



BULETIN IKLIM SULAWESI UTARA

ANALISIS HUJAN

Mei 2026

PREDIKSI HUJAN

Juli, Agustus & September 2026

INFORMASI KEKERINGAN

Dengan Metode SPI

**EDISI
06
MMXXVI**

**JUNI
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** : Irma Aprelianty, S.Tr. Klim.
Andhi Ahmad Setiawan, S.Si.

Alamat Redaksi:

Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara
Jl. Raya Paniki Atas, Kecamatan Talawaan, Kabupaten Minahasa Utara
Provinsi Sulawesi Utara, 95373
Telp. (0431) 811773, 812939 Email: staklim.sulut@bmkg.go.id
Website: www.staklim-sulut.bmkg.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 Mei 2026 di Provinsi Sulawesi Utara.

Prediksi Curah Hujan pada bulan Juli, Agustus, dan September 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 yang berisi informasi hasil Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan tiga bulanan (Maret - Mei 2026) dan Prediksi Tingkat Kekeringan tiga bulanan (April - Juni 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 BMKGSoft, WhatsApp dan Telepon 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 Juli, Agustus, dan September 2026 ini dikirim ke gubernur, walikota, bupati, dinas pertanian serta instansi terkait lainnya dan juga masyarakat. Selain itu, informasi iklim lainnya dapat diakses langsung pada situs web dengan alamat www.staklim-sulut.bmkg.go.id.

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

Minahasa Utara, Juni 2026
Kepala Stasiun Klimatologi Sulawesi Utara



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

DAFTAR ISI

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

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 1. ANOMALI SUHU SUB SURFACE SAMUDERA PASIFIK.....	3
GAMBAR 2. ANOMALI INDEKS NINO 3.4.....	4
GAMBAR 3. INDEKS MONSUN	4
GAMBAR 4. OUTGOING LONGWAVE RADIATION	5
GAMBAR 5. INDEKS DIPOLE MODE	5
GAMBAR 6. ANOMALI SUHU PERMUKAAN LAUT INDONESIA	6
GAMBAR 7. PETA DISTRIBUSI CURAH HUJAN MEI 2026	7
GAMBAR 8. PETA DISTRIBUSI SIFAT HUJAN MEI 2026.....	8
GAMBAR 9. PETA DISTRIBUSI HARI HUJAN MEI 2026.....	9
GAMBAR 10. PETA PERKEMBANGAN MUSIM HUJAN 2025/2026	14
GAMBAR 11. PETA MONITORING HTH DASARIAN III MEI 2026.....	15
GAMBAR 12. PETA MONITORING HTH DASARIAN I JUNI 2026	15
GAMBAR 13. PETA INFORMASI KEJADIAN EKSTREM MEI 2026.....	16
GAMBAR 14. PETA ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN MARET – MEI 2026 DENGAN METODE SPI.....	17
GAMBAR 15. PETA PREDIKSI CURAH HUJAN BULAN JULI 2026.....	18
GAMBAR 16. PETA PREDIKSI SIFAT HUJAN BULAN JULI 2026	19
GAMBAR 17. PETA PREDIKSI CURAH HUJAN BULAN AGUSTUS 2026	20
GAMBAR 18. PETA PREDIKSI SIFAT HUJAN BULAN AGUSTUS 2026	21
GAMBAR 19. PETA PREDIKSI CURAH HUJAN BULAN SEPTEMBER 2026	22
GAMBAR 20. PETA PREDIKSI SIFAT HUJAN BULAN SEPTEMBER 2026.....	23
GAMBAR 21. PETA PREDIKSI TINGKAT KEKERINGAN APRIL – JUNI 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 Mei 1931 sampai dengan 31 Mei 1960.
- 1 Mei 1961 sampai dengan 31 Mei 1990.
- 1 Mei 1991 sampai dengan 31 Mei 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 Mei, merupakan rata-rata dari Mei 1991 sampai dengan Mei 2020.

Cuaca Ekstrem, adalah kondisi cuaca yang terjadi jika:

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

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

Berdasarkan monitoring dinamika atmosfer dan laut pada Dasarian I Juni 2026, anomali suhu hangat di bawah permukaan Samudera Pasifik terus menguat dan bergerak ke Pasifik Timur. Massa air hangat di pasifik timur juga konsisten naik menuju permukaan serta menghangatkan laut di pasifik timur dan tengah. Nilai indeks Nino3.4 saat ini berada pada nilai 1.4. Kemudian, BMKG memprediksi peluang terjadinya El Nino mencapai 100% untuk intensitas moderat dan 86% untuk intensitas. Sementara itu, Monsun Australia sudah aktif sejak Dasarian I April 2026 dan diprediksi terus aktif pada periode Juli dengan intensitas mendekati klimatologisnya. Selanjutnya, MJO aktif di wilayah fase 6&7 dan diproyeksikan bergeser ke arah fase 8&1 di akhir dasarian I Juni. Selanjutnya, pada dasarian II Juni 2026, beberapa gelombang atmosfer diperkirakan aktif di Indonesia. Namun, intensitas tutupan awan di sebagian besar Indonesia diprediksi akan lebih minim dari batas normal klimatologisnya. Di sisi lain, fenomena IOD diproyeksikan beralih menuju fase positif pada periode Agustus hingga Desember 2026 tanpa dampak signifikan bagi curah hujan di Sulawesi Utara, sedangkan suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia sendiri masih relatif stabil dalam kondisi normal hingga hangat dengan rata-rata anomali sebesar $+0.22^{\circ}\text{C}$.

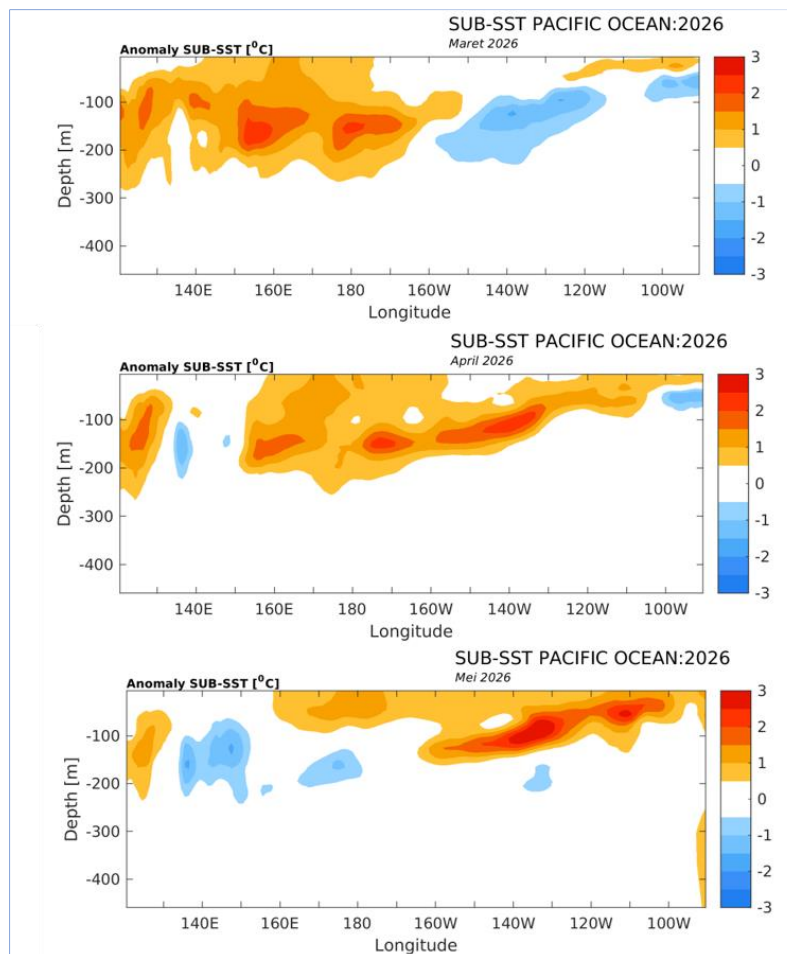
Analisis dan Prediksi Hujan

- Analisis sifat hujan untuk bulan Mei 2026 didominasi kondisi Atas Normal (AN) dengan persentase sebanyak 75.3%. Intensitas curah hujan yang terjadi berkisar antara 30.1 – 743.5 mm. Kejadian hujan dengan curah hujan lebih dari 150 mm/hari terjadi di TWA-BKSDA Batu Putih Kota Bitung, KC Bolaang Uki dan BPP Pinolosian Tengah Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. Serta terdapat sebanyak 38.7% kejadian hujan lebih dari 20 hari. Berdasarkan monitoring Hari Tanpa Hujan (HTH) hingga 11 Juni 2026, menunjukkan secara umum di wilayah Sulawesi Utara mengalami Hari Tanpa Hujan dengan kriteria Sanget Pendek (1-5 hari).
- Prediksi sifat hujan bulan Juli 2026 secara umum didominasi kondisi Bawah Normal (BN) dengan persentase sebanyak 100%. Intensitas curah hujan diprediksi berkisar antara 17 – 209 mm.
- Prediksi sifat hujan bulan Agustus 2026 secara umum didominasi kondisi Bawah Normal (BN) dengan persentase sebanyak 100%. Intensitas curah hujan diprediksi berkisar antara 2 – 72 mm.
- Prediksi sifat hujan bulan September 2026 secara umum didominasi kondisi Bawah Normal (BN) dengan persentase sebanyak 100%. Intensitas curah hujan diprediksi berkisar antara 2 – 46 mm.

I. ANALISIS

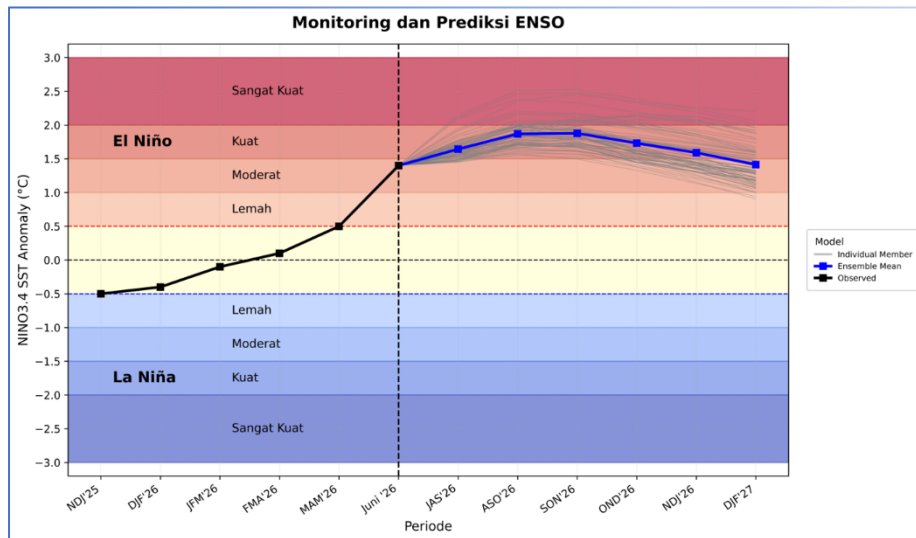
A. Analisis Dinamika Atmosfer - Laut

1. Dinamika Atmosfer – Laut Global



Gambar 1. Anomali Suhu Sub Surface Samudera Pasifik
(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I Juni 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 menuju Pasifik Timur. Massa air hangat di pasifik timur konsisten naik ke permukaan menghangatkan permukaan laut di pasifik timur dan tengah.

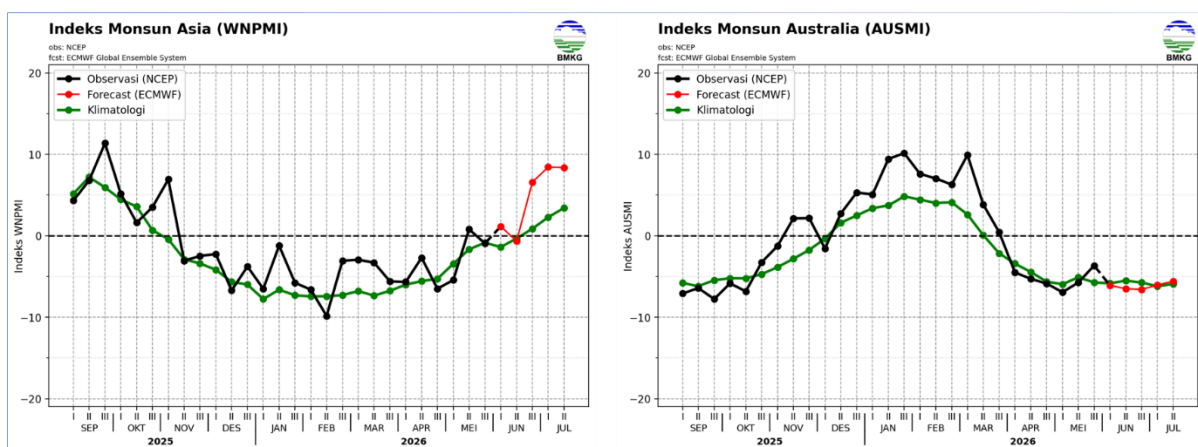


Gambar 2. Anomali Indeks Nino 3.4

(sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I Juni 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, nilai indeks Nino3.4 pada Dasarian I Juni 2026 sebesar 1.4 yang menunjukkan kondisi hangat dan telah melewati batasan Netral selama 6 dasarian. BMKG memprediksi peluang intensitas El Nino yang mencapai intensitas moderate sebesar 100% dan intensitas kuat sebesar 86%.

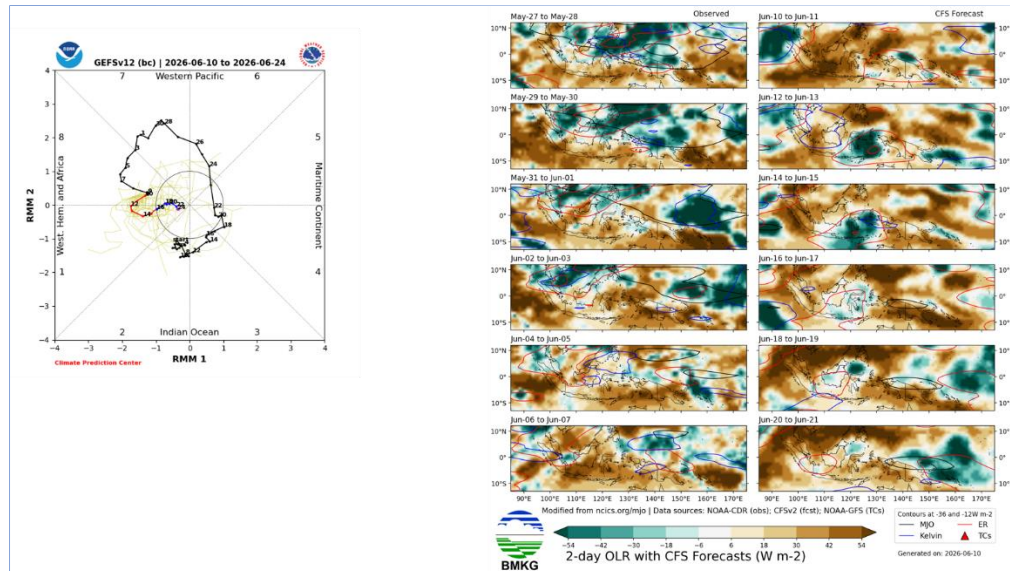
2. Dinamika Atmosfer – Laut Regional



Gambar 3. Indeks Monsun

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

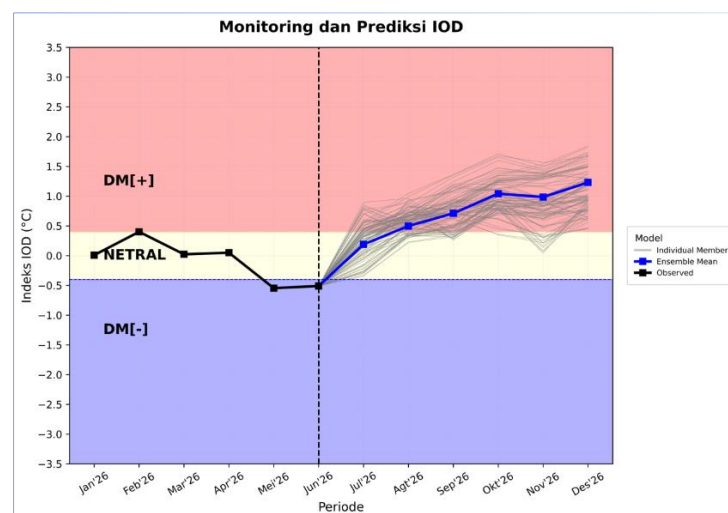
Pada Dasarian I Juni 2026, Monsun Asia tidak aktif, diprediksi akan terus tidak aktif pada periode Juni hingga Juli. Sementara itu, Monsun Australia sudah aktif sejak Dasarian I April 2026 dan diprediksi terus aktif pada periode Juli dengan intensitas mendekati klimatologisnya.



Gambar 4. Outgoing Longwave Radiation

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

Analisis pada Dasarian I Juni 2026 menunjukkan MJO aktif di fase 6 dan 7 (Western Pacific). MJO diprediksi masih aktif hingga akhir Dasarian I Juni 2026 dan bergerak menuju fase 8 dan 1 (West. Hem. And Africa). Secara spasial, beberapa gelombang atmosfer diprediksi aktif di wilayah Indonesia selama Dasarian II Juni 2026. Sementara itu, tutupan awan di sebagian besar wilayah Indonesia selama Dasarian II Juni 2026 diprediksi lebih sedikit dibandingkan dengan klimatologisnya.

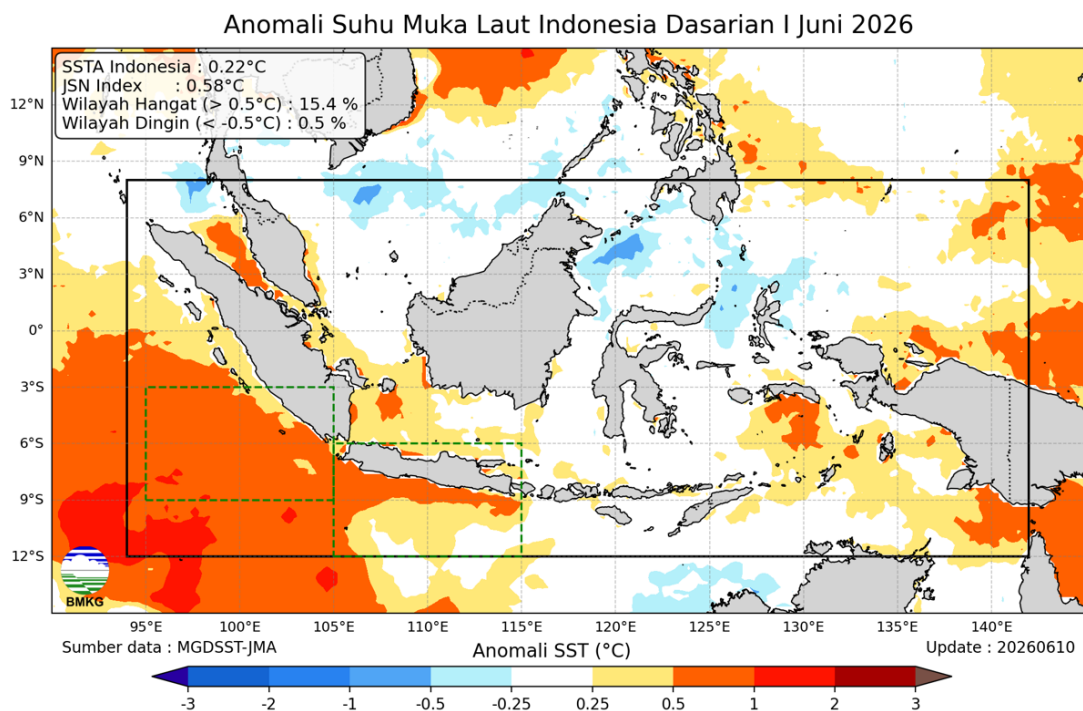


Gambar 5. Indeks Dipole Mode

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

Indeks IOD pada dasarian I Juni 2026 sebesar -0.51 yang telah melewati batasan netral dalam 3 dasarian terakhir namun belum bisa dikategorikan sebagai fenomena IOD negatif. BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi IOD Netral berpeluang beralih menuju fase IOD Positif mulai bulan Agustus 2026 hingga Desember 2026. Berdasarkan beberapa tinjauan, Dipole Mode kurang berpengaruh signifikan terhadap penambahan atau pengurangan curah hujan di Sulawesi Utara.

3. Dinamika Atmosfer - Laut Lokal

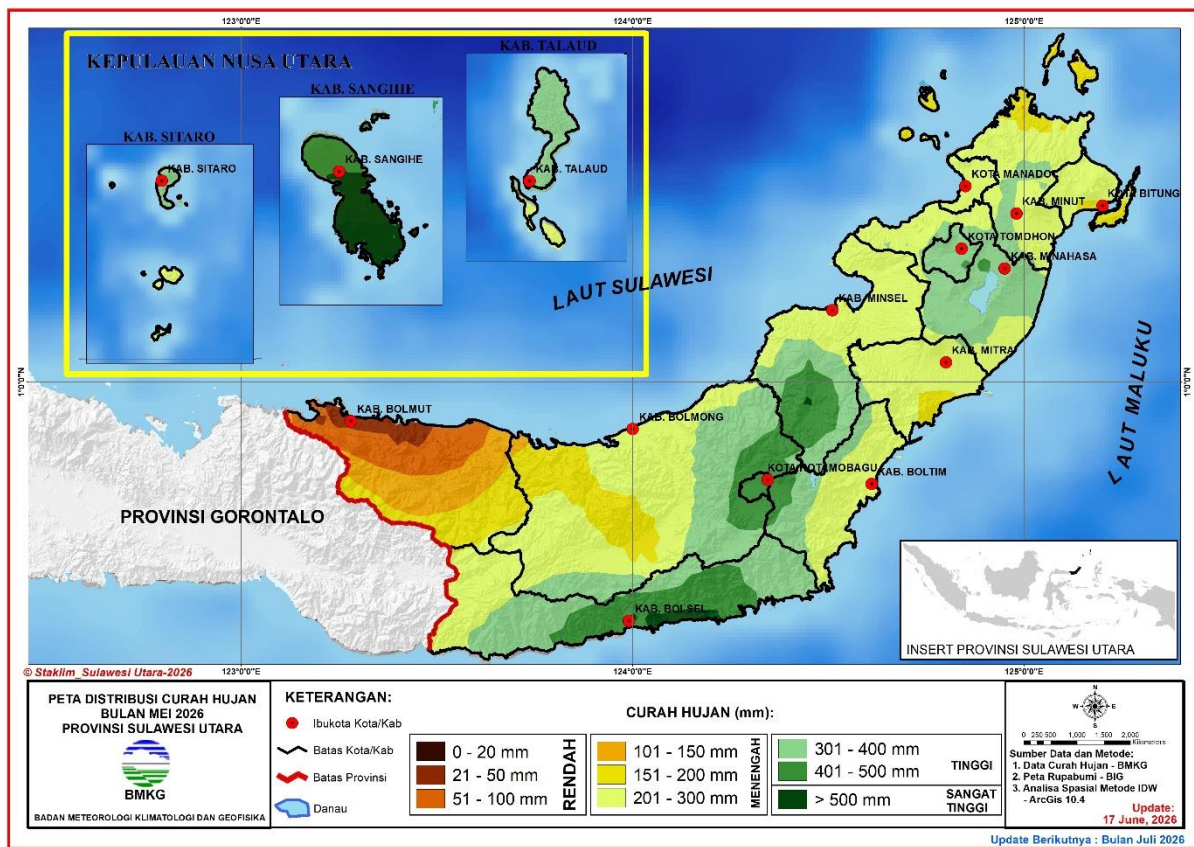


Gambar 6. Anomali Suhu Permukaan Laut Indonesia
 (sumber: Dinamika Atmosfer Dasarian I Juni 2026 - BMKG)

Rata-rata Anomali Suhu Muka Laut Indonesia (area Box warna hitam) sebesar: +0.22° (Normal). Hasil monitoring anomali suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia dalam kondisi normal hingga hangat.



B. Analisis Hujan Bulan Mei 2026



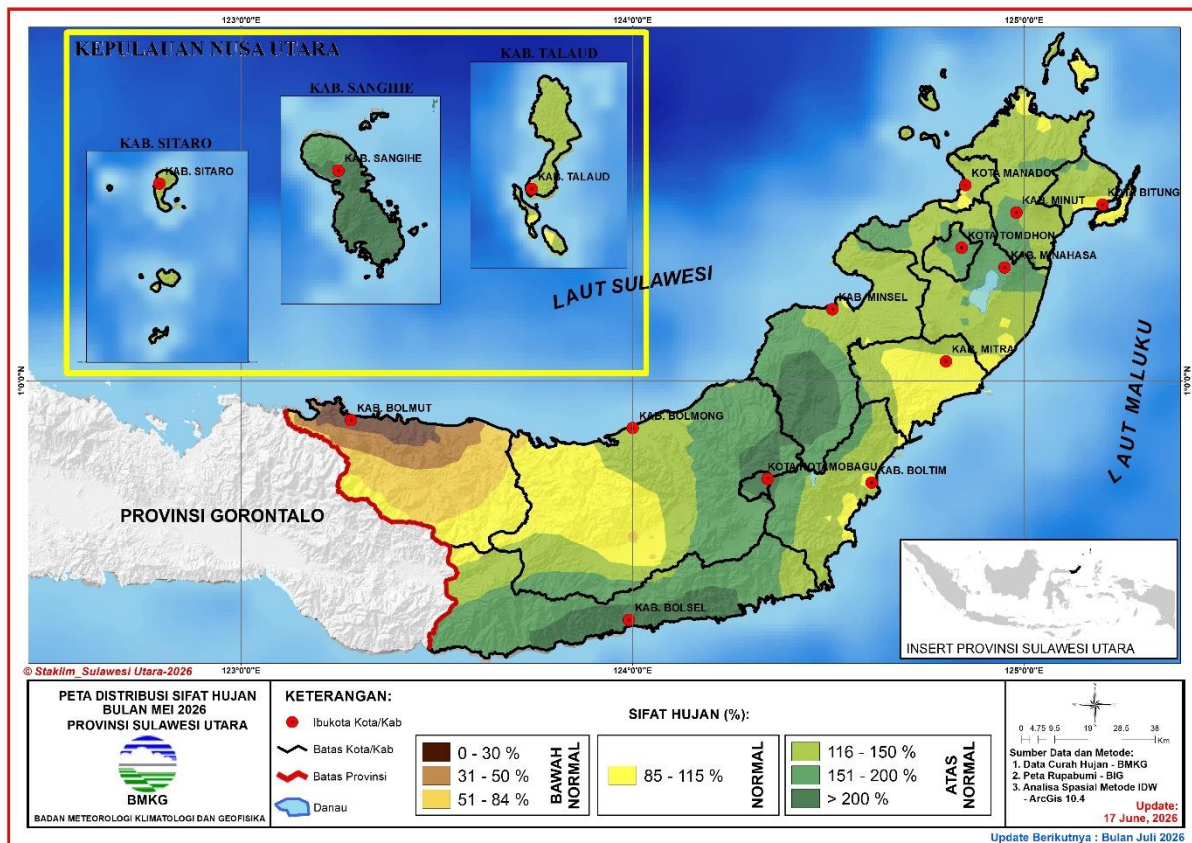
Gambar 7. Peta Distribusi Curah Hujan Mei 2026

Analisis curah hujan bulan Mei 2026, umumnya wilayah Provinsi Sulawesi Utara mengalami curah hujan kategori sangat tinggi 3.17%, tinggi 40.05%, menengah 52.42%, dan rendah 4.35%. Wilayah yang dominan sangat tinggi yaitu Kepulauan Sangihe, Bolaang Mongondow Selatan, Kota Kotamobagu, Minahasa Selatan, Bolaang Mongondow Timur. Wilayah yang dominan tinggi yaitu Kota Tomohon, Kota Kotamobagu, Kepulauan Talaud, Bolaang Mongondow Selatan. Wilayah yang dominan menengah yaitu Kota Manado, Kota Bitung, Minahasa Tenggara, Minahasa Utara, Bolaang Mongondow Utara. Wilayah yang dominan rendah yaitu Bolaang Mongondow Utara. Tabel wilayah distribusi curah hujan bulan Mei 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.

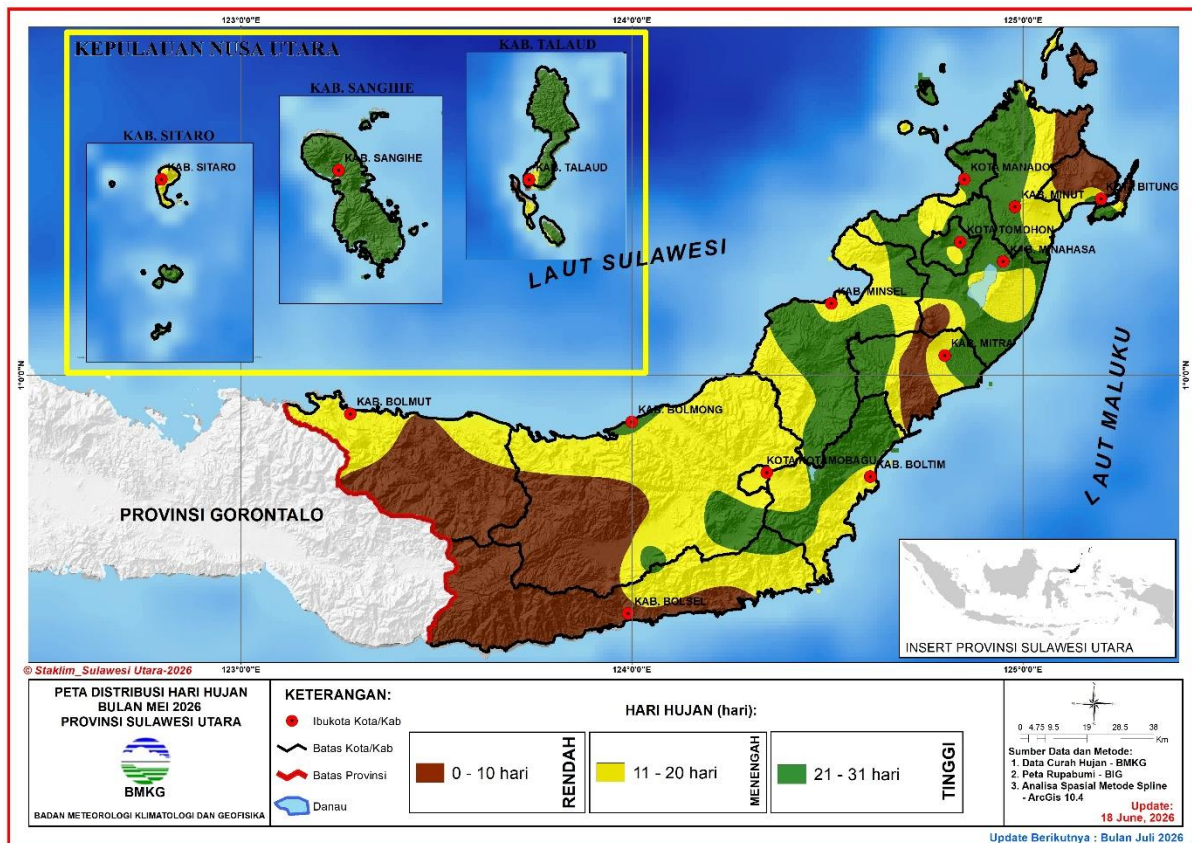


Gambar 8. Peta Distribusi Sifat Hujan Mei 2026

Analisis sifat hujan bulan Mei 2026, umumnya wilayah Provinsi Sulawesi Utara mengalami sifat hujan kategori atas normal 75.33%, normal 16.06%, dan bawah normal 8.62%. Wilayah yang dominan atas normal yaitu Danau, Kepulauan Sangihe, Kota Kotamobagu, Kota Tomohon, Minahasa Selatan. Wilayah yang dominan normal yaitu Minahasa Tenggara, Bolaang Mongondow Utara, Bolaang Mongondow, Kota Bitung, Kota Manado. Wilayah yang dominan bawah normal yaitu Bolaang Mongondow Utara, Bolaang Mongondow, Minahasa Tenggara. Tabel wilayah distribusi sifat hujan bulan Mei 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 $<85\%$.

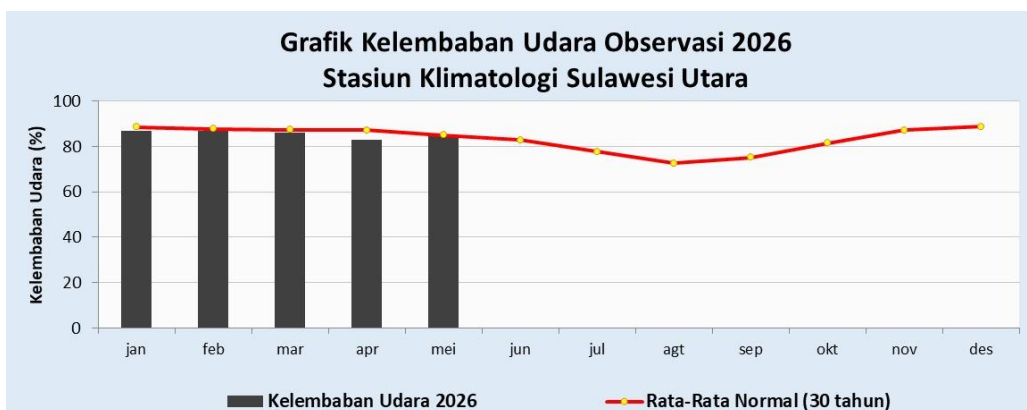
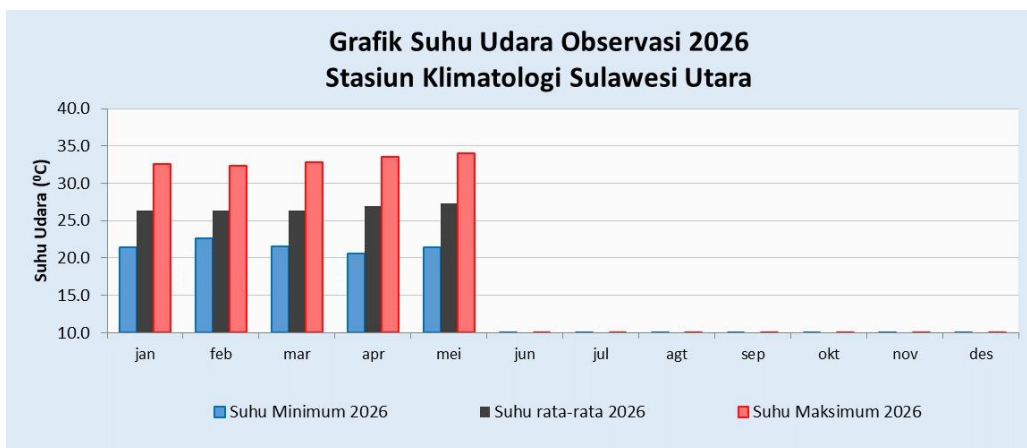
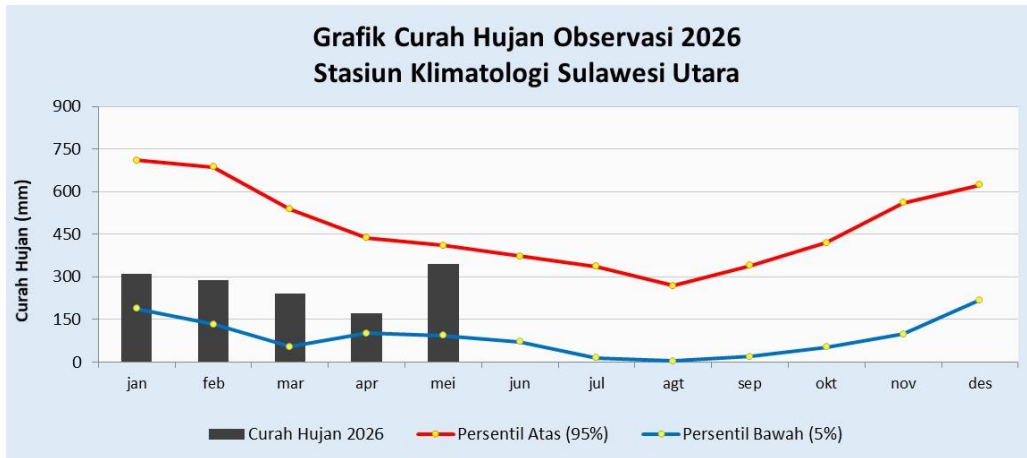


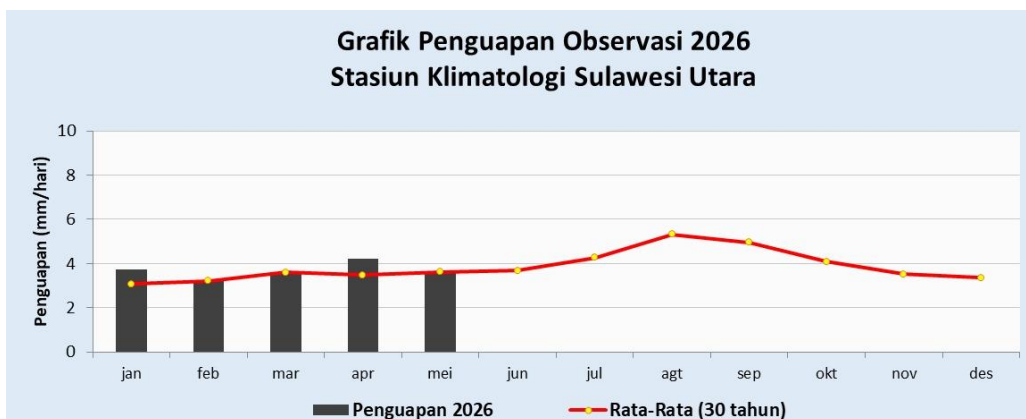
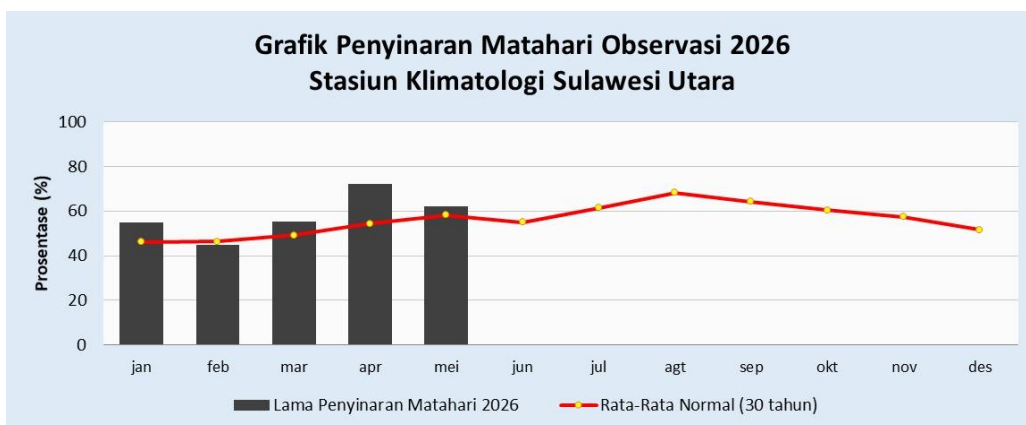
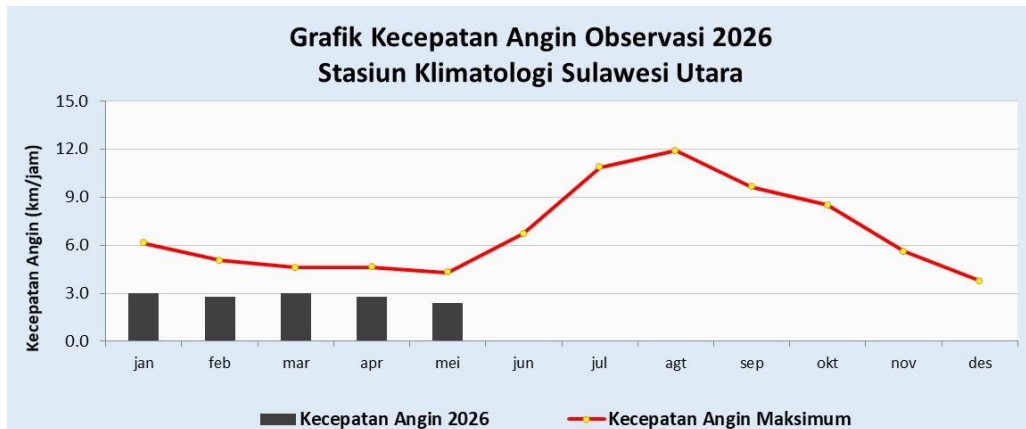
Gambar 9. Peta Distribusi Hari Hujan Mei 2026

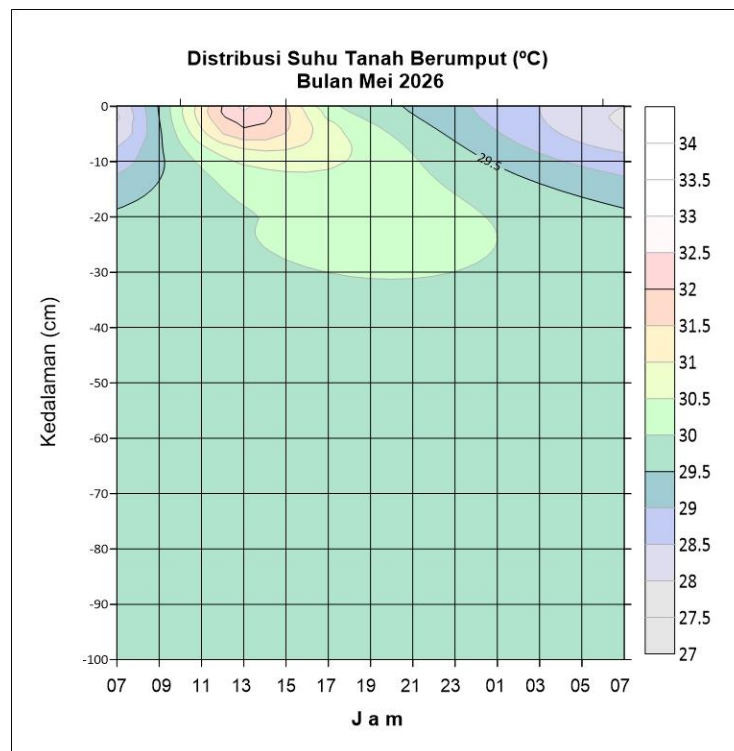
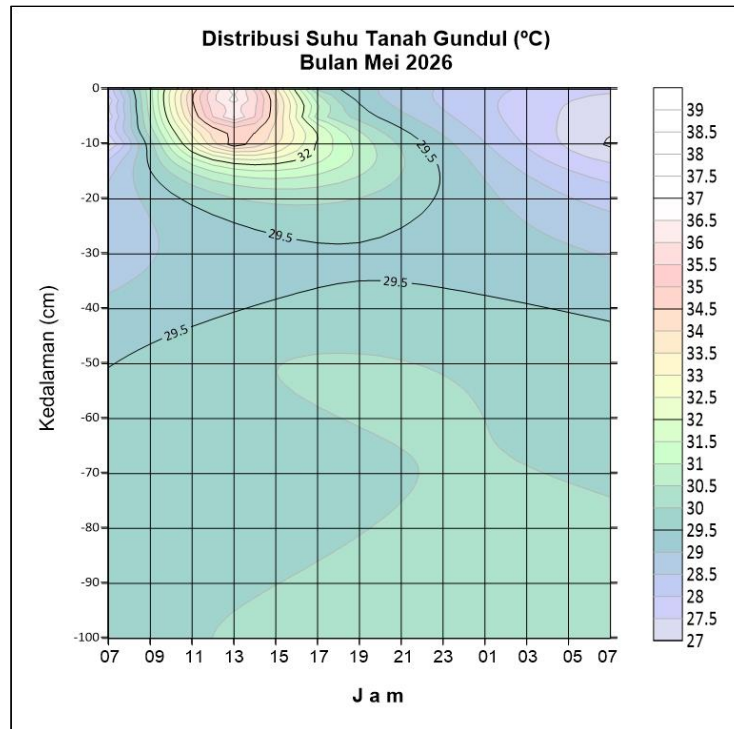
Analisis hari hujan bulan Mei 2026, umumnya wilayah Sulawesi Utara mengalami hari hujan kategori Menengah (11-20 hari) dengan persentase sebanyak 45.2%. Adapun wilayah lainnya mengalami hari hujan kategori Rendah (0-10 hari) sebanyak 16.1%, kategori Tinggi (>20 hari) sebanyak 38.7%. Tabel analisa dan verifikasi prediksi hujan bulan Mei 2026 di Provinsi Sulawesi Utara sebagaimana pada lampiran 3 dan 4.



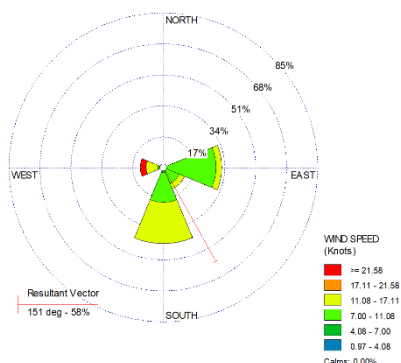
C. Perkembangan Unsur-Unsur Klimatologi





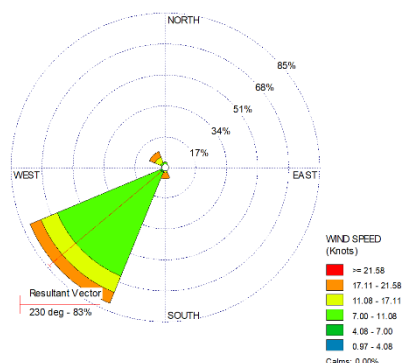


STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI UTARA



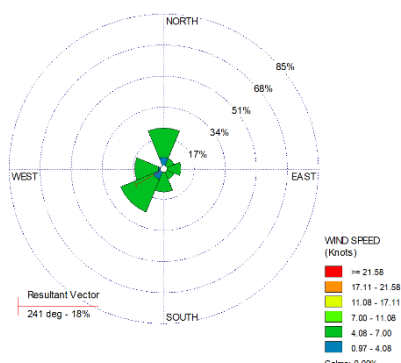
Arah angin terbanyak berasal dari Selatan dengan kecepatan angin maksimum sebesar 23 knot

STASIUN METEOROLOGI NAHA



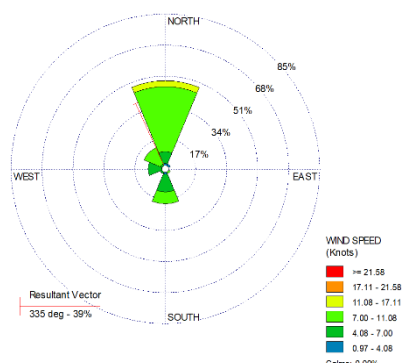
Arah angin terbanyak berasal dari Barat Daya dengan kecepatan angin maksimum sebesar 18 knot

STASIUN METEOROLOGI MARITIM BITUNG



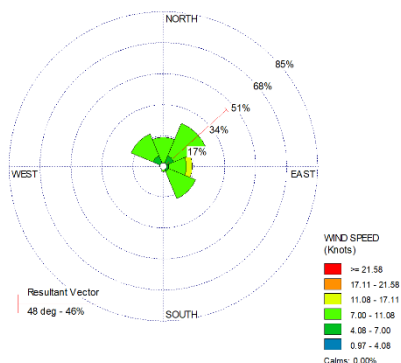
Arah angin terbanyak berasal dari Barat Daya dengan kecepatan angin maksimum sebesar 6 knot

STASIUN GEOFISIKA TONDANO

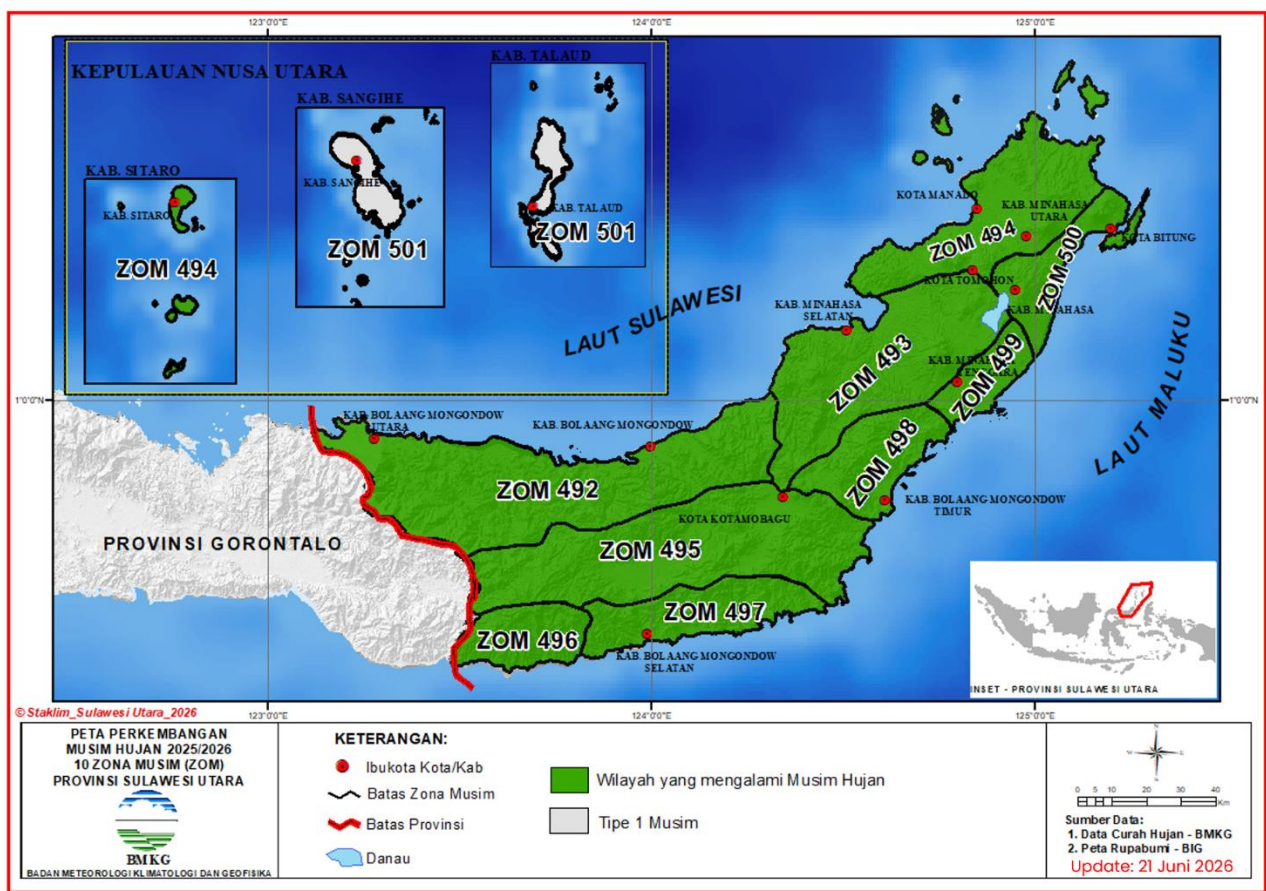


Arah angin terbanyak berasal dari Utara dengan kecepatan angin maksimum sebesar 12 knot

STASIUN METEOROLOGI SAM RATULANGI



Arah angin terbanyak berasal dari Timur Laut dengan kecepatan angin maksimum sebesar 12 knot

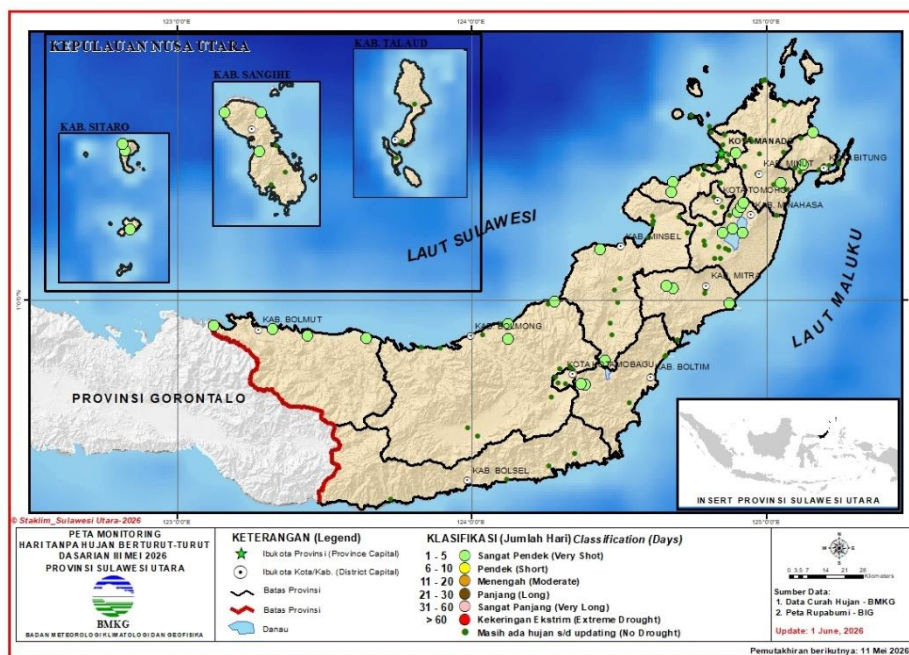


Gambar 10. Peta Perkembangan Musim Hujan 2025/2026

Seluruh wilayah Sulawesi Utara sedang mengalami musim hujan.

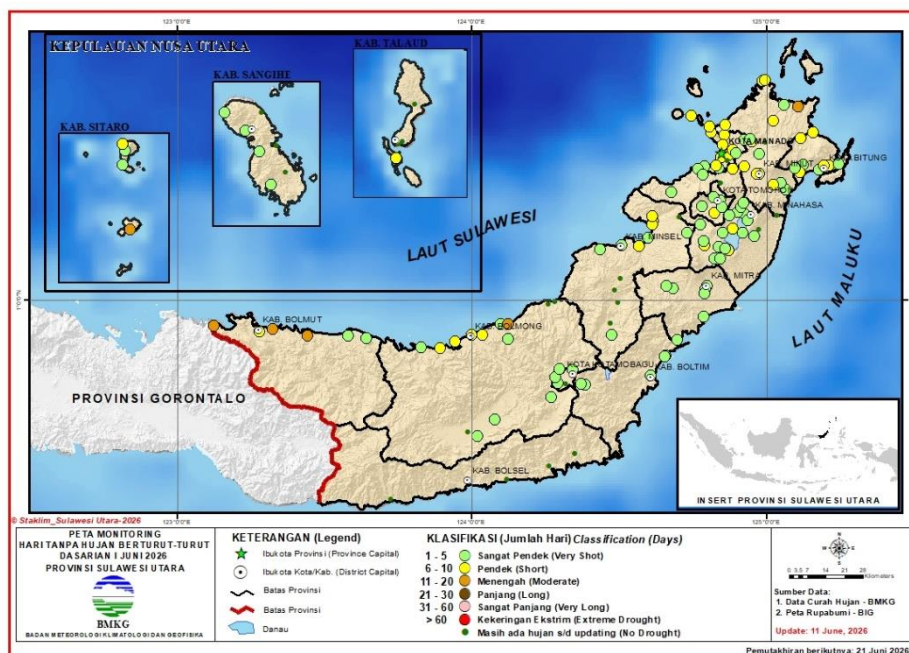
MUSIM HUJAN

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 III Mei 2026

Monitoring Hari Tanpa Hujan pada dasarian III Mei 2026 menunjukkan secara umum di wilayah Sulawesi Utara mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Sangat Pendek (1-5 hari) terjadi di 33 lokasi. Sedangkan 99 lokasi lainnya masih mengalami hujan hingga pemutakhiran.

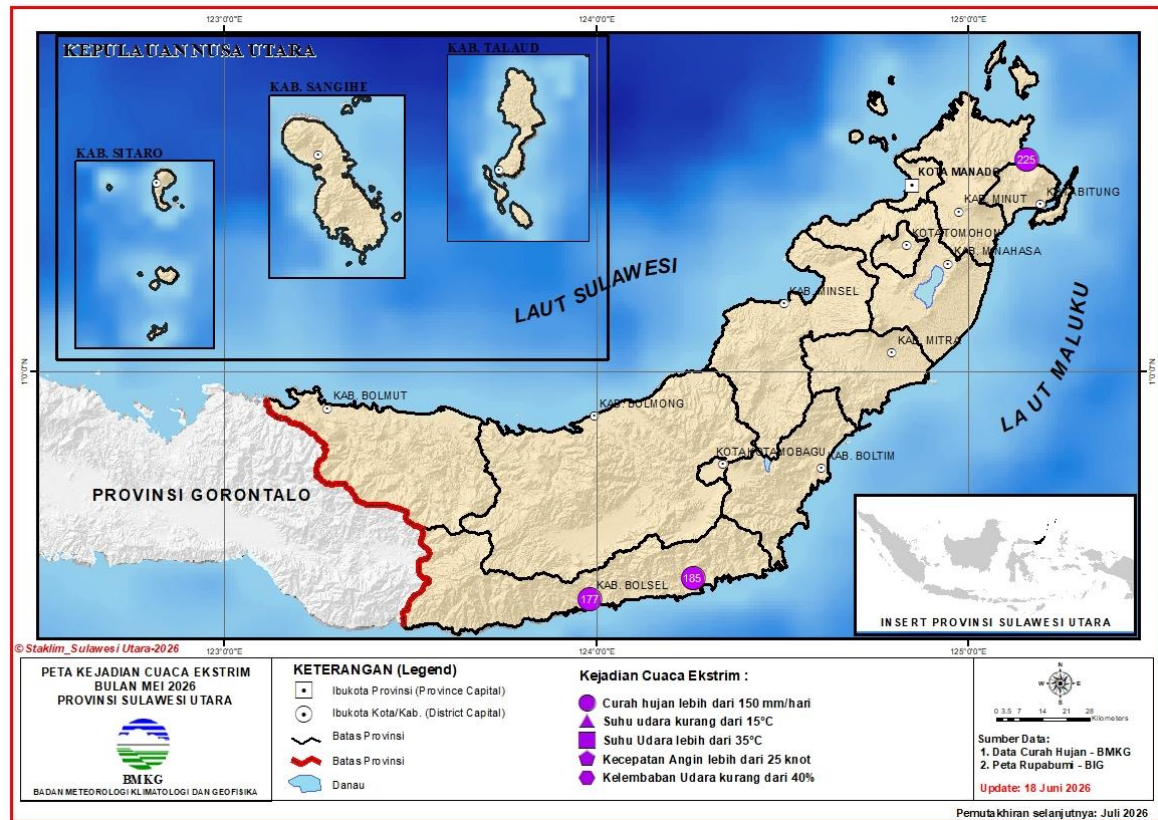


Gambar 12. Peta Monitoring HTH Dasarian I Juni 2026

Monitoring Hari Tanpa Hujan pada dasarian I Juni 2026 menunjukkan secara umum di wilayah Sulawesi Utara masih mengalami hujan hingga pemutakhiran yang terjadi di 25 lokasi. Wilayah yang mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Sangat Pendek (1-5 hari) terjadi di 70 lokasi, 41 lokasi

mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Pendek (6-10 hari), 6 lokasi mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Menengah (11-20 hari).

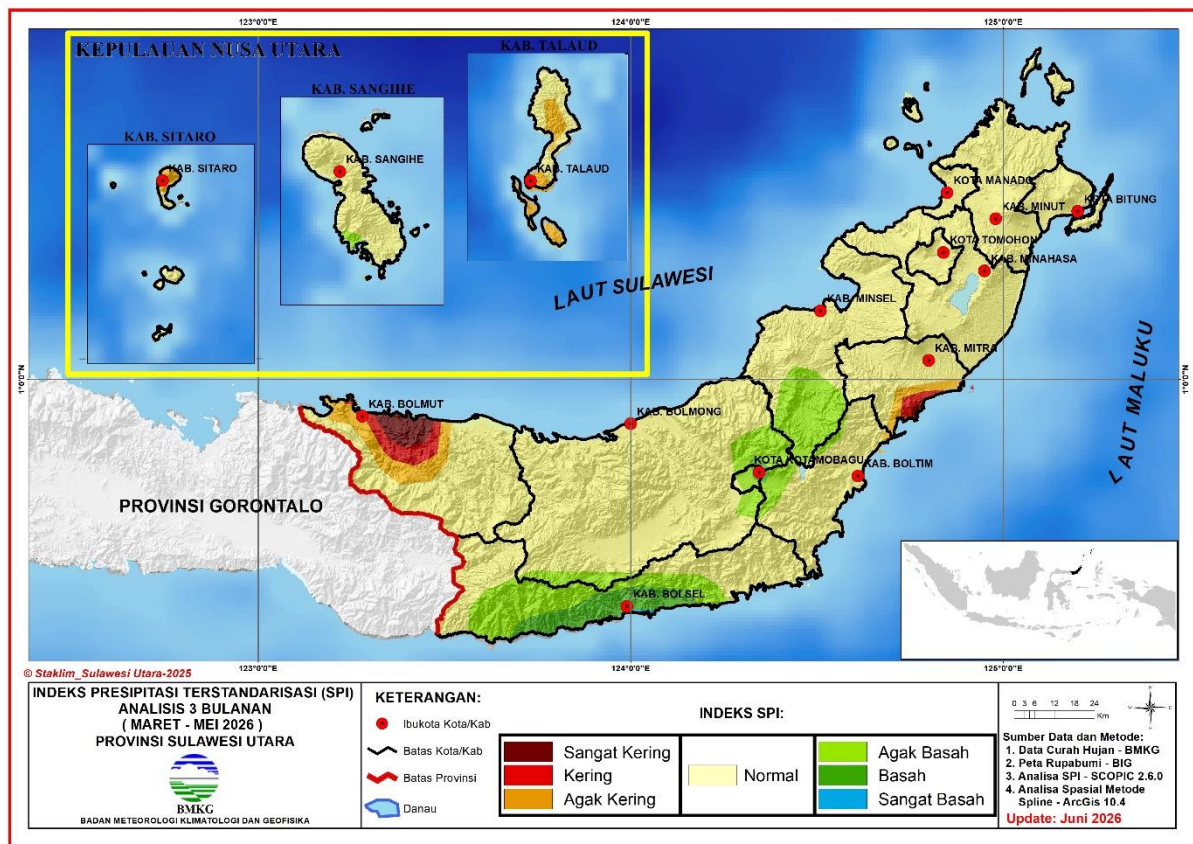
D. Informasi Kejadian Ekstrem



Gambar 13. Peta Informasi Kejadian Ekstrem Mei 2026

Selama bulan Mei 2026 terjadi hujan dengan curah hujan lebih dari 150 mm/hari di wilayah Sulawesi Utara, yaitu di Pos Hujan TWA-BKSDA Batu Putih sebesar 225 mm/hari, KC Bolaang Uki sebesar 177 mm/hari, dan BPP Pinolosian Tengah sebesar 185 mm/hari.

E. Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan



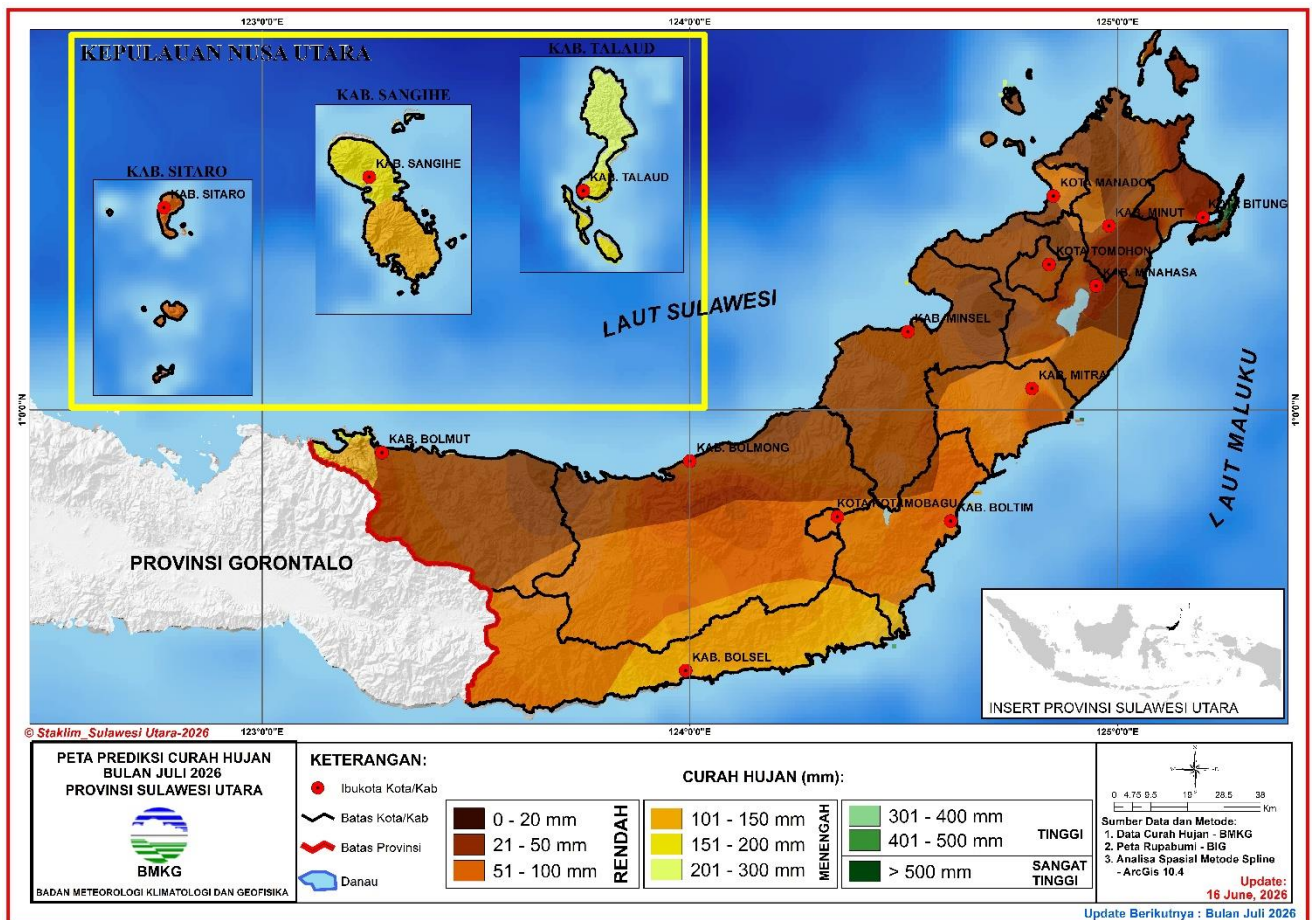
Gambar 14. Peta Analisis Tingkat Kekeringan Maret - Mei 2026 dengan Metode SPI

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan SPI (Standardized Precipitation Index) tiga bulanan (berdasarkan akumulasi curah hujan tiga bulan, periode Maret - Mei 2026) memperlihatkan pada umumnya di Sulawesi Utara dalam kondisi normal dengan persentase wilayah sebanyak 83.3%. Kondisi Agak Basah dan Basah dengan persentase wilayah sebanyak 8.5% terjadi di sebagian Bolaang Mongondow bagian timur, sebagian Bolaang Mongondow Selatan, sebagian Minahasa Selatan, sebagian besar Kotamobagu, sebagian Bolaang Mongondow Timur, dan sebagian Sangihe. Kondisi Agak Kering, Kering, dan Sangat Kering dengan persentase wilayah sebanyak 8.2% terjadi di sebagian Minahasa Tenggara, sebagian Bolaang Mongondow Utara, sebagian Sitaro, dan sebagian Talaud.

II. PREDIKSI

A. Prediksi Hujan

1. Prediksi Hujan Bulan Juli 2026



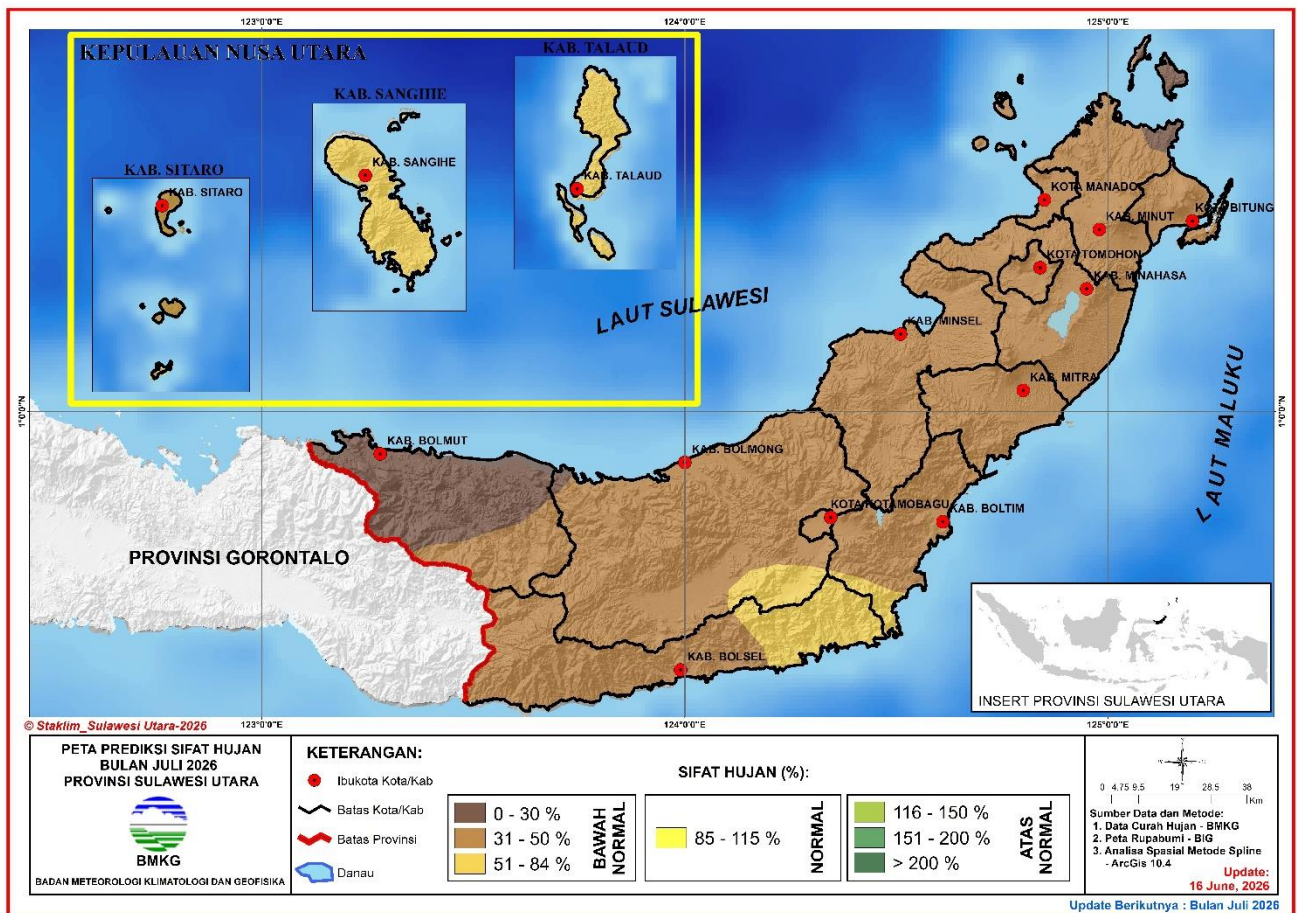
Gambar 15. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Juli 2026

Pada bulan Juli 2026 wilayah Sulawesi Utara diprediksi akan mengalami curah hujan dengan kategori Rendah hingga Menengah (51 – 300 mm). Adapun sebagian besar atau sekitar 84.5% wilayah Sulawesi Utara diprediksi mengalami curah hujan dengan kategori Rendah (21 – 100 mm). Sedangkan, sebagian kecil atau 15.5% wilayah 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.

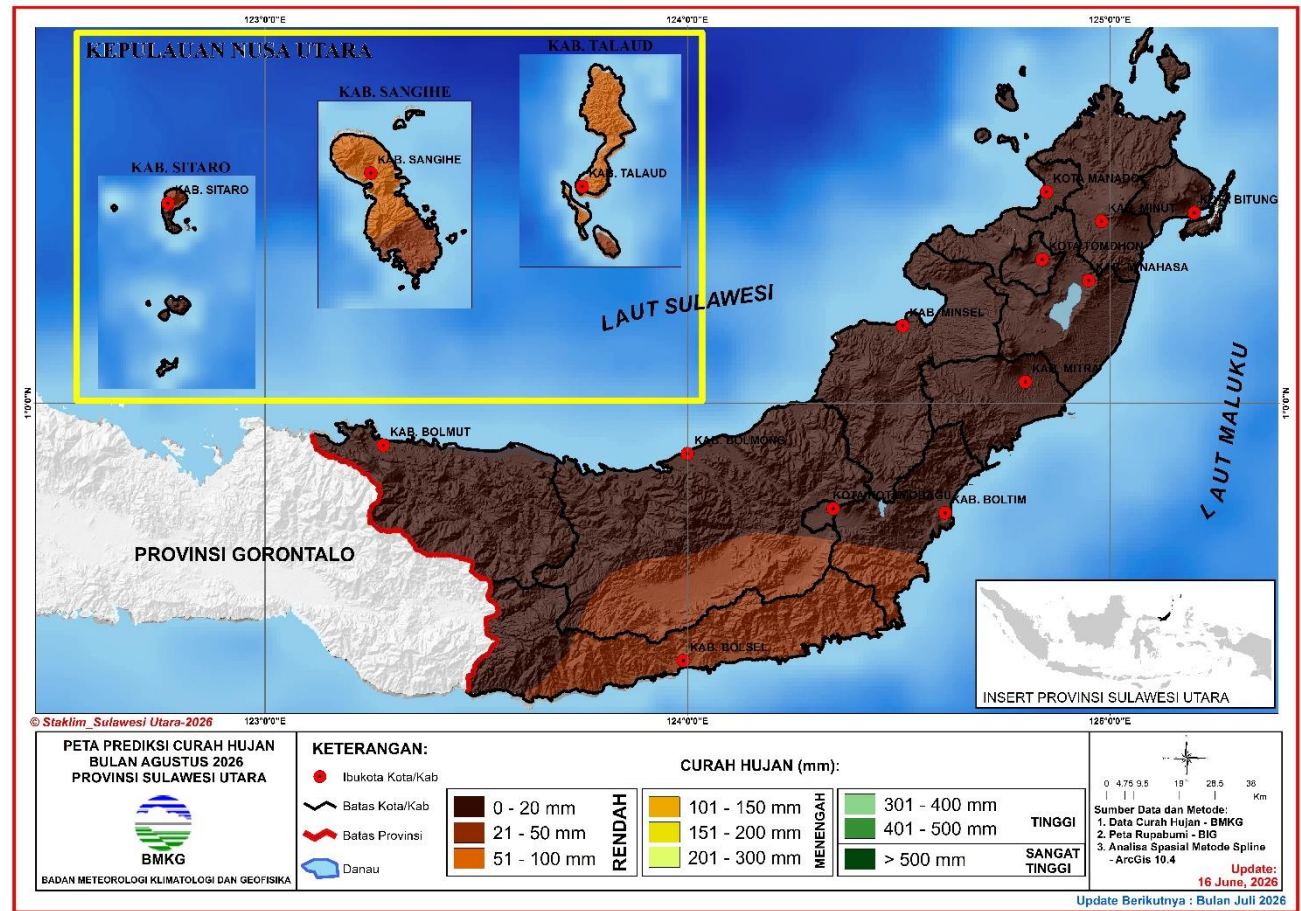


Gambar 16. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Juli 2026

Sifat hujan di seluruh wilayah Sulawesi Utara diprediksi berada pada kategori Bawah Normal pada bulan Juli 2026. Sifat hujan pada bulan Juli 2026 di dominasi oleh sifat hujan dengan persentase 31- 50%, lalu diikuti oleh persentase 51-84%.

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 $<85\%$.



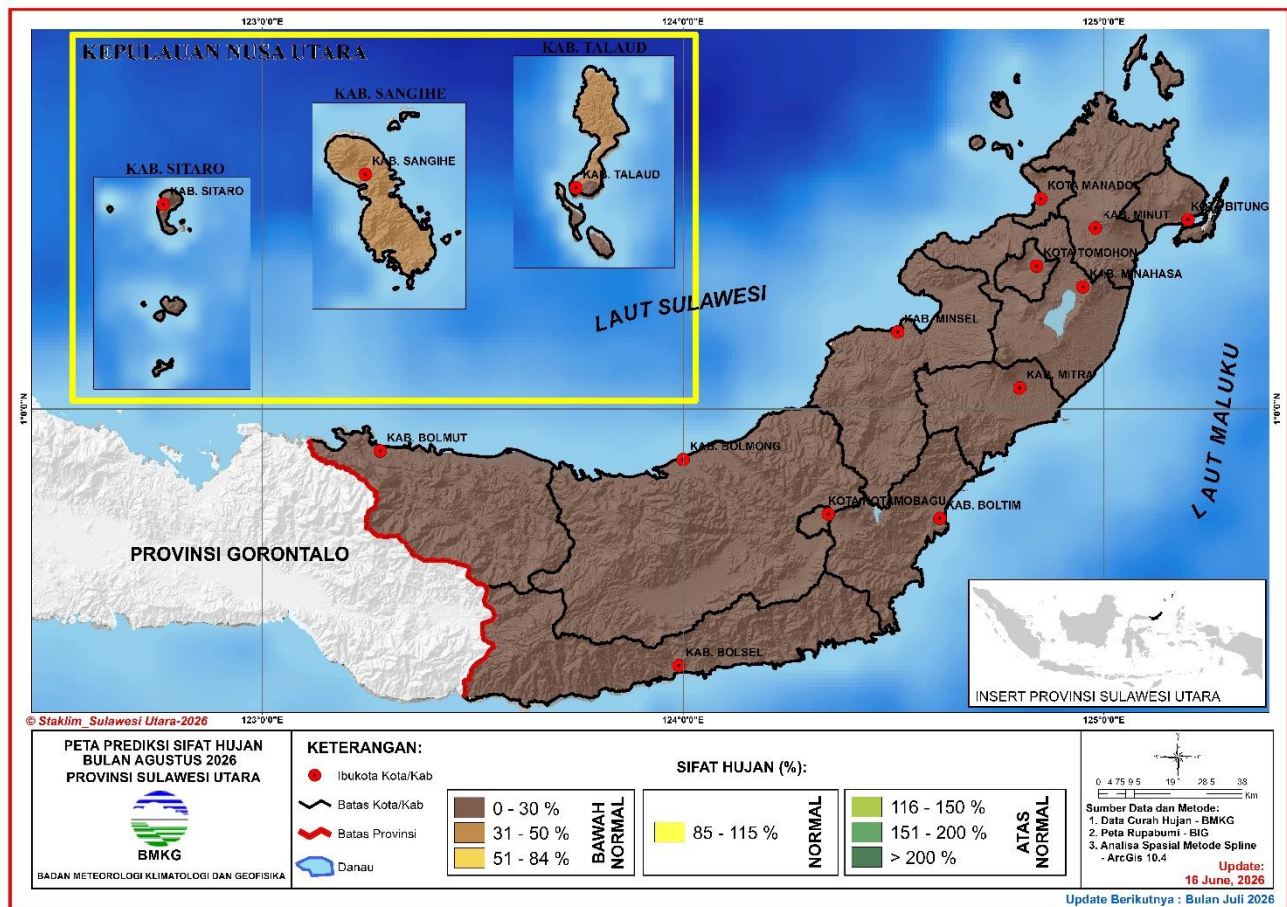
Gambar 17. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Agustus 2026

Pada bulan Agustus 2026 wilayah Sulawesi Utara diprediksi akan mengalami curah hujan dengan kategori Rendah (0 - 100 mm) yang menyeluruh di semua wilayah. Adapun sebagian besar atau sekitar 79% wilayah Sulawesi Utara diprediksi mengalami kategori Rendah dengan curah hujan sekitar 0-20 mm. Sedangkan untuk wilayah Bolaang Mongondow bagian selatan dan kepulauan diprediksi akan mengalami curah hujan kategori Rendah (51 - 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.



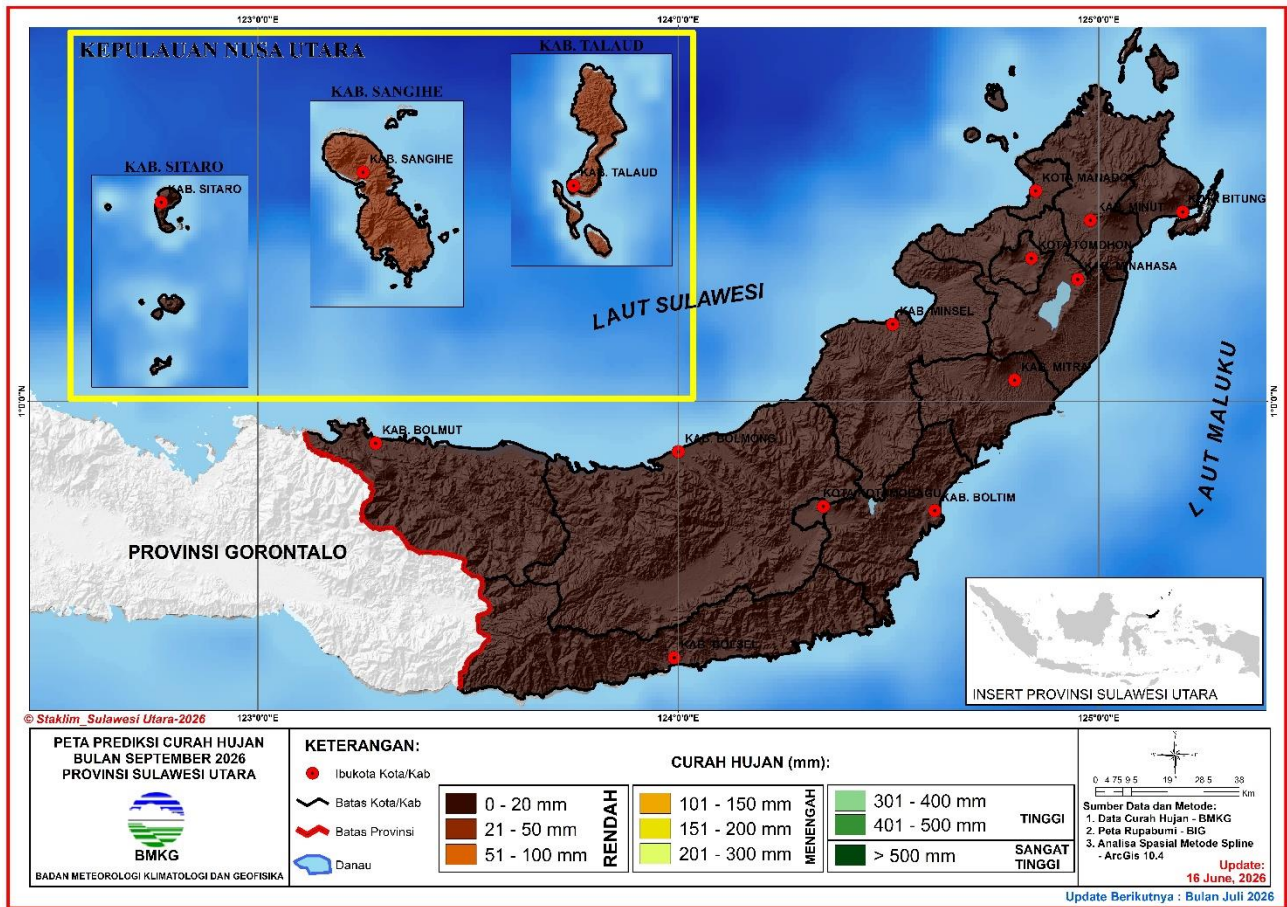
Gambar 18. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan Agustus 2026

Sifat hujan di wilayah Sulawesi Utara diprediksi berada pada kategori Bawah Normal pada bulan Juli 2026. Dimana hampir keseluruhan wilayah diprediksi pada kategori sifat hujan Bawah Normal (0 - 30%).

3 Kriteria Sifat Hujan

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

3. Prediksi Hujan Bulan September 2026



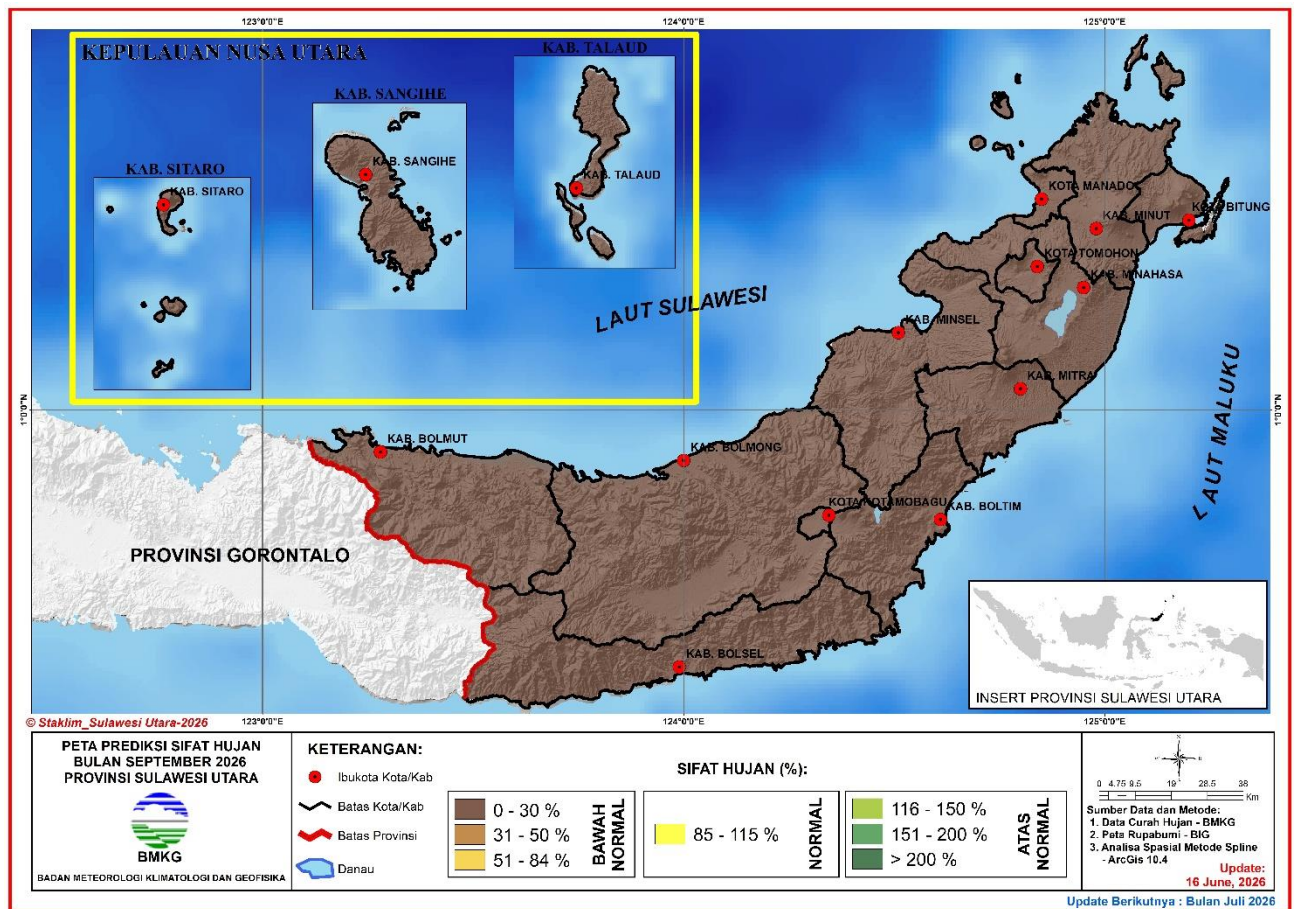
Gambar 19. Peta Prediksi Curah Hujan Bulan September 2026

Pada bulan September 2026 wilayah Sulawesi Utara diprediksi akan mengalami curah hujan dengan kategori Rendah (0 – 50 mm). Adapun hampir keseluruhan wilayah Sulawesi Utara diprediksi mengalami curah hujan kategori Rendah (0 - 20 mm), sedangkan hanya di wilayah Kep. Sangihe dan Talaud yang akan mengalami curah hujan kategori Rendah (21 – 50 mm).



Curah hujan 1 milimeter

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



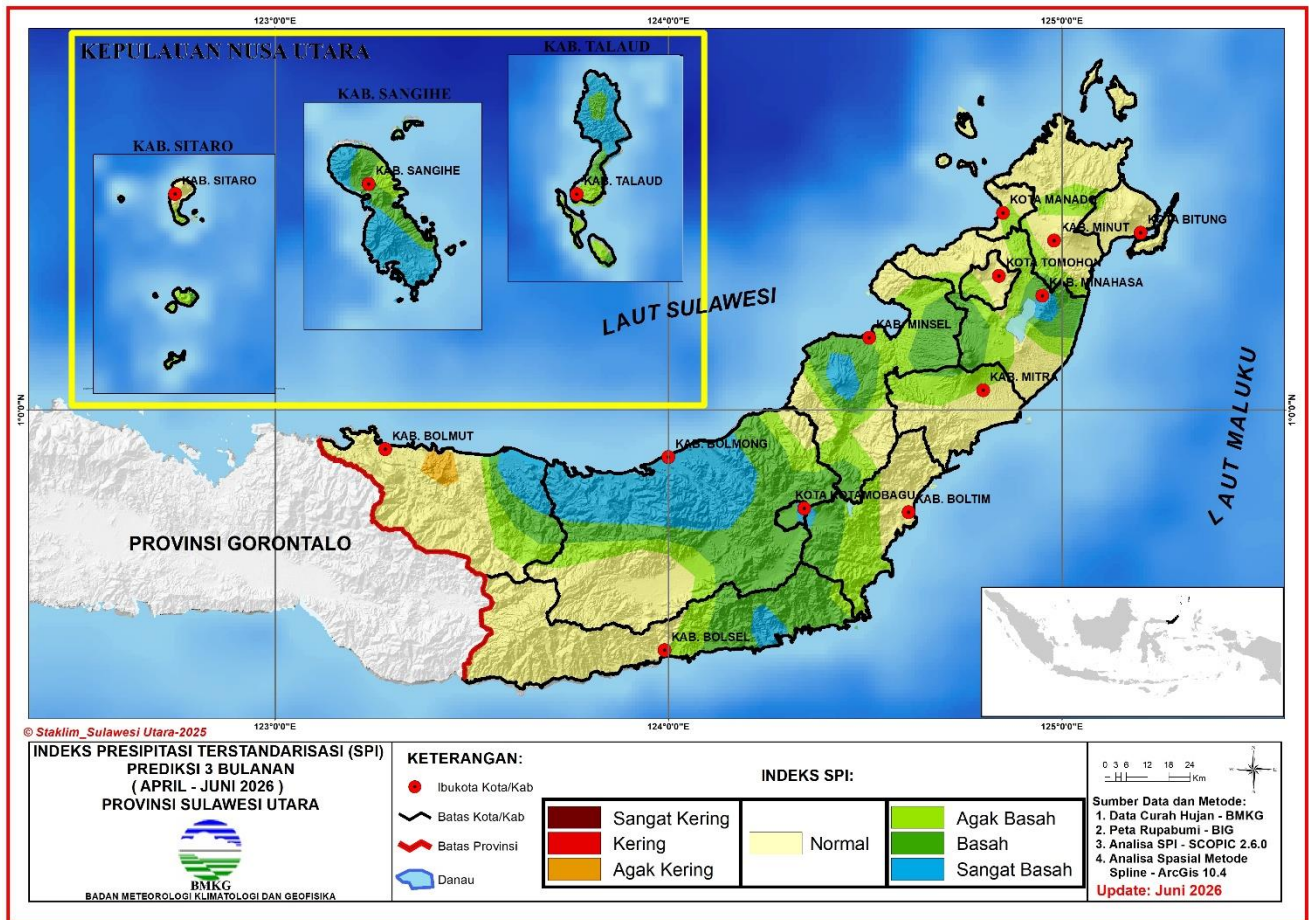
Gambar 20. Peta Prediksi Sifat Hujan Bulan September 2026

Sifat hujan di seluruh wilayah Sulawesi Utara pada September 2026 diprediksi berada pada kategori Bawah Normal dengan persentase 0 - 30 %.

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 April – Juni 2026 dengan Metode SPI

Prediksi tingkat kekeringan dengan metode SPI (Standardized Precipitation Index) tiga bulanan (berdasarkan akumulasi curah hujan tiga bulan, periode April – Juni 2026, curah hujan Juni merupakan data Prediksi) memperlihatkan pada umumnya di Sulawesi Utara dalam kondisi Normal dengan persentase wilayah sebanyak 41.6%. Kondisi Agak Basah, Basah, dan Sangat Basah dengan persentase wilayah sebanyak 57.4% terjadi di Kepulauan Talaud dan Sangihe, sebagian Sitaro, sebagian Manado, sebagian Minahasa, sebagian Minahasa Utara, sebagian Minahasa Selatan, sebagian Minahasa Tenggara, sebagian Bolaang Mongondow, sebagian Bolaang Mongondow Selatan, sebagian Bolaang Mongondow Utara, sebagian Bolaang Mongondow Timur. Kondisi Agak Kering dengan persentase wilayah sebanyak 1% terjadi di sebagian Bolaang Mongondow Utara.

LAMPIRAN

1. Tabel Distribusi Curah Hujan Bulan Mei 2026

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

2. Tabel Distribusi Sifat Hujan Bulan Mei 2026

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

3. Tabel Analisis Hujan Bulan Mei 2026

Kabupaten/Kota	Kecamatan	Lokasi	Curah Hujan	Sifat Hujan
Manado	Bunaken	KK Tongkaina	201-300	Atas Normal
	Bunaken	KK Meras	201-300	Atas Normal
	Bunaken	KK Bailang	201-300	Atas Normal
	Bunaken	TTK Bunaken	201-300	Atas Normal
	Bunaken Kepulauan	Pulau Bunaken	151-200	Atas Normal
	Malalayang	Stageof Winangun	201-300	Normal
	Malalayang	KK Malalayang II	201-300	Normal
	Malalayang	Faperta Unsrat	201-300	Normal
	Malalayang	ARG Stageof Manado	201-300	Normal
	Malalayang	TTK Malalayang	201-300	Normal
	Mapanget	BPP Mapanget	201-300	Atas Normal
	Mapanget	KP Pandu	201-300	Atas Normal
	Mapanget	POLITEKNIK	201-300	Atas Normal
	Mapanget	Stamet Samrat	301-400	Atas Normal
	Mapanget	AWS Pandu	201-300	Atas Normal
	Mapanget	TTK Mapanget	201-300	Atas Normal
	Paal Dua	KK Kairagi II	201-300	Atas Normal
	Paal Dua	TTK Paal Dua	201-300	Atas Normal
	Sario	Lapangan KONI	201-300	Normal
	Singkil	TTK Singkil	201-300	Normal
	Tikala	KK Paal 4	201-300	Normal
	Tikala	TTK Tikala	201-300	Normal
	Tuminiting	TTK Tuminiting	201-300	Normal
	Tuminting	KC Tuminting	201-300	Normal
	Wanea	TTK Wanea	151-200	Normal
	Wenang	BP4K Manado	201-300	Normal
Bitung	Aertembaga	BPP Aertembaga	151-200	Normal
	Aertembaga	TTK Aertembaga	201-300	Atas Normal
	Girian	TTK Girian	151-200	Normal
	Lembeh Selatan	TTK Lembeh Selatan	151-200	Normal
	Lembeh Utara	BPP Lembeh Utara	151-200	Normal
	Lembeh Utara	TTK Lembeh Utara	201-300	Atas Normal
	Madidir	TTK Madidir	151-200	Normal
	Maesa	Stamar Bitung	151-200	Normal
	Maesa	KK Kakenturan II	151-200	Normal
	Maesa	TTK Maesa	151-200	Normal
	Matuari	UPT Matuari	201-300	Atas Normal
	Matuari	KK Tendeki	201-300	Atas Normal
	Matuari	TTK Matuari	201-300	Atas Normal
	Ranowulu	UPT Danowudu	201-300	Normal
	Ranowulu	TWA-BKSDA Batu Putih	201-300	Atas Normal
	Ranowulu	KK Pinasungkulan	201-300	Atas Normal
	Ranowulu	AWS Bitung	201-300	Normal
	Ranowulu	TTK Ranowulu	201-300	Atas Normal
Tomohon	Tomohon Barat	BPP Tomohon Barat	301-400	Atas Normal
	Tomohon Selatan	BPP Tomohon Selatan	301-400	Atas Normal
	Tomohon Selatan	ARG Tomohon	301-400	Atas Normal
	Tomohon Selatan	TTK Tomohon Selatan	301-400	Atas Normal

Kabupaten/Kota	Kecamatan	Lokasi	Curah Hujan	Sifat Hujan
	Tomohon Tengah	BPP Tomohon Tengah	301-400	Atas Normal
	Tomohon Tengah	TTK Tomohon Tengah	301-400	Atas Normal
	Tomohon Timur	BPP Tomohon Timur	401-500	Atas Normal
	Tomohon Timur	TTK Tomohon Timur	301-400	Atas Normal
	Tomohon Utara	BPP Tomohon Utara	301-400	Atas Normal
	Tomohon Utara	TTK Tomohon Utara	301-400	Atas Normal
Minahasa	Eris	UPTD Eris	301-400	Atas Normal
	Eris	BPP Eris	301-400	Atas Normal
	Eris	TTK Eris	301-400	Atas Normal
	Kakas	BBU Wasian Kakas	301-400	Atas Normal
	Kakas	TTK Kakas	201-300	Atas Normal
	Kakas Barat	TTK Kakas Barat	301-400	Atas Normal
	Kawangkoan	KD Kanonang II	301-400	Atas Normal
	Kawangkoan	UPTD Kawangkoan	301-400	Atas Normal
	Kawangkoan	TTK Kawangkoan	301-400	Atas Normal
	Kawangkoan Barat	TTK Kawangkoan Barat	301-400	Atas Normal
	Kawangkoan Utara	TTK Kawangkoan Utara	301-400	Atas Normal
	Kombi	UPTD Kombi	301-400	Atas Normal
	Kombi	TTK Kombi	301-400	Atas Normal
	Langowan Barat	BPP Langowan Barat	301-400	Atas Normal
	Langowan Barat	ARG Langowan Barat	301-400	Atas Normal
	Langowan Barat	TTK Langowan Barat	301-400	Atas Normal
	Langowan Selatan	BPP Langowan Selatan	301-400	Atas Normal
	Langowan Selatan	TTK Langowan Selatan	201-300	Atas Normal
	Langowan Timur	KD Sumaraya	301-400	Atas Normal
	Langowan Timur	TTK Langowan Timur	301-400	Atas Normal
	Langowan Utara	BPP Langowan Utara	301-400	Atas Normal
	Lembean Timur	UPTD Lembean Timur	301-400	Atas Normal
	Lembean Timur	BPP Lembean Timur	301-400	Atas Normal
	Lembean Timur	TTK Lembean Timur	201-300	Atas Normal
	Mandolang	SPP Kalasey	201-300	Atas Normal
	Mandolang	AWS BPTP Kalasey	201-300	Atas Normal
	Mandolang	TTK Mandolang	201-300	Atas Normal
	Pineleng	KD Kali Pineleng	201-300	Atas Normal
	Pineleng	BPP Pineleng	201-300	Atas Normal
	Pineleng	TTK Pineleng	301-400	Atas Normal
	Remboken	BPP Remboken	301-400	Atas Normal
	Remboken	TTK Remboken	301-400	Atas Normal
	Sonder	KC Sonder	301-400	Atas Normal
	Sonder	TTK Sonder	301-400	Atas Normal
	Tombariri	KD Tambala	201-300	Atas Normal
	Tombariri	TTK Tombariri	201-300	Atas Normal
	Tombariri Timur	BPP Tombariri	301-400	Atas Normal
	Tombariri Timur	TTK Tombariri Timur	201-300	Atas Normal
	Tombulu	BPP Tombulu	201-300	Atas Normal
	Tombulu	TTK Tombulu	201-300	Atas Normal
	Tompaso	BPP Tompaso	301-400	Atas Normal
	Tompaso	TTK Tompaso	301-400	Atas Normal
	Tompaso Barat	TTK Tompaso Barat	301-400	Atas Normal

Kabupaten/Kota	Kecamatan	Lokasi	Curah Hujan	Sifat Hujan
	Tondano Barat	BPP Tondano Barat	401-500	Atas Normal
	Tondano Selatan	BPP Tondano Selatan	401-500	Atas Normal
	Tondano Selatan	TTK Tondano Selatan	301-400	Atas Normal
	Tondano Timur	BPP Tondano Timur	301-400	Atas Normal
	Tondano Timur	Stageof Tondano	301-400	Atas Normal
	Tondano Timur	ARG Tondano Timur	301-400	Atas Normal
	Tondano Timur	TTK Tondano Timur	301-400	Atas Normal
	Tondano Utara	BPP Tondano Utara	301-400	Atas Normal
	Tondano Utara	PLTA Tonsealama	301-400	Atas Normal
Minahasa Utara	Airmadidi	UPP Airmadidi	201-300	Atas Normal
	Airmadidi	BPP Airmadidi	301-400	Atas Normal
	Airmadidi	ARG Airmadidi	301-400	Atas Normal
	Airmadidi	TTK Airmadidi	301-400	Atas Normal
	Dimembe	UPP Tatelu	301-400	Atas Normal
	Dimembe	BPP Dimembe	301-400	Atas Normal
	Dimembe	KD Klabat	301-400	Atas Normal
	Kalawat	BPP Kalawat	201-300	Atas Normal
	Kalawat	Bendungan Kuwil	301-400	Atas Normal
	Kauditan	KC Kauditan	201-300	Atas Normal
	Kauditan	BPP Kauditan	201-300	Atas Normal
	Kema	BPP Kema I	201-300	Atas Normal
	Kema	KD Makalisung	201-300	Atas Normal
	Likupang Barat	KD Tarabitan Likupang Barat	151-200	Atas Normal
	Likupang Barat	BPP Likupang Barat	151-200	Atas Normal
	Likupang Barat	Pulau Gangga	151-200	Normal
	Likupang Barat	Pulau Talise	151-200	Normal
	Likupang Selatan	BPP Likupang Selatan	201-300	Atas Normal
	Likupang Timur	UPPD Likupang Timur	151-200	Normal
	Likupang Timur	BPP Likupang Timur	151-200	Atas Normal
	Likupang Timur	Pantai Paal	201-300	Atas Normal
	Likupang Timur	Pulau Bangka	151-200	Normal
	Talawaan	KD Talawaan	301-400	Atas Normal
	Talawaan	BPP Talawaan	301-400	Atas Normal
	Talawaan	Staklim Minahasa Utara	201-300	Atas Normal
	Talawaan	AWS StaKlim Sulawesi Utara	201-300	Atas Normal
	Talawaan	TTK Talawaan	301-400	Atas Normal
	Wori	BPP Wori	201-300	Atas Normal
	Wori	ARG Wori	201-300	Atas Normal
	Wori	Pulau Mantehage	151-200	Atas Normal
	Wori	Taman Mangrove Darunu	201-300	Atas Normal
	Wori	Pulau Nain	151-200	Atas Normal
Minahasa Selatan	Amurang	BPP Amurang	201-300	Atas Normal
	Amurang	AWS Amurang	201-300	Atas Normal
	Amurang	TTK Amurang	201-300	Atas Normal
	Amurang Barat	BPP Amurang Barat	201-300	Atas Normal
	Amurang Barat	TTK Amurang Barat	201-300	Atas Normal
	Amurang Timur	BPP Amurang Timur	201-300	Atas Normal
	Amurang Timur	TTK Amurang Timur	201-300	Atas Normal

Kabupaten/Kota	Kecamatan	Lokasi	Curah Hujan	Sifat Hujan
	Kumelembuai	TTK Kumelembuai	301-400	Atas Normal
	Maesaan	BPP Maesaan	401-500	Atas Normal
	Modoinding	UPTD Modoinding	301-400	Atas Normal
	Modoinding	AWS SMPK Modoinding Minsel	301-400	Atas Normal
	Modoinding	TTK Modoinding	301-400	Atas Normal
	Motoling	BPP Motoling	301-400	Atas Normal
	Motoling Barat	TTK Motoling Barat	401-500	Atas Normal
	Motoling Timur	BPP Motoling Timur	301-400	Atas Normal
	Motoling Timur	TTK Motoling Timur	301-400	Atas Normal
	Ranoyapo	BPP Ranoyapo	401-500	Atas Normal
	Sinonsayang	BPP Sinonsayang	201-300	Atas Normal
	Sinonsayang	TTK Sinonsayang	301-400	Atas Normal
	Suluun Tareran	BPP Suluun Tareran	201-300	Atas Normal
	Suluun Tareran	TTK Suluun Tareran	201-300	Atas Normal
	Tareran	UPTD Tareran	201-300	Atas Normal
	Tareran	TTK Tareran	201-300	Atas Normal
	Tatapaan	BPP Tatapaan	201-300	Atas Normal
	Tatapaan	TTK Tatapaan	201-300	Atas Normal
	Tenga	UPP Tenga	201-300	Atas Normal
	Tenga	TTK Tenga	201-300	Atas Normal
	Tompasobaru	UPTD Tompaso Baru	401-500	Atas Normal
	Tumpaan	UPTD Tumpaan	201-300	Atas Normal
	Tumpaan	BBTPH Tumpaan	201-300	Atas Normal
	Tumpaan	BPP Tumpaan	201-300	Atas Normal
	Tumpaan	TTK Tumpaan	201-300	Atas Normal
Minahasa Tenggara	Belang	BPP Belang	151-200	Bawah Normal
	Belang	TTK Belang	151-200	Normal
	Pasan	TTK Pasan	201-300	Normal
	Posumean	BPP Pusomaen	201-300	Normal
	Pusomaen	TTK Pusomaen	201-300	Normal
	Ratahan	UPTD Ratahan	201-300	Normal
	Ratahan	BP4K Ratahan	201-300	Normal
	Ratahan	BPP Ratahan	201-300	Normal
	Ratahan	ARG Ratahan	201-300	Normal
	Ratahan Timur	TTK Ratahan Timur	201-300	Atas Normal
	Ratatotok	KC Ratatotok	201-300	Normal
	Ratatotok	TTK Ratatotok	201-300	Normal
	Silian Raya	TTK Silian Raya	201-300	Atas Normal
	Tombatu	TCSDP Tombatu	201-300	Normal
	Tombatu	BPP Tombatu	201-300	Atas Normal
	Tombatu	TTK Tombatu	201-300	Normal
	Tombatu Timur	TTK Tombatu Timur	201-300	Normal
	Tombatu Utara	TTK Tombatu Utara	201-300	Normal
	Touluaan	TTK Touluaan	201-300	Atas Normal
	Touluaan Selatan	TTK Touluaan Selatan	201-300	Atas Normal
	Touluan	BPP Touluaan	201-300	Normal
Kotamobagu	Kotamobagu Barat	BPP Mongkonai	401-500	Atas Normal
	Kotamobagu Barat	ARG Kotamobagu Barat	401-500	Atas Normal
	Kotamobagu Barat	TTK Kotamobagu Barat	301-400	Atas Normal

Kabupaten/Kota	Kecamatan	Lokasi	Curah Hujan	Sifat Hujan
	Kotamobagu Selatan	BPP Kotamobagu Selatan	401-500	Atas Normal
	Kotamobagu Selatan	TTK Kotamobagu Selatan	401-500	Atas Normal
	Kotamobagu Timur	BPP Kotamobagu Timur	401-500	Atas Normal
	Kotamobagu Timur	TTK Kotamobagu Timur	401-500	Atas Normal
	Kotamobagu Utara	BPP Kotamobagu Utara	401-500	Atas Normal
	Kotamobagu Utara	TTK Kotamobagu Utara	401-500	Atas Normal
Bolaang Mongondow	Bilalang	TTK Bilalang	401-500	Atas Normal
	Bolaang	BPP Bolaang	201-300	Atas Normal
	Bolaang	KC Bolaang	201-300	Atas Normal
	Bolaang	TTK Bolaang	201-300	Atas Normal
	Bolaang Timur	BPP Bolaang Timur	201-300	Atas Normal
	Bolaang Timur	TTK Bolaang Timur	301-400	Atas Normal
	Dumoga	TTK Dumoga	201-300	Atas Normal
	Dumoga Barat	BPP Dumoga Tengah	151-200	Normal
	Dumoga Barat	KC Dumoga Barat	201-300	Atas Normal
	Dumoga Barat	TTK Dumoga Barat	301-400	Atas Normal
	Dumoga Tengah	TTK Dumoga Tengah	201-300	Normal
	Dumoga Tenggara	TTK Dumoga Tenggara	151-200	Normal
	Dumoga Timur	BPP Dumoga Timur	201-300	Normal
	Dumoga Utara	BPP Dumoga Utara	151-200	Normal
	Dumoga Utara	AAWS Bolaang Mongondouw	151-200	Normal
	Dumoga Utara	TTK Dumoga Utara	201-300	Normal
	Lolak	KD Motabang Lolak	201-300	Atas Normal
	Lolak	KD Labuhan Uki	201-300	Atas Normal
	Lolak	BPP Lolak	201-300	Atas Normal
	Lolak	AWS Lolak	201-300	Atas Normal
	Lolak	TTK Lolak	201-300	Atas Normal
	Lolak	Bendungan Lolak	201-300	Atas Normal
	Lolayan	BPP Lolayan	401-500	Atas Normal
	Lolayan	TTK Lolayan	301-400	Atas Normal
	Passi Barat	BPP Passi Barat	401-500	Atas Normal
	Passi Barat	Kantor Desa Poyuyan	301-400	Atas Normal
	Passi Timur	KD Pangian Barat	401-500	Atas Normal
	Passi Timur	TTK Passi Timur	401-500	Atas Normal
	Poigar	KC Poigar	201-300	Atas Normal
	Poigar	BPP Poigar	201-300	Atas Normal
	Poigar	ARG Poigar	201-300	Atas Normal
	Poigar	TTK Poigar	301-400	Atas Normal
	Sang Tombolang	TTK Sang Tombolang	151-200	Normal
	Sangtombolang	BPP Sangtombolang	201-300	Normal
	Sangtombolang	KC Sangtombolang	151-200	Normal
Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	KC Bolaang Uki	401-500	Atas Normal
	Pinolosian	UPTD Pinolosian	>500	Atas Normal
	Pinolosian	ARG Pinolosian	>500	Atas Normal
	Pinolosian	TTK Pinolosian	401-500	Atas Normal
	Pinolosian Tengah	BPP Pinolosian Tengah	401-500	Atas Normal
	Pinolosian Tengah	TTK Pinolosian Tengah	401-500	Atas Normal
	Pinolosian Timur	BPP Pinolosian Timur	301-400	Atas Normal

Kabupaten/Kota	Kecamatan	Lokasi	Curah Hujan	Sifat Hujan
	Pinolosian Timur	TTK Pinolosian Timur	301-400	Atas Normal
	Posigadan	BPP Posigadan	201-300	Atas Normal
	Posigadan	Danau Surga	301-400	Atas Normal
	Posigadan	TTK Posigadan	201-300	Atas Normal
	Tomini	KC Tomini	301-400	Atas Normal
	Tomini	ARG Tomini	301-400	Atas Normal
Bolaang Mongondow Timur	Kotabunan	UPP Kotabunan	201-300	Normal
	Kotabunan	BPP Kotabunan	201-300	Normal
	Kotabunan	ARG Kotabunan	201-300	Normal
	Kotabunan	TTK Kotabunan	201-300	Atas Normal
	Modayag	BPP Modayag	401-500	Atas Normal
	Modayag	TTK Modayag	301-400	Atas Normal
	Modayag Barat	BPP Modayag Barat	401-500	Atas Normal
	Nuangan	KD Molobog	201-300	Normal
	Nuangan	BPP Nuangan	201-300	Atas Normal
	Tutuyan	BPP Tutuyan	201-300	Normal
	Tutuyan	TTK Tutuyan	201-300	Atas Normal
Bolaang Mongondow Utara	Bintauna	BPP Bintauna	51-100	Bawah Normal
	Bintauna	ARG Kopi	51-100	Bawah Normal
	Bintauna	TTK Bintauna	101-150	Bawah Normal
	Bolangitang Barat	BPP Bolangitang Barat	21-50	Bawah Normal
	Bolangitang Barat	TTK Bolangitang Barat	51-100	Bawah Normal
	Bolangitang Timur	BPP Bolangitang Timur	21-50	Bawah Normal
	Bolangitang Timur	TTK Bolangitang Timur	51-100	Bawah Normal
	Kaidipang	BPP Kaidipang	21-50	Bawah Normal
	Kaidipang	TTK Kaidipang	51-100	Bawah Normal
	Pinogaluman	BPP Pinogaluman	51-100	Bawah Normal
	Pinogaluman	AAWS Pinogaluman	51-100	Bawah Normal
	Pinogaluman	TTK Pinogaluman	51-100	Bawah Normal
	Sangkub	BPP Sangkub	101-150	Bawah Normal
	Sangkub	TTK Sangkub	201-300	Normal
Kepulauan Sangihe	Kendahe	BPP Kendahe	301-400	Atas Normal
	Kendahe	Kantor Desa Pulau Lipang	301-400	Atas Normal
	Kepulauan Marore	Kantor Camat Marore	201-300	Atas Normal
	Manganitu	BPP Manganitu	>500	Atas Normal
	Manganitu Selatan	TTK Manganitu Selatan	>500	Atas Normal
	Nusa Tabukan	Balai Kampung Nusa	301-400	Atas Normal
	Tabukan Selatan	BPP Tabukan Selatan	>500	Atas Normal
	Tabukan Selatan	TTK Tabukan Selatan	>500	Atas Normal
	Tabukan Selatan Tengah	TTK Tabukan Selatan Tengah	>500	Atas Normal
	Tabukan Selatan Tenggara	TTK Tabukan Selatan Tenggara	>500	Atas Normal
	Tabukan Tengah	BPP Tabukan Tengah	>500	Atas Normal
	Tabukan Utara	KD Mala Tahuna	301-400	Atas Normal
	Tabukan Utara	Stamet Naha	301-400	Atas Normal
	Tabukan Utara	ARG Naha	401-500	Atas Normal
	Tahuna	BPP Tahuna	401-500	Atas Normal
	Tahuna Barat	TTK Tahuna Barat	401-500	Atas Normal
	Tahuna Timur	TTK Tahuna Timur	>500	Atas Normal

Kabupaten/Kota	Kecamatan	Lokasi	Curah Hujan	Sifat Hujan
	Tamako	BPP Tamako	>500	Atas Normal
	Tamako	TTK Tamako	>500	Atas Normal
	Tatoareng	Kantor Camat Tatoareng	>500	Atas Normal
Kepulauan Talaud	Beo	BPP Beo	301-400	Atas Normal
	Beo	TTK Beo	301-400	Atas Normal
	Beo Selatan	TTK Beo Selatan	301-400	Atas Normal
	Beo Utara	TTK Beo Utara	301-400	Atas Normal
	Damau	TTK Damau	201-300	Atas Normal
	Essang	TTK Essang	301-400	Atas Normal
	Essang Selatan	TTK Essang Selatan	301-400	Atas Normal
	Gemeh	TTK Gemeh	301-400	Atas Normal
	Kabaruan	TTK Kabaruan	201-300	Normal
	Kalongan	TTK Kalongan	201-300	Atas Normal
	Lirung	Diperta Lirung	201-300	Normal
	Melonguane	BPP Melonguane	201-300	Normal
	Melonguane	Bandara Melonguane	301-400	Atas Normal
	Melonguane	TTK Melonguane	301-400	Atas Normal
	Melonguane Timur	TTK Melonguane Timur	301-400	Atas Normal
	Miargas	PLTS Miargas	301-400	Atas Normal
	Moronge	TTK Moronge	201-300	Normal
	Nanusa	SMA Negeri 1 Nanusa	301-400	Atas Normal
	Pulutan	TTK Pulutan	301-400	Atas Normal
	Rainis	TTK Rainis	301-400	Atas Normal
	Salibabu	TTK Salibabu	201-300	Normal
	Tampan' Amma	TTK Tampan' Amma	301-400	Atas Normal
Kepulauan Sitaro	Biaro	TTK Biaro	201-300	Atas Normal
	Siau Barat	Kantor Camat Siau Barat	301-400	Atas Normal
	Siau Barat Selatan	BPP Siau Barat Selatan	301-400	Atas Normal
	Siau Barat Utara	BPP Siau Barat Utara	301-400	Atas Normal
	Siau Barat Utara	Gunung Karangetang	301-400	Atas Normal
	Siau Tengah	BPP Siau Tengah	301-400	Atas Normal
	Siau Timur	TTK Siau Timur	301-400	Atas Normal
	Siau Timur Selatan	Bandara Siau	301-400	Atas Normal
	Siau Timur Selatan	Rumah Sakit Buhias	301-400	Atas Normal
	Tagulandang	PGR Tagulandang	201-300	Atas Normal
	Tagulandang	Puncak Gunung Ruang	201-300	Normal
	Tagulandang	Kantor Camat Tagulandang	201-300	Atas Normal
	Tagulandang Selatan	TTK Tagulandang Selatan	201-300	Atas Normal
	Tagulandang Utara	KC Tagulandang Utara	201-300	Atas Normal

4. Verifikasi Prediksi Hujan Bulan Mei 2026

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

Verifikasi Prediksi Curah Hujan Mei 2026

FREKUENSI		OBSERVASI									JUMLAH
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
PREDIKSI	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2
	5	0.0	0.9	2.4	0.6	7.0	27.4	5.5	3.0	0.0	46.8
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	15.5	26.4	5.8	4.0	52.0
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	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	0.9	2.4	0.6	8.2	43.2	31.9	8.8	4.0	100.0

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

- Sangat sesuai dengan Prediksi sebesar 22.5 %
- Sesuai dengan Prediksi sebesar 55.6 %
- Menyimpang dari Prediksi sebesar 14.0 %
- Sangat menyimpang dari Prediksi sebesar 7.0 %

Verifikasi Prediksi Sifat Hujan Mei 2026

FREKUENSI		OBS			JUMLAH
		B	N	A	
PRED	B	0.9	0.0	0.0	0.9
	N	3.3	19.1	69.3	91.8
	A	0.0	0.0	7.3	7.3
JUMLAH		4.3	19.1	76.6	100.0

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

- Sangat Sesuai dengan Prediksi sebesar 27.4 %
- Sesuai dengan Prediksi sebesar 72.6 %
- Menyimpang dari Prediksi sebesar 0.0 %

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

6. Tabel Prediksi Hujan Bulan Juli, Agustus dan September 2026

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	JULI 2026		AGUSTUS 2026		SEPTEMBER 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
Manado	Bunaken	KK Tongkaina	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Bunaken	KK Meras	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Bunaken	KK Bailang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Bunaken	TTK Bunaken	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Bunaken Kepulauan	Pulau Bunaken	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Malalayang	Stageof Winangun	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Malalayang	KK Malalayang II	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Malalayang	Faperta Unsrat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Malalayang	ARG Stageof Manado	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Malalayang	TTK Malalayang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Mapanget	BPP Mapanget	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Mapanget	KP Pandu	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Mapanget	POLITEKNIK	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Mapanget	Stamet Samrat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Mapanget	AWS Pandu	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Mapanget	TTK Mapanget	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Paal Dua	KK Kairagi II	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Paal Dua	TTK Paal Dua	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Sario	Lapangan KONI	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Singkil	TTK Singkil	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tikala	KK Paal 4	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tikala	TTK Tikala	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tuminiting	TTK Tuminiting	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tuminting	KC Tuminting	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Wanea	TTK Wanea	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Wenang	BP4K Manado	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
Bitung	Aertembaga	BPP Aertembaga	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Aertembaga	TTK Aertembaga	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Girian	TTK Girian	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Lembeh Selatan	TTK Lembeh Selatan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Lembeh Utara	BPP Lembeh Utara	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Lembeh Utara	TTK Lembeh Utara	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Madidir	TTK Madidir	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Maesa	Stamar Bitung	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Maesa	KK Kakenturan II	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Maesa	TTK Maesa	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Matuari	UPT Matuari	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Matuari	KK Tendeki	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Matuari	TTK Matuari	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Ranowulu	UPT Danowudu	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Ranowulu	TWA-BKSDA Batu Putih	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Ranowulu	KK Pinasungkulan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Ranowulu	AWS Bitung	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Ranowulu	TTK Ranowulu	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
Tomohon	Tomohon Barat	BPP Tomohon Barat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tomohon Selatan	BPP Tomohon Selatan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tomohon Selatan	ARG Tomohon	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tomohon Selatan	TTK Tomohon Selatan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tomohon Tengah	BPP Tomohon Tengah	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	JULI 2026		AGUSTUS 2026		SEPTEMBER 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Tomohon Tengah	TTK Tomohon Tengah	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tomohon Timur	BPP Tomohon Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tomohon Timur	TTK Tomohon Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tomohon Utara	BPP Tomohon Utara	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tomohon Utara	TTK Tomohon Utara	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
Minahasa	Eris	UPTD Eris	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Eris	BPP Eris	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Eris	TTK Eris	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kakas	BBU Wasian Kakas	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kakas	TTK Kakas	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kakas Barat	TTK Kakas Barat	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kawangkoan	KD Kanonang II	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kawangkoan	UPTD Kawangkoan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kawangkoan	TTK Kawangkoan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kawangkoan Barat	TTK Kawangkoan Barat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kawangkoan Utara	TTK Kawangkoan Utara	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kombi	UPTD Kombi	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kombi	TTK Kombi	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Langowan Barat	BPP Langowan Barat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Langowan Barat	ARG Langowan Barat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Langowan Barat	TTK Langowan Barat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Langowan Selatan	BPP Langowan Selatan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Langowan Selatan	TTK Langowan Selatan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Langowan Timur	KD Sumaraya	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Langowan Timur	TTK Langowan Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Langowan Utara	BPP Langowan Utara	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Lembean Timur	UPTD Lembean Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Lembean Timur	BPP Lembean Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Lembean Timur	TTK Lembean Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Mandolang	SPP Kalasey	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Mandolang	AWS BPTP Kalasey	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Mandolang	TTK Mandolang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Pineleng	KD Kali Pineleng	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Pineleng	BPP Pineleng	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Pineleng	TTK Pineleng	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Remboken	BPP Remboken	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Remboken	TTK Remboken	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Sonder	KC Sonder	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Sonder	TTK Sonder	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tombariri	KD Tambala	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tombariri	TTK Tombariri	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tombariri Timur	BPP Tombariri	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tombariri Timur	TTK Tombariri Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tombulu	BPP Tombulu	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tombulu	TTK Tombulu	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tompaso	BPP Tompaso	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tompaso	TTK Tompaso	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tompaso Barat	TTK Tompaso Barat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tondano Barat	BPP Tondano Barat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tondano Selatan	BPP Tondano Selatan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tondano Selatan	TTK Tondano Selatan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	JULI 2026		AGUSTUS 2026		SEPTEMBER 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Tondano Timur	BPP Tondano Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tondano Timur	Stageof Tondano	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tondano Timur	ARG Tondano Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tondano Timur	TTK Tondano Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tondano Utara	BPP Tondano Utara	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tondano Utara	PLTA Tonsealama	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
Minahasa Utara	Airmadidi	UPP Airmadidi	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Airmadidi	BPP Airmadidi	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Airmadidi	ARG Airmadidi	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Airmadidi	TTK Airmadidi	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Dimembe	UPP Tatelu	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Dimembe	BPP Dimembe	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Dimembe	KD Klabat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kalawat	BPP Kalawat	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kalawat	Bendungan Kuwil	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kauditan	KC Kauditan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kauditan	BPP Kauditan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kema	BPP Kema I	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kema	KD Makalisung	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Likupang Barat	KD Tarabitan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Likupang Barat	BPP Likupang Barat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Likupang Barat	Pulau Gangga	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Likupang Barat	Pulau Talise	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Likupang Selatan	BPP Likupang Selatan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Likupang Timur	UPTD Likupang Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Likupang Timur	BPP Likupang Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Likupang Timur	Pantai Paal	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Likupang Timur	Pulau Bangka	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Talawaan	KD Talawaan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Talawaan	BPP Talawaan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Talawaan	Staklim Minahasa Utara	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Talawaan	AWS Staklim Sulut	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Talawaan	TTK Talawaan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Wori	BPP Wori	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Wori	ARG Wori	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Wori	Pulau Mantehage	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Wori	Taman Mangrove Darunu	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Wori	Pulau Nain	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
Minahasa Selatan	Amurang	BPP Amurang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Amurang	AWS Amurang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Amurang	TTK Amurang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Amurang Barat	BPP Amurang Barat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Amurang Barat	TTK Amurang Barat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Amurang Timur	BPP Amurang Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Amurang Timur	TTK Amurang Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kumelembuai	TTK Kumelembuai	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Maesaan	BPP Maesaan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Modinding	UPTD Modinding	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Modinding	AWS SMPK Modinding	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Modinding	TTK Modinding	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Motoling	BPP Motoling	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	JULI 2026		AGUSTUS 2026		SEPTEMBER 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Motoling Barat	TTK Motoling Barat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Motoling Timur	BPP Motoling Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Motoling Timur	TTK Motoling Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Ranoyapo	BPP Ranoyapo	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Sinonsayang	BPP Sinonsayang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Sinonsayang	TTK Sinonsayang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Suluun Tareran	BPP Suluun Tareran	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Suluun Tareran	TTK Suluun Tareran	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tareran	UPTD Tareran	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tareran	TTK Tareran	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tatapaan	BPP Tatapaan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tatapaan	TTK Tatapaan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tenga	UPP Tenga	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tenga	TTK Tenga	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tompasobaru	UPTD Tompaso Baru	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tumpa	UPTD Tumpa	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tumpa	BBTPH Tumpa	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tumpa	BPP Tumpa	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tumpa	TTK Tumpa	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
Minahasa Tenggara	Belang	BPP Belang	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Belang	TTK Belang	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Pasan	TTK Pasan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Posume	BPP Pusomaen	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Pusomaen	TTK Pusomaen	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Ratahan	UPTD Ratahan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Ratahan	BP4K Ratahan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Ratahan	BPP Ratahan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Ratahan	ARG Ratahan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Ratahan Timur	TTK Ratahan Timur	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Ratatotok	KC Ratatotok	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Ratatotok	TTK Ratatotok	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Silian Raya	TTK Silian Raya	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tombatu	TCSDP Tombatu	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tombatu	BPP Tombatu	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tombatu	TTK Tombatu	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tombatu Timur	TTK Tombatu Timur	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tombatu Utara	TTK Tombatu Utara	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Touluaan	TTK Touluaan	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Touluaan Selatan	TTK Touluaan Selatan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Touluan	BPP Touluaan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
Kotamobagu	Kotamobagu Barat	BPP Mongkonai	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kotamobagu Barat	ARG Kotamobagu Barat	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kotamobagu Barat	TTK Kotamobagu Barat	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kotamobagu Selatan	BPP Kotamobagu Selatan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kotamobagu Selatan	TTK Kotamobagu Selatan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kotamobagu Timur	BPP Kotamobagu Timur	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kotamobagu Timur	TTK Kotamobagu Timur	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kotamobagu Utara	BPP Kotamobagu Utara	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kotamobagu Utara	TTK Kotamobagu Utara	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
Bolaang Mongondow	Bilalang	TTK Bilalang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Bolaang	BPP Bolaang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	JULI 2026		AGUSTUS 2026		SEPTEMBER 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Bolaang	KC Bolaang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Bolaang	TTK Bolaang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Bolaang Timur	BPP Bolaang Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Bolaang Timur	TTK Bolaang Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Dumoga	TTK Dumoga	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Dumoga Barat	BPP Dumoga Tengah	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Dumoga Barat	KC Dumoga Barat	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Dumoga Barat	TTK Dumoga Barat	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Dumoga Tengah	TTK Dumoga Tengah	101-150	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Dumoga Tenggara	TTK Dumoga Tenggara	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Dumoga Timur	BPP Dumoga Timur	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Dumoga Utara	BPP Dumoga Utara	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Dumoga Utara	AAWS Bolaang Mongondouw	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Dumoga Utara	TTK Dumoga Utara	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Lolak	KD Motabang Lolak	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Lolak	KD Labuhan Uki	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Lolak	BPP Lolak	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Lolak	AWS Lolak	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Lolak	TTK Lolak	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Lolak	Bendungan Lolak	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Lolayan	BPP Lolayan	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Lolayan	TTK Lolayan	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Passi Barat	BPP Passi Barat	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Passi Barat	Kantor Desa Poyuyan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Passi Timur	KD Pangian Barat	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Passi Timur	TTK Passi Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Poigar	KC Poigar	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Poigar	BPP Poigar	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Poigar	ARG Poigar	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Poigar	TTK Poigar	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Sang Tombolang	TTK Sang Tombolang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Sangtombolang	BPP Sangtombolang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Sangtombolang	KC Sangtombolang	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
Bolaang Mongondow Selatan	Bolaang Uki	KC Bolaang Uki	101-150	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Pinolosian	UPTD Pinolosian	101-150	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Pinolosian	ARG Pinolosian	101-150	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Pinolosian	TTK Pinolosian	101-150	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Pinolosian Tengah	BPP Pinolosian Tengah	101-150	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Pinolosian Tengah	TTK Pinolosian Tengah	101-150	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Pinolosian Timur	BPP Pinolosian Timur	101-150	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Pinolosian Timur	TTK Pinolosian Timur	101-150	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Posigadan	BPP Posigadan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Posigadan	Danau Surga	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Posigadan	TTK Posigadan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tomini	KC Tomini	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Tomini	ARG Tomini	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
Bolaang Mongondow Timur	Kotabunan	UPP Kotabunan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kotabunan	BPP Kotabunan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kotabunan	ARG Kotabunan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kotabunan	TTK Kotabunan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	JULI 2026		AGUSTUS 2026		SEPTEMBER 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Modayag	BPP Modayag	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Modayag	TTK Modayag	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Modayag Barat	BPP Modayag Barat	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Nuangan	KD Molobog	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Nuangan	BPP Nuangan	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Tutuyan	BPP Tutuyan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tutuyan	TTK Tutuyan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
Bolaang Mongondow Utara	Bintauna	BPP Bintauna	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Bintauna	ARG Kopi	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Bintauna	TTK Bintauna	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Bolangitang Barat	BPP Bolangitang Barat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Bolangitang Barat	TTK Bolangitang Barat	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Bolangitang Timur	BPP Bolangitang Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Bolangitang Timur	TTK Bolangitang Timur	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kaidipang	BPP Kaidipang	0-20	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Kaidipang	TTK Kaidipang	0-20	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Pinogaluman	BPP Pinogaluman	0-20	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Pinogaluman	AAWS Pinogaluman	0-20	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Pinogaluman	TTK Pinogaluman	0-20	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Sangkub	BPP Sangkub	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Sangkub	TTK Sangkub	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
Kepulauan Sangihe	Kendahe	BPP Kendahe	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Kendahe	Kantor Desa Pulau Lipang	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Kepulauan Marore	KC Marore	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Manganitu	BPP Manganitu	101-150	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Manganitu Selatan	TTK Manganitu Selatan	101-150	BN	21-50	BN	21-50	BN
	Nusa Tabukan	Balai Kampung Nusa	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Tabukan Selatan	BPP Tabukan Selatan	101-150	BN	21-50	BN	21-50	BN
	Tabukan Selatan	TTK Tabukan Selatan	101-150	BN	21-50	BN	21-50	BN
	Tabukan Selatan Tengah	TTK Tabukan Selatan Tengah	101-150	BN	21-50	BN	21-50	BN
	Tabukan Selatan Tenggara	TTK Tabukan Selatan Tenggara	101-150	BN	21-50	BN	21-50	BN
	Tabukan Tengah	BPP Tabukan Tengah	101-150	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Tabukan Utara	KD Mala Tahuna	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Tabukan Utara	Stamet Naha	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Tabukan Utara	ARG Naha	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Tahuna	BPP Tahuna	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Tahuna Barat	TTK Tahuna Barat	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Tahuna Timur	TTK Tahuna Timur	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Tamako	BPP Tamako	101-150	BN	21-50	BN	21-50	BN
	Tamako	TTK Tamako	101-150	BN	21-50	BN	21-50	BN
	Tatoareng	KC Tatoareng	101-150	BN	21-50	BN	21-50	BN
Kepulauan Talaud	Beo	BPP Beo	201-300	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Beo	TTK Beo	201-300	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Beo Selatan	TTK Beo Selatan	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Beo Utara	TTK Beo Utara	201-300	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Damau	TTK Damau	151-200	BN	21-50	BN	21-50	BN
	Essang	TTK Essang	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Essang Selatan	TTK Essang Selatan	201-300	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Gemeh	TTK Gemeh	201-300	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Kabaruan	TTK Kabaruan	151-200	BN	21-50	BN	21-50	BN

KABKOT	KECAMATAN	LOKASI	JULI 2026		AGUSTUS 2026		SEPTEMBER 2026	
			PCH	PSH	PCH	PSH	PCH	PSH
	Kalongan	TTK Kalongan	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Lirung	Diperta Lirung	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Melonguane	BPP Melonguane	151-200	BN	21-50	BN	21-50	BN
	Melonguane	Bandara Melonguane	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Melonguane	TTK Melonguane	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Melonguane Timur	TTK Melonguane Timur	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Miangas	PLTS Miangas	201-300	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Moronge	TTK Moronge	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Nanusa	SMA Negeri 1 Nanusa	201-300	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Pulutan	TTK Pulutan	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Rainis	TTK Rainis	201-300	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Salibabu	TTK Salibabu	151-200	BN	51-100	BN	21-50	BN
	Tampan' Amma	TTK Tampan' Amma	201-300	BN	51-100	BN	21-50	BN
Kepulauan Sitaro	Biaro	TTK Biaro	21-50	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Siau Barat	KC Siau Barat	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Siau Barat Selatan	BPP Siau Barat Selatan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Siau Barat Utara	BPP Siau Barat Utara	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Siau Barat Utara	Gunung Karangetang	51-100	BN	21-50	BN	0-20	BN
	Siau Tengah	BPP Siau Tengah	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Siau Timur	TTK Siau Timur	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Siau Timur Selatan	Bandara Siau	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Siau Timur Selatan	Rumah Sakit Buhias	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tagulandang	PGR Tagulandang	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tagulandang	Gunung Ruang	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tagulandang	KC Tagulandang	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tagulandang Selatan	TTK Tagulandang Selatan	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN
	Tagulandang Utara	KC Tagulandang Utara	51-100	BN	0-20	BN	0-20	BN

Daftar Singkatan

- **TTK** : Titik Tengah Kecamatan
- **KC** : Kantor Kecamatan
- **KK** : Kantor Kelurahan
- **KD** : Kantor Desa
- **BPP** : Balai Penyuluh Pertanian
- **UPTD** : Unit Pelaksana Teknis Daerah

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