



# BULETIN IKLIM SULAWESI UTARA

**ANALISIS HUJAN**

Januari 2026

**PREDIKSI HUJAN**

Maret, April, dan Mei 2026

**INFORMASI KEKERINGAN**

Dengan Metode SPI

**EDISI  
02  
MMXXVI**

**FEBRUARI  
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** : Muhammad Tahmid, S.Tr.  
Irma Aprelianty, 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 Januari 2026 di Provinsi Sulawesi Utara.

Prediksi Curah Hujan pada bulan Maret, April, dan Mei 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 Januari 2026 yang berisi informasi hasil Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan tiga bulanan (November - Januari 2026) dan Prediksi Tingkat Kekeringan tiga bulanan (Desember 2025 - Februari 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 Maret, April, dan Mei 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, Februari 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 JANUARI 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 Maret 2026</i> .....	16
2. <i>Prediksi Hujan April 2026</i> .....	18
3. <i>Prediksi Hujan Mei 2026</i> .....	20
B. POTENSI BANJIR.....	22
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>25</b>
1. <i>Tabel Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2026</i> .....	25
2. <i>Tabel Distribusi Sifat Hujan Bulan Januari 2026</i> .....	26
3. <i>Tabel Analisis Hujan Bulan Januari 2026</i> .....	26
4. <i>Verifikasi Prediksi Hujan Bulan Januari 2026</i> .....	29
5. <i>Tabel Distribusi Wilayah Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan dengan Metode SPI</i> .....	30
6. <i>Tabel Prediksi Hujan Bulan Maret, April, Mei 2026</i> .....	31
7. <i>Tabel Distribusi Wilayah Prediksi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI</i> .....	38

# 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 JANUARI 2026 .....	5
<b>GAMBAR 8.</b>	PETA DISTRIBUSI SIFAT HUJAN JANUARI 2026 .....	6
<b>GAMBAR 9.</b>	PETA DISTRIBUSI HARI HUJAN JANUARI 2026.....	7
<b>GAMBAR 10.</b>	PETA PERKEMBANGAN MUSIM HUJAN 2025/2026.....	12
<b>GAMBAR 11.</b>	PETA MONITORING HTH DASARIAN III JANUARI 2026 .....	13
<b>GAMBAR 12.</b>	PETA MONITORING HTH DASARIAN I FEBRUARI 2026.....	13
<b>GAMBAR 13.</b>	PETA INFORMASI KEJADIAN EKSTREM JANUARI 2026 .....	14
<b>GAMBAR 14.</b>	PETA ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN NOVEMBER 2025 - JANUARI 2026 DENGAN METODE SPI.....	15
<b>GAMBAR 15.</b>	PETA PREDIKSI CURAH HUJAN MARET 2026 .....	16
<b>GAMBAR 16.</b>	PETA PREDIKSI SIFAT HUJAN MARET 2026 .....	17
<b>GAMBAR 17.</b>	PETA PREDIKSI CURAH HUJAN APRIL 2026.....	18
<b>GAMBAR 18.</b>	PETA PREDIKSI SIFAT HUJAN APRIL 2026.....	19
<b>GAMBAR 19.</b>	PETA PREDIKSI CURAH HUJAN MEI 2026 .....	20
<b>GAMBAR 20.</b>	PETA PREDIKSI SIFAT HUJAN MEI 2026 .....	21
<b>GAMBAR 21.</b>	PETA PREDIKSI DAERAH POTENSI BANJIR MARET 2026 .....	22
<b>GAMBAR 22.</b>	PETA PREDIKSI DAERAH POTENSI BANJIR MARET 2026 .....	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
<b>GAMBAR 23.</b>	PETA PREDIKSI TINGKAT KEKERINGAN DESEMBER 2025 - FEBRUARI 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 Januari 2026 hingga dasarian I Februari 2026 menunjukkan bahwa indeks ENSO (Nino 3.4) berada pada kondisi La Nina Lemah. Sementara itu, Indeks Dipole Mode menunjukkan pada kondisi IOD Netral. Rata-rata anomali suhu muka laut sekitar wilayah Indonesia pada dasarian I Februari 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. BMKG dan sebagian besar pusat informasi iklim dunia, memprediksi bahwa ENSO akan menuju kondisi Netral hingga pertengahan tahun 2026. Anomali SST perairan Indonesia periode Maret hingga Juli 2026, diprediksi akan didominasi oleh Normal hingga anomali positif (lebih hangat) dengan kisaran nilai +0.5 hingga +2.0 °C.

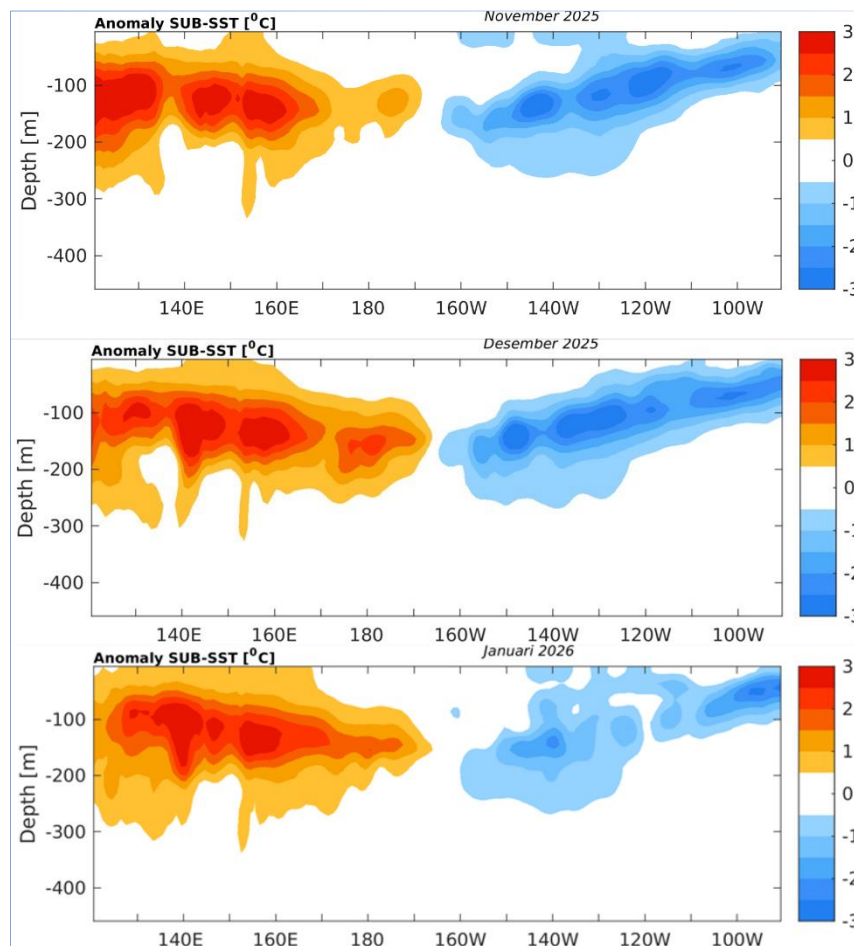
## Analisis dan Prediksi Hujan

- Analisis sifat hujan untuk bulan Januari 2026 didominasi kondisi Bawah Normal (BN) dengan prosentase sebanyak 59%. Intensitas curah hujan yang terjadi berkisar antara 61 - 876 mm. Kejadian hujan dengan curah hujan lebih dari 100 mm/hari terjadi di BPP Dimembe, BPP Siau Tengah, BPP Siau Barat Selatan, KD Talawaan, BPP Talawaan, BPP Manganitu. Serta terdapat sebanyak 17% kejadian hujan lebih dari 20 hari. Berdasarkan monitoring Hari Tanpa Hujan (HTH) hingga 31 Januari 2026, menunjukkan secara umum di wilayah Sulawesi Utara masih mengalami hujan hingga pematang.
- Prediksi sifat hujan bulan Maret 2026 secara umum didominasi kondisi Normal (N) dengan prosentase sebanyak 91.5%. Intensitas curah hujan diprediksi berkisar antara 138 - 336 mm.
- Prediksi sifat hujan bulan April 2026 secara umum didominasi kondisi Normal (N) dengan prosentase sebanyak 95.7%. Intensitas curah hujan diprediksi berkisar antara 158 - 265 mm.
- Prediksi sifat hujan bulan Mei 2026 secara umum didominasi kondisi Normal (N) dengan prosentase sebanyak 86%. Intensitas curah hujan diprediksi berkisar antara 147 - 317 mm.

# I. ANALISIS

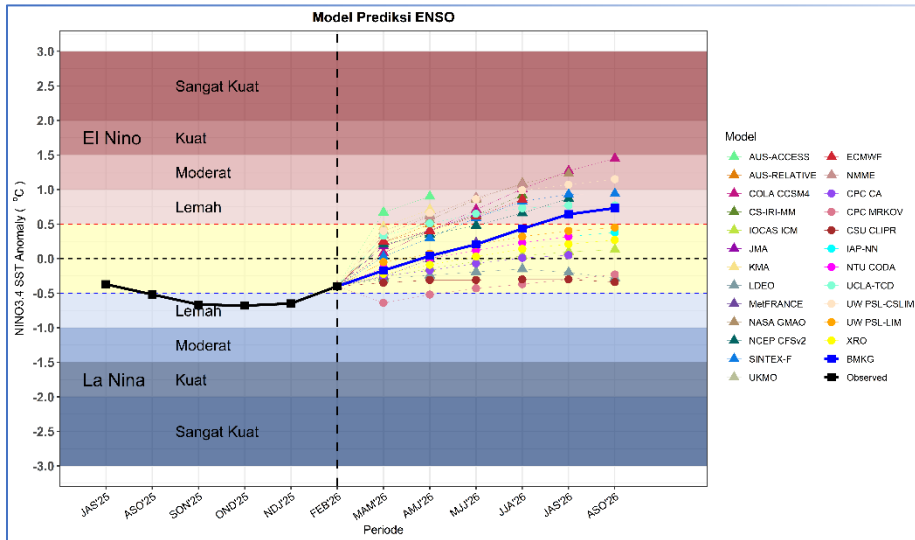
## A. Analisis Dinamika Atmosfer - Laut

### 1. Dinamika Atmosfer - Laut Global



Gambar 1. Anomali Suhu Sub Surface Samudera Pasifik  
(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I Februari 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 dan terus naik ke permukaan laut pasifik ekuator.

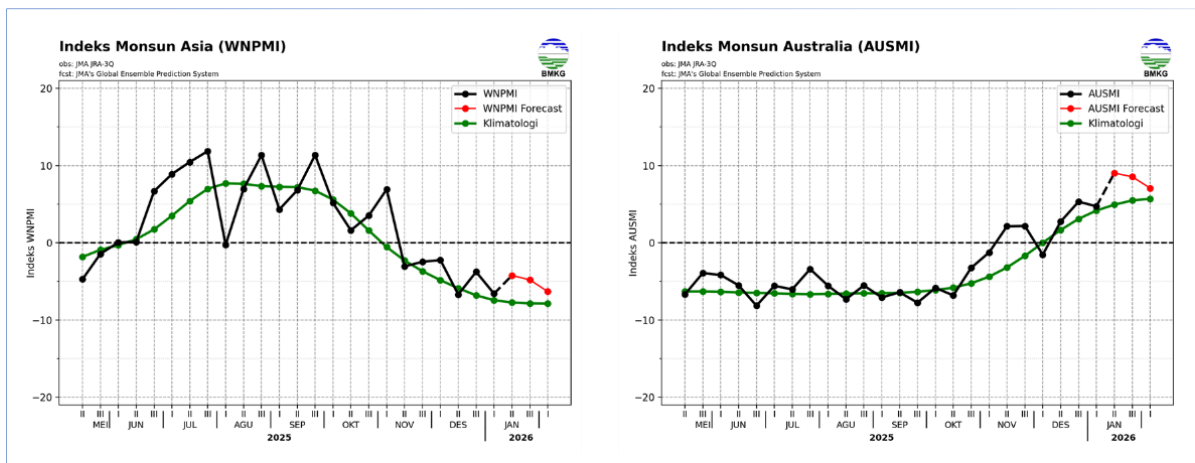


Gambar 2. Anomali Indeks Nino 3.4

(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I Februari 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 La Nina Lemah. BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi bahwa ENSO akan menuju kondisi Netral hingga pertengahan tahun 2026.

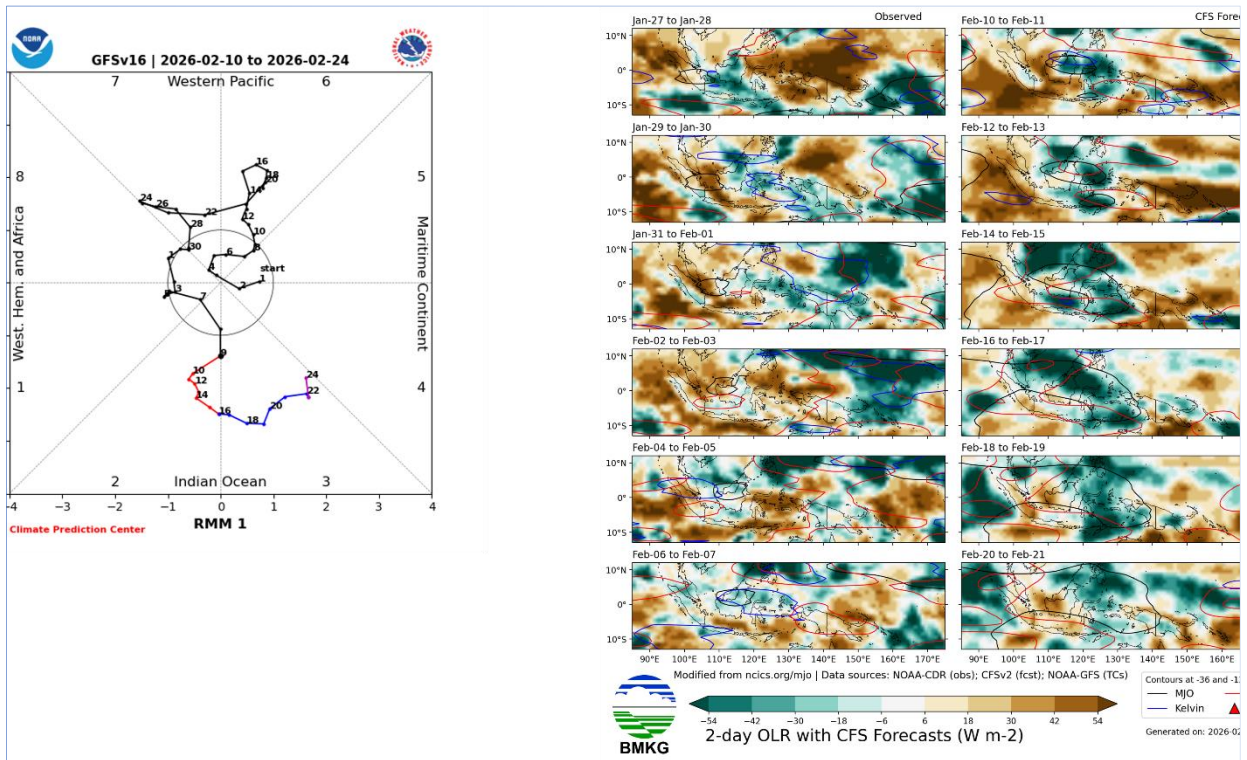
## 2. Dinamika Atmosfer - Laut Regional



Gambar 3. Indeks Monsun

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

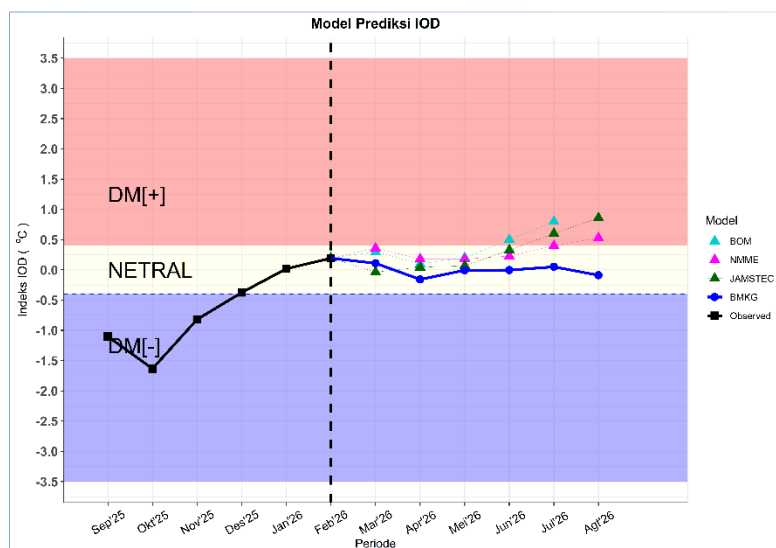
Monsun Asia pada dasarian I Februari 2026 aktif dan diprediksi tetap aktif hingga dasarian III Februari 2026. Kondisi tersebut mendukung pembentukan awan di wilayah Indonesia. Monsun Australia pada dasarian I Februari 2026 tidak aktif dan diprediksi tetap tidak aktif hingga dasarian III Februari 2026. Monsun Australia membawa masa udara dingin dan relatif lebih kering.



Gambar 4. Outgoing Longwave Radiation

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

Analisis pada dasarian I Februari 2026 menunjukkan MJO tidak aktif dan diprediksi mulai aktif di fase 2 pada pertengahan dasarian III Februari 2026, kemudian diprediksi tetap aktif menuju fase 3 hingga pertengahan dasarian III Februari 2026. Secara spasial gelombang-gelombang atmosfer diprediksi aktif di wilayah Indonesia hingga awal dasarian II Februari 2026.

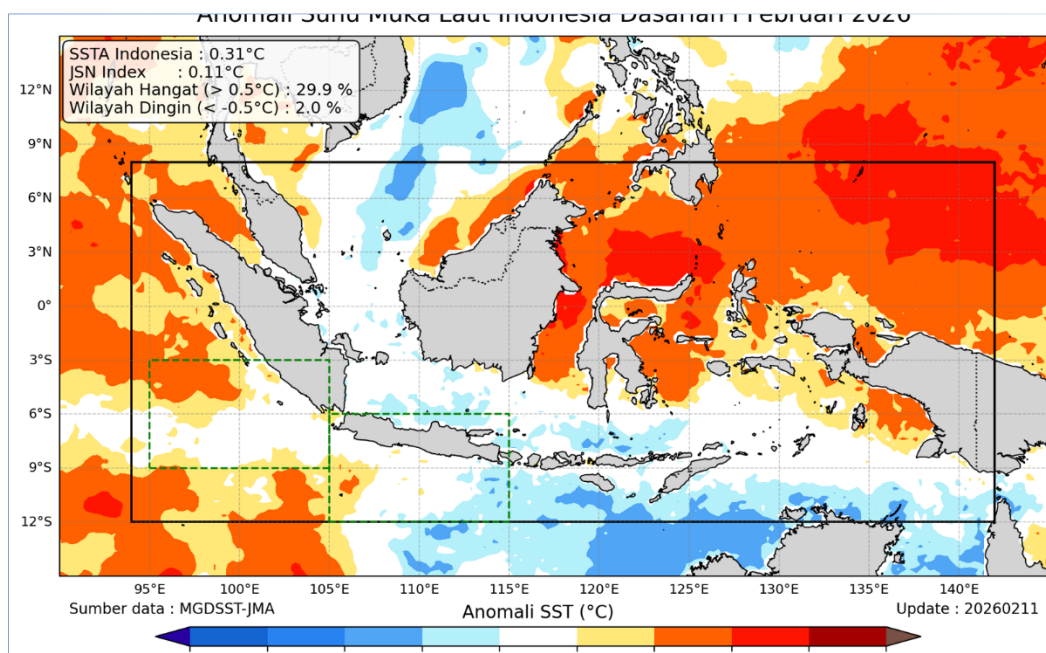


Gambar 5. Indeks Dipole Mode

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

Indeks IOD pada dasarian I Februari 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

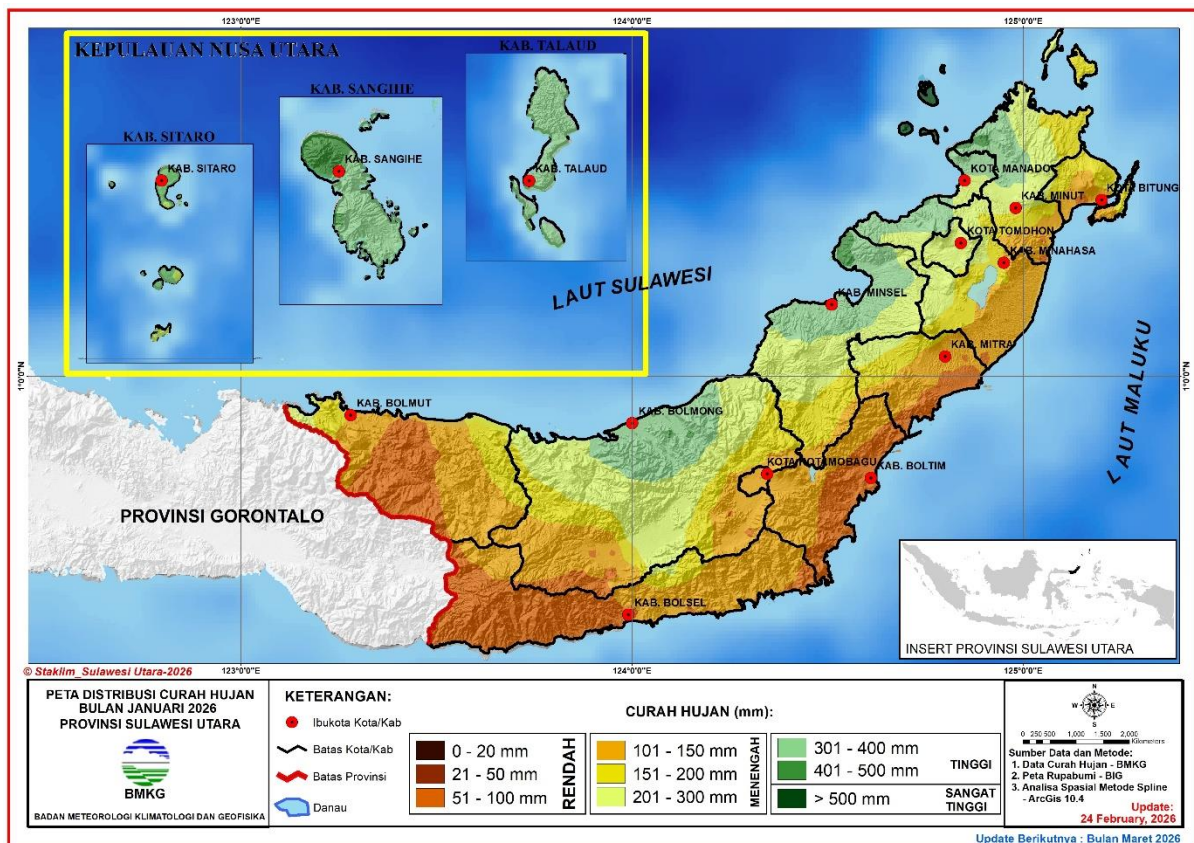


Gambar 6. Anomali Suhu Permukaan Laut Indonesia  
(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I Februari 2026 - BMKG)

Rata-rata Anomali Suhu Muka Laut Indonesia (Area Box warna hitam) sebesar : 0.31° (Normal). Hasil Monitoring Anomali suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia dalam kondisi normal hingga hangat. Anomali SST Perairan Indonesia periode Maret hingga Agustus 2026, diprediksi akan didominasi oleh Normal hingga anomali positif (lebih hangat) dengan kisaran nilai +0.5 hingga +2.0 °C.



## B. Analisis Hujan Bulan Januari 2026



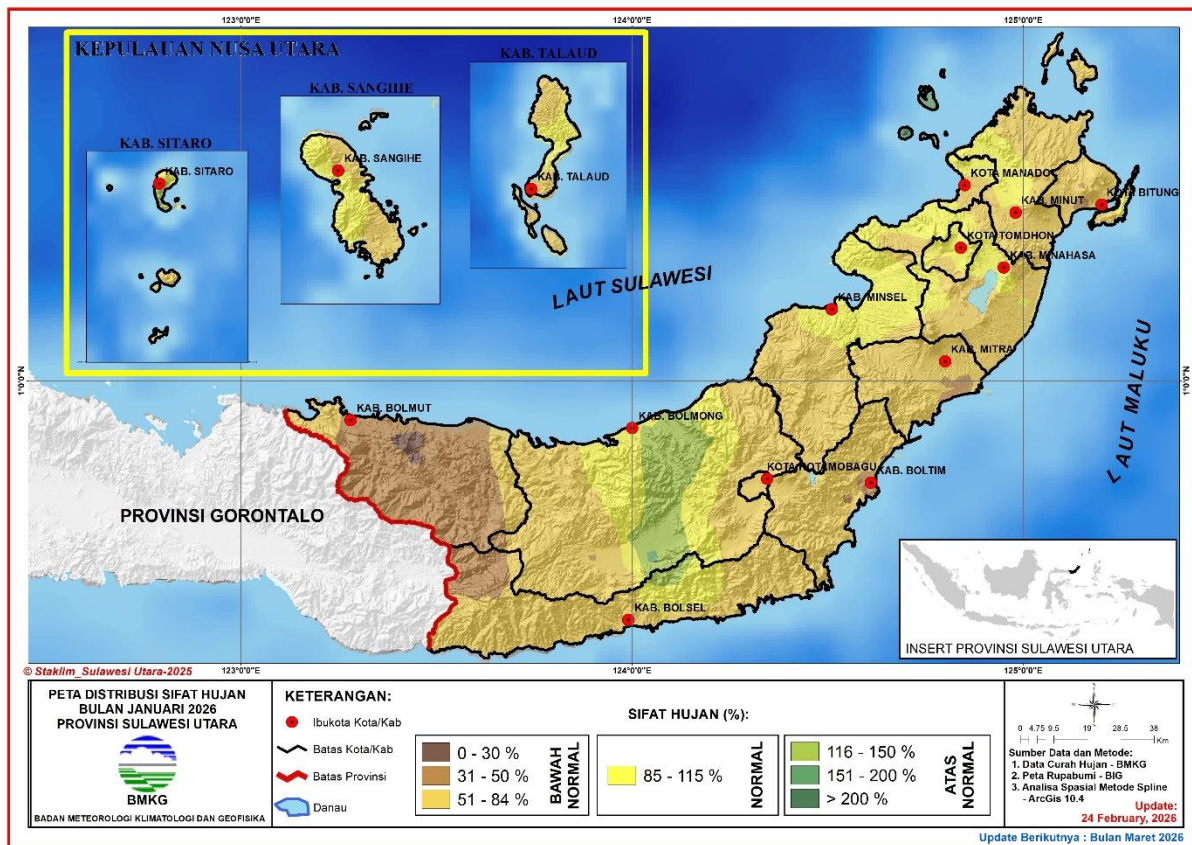
Gambar 7. Peta Distribusi Curah Hujan Januari 2026

Analisis curah hujan bulan Januari 2026, umumnya wilayah Sulawesi Utara mengalami curah hujan kategori Menengah (101-300 mm) dengan prosentase sebanyak 70%. Wilayah lainnya mengalami curah hujan dengan kategori Tinggi (301-500 mm) sebanyak 20%, Rendah (0-100 mm) sebanyak 9%, serta wilayah dengan kategori Sangat Tinggi (>500 mm) sebanyak 1%. Tabel wilayah distribusi curah hujan bulan Januari 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.

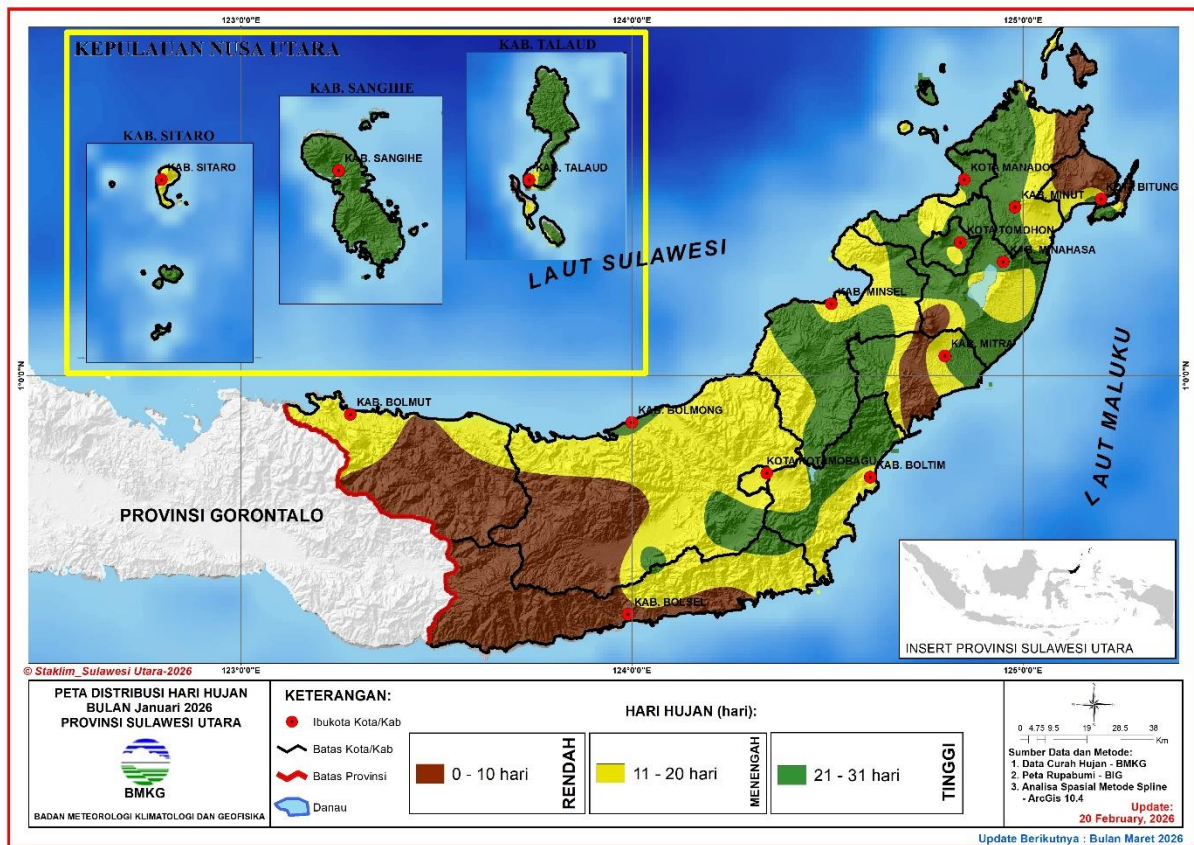


Gambar 8. Peta Distribusi Sifat Hujan Januari 2026

Analisis sifat hujan bulan Januari 2026, umumnya wilayah Sulawesi Utara mengalami hujan yang sifatnya lebih rendah dari normalnya (Bawah Normal atau BN) dengan prosentase sebanyak 59%. Wilayah lainnya mengalami sifat hujan Normal (N) yaitu sebanyak 35%, serta 6% wilayah lain mengalami sifat hujan Atas Normal (AN). Tabel wilayah distribusi sifat hujan bulan Januari 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%.



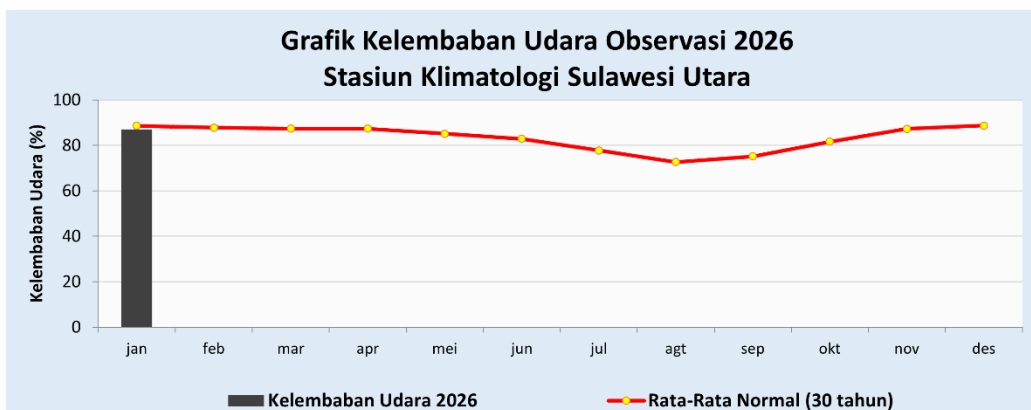
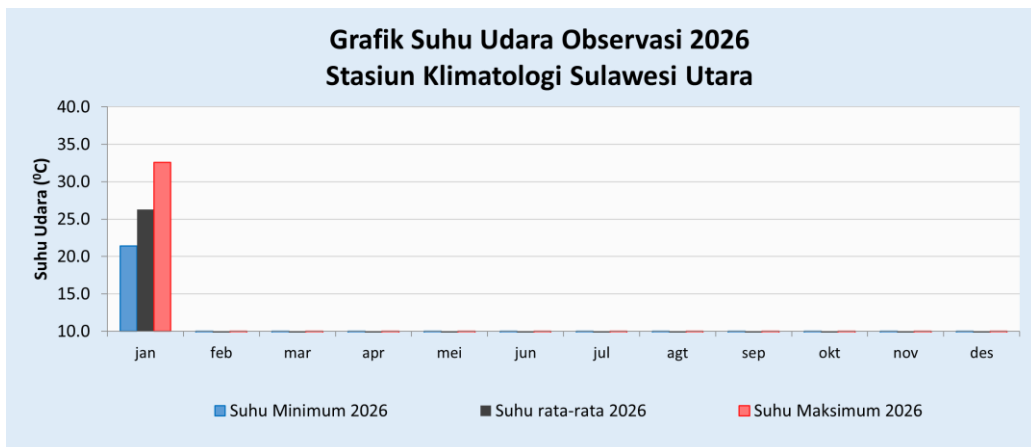
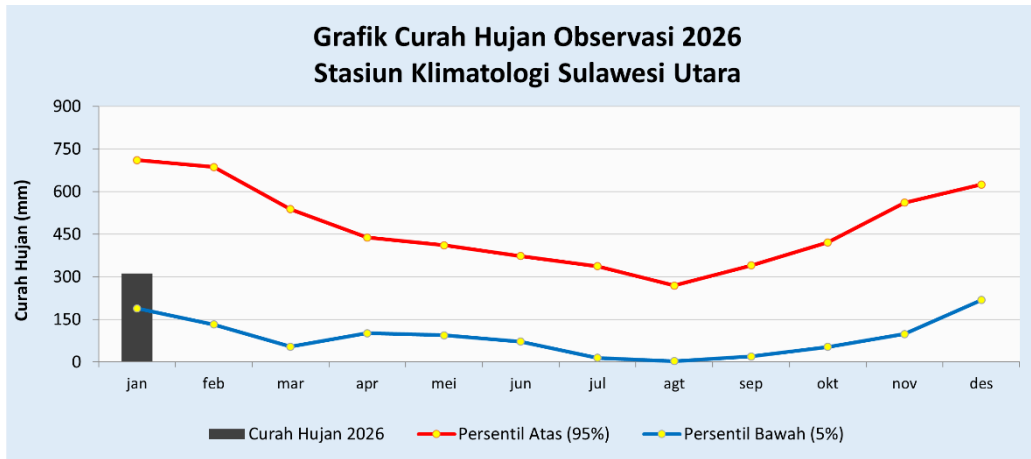
Gambar 9. Peta Distribusi Hari Hujan Januari 2026

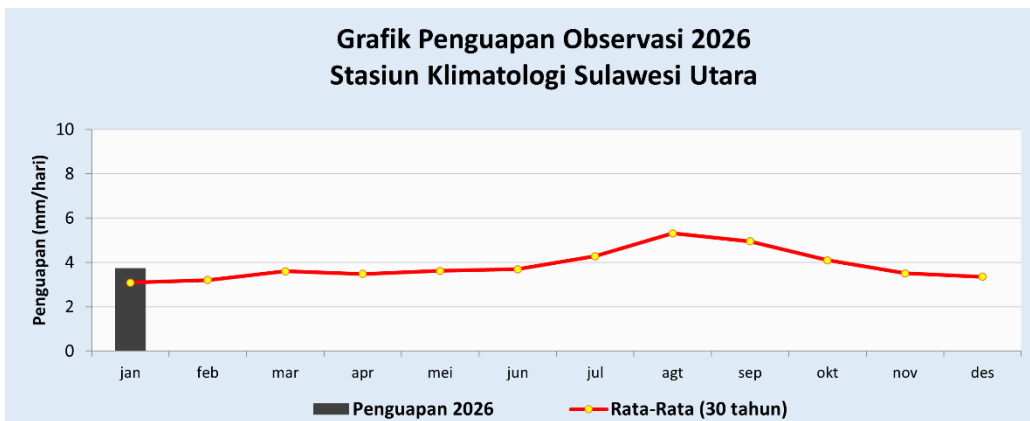
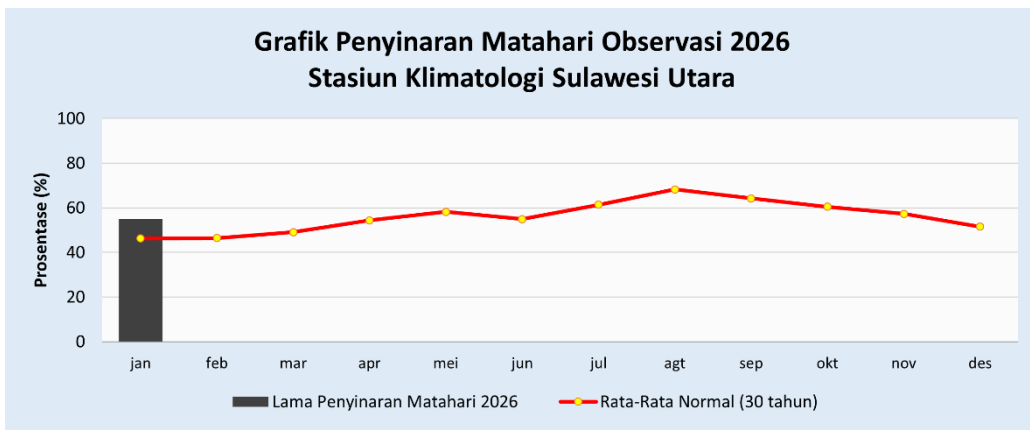
Analisis hari hujan bulan Januari 2026, umumnya wilayah Sulawesi Utara mengalami hari hujan kategori Menengah (11-20 hari) dengan prosentase sebanyak 64%. Adapun wilayah lainnya mengalami hari hujan kategori Tinggi (>20 hari) sebanyak 17% dan kategori Rendah (0-10 hari) sebanyak 19%.

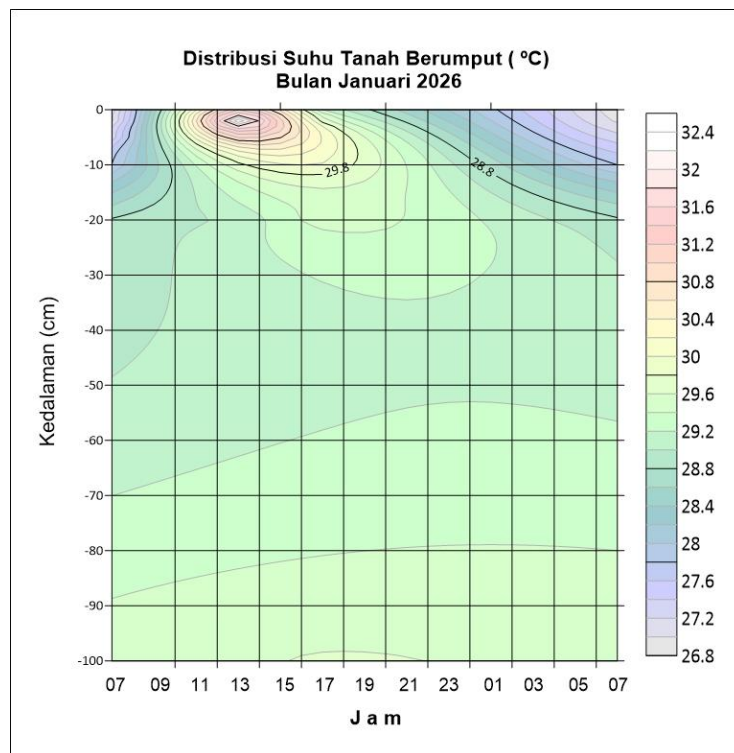
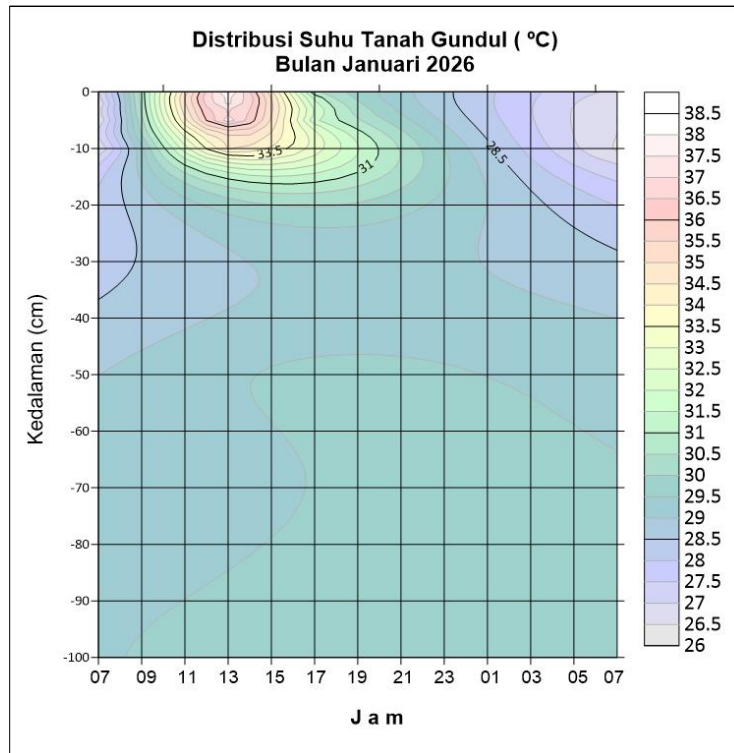
Tabel analisa dan verifikasi prediksi hujan bulan Januari 2026 di Provinsi Sulawesi Utara sebagaimana pada lampiran 3 dan 4.



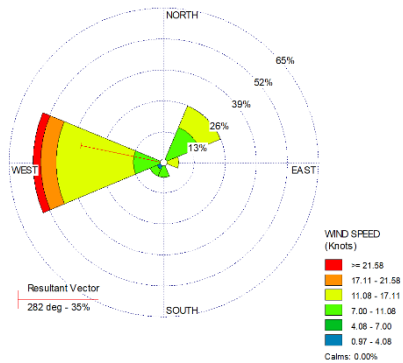
## C. Perkembangan Unsur-Unsur Klimatologi





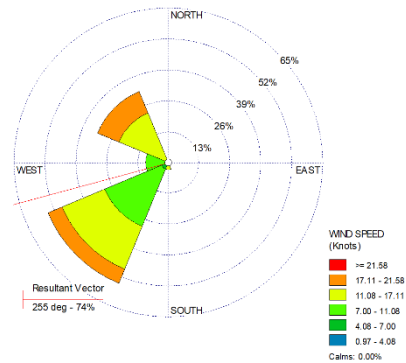


### STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI UTARA



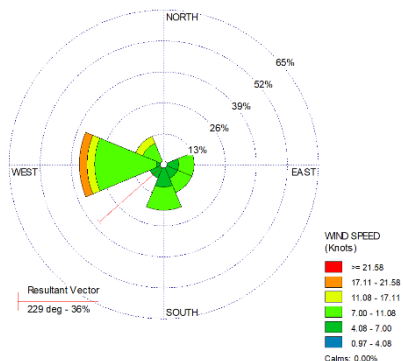
Arah angin terbanyak berasal dari Barat dengan kecepatan angin maksimum sebesar 22 knot.

### STASIUN METEOROLOGI NAHA



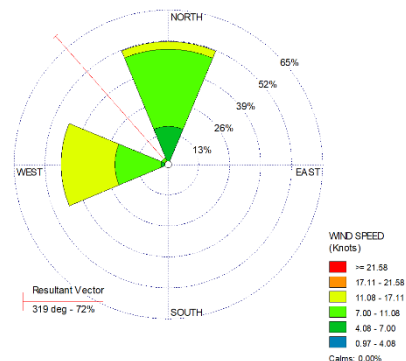
Arah angin terbanyak berasal dari Barat Daya dengan kecepatan angin maksimum sebesar 21 knot.

### STASIUN METEOROLOGI MARITIM BITUNG



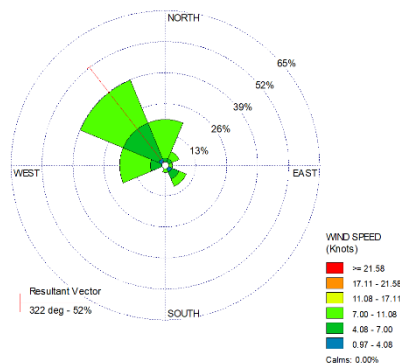
Arah angin terbanyak berasal dari Barat dengan kecepatan angin maksimum sebesar 19 knot.

### STASIUN GEOFISIKA TONDANO

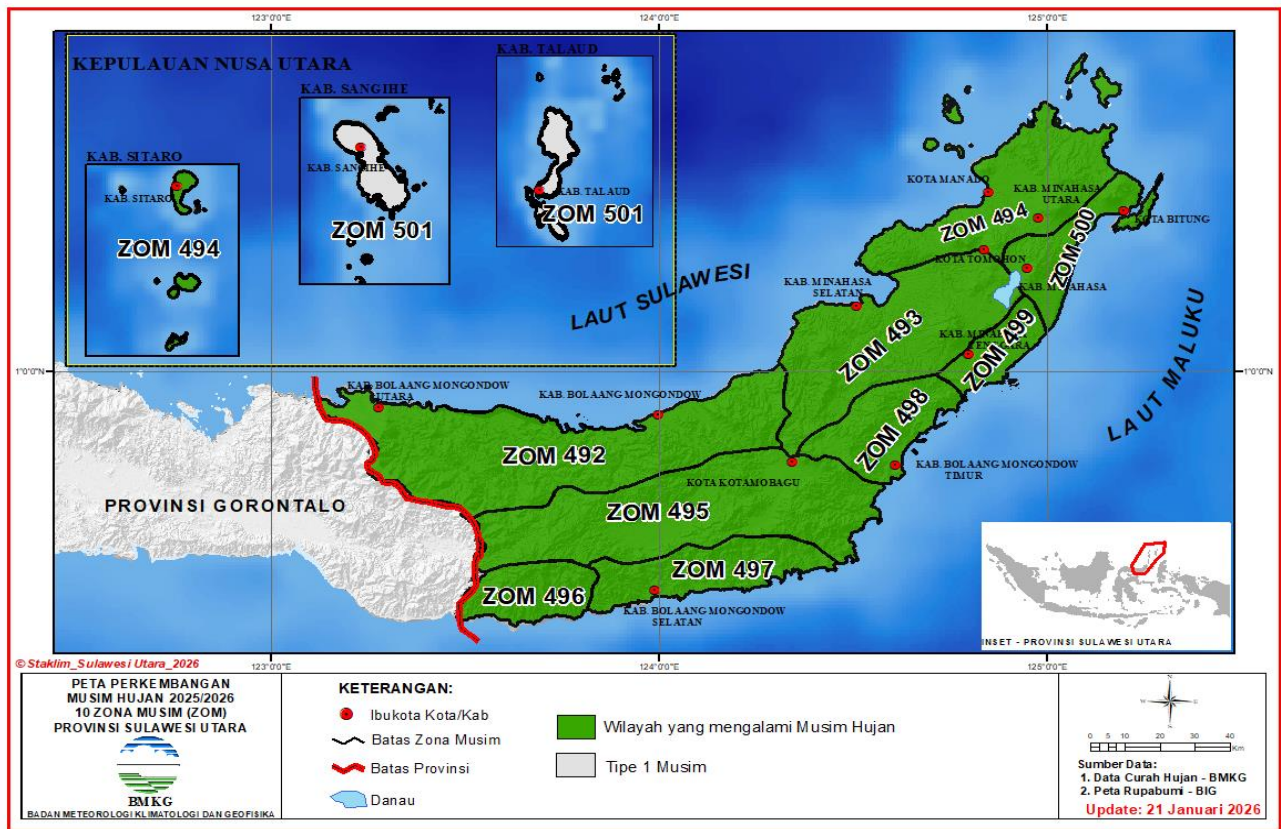


Arah angin terbanyak berasal dari Utara dengan kecepatan angin maksimum sebesar 16 knot.

### STASIUN METEOROLOGI SAM RATULANGI



Arah angin terbanyak berasal dari Barat Laut dengan kecepatan angin maksimum sebesar 11 knot.

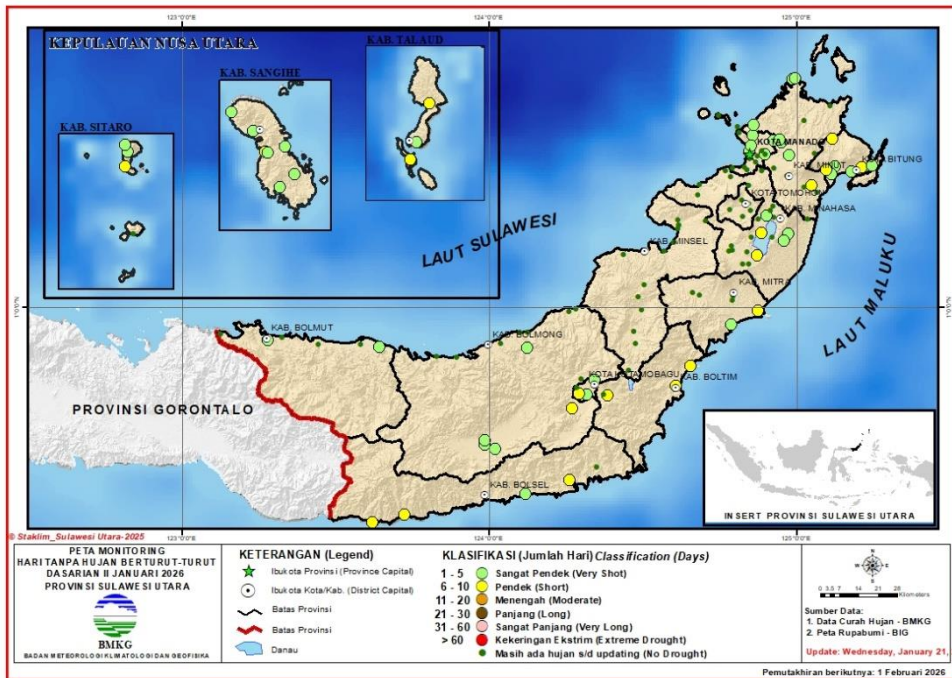


Gambar 10. Peta Perkembangan Musim Hujan 2025/2026

Seluruh wilayah Sulawesi Utara sedang mengalami musim hujan.

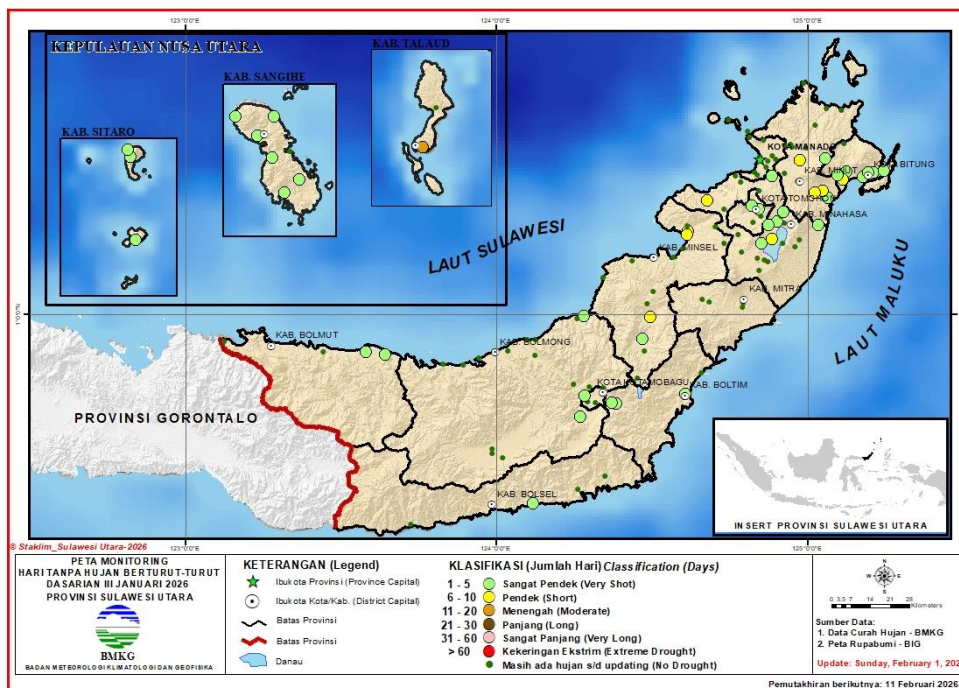
## MUSIM HUJAN

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 II Januari 2026

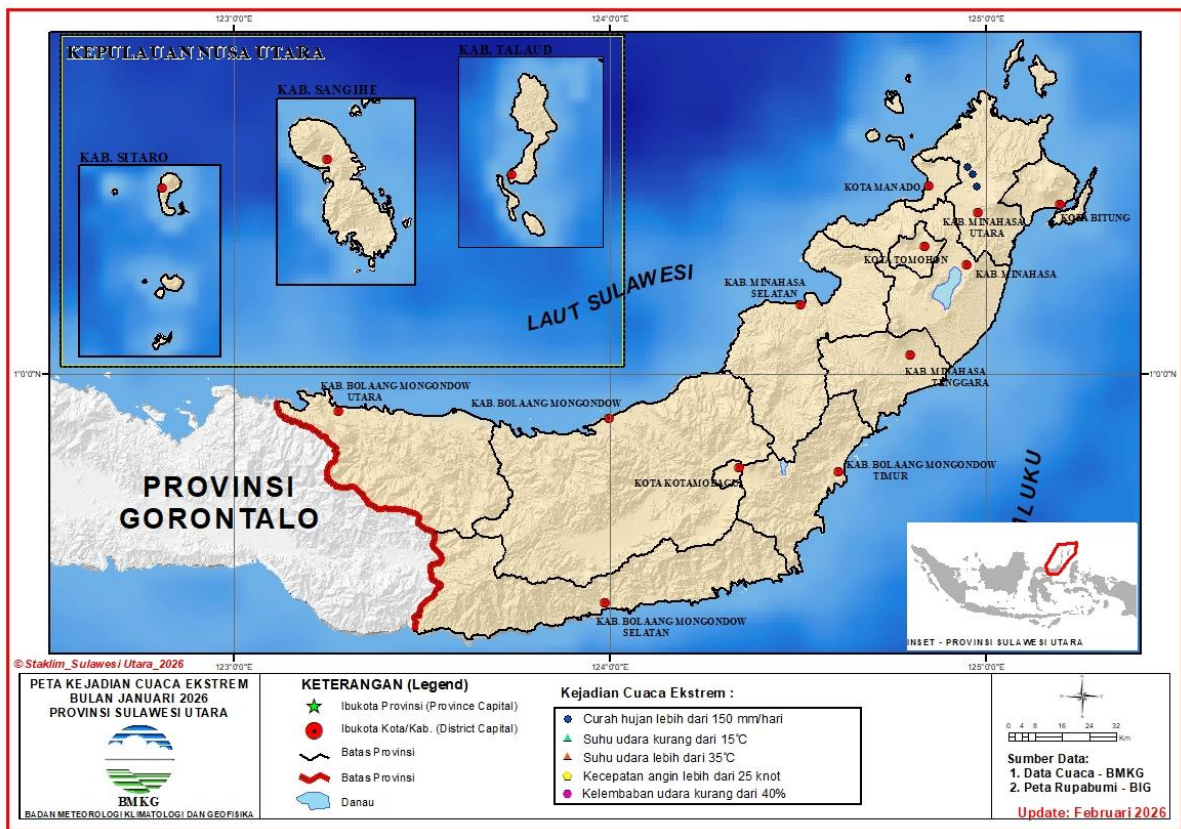
Monitoring Hari Tanpa Hujan pada dasarian II Januari 2026 menunjukkan secara umum di wilayah Sulawesi Utara masih mengalami hujan hingga pemutakhiran yang terjadi di 79 lokasi. Wilayah yang mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Sangat Pendek (1-5 hari) terjadi di 38 lokasi dan 19 lokasi lainnya mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Pendek (6-10 hari).



Gambar 12. Peta Monitoring HTH Dasarian III Januari 2026

Monitoring Hari Tanpa Hujan di dasarian III Januari 2026 menunjukkan secara umum di wilayah Sulawesi Utara masih mengalami hujan hingga pemutakhiran yang terjadi di 84 lokasi. Wilayah yang mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Sangat Pendek (1-5 hari) terjadi di 35 lokasi, serta 9 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).

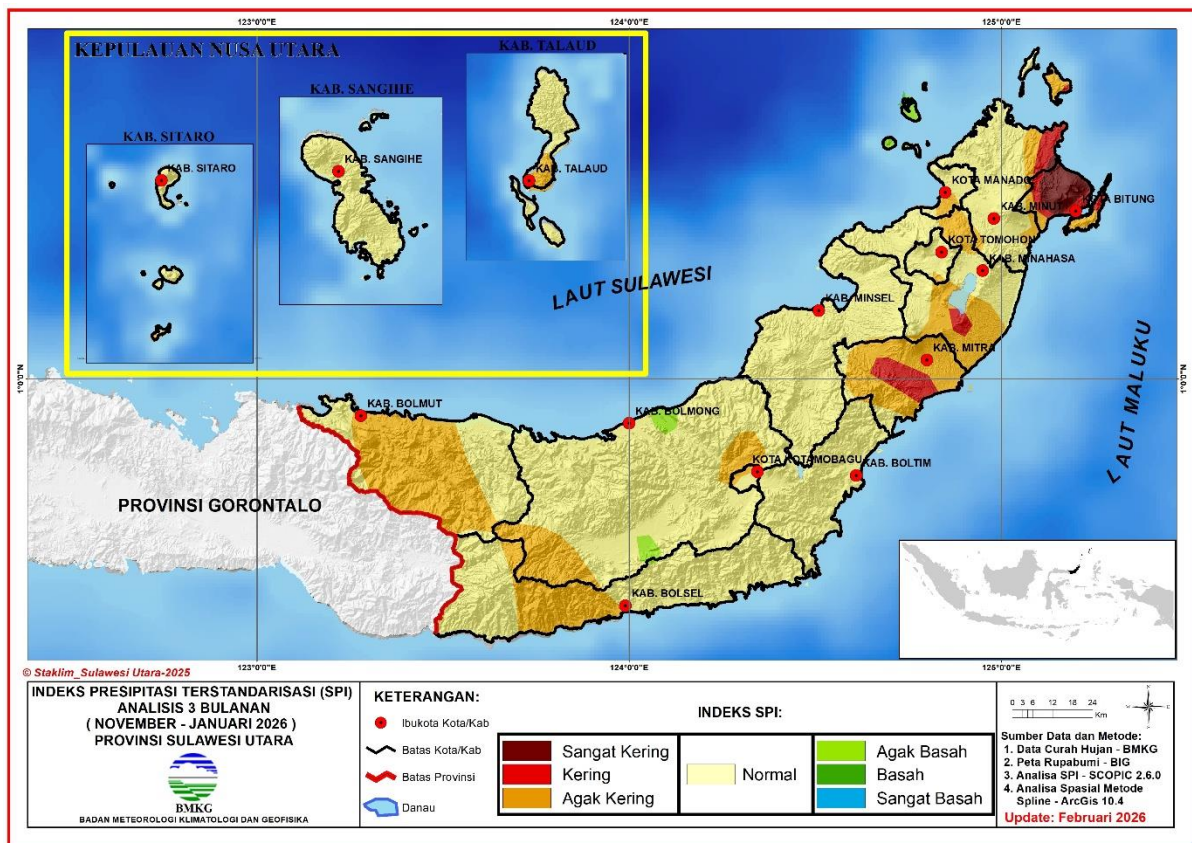
#### D. Informasi Kejadian Ekstrem



Gambar 13. Peta Informasi Kejadian Ekstrem Januari 2026

Selama bulan Januari 2026 terjadi hujan dengan curah hujan lebih dari 150 mm/hari di wilayah di Sulawesi Utara, yaitu di BPP Dimembe, BPP Siau Tengah, BPP Siau Barat Selatan, BPP Talawaan, KD Talawaan dan BPP Manganitu. Curah hujan tertinggi yaitu sebesar 206 mm/hari terjadi di BPP Dimembe, Kab. Minahasa Utara. 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



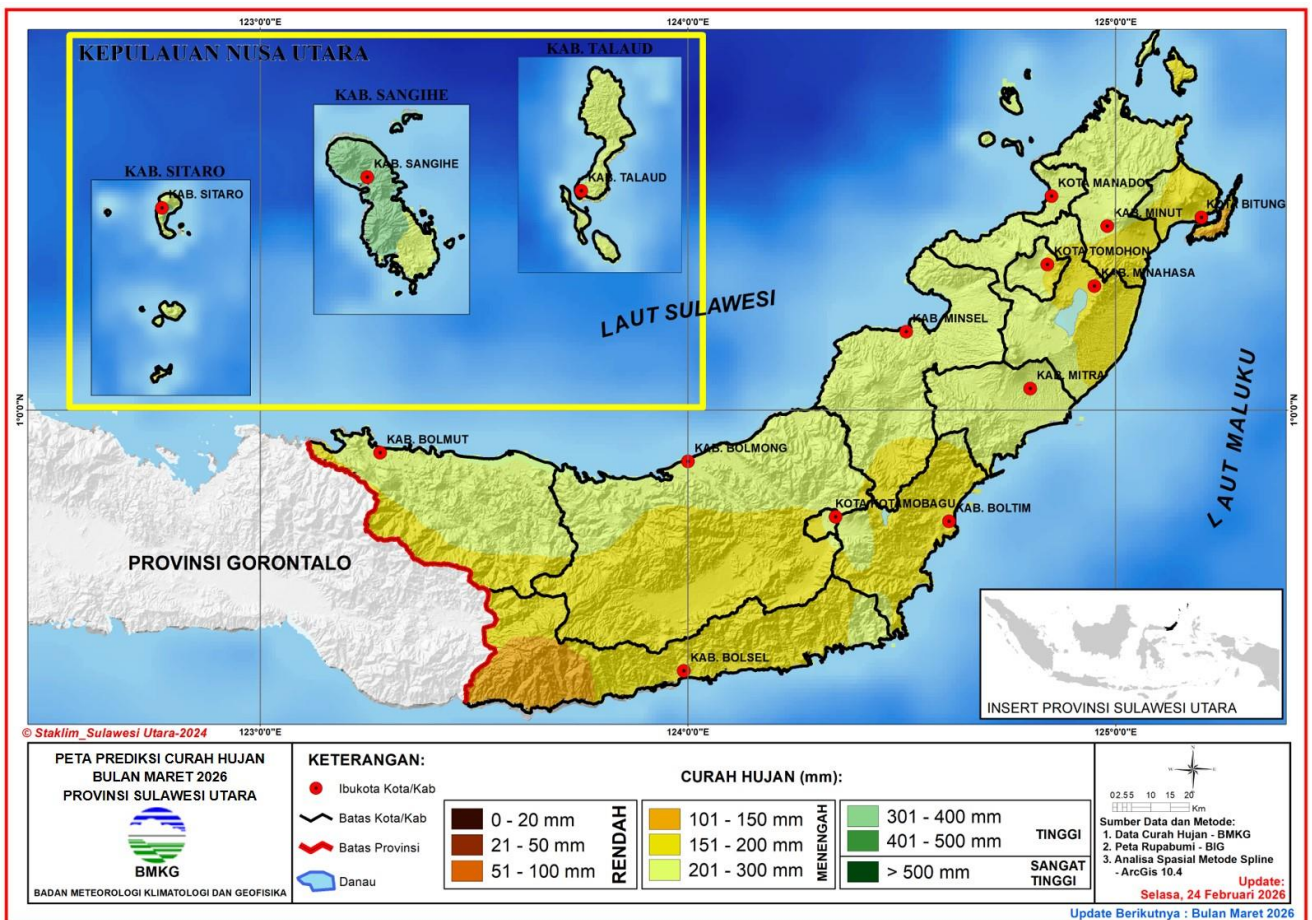
Gambar 14. Peta Analisis Tingkat Kekeringan November 2025 - Januari 2026 dengan Metode SPI

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan SPI (Standardized Precipitation Index) tiga bulanan (berdasarkan akumulasi curah hujan tiga bulan, periode November - Januari 2026) memperlihatkan pada umumnya di Sulawesi Utara dalam kondisi normal dengan persentase wilayah sebanyak 56%. Kondisi Agak Kering dengan persentase wilayah sebanyak 17% terjadi di sebagian kecil Bolaang Mongondow, sebagian Bolaang mongondow utara, sebagian Bolaang Mongondow selatan, Minahasa tenggara, sebagian Minahasa, sebagian Manado, Bitung dan sebagian Kepulauan Talaud. Kondisi Kering dengan persentase wilayah sebanyak 9% terjadi di sebagian Minahasa, sebagian Minahasa Tenggara, sebagian Minahasa Utara dan sebagian Bitung. Kondisi Agak Basah dengan persentase wilayah sebanyak 6% terjadi di sebagian kecil Bolaang Mongondow, sebagian kecil Manado dan kepulauan Sitaro. Kondisi Sangat Kering dengan persentase 1% terjadi di sebagian Bitung dan sebagian kecil Manado.

## II. PREDIKSI

### A. Prediksi Hujan

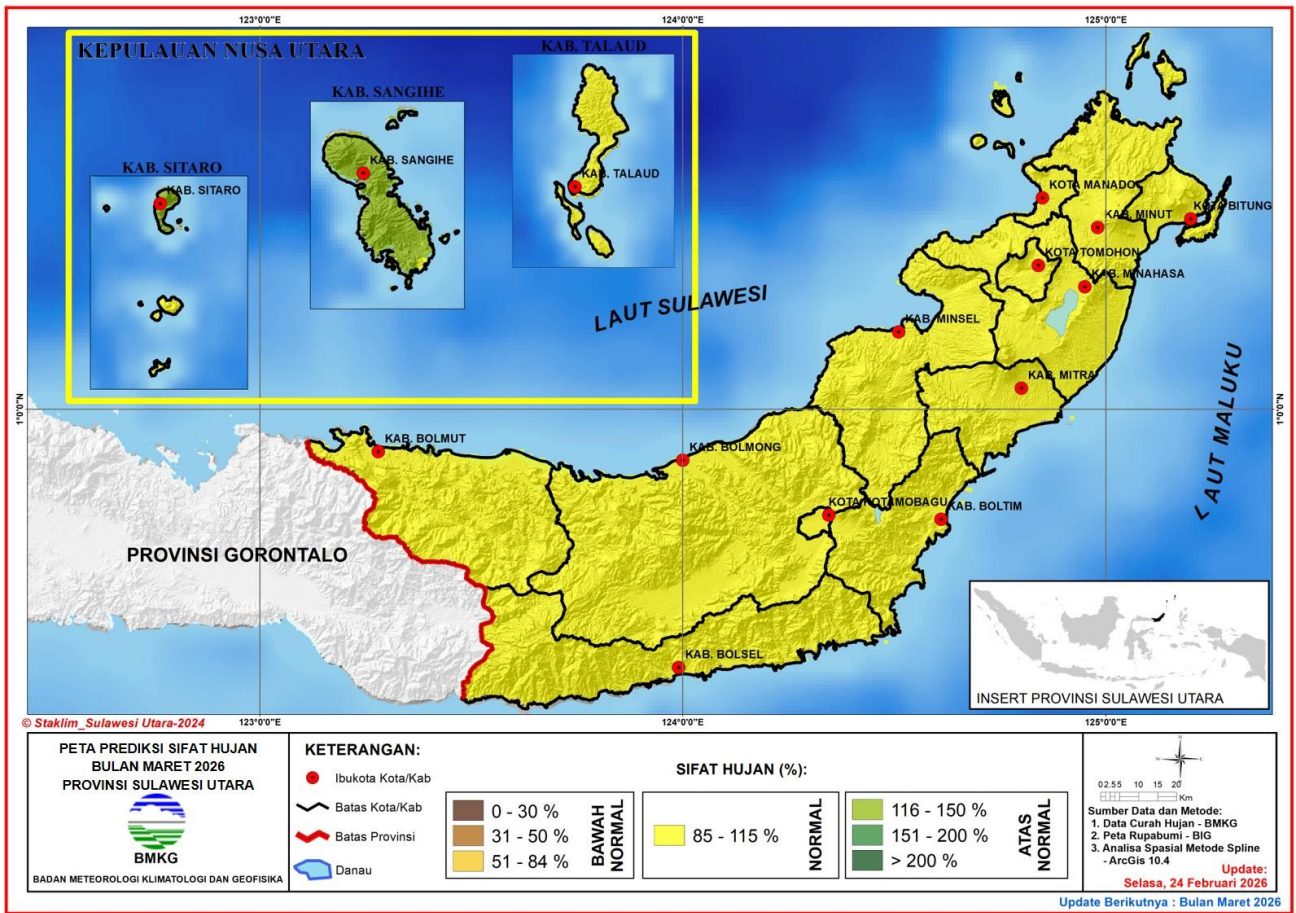
#### 1. Prediksi Hujan Maret 2026



Gambar 15. Peta Prediksi Curah Hujan Maret 2026

Pada bulan Maret 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 96.7% lokasi. Serta pada 3.3% 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.



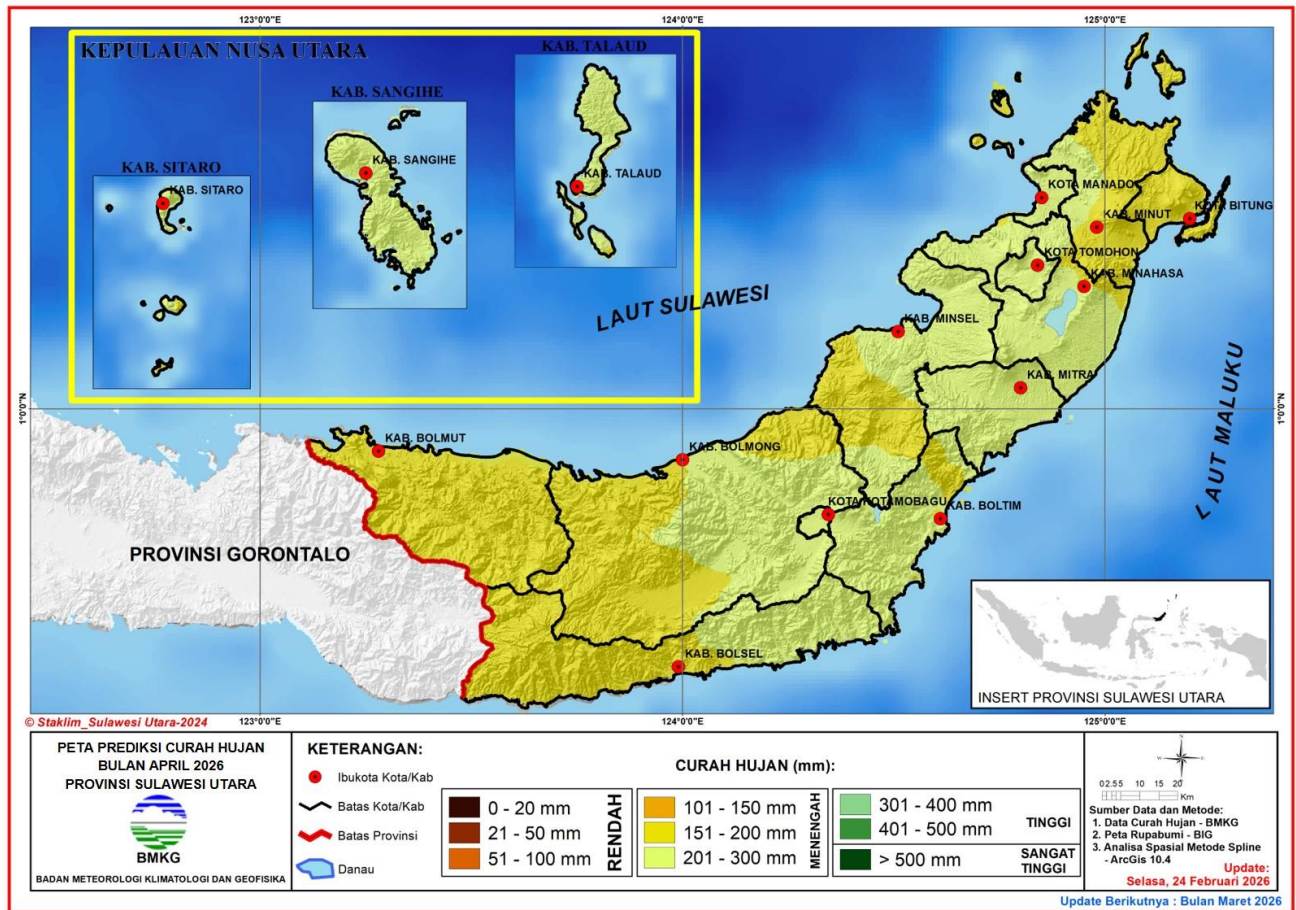
Gambar 16. Peta Prediksi Sifat Hujan Maret 2026

Prediksi sifat hujan pada bulan Maret 2026, diprediksi Sulawesi Utara akan mengalami sifat hujan Normal (N) hingga Atas Normal (AN). Secara umum kondisi sifat hujan Normal (N) diprediksi akan terjadi pada 91.5% lokasi. Pada 8.5% wilayah lainnya akan mengalami sifat hujan Atas Normal (AN).

### 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 April 2026

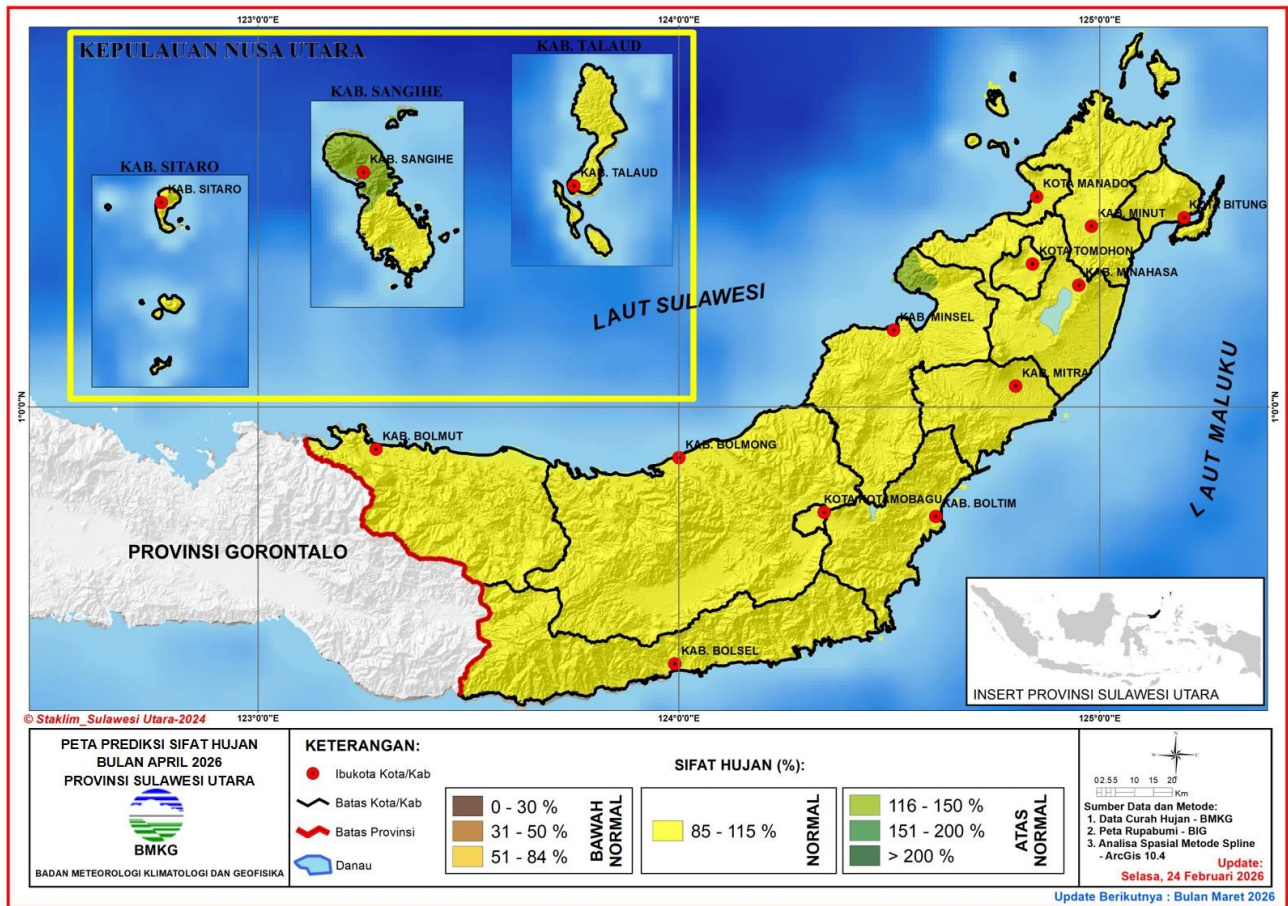


Gambar 17. Peta Prediksi Curah Hujan April 2026

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) atau sebanyak 100% wilayah.

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





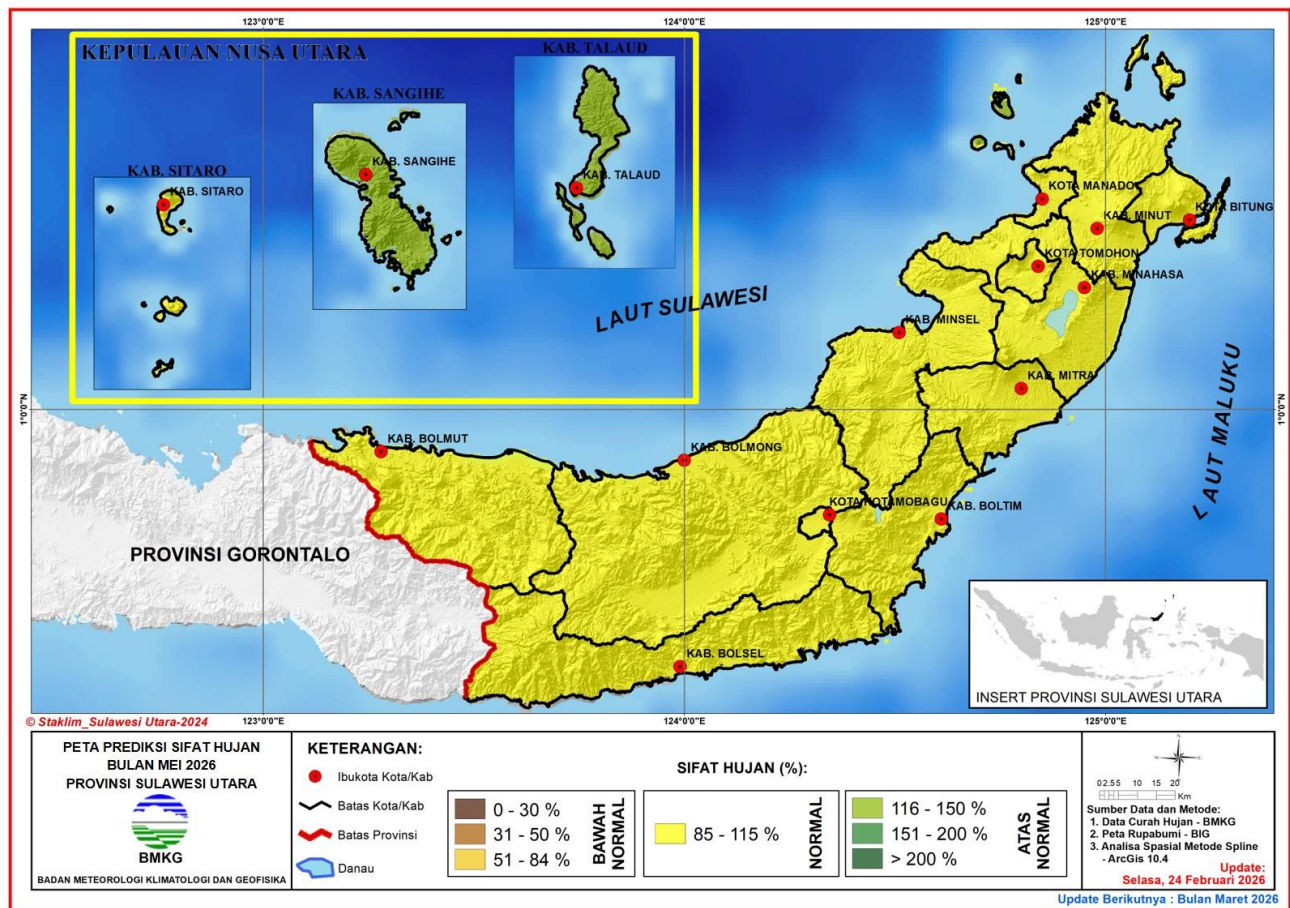
Gambar 18. Peta Prediksi Sifat Hujan April 2026

Prediksi sifat hujan pada bulan April 2026, diprediksi Sulawesi Utara akan mengalami sifat hujan Normal (N) hingga Atas Normal (AN). Kondisi sifat hujan Normal (N) diprediksi akan terjadi pada 95.7% lokasi. Pada 4.3% wilayah lainnya akan mengalami sifat hujan Atas Normal (AN).

### 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  $<85\%$ .





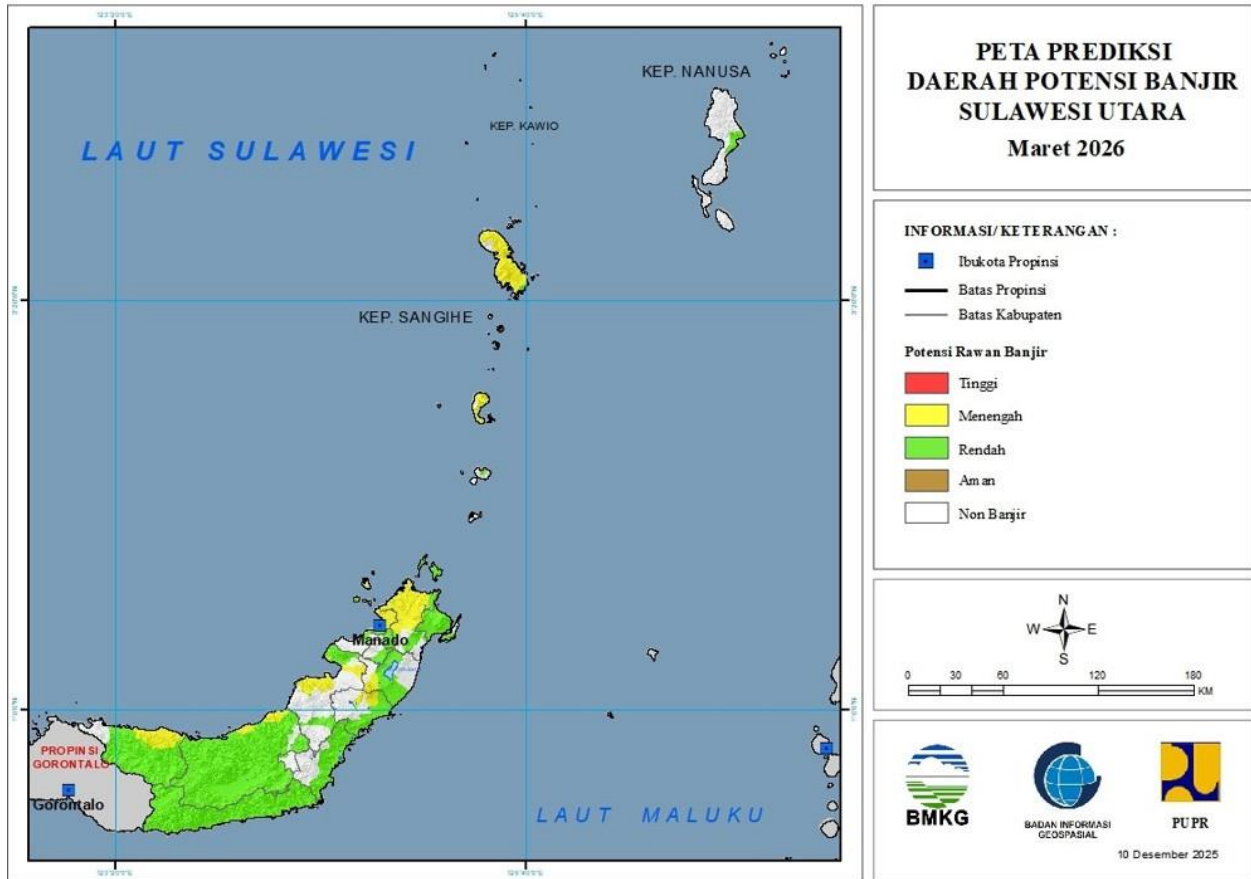
Gambar 20. Peta Prediksi Sifat Hujan Mei 2026

Prediksi sifat hujan pada bulan Mei 2026, diprediksi Sulawesi Utara akan mengalami sifat hujan Normal (N) hingga Atas Normal (AN). Secara umum kondisi sifat hujan Normal (N) diprediksi akan terjadi pada 86% lokasi. Pada 14% wilayah lainnya akan mengalami sifat hujan Atas Normal (AN).

### 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. Potensi Banjir

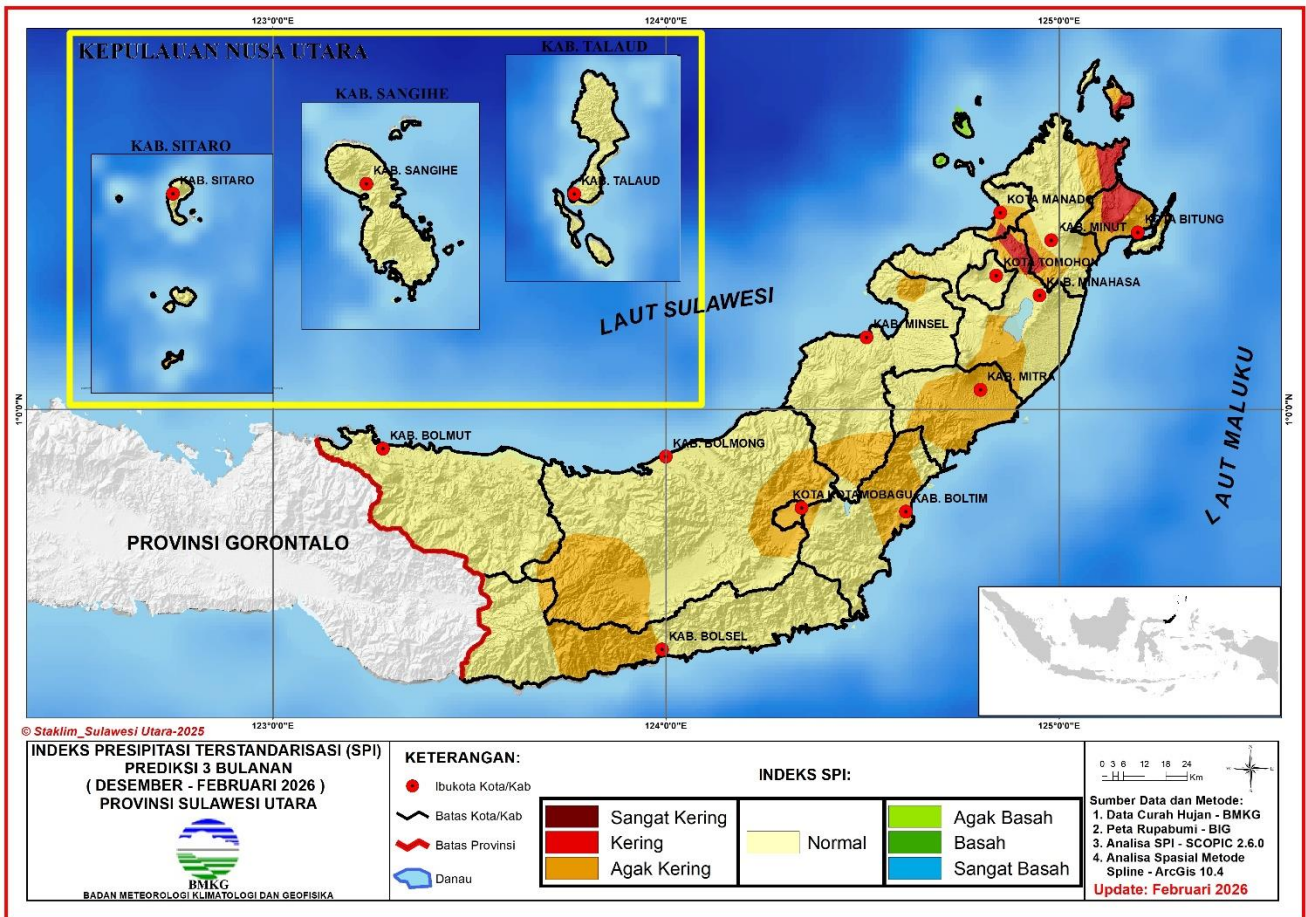


Gambar 21. Peta Prediksi Daerah Potensi Banjir Maret 2026

POTENSI	DAERAH RAWAN BANJIR
Tinggi	-
Menengah	<p>BOLAANG MONGONDOW : (Kec. Bolaang, Kec. Bolaang Timur, Lolak, Poigar)</p> <p>BOLAANG MONGONDOW UTARA : (Kec. Bintauna, Bolangitang Timur, Sangkub)</p> <p>KEP. SIAU TAGULANDANG BIARO : (Kec. Siau Barat, Siau Barat Selatan, Siau Barat Utara, Siau Timur, Siau Timur Selatan)</p> <p>KEPULAUAN SANGIHE : (Kec. Kendahe, Manganitu, Manganitu Selatan, Tabukan Selatan, Tabukan Selatan Tengah, Tabukan Selatan Tenggara, Tabukan Tengah, Tabukan Utara, Tahuna, Tahuna Timur, Tamako)</p> <p>KOTA BITUNG : (Kec. Ranowulu)</p> <p>KOTA MANADO : (Kec. Bunaken, Bunaken Kepulauan, Malalayang, Mapanget, Paal Dua, Sario, Singkil, Tikala, Tuminting, Wanea, Wenang)</p> <p>MINAHASA : (Kec. Kawangkoan, Langowan Barat, Langowan Selatan, Langowan Utara, Mandolang, Tombulu, Tompasso, Tompasso Barat)</p> <p>MINAHASA SELATAN : (Kec. Amurang Barat, Tareran, Tatapaan, Tenga, Tumpaan)</p> <p>MINAHASA TENGGARA : (Kec. Belang, Ratahan, Ratahan Timur, Tombatu Utara)</p> <p>MINAHASA UTARA : (Kec. Dimembe, Kalawat, Likupang Barat, Likupang Selatan, Likupang Timur, Talawaan, Wori)</p>

POTENSI	DAERAH RAWAN BANJIR
Rendah	<p>BOLAANG MONGONDOW : (Kec. Bolaang, Bolaang Timur, Dumoga, Dumoga Barat, Dumoga Tengah, Dumoga Tenggara, Dumoga Timur, Dumoga Utara, Lolak, Lolayan, Passi Barat, Passi Timur, Poigar, Sang Tombolang)</p> <p>BOLAANG MONGONDOW SELATAN : (Kec. Bolaang Uki, Helumo, Pinolosian, Pinolosian Tengah, Pinolosian Timur, Posigadan, Tomini)</p> <p>BOLAANG MONGONDOW TIMUR : (Kec. Kotabunan, Motongkad, Nuangan, Tutuyan)</p> <p>BOLAANG MONGONDOW UTARA : (Kec. Bintauna, Bolangitang Barat, Bolangitang Timur, Sangkub)</p> <p>KEP. SIAU TAGULANDANG BIARO : (Kec. Siau Barat, Tagulandang Utara)</p> <p>KEPULAUAN SANGIHE : (Kec. Manganitu Selatan, Tabukan Selatan Tengah, Tabukan Selatan Tenggara)</p> <p>KEPULAUAN TALAUD : (Kec. Rainis)</p> <p>KOTA BITUNG : (Kec. Aertembaga, Girian, Lembeh Selatan, Madidir, Maesa, Matuari, Ranowulu)</p> <p>KOTA KOTAMOBAGU : (Kec. Kotamobagu Barat)</p> <p>KOTA MANADO : (Kec. Bunaken, Bunaken Kepulauan, Malalayang, Sario, Tikala, Tuminting, Wanea, Wenang)</p> <p>KOTA TOMOHON : (Kec. Tomohon Selatan, Tomohon Tengah, Tomohon Timur)</p> <p>MINAHASA : (Kec. Kakas, Kakas Barat, Kawangkoan, Langowan Barat, Langowan Selatan, Langowan Timur, Langowan Utara, Mandolang, Remboken, Tombulu, Tompasso, Tondano Barat, Tondano Selatan, Tondano Timur, Tondano Utara)</p> <p>MINAHASA SELATAN : (Kec. Tatapaan, Tenga, Tompasso Baru, Tumpaan)</p> <p>MINAHASA TENGGARA : (Kec. Belang, Pusomaen, Ratahan, Ratahan Timur, Rataotok, Tombatu Utara)</p> <p>MINAHASA UTARA : (Kec. Dimembe, Kalawat, Kauditan, Likupang Barat, Likupang Timur, Wori)</p>

### C. Prediksi Tingkat Kekeringan dengan Metode SPI



Gambar 22. Peta Prediksi Tingkat Kekeringan Desember 2025 - Februari 2026 dengan Metode SPI

Prediksi tingkat kekeringan dengan metode SPI (Standardized Precipitation Index) tiga bulanan (berdasarkan akumulasi curah hujan tiga bulan, periode Desember 2025 - Februari 2026, curah hujan Februari merupakan data Prediksi) memperlihatkan pada umumnya di Sulawesi Utara dalam kondisi Normal dengan persentase wilayah sebanyak 60%. Kondisi Agak Kering dengan persentase wilayah sebanyak 25% terjadi di sebagian Bolaang Mongondow, sebagian Bolaang Mongondow Selatan, sebagian Bolaang Mongondow Timur, sebagian Minahasa Tenggara, sebagian Minahasa Utara. Kondisi Kering dengan persentase wilayah sebesar 5% terjadi di wilayah Minahasa, Minahasa Utara dan Bitung.

# LAMPIRAN

## 1. Tabel Distribusi Curah Hujan Bulan Januari 2026

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
RENDAH (0 - 100 mm)	Minahasa Tenggara	Ratatotok, Belang, Posumaen
	Bolaang Mongondouw Selatan	Bolaang Uki, Posigadan
	Bolaang Mongondouw Timur	Kotabunan, Tutuyan, Nuangan
	Bolaang Mongondouw Utara	Bolangitang Timur
MENENGAH (101 - 300 mm)	Kota Manado	Tuminting, Malalayang
	Kota Bitung	Aertembaga, Maesa, Ranowulu, Matuari
	Kota Tomohon	Tomohon Barat, Tomohon Selatan, Tomohon Utara, Tomohon Tengah
	Minahasa	Eris, Kawangkoan, Kombi, Langowan Barat, Langowan Utara, Lembean Timur, Pineleng, Remboken, Sonder, Langowan Timur, Tombariri, Tombulu, Tompaso, Tondano Barat, Tondano Selatan, Tondano Timur, Tondano Utara, Kakas Barat
	Minahasa Utara	Airmadidi, Kema, Likupang Barat, Likupang Timur, Talawaan
	Minahasa Selatan	Maesaan, Modoinding, Motoling, Tareran, Tompasobaru
	Minahasa Tenggara	Ratahan, Tombatu, Touluaan
	Kota Kotamobagu	Kotamobagu Timur, Kotamobagu Utara, Kotamobagu Barat
	Bolaang Mongondouw	Dumoga Barat, Dumoga Tengah, Dumoga Timur, Dumoga Utara, Lolayan, Passi Timur, Passi Barat, Poigar
	Bolaang Mongondouw Selatan	Pinolosian, Pinolosian Timur, Pinolosian Tengah
	Bolaang Mongondouw Timur	Modayag
	Bolaang Mongondouw Utara	Sangkub, Bolangitang Barat, Kaidipang, Pinogaluman
	Talau	Beo, Lirung, Melonguane
	Sitaro	Tagulandang
TINGGI (301 - 500 mm)	Kota Manado	Mapanget
	Minahasa	Pineleng, Tombariri
	Minahasa Utara	Talawaan, Dimembe, Wori
	Minahasa Selatan	Amurang Barat, Amurang, Tenga, Tumpaen
	Bolaang Mongondouw	Bolaang Timur, Bolaang, Lolak
	Sangihe	Tabukan Utara
	Sitaro	Siau Tengah
SANGAT TINGGI (> 500 mm)	-	-

## 2. Tabel Distribusi Sifat Hujan Bulan Januari 2026

SIFAT HUJAN	KABUPATEN / KOTA	KECAMATAN
ATAS NORMAL	Kota Manado	Bunaken
	Bolaang Mongondouw	Bolaang Timur, Bolaang, Dumoga Tengah, Dumoga Timur
	Sitaro	Siau Tengah
NORMAL	Kota Manado	Mapanget
	Kota Tomohon	Tomohon Barat, Tomohon Selatan, Tomohon Utara, Tomohon Tengah
	Minahasa	Pineleng, Kawangkoan, Kombi, Lembean Timur, Sonder, Tombariri, Tompaso, Tondano Barat, Tondano Selatan, Tondano Timur, Tondano Utara
	Minahasa Utara	Talawaan, Dimembe, Wori
	Minahasa Selatan	Amurang Barat, Amurang, Tareran, Tumpa
	Bolaang Mongondouw	Dumoga Barat, Dumoga Utara, Lolak
	Bolaang Mongondouw Selatan	Pinolosian
	Talaud	Beo
BAWAH NORMAL	Kota Manado	Tuminting, Malalayang
	Kota Bitung	Aertembaga, Maesa, Ranowulu, Matuari
	Minahasa	Eris, Kawangkoan, Langowan Barat, Langowan Utara, Lembean Timur, Remboken, Langowan Timur, Tombariri, Tombulu, Kakas Barat
	Minahasa Utara	Airmadidi, Kema, Likupang Barat, Likupang Timur, Talawaan
	Minahasa Selatan	Maesaan, Modoinding, Motoling, Tenga, Tompasobaru
	Minahasa Tenggara	Ratahan, Tombatu, Ratatotok, Belang, Touluaan, Posumaen
	Kota Kotamobagu	Kotamobagu Utara, Kotamobagu Timur, Kotamobagu Barat
	Bolaang Mongondouw	Lolayan, Passi Timur, Passi Barat, Poigar
	Bolaang Mongondouw Selatan	Bolaang Uki, Pinolosian Timur, Pinolosian Tengah, Posigadan
	Bolaang Mongondouw Timur	Kotabunan, Modayag, Tutuyan, Nuangan
	Bolaang Mongondouw Utara	Sangkub, Bolangitang Barat, Bolangitang Timur, Kaidipang, Pinogaluman
	Sangihe	Tabukan Utara
	Talaud	Lirung, Melonguane
	Sitaro	Tagulandang

## 3. Tabel Analisis Hujan Bulan Januari 2026

Kabupaten/Kota	Kecamatan	Lokasi	Curah Hujan	Sifat Hujan	Hari Hujan
Manado	Bunaken Kepulauan	P. Bunaken	347-469	AN	21
	Bunaken	Pandu-KP	362-490	N	8
	Mapanget	Stamet Samrat	339-459	N	21
	Tuminting	Tuminting-KC	308-417	BN	18
	Malalayang	Stageof Winangun	257-348	BN	14
Bitung	Aertembaga	Aertembaga-BPP	166-224	BN	6
	Bitung	Stamet Bitung	166-224	BN	13
	Danowudu	Danowudu	183-248	BN	14
	Matuari	Matuari-Upt	199-270	BN	9
Tomohon	Tomohon Barat	Tomohon Barat-BPP	257-348	N	21
	Tomohon Selatan	Tomohon Selatan-BPP	208-281	N	15
	Tomohon Utara	Tomohon Utara-BPP	288-389	N	16

Kabupaten/Kota	Kecamatan	Lokasi	Curah Hujan	Sifat Hujan	Hari Hujan
	Tomohon Tengah	Tomohon Tengah-BPP	215-291	N	17
Minahasa	Eris	Disbun Eris	161-218	BN	11
	Eris	Eris-BPP	161-218	BN	12
	Tanawangko	Kalasey	338-458	N	17
	Kawangkoan Barat	Kanonang li-KD	224-302	BN	17
	Kawangkoan	Kawangkoan	224-302	N	22
	Kombi	Kombi	140-189	N	14
	Langowan Barat	Langowan Barat-BPP	209-282	BN	18
	Langowan Utara	Langowan Utara-BPP	196-265	BN	19
	Lembean Timur	Lembean Timur-BPP	128-173	N	27
	Lembean Timur	Lembean Timur-Uptd	143-193	BN	13
	Pineleng	Pineleng-BPP	295-399	N	17
	Pineleng	Pineleng-Desa Kali	223-302	N	14
	Remboken	Remboken-BPP	199-269	BN	4
	Sonder	Sonder	234-317	N	18
	Langowan Timur	Sumarayar-KD	196-265	BN	18
	Tanawangko	Tambala-KD	320-433	N	20
	Tombariri Timur	Tombariri Timur-BPP	295-399	BN	23
	Tombulu	Tombulu-BPP	253-342	BN	13
	Tompaso	Tompaso-BPP	224-302	N	16
	Tondano Barat	Tondano Barat-BPP	163-221	N	15
	Tondano Selatan	Tondano Selatan-BPP	163-221	N	13
	Tondano Timur	Tondano Timur-BPP	140-189	N	22
	Tondano Utara	Tondano Utara-BPP	163-221	N	15
	Tondano	Tondano-Sg	142-192	N	15
Tonsealama	Tonsealama	175-237	N	12	
Kakas Barat	Wasian	192-259	BN	14	
Minahasa Utara	Airmadidi	Airmadidi	239-324	BN	16
	Kema	Kema I	181-245	BN	12
	Likupang Barat	Tarabitan	329-446	BN	11
	Likupang Timur	Likupang Timur-Uptd	295-399	BN	20
	Talawaan	Paniki Atas-Sk	305-413	BN	25
	Talawaan	Talawaan-Bpp	339-459	N	15
	Tatelu	Tatelu	319-432	N	13
	Wori	Wori	358-484	N	14
Minahasa Selatan	Amurang Barat	Amurang Barat-Bpp	317-429	N	19
	Amurang	Amurang-Bpp	317-429	N	22
	Maesaan	Maesaan-Bpp	187-252	BN	18
	Modoinding	Modoinding	162-219	BN	17
	Motoling	Motoling Bpp	298-403	BN	18
	Tareran	Tareran-KD	258-349	N	22
	Tenga	Tenga-Upp	346-468	BN	17
	Tompasobaru	Tompasobaru	233-315	BN	22
	Tumpaan	Tumpaan	310-420	N	12
Minahasa Tenggara	Ratahan	Ratahan Uptd	182-246	BN	17
	Tombatu	Tombatu Tcsdp	209-283	BN	11
	Ratatotok	Ratatotok-Kc	123-166	BN	7
	Belang	Belang-Bpp	146-198	BN	7
	Toulaan	Toulaan-Bpp	224-303	BN	16
	Pusomaen	Pusomaen-Bpp	150-203	BN	3
Kotamobagu	Kotamobagu Timur	Kotamobagu Timur-Bpp	153-207	BN	13

Kabupaten/Kota	Kecamatan	Lokasi	Curah Hujan	Sifat Hujan	Hari Hujan
	Kotamobagu Utara	Kotamobagu Utara-Bpp	164-222	BN	14
	Mongkonai	Mongkonai-Bpp	168-227	BN	12
Bolaang Mongondow	Bolaang Timur	Bolaang Timur-Bpp	277-374	AN	21
	Bolaang	Bolaang-Bpp	256-347	AN	21
	Dumoga Barat	Dumoga Barat-Kc	147-200	N	13
	Dumoga Tengah	Dumoga Tengah-Bpp	142-192	AN	16
	Dumoga Timur	Dumoga Timur-Bpp	150-202	AN	3
	Dumoga Utara	Dumoga Utara-Bpp	147-200	N	9
	Labuhan Uki	Labuhan Uki-Kd	307-416	N	19
	Lolak	Lolak-Bpp	286-387	N	21
	Lolayan	Lolayan-Bpp	149-202	BN	7
	Lolak	Motabang-Lolak	289-391	N	22
	Pangian Barat	Pangian Barat-Kd	173-234	BN	9
	Passi Barat	Passi Barat-Bpp	168-227	BN	18
	Poigar	Poigar-Kc	330-447	BN	18
	Bolaang Mongondow Selatan	Pinolosian	Pinolosian	111-150	N
Bolaang Uki		Bolaang Uki-Kc	118-160	BN	4
Pinolosian Timur		Pinolosian Timur-Bpp	122-166	BN	10
Pinolosian Tengah		Pinolosian Tengah-Bpp	117-159	BN	9
Posigadan		Posigadan-Bpp	129-175	BN	7
Bolaang Mongondow Timur	Kotabunan-Upp	Kotabunan-Upp	114-154	BN	11
	Modayag-Bpp	Modayag-Bpp	147-199	BN	7
	Tutuyan-Bpp	Tutuyan-Bpp	116-157	BN	3
	Molobog-Kd	Molobog-Kd	117-158	BN	8
Bolaang Mongondow Utara	Bintauna	Bintauna-Bpp	296-400	BN	16
	Bolangitang Barat	Bolangitang Barat-Bpp	274-371	BN	23
	Bolangitang Timur	Bolangitang Timur-Bpp	274-370	BN	12
	Kaidipang	Kaidipang-Bpp	274-371	BN	15
	Pinogaluman	Pinogaluman-Bpp	263-356	BN	16
	Sangkub	Sangkub-Bpp	307-415	BN	11
Kepulauan Sangihe	Naha	Stamet Naha	356-482	BN	15
	Tahuna	Tahuna	374-506	BN	19
Kepulauan Talaud	Beo	Beo	275-372	N	13
	Lirung	Lirung	211-285	BN	13
	Melonguane	Melonguane-Bandara	229-310	BN	17
	Melonguane	Melonguane-Bpp	234-316	BN	28
Kepulauan Sitaro	Tagulandang	PGR Tagulandang	266-360	BN	19
	Siau Tengah	Siau Tengah-Bpp	246-332	AN	13

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

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

##### Verifikasi Prediksi Curah Hujan Januari 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	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
	5	0.0	0.0	5.0	10.9	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	21.8
	6	0.0	0.0	0.0	9.9	11.9	9.9	0.0	0.0	0.0	31.7
	7	0.0	0.0	1.0	2.0	3.0	15.8	12.9	0.0	0.0	34.7
	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	1.0	1.0	7.9
	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	8.9	23.8	18.8	27.7	18.8	1.0	1.0

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

- Sangat sesuai dengan Prediksi sebesar 28.7 %
- Sesuai dengan Prediksi sebesar 50.5 %
- Menyimpang dari Prediksi sebesar 17.8 %
- Sangat menyimpang dari Prediksi sebesar 3.0 %

##### Verifikasi Prediksi Sifat Hujan Januari 2026

FREKUENSI		OBS			JUMLAH
		B	N	A	
PRED	B	0.0	0.0	0.0	0.0
	N	57.4	30.7	5.0	93.1
	A	2.0	4.0	1.0	6.9
JUMLAH		45.5	59.4	34.7	5.9

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

- Sangat Sesuai dengan Prediksi sebesar 31.7 %
- Sesuai dengan Prediksi sebesar 66.3 %
- Menyimpang dari Prediksi sebesar 2.0 %

## 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 kecil Manado	Sebagian besar Manado	Sebagian kecil Manado	-	-
BITUNG	-	Sebagian besar Bitung	Sebagian kecil Bitung	Sebagian kecil Bitung	-	-	-
TOMOSON	-	-	Sebagian kecil Tomohon	Sebagian besar Tomohon	-	-	-
MINAHASA	-	Sebagian Kecil Minahasa	Sebagian Minahasa	Sebagian Besar Minahasa	-	-	-
MINAHASA UTARA	-	-	Sebagian Kecil Minahasa Utara	Sebagian Minahasa Utara	-	-	-
MINAHASA SELATAN	-	-	-	Seluruh Minahasa Selatan	-	-	-
MINAHASA TENGGARA	-	Sebagian kecil Minahasa Tenggara	Sebagian besar Minahasa Tenggara	Sebagian kecil Minahasa Tenggara	-	-	-
KOTAMOBAGU	-	-	-	Seluruh Kotamobagu	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW	-	-	Sebagian Kecil Bolaang Mongondow	Sebagian Besar Bolaang Mongondow	Sebagian Kecil Bolaang Mongondow	-	-
BOLAANG MONGONDOW UTARA	-	-	Sebagian Bolaang Mongondow Utara	Sebagian Bolaang Mongondow Utara	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW TIMUR	-	-	-	Seluruh Bolaang Mongondow Timur	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW SELATAN	-	-	Sebagian Kecil Bolaang Mongondow Selatan	Sebagian Besar Bolaang Mongondow Selatan	-	-	-
KEP SANGIHE	-	-	-	Seluruh Kep. Sangihe	Sebagian Kecil Kep. Sangihe	-	-
KEP TALAUD	-	-	Sebagian Kecil Kep. Talaud	Sebagian Besar Kep. Talaud	-	-	-
KEP SITARO	-	-	-	Seluruh Kep. Sitaro	-	-	-

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

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MARET 2026		APRIL 2026		MEI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
Manado	Bunaken	KK Tongkaina	242	N	213	N	192	N
	Bunaken	KK Meras	243	N	211	N	193	N
	Bunaken	KK Bailang	244	N	219	N	207	N
	Bunaken	TTK Bunaken	246	N	217	N	199	N
	Bunaken Kepulauan	Pulau Bunaken	233	N	191	N	174	N
	Malalayang	Stageof Winangun	226	N	214	N	213	N
	Malalayang	KK Malalayang II	236	N	202	N	196	N
	Malalayang	Faperta Unsrat	230	N	212	N	209	N
	Malalayang	ARG Stageof Manado	226	N	214	N	212	N
	Malalayang	TTK Malalayang	230	N	209	N	206	N
	Mapanget	BPP Mapanget	247	N	220	N	199	N
	Mapanget	KP Pandu	248	N	218	N	198	N
	Mapanget	POLITEKNIK	245	N	216	N	215	N
	Mapanget	Stamet Samrat	247	N	213	N	216	N
	Mapanget	AWS Pandu	248	N	218	N	198	N
	Mapanget	TTK Mapanget	244	N	219	N	213	N
	Paal Dua	KK Kairagi II	241	N	216	N	215	N
	Paal Dua	TTK Paal Dua	236	N	215	N	214	N
	Sario	Lapangan KONI	234	N	213	N	210	N
	Singkil	TTK Singkil	242	N	217	N	214	N
	Tikala	KK Paal 4	233	N	215	N	214	N
	Tikala	TTK Tikala	231	N	215	N	215	N
	Tuminting	TTK Tuminting	243	N	218	N	210	N
	Tuminting	KC Tuminting	242	N	218	N	209	N
Wanea	TTK Wanea	226	N	216	N	215	N	
Wenang	BP4K Manado	237	N	216	N	212	N	
Bitung	Aertembaga	BPP Aertembaga	155	N	166	N	176	N
	Aertembaga	TTK Aertembaga	159	N	162	N	171	N
	Girian	TTK Girian	175	N	174	N	184	N
	Lembeh Selatan	TTK Lembeh Selatan	138	N	158	N	173	N
	Lembeh Utara	BPP Lembeh Utara	142	N	158	N	169	N
	Lembeh Utara	TTK Lembeh Utara	142	N	158	N	170	N
	Madidir	TTK Madidir	169	N	172	N	181	N
	Maesa	Stamar Bitung	158	N	168	N	180	N
	Maesa	KK Kakenturan II	155	N	167	N	178	N
	Maesa	TTK Maesa	159	N	168	N	178	N
	Matuari	UPT Matuari	174	N	173	N	183	N
	Matuari	KK Tendeki	185	N	176	N	186	N
	Matuari	TTK Matuari	176	N	173	N	183	N
	Ranowulu	UPT Danowudu	183	N	177	N	186	N
	Ranowulu	TWA-BKSDA Batu Putih	189	N	170	N	171	N
	Ranowulu	KK Pinasungkulan	206	N	180	N	183	N
	Ranowulu	AWS Bitung	182	N	177	N	186	N
Ranowulu	TTK Ranowulu	200	N	180	N	186	N	
Tomohon	Tomohon Barat	BPP Tomohon Barat	220	N	237	N	232	N
	Tomohon Selatan	BPP Tomohon Selatan	202	N	234	N	241	N
	Tomohon Selatan	ARG Tomohon	202	N	234	N	241	N
	Tomohon Selatan	TTK Tomohon Selatan	208	N	240	N	244	N
	Tomohon Tengah	BPP Tomohon Tengah	195	N	220	N	224	N

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MARET 2026		APRIL 2026		MEI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Tomohon Tengah	TTK Tomohon Tengah	190	N	223	N	231	N
	Tomohon Timur	BPP Tomohon Timur	190	N	223	N	232	N
	Tomohon Timur	TTK Tomohon Timur	186	N	212	N	218	N
	Tomohon Utara	BPP Tomohon Utara	205	N	222	N	223	N
	Tomohon Utara	TTK Tomohon Utara	208	N	219	N	218	N
Minahasa	Eris	UPTD Eris	185	N	247	N	247	N
	Eris	BPP Eris	185	N	248	N	247	N
	Eris	TTK Eris	182	N	246	N	246	N
	Kakas	BBU Wasian Kakas	203	N	259	N	241	N
	Kakas	TTK Kakas	192	N	251	N	235	N
	Kakas Barat	TTK Kakas Barat	201	N	253	N	231	N
	Kawangkoan	KD Kanonang II	234	N	262	N	236	N
	Kawangkoan	UPTD Kawangkoan	232	N	265	N	241	N
	Kawangkoan	TTK Kawangkoan	228	N	264	N	244	N
	Kawangkoan Barat	TTK Kawangkoan Barat	236	N	260	N	234	N
	Kawangkoan Utara	TTK Kawangkoan Utara	231	N	259	N	244	N
	Kombi	UPTD Kombi	172	N	229	N	235	N
	Kombi	TTK Kombi	164	N	207	N	216	N
	Langowan Barat	BPP Langowan Barat	226	N	258	N	230	N
	Langowan Barat	ARG Langowan Barat	226	N	258	N	230	N
	Langowan Barat	TTK Langowan Barat	235	N	255	N	224	N
	Langowan Selatan	BPP Langowan Selatan	216	N	257	N	231	N
	Langowan Selatan	TTK Langowan Selatan	208	N	244	N	222	N
	Langowan Timur	KD Sumaraya	219	N	262	N	239	N
	Langowan Timur	TTK Langowan Timur	214	N	260	N	233	N
	Langowan Utara	BPP Langowan Utara	223	N	264	N	238	N
	Lembean Timur	UPTD Lembean Timur	180	N	247	N	249	N
	Lembean Timur	BPP Lembean Timur	179	N	245	N	247	N
	Lembean Timur	TTK Lembean Timur	178	N	242	N	234	N
	Mandolang	SPP Kalasey	238	N	197	N	189	N
	Mandolang	AWS BPTP Kalasey	237	N	199	N	191	N
	Mandolang	TTK Mandolang	235	N	202	N	190	N
	Pineleng	KD Kali Pineleng	208	N	215	N	213	N
	Pineleng	BPP Pineleng	233	N	206	N	198	N
	Pineleng	TTK Pineleng	223	N	212	N	206	N
	Remboken	BPP Remboken	195	N	248	N	250	N
	Remboken	TTK Remboken	204	N	248	N	247	N
	Sonder	KC Sonder	229	N	253	N	243	N
	Sonder	TTK Sonder	230	N	252	N	241	N
	Tombariri	KD Tambala	226	N	202	N	174	N
	Tombariri	TTK Tombariri	229	N	208	N	174	N
	Tombariri Timur	BPP Tombariri	228	N	230	N	211	N
	Tombariri Timur	TTK Tombariri Timur	226	N	225	N	205	N
	Tombulu	BPP Tombulu	226	N	212	N	216	N
	Tombulu	TTK Tombulu	202	N	207	N	207	N
Tompaso	BPP Tompaso	233	N	264	N	239	N	
Tompaso	TTK Tompaso	227	N	265	N	239	N	
Tompaso Barat	TTK Tompaso Barat	235	N	258	N	231	N	
Tondano Barat	BPP Tondano Barat	171	N	213	N	223	N	
Tondano Selatan	BPP Tondano Selatan	183	N	228	N	238	N	
Tondano Selatan	TTK Tondano Selatan	184	N	238	N	246	N	

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MARET 2026		APRIL 2026		MEI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Tondano Timur	BPP Tondano Timur	173	N	221	N	229	N
	Tondano Timur	Stageof Tondano	170	N	208	N	217	N
	Tondano Timur	ARG Tondano Timur	173	N	221	N	229	N
	Tondano Timur	TTK Tondano Timur	168	N	205	N	213	N
	Tondano Utara	BPP Tondano Utara	172	N	202	N	209	N
	Tondano Utara	PLTA Tonsealama	172	N	194	N	200	N
Minahasa Utara	Airmadidi	UPP Airmadidi	215	N	192	N	200	N
	Airmadidi	BPP Airmadidi	217	N	194	N	201	N
	Airmadidi	ARG Airmadidi	217	N	194	N	201	N
	Airmadidi	TTK Airmadidi	200	N	188	N	194	N
	Dimembe	UPP Tatelu	245	N	200	N	218	N
	Dimembe	BPP Dimembe	243	N	201	N	218	N
	Dimembe	KD Klabat	219	N	190	N	204	N
	Kalawat	BPP Kalawat	232	N	206	N	213	N
	Kalawat	Bendungan Kuwil	229	N	204	N	211	N
	Kauditan	KC Kauditan	174	N	169	N	178	N
	Kauditan	BPP Kauditan	183	N	175	N	183	N
	Kema	BPP Kema I	163	N	168	N	179	N
	Kema	KD Makalisung	154	N	182	N	194	N
	Likupang Barat	KD Tarabitan	219	N	174	N	154	N
	Likupang Barat	BPP Likupang Barat	217	N	173	N	154	N
	Likupang Barat	Pulau Gangga	206	N	166	N	153	N
	Likupang Barat	Pulau Talise	210	N	171	N	162	N
	Likupang Selatan	BPP Likupang Selatan	238	N	192	N	192	N
	Likupang Timur	UPTD Likupang Timur	229	N	181	N	168	N
	Likupang Timur	BPP Likupang Timur	217	N	175	N	165	N
	Likupang Timur	Pantai Paal	190	N	161	N	159	N
	Likupang Timur	Pulau Bangka	196	N	159	N	149	N
	Talawaan	KD Talawaan	248	N	203	N	218	N
	Talawaan	BPP Talawaan	250	N	207	N	218	N
	Talawaan	Staklim Minahasa Utara	245	N	211	N	219	N
	Talawaan	AWS Staklim Sulut	245	N	211	N	219	N
	Talawaan	TTK Talawaan	250	N	208	N	211	N
	Wori	BPP Wori	243	N	219	N	190	N
	Wori	ARG Wori	243	N	218	N	189	N
	Wori	Pulau Mantehage	238	N	191	N	169	AN
Wori	Taman Mangrove Darunu	241	N	203	N	173	N	
Wori	Pulau Nain	241	N	194	N	172	AN	
Minahasa Selatan	Amurang	BPP Amurang	251	N	227	N	184	N
	Amurang	AWS Amurang	249	N	231	N	190	N
	Amurang	TTK Amurang	244	N	235	N	207	N
	Amurang Barat	BPP Amurang Barat	251	N	217	N	164	N
	Amurang Barat	TTK Amurang Barat	250	N	219	N	173	N
	Amurang Timur	BPP Amurang Timur	249	N	231	N	191	N
	Amurang Timur	TTK Amurang Timur	243	N	242	N	212	N
	Kumelembuai	TTK Kumelembuai	236	N	202	N	168	N
	Maesaan	BPP Maesaan	194	N	204	N	191	N
	Modoinding	UPTD Modoinding	194	N	223	N	207	N
	Modoinding	AWS SMPK Modoinding	193	N	222	N	206	N
	Modoinding	TTK Modoinding	194	N	221	N	204	N
	Motoling	BPP Motoling	225	N	195	N	173	N

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MARET 2026		APRIL 2026		MEI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Motoling Barat	TTK Motoling Barat	219	N	187	N	169	N
	Motoling Timur	BPP Motoling Timur	236	N	205	N	177	N
	Motoling Timur	TTK Motoling Timur	235	N	206	N	184	N
	Ranoyapo	BPP Ranoyapo	212	N	191	N	181	N
	Sinonsayang	BPP Sinonsayang	243	N	188	N	150	N
	Sinonsayang	TTK Sinonsayang	235	N	187	N	159	N
	Suluun Tareran	BPP Suluun Tareran	234	N	238	N	217	N
	Suluun Tareran	TTK Suluun Tareran	237	N	241	N	219	N
	Tareran	UPTD Tareran	237	N	254	N	233	N
	Tareran	TTK Tareran	240	N	249	N	224	N
	Tatapaan	BPP Tatapaan	245	N	226	AN	185	N
	Tatapaan	TTK Tatapaan	247	N	215	AN	166	N
	Tenga	UPP Tenga	247	N	204	N	147	N
	Tenga	TTK Tenga	245	N	202	N	148	N
	Tompasobaru	UPTD Tompaso Baru	201	N	197	N	187	N
	Tumpaan	UPTD Tumpaan	246	N	228	AN	188	N
	Tumpaan	BBTPH Tumpaan	246	N	228	AN	188	N
	Tumpaan	BPP Tumpaan	246	N	229	N	190	N
	Tumpaan	TTK Tumpaan	238	N	229	N	199	N
	Minahasa Tenggara	Belang	BPP Belang	221	N	222	N	199
Belang		TTK Belang	224	N	224	N	201	N
Pasan		TTK Pasan	234	N	235	N	209	N
Posumean		BPP Pusomaen	214	N	228	N	206	N
Pusomaen		TTK Pusomaen	211	N	230	N	209	N
Ratahan		UPTD Ratahan	235	N	244	N	209	N
Ratahan		BP4K Ratahan	234	N	241	N	208	N
Ratahan		BPP Ratahan	233	N	237	N	207	N
Ratahan		ARG Ratahan	233	N	237	N	207	N
Ratahan Timur		TTK Ratahan Timur	225	N	245	N	216	N
Ratatotok		KC Ratatotok	199	N	205	N	195	N
Ratatotok		TTK Ratatotok	210	N	209	N	198	N
Silian Raya		TTK Silian Raya	240	N	237	N	214	N
Tombatu		TCSDP Tombatu	236	N	228	N	212	N
Tombatu		BPP Tombatu	227	N	213	N	183	N
Tombatu		TTK Tombatu	228	N	219	N	206	N
Tombatu Timur		TTK Tombatu Timur	234	N	230	N	210	N
Tombatu Utara		TTK Tombatu Utara	238	N	236	N	214	N
Touluaan	TTK Touluaan	240	N	222	N	205	N	
Touluaan Selatan	TTK Touluaan Selatan	225	N	207	N	198	N	
Touluan	BPP Touluaan	238	N	227	N	212	N	
Kotamobagu	Kotamobagu Barat	BPP Mongkonai	198	N	227	N	199	N
	Kotamobagu Barat	ARG Kotamobagu Barat	198	N	227	N	199	N
	Kotamobagu Barat	TTK Kotamobagu Barat	197	N	224	N	197	N
	Kotamobagu Selatan	BPP Kotamobagu Selatan	198	N	229	N	202	N
	Kotamobagu Selatan	TTK Kotamobagu Selatan	197	N	230	N	205	N
	Kotamobagu Timur	BPP Kotamobagu Timur	201	N	233	N	206	N
	Kotamobagu Timur	TTK Kotamobagu Timur	202	N	234	N	208	N
	Kotamobagu Utara	BPP Kotamobagu Utara	204	N	232	N	209	N
Kotamobagu Utara	TTK Kotamobagu Utara	202	N	232	N	206	N	
Bolaang Mongondow	Bilalang	TTK Bilalang	206	N	211	N	193	N
	Bolaang	BPP Bolaang	224	N	205	N	179	N

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MARET 2026		APRIL 2026		MEI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Bolaang	KC Bolaang	241	N	195	N	168	N
	Bolaang	TTK Bolaang	210	N	212	N	184	N
	Bolaang Timur	BPP Bolaang Timur	235	N	195	N	169	N
	Bolaang Timur	TTK Bolaang Timur	227	N	196	N	171	N
	Dumoga	TTK Dumoga	183	N	210	N	195	N
	Dumoga Barat	BPP Dumoga Tengah	166	N	199	N	201	N
	Dumoga Barat	KC Dumoga Barat	170	N	200	N	200	N
	Dumoga Barat	TTK Dumoga Barat	173	N	196	N	192	N
	Dumoga Tengah	TTK Dumoga Tengah	166	N	199	N	202	N
	Dumoga Tenggara	TTK Dumoga Tenggara	173	N	199	N	188	N
	Dumoga Timur	BPP Dumoga Timur	166	N	198	N	194	N
	Dumoga Utara	BPP Dumoga Utara	169	N	198	N	197	N
	Dumoga Utara	AAWS Bolaang Mongondouw	170	N	197	N	196	N
	Dumoga Utara	TTK Dumoga Utara	176	N	194	N	190	N
	Lolak	KD Motabang Lolak	232	N	196	N	170	N
	Lolak	KD Labuhan Uki	224	N	192	N	166	N
	Lolak	BPP Lolak	236	N	201	N	174	N
	Lolak	AWS Lolak	236	N	201	N	174	N
	Lolak	TTK Lolak	202	N	198	N	177	N
	Lolak	Bendungan Lolak	211	N	209	N	183	N
	Lolayan	BPP Lolayan	194	N	223	N	204	N
	Lolayan	TTK Lolayan	184	N	212	N	206	N
	Passi Barat	BPP Passi Barat	200	N	226	N	198	N
	Passi Barat	Kantor Desa Poyuyan	199	N	220	N	192	N
	Passi Timur	KD Pangian Barat	202	N	228	N	204	N
	Passi Timur	TTK Passi Timur	201	N	222	N	205	N
	Poigar	KC Poigar	240	N	177	N	153	N
	Poigar	BPP Poigar	240	N	177	N	154	N
	Poigar	ARG Poigar	240	N	177	N	154	N
	Poigar	TTK Poigar	227	N	191	N	170	N
	Sang Tombolang	TTK Sang Tombolang	213	N	197	N	172	N
	Sangtombolang	BPP Sangtombolang	218	N	190	N	165	N
	Sangtombolang	KC Sangtombolang	221	N	191	N	161	N
Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	KC Bolaang Uki	161	N	196	N	208	N
	Pinolosian	UPTD Pinolosian	163	N	199	N	227	N
	Pinolosian	ARG Pinolosian	163	N	199	N	227	N
	Pinolosian	TTK Pinolosian	162	N	202	N	219	N
	Pinolosian Tengah	BPP Pinolosian Tengah	185	N	203	N	222	N
	Pinolosian Tengah	TTK Pinolosian Tengah	184	N	204	N	219	N
	Pinolosian Timur	BPP Pinolosian Timur	202	N	204	N	217	N
	Pinolosian Timur	TTK Pinolosian Timur	201	N	210	N	216	N
	Posigadan	BPP Posigadan	142	N	163	N	152	N
	Posigadan	Danau Surga	149	N	188	N	175	N
	Posigadan	TTK Posigadan	145	N	175	N	163	N
	Tomini	KC Tomini	144	N	180	N	171	N
	Tomini	ARG Tomini	144	N	180	N	171	N
Bolaang Mongondow Timur	Kotabunan	UPP Kotabunan	183	N	198	N	191	N
	Kotabunan	BPP Kotabunan	192	N	201	N	193	N
	Kotabunan	ARG Kotabunan	192	N	201	N	193	N
	Kotabunan	TTK Kotabunan	187	N	198	N	192	N
	Modayag	BPP Modayag	207	N	240	N	222	N

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MARET 2026		APRIL 2026		MEI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Modayag	TTK Modayag	201	N	233	N	223	N
	Modayag Barat	BPP Modayag Barat	206	N	239	N	219	N
	Nuangan	KD Molobog	184	N	207	N	210	N
	Nuangan	BPP Nuangan	187	N	204	N	210	N
	Tutuyan	BPP Tutuyan	179	N	198	N	195	N
	Tutuyan	TTK Tutuyan	181	N	204	N	195	N
Bolaang Mongondow Utara	Bintauna	BPP Bintauna	253	N	196	N	161	N
	Bintauna	ARG Kopi	253	N	196	N	161	N
	Bintauna	TTK Bintauna	229	N	196	N	174	N
	Bolangitang Barat	BPP Bolangitang Barat	229	N	182	N	165	N
	Bolangitang Barat	TTK Bolangitang Barat	209	N	180	N	162	N
	Bolangitang Timur	BPP Bolangitang Timur	250	N	186	N	160	N
	Bolangitang Timur	TTK Bolangitang Timur	225	N	185	N	166	N
	Kaidipang	BPP Kaidipang	220	N	182	N	164	N
	Kaidipang	TTK Kaidipang	209	N	181	N	162	N
	Pinogaluman	BPP Pinogaluman	203	N	179	N	159	N
	Pinogaluman	AAWS Pinogaluman	203	N	179	N	159	N
	Pinogaluman	TTK Pinogaluman	203	N	179	N	160	N
	Sangkub	BPP Sangkub	249	N	198	N	159	N
	Sangkub	TTK Sangkub	205	N	196	N	182	N
Kepulauan Sangihe	Kendahe	BPP Kendahe	303	AN	242	AN	255	AN
	Kendahe	Kantor Desa Pulau Lipang	280	AN	235	N	248	AN
	Kepulauan Marore	KC Marore	226	AN	218	N	228	N
	Manganitu	BPP Manganitu	324	AN	233	AN	279	AN
	Manganitu Selatan	TTK Manganitu Selatan	283	AN	221	N	259	AN
	Nusa Tabukan	Balai Kampung Nusa	295	AN	240	N	263	AN
	Tabukan Selatan	BPP Tabukan Selatan	293	AN	226	N	268	AN
	Tabukan Selatan	TTK Tabukan Selatan	296	AN	226	N	269	AN
	Tabukan Selatan Tengah	TTK Tabukan Selatan Tengah	273	N	218	N	258	AN
	Tabukan Selatan Tenggara	TTK Tabukan Selatan Tenggara	285	AN	223	N	263	AN
	Tabukan Tengah	BPP Tabukan Tengah	305	AN	230	N	272	AN
	Tabukan Utara	KD Mala Tahuna	318	AN	258	AN	276	AN
	Tabukan Utara	Stamet Naha	318	AN	255	AN	276	AN
	Tabukan Utara	ARG Naha	333	AN	253	AN	286	AN
	Tahuna	BPP Tahuna	336	AN	252	AN	284	AN
	Tahuna Barat	TTK Tahuna Barat	330	AN	254	AN	278	AN
	Tahuna Timur	TTK Tahuna Timur	334	AN	246	AN	286	AN
	Tamako	BPP Tamako	302	AN	229	N	269	AN
	Tamako	TTK Tamako	311	AN	230	N	271	AN
Tatoareng	KC Tatoareng	252	AN	202	N	231	AN	
Kepulauan Talaud	Beo	BPP Beo	250	N	216	N	317	AN
	Beo	TTK Beo	249	N	214	N	316	AN
	Beo Selatan	TTK Beo Selatan	250	N	210	N	302	AN
	Beo Utara	TTK Beo Utara	249	N	218	N	314	AN
	Damau	TTK Damau	214	N	198	N	256	AN
	Essang	TTK Essang	239	N	223	N	278	AN
	Essang Selatan	TTK Essang Selatan	245	N	221	N	299	AN
	Gemeh	TTK Gemeh	247	N	229	N	289	AN
	Kabaruan	TTK Kabaruan	228	N	212	N	269	AN
	Kalongan	TTK Kalongan	234	N	207	N	279	AN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	MARET 2026		APRIL 2026		MEI 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Lirung	Diperta Lirung	240	N	215	N	283	AN
	Melonguane	BPP Melonguane	232	N	214	N	273	AN
	Melonguane	Bandara Melonguane	239	N	208	N	285	AN
	Melonguane	TTK Melonguane	246	N	212	N	293	AN
	Melonguane Timur	TTK Melonguane Timur	247	N	211	N	294	AN
	Miangas	PLTS Miangas	224	AN	217	AN	222	AN
	Morongge	TTK Morongge	241	N	218	N	283	AN
	Nanusa	SMA Negeri 1 Nanusa	224	AN	217	AN	222	AN
	Pulutan	TTK Pulutan	250	N	210	N	301	AN
	Rainis	TTK Rainis	242	N	209	N	306	AN
	Salibabu	TTK Salibabu	232	N	210	N	274	AN
	Tampan' Amma	TTK Tampan' Amma	251	N	223	N	309	AN
Kepulauan Sitaro	Biaro	TTK Biaro	199	N	168	N	181	N
	Siau Barat	KC Siau Barat	281	AN	233	N	235	AN
	Siau Barat Selatan	BPP Siau Barat Selatan	273	N	227	N	234	N
	Siau Barat Utara	BPP Siau Barat Utara	282	AN	234	N	236	AN
	Siau Barat Utara	Gunung Karangetang	297	AN	248	N	248	AN
	Siau Tengah	BPP Siau Tengah	279	AN	232	N	236	N
	Siau Timur	TTK Siau Timur	299	AN	257	N	257	N
	Siau Timur Selatan	Bandara Siau	290	AN	250	N	252	N
	Siau Timur Selatan	Rumah Sakit Buhias	289	AN	249	N	253	N
	Tagulandang	PGR Tagulandang	241	N	198	N	221	N
	Tagulandang	Gunung Ruang	247	N	205	N	224	N
	Tagulandang	KC Tagulandang	254	N	210	N	230	N
	Tagulandang Selatan	TTK Tagulandang Selatan	237	N	195	N	220	N
	Tagulandang Utara	KC Tagulandang Utara	246	N	202	N	227	N

## 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 Manado	Sebagian Manado	Sebagian Manado	Sebagian kecil Manado	-	-
BITUNG	-	Sebagian Bitung	Sebagian Bitung	Sebagian Bitung	-	-	-
TOMOHON	-	-	-	Seluruh Tomohon	-	-	-
MINAHASA	-	Sebagian kecil Minahasa	Sebagian Minahasa	Sebagian besar Minahasa	-	-	-
MINAHASA UTARA	-	Sebagian kecil Minahasa Utara	Sebagian Minahasa Utara	Sebagian Minahasa Utara	-	-	-
MINAHASA SELATAN	-	-	Sebagian Minahasa Selatan	Sebagian Minahasa Selatan	-	-	-
MINAHASA TENGGARA	-	-	Sebagian Minahasa Tenggara	Sebagian Kecil Minahasa Tenggara	-	-	-
KOTAMOBAGU	-	-	Seluruh Kotamobagu	-	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW	-	-	Sebagian Bolaang Mongondow	Sebagian Besar Bolaang Mongondow	-	-	-
BOLAANG MONGONDOW UTARA	-	-	Sebagian Kecil Bolaang Mongondow Utara	Seluruh 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	-	-	-