



# BULETIN IKLIM SULAWESI UTARA

**ANALISIS HUJAN**

Februari 2026

**PREDIKSI HUJAN**

April, Mei, dan Juni 2026

**INFORMASI KEKERINGAN**

Dengan Metode SPI

**EDISI  
03  
MMXXVI**

**MARET  
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** : Christianto D. Pesoth, S.Tr, M.Si  
Wahyu Eka Kamajaya, S.Tr.Klim.

### **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: @Infoiklimsulut



## 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 Februari 2026 di Provinsi Sulawesi Utara.

Prediksi Curah Hujan pada bulan April, Mei, dan Juni 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 Februari 2026 yang berisi informasi hasil Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan tiga bulanan (Desember 2025 - Februari 2026) dan Prediksi Tingkat Kekeringan tiga bulanan (Januari - Maret 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 April, Mei, dan Juni 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](http://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, Maret 2026  
Kepala Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara



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

# DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>I</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>II</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>III</b>
<b>DEFINISI DAN ISTILAH</b> .....	<b>IV</b>
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>V</b>
<b>I. ANALISIS</b> .....	<b>1</b>
A. ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER - LAUT .....	1
1. <i>Dinamika Atmosfer – Laut Global</i> .....	1
2. <i>Dinamika Atmosfer – Laut Regional</i> .....	2
3. <i>Dinamika Atmosfer – Laut Lokal</i> .....	4
B. ANALISIS HUJAN BULAN FEBRUARI 2026.....	5
C. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR KLIMATOLOGI .....	8
D. INFORMASI KEJADIAN EKSTREM.....	14
E. ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN.....	15
<b>II. PREDIKSI</b> .....	<b>16</b>
A. PREDIKSI HUJAN .....	16
1. <i>Prediksi Hujan April 2026</i> .....	16
2. <i>Prediksi Hujan Mei 2026</i> .....	18
3. <i>Prediksi Hujan Juni 2026</i> .....	20
B. POTENSI BANJIR .....	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>23</b>
1. <i>Tabel Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2026</i> .....	23
2. <i>Tabel Distribusi Sifat Hujan Bulan Februari 2026</i> .....	24
3. <i>Tabel Analisis Hujan Bulan Februari 2026</i> .....	25
4. <i>Verifikasi Prediksi Hujan Bulan Februari 2026</i> .....	32
5. <i>Tabel Distribusi Wilayah Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan dengan Metode SPI</i> .....	33
6. <i>Tabel Prediksi Hujan Bulan April, Mei, Juni 2026</i> .....	34
7. <i>Tabel Distribusi Wilayah Prediksi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI</i> .....	41

# DAFTAR GAMBAR

---

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

## 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 Februari 2026 hingga dasarian I Maret 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 Maret 2026 umumnya menunjukkan kondisi Normal dan sebagian lebih hangat dan lebih dingin. Suhu muka laut yang lebih hangat dari rata-ratanya (anomali positif) terjadi pada perairan di sekitar Kalimantan, Sulawesi bagian utara, Maluku hingga Papua bagian utara. BMKG dan sebagian besar pusat informasi iklim dunia, memprediksi bahwa ENSO akan berada pada kondisi Netral hingga pertengahan tahun 2026. Anomali SST perairan Indonesia periode April hingga Juli 2026, diprediksi akan didominasi oleh Normal hingga anomali positif (lebih hangat) dengan kisaran nilai +0.5 hingga +2.0 °C.

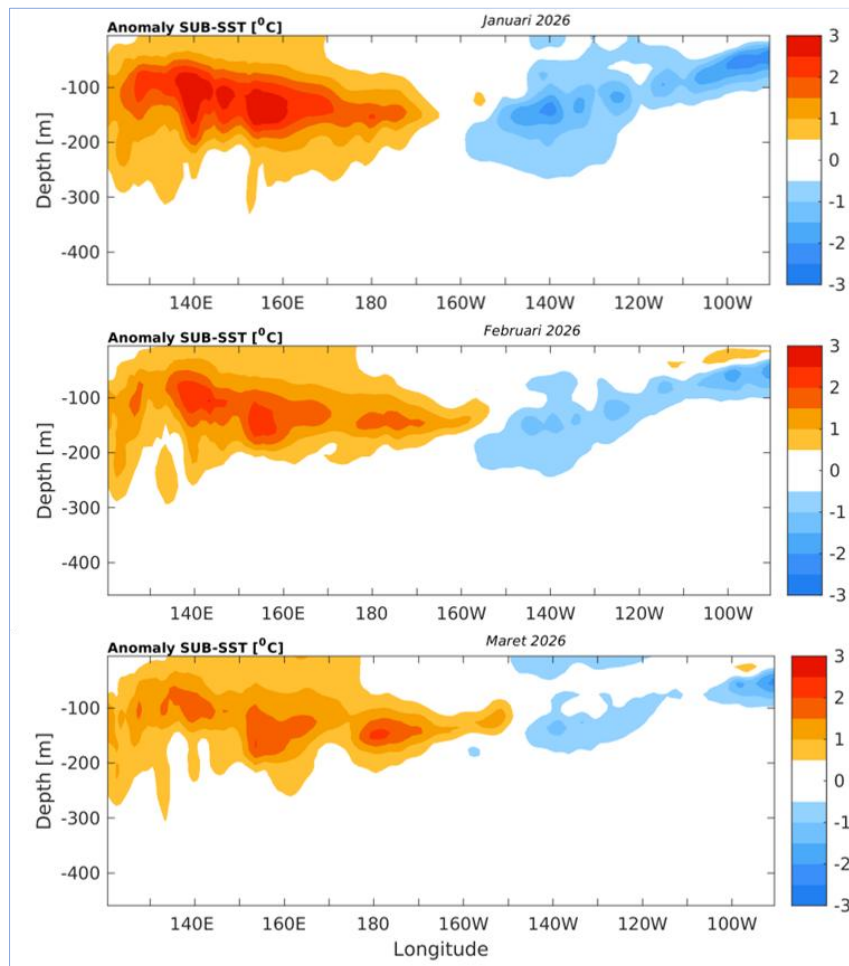
## Analisis dan Prediksi Hujan

- Analisis sifat hujan untuk bulan Februari 2026 didominasi kondisi Atas Normal (AN) dengan prosentase sebanyak 48%. Intensitas curah hujan yang terjadi berkisar antara 121 – 662 mm. Kejadian hujan dengan curah hujan lebih dari 150 mm/hari terjadi di TWA BKSDA Batu Putih, KD Talawaan, KD Motabang Lolak, KD Labuhan Uki, KC Bolaang, KL Malalayang, UPP Tenga, BPP Likupang Selatan dan BPP Siau Tengah. Serta terdapat sebanyak 30% 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 pemutakhiran.
- Prediksi sifat hujan bulan April 2026 secara umum didominasi kondisi Normal (N) dengan prosentase sebanyak 86.6%. Intensitas curah hujan diprediksi berkisar antara 136 – 233 mm.
- Prediksi sifat hujan bulan Mei 2026 secara umum didominasi kondisi Normal (N) dengan prosentase sebanyak 86.3%. Intensitas curah hujan diprediksi berkisar antara 143 – 311 mm.
- Prediksi sifat hujan bulan Juni 2026 secara umum didominasi kondisi Normal (BN) dengan prosentase sebanyak 86.9%. Intensitas curah hujan diprediksi berkisar antara 66 – 336 mm.

# I. ANALISIS

## A. Analisis Dinamika Atmosfer - Laut

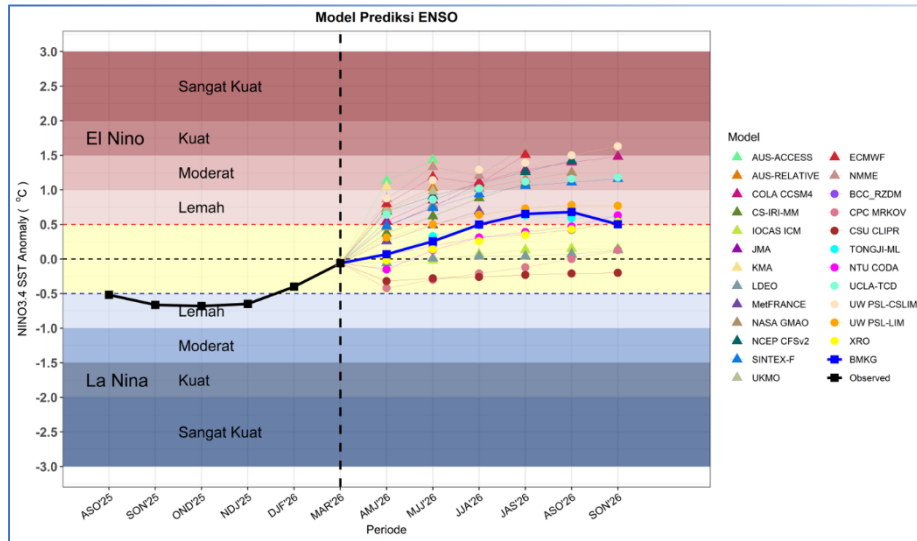
### 1. Dinamika Atmosfer - Laut Global



Gambar 1. Anomali Suhu Sub Surface Samudera Pasifik

(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I Maret 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.

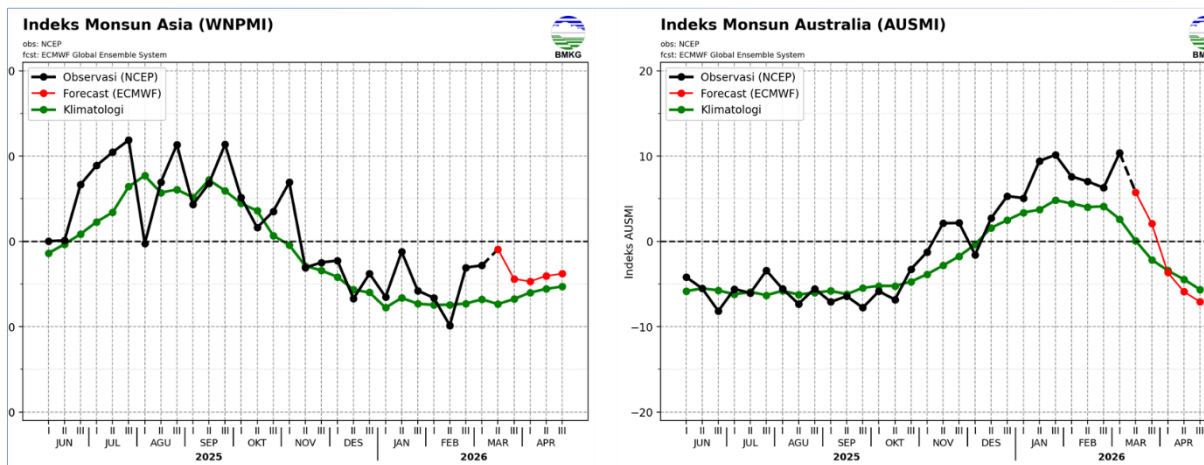


Gambar 2. Anomali Indeks Nino 3.4

(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I Maret 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 tetap dalam kondisi Netral hingga pertengahan tahun 2026.

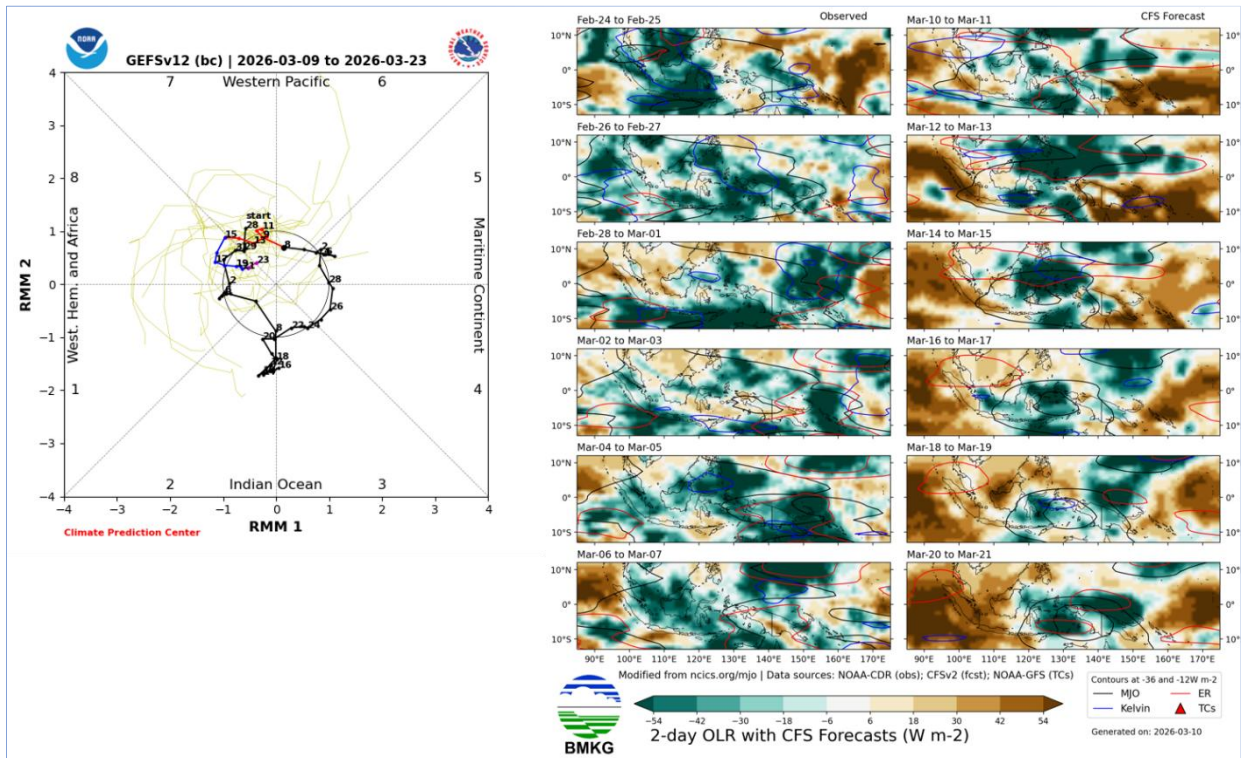
## 2. Dinamika Atmosfer - Laut Regional



Gambar 3. Indeks Monsun

(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I Maret 2026 - BMKG)

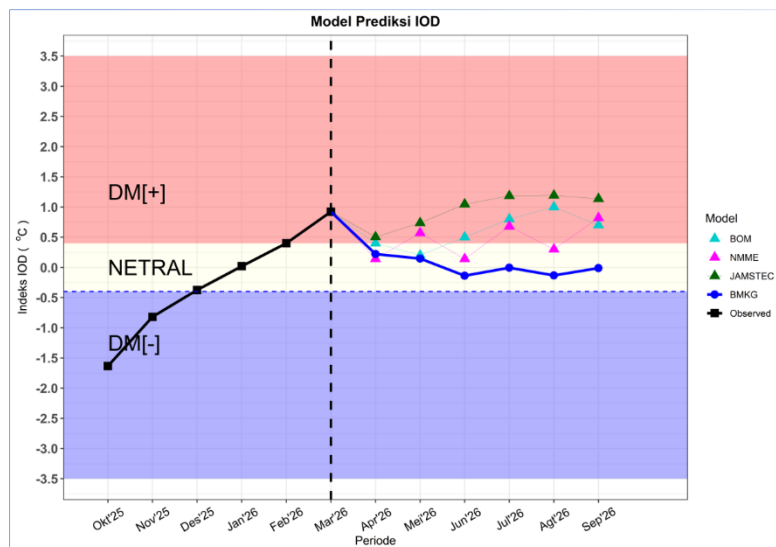
Monsun Asia pada dasarian I Maret 2026 aktif dan diprediksi tetap aktif hingga dasarian III April 2026 dengan intensitas sama dengan normalnya. Monsun Australia pada dasarian I Maret 2026 tidak aktif dan diprediksi mulai aktif pada dasarian I April 2026 dengan intensitas Monsun Australia sama dengan Klimatologisnya.



Gambar 4. Outgoing Longwave Radiation

(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I Maret 2026 - BMKG)

Analisis pada dasarian I Maret 2026 menunjukkan MJO aktif di fase 7 (Western Pasific) dan diprediksi tetap bergerak aktif menuju fase 8 (West. Hem. And Africa) hingga akhir dasarian II Maret 2026 dan menjadi tidak aktif di fase 8 pada dasarian III Maret 2026. Secara spasial gelombang-gelombang atmosfer diprediksi aktif terutama di wilayah Indonesia bagian tengah hingga timur sampai akhir dasarian II Maret 2026.

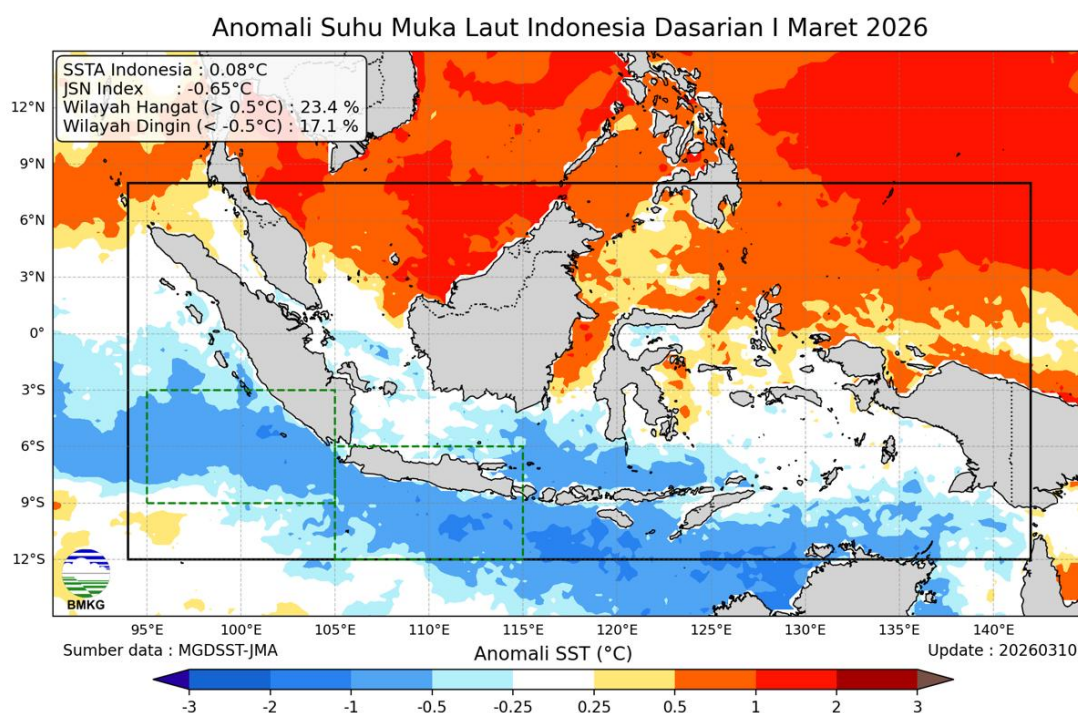


Gambar 5. Indeks Dipole Mode

(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I Maret 2026 - BMKG)

Indeks IOD pada dasarian I Maret 2026 menunjukkan IOD Netral. BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi IOD Netral akan bertahan hingga pertengahan tahun 2026. Berdasarkan beberapa tinjauan, Dipole Mode kurang berpengaruh signifikan terhadap penambahan atau pengurangan curah hujan di Sulawesi Utara.

### 3. Dinamika Atmosfer – Laut Lokal

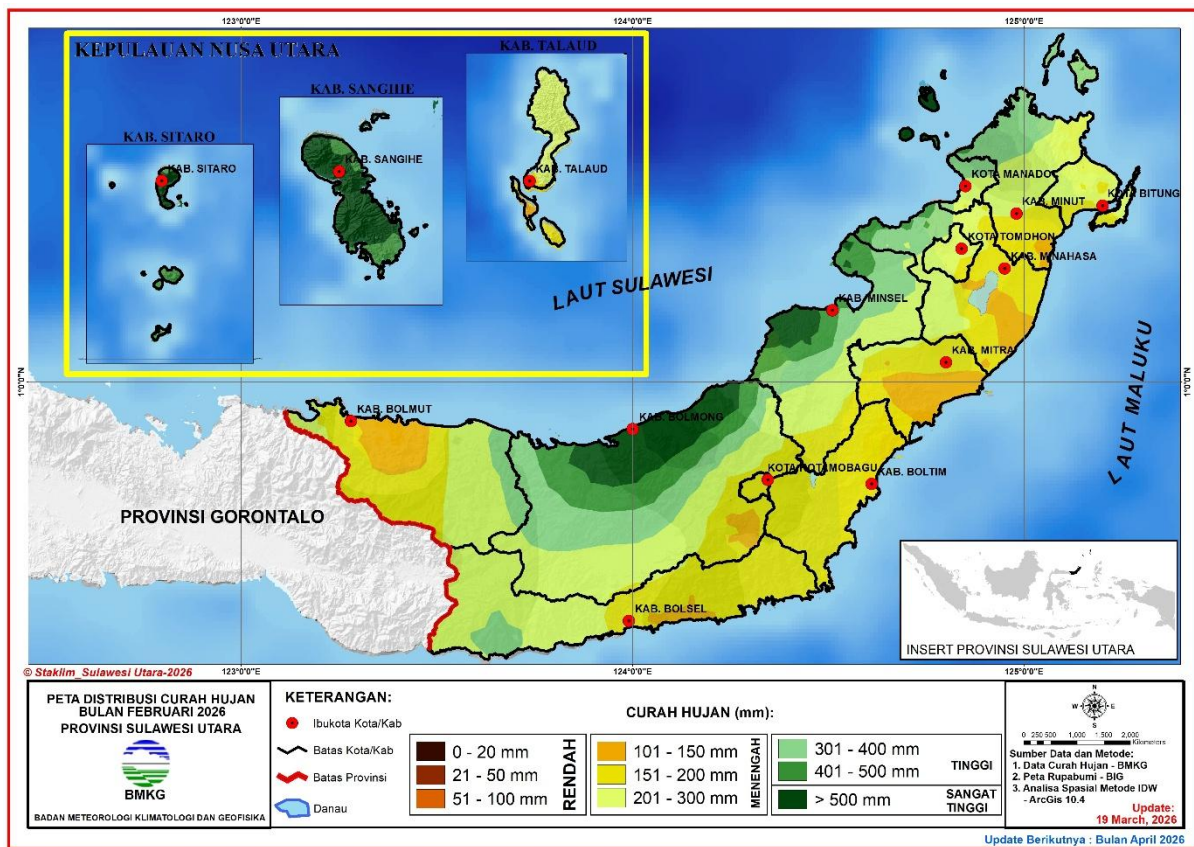


**Gambar 6.** Anomali Suhu Permukaan Laut Indonesia  
 (sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I Maret 2026 - BMKG)

Rata-rata Anomali Suhu Muka Laut Indonesia (Area Box warna hitam) sebesar : 0.08° (Normal). Hasil Monitoring Anomali suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia bagian utara dalam kondisi normal hingga hangat. Sedangkan wilayah selatan dalam kondisi normal hingga dingin. Anomali SST Perairan Indonesia periode April hingga September 2026, diprediksi akan didominasi oleh Normal hingga anomali positif (lebih hangat) dengan kisaran nilai +0.5 hingga +1.0 °C.



## B. Analisis Hujan Bulan Februari 2026



Gambar 7. Peta Distribusi Curah Hujan Februari 2026

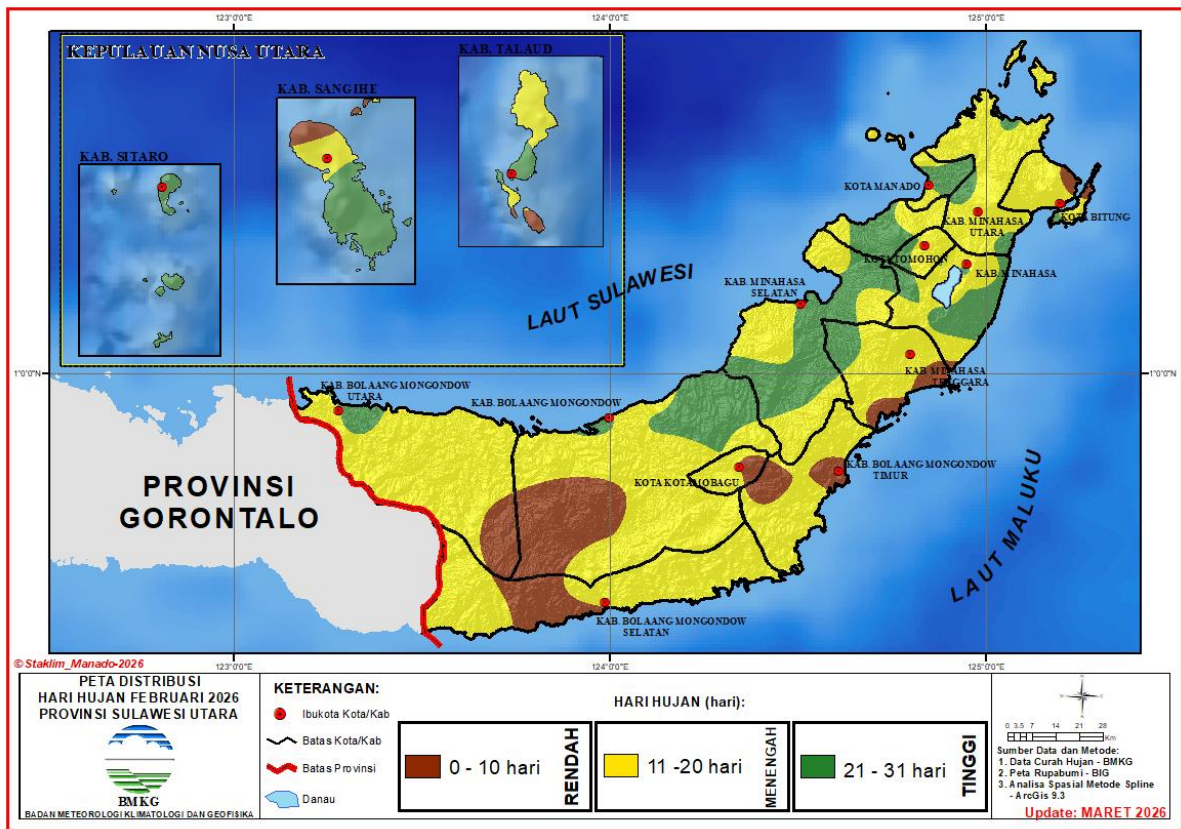
Analisis curah hujan bulan Februari 2026, umumnya wilayah Sulawesi Utara mengalami curah hujan kategori Tinggi (301-500 mm) dengan prosentase sebanyak 45%. Wilayah lainnya mengalami curah hujan dengan kategori Menengah (101-300 mm) sebanyak 34%, serta wilayah dengan kategori Sangat Tinggi (>500 mm) sebanyak 21%. Tabel wilayah distribusi curah hujan bulan Februari 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.





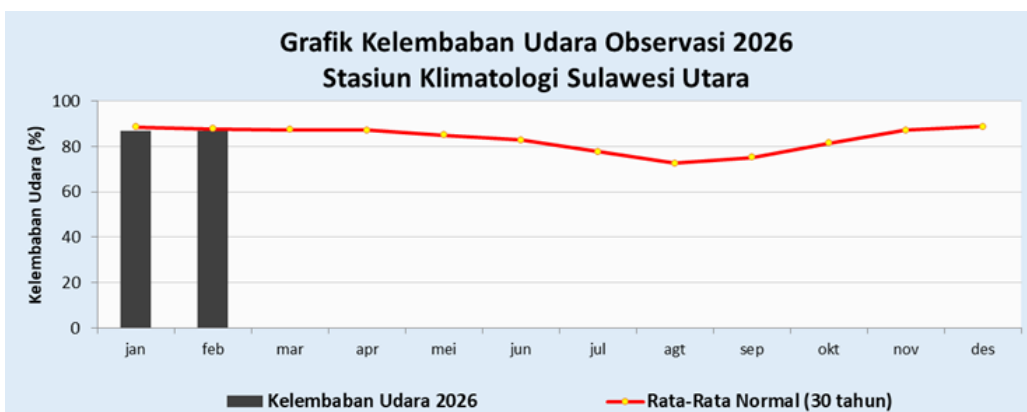
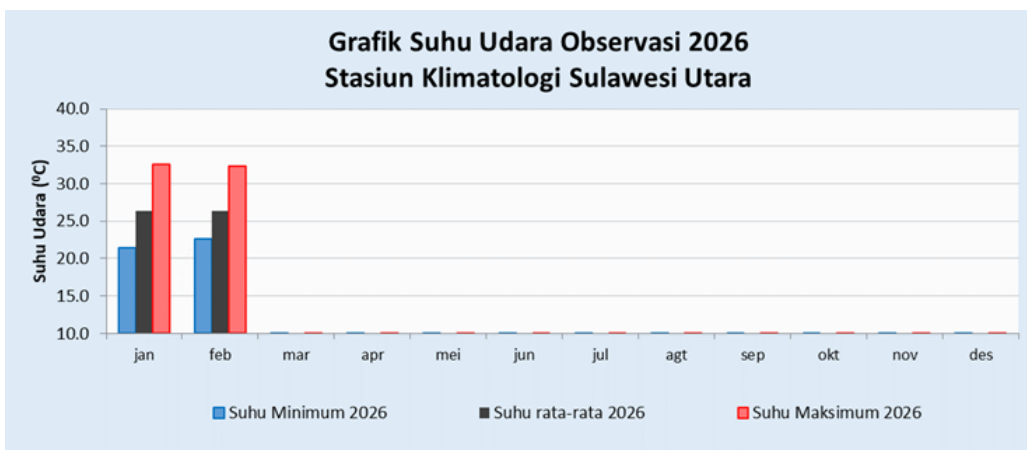
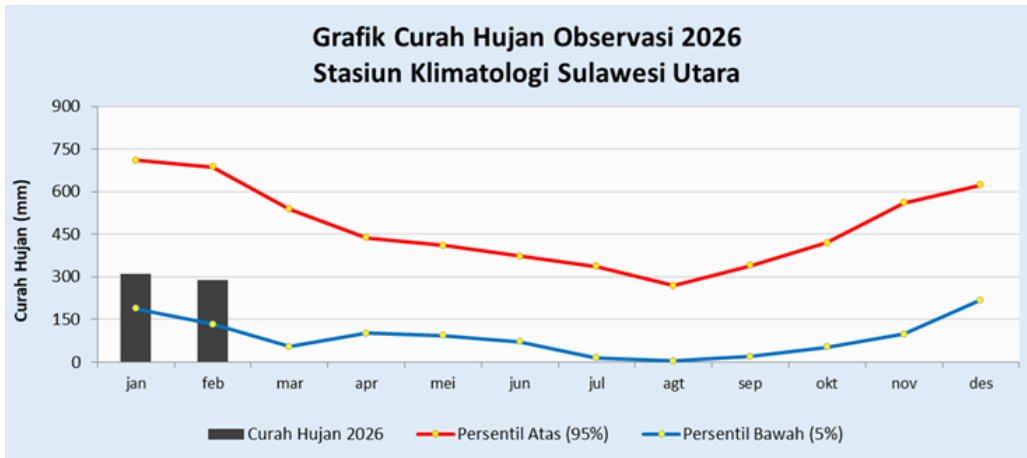
Gambar 9. Peta Distribusi Hari Hujan Februari 2026

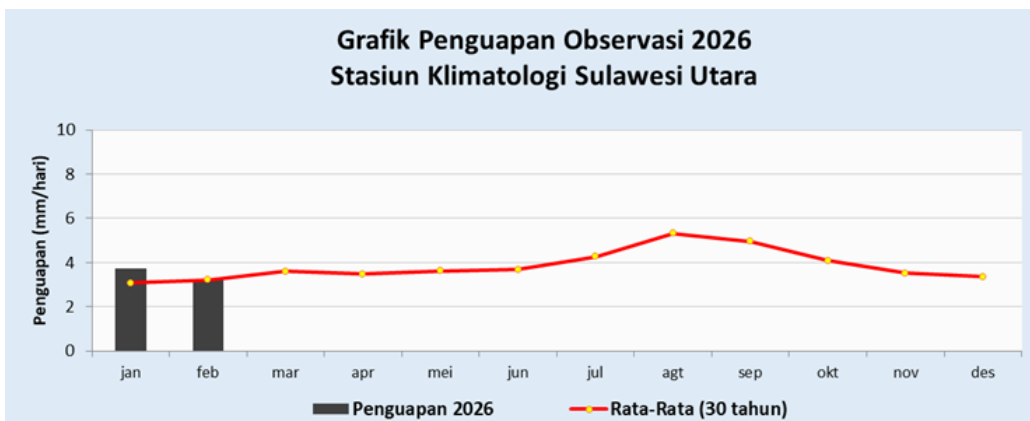
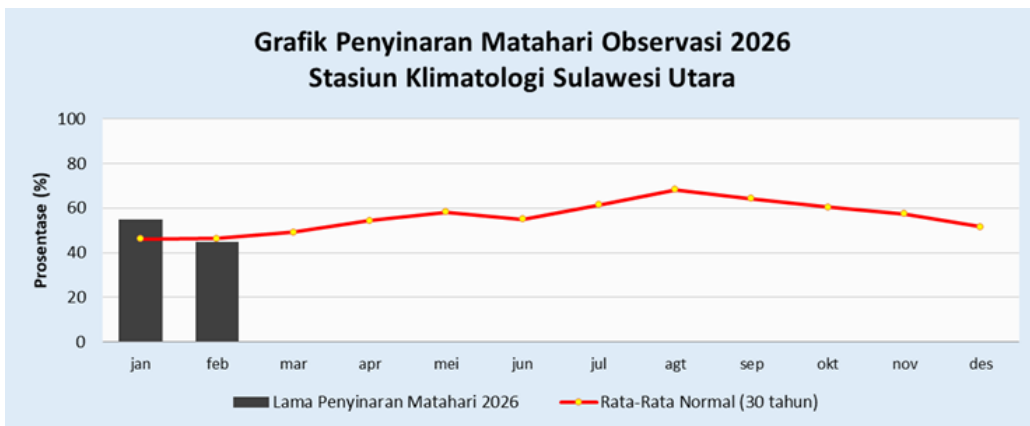
Analisis hari hujan bulan Februari 2026, umumnya wilayah Sulawesi Utara mengalami hari hujan kategori Menengah (11-20 hari) dengan prosentase sebanyak 64%. Adapun wilayah lainnya mengalami hari hujan kategori Tinggi (>20 hari) sebanyak 30% dan kategori Rendah (0-10 hari) sebanyak 6%.

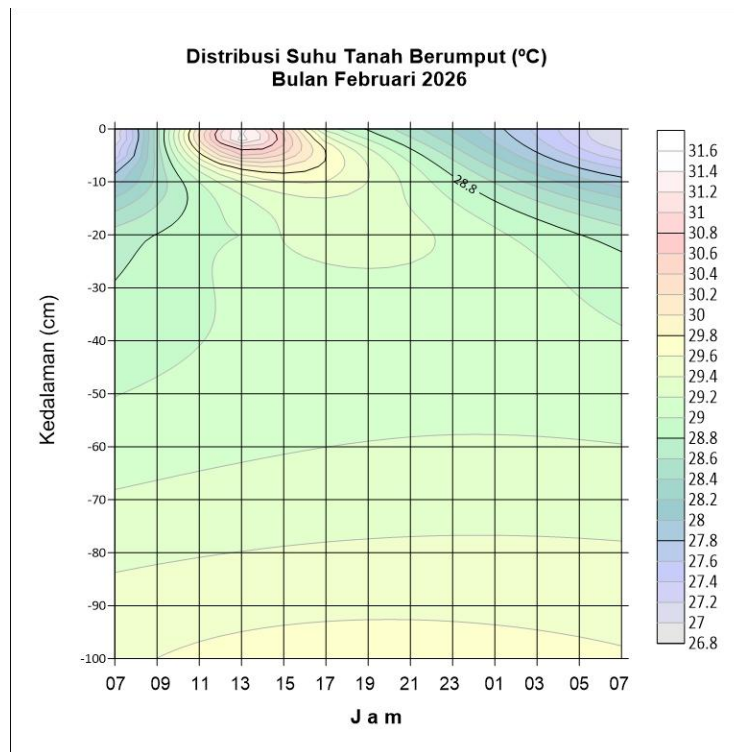
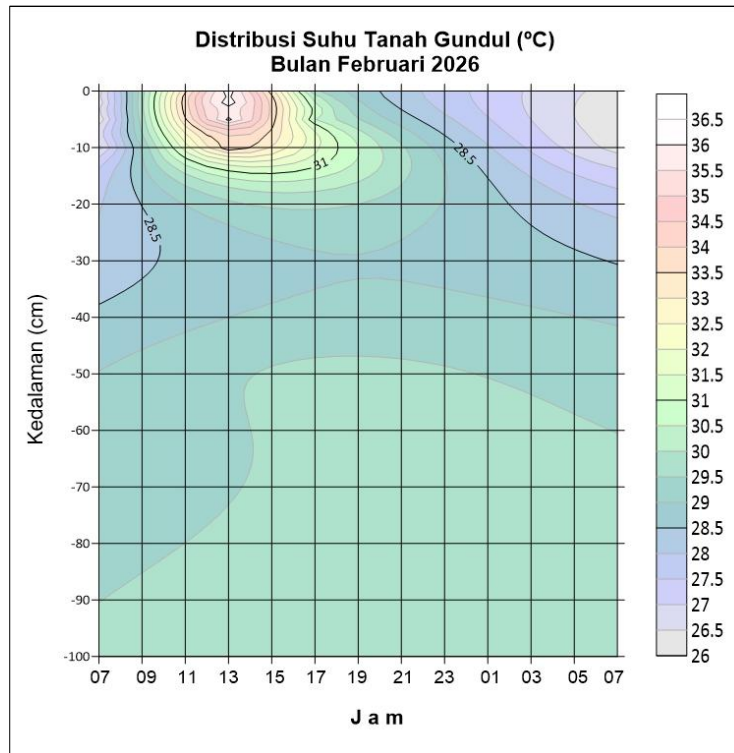
Tabel analisa dan verifikasi prediksi hujan bulan Februari 2026 di Provinsi Sulawesi Utara sebagaimana pada lampiran 3 dan 4.



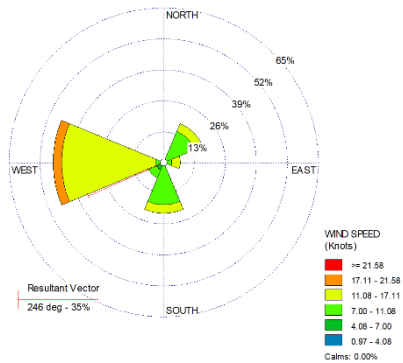
### C. Perkembangan Unsur-Unsur Klimatologi





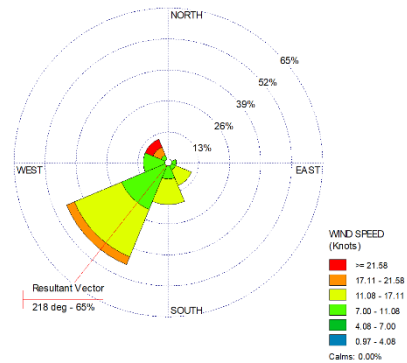


### STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI UTARA



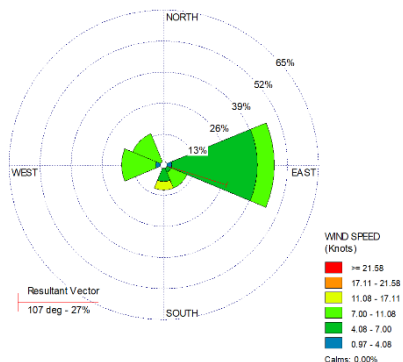
Arah angin terbanyak berasal dari Barat dengan kecepatan angin maksimum sebesar 21 knot.

### STASIUN METEOROLOGI NAHA



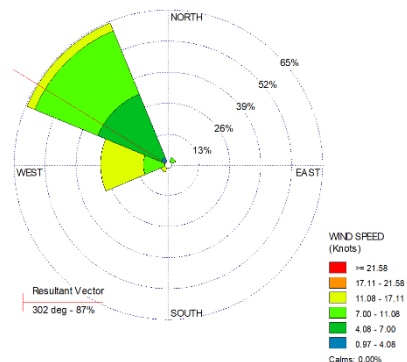
Arah angin terbanyak berasal dari Barat Daya dengan kecepatan angin maksimum sebesar 23 knot.

### STASIUN METEOROLOGI MARITIM BITUNG



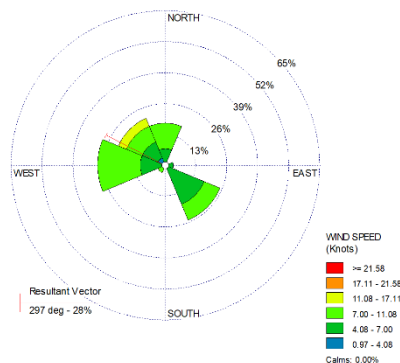
Arah angin terbanyak berasal dari Timur dengan kecepatan angin maksimum sebesar 15 knot.

### STASIUN GEOFISIKA TONDANO

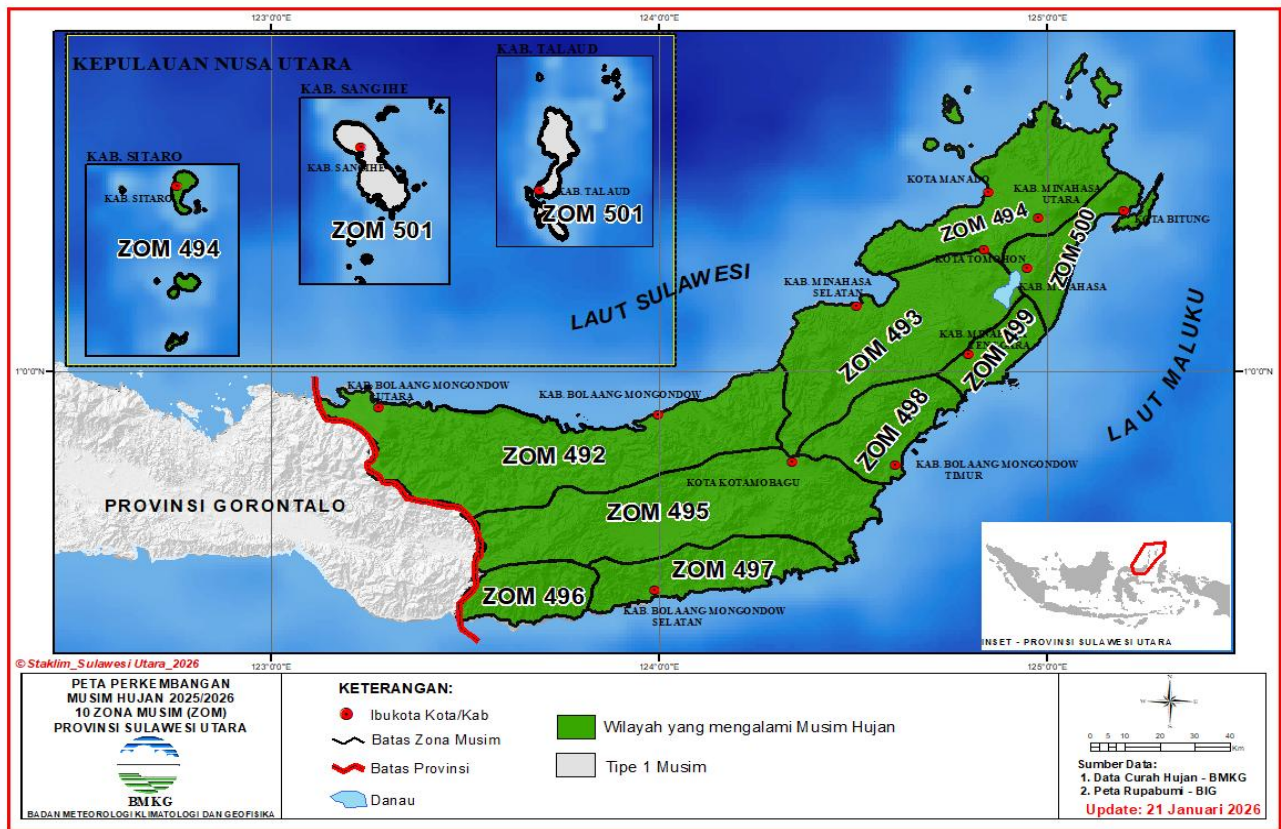


Arah angin terbanyak berasal dari Barat Laut dengan kecepatan angin maksimum sebesar 15 knot.

### STASIUN METEOROLOGI SAM RATULANGI



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

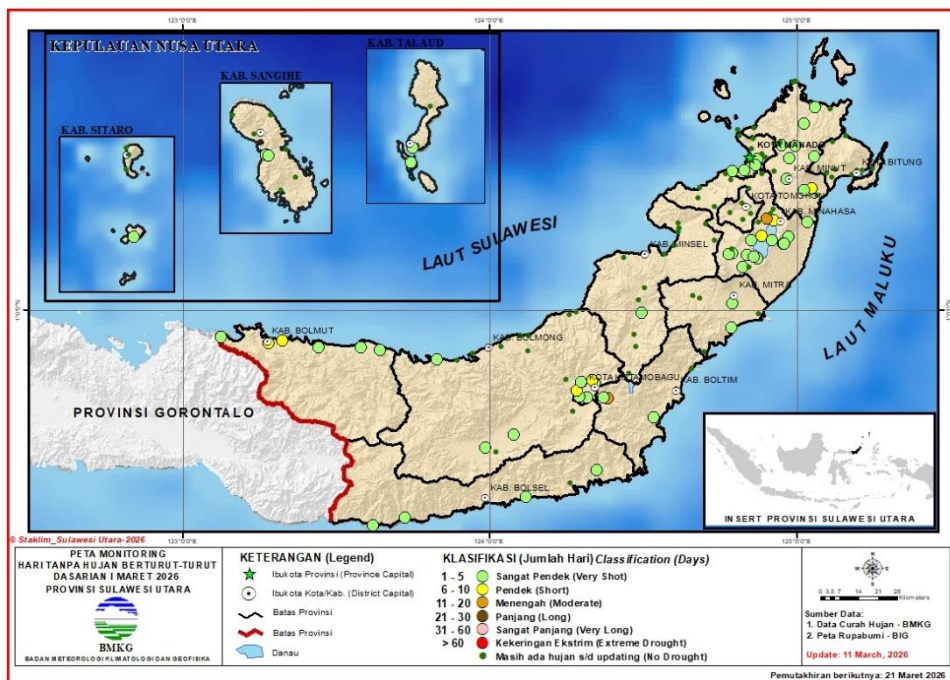


Gambar 10. Peta Perkembangan Musim Hujan 2025/2026

Seluruh wilayah Sulawesi Utara sedang mengalami musim hujan.

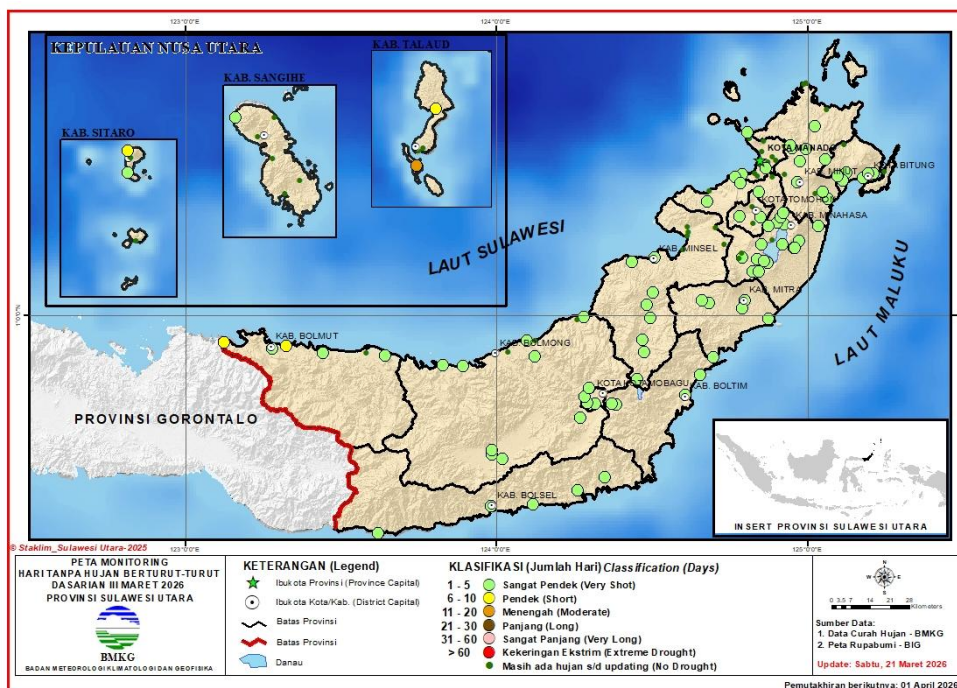
## MUSIM HUJAN

Suatu zona musim dikatakan masuk musim hujan jika dalam 10 hari (satu dasarian) jumlah curah hujan mencapai atau melebihi 50 mm dan diikuti oleh setidaknya dua dasarian berikutnya atau dengan kata lain dalam satu bulan jumlah curah hujan sudah mencapai 150 mm.



Gambar 11. Peta Monitoring HTH Dasarian I Maret 2026

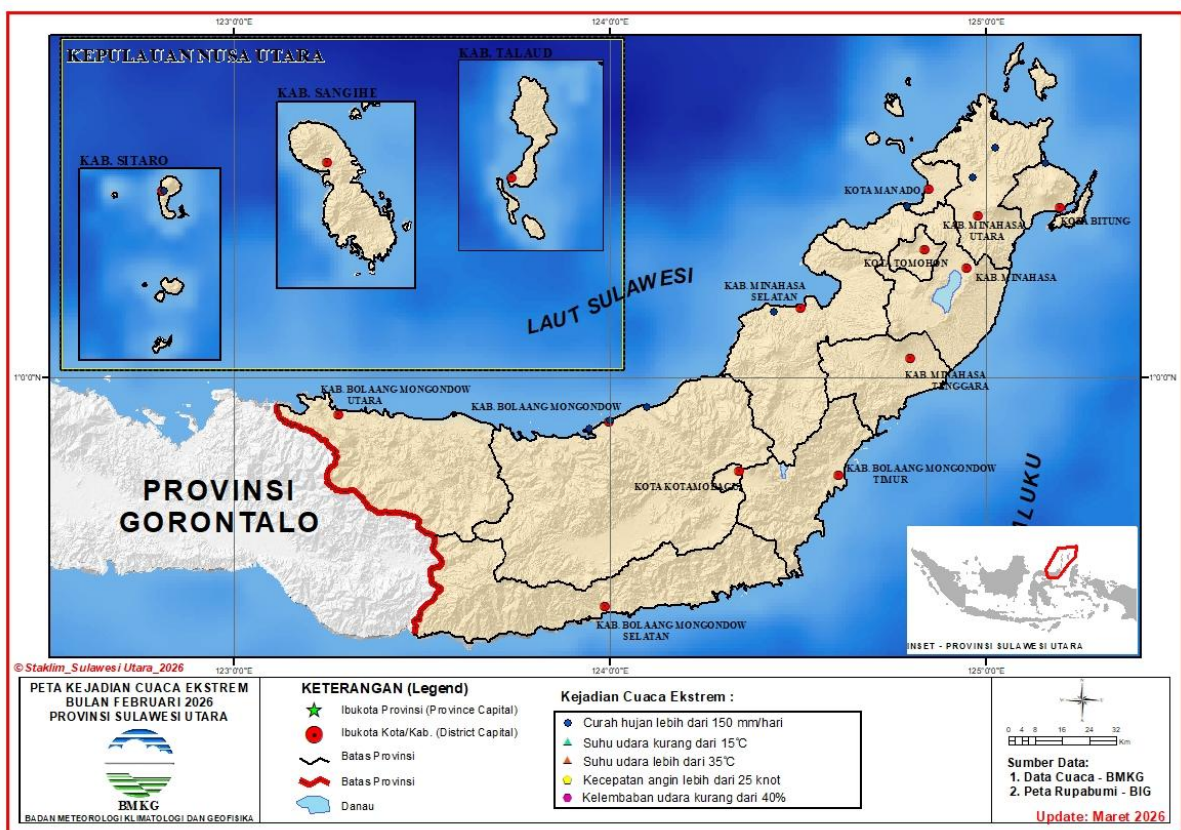
Monitoring Hari Tanpa Hujan pada dasarian I Maret 2026 menunjukkan secara umum di wilayah Sulawesi Utara masih mengalami hujan hingga pemutakhiran yang terjadi di 94 lokasi. Wilayah yang mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Sangat Pendek (1-5 hari) terjadi di 48 lokasi dan 8 lokasi lainnya mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Pendek (6-10 hari).



Gambar 12. Peta Monitoring HTH Dasarian II Maret 2026

Monitoring Hari Tanpa Hujan di dasarian II Maret 2026 menunjukkan secara umum di wilayah Sulawesi Utara mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Sangat Pendek (1-5 hari) terjadi di 82 lokasi. Wilayah yang masih mengalami hujan hingga pemutakhiran terjadi di 45 lokasi, serta 4 lokasi lainnya mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Pendek (6-10 hari), dan 1 lokasi mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Menengah (11-20 hari).

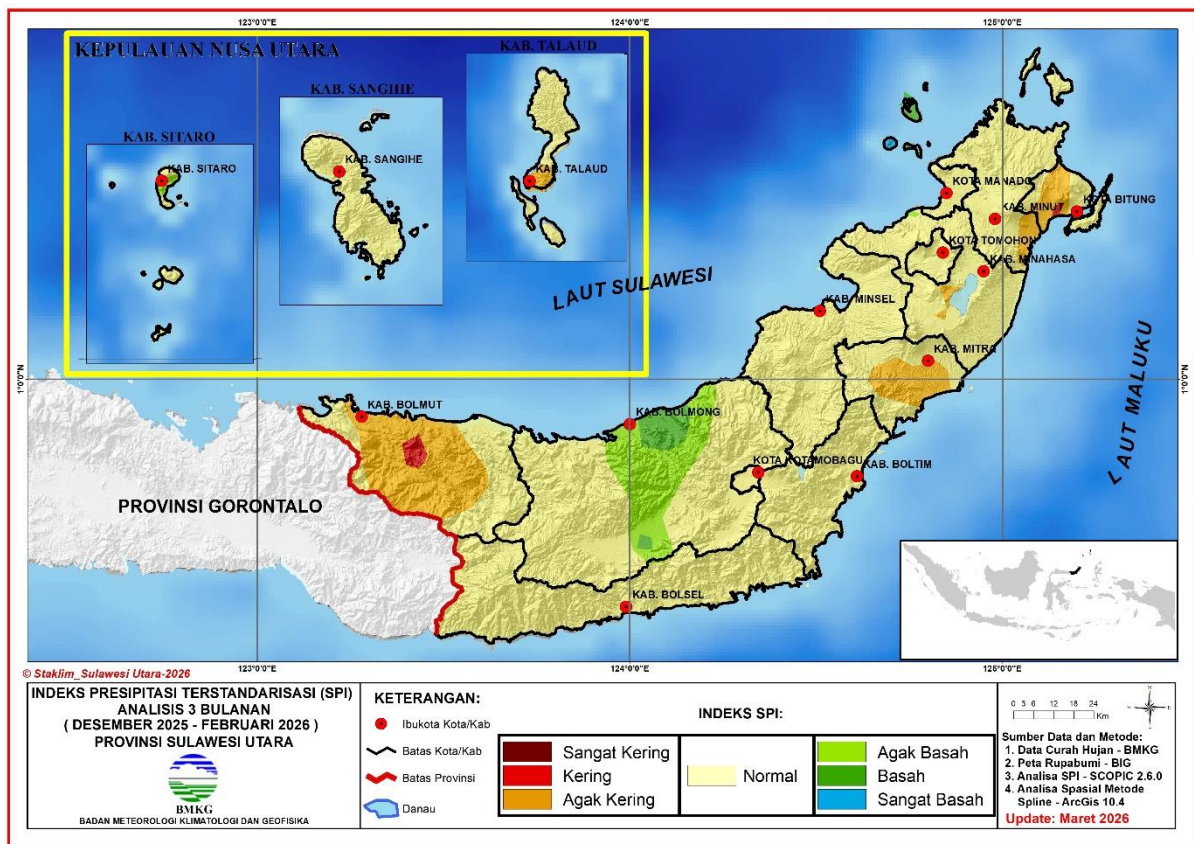
#### D. Informasi Kejadian Ekstrem



Gambar 13. Peta Informasi Kejadian Ekstrem Februari 2026

Selama bulan Februari 2026 terjadi hujan dengan curah hujan lebih dari 150 mm/hari di wilayah di Sulawesi Utara, yaitu di TWA BKSDA Batu Putih, KD Talawaan, KD Motabang Lolak, KD Labuhan Uki, KC Bolaang, KL Malalayang, UPP Tenga, BPP Likupang Selatan dan BPP Siau Tengah. Curah hujan tertinggi yaitu sebesar 225 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



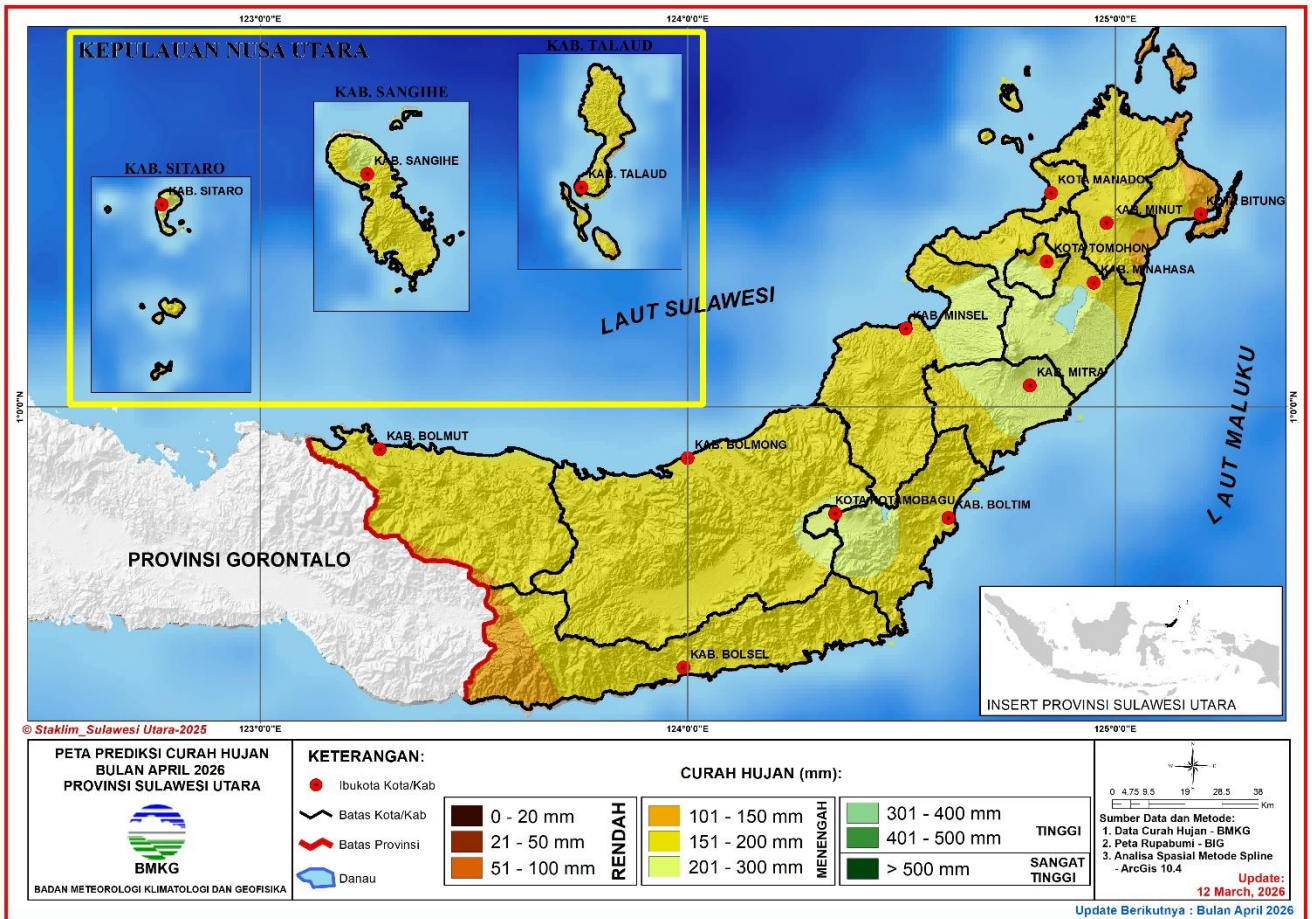
Gambar 14. Peta Analisis Tingkat Kekeringan Desember 2025 - Februari 2026 dengan Metode SPI

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan SPI (Standardized Precipitation Index) tiga bulanan (berdasarkan akumulasi curah hujan tiga bulan, periode Desember 2025 - Januari 2026) memperlihatkan pada umumnya di Sulawesi Utara dalam kondisi normal dengan persentase wilayah sebanyak 73%. Kondisi Agak Kering dengan persentase wilayah sebanyak 17% terjadi di sebagian besar Bolaang mongondow utara, sebagian Minahasa tenggara, sebagian kecil Minahasa, sebagian kecil Minahasa Utara, sebagian Bitung dan sebagian kecil Kepulauan Talaud. Kondisi Kering dengan persentase wilayah sebanyak 1% terjadi di sebagian kecil Bolaang mongondow utara. Kondisi Agak Basah dan Basah dengan persentase wilayah sama sebanyak 5% terjadi di sebagian kecil Bolaang Mongondow, sebagian kecil Manado dan sebagian kepulauan Sitaro. Kondisi Sangat basah dengan persentase 1% terjadi di sebagian kecil Manado.

## II. PREDIKSI

### A. Prediksi Hujan

#### 1. Prediksi Hujan April 2026



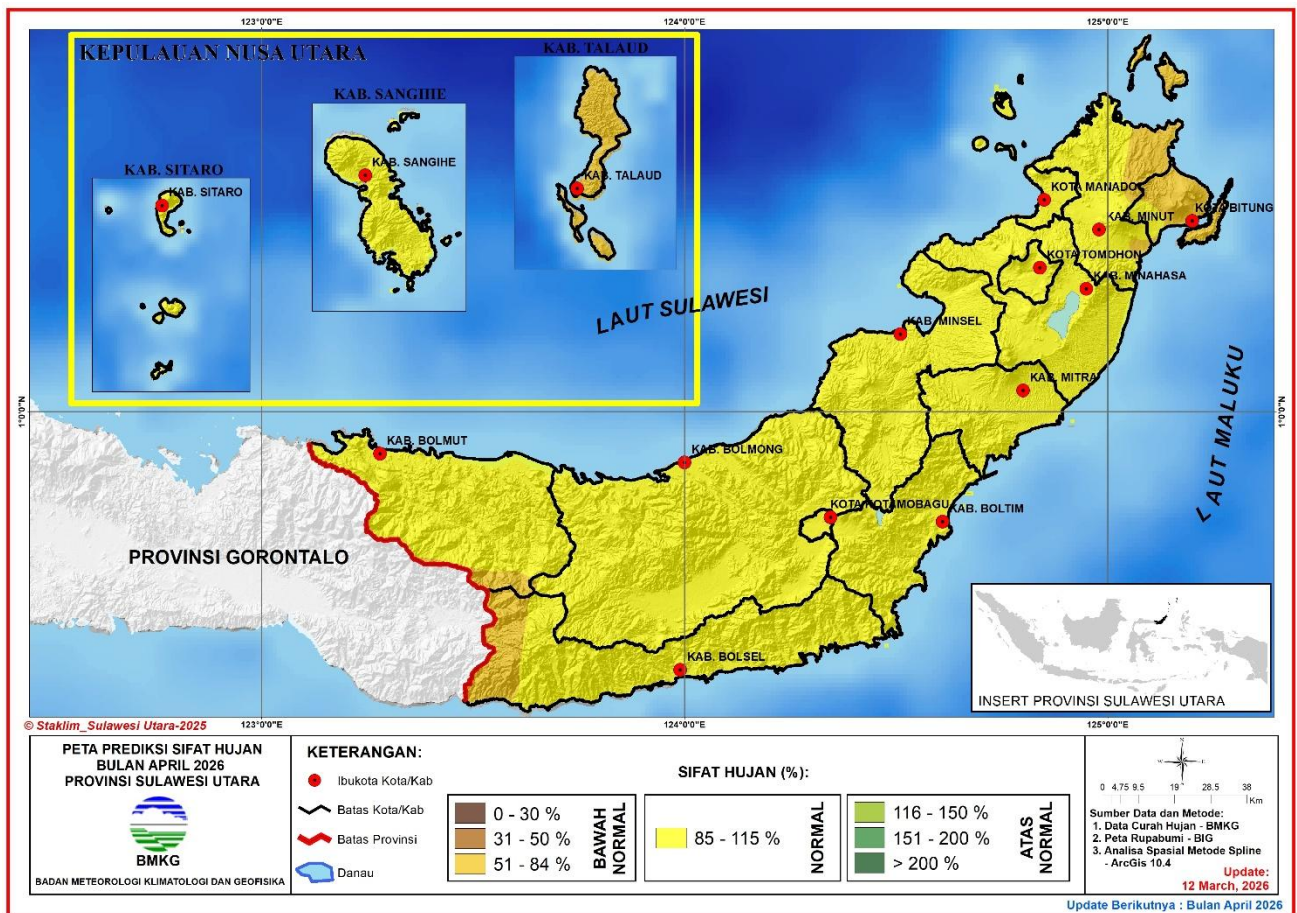
Gambar 15. Peta Prediksi Curah Hujan April 2026

Pada bulan April 2026 mendatang, diprediksi Sulawesi Utara akan mengalami curah hujan dengan kategori Menengah. Seluruh wilayah Sulawesi Utara diprediksi akan mengalami curah hujan dengan 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.



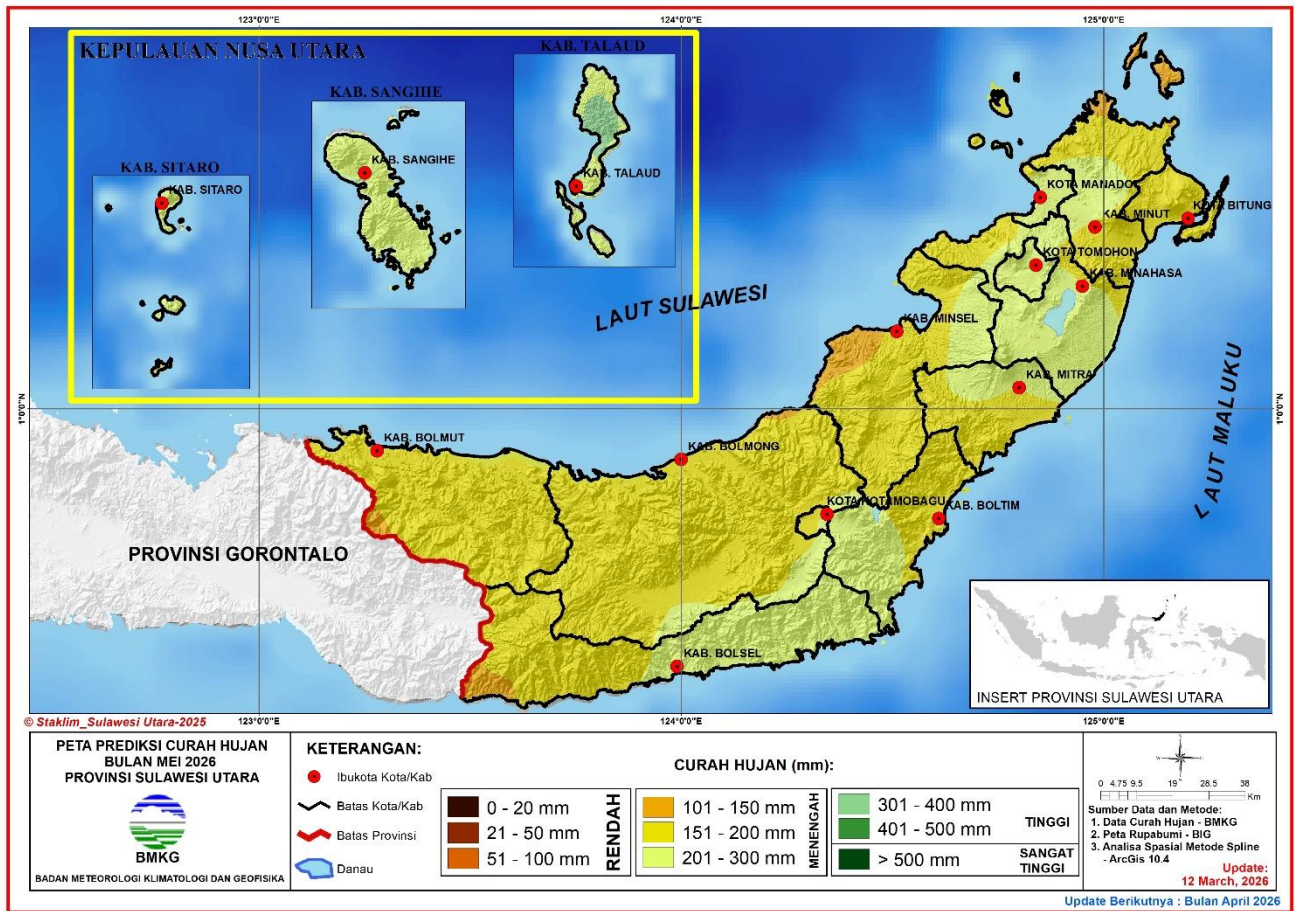
Gambar 16. Peta Prediksi Sifat Hujan April 2026

Prediksi sifat hujan pada bulan April 2026, diprediksi Sulawesi Utara akan mengalami sifat hujan Normal (N) hingga Bawah Normal (BN). Secara umum kondisi sifat hujan Normal (N) diprediksi akan terjadi pada 86.6% lokasi. Pada 13.4% wilayah lainnya akan mengalami sifat hujan Bawah Normal (BN).

### 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 Mei 2026

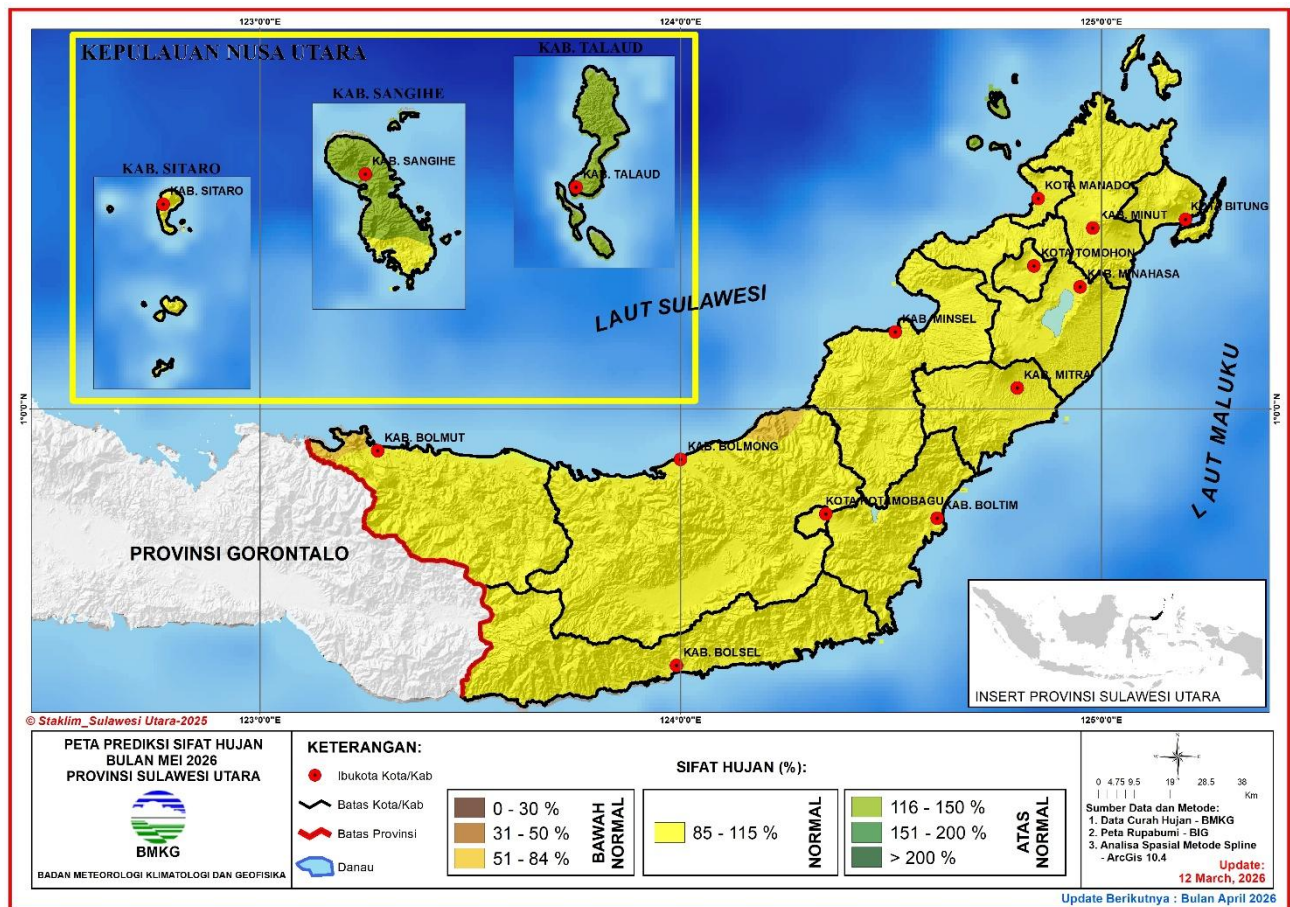


Gambar 17. Peta Prediksi Curah Hujan Mei 2026

Pada bulan Mei 2026 mendatang, diprediksi Sulawesi Utara akan mengalami curah hujan dengan kategori Menengah Sebagian besar wilayah diprediksi akan mengalami curah hujan dengan kategori Menengah (101-300 mm) yaitu sebanyak 98.5% lokasi. Serta pada 1.5% lokasi lain diprediksi akan mengalami curah hujan dengan kategori Tinggi (301-500 mm).

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





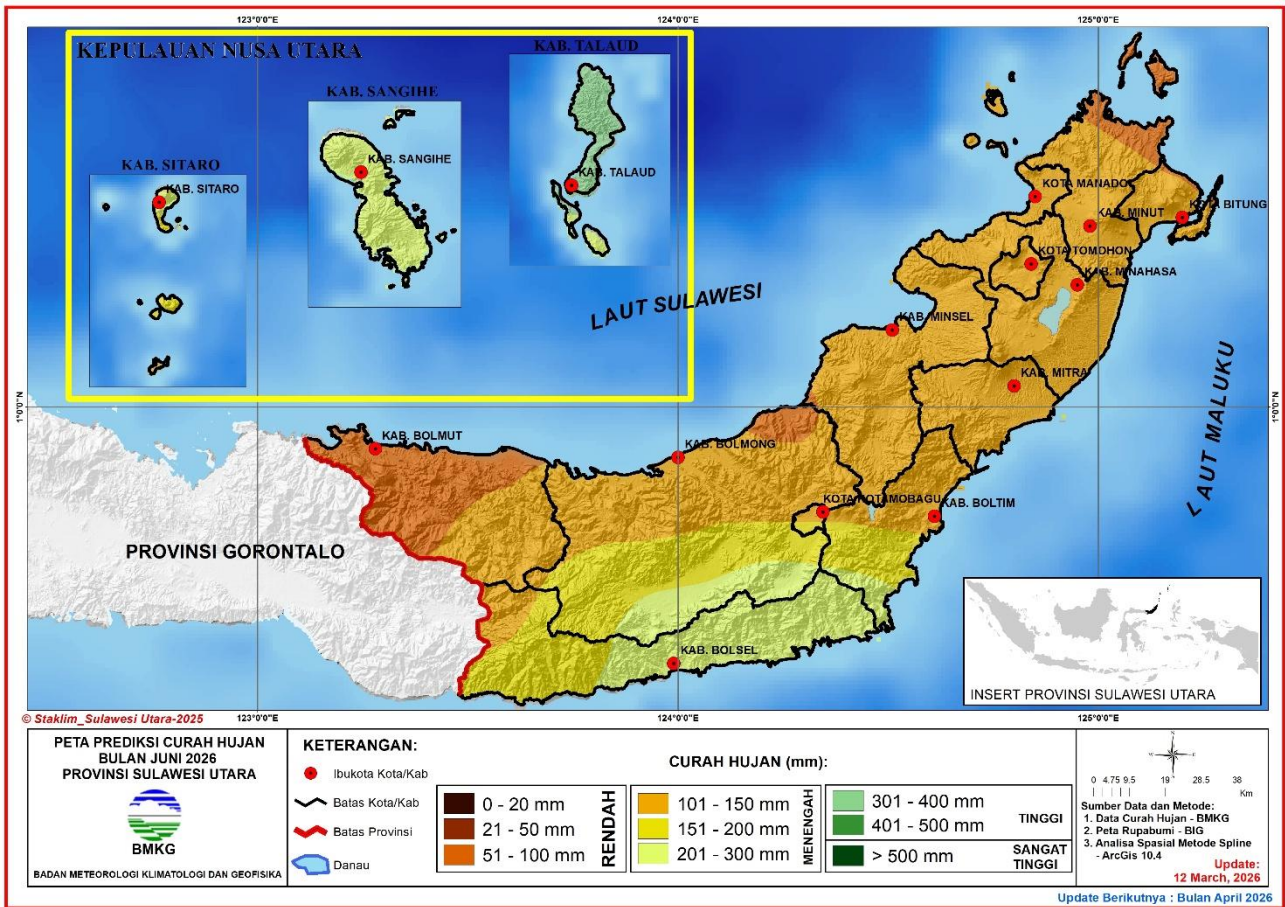
Gambar 18. Peta Prediksi Sifat Hujan Mei 2026

Prediksi sifat hujan pada bulan Mei 2026, diprediksi Sulawesi Utara akan mengalami sifat hujan Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN). Kondisi sifat hujan Normal (N) diprediksi akan terjadi pada 86.3% lokasi. Pada 11.9% wilayah lainnya akan mengalami sifat hujan Atas Normal (AN). Pada 1.8% wilayah lainnya akan mengalami sifat hujan Bawah Normal (BN).

### 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 Juni 2026

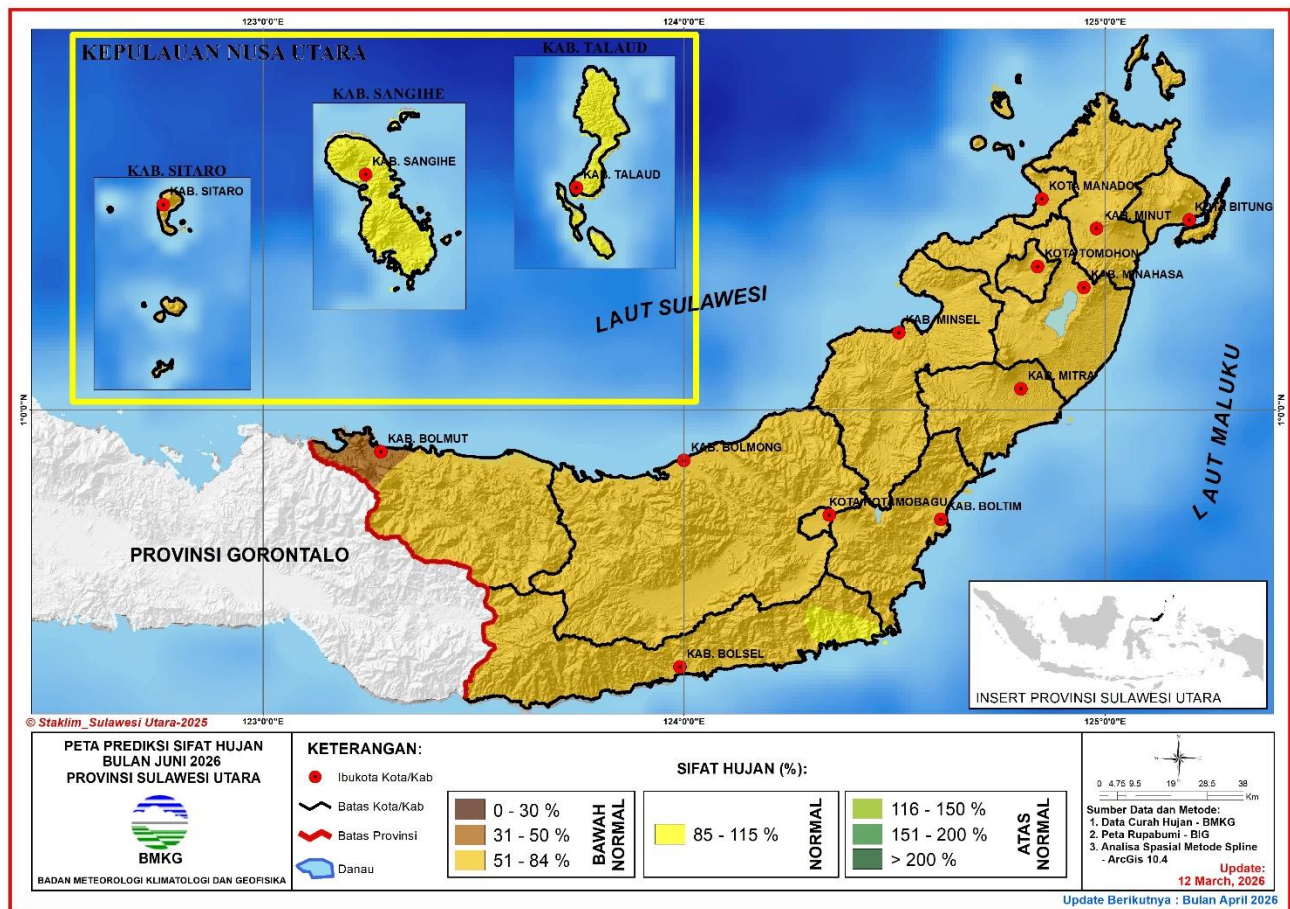


Gambar 19. Peta Prediksi Curah Hujan Juni 2026

Pada bulan Juni 2026 mendatang, diprediksi Sulawesi Utara akan mengalami curah hujan dengan kategori Menengah hingga Tinggi. Sebagian besar wilayah diprediksi akan mengalami curah hujan dengan kategori Menengah (101-300 mm) yaitu sebanyak 87.8% lokasi. Pada 4.9% lokasi lain diprediksi akan mengalami curah hujan dengan kategori Tinggi (301-500 mm). Serta pada 7.3% lokasi lain diprediksi akan mengalami curah hujan dengan kategori Rendah (0-100 mm).



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



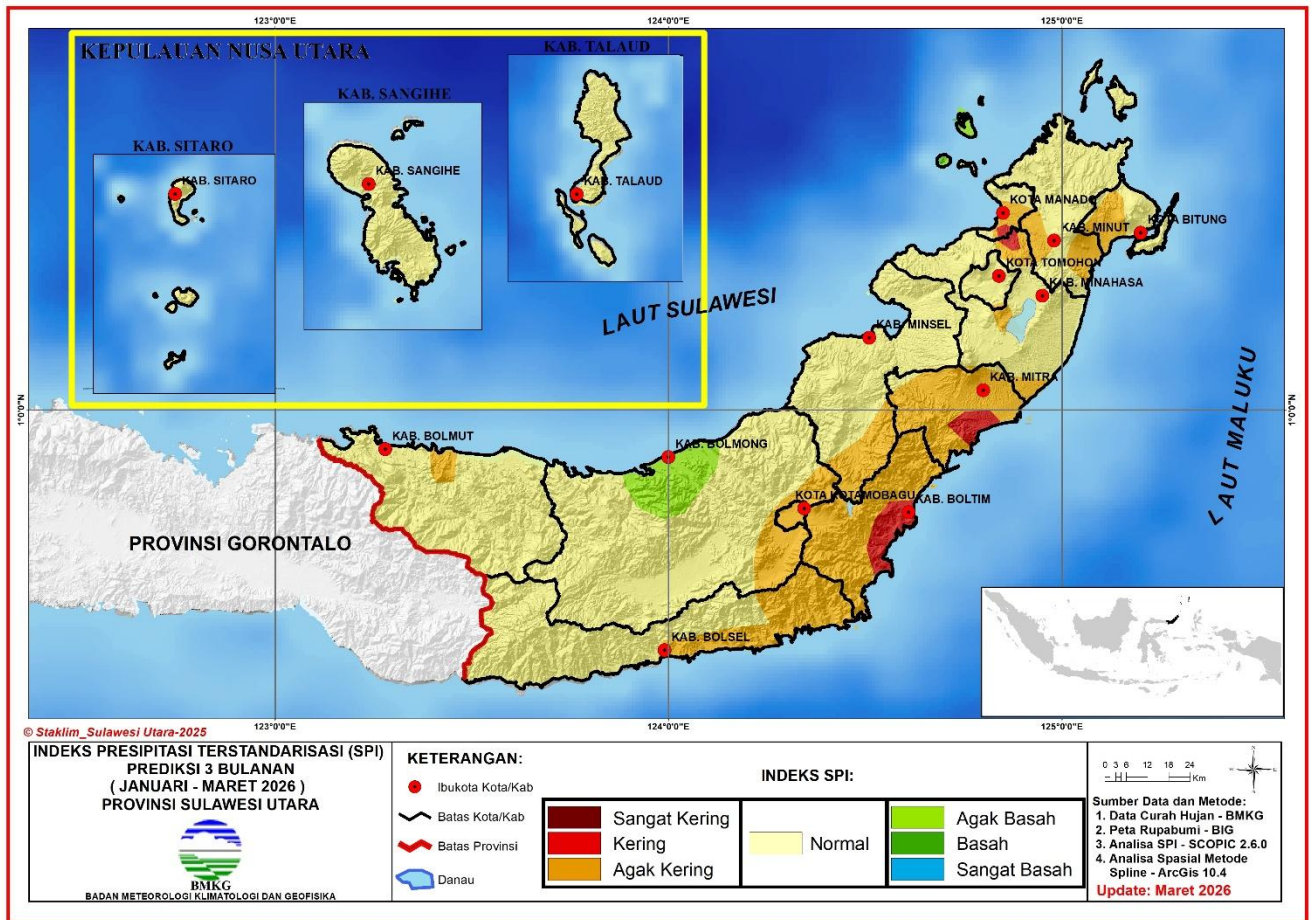
Gambar 20. Peta Prediksi Sifat Hujan Juni 2026

Prediksi sifat hujan pada bulan Juni 2026, diprediksi Sulawesi Utara akan mengalami sifat hujan Normal (N) hingga Bawah Normal (BN). Secara umum kondisi sifat hujan Bawah Normal (BN) diprediksi akan terjadi pada 86.8% lokasi. Pada 13.1% wilayah lainnya akan mengalami sifat hujan Normal (N).

### 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 21. Peta Prediksi Tingkat Kekeringan Januari - Maret 2026 dengan Metode SPI

Prediksi tingkat kekeringan dengan metode SPI (Standardized Precipitation Index) tiga bulanan (berdasarkan akumulasi curah hujan tiga bulan, periode Januari 2025 - Maret 2026, curah hujan Maret merupakan data Prediksi) memperlihatkan pada umumnya di Sulawesi Utara dalam kondisi Normal dengan persentase wilayah sebanyak 68%. Kondisi Agak Kering dengan persentase wilayah sebanyak 26% terjadi di sebagian besar Manado, sebagian Bitung, sebagian kecil Minahasa, sebagian Minahasa Utara, sebagian besar Minahasa Utara, sebagian kecil Minahasa Selatan, seluruh Kotamobagu, sebagian Bolaang Mongondow, sebagian Bolaang Mongondow Selatan, seluruh Bolaang Mongondow Timur, sebagian kecil Bolaang Mongondow Utara. Kondisi Kering dengan persentase wilayah sebesar 2% terjadi di Sebagian Kecil wilayah Manado, Minahasa Tenggara dan Bolaang Mongondow Timur. Kondisi Agak Basah dengan persentase wilayah sebesar 3% terjadi di Sebagian Kecil wilayah Manado, dan Bolaang Mongondow.

# LAMPIRAN

## 1. Tabel Distribusi Curah Hujan Bulan Februari 2026

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

## 2. Tabel Distribusi Sifat Hujan Bulan Februari 2026

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

### 3. Tabel Analisis Hujan Bulan Februari 2026

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	FEBRUARI 2026	
			Curah Hujan	Sifat Hujan
Manado	Bunaken	KK Tongkaina	301-400	AN
	Bunaken	KK Meras	301-400	N
	Bunaken	KK Bailang	301-400	N
	Bunaken	TTK Bunaken	301-400	N
	Bunaken Kepulauan	Pulau Bunaken	>500	AN
	Malalayang	Stageof Winangun	201-300	BN
	Malalayang	KK Malalayang II	301-400	AN
	Malalayang	Faperta Unsrat	201-300	N
	Malalayang	ARG Stageof Manado	201-300	N
	Malalayang	TTK Malalayang	301-400	AN
	Mapanget	BPP Mapanget	301-400	N
	Mapanget	KP Pandu	301-400	N
	Mapanget	POLITEKNIK	201-300	N
	Mapanget	Stamet Samrat	301-400	N
	Mapanget	AWS Pandu	301-400	N
	Mapanget	TTK Mapanget	301-400	N
	Paal Dua	KK Kairagi II	201-300	N
	Paal Dua	TTK Paal Dua	201-300	N
	Sario	Lapangan KONI	201-300	N
	Singkil	TTK Singkil	201-300	N
	Tikala	KK Paal 4	201-300	N
	Tikala	TTK Tikala	201-300	N
	Tuminting	TTK Tuminting	201-300	N
	Tuminting	KC Tuminting	201-300	N
	Wanea	TTK Wanea	151-200	BN
	Wenang	BP4K Manado	201-300	N
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	AN
	Lembeh Utara	BPP Lembeh Utara	201-300	AN
	Lembeh Utara	TTK Lembeh Utara	201-300	AN
	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	151-200	N
	Matuari	KK Tendeki	151-200	N
	Matuari	TTK Matuari	151-200	N
	Ranowulu	UPT Danowudu	151-200	N
	Ranowulu	TWA-BKSDA Batu Putih	201-300	N
	Ranowulu	KK Pinasungkulan	201-300	N
Ranowulu	AWS Bitung	151-200	N	
Ranowulu	TTK Ranowulu	201-300	N	
Tomohon	Tomohon Barat	BPP Tomohon Barat	201-300	N
	Tomohon Selatan	BPP Tomohon Selatan	151-200	N
	Tomohon Selatan	ARG Tomohon	151-200	N
	Tomohon Selatan	TTK Tomohon Selatan	201-300	N
	Tomohon Tengah	BPP Tomohon Tengah	201-300	AN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	FEBRUARI 2026	
			Curah Hujan	Sifat Hujan
	Tomohon Tengah	TTK Tomohon Tengah	201–300	N
	Tomohon Timur	BPP Tomohon Timur	151–200	N
	Tomohon Timur	TTK Tomohon Timur	201–300	N
	Tomohon Utara	BPP Tomohon Utara	201–300	N
	Tomohon Utara	TTK Tomohon Utara	201–300	N
Minahasa	Eris	UPTD Eris	101–150	N
	Eris	BPP Eris	101–150	N
	Eris	TTK Eris	101–150	N
	Kakas	BBU Wasian Kakas	151–200	N
	Kakas	TTK Kakas	101–150	N
	Kakas Barat	TTK Kakas Barat	151–200	N
	Kawangkoan	KD Kanonang II	201–300	AN
	Kawangkoan	UPTD Kawangkoan	201–300	AN
	Kawangkoan	TTK Kawangkoan	201–300	AN
	Kawangkoan Barat	TTK Kawangkoan Barat	201–300	AN
	Kawangkoan Utara	TTK Kawangkoan Utara	201–300	N
	Kombi	UPTD Kombi	151–200	N
	Kombi	TTK Kombi	151–200	AN
	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	N
	Langowan Selatan	TTK Langowan Selatan	151–200	N
	Langowan Timur	KD Sumaraya	151–200	N
	Langowan Timur	TTK Langowan Timur	201–300	AN
	Langowan Utara	BPP Langowan Utara	201–300	N
	Lembean Timur	UPTD Lembean Timur	101–150	N
	Lembean Timur	BPP Lembean Timur	101–150	N
	Lembean Timur	TTK Lembean Timur	101–150	N
	Mandolang	SPP Kalasey	401–500	AN
	Mandolang	AWS BPTP Kalasey	401–500	AN
	Mandolang	TTK Mandolang	401–500	AN
	Pineleng	KD Kali Pineleng	201–300	N
	Pineleng	BPP Pineleng	301–400	AN
	Pineleng	TTK Pineleng	301–400	AN
	Remboken	BPP Remboken	101–150	BN
	Remboken	TTK Remboken	101–150	BN
	Sonder	KC Sonder	201–300	N
	Sonder	TTK Sonder	201–300	AN
	Tombariri	KD Tambala	401–500	AN
	Tombariri	TTK Tombariri	301–400	AN
	Tombariri Timur	BPP Tombariri	301–400	AN
	Tombariri Timur	TTK Tombariri Timur	301–400	AN
	Tombulu	BPP Tombulu	151–200	BN
	Tombulu	TTK Tombulu	151–200	N
	Tompaso	BPP Tompaso	201–300	AN
	Tompaso	TTK Tompaso	201–300	AN
	Tompaso Barat	TTK Tompaso Barat	201–300	N
Tondano Barat	BPP Tondano Barat	151–200	AN	
Tondano Selatan	BPP Tondano Selatan	151–200	N	
Tondano Selatan	TTK Tondano Selatan	151–200	N	

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	FEBRUARI 2026	
			Curah Hujan	Sifat Hujan
	Tondano Timur	BPP Tondano Timur	151–200	N
	Tondano Timur	Stageof Tondano	151–200	AN
	Tondano Timur	ARG Tondano Timur	151–200	N
	Tondano Timur	TTK Tondano Timur	151–200	AN
	Tondano Utara	BPP Tondano Utara	151–200	AN
	Tondano Utara	PLTA Tonsealama	151–200	AN
Minahasa Utara	Airmadidi	UPP Airmadidi	151–200	BN
	Airmadidi	BPP Airmadidi	201–300	BN
	Airmadidi	ARG Airmadidi	201–300	BN
	Airmadidi	TTK Airmadidi	151–200	N
	Dimembe	UPP Tatelu	201–300	N
	Dimembe	BPP Dimembe	201–300	BN
	Dimembe	KD Klabat	201–300	BN
	Kalawat	BPP Kalawat	201–300	BN
	Kalawat	Bendungan Kuwil	201–300	N
	Kauditan	KC Kauditan	151–200	BN
	Kauditan	BPP Kauditan	151–200	BN
	Kema	BPP Kema I	151–200	BN
	Kema	KD Makalisung	151–200	N
	Likupang Barat	KD Tarabitan Likupang Barat	301–400	N
	Likupang Barat	BPP Likupang Barat	301–400	N
	Likupang Barat	Pulau Gangga	301–400	AN
	Likupang Barat	Pulau Talise	301–400	AN
	Likupang Selatan	BPP Likupang Selatan	301–400	N
	Likupang Timur	UPTD Likupang Timur	301–400	N
	Likupang Timur	BPP Likupang Timur	201–300	N
	Likupang Timur	Pantai Paal	201–300	AN
	Point 333	Pulau Bangka	301–400	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	301–400	N
	Wori	BPP Wori	401–500	AN
	Wori	ARG Wori	401–500	AN
	Wori	Pulau Mantehage	>500	AN
Wori	Taman Mangrove Darunu	301–400	N	
Wori	Pulau Nain	>500	AN	
Minahasa Selatan	Amurang	BPP Amurang	301–400	AN
	Amurang	AWS Amurang	301–400	AN
	Amurang	TTK Amurang	201–300	N
	Amurang Barat	BPP Amurang Barat	401–500	AN
	Amurang Barat	TTK Amurang Barat	301–400	AN
	Amurang Timur	BPP Amurang Timur	301–400	AN
	Amurang Timur	TTK Amurang Timur	301–400	AN
	Kumelembuai	TTK Kumelembuai	401–500	AN
	Maesaan	BPP Maesaan	201–300	N
	Modoinding	UPTD Modoinding	151–200	N
	Modoinding	AWS SMPK Modoinding Minsel	151–200	N
	Modoinding	TTK Modoinding	151–200	N
	Motoling	BPP Motoling	301–400	AN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	FEBRUARI 2026	
			Curah Hujan	Sifat Hujan
	Motoling Barat	TTK Motoling Barat	301–400	AN
	Motoling Timur	BPP Motoling Timur	301–400	AN
	Motoling Timur	TTK Motoling Timur	201–300	AN
	Ranoyapo	BPP Ranoyapo	201–300	N
	Sinonsayang	BPP Sinonsayang	>500	AN
	Sinonsayang	TTK Sinonsayang	401–500	AN
	Suluun Tareran	BPP Suluun Tareran	301–400	AN
	Suluun Tareran	TTK Suluun Tareran	301–400	AN
	Tareran	UPTD Tareran	201–300	AN
	Tareran	TTK Tareran	201–300	AN
	Tatapaan	BPP Tatapaan	401–500	AN
	Tatapaan	TTK Tatapaan	401–500	AN
	Tenga	UPP Tenga	>500	AN
	Tenga	TTK Tenga	>500	AN
	Tompasobaru	UPTD Tompaso Baru	201–300	N
	Tumpaan	UPTD Tumpaan	301–400	AN
	Tumpaan	BBTPH Tumpaan	301–400	AN
	Tumpaan	BPP Tumpaan	301–400	AN
	Tumpaan	TTK Tumpaan	301–400	AN
	Minahasa Tenggara	Belang	BPP Belang	101–150
Belang		TTK Belang	101–150	BN
Pasan		TTK Pasan	151–200	BN
Posumean		BPP Pusomaen	101–150	N
Pusomaen		TTK Pusomaen	101–150	N
Ratahan		UPTD Ratahan	151–200	N
Ratahan		BP4K Ratahan	151–200	N
Ratahan		BPP Ratahan	101–150	N
Ratahan		ARG Ratahan	101–150	N
Ratahan Timur		TTK Ratahan Timur	151–200	N
Ratatotok		KC Ratatotok	151–200	AN
Ratatotok		TTK Ratatotok	151–200	N
Silian Raya		TTK Silian Raya	201–300	N
Tombatu		TCSDP Tombatu	151–200	BN
Tombatu		BPP Tombatu	301–400	AN
Tombatu		TTK Tombatu	101–150	BN
Tombatu Timur		TTK Tombatu Timur	101–150	BN
Tombatu Utara		TTK Tombatu Utara	151–200	BN
Touluaan		TTK Touluaan	151–200	BN
Touluaan Selatan		TTK Touluaan Selatan	151–200	BN
Touluan	BPP Touluaan	101–150	BN	
Kotamobagu	Kotamobagu Barat	BPP Mongkonai	151–200	N
	Kotamobagu Barat	ARG Kotamobagu Barat	151–200	N
	Kotamobagu Barat	TTK Kotamobagu Barat	151–200	AN
	Kotamobagu Selatan	BPP Kotamobagu Selatan	151–200	N
	Kotamobagu Selatan	TTK Kotamobagu Selatan	101–150	N
	Kotamobagu Timur	BPP Kotamobagu Timur	151–200	N
	Kotamobagu Timur	TTK Kotamobagu Timur	151–200	N
	Kotamobagu Utara	BPP Kotamobagu Utara	151–200	N
	Kotamobagu Utara	TTK Kotamobagu Utara	151–200	N
Bolaang Mongondow	Bilalang	TTK Bilalang	201–300	AN
	Bolaang	BPP Bolaang	>500	AN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	FEBRUARI 2026		
			Curah Hujan	Sifat Hujan	
	Bolaang	KC Bolaang	>500	AN	
	Bolaang	TTK Bolaang	401–500	AN	
	Bolaang Timur	BPP Bolaang Timur	>500	AN	
	Bolaang Timur	TTK Bolaang Timur	>500	AN	
	Dumoga	TTK Dumoga	201–300	AN	
	Dumoga Barat	BPP Dumoga Tengah	201–300	AN	
	Dumoga Barat	KC Dumoga Barat	201–300	AN	
	Dumoga Barat	TTK Dumoga Barat	201–300	AN	
	Dumoga Tengah	TTK Dumoga Tengah	201–300	AN	
	Dumoga Tenggara	TTK Dumoga Tenggara	301–400	AN	
	Dumoga Timur	BPP Dumoga Timur	201–300	AN	
	Dumoga Utara	BPP Dumoga Utara	201–300	AN	
	Dumoga Utara	AAWS Bolaang Mongondouw	201–300	AN	
	Dumoga Utara	TTK Dumoga Utara	301–400	AN	
	Lolak	KD Motabang Lolak	>500	AN	
	Lolak	KD Labuhan Uki	>500	AN	
	Lolak	BPP Lolak	>500	AN	
	Lolak	AWS Lolak	>500	AN	
	Lolak	TTK Lolak	>500	AN	
	Lolak	Bendungan Lolak	>500	AN	
	Lolayan	BPP Lolayan	101–150	N	
	Lolayan	TTK Lolayan	101–150	N	
	Passi Barat	BPP Passi Barat	151–200	N	
	Passi Barat	Kantor Desa Poyuyan	201–300	AN	
	Passi Timur	KD Pangian Barat	151–200	N	
	Passi Timur	TTK Passi Timur	151–200	N	
	Poigar	KC Poigar	>500	AN	
	Poigar	BPP Poigar	>500	AN	
	Poigar	ARG Poigar	>500	AN	
	Poigar	TTK Poigar	401–500	AN	
	Sang Tombolang	TTK Sang Tombolang	401–500	AN	
	Sangtombolang	BPP Sangtombolang	>500	AN	
	Sangtombolang	KC Sangtombolang	401–500	AN	
	Bolaang Uki	KC Bolaang Uki	151–200	AN	
	Pinolosian	UPTD Pinolosian	101–150	AN	
	Pinolosian	ARG Pinolosian	101–150	AN	
	Pinolosian	TTK Pinolosian	151–200	AN	
	Pinolosian Tengah	BPP Pinolosian Tengah	151–200	AN	
	Pinolosian Tengah	TTK Pinolosian Tengah	151–200	AN	
	Pinolosian Timur	BPP Pinolosian Timur	151–200	AN	
	Pinolosian Timur	TTK Pinolosian Timur	151–200	AN	
	Posigadan	BPP Posigadan	201–300	AN	
	Posigadan	Danau Surga	201–300	AN	
	Posigadan	TTK Posigadan	201–300	AN	
	Tomini	KC Tomini	201–300	AN	
	Tomini	ARG Tomini	201–300	AN	
	Bolaang Mongondow Selatan	Kotabunan	UPP Kotabunan	151–200	AN
	Bolaang Mongondow Selatan	Kotabunan	BPP Kotabunan	151–200	AN
	Bolaang Mongondow Selatan	Kotabunan	ARG Kotabunan	151–200	AN
	Bolaang Mongondow Selatan	Kotabunan	TTK Kotabunan	151–200	AN
	Bolaang Mongondow Selatan	Modayag	BPP Modayag	151–200	N

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	FEBRUARI 2026	
			Curah Hujan	Sifat Hujan
	Modayag	TTK Modayag	151–200	N
	Modayag Barat	BPP Modayag Barat	151–200	N
	Nuangan	KD Molobog	151–200	AN
	Nuangan	BPP Nuangan	151–200	AN
	Tutuyan	BPP Tutuyan	151–200	AN
	Tutuyan	TTK Tutuyan	151–200	AN
Bolaang Mongondow Utara	Bintauna	BPP Bintauna	201–300	N
	Bintauna	ARG Kopi	201–300	N
	Bintauna	TTK Bintauna	201–300	AN
	Bolangitang Barat	BPP Bolangitang Barat	101–150	BN
	Bolangitang Barat	TTK Bolangitang Barat	101–150	BN
	Bolangitang Timur	BPP Bolangitang Timur	101–150	BN
	Bolangitang Timur	TTK Bolangitang Timur	151–200	BN
	Kaidipang	BPP Kaidipang	151–200	BN
	Kaidipang	TTK Kaidipang	151–200	N
	Pinogaluman	BPP Pinogaluman	201–300	AN
	Pinogaluman	AAWS Pinogaluman	201–300	AN
	Pinogaluman	TTK Pinogaluman	201–300	N
	Sangkub	BPP Sangkub	301–400	AN
	Sangkub	TTK Sangkub	301–400	AN
Kepulauan Sangihe	Kendahe	BPP Kendahe	>500	AN
	Kendahe	Kantor Desa Pulau Lipang	>500	AN
	Kepulauan Marore	Kantor Camat Marore	301–400	AN
	Manganitu	BPP Manganitu	>500	AN
	Manganitu Selatan	TTK Manganitu Selatan	401–500	AN
	Nusa Tabukan	Balai Kampung Nusa	>500	AN
	Tabukan Selatan	BPP Tabukan Selatan	>500	AN
	Tabukan Selatan	TTK Tabukan Selatan	>500	AN
	Tabukan Selatan Tengah	TTK Tabukan Selatan Tengah	>500	AN
	Tabukan Selatan Tenggara	TTK Tabukan Selatan Tenggara	401–500	AN
	Tabukan Tengah	BPP Tabukan Tengah	>500	AN
	Tabukan Utara	KD Mala Tahuna	401–500	AN
	Tabukan Utara	Stamet Naha	401–500	AN
	Tabukan Utara	ARG Naha	>500	AN
	Tahuna	BPP Tahuna	>500	AN
	Tahuna Barat	TTK Tahuna Barat	>500	AN
	Tahuna Timur	TTK Tahuna Timur	>500	AN
	Tamako	BPP Tamako	401–500	AN
	Tamako	TTK Tamako	>500	AN
Tatoareng	Kantor Camat Tatoareng	401–500	AN	
Kepulauan Talaud	Beo	BPP Beo	201–300	N
	Beo	TTK Beo	201–300	N
	Beo Selatan	TTK Beo Selatan	201–300	N
	Beo Utara	TTK Beo Utara	201–300	N
	Damau	TTK Damau	151–200	N
	Essang	TTK Essang	201–300	N
	Essang Selatan	TTK Essang Selatan	201–300	N
	Gemeh	TTK Gemeh	201–300	N
	Kabaruan	TTK Kabaruan	151–200	BN
	Kalongan	TTK Kalongan	151–200	BN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	FEBRUARI 2026	
			Curah Hujan	Sifat Hujan
	Lirung	Diperta Lirung	101–150	BN
	Melonguane	BPP Melonguane	151–200	BN
	Melonguane	Bandara Melonguane	151–200	BN
	Melonguane	TTK Melonguane	151–200	N
	Melonguane Timur	TTK Melonguane Timur	201–300	N
	Miangas	PLTS Miangas	201–300	N
	Moronge	TTK Moronge	101–150	BN
	Nanusa	SMA Negeri 1 Nanusa	201–300	N
	Pulutan	TTK Pulutan	201–300	N
	Rainis	TTK Rainis	201–300	N
	Salibabu	TTK Salibabu	101–150	BN
	Tampan' Amma	TTK Tampan' Amma	201–300	N
	Kepulauan Sitaro	Biaro	TTK Biaro	401–500
Siau Barat		Kantor Camat Siau Barat	>500	AN
Siau Barat Selatan		BPP Siau Barat Selatan	>500	AN
Siau Barat Utara		BPP Siau Barat Utara	>500	AN
Siau Barat Utara		Gunung Karangetang	>500	AN
Siau Tengah		BPP Siau Tengah	>500	AN
Siau Timur		TTK Siau Timur	>500	AN
Siau Timur Selatan		Bandara Siau	>500	AN
Siau Timur Selatan		Rumah Sakit Buhias	>500	AN
Tagulandang		PGR Tagulandang	401–500	AN
Tagulandang		Puncak Gunung Ruang	401–500	AN
Tagulandang		Kantor Camat Tagulandang	401–500	AN
Tagulandang Selatan		TTK Tagulandang Selatan	401–500	AN
Tagulandang Utara		KC Tagulandang Utara	401–500	AN

#### 4. Verifikasi Prediksi Hujan Bulan Februari 2026

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

##### Verifikasi Prediksi Curah Hujan Februari 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	4.9	11.2	4.6	0.3	0.0	0.0	21.0
	5	0.0	0.0	0.0	2.1	12.8	6.7	0.6	0.6	0.6	23.4
	6	0.0	0.0	0.0	1.8	3.6	17.9	10.9	5.5	4.9	44.7
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.1	7.0	10.9
	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	8.8	27.7	29.2	13.7	8.2	12.5	100.0

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

- Sangat sesuai dengan Prediksi sebesar 37.4 %
- Sesuai dengan Prediksi sebesar 36.8 %
- Menyimpang dari Prediksi sebesar 19.5 %
- Sangat menyimpang dari Prediksi sebesar 6.4 %

##### Verifikasi Prediksi Sifat Hujan Februari 2026

FREKUENSI		OBS			JUMLAH
		B	N	A	
PRED	B	0.3	2.1	2.1	4.6
	N	11.2	35.0	38.9	85.1
	A	0.0	4.3	6.1	10.3
JUMLAH		11.6	41.3	47.1	100.0

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

- Sangat Sesuai dengan Prediksi sebesar 41.3 %
- Sesuai dengan Prediksi sebesar 56.5 %
- Menyimpang dari Prediksi sebesar 2.1 %

## 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	-	-	Sebagian Bitung	Sebagian Bitung	-	-	-
TOMOHON	-	-	-	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 Minahasa Tenggara	Sebagian 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 Bolaang Mongondow Utara	Sebagian Bolaang Mongondow Utara	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW TIMUR	-	-	-	Seluruh Bolaang Mongondow Timur	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW SELATAN	-	-	-	Seluruh Bolaang Mongondow Selatan	-	-	-
KEP SANGIHE	-	-	-	Seluruh Kep. Sangihe	-	-	-
KEP TALAUD	-	-	Sebagian Kecil Kep. Talaud	Sebagian Besar Kep. Talaud	-	-	-
KEP SITARO	-	-	-	Sebagian Kep. Sitaro	Sebagian Kep. Sitaro	-	-

## 6. Tabel Prediksi Hujan Bulan April, Mei, Juni 2026

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

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

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

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

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

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

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	APRIL 2026		MEI 2026		JUNI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Lirung	Diperta Lirung	151-200	BN	201-300	AN	201-300	N
	Melonguane	BPP Melonguane	151-200	BN	201-300	AN	201-300	N
	Melonguane	Bandara Melonguane	151-200	BN	201-300	AN	301-400	N
	Melonguane	TTK Melonguane	151-200	BN	201-300	AN	301-400	N
	Melonguane Timur	TTK Melonguane Timur	151-200	BN	201-300	AN	301-400	N
	Miangas	PLTS Miangas	151-200	BN	201-300	AN	301-400	N
	Morongge	TTK Morongge	151-200	BN	201-300	AN	201-300	N
	Nanusa	SMA Negeri 1 Nanusa	151-200	BN	201-300	AN	301-400	N
	Pulutan	TTK Pulutan	151-200	BN	201-300	AN	301-400	N
	Rainis	TTK Rainis	151-200	BN	301-400	AN	301-400	N
	Salibabu	TTK Salibabu	151-200	BN	201-300	AN	201-300	N
	Tampan' Amma	TTK Tampan' Amma	151-200	BN	301-400	AN	301-400	N
Kepulauan Sitaro	Biaro	TTK Biaro	101-150	N	151-200	N	101-150	BN
	Siau Barat	KC Siau Barat	201-300	N	201-300	N	151-200	BN
	Siau Barat Selatan	BPP Siau Barat Selatan	201-300	N	201-300	N	151-200	BN
	Siau Barat Utara	BPP Siau Barat Utara	201-300	N	201-300	N	151-200	BN
	Siau Barat Utara	Gunung Karangetang	151-200	N	201-300	N	151-200	BN
	Siau Tengah	BPP Siau Tengah	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
	Siau Timur	TTK Siau Timur	201-300	N	201-300	N	201-300	BN
	Siau Timur Selatan	Bandara Siau	201-300	N	201-300	N	151-200	BN
	Siau Timur Selatan	Rumah Sakit Buhias	201-300	N	201-300	N	151-200	BN
	Tagulandang	PGR Tagulandang	151-200	N	201-300	N	151-200	BN
	Tagulandang	Gunung Ruang	151-200	N	201-300	N	151-200	BN
	Tagulandang	KC Tagulandang	151-200	N	201-300	N	151-200	BN
	Tagulandang Selatan	TTK Tagulandang Selatan	151-200	N	201-300	N	151-200	BN
	Tagulandang Utara	KC Tagulandang Utara	151-200	N	201-300	N	151-200	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	-	-	Sebagian Bitung	Sebagian Bitung	-	-	-
TOMOHON	-	-	-	Seluruh Tomohon	-	-	-
MINAHASA	-	Sebagian kecil Minahasa	Sebagian Minahasa	Sebagian besar Minahasa	-	-	-
MINAHASA UTARA	-	-	Sebagian Minahasa Utara	Sebagian Minahasa Utara	-	-	-
MINAHASA SELATAN	-	-	Sebagian Minahasa Selatan	Sebagian Minahasa Selatan	-	-	-
MINAHASA TENGGARA	-	Sebagian kecil Minahasa Tenggara	Sebagian Minahasa Tenggara	Sebagian Kecil Minahasa Tenggara	-	-	-
KOTAMOBAGU	-	-	Seluruh Kotamobagu	-	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW	-	-	Sebagian Bolaang Mongondow	Sebagian Besar Bolaang Mongondow	Sebagian Bolaang Mongondow	-	-
BOLAANG MONGONDOW UTARA	-	-	Sebagian Kecil Bolaang Mongondow Utara	Sebagian Besar Bolaang Mongondow Utara	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW TIMUR	-	Sebagian Bolaang Mongondow Timur	Sebagian Bolaang Mongondow Timur	-	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW SELATAN	-	-	Sebagian Bolaang Mongondow Selatan	Sebagian Besar Bolaang Mongondow Selatan	-	-	-
KEP SANGIHE	-	-	-	Seluruh Kep. Sangihe	-	-	-
KEP TALAUD	-	-	-	Seluruh Kep. Talaud	-	-	-
KEP SITARO	-	-	-	Seluruh Kep. Sitaro	-	-	-