Kaidipang	201–300	AN
	Pinogaluman	BPP Pinogaluman	201–300	AN
	Pinogaluman	AAWS Pinogaluman	201–300	AN
	Pinogaluman	TTK Pinogaluman	201–300	AN
	Sangkub	BPP Sangkub	201–300	N
	Sangkub	TTK Sangkub	201–300	N
Kepulauan Sangihe	Kendahe	BPP Kendahe	101–150	BN
	Kendahe	Kantor Desa Pulau Lipang	101–150	BN
	Kepulauan Marore	Kantor Camat Marore	151–200	BN
	Manganitu	BPP Manganitu	151–200	BN
	Manganitu Selatan	TTK Manganitu Selatan	151–200	BN
	Nusa Tabukan	Balai Kampung Nusa	201–300	BN
	Tabukan Selatan	BPP Tabukan Selatan	151–200	BN
	Tabukan Selatan	TTK Tabukan Selatan	151–200	BN
	Tabukan Selatan Tengah	TTK Tabukan Selatan Tengah	151–200	BN
	Tabukan Selatan Tenggara	TTK Tabukan Selatan Tenggara	151–200	BN
	Tabukan Tengah	BPP Tabukan Tengah	151–200	BN
	Tabukan Utara	KD Mala Tahuna	201–300	BN
	Tabukan Utara	Stamet Naha	201–300	BN
	Tabukan Utara	ARG Naha	201–300	BN
	Tahuna	BPP Tahuna	151–200	BN
	Tahuna Barat	TTK Tahuna Barat	151–200	BN
	Tahuna Timur	TTK Tahuna Timur	151–200	BN
	Tamako	BPP Tamako	201–300	BN
	Tamako	TTK Tamako	201–300	BN
	Tatoareng	Kantor Camat Tatoareng	101–150	BN
Kepulauan Talaud	Beo	BPP Beo	101–150	BN
	Beo	TTK Beo	101–150	BN
	Beo Selatan	TTK Beo Selatan	101–150	BN
	Beo Utara	TTK Beo Utara	101–150	BN
	Damau	TTK Damau	101–150	BN
	Essang	TTK Essang	101–150	BN
	Essang Selatan	TTK Essang Selatan	101–150	BN
	Gemeh	TTK Gemeh	101–150	BN
	Kabaruan	TTK Kabaruan	101–150	BN
	Kalongan	TTK Kalongan	51–100	BN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MARET 2026	
			Curah Hujan	Sifat Hujan
	Lirung	Diperta Lirung	101–150	BN
	Melonguane	BPP Melonguane	101–150	BN
	Melonguane	Bandara Melonguane	51–100	BN
	Melonguane	TTK Melonguane	51–100	BN
	Melonguane Timur	TTK Melonguane Timur	101–150	BN
	Miangas	PLTS Miangas	101–150	BN
	Moronge	TTK Moronge	101–150	BN
	Nanusa	SMA Negeri 1 Nanusa	101–150	BN
	Pulutan	TTK Pulutan	101–150	BN
	Rainis	TTK Rainis	101–150	BN
	Salibabu	TTK Salibabu	101–150	BN
	Tampan' Amma	TTK Tampan' Amma	101–150	BN
	Kepulauan Sitaro	Biaro	TTK Biaro	151–200
Siau Barat		Kantor Camat Siau Barat	101–150	BN
Siau Barat Selatan		BPP Siau Barat Selatan	151–200	BN
Siau Barat Utara		BPP Siau Barat Utara	51–100	BN
Siau Barat Utara		Gunung Karangetang	51–100	BN
Siau Tengah		BPP Siau Tengah	101–150	BN
Siau Timur		TTK Siau Timur	101–150	BN
Siau Timur Selatan		Bandara Siau	151–200	BN
Siau Timur Selatan		Rumah Sakit Buhias	151–200	BN
Tagulandang		PGR Tagulandang	101–150	BN
Tagulandang		Puncak Gunung Ruang	101–150	BN
Tagulandang		Kantor Camat Tagulandang	101–150	BN
Tagulandang Selatan		TTK Tagulandang Selatan	151–200	BN
Tagulandang Utara		KC Tagulandang Utara	151–200	BN

4. Verifikasi Prediksi Hujan Bulan Maret 2026

Verifikasi Prediksi Hujan Maret 2026 dihitung berdasarkan nilai Prediksi Hujan Maret 2026 terhadap data hasil observasi hujan pada Maret 2026. Verifikasi Prediksi Hujan yang disampaikan meliputi Verifikasi Prediksi Curah Hujan dan Prediksi Sifat Hujan Maret 2026.

Verifikasi Prediksi Curah Hujan Maret 2026

FREKUENSI		OBSERVASI									JUMLAH
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
PREDIKSI	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	2.4
	5	0.0	0.0	0.0	6.1	12.8	7.6	0.0	0.0	0.0	26.4
	6	0.0	0.0	0.0	13.7	14.0	31.0	7.3	0.0	0.0	66.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	3.3
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
JUMLAH		0.0	0.0	0.0	20.1	29.8	41.0	7.3	0.0	0.0	98.2

Berdasarkan tabel di atas, hasil Verifikasi Prediksi Curah Hujan Maret 2026 sebagai berikut:

- Sangat sesuai dengan Prediksi sebesar 48.3 %
- Sesuai dengan Prediksi sebesar 38.0 %
- Menyimpang dari Prediksi sebesar 16.1 %
- Sangat menyimpang dari Prediksi sebesar 2.1 %

Verifikasi Prediksi Sifat Hujan Maret 2026

FREKUENSI		OBS			JUMLAH
		B	N	A	
PRED	B	0.0	0.6	0.0	0.6
	N	32.8	37.4	23.7	93.9
	A	5.5	0.0	0.0	5.5
JUMLAH		38.3	38.0	23.7	100.0

Berdasarkan tabel di atas, hasil Verifikasi Prediksi Sifat Hujan Maret 2026 sebagai berikut:

- Sangat Sesuai dengan Prediksi sebesar 37.4 %
- Sesuai dengan Prediksi sebesar 57.1 %
- Menyimpang dari Prediksi sebesar 5.5 %

5. Tabel Distribusi Wilayah Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan dengan Metode SPI

KOTA / KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN						
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
MANADO	-	-	-	Sebagian besar Manado	-	Sebagian kecil Manado	Sebagian kecil Manado
BITUNG	-	-	-	Seluruh Bitung	-	-	-
TOMOSON	-	-	-	Seluruh Tomohon	-	-	-
MINAHASA	-	-	-	Sebagian besar Minahasa	Sebagian kecil Minahasa	-	-
MINAHASA UTARA	-	-	-	Seluruh Minahasa Utara	-	-	-
MINAHASA SELATAN	-	-	-	Seluruh Minahasa Selatan	-	-	-
MINAHASA TENGGARA	-	-	-	Seluruh Minahasa Tenggara	-	-	-
KOTAMOBAGU	-	-	-	Seluruh Kotamobagu	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW	-	-	-	Sebagian besar Bolaang Mongondow	Sebagian Kecil Bolaang Mongondow	Sebagian Kecil Bolaang Mongondow	-
BOLAANG MONGONDOW UTARA	-	-	Sebagian kecil Bolaang Mongondow Utara	Sebagian besar Bolaang Mongondow Utara	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW TIMUR	-	-	-	Seluruh Bolaang Mongondow Timur	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW SELATAN	-	-	-	Sebagian besar Bolaang Mongondow Selatan	Sebagian kecil Bolaang Mongondow Selatan	-	-
KEP SANGIHE	-	-	-	Seluruh Kep. Sangihe	-	-	-
KEP TALAUD	-	-	-	Seluruh Kep. Talaud	-	-	-
KEP SITARO	-	-	-	Sebagian besar Kep. Sitaro	Sebagian kecil Kep. Sitaro	-	-

6. Tabel Prediksi Hujan Bulan Mei, Juni, dan Juli 2026

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MEI 2026		JUNI 2026		JULI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
Manado	Bunaken	KK Tongkaina	151-200	AN	101-150	BN	51-100	BN
	Bunaken	KK Meras	151-200	AN	101-150	BN	51-100	BN
	Bunaken	KK Bailang	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Bunaken	TTK Bunaken	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Bunaken Kepulauan	Pulau Bunaken	151-200	AN	101-150	BN	51-100	BN
	Malalayang	Stageof Winangun	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Malalayang	KK Malalayang II	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Malalayang	Faperta Unsrat	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Malalayang	ARG Stageof Manado	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Malalayang	TTK Malalayang	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Mapanget	BPP Mapanget	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Mapanget	KP Pandu	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Mapanget	POLITEKNIK	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Mapanget	Stamet Samrat	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Mapanget	AWS Pandu	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Mapanget	TTK Mapanget	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Paal Dua	KK Kairagi II	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Paal Dua	TTK Paal Dua	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Sario	Lapangan KONI	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Singkil	TTK Singkil	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Tikala	KK Paal 4	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Tikala	TTK Tikala	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Tuminiting	TTK Tuminiting	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Tuminting	KC Tuminting	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
Wanea	TTK Wanea	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN	
Wenang	BP4K Manado	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN	
Bitung	Aertembaga	BPP Aertembaga	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Aertembaga	TTK Aertembaga	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Girian	TTK Girian	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Lembeh Selatan	TTK Lembeh Selatan	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Lembeh Utara	BPP Lembeh Utara	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Lembeh Utara	TTK Lembeh Utara	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Madidir	TTK Madidir	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Maesa	Stamar Bitung	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Maesa	KK Kakenturan II	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Maesa	TTK Maesa	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Matuari	UPT Matuari	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Matuari	KK Tendeki	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Matuari	TTK Matuari	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Ranowulu	UPT Danowudu	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Ranowulu	TWA-BKSDA Batu Putih	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Ranowulu	KK Pinasungkulan	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
Ranowulu	AWS Bitung	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN	
Ranowulu	TTK Ranowulu	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN	
Tomohon	Tomohon Barat	BPP Tomohon Barat	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Tomohon Selatan	BPP Tomohon Selatan	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tomohon Selatan	ARG Tomohon	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tomohon Selatan	TTK Tomohon Selatan	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tomohon Tengah	BPP Tomohon Tengah	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MEI 2026		JUNI 2026		JULI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Tomohon Tengah	TTK Tomohon Tengah	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tomohon Timur	BPP Tomohon Timur	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tomohon Timur	TTK Tomohon Timur	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tomohon Utara	BPP Tomohon Utara	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Tomohon Utara	TTK Tomohon Utara	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
Minahasa	Eris	UPTD Eris	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Eris	BPP Eris	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Eris	TTK Eris	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Kakas	BBU Wasian Kakas	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kakas	TTK Kakas	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kakas Barat	TTK Kakas Barat	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kawangkoan	KD Kanonang II	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Kawangkoan	UPTD Kawangkoan	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Kawangkoan	TTK Kawangkoan	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Kawangkoan Barat	TTK Kawangkoan Barat	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Kawangkoan Utara	TTK Kawangkoan Utara	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Kombi	UPTD Kombi	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Kombi	TTK Kombi	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Langowan Barat	BPP Langowan Barat	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Langowan Barat	ARG Langowan Barat	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Langowan Barat	TTK Langowan Barat	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Langowan Selatan	BPP Langowan Selatan	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Langowan Selatan	TTK Langowan Selatan	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Langowan Timur	KD Sumaraya	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Langowan Timur	TTK Langowan Timur	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Langowan Utara	BPP Langowan Utara	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Lembean Timur	UPTD Lembean Timur	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Lembean Timur	BPP Lembean Timur	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Lembean Timur	TTK Lembean Timur	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Mandolang	SPP Kalasey	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Mandolang	AWS BPTP Kalasey	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Mandolang	TTK Mandolang	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Pineleng	KD Kali Pineleng	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Pineleng	BPP Pineleng	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Pineleng	TTK Pineleng	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Remboken	BPP Remboken	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Remboken	TTK Remboken	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Sonder	KC Sonder	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Sonder	TTK Sonder	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tombariri	KD Tambala	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tombariri	TTK Tombariri	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tombariri Timur	BPP Tombariri	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tombariri Timur	TTK Tombariri Timur	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tombulu	BPP Tombulu	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Tombulu	TTK Tombulu	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
Tompaso	BPP Tompaso	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN	
Tompaso	TTK Tompaso	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN	
Tompaso Barat	TTK Tompaso Barat	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN	
Tondano Barat	BPP Tondano Barat	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN	
Tondano Selatan	BPP Tondano Selatan	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN	
Tondano Selatan	TTK Tondano Selatan	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN	

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MEI 2026		JUNI 2026		JULI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Tondano Timur	BPP Tondano Timur	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tondano Timur	Stageof Tondano	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tondano Timur	ARG Tondano Timur	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tondano Timur	TTK Tondano Timur	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tondano Utara	BPP Tondano Utara	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tondano Utara	PLTA Tonsealama	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
Minahasa Utara	Airmadidi	UPP Airmadidi	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Airmadidi	BPP Airmadidi	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Airmadidi	ARG Airmadidi	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Airmadidi	TTK Airmadidi	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Dimembe	UPP Tatelu	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Dimembe	BPP Dimembe	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Dimembe	KD Klabat	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kalawat	BPP Kalawat	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kalawat	Bendungan Kuwil	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kauditan	KC Kauditan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kauditan	BPP Kauditan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kema	BPP Kema I	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Kema	KD Makalisung	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Likupang Barat	KD Tarabitan	151-200	AN	51-100	BN	21-50	BN
	Likupang Barat	BPP Likupang Barat	151-200	AN	51-100	BN	21-50	BN
	Likupang Barat	Pulau Gangga	101-150	N	51-100	BN	21-50	BN
	Likupang Barat	Pulau Talise	101-150	N	51-100	BN	21-50	BN
	Likupang Selatan	BPP Likupang Selatan	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Likupang Timur	UPTD Likupang Timur	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Likupang Timur	BPP Likupang Timur	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Likupang Timur	Pantai Paal	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Likupang Timur	Pulau Bangka	101-150	N	51-100	BN	21-50	BN
	Talawaan	KD Talawaan	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Talawaan	BPP Talawaan	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Talawaan	Staklim Minahasa Utara	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Talawaan	AWS Staklim Sulut	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Talawaan	TTK Talawaan	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Wori	BPP Wori	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Wori	ARG Wori	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Wori	Pulau Mantehage	151-200	AN	51-100	BN	51-100	BN
Wori	Taman Mangrove Darunu	151-200	AN	51-100	BN	51-100	BN	
Wori	Pulau Nain	151-200	AN	51-100	BN	51-100	BN	
Minahasa Selatan	Amurang	BPP Amurang	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Amurang	AWS Amurang	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Amurang	TTK Amurang	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Amurang Barat	BPP Amurang Barat	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Amurang Barat	TTK Amurang Barat	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Amurang Timur	BPP Amurang Timur	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Amurang Timur	TTK Amurang Timur	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Kumelembuai	TTK Kumelembuai	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Maesaan	BPP Maesaan	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Modoinding	UPTD Modoinding	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Modoinding	AWS SMPK Modoinding	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Modoinding	TTK Modoinding	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Motoling	BPP Motoling	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MEI 2026		JUNI 2026		JULI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Motoling Barat	TTK Motoling Barat	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Motoling Timur	BPP Motoling Timur	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Motoling Timur	TTK Motoling Timur	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Ranoyapo	BPP Ranoyapo	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Sinonsayang	BPP Sinonsayang	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Sinonsayang	TTK Sinonsayang	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Suluun Tareran	BPP Suluun Tareran	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Suluun Tareran	TTK Suluun Tareran	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tareran	UPTD Tareran	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tareran	TTK Tareran	201-300	N	51-100	BN	51-100	BN
	Tatapaan	BPP Tatapaan	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Tatapaan	TTK Tatapaan	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Tenga	UPP Tenga	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Tenga	TTK Tenga	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Tompasobaru	UPTD Tompaso Baru	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Tumpaam	UPTD Tumpaam	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Tumpaam	BBTPH Tumpaam	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Tumpaam	BPP Tumpaam	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Tumpaam	TTK Tumpaam	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Minahasa Tenggara	Belang	BPP Belang	151-200	N	101-150	BN	51-100
Belang		TTK Belang	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
Pasan		TTK Pasan	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
Posumean		BPP Pusomaen	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
Pusomaen		TTK Pusomaen	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
Ratahan		UPTD Ratahan	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
Ratahan		BP4K Ratahan	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
Ratahan		BPP Ratahan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
Ratahan		ARG Ratahan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
Ratahan Timur		TTK Ratahan Timur	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
Ratatotok		KC Ratatotok	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
Ratatotok		TTK Ratatotok	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
Silian Raya		TTK Silian Raya	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
Tombatu		TCSDP Tombatu	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
Tombatu		BPP Tombatu	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
Tombatu		TTK Tombatu	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
Tombatu Timur		TTK Tombatu Timur	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
Tombatu Utara		TTK Tombatu Utara	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
Touluaan		TTK Touluaan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
Touluaan Selatan		TTK Touluaan Selatan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
Touluan	BPP Touluaan	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN	
Kotamobagu	Kotamobagu Barat	BPP Mongkonai	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kotamobagu Barat	ARG Kotamobagu Barat	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kotamobagu Barat	TTK Kotamobagu Barat	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kotamobagu Selatan	BPP Kotamobagu Selatan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kotamobagu Selatan	TTK Kotamobagu Selatan	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kotamobagu Timur	BPP Kotamobagu Timur	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kotamobagu Timur	TTK Kotamobagu Timur	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kotamobagu Utara	BPP Kotamobagu Utara	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kotamobagu Utara	TTK Kotamobagu Utara	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Bolaang Mongondow	Bilalang	TTK Bilalang	151-200	N	51-100	BN	51-100
Bolaang		BPP Bolaang	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MEI 2026		JUNI 2026		JULI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Bolaang	KC Bolaang	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Bolaang	TTK Bolaang	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Bolaang Timur	BPP Bolaang Timur	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Bolaang Timur	TTK Bolaang Timur	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Dumoga	TTK Dumoga	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Dumoga Barat	BPP Dumoga Tengah	151-200	N	151-200	BN	101-150	BN
	Dumoga Barat	KC Dumoga Barat	151-200	N	151-200	BN	101-150	BN
	Dumoga Barat	TTK Dumoga Barat	151-200	N	151-200	BN	101-150	BN
	Dumoga Tengah	TTK Dumoga Tengah	151-200	N	151-200	BN	101-150	BN
	Dumoga Tenggara	TTK Dumoga Tenggara	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Dumoga Timur	BPP Dumoga Timur	151-200	N	151-200	BN	101-150	BN
	Dumoga Utara	BPP Dumoga Utara	151-200	N	151-200	BN	101-150	BN
	Dumoga Utara	AAWS Bolaang Mongondouw	151-200	N	151-200	BN	101-150	BN
	Dumoga Utara	TTK Dumoga Utara	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Lolak	KD Motabang Lolak	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Lolak	KD Labuhan Uki	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Lolak	BPP Lolak	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Lolak	AWS Lolak	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Lolak	TTK Lolak	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Lolak	Bendungan Lolak	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Lolayan	BPP Lolayan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Lolayan	TTK Lolayan	151-200	N	151-200	BN	101-150	BN
	Passi Barat	BPP Passi Barat	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Passi Barat	Kantor Desa Poyuyan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Passi Timur	KD Pangian Barat	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Passi Timur	TTK Passi Timur	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Poigar	KC Poigar	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Poigar	BPP Poigar	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Poigar	ARG Poigar	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Poigar	TTK Poigar	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Sang Tombolang	TTK Sang Tombolang	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Sangtombolang	BPP Sangtombolang	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Sangtombolang	KC Sangtombolang	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	KC Bolaang Uki	201-300	N	151-200	BN	101-150	BN
	Pinolosian	UPTD Pinolosian	201-300	N	201-300	BN	151-200	BN
	Pinolosian	ARG Pinolosian	201-300	N	201-300	BN	151-200	BN
	Pinolosian	TTK Pinolosian	201-300	N	201-300	BN	151-200	BN
	Pinolosian Tengah	BPP Pinolosian Tengah	201-300	N	201-300	BN	151-200	BN
	Pinolosian Tengah	TTK Pinolosian Tengah	201-300	N	201-300	BN	151-200	BN
	Pinolosian Timur	BPP Pinolosian Timur	201-300	N	201-300	BN	101-150	BN
	Pinolosian Timur	TTK Pinolosian Timur	201-300	N	151-200	BN	101-150	BN
	Posigadan	BPP Posigadan	101-150	N	101-150	BN	51-100	BN
	Posigadan	Danau Surga	151-200	N	101-150	BN	101-150	BN
	Posigadan	TTK Posigadan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Tomini	KC Tomini	151-200	N	151-200	BN	101-150	BN
	Tomini	ARG Tomini	151-200	N	151-200	BN	101-150	BN
Bolaang Mongondow Timur	Kotabunan	UPP Kotabunan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kotabunan	BPP Kotabunan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kotabunan	ARG Kotabunan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Kotabunan	TTK Kotabunan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Modayag	BPP Modayag	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MEI 2026		JUNI 2026		JULI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Modayag	TTK Modayag	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Modayag Barat	BPP Modayag Barat	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Nuangan	KD Molobog	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Nuangan	BPP Nuangan	201-300	N	151-200	BN	51-100	BN
	Tutuyan	BPP Tutuyan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Tutuyan	TTK Tutuyan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
Bolaang Mongondow Utara	Bintauna	BPP Bintauna	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Bintauna	ARG Kopi	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Bintauna	TTK Bintauna	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Bolangitang Barat	BPP Bolangitang Barat	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Bolangitang Barat	TTK Bolangitang Barat	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Bolangitang Timur	BPP Bolangitang Timur	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Bolangitang Timur	TTK Bolangitang Timur	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Kaidipang	BPP Kaidipang	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Kaidipang	TTK Kaidipang	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Pinogaluman	BPP Pinogaluman	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Pinogaluman	AAWS Pinogaluman	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Pinogaluman	TTK Pinogaluman	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Sangkub	BPP Sangkub	151-200	N	51-100	BN	21-50	BN
	Sangkub	TTK Sangkub	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
Kepulauan Sangihe	Kendahe	BPP Kendahe	201-300	AN	201-300	N	151-200	BN
	Kendahe	Kantor Desa Pulau Lipang	201-300	AN	201-300	N	151-200	BN
	Kepulauan Marore	KC Marore	201-300	AN	201-300	BN	151-200	BN
	Manganitu	BPP Manganitu	201-300	AN	151-200	BN	151-200	BN
	Manganitu Selatan	TTK Manganitu Selatan	201-300	AN	151-200	BN	101-150	BN
	Nusa Tabukan	Balai Kampung Nusa	201-300	AN	201-300	BN	151-200	BN
	Tabukan Selatan	BPP Tabukan Selatan	201-300	AN	151-200	BN	151-200	BN
	Tabukan Selatan	TTK Tabukan Selatan	201-300	AN	151-200	BN	151-200	BN
	Tabukan Selatan Tengah	TTK Tabukan Selatan Tengah	201-300	AN	151-200	BN	101-150	BN
	Tabukan Selatan Tenggara	TTK Tabukan Selatan Tenggara	201-300	AN	151-200	BN	101-150	BN
	Tabukan Tengah	BPP Tabukan Tengah	201-300	AN	151-200	BN	151-200	BN
	Tabukan Utara	KD Mala Tahuna	201-300	AN	201-300	BN	151-200	BN
	Tabukan Utara	Stamet Naha	201-300	AN	201-300	N	151-200	BN
	Tabukan Utara	ARG Naha	201-300	AN	201-300	BN	151-200	BN
	Tahuna	BPP Tahuna	201-300	AN	201-300	BN	151-200	BN
	Tahuna Barat	TTK Tahuna Barat	201-300	AN	201-300	N	151-200	BN
	Tahuna Timur	TTK Tahuna Timur	201-300	AN	201-300	BN	151-200	BN
	Tamako	BPP Tamako	201-300	AN	151-200	BN	151-200	BN
	Tamako	TTK Tamako	201-300	AN	151-200	BN	151-200	BN
	Tatoareng	KC Tatoareng	201-300	AN	151-200	N	101-150	N
Kepulauan Talaud	Beo	BPP Beo	201-300	N	301-400	N	201-300	BN
	Beo	TTK Beo	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
	Beo Selatan	TTK Beo Selatan	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
	Beo Utara	TTK Beo Utara	201-300	N	301-400	N	201-300	BN
	Damau	TTK Damau	201-300	N	201-300	BN	151-200	BN
	Essang	TTK Essang	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
	Essang Selatan	TTK Essang Selatan	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
	Gemeh	TTK Gemeh	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
	Kabaruan	TTK Kabaruan	201-300	N	201-300	BN	151-200	BN
	Kalongan	TTK Kalongan	201-300	N	201-300	N	201-300	BN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MEI 2026		JUNI 2026		JULI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Lirung	Diperta Lirung	201-300	N	201-300	N	151-200	BN
	Melonguane	BPP Melonguane	201-300	N	201-300	BN	151-200	BN
	Melonguane	Bandara Melonguane	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
	Melonguane	TTK Melonguane	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
	Melonguane Timur	TTK Melonguane Timur	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
	Miangas	PLTS Miangas	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
	Moronge	TTK Moronge	201-300	N	201-300	N	151-200	BN
	Nanusa	SMA Negeri 1 Nanusa	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
	Pulutan	TTK Pulutan	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
	Rainis	TTK Rainis	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
	Salibabu	TTK Salibabu	201-300	N	201-300	N	151-200	BN
	Tampan' Amma	TTK Tampan' Amma	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
Kepulauan Sitaro	Biaro	TTK Biaro	151-200	N	51-100	BN	51-100	BN
	Siau Barat	KC Siau Barat	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Siau Barat Selatan	BPP Siau Barat Selatan	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Siau Barat Utara	BPP Siau Barat Utara	201-300	N	101-150	BN	101-150	BN
	Siau Barat Utara	Gunung Karangetang	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Siau Tengah	BPP Siau Tengah	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Siau Timur	TTK Siau Timur	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Siau Timur Selatan	Bandara Siau	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Siau Timur Selatan	Rumah Sakit Buhias	201-300	N	101-150	BN	51-100	BN
	Tagulandang	PGR Tagulandang	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Tagulandang	Gunung Ruang	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Tagulandang	KC Tagulandang	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Tagulandang Selatan	TTK Tagulandang Selatan	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN
	Tagulandang Utara	KC Tagulandang Utara	151-200	N	101-150	BN	51-100	BN

7. Tabel Distribusi Wilayah Prediksi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI

KOTA / KABUPATEN	TINGKAT KEKERINGAN						
	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
MANADO	-	Sebagian kecil Manado	Sebagian Manado	Sebagian Manado	Sebagian kecil Manado	-	-
BITUNG	-	-	-	Seluruh Bitung	-	-	-
TOMOHOH	-	-	-	Seluruh Tomohon	-	-	-
MINAHASA	-	-	Sebagian kecil Minahasa	Sebagian besar Minahasa	-	-	-
MINAHASA UTARA	-	-	Sebagian kecil Minahasa Utara	Sebagian besar Minahasa Utara	-	-	-
MINAHASA SELATAN	-	-	-	Seluruh Minahasa Selatan	-	-	-
MINAHASA TENGGARA	-	-	Sebagian kecil Minahasa Tenggara	Sebagian besar Minahasa Tenggara	-	-	-
KOTAMOBAGU	-	-	Seluruh Kotamobagu	-	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW	-	-	-	Sebagian Besar Bolaang Mongondow	Sebagian kecil Bolaang Mongondow	Sebagian kecil Bolaang Mongondow	-
BOLAANG MONGONDOW UTARA	-	-	-	Seluruh Bolaang Mongondow Utara	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW TIMUR	-	-	-	Seluruh Bolaang Mongondow Timur	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW SELATAN	-	-	-	Sebagian Bolaang Mongondow Selatan	Sebagian Bolaang Mongondow Selatan	Sebagian kecil Bolaang Mongondow Selatan	-
KEP SANGIHE	-	-	-	Seluruh Kep. Sangihe	-	-	-
KEP TALAUD	-	Sebagian kecil Kep. Talaud	Sebagian besar Kep. Talaud	-	-	-	-
KEP SITARO	-	-	-	Seluruh Kep. Sitaro	-	-	-