

TH X | FEBRUARI 2026

BULETIN IKLIM

SULAWESI TENGGARA

Analisis dan Prakiraan Dinamika Atmosfer

Analisis Hujan Januari 2026

Prakiraan Hujan Maret, April, dan Mei 2026

Informasi Iklim Januari 2026

Analisis dan Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan

Analisis Awal Musim Hujan 2025/2026

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI TENGGARA



**BULETIN INFORMASI IKLIM
PROVINSI SULAWESI TENGGARA
EDISI FEBRUARI 2025**

Stasiun Klimatologi Sulawesi Tenggara

Jl. Poros Bandara Lrg. Mekar Desa Ranooha Kec. Ranomeeto

Kab. Konawe Selatan, Sulawesi Tenggara 93871

Telp: 0401-3139821, Email: staklim.sultra@bmkgo.go.id

PENGANTAR

Sebagian besar masyarakat di Provinsi Sulawesi Tenggara masih bergantung pada aktivitas yang sangat dipengaruhi oleh kondisi iklim. Ketidakpastian iklim serta meningkatnya kejadian cuaca dan iklim ekstrem berpotensi menimbulkan risiko kerugian apabila tidak diantisipasi dengan baik.

Sebagai salah satu upaya mendukung pengambilan keputusan dan antisipasi terhadap perubahan iklim di Sulawesi Tenggara, Stasiun Klimatologi Sulawesi Tenggara menyusun Buletin Iklim. Buletin Iklim ini memuat informasi analisis hujan Bulan Januari 2026, prakiraan hujan Bulan Maret - Mei 2026, informasi iklim Bulan Januari 2026, informasi kekeringan/kebasahan, dan analisis awal musim hujan 2025/2026 di Provinsi Sulawesi Tenggara. Informasi dalam buletin ini disusun berdasarkan data pengamatan, pemodelan, serta pertimbangan dinamika atmosfer dan laut.

Dengan terbitnya buletin edisi Februari 2026 ini, prakiraan bulan Maret dan April 2026 pada buletin edisi Januari 2026 dinyatakan tidak berlaku dan digantikan dengan prakiraan terbaru. Buletin ini disampaikan kepada pemerintah daerah, instansi terkait serta masyarakat di Sulawesi Tenggara sebagai bahan perencanaan dan penentuan kebijakan pembangunan, khususnya di sektor pertanian maupun sektor lainnya.

Sebagai penutup kami mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan buletin ini. Kritik dan saran sangat kami harapkan untuk penyempurnaan di masa mendatang.

Konawe Selatan, Februari 2026

Kepala Stasiun Klimatologi
Sulawesi Tenggara

Ttd

Kusairi, S.Si., MM
NIP. 197405021998031001

TIM REDAKSI

Pengarah

Kusairi, S.Si., MM

Pemimpin Redaksi

Nur Wiryanti S.A, S.Si

Staf Redaksi

Siti Risnayah, SST

Ekawati Natalia M., S.Tr

Ayudya Safitri, S.Tr

Eva Prameuthia, S.Tr

Adlian Afa Annie, S.Tr

Much. Nur Ilham, S.Tr

Bismar Rahmat A.P, S.Tr

Ana Ifadatun Nisa, S.Tr

Rizki Matori, S.Tr

Fikri Asfahanif, S.Tr

Alamat Redaksi:

STASIUN KLIMATOLOGI
SULAWESI TENGGARA

Jl. Poros Bandara
Lrg. Mekar Des. Ranooha
Kec. Ranomeeto
Konawe Selatan - 93871

Gambar Sampul:

*Dokumentasi pribadi
dengan upgrade AI*



Hotline Redaksi
081140203635

DAFTAR ISI

	Halaman
PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR LAMPIRAN	iv
PENGERTIAN	v
RINGKASAN	1
I. DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT	4
A. ANALISIS JANUARI 2026	4
B. PREDIKSI MARET, APRIL, DAN MEI 2026	8
II. ANALISIS DAN PRAKIRAAN HUJAN.....	9
A. ANALISIS CURAH HUJAN JANUARI 2026.....	9
B. ANALISIS SIFAT HUJAN JANUARI 2026.....	11
C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTRIM JANUARI 2026	13
D. PRAKIRAAN HUJAN MARET 2026	14
E. PRAKIRAAN HUJAN APRIL 2026.....	17
F. PRAKIRAAN HUJAN MEI 2026.....	21
III. INFORMASI IKLIM.....	26
A. ANALISIS IKLIM MIKRO	26
B. ANALISIS CURAH HUJAN DAN HARI HUJAN.....	27
C. ANALISIS SUHU TANAH BERUMPUT	28
D. ANALISIS ANGIN.....	28
IV. INFORMASI TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN	29
A. ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN PERIODE NOVEMBER 2025 - JANUARI 2026.....	29
B. PRAKIRAAN TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN PERIODE JANUARI – MARET 2026	30
V. ANALISIS AWAL MUSIM HUJAN 2025/2026	31

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1. Peta Analisis Streamline Lapisan 850 mb Januari 2026	4
Gambar 2. Peta Anomali Suhu Muka Laut Perairan Indonesia Januari 2026	5
Gambar 3. Peta Anomali OLR Wilayah Indonesia Januari 2026.....	6
Gambar 4. Indeks Nino 3.4.....	7
Gambar 5. Peta Prediksi Anomali Suhu Muka Laut	8
Gambar 6. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Januari 2026.....	11
Gambar 7. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2026	13
Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2026	15
Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2026.....	17
Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2026	19
Gambar 11. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2026.....	21
Gambar 12. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2026.....	23
Gambar 13. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2026	25
Gambar 14. Grafik Suhu Udara, Kelembaban Udara, Lama Penyinaran Matahari, dan Tekanan Udara Bulan Januari 2026 di Sulawesi Tenggara	26
Gambar 15. Grafik Curah Hujan dan Hari Hujan bulan Januari 2026 di UPT BMKG Sulawesi Tenggara	27
Gambar 16. Grafik Suhu Tanah Berumput Bulan Januari 2026 di Stasiun Klimatologi Sulawesi Tenggara	28
Gambar 17. Windrose Bulan Januari 2026 di Stasiun Klimatologi Sulawesi Tenggara.....	28
Gambar 18. Peta Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode November – Januari 2026	29
Gambar 19. Peta Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Januari 2026 - Maret 2026	30
Gambar 20. Peta Analisis Awal Musim Hujan 2025/2026 Sulawesi Tenggara	31

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Prediksi Indeks Nino 3.4 oleh BMKG	8
Tabel 2. Analisis Curah Hujan Januari 2026	9
Tabel 3. Analisis Sifat Hujan Januari 2026.....	11
Tabel 4. Analisis Curah Hujan Ekstrim Januari 2026	13
Tabel 5. Prakiraan Curah Hujan Maret 2026.....	14
Tabel 6. Prakiraan Sifat Hujan Maret 2026.....	16
Tabel 7. Prakiraan Curah Hujan April 2026.....	17
Tabel 8. Prakiraan Sifat Hujan April 2026	19
Tabel 9. Prakiraan Curah Hujan Mei 2026	21
Tabel 10. Prakiraan Sifat Hujan Mei 2026.....	23
Tabel 11. Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode November - Januari 2026	29
Tabel 12. Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Januari 2026 – Maret 2026 ..	30
Tabel 13. Rekapitulasi Analisis Awal Musim Hujan 2025/2026	31

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Analisis Hujan Januari 2026	32
Lampiran 2. Informasi Prakiraan Hujan Maret 2026	33
Lampiran 3. Informasi Prakiraan Hujan April 2026.....	34
Lampiran 4. Informasi Prakiraan Hujan Mei 2026	35

PENGERTIAN

1. EL-NINO DAN LA-NINA

El Nino merupakan fenomena global dari sistem interaksi lautan dan atmosfer yang ditandai **memanasnya suhu permukaan laut** di Ekuator Pasifik Tengah (**Nino 3.4**) atau anomali suhu muka laut di daerah tersebut **positif** (lebih panas dari rata-ratanya). Sementara, sejauh mana pengaruhnya El Nino di Indonesia, sangat tergantung dengan kondisi perairan wilayah Indonesia. Fenomena El Nino yang berpengaruh di wilayah Indonesia dengan diikuti **berkurangnya curah hujan** secara drastis, baru akan terjadi bila kondisi suhu perairan Indonesia cukup dingin. Namun bila kondisi suhu perairan Indonesia cukup hangat tidak berpengaruh terhadap kurangnya curah hujan secara signifikan di Indonesia. Disamping itu, mengingat luasnya wilayah Indonesia, tidak seluruh wilayah Indonesia dipengaruhi oleh fenomena El Nino.

Sedangkan **La Nina** merupakan **kebalikan dari El Nino** ditandai dengan anomali suhu permukaan laut **negatif** (lebih dingin dari rata-ratanya) di Ekuator Pasifik Tengah (**Nino 3.4**). Fenomena La Nina secara umum menyebabkan curah hujan di Indonesia **meningkat** bila dibarengi dengan menghangatnya suhu permukaan laut di perairan Indonesia. Demikian halnya El Nino, dampak La Nina tidak berpengaruh ke seluruh wilayah Indonesia.

2. ANOMALI SUHU PERMUKAAN LAUT

Anomali suhu permukaan laut (Sea Surface Temperatur Anomalies/SSTA) adalah perbedaan antara suhu permukaan laut yang teramati dengan suhu permukaan laut klimatologisnya. SSTA yang positif pada umumnya berkorelasi dengan peningkatan aktifitas konveksi (penambahan perawanan dan hujan). Sedangkan SSTA yang negatif berkorelasi dengan penurunan aktifitas konveksi.

3. CURAH HUJAN

Curah hujan (mm) merupakan ketinggian air hujan yang jatuh pada tempat yang datar dengan asumsi tidak menguap, tidak meresap dan tidak mengalir. Curah hujan 1 (satu) mm adalah air hujan setinggi 1 (satu) mm yang jatuh (tertampung) pada tempat yang datar seluas 1 m² dengan asumsi tidak ada yang menguap, mengalir dan meresap.

4. CURAH HUJAN KUMULATIF SATU BULAN

Curah hujan kumulatif 1 (satu) bulan adalah jumlah curah hujan yang terkumpul selama 28 atau 29 hari untuk bulan Pebruari dan 30 atau 31 hari untuk bulan-bulan lainnya.

5. SIFAT HUJAN

Sifat hujan merupakan perbandingan antara jumlah curah hujan kumulatif selama satu bulan di suatu tempat dengan rata-rata atau normalnya selama periode 30 tahun (1981 – 2010) pada bulan dan tempat yang sama. Sifat hujan dibagi menjadi 3 kategori, yaitu:

- a. Atas Normal (**AN**) : jika nilai perbandingannya $> 115\%$
- b. Normal (**N**) : jika nilai perbandingan antara $85\% - 115\%$
- c. Bawah Normal (**BN**) : jika nilai perbandingannya $< 85\%$

6. STANDARDIZED PRECIPITATION INDEX (SPI)

Standardized Precipitation Index adalah indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang. Nilai SPI dihitung menggunakan metode statistik probabilitas distribusi gamma. Berdasarkan nilai SPI ditentukan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan kategori sebagai berikut:

- a. Tingkat Kekeringan
 - 1) Sangat Kering : Jika nilai $SPI \leq -2.00$
 - 2) Kering : Jika nilai $SPI -1.50$ s/d -1.99
 - 3) Agak Kering : Jika nilai $SPI -1.00$ s/d -1.49
- b. Normal : Jika nilai $SPI -0.99$ s/d 0.99
- c. Tingkat Kebasahan
 - 1) Sangat Basah : Jika nilai $SPI \geq 2.00$
 - 2) Basah : Jika nilai $SPI 1.50$ s/d 1.99
 - 3) Agak Basah : Jika nilai $SPI 1.00$ s/d 1.49

7. AWAL MUSIM KEMARAU DAN HUJAN

Awal musim kemarau ditetapkan berdasar jumlah curah hujan dalam satu dasarian kurang dari 50 milimeter dan diikuti oleh dua dasarian berikutnya.

Awal musim hujan ditetapkan berdasar jumlah curah hujan dalam satu dasarian sama atau lebih dari 50 milimeter dan diikuti oleh dua dasarian berikutnya.

Awal musim bisa terjadi lebih awal (maju), sama, atau lebih lambat (mundur) dari normalnya.

8. ZONA MUSIM (ZOM)

ZOM adalah daerah yang pola hujan rata-ratanya memiliki perbedaan yang jelas antara periode musim kemarau dan musim hujan. Sebaliknya, daerah-daerah yang pola hujan rata-ratanya tidak memiliki perbedaan yang jelas disebut Non ZOM.

RINGKASAN

1. Sirkulasi angin di lapisan 850 mb pada Bulan Januari 2026 di wilayah Indonesia didominasi angin baratan dengan kecepatan lemah hingga sedang. Di wilayah Sulawesi Tenggara, angin bertiup dominan dari arah barat-barat laut dengan kondisi yang relatif stabil.

Anomali suhu muka laut di perairan Indonesia pada Bulan Januari 2026 umumnya berada pada kisaran normal hingga lebih hangat dari normal. Anomali suhu muka laut di wilayah Sulawesi Tenggara terpantau berada pada kondisi normal hingga lebih hangat dari normal.

Anomali OLR (*Outgoing Long-wave Radiation*) pada Bulan Januari 2026 di Indonesia menunjukkan nilai OLR lebih rendah (anomali negatif) dominan di wilayah tengah hingga timur Indonesia, termasuk sebagian besar Sulawesi, Maluku, dan Papua. Sementara itu, wilayah barat Indonesia seperti sebagian Sumatra dan sekitarnya terlihat memiliki nilai OLR relatif lebih tinggi (anomali positif). Wilayah Sulawesi Tenggara didominasi oleh nilai OLR negatif (lebih rendah dari normal).

Berdasarkan pemutakhiran terakhir pada tanggal 10 Februari 2026, Indeks Nino 3.4 berada pada kondisi Netral dengan besaran indeks -0.17. Nilai ini menunjukkan bahwa suhu muka laut di wilayah Pasifik ekuator bagian tengah sedikit lebih dingin dibandingkan kondisi normalnya.

BMKG dan sebagian besar pusat layanan iklim memprakirakan kondisi ENSO berada pada kategori Netral dan akan berlanjut hingga pertengahan 2026.

Pada periode Maret hingga Mei 2026, anomali suhu permukaan laut di sebagian besar perairan Indonesia diprediksi berada pada kondisi normal sedangkan pada periode Juni hingga Agustus 2026, anomali suhu permukaan laut diprediksi berada pada kondisi anomali positif atau lebih hangat dari normalnya.

2. Analisis curah hujan bulan **Januari 2026** di Sulawesi Tenggara umumnya berkisar antara **21 - 400 mm**.

Analisis sifat hujan bulan **Januari 2026** di Sulawesi Tenggara umumnya **Bawah Normal (BN) - Normal (N) - Atas Normal (AN)**.

Analisis curah hujan ekstrim harian bulan **Januari 2026** dengan kategori **Lebat 50 - 100 mm/hari** terjadi di Kota Baubau (Betoambari, Sorawolio), Kab. Bombana (Kabaena Timur), Kab. Buton (Kapontori, Lasalimu Selatan), Kab. Buton Selatan (Batauga, Sampolawa), Kab. Buton Tengah (Lakudo), Kab. Buton Utara (Bonegunu), Kota Kendari (Kendari, Kambu), Kab. Kolaka (Watubangga, Samaturu, Wundulako), Kab. Kolaka Utara (Rante Angin), Kab. Konawe (Sampara, Puriala), Kab. Konawe Selatan (Wolasi, Moramo, Lainea), Kab. Konawe Utara (Oheo), dan Kab. Muna (Tongkuno)

Analisis curah hujan ekstrim harian bulan **Januari 2026** dengan kategori **Sangat Lebat >100 mm/hari** terjadi di Kab. Kolaka (Samaturu, Wolo), dan Kab. Kolaka Utara (Rante Angin).

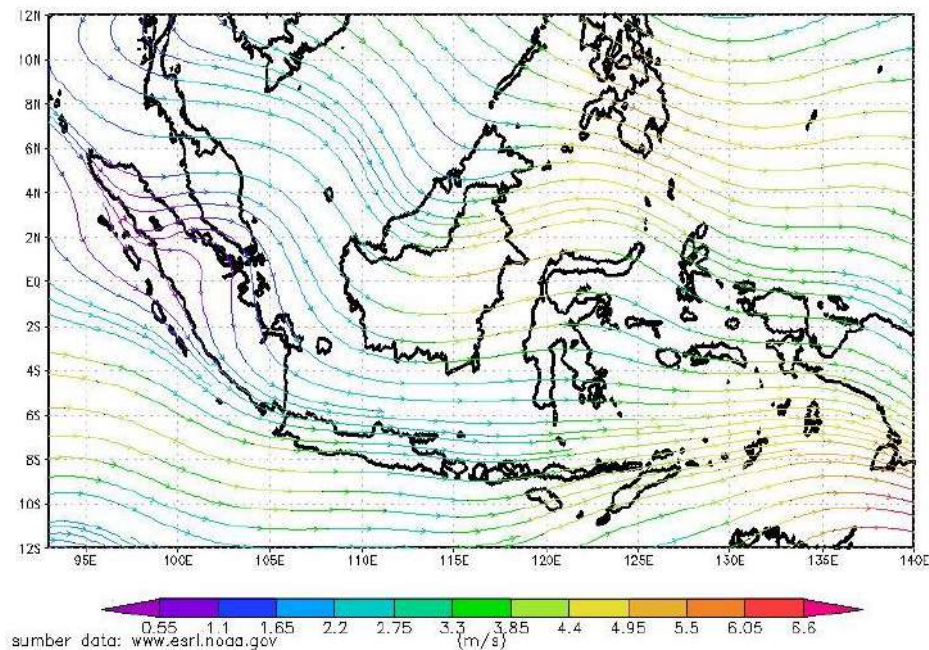
3. Pada **Maret 2026**, curah hujan di Sulawesi Tenggara diperkirakan antara **151 - 500 mm**. Curah hujan sangat tinggi **>500 mm** diperkirakan tidak terjadi.
Sifat hujan pada **Maret 2026** di Sulawesi Tenggara umumnya diperkirakan **Bawah Normal - Normal (N) - Atas Normal (AN)**.
4. Pada **April 2026**, curah hujan di Sulawesi Tenggara diperkirakan antara **101 - 400 mm**. Curah hujan sangat tinggi **>500 mm** diperkirakan tidak terjadi.
Sifat hujan pada **April 2026** di Sulawesi Tenggara umumnya diperkirakan **Bawah Normal - Normal (N) - Atas Normal (AN)**.
5. Pada **Mei 2026**, curah hujan di Sulawesi Tenggara diperkirakan antara **101 - 400 mm**. Curah hujan sangat tinggi **>500 mm** diperkirakan tidak terjadi.
Sifat hujan pada **Mei 2026** di Sulawesi Tenggara umumnya diperkirakan **Bawah Normal (BN) - Normal (N) - Atas Normal (AN)**.
6. **Suhu udara rata-rata** di wilayah Sulawesi Tenggara pada bulan Januari 2026 berkisar 27.6 – 28.6°C. **Suhu udara maksimum tertinggi** sebesar 36.0°C. **Suhu udara minimum terendah** sebesar 22.6°C.
Kelembaban udara rata-rata di wilayah Sulawesi Tenggara pada bulan Januari 2026 berkisar 78 - 85%. **Kelembaban udara maksimum tertinggi** sebesar 92% dan **Kelembaban udara minimum terendah** sebesar 66%.
Lama penyinaran matahari rata-rata di wilayah Sulawesi Tenggara pada bulan Januari 2026 berkisar 49 - 60%. **Lama penyinaran matahari maksimum tertinggi** sebesar 100%, **Lama penyinaran matahari minimum terendah** sebesar 0%.
Tekanan udara rata-rata di wilayah Sulawesi Tenggara pada bulan Januari 2026 berkisar 1006.2 - 1010.2 mb. **Tekanan udara maksimum tertinggi** sebesar 1013.2 mb dan **Tekanan udara minimum terendah** sebesar 1002.7 mb.
Curah hujan tertinggi sebesar 189.0 mm sedangkan **curah hujan terendah** sebesar 148.0 mm. **Hari hujan terbanyak** yaitu 17 hari sedangkan **hari hujan paling sedikit** yaitu 13 hari.
Suhu tanah berumput jam 07.30, 13.30, dan 17.30 WITA pada kedalaman 0, 2, 5, 10, 20, 50, dan 100 cm. Suhu tanah berumput tertinggi terjadi pada jam 13.30 WITA pada kedalaman 0 cm (permukaan) yakni sebesar 31.7°C. Suhu tanah berumput terendah terjadi pada jam 07.30 WITA pada kedalaman 0 cm sebesar 27.7°C.
Arah angin terbanyak yang terjadi pada bulan Januari 2026 di Stasiun Klimatologi Sulawesi Tenggara berasal dari arah Barat sebesar 16.5%. **Kecepatan angin rata-rata** pada bulan Januari sebesar 0.9 m/s. **Kecepatan angin tertinggi** sebesar 6.0 m/s dari arah Barat Daya.
7. **Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan** periode tiga bulanan **November 2025 - Januari 2026** di Sulawesi Tenggara sebagian besar menunjukkan kondisi **Sangat Kering hingga Sangat Basah**.
Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan periode tiga bulanan **Januari 2026 - Maret 2026** di Sulawesi Tenggara menunjukkan kondisi **Sangat Kering hingga Normal**.

8. **Analisis Awal Musim Hujan 2025/2026** di wilayah Sulawesi Tenggara menunjukkan terdapat 17 ZOM (Zona Musim) yang **sudah memasuki musim hujan** dan terdapat 1 ZOM yang mengalami **MH (Musim Hujan) sepanjang tahun 2025**.

I. DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

A. ANALISIS JANUARI 2026

1. Sirkulasi angin

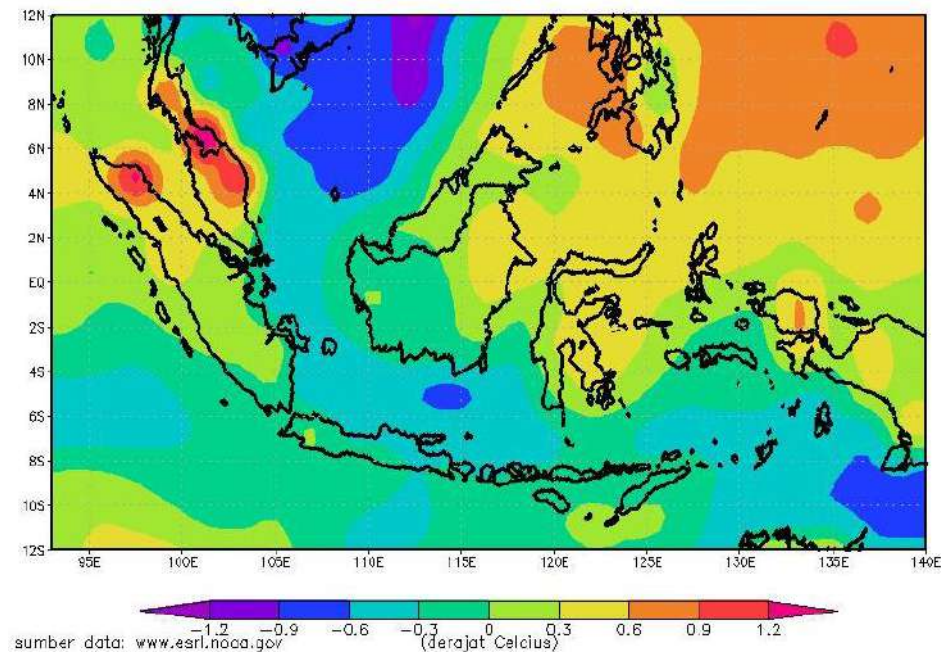


Gambar 1. Peta Analisis Streamline Lapisan 850 mb Januari 2026

Pada bulan Januari 2026, pola angin di Indonesia umumnya didominasi angin baratan yang bertiup dari Asia menuju Australia dengan kecepatan lemah hingga sedang. Aliran ini membawa massa udara lembap dari Samudra Hindia sehingga mendukung peningkatan pembentukan awan hujan, terutama di wilayah Indonesia bagian barat dan tengah.

Di wilayah Sulawesi Tenggara, angin bertiup dominan dari arah barat-barat laut dengan kondisi yang relatif stabil. Pola ini mendukung tersedianya suplai uap air sehingga peluang terjadinya hujan masih cukup tinggi dan menunjukkan wilayah Sulawesi Tenggara berada dalam periode musim hujan.

2. Anomali Suhu Permukaan Laut

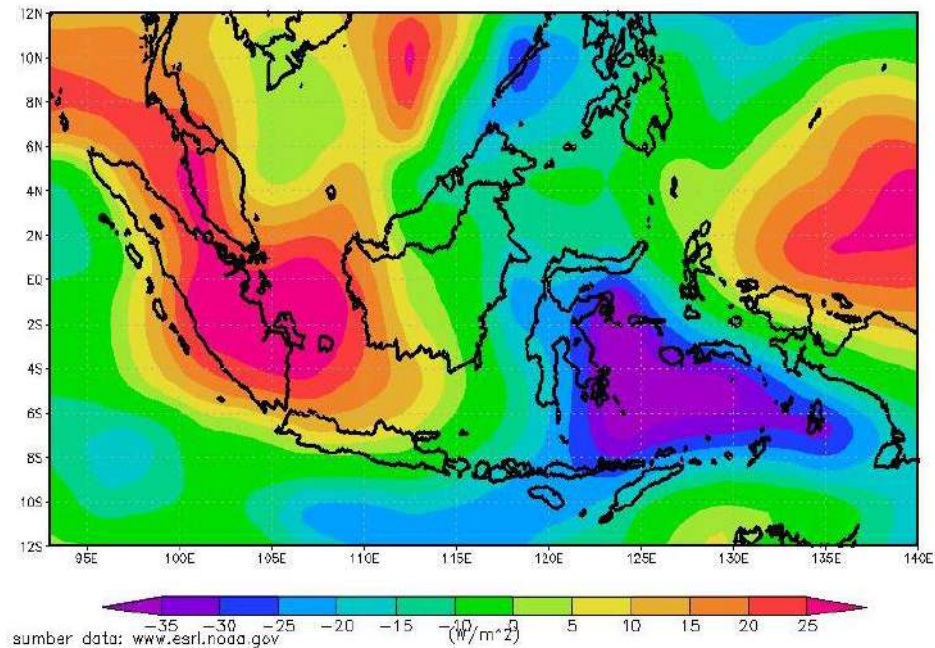


Gambar 2. Peta Anomali Suhu Muka Laut Perairan Indonesia Januari 2026

Pada Januari 2026, kondisi suhu muka laut di wilayah Indonesia umumnya berada pada kisaran normal hingga lebih hangat dari normal. Anomali positif terlihat dominan di sebagian besar perairan Indonesia, terutama di wilayah timur Indonesia dan perairan utara Indonesia dengan suhu muka laut lebih hangat yakni sekitar 0,3-1,2°C. Sementara itu, anomali negatif terpantau di Laut Jawa dan Selat Karimata serta di Laut Banda dan Laut Arafura.

Di wilayah Sulawesi Tenggara, suhu muka laut terpantau berada pada kondisi normal hingga lebih hangat dari normal. Hal ini mengakibatkan terbentuknya uap air yang cukup di sekitar perairan Sulawesi Tenggara untuk mendukung proses konveksi dan meningkatkan peluang terjadinya hujan selama Januari 2026.

3. Liputan Awan

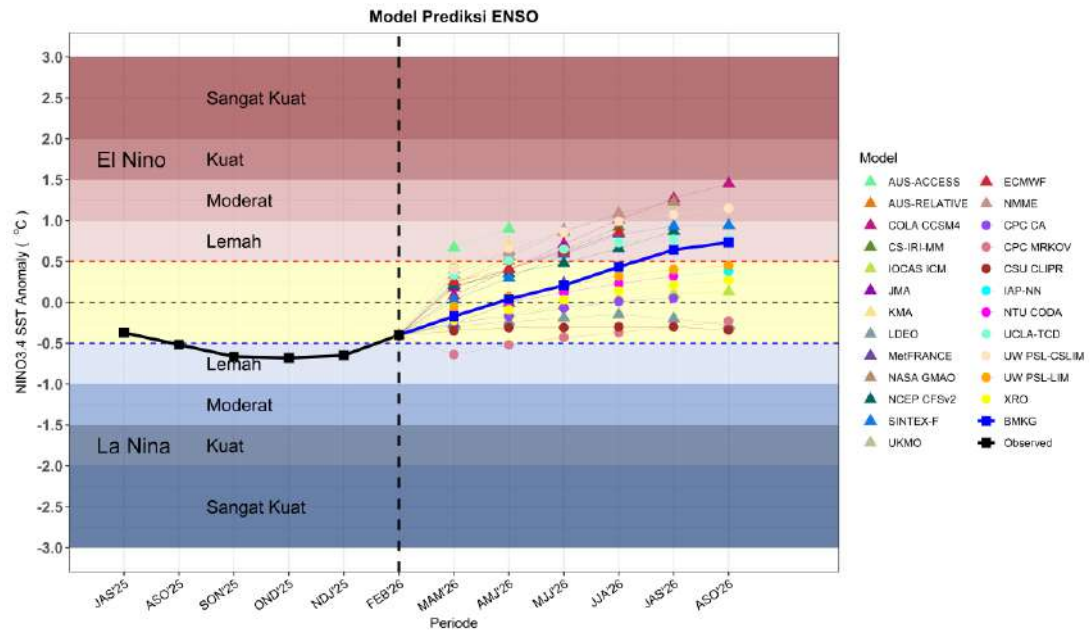


Gambar 3. Peta Anomali OLR Wilayah Indonesia Januari 2026

Secara umum pada Januari 2026, distribusi OLR di wilayah Indonesia menunjukkan nilai OLR lebih rendah (anomali negatif) dominan di wilayah tengah hingga timur Indonesia, termasuk sebagian besar Sulawesi, Maluku, dan Papua. Kondisi ini mengindikasikan aktivitas konveksi dan pembentukan awan hujan yang lebih aktif. Sementara itu, wilayah barat Indonesia seperti sebagian Sumatra dan sekitarnya terlihat memiliki nilai OLR relatif lebih tinggi (anomali positif), yang menandakan kondisi atmosfer lebih stabil dan potensi hujan relatif lebih rendah dibanding wilayah tengah–timur.

Khusus untuk wilayah Sulawesi Tenggara, terlihat didominasi oleh nilai OLR negatif (lebih rendah dari normal). Hal ini menunjukkan bahwa pertumbuhan awan konvektif cukup aktif sehingga peluang hujan meningkat. Dengan demikian, pada Januari 2026 wilayah Sulawesi Tenggara masih berada dalam kondisi yang mendukung terjadinya musim hujan.

4. Indeks Nino



Gambar 4. Indeks Nino 3.4

Berdasarkan pemutakhiran terakhir pada tanggal 10 Februari 2026, Indeks Nino 3.4 berada pada kondisi Netral dengan besaran indeks -0.17. Nilai ini menunjukkan bahwa suhu muka laut di wilayah Pasifik ekuator bagian tengah sedikit lebih dingin dibandingkan kondisi normalnya.

B. PREDIKSI MARET, APRIL, DAN MEI 2026

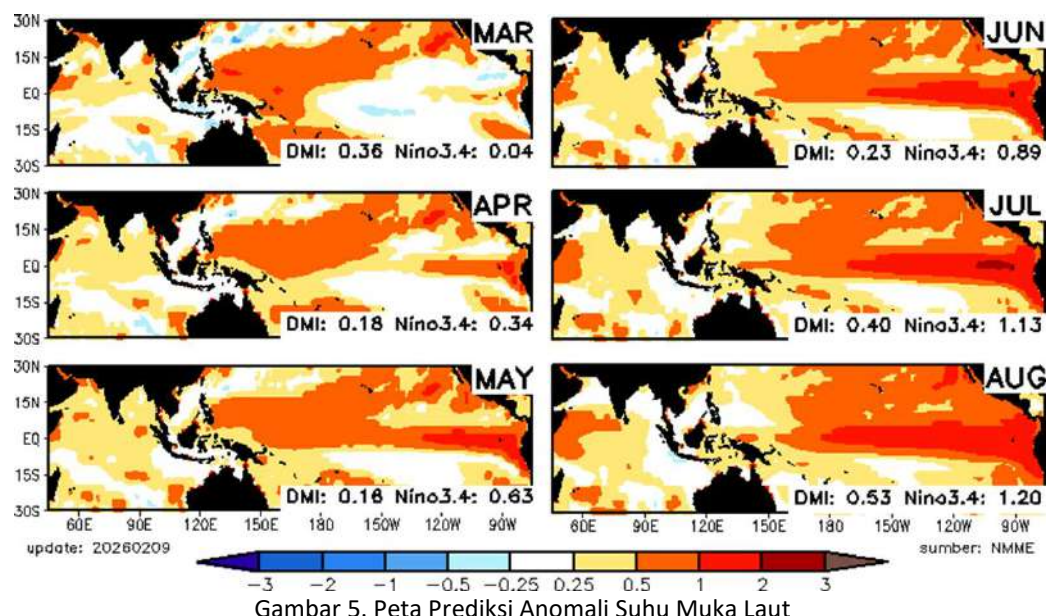
1. Prediksi El Nino/ La Nina

Tabel 1. Prediksi Indeks Nino 3.4 oleh BMKG

Prediksi ENSO BMKG 2026					
Mar-Apr-Mei	Apr-Mei-Jun	Mei-Jun-Jul	Jun-Jul-Agt	Jul-Agt-Sept	Agt-Sept-Okt
-0.17	0.04	0.21	0.43	0.64	0.73

BMKG dan sebagian besar pusat layanan iklim memprakirakan kondisi ENSO berada pada kategori **Netral** dan akan berlanjut hingga pertengahan 2026.

2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut Indonesia



Gambar 5. Peta Prediksi Anomali Suhu Muka Laut

Pada periode Maret hingga Mei 2026, anomali suhu permukaan laut di sebagian besar perairan Indonesia diprediksi berada pada kondisi normal. Hal ini menunjukkan bahwa pengaruh pemanasan laut terhadap peningkatan potensi hujan belum signifikan pada periode tersebut. Sedangkan pada periode Juni hingga Agustus 2026, anomali suhu permukaan laut diprediksi berada pada kondisi anomali positif atau lebih hangat dari normalnya. Kondisi ini berpotensi meningkatkan penguapan dan mendukung pembentukan awan hujan di beberapa wilayah Indonesia, khususnya bagian tengah dan timur.

II. ANALISIS DAN PRAKIRAAN HUJAN

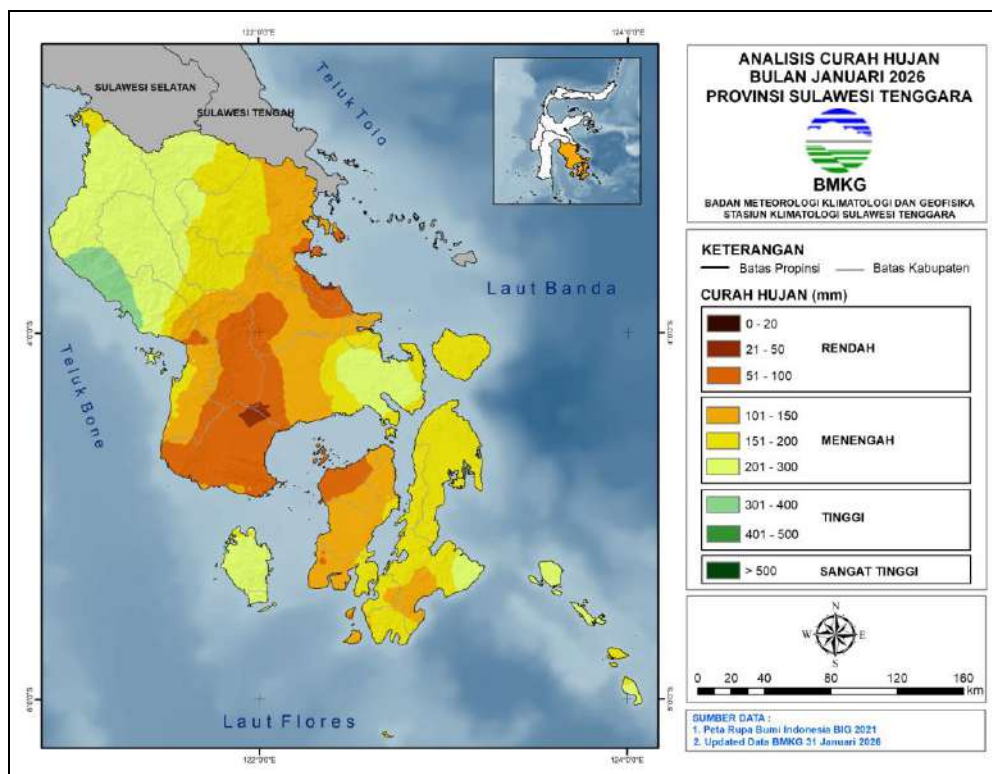
A. ANALISIS CURAH HUJAN JANUARI 2026

Berdasarkan data curah hujan pada Bulan Januari 2026 yang diterima dari stasiun/pos hujan kerjasama di Sulawesi Tenggara ditambah dengan data hasil pemodelan, analisis curah hujan Januari 2026 dapat dilihat pada tabel dan peta berikut ini:

Tabel 2. Analisis Curah Hujan Januari 2026

Curah Hujan (mm)	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20	-	-
21 - 50	Bombana	Lantari Jaya, Mata Usu
	Kolaka Timur	Lambandia
	Konawe Selatan	Lalembuu, Tinanggea
	Konawe Utara	Lembo, Sawa, Wawolesea
51 - 100	Bombana	Kep. Masaloka Raya, Lantari Jaya, Mata Oleo, Mata Usu, Poleang, Poleang Barat, Poleang Selatan, Poleang Tengah, Poleang Tenggara, Poleang Timur, Poleang Utara, Rarowatu, Rarowatu Utara, Rumbia, Rumbia Tengah, Tontonunu
	Buton Selatan	Kadatua
	Buton Tengah	Mawasangka, Mawasangka Tengah
	Kendari	Mandongga
	Kolaka	Baula, Kolaka, Latambaga, Polinggona, Pomalaa, Tanggetada, Toari, Watubangga, Wundulako
	Kolaka Timur	Aere, Dangia, Ladongi, Lalolae, Lambandia, Loea, Mowewe, Poli Polia, Tinondo, Tirawuta
	Konawe	Amonggedo, Anggaberri, Besulutu, Bondoala, Kapoiala, Konawe, Lalonggasumeeto, Lambuya, Morosi, Onembute, Pondidaha, Puriala, Tongauna, Uepai, Unaaha, Wawotobi, Wonggeduku, Wonggeduku Barat
	Konawe Selatan	Andoolo Barat, Angata, Basala, Benua, Lalembuu, Tinanggea
	Konawe Utara	Andowia, Lasolo, Lasolo Kepulauan, Lembo, Molawe, Motui, Sawa, Wawolesea
	Muna	Kabangka, Watopute
	Muna Barat	Barangka, Kusambi, Lawa, Maginti, Napano Kusambi, Sawerigadi, Tiworo Kepulauan, Tiworo Selatan, Tiworo Tengah, Tiworo Utara, Wadaga
101 - 150	Bau-Bau	Betoambari, Bungi, Kokalukuna, Sorawolio
	Bombana	Mata Oleo, Poleang Barat, Poleang Selatan, Poleang Tenggara, Poleang Timur
	Buton	Kapontori, Lasalimu, Pasarwajo, Wabula, Wolowa
	Buton Selatan	Batauga, Katatua, Sampolawa, Siompu, Siompu Barat
	Buton Tengah	Gu, Lakudo, Mawasangka, Mawasangka Tengah, Mawasangka Timur
	Kendari	Abeli, Baruga, Kadia, Kambu, Kendari, Kendari Barat, Mandonga, Nambo, Poasia, Puuwatu, Wua-Wua
	Kolaka	Baula, Kolaka, Latambaga, Polinggona, Pomalaa, Samaturu, Tanggetada, Toari, Watubangga, Wundulako
	Kolaka Timur	Aere, Ladongi, Lalolae, Loea, Mowewe, Poli Polia, Tinondo, Uluwoi
	Konawe	Abuki, Amonggedo, Anggaberri, Anggalomoare, Asinua, Besulutu, Bondoala, Kapoiala, Lalonggasumeeto, Lambuya, Meluhu, Morosi, Onembute, Padangguni, Pondidaha, Puriala, Sampara, Soropia, Tongauna, Uepai, Wawotobi, Wonggeduku, Wonggeduku Barat
	Konawe Selatan	Andoolo, Andoolo Barat, Angata, Baito, Benua, Buke, Lalembuu, Landono, Mowila, Palangga, Palangga Selatan, Ranomeeto, Ranomeeto Barat, Sabulakoa, Tinanggea
	Konawe Utara	Andowia, Asera, Landawe, Langgikima, Lasolo, Lasolo Kepulauan, Molawe, Oheo, Wiwirano

Curah Hujan (mm)	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Muna	Batalaiwaru, Bone, Duruka, Kabangka, Kabawo, Katobu, Kontu Kowuna, Kontunaga, Lasalepa, Lohia, Marobo, Napabalano, Parigi, Tongkuno, Tongkuno Selatan, Towea, Watopute
	Muna Barat	Barangka, Kusambi, Lawa, Napano Kusambi, Sawerigadi, Tiworo Selatan, Tiworo Utara, Wadaga
151 - 200	Bau-Bau	Batupoaro, Betoambari, Bungi, Kokalukuna, Lea-Lea, Murhum, Sorawolio, Wolio
	Bombana	Kabaena Barat, Kabaena Tengah, Kabaena Utara
	Buton	Kapontori, Lasalimu, Lasalimu Selatan, Pasarwajo, Siotapina, Wabula, Wolowa
	Buton Selatan	Batauga, Batu Atas, Lapandewa, Sampolawa
	Buton Tengah	Gu, Lakudo, Sangia Wambulu
	Buton Utara	Bonegunu, Kambowa, Kulisusu, Kulisusu Barat, Kulisusu Utara, Wakorumba Utara
	Kendari	Abeli, Baruga, Kambu, Nambo, Poasia, Puuwatu, Wua-Wua
	Kolaka	Baula, Latambaga, Polinggona, Pomalaa, Samaturu, Tanggetada, Watubangga, Wundulako
	Kolaka Timur	Tinondo, Ueesi, Uluiwoi
	Kolaka Utara	Tolala
	Konawe	Abuki, Asinua, Latoma, Padangguni, Rوتا, Soropia
	Konawe Kepulauan	Wawonii Barat, Wawonii Selatan, Wawonii Tengah, Wawonii Tenggara, Wawonii Timur, Wawonii Timur Laut, Wawonii Utara
	Konawe Selatan	Baito, Kolono, Kolono Timur, Konda, Laeya, Lainea, Landono, Laonti, Moramo, Moramo Utara, Palangga, Palangga Selatan, Ranomeeto, Ranomeeto Barat, Wolasi
	Konawe Utara	Asera, Oheo, Wiwirano
	Muna	Batukara, Lohia, Maligano, Pasi Kolaga, Pasir Putih, Tongkuno, Towea, Wakorumba Selatan
	Wakatobi	Binongko, Tomia, Tomia Timur
201 - 300	Bombana	Kabaena, Kabaena Barat, Kabaena Selatan, Kabaena Tengah, Kabaena Timur, Kabaena Utara
	Buton	Lasalimu, Lasalimu Selatan, Siotapina
	Buton Tengah	Talaga Raya
	Kendari	Baruga, Kambu
	Kolaka	Iwoimendaa, Samaturu, Wolo, Wundulako
	Kolaka Timur	Ueesi
	Kolaka Utara	Batu Putih, Katoi, Kodeoha, Lambai, Lasusua, Ngapa, Pakue, Pakue Tengah, Pakue Utara, Porehu, Rante Angin, Tiwu, Tolala, Watunohu, Wawo
	Konawe	Latoma, Rوتا
	Konawe Selatan	Baito, Kolono, Kolono Timur, Konda, Laeya, Lainea, Laonti, Moramo, Moramo Utara, Wolasi
	Konawe Utara	Asera
	Wakatobi	Binongko, Kaledupa, Kaledupa Selatan, Togo Binongko, Wangi Wangi Selatan, Wangi-Wangi
301 - 400	Kolaka	Iwoimendaa, Samaturu, Wolo
	Kolaka Timur	Ueesi
	Kolaka Utara	Lambai, Lasusua, Rante Angin, Wawo
401 - 500	-	-
> 500	-	-



Gambar 6. Peta Analisis Curah Hujan Bulan Januari 2026

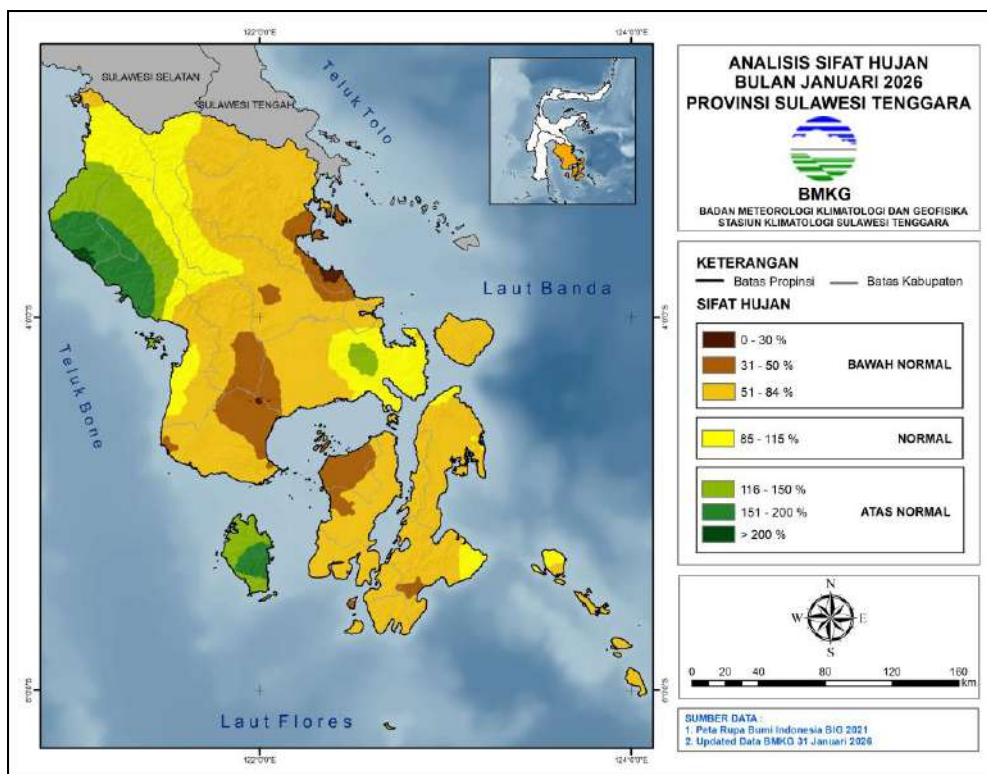
B. ANALISIS SIFAT HUJAN JANUARI 2026

Analisis sifat hujan pada bulan Januari 2026 di wilayah Sulawesi Tenggara adalah sebagai berikut:

Tabel 3. Analisis Sifat Hujan Januari 2026

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah Normal (BN)	Bau-Bau	Batupoaro, Betoambari, Bungi, Kokalukuna, Lea-Lea, Murhum, Sorawolio, Wolio
	Bombana	Kep. Masaloka Raya, Lantari Jaya, Mata Oleo, Mata Usu, Poleang, Poleang Barat, Poleang Selatan, Poleang Tengah, Poleang Tenggara, Poleang Timur, Poleang Utara, Rarowatu, Rarowatu Utara, Rumbia, Rumbia Tengah, Tontonunu
	Buton	Kapontori, Lasalimu, Lasalimu Selatan, Pasarwajo, Siotapina, Wabula, Wolowa
	Buton Selatan	Batauga, Batu Atas, Kadatua, Lapandewa, Sampolawa, Siompu, Siompu Barat
	Buton Tengah	Gu, Lakudo, Mawasangka, Mawasangka Tengah, Mawasangka Timur, Sangia Wambulu
	Buton Utara	Bonegunu, Kambowa, Kulisusu, Kulisusu Barat, Kulisusu Utara, Wakorumba Utara
	Kendari	Abeli, Baruga, Kadia, Kambu, Kendari, Kendari Barat, Mandonga, Nambo, Poasia, Puuwatu, Wua-Wua
	Kolaka	Baula, Kolaka, Latambaga, Polinggona, Pomalaa, Tanggetada, Toari, Watubangga, Wundulako
	Kolaka Timur	Aere, Dangia, Ladongi, Lalolae, Lambandia, Loea, Mowewe, Poli Polia, Tinondo, Tirawuta, Uluiwoi
	Kolaka Utara	Tolala
	Konawe	Abuki, Amonggedo, Anggaberri, Anggalomoare, Asinua, Besulutu, Bondoala, Kapoiala, Konawe, Lalongasumeeto, Lambuya, Latoma, Meluhu, Morosi, Onembute, Padangguni, Pondidaha, Puriala, Rوتا, Sampara, Soropia, Tongauna, Uepai, Unaaha, Wawotobi, Wonggeduku, Wonggeduku Barat

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Konawe Kepulauan	Wawonii Barat, Wawonii Selatan, Wawonii Tengah, Wawonii Tenggara, Wawonii Timur, Wawonii Timur Laut, Wawonii Utara
	Konawe Selatan	Andoolo, Andoolo Barat, Angata, Baito, Basala, Benua, Buke, Konda, Laeya, Lalembuu, Landoni, Laonti, Moramo Utara, Mowila, Palangga, Palangga Selatan, Ranomeeto, Ranomeeto Barat, Sabulakoa, Tinanggea, Wolasi
	Konawe Utara	Andowia, Asera, Landawe, Langgikima, Lasolo, Lasolo Kepulauan, Lembo, Molawe, Motui, Oheo, Sawa, Wawolesea, Wiwirano
	Muna	Batalaiwaru, Batukara, Bone, Duruka, Kabangka, Kabawo, Katobu, Kontu Kowuna, Kontunaga, Lasalepa, Lohia, Maligano, Marobo, Napabalano, Parigi, Pasi Kolaga, Pasir Putih, Tongkuno, Tongkuno Selatan, Towea, Wakorumba Selatan, Watopute
	Muna Barat	Barangka, Kusambi, Lawa, Maginti, Napano Kusambi, Sawerigadi, Tiworo Kepulauan, Tiworo Selatan, Tiworo Tengah, Tiworo Utara, Wadaga
	Wakatobi	Binongko, Kaledupa, Kaledupa Selatan, Togo Binongko, Tomia, Tomia Timur, Wangi Wangi Selatan
Normal (N)	Buton	Lasalimu, Lasalimu Selatan, Siotapina
	Buton Utara	Kulisusu, Kulisusu Utara, Wakorumba Utara
	Kendari	Abeli, Baruga, Kambu, Poasia
	Kolaka	Baula, Latambaga, Polinggona, Pomalaa, Samaturu, Tanggetada, Toari, Watubangga, Wundulako
	Kolaka Timur	Mowewe, Tinondo, Ueesi, Uluiwoi
	Kolaka Utara	Batu Putih, Pakue Tengah, Pakue Utara, Porehu, Tolala
	Konawe	Abuki, Asinua, Latoma, Padangguni, Rوتا
	Konawe Kepulauan	Wawonii Selatan
	Konawe Selatan	Baito, Kolono, Kolono Timur, Konda, Laeya, Lainea, Laonti, Moramo, Moramo Utara, Palangga, Ranomeeto, Wolasi
	Konawe Utara	Asera
	Muna	Towea
	Wakatobi	Wangi Wangi Selatan, Wangi-Wangi
Atas Normal (AN)	Bombana	Kabaena, Kabaena Barat, Kabaena Selatan, Kabaena Tengah, Kabaena Timur, Kabaena Utara
	Buton Tengah	Talaga Raya
	Kolaka	Iwoimendaa, Samaturu, Wolo, Wundulako
	Kolaka Timur	Ueesi
	Kolaka Utara	Katoi, Kodeoha, Lambai, Lasusua, Ngapa, Pakue, Pakue Tengah, Rante Angin, Tiwu, Watunohu, Wawo
	Konawe Selatan	Kolono, Konda, Laeya, Lainea, Moramo, Moramo Utara, Wolasi



Gambar 7. Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Januari 2026

C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTRIM JANUARI 2026

Analisis curah hujan ekstrim harian pada bulan Januari 2026 di pos hujan wilayah Sulawesi Tenggara adalah sebagai berikut:

Tabel 4. Analisis Curah Hujan Ekstrim Januari 2026

KABUPATEN/KOTA	CURAH HUJAN LEBAT (50 - 100 mm/hari)	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT (> 100 mm/hari)
BAUBAU	Betoambari, Sorawolio	-
BOMBANA	Kabaena Timur	-
BUTON	Kapontori, Lasalimu Selatan	-
BUTON SELATAN	Batauga, Sampolawa	-
BUTON TENGAH	Lakudo	-
BUTON UTARA	Bonegunu	-
KENDARI	Kendari, Kambu	-
KOLAKA	Watubangga, Samaturu, Wundulako	Samaturu, Wolo
KOLAKA TIMUR	-	-
KOLAKA UTARA	Rante Angin	Rante Angin
KONAWE	Sampara, Puriala	-
KONAWE KEPULAUAN	-	-
KONAWE SELATAN	Wolasi, Moramo, Lainea	-
KONAWE UTARA	Oheo	-
MUNA	Tongkuno	-
MUNA BARAT	-	-
WAKATOBI	-	-

D. PRAKIRAAN HUJAN MARET 2026

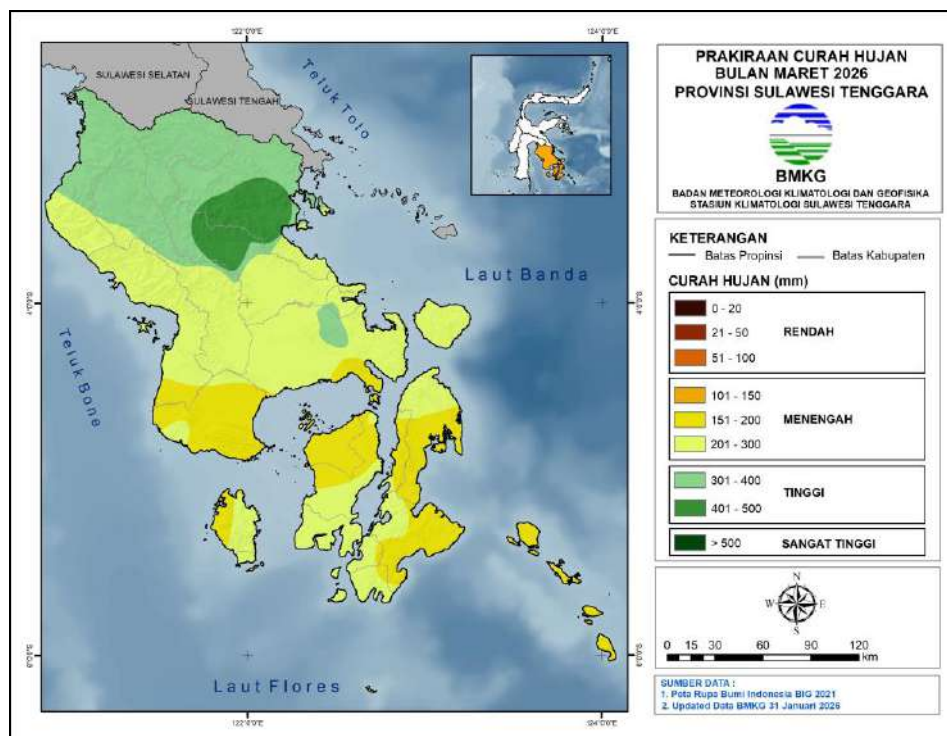
1. Prakiraan Curah Hujan Maret 2026

Prakiraan curah hujan pada bulan Maret 2026 di wilayah Sulawesi Tenggara adalah sebagai berikut:

Tabel 5. Prakiraan Curah Hujan Maret 2026

Curah Hujan (mm)	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20	-	-
21 - 50	-	-
51 - 100	-	-
101 - 150	-	-
151 - 200	Bombana	Lantari Jaya, Poleang Barat, Rumbia Tengah, Kep. Masaloka Raya, Mata Oleo, Mata Usu, Poleang, Poleang Selatan, Poleang Tengah, Poleang Tenggara, Poleang Timur, Poleang Utara, Rarowatu, Rarowatu Utara, Rumbia, Tontonunu, Kabaena Utara, Kabaena Tengah, Kabaena Barat, Kabaena, Kabaena Selatan
	Buton	Lasalimu, Siotapina, Wabula, Kapontori, Lasalimu Selatan, Pasarwajo, Wolowa
	Buton Selatan	Sampolawa
	Buton Utara	Kulisusu Utara, Bonegunu, Kulisusu, Kambowa, Kulisusu Barat
	Kolaka	Polinggona, Tanggetada, Toari, Watubangga
	Konawe Selatan	Lainea, Laeya, Kolono, Tinanggea
	Kota Bau Bau	Sorawolio
	Muna	Towea, Lasalepa, Napabalano, Wakorumba Selatan, Marobo, Batalaiwaru, Duruka, Kabangka, Kabawo, Katobu, Kontu Kowuna, Kontunaga, Lohia, Parigi, Tongkuno, Watopute, Batukara, Maligano, Pasir Putih
	Muna Barat	Tiwo-ro Utara, Napano Kusambi, Tiwo-ro Kepulauan, Kusambi, Maginti, Tiwo-ro Selatan, Barangka, Lawa, Sawerigadi, Tiwo-ro Tengah, Wadaga
	Wakatobi	Wangi Wangi Selatan, Tomia, Wangi-Wangi, Kaledupa, Kaledupa Selatan, Tomia Timur, Binongko, Togo Binongko
201 - 300	Bombana	Lantari Jaya, Mata Usu, Poleang, Poleang Barat, Poleang Selatan, Poleang Tengah, Poleang Utara, Tontonunu, Kabaena Timur, Kabaena, Kabaena Selatan, Kabaena Tengah, Kabaena Utara
	Buton	Kapontori, Lasalimu, Pasarwajo, Wabula
	Buton Selatan	Kadatua, Siompu, Siompu Barat, Batauga, Lapandewa, Sampolawa, Batu Atas
	Buton Tengah	Lakudo, Mawasangka Timur, Gu, Mawasangka, Mawasangka Tengah, Sangia Wambulu, Talaga Raya
	Buton Utara	Wakorumba Utara, Kulisusu Utara, Kulisusu Barat, Kambowa
	Kolaka	Wolo, Latambaga, Wundulako, Pomalaa, Baula, Iwoimendaa, Kolaka, Polinggona, Samaturu, Tanggetada, Watubangga
	Kolaka Timur	Aere, Dangia, Ladongi, Lalolae, Lambandia, Loea, Mowewe, Poli Polia, Tinondo, Tirawuta, Ueesi, Uluiwoi
	Kolaka Utara	Katoi, Kodeoha, Lambai, Lasusua, Rante Angin, Wawo
	Konawe	Soropia, Amonggedo, Anggaber, Anggalomoare, Besulutu, Bondoala, Kapoiala, Konawe, Lalonggasumeeto, Lambuya, Meluhu, Morosi, Onembute, Pondidaha, Puriala, Sampara, Tongauna, Uepai, Unaaha, Wawotobi, Wonggeduku, Wonggeduku Barat
	Konawe Kepulauan	Wawonii Barat, Wawonii Selatan, Wawonii Tengah, Wawonii Tenggara, Wawonii Timur, Wawonii Timur Laut, Wawonii Utara
	Konawe Selatan	Laonti, Moramo Utara, Moramo, Laeya, Palangga Selatan, Tinanggea, Kolono, Lainea, Andoolo, Andoolo Barat, Angata, Baito, Basala, Benua, Buke, Kolono Timur, Konda, Lalembuu, Landono, Mowila, Palangga, Ranomeeto, Ranomeeto Barat, Sabulakoa, Wolasi
	Konawe Utara	Lasolo Kepulauan, Molawe, Lembo, Motui, Lasolo, Sawa, Wawolesea
	Kota Bau Bau	Lea-Lea, Kokalukuna, Batupoaro, Betoambari, Bungi, Murhum, Sorawolio,

Curah Hujan (mm)	Kabupaten/Kota	Kecamatan
		Wolio
	Kota Kendari	Kambu, Nambo, Abeli, Baruga, Kadia, Kendari, Kendari Barat, Mandonga, Poasia, Puuwatu, Wua-Wua
	Muna	Towea, Maligano, Lasalepa, Napabalano, Lohia, Pasir Putih, Tongkuno, Marobo, Bone, Kabawo, Parigi, Tongkuno Selatan, Pasi Kolaga
	Muna Barat	Tiworo Utara
301 - 400	Kolaka	Wolo
	Kolaka Timur	Tinondo, Ueesi, Uluwoi
	Kolaka Utara	Tolala, Batu Putih, Katoi, Kodeoha, Ngapa, Pakue, Pakue Tengah, Pakue Utara, Porehu, Tiwu, Watunohu
	Konawe	Abuki, Anggaberu, Asinua, Latoma, Routa, Tongauna, Uepai, Sampara
	Konawe Selatan	Baito, Konda, Laeya, Moramo, Moramo Utara, Ranomeeto, Ranomeeto Barat, Wolasi
	Konawe Utara	Lasolo, Lasolo Kepulauan, Molawe, Asera, Landawe, Langgikima, Oheo, Wiwirano
	Kota Kendari	Baruga, Puuwatu, Wua-Wua
401 - 500	Kolaka Timur	Tinondo
	Konawe	Abuki, Asinua, Latoma, Padangguni, Tongauna
	Konawe Utara	Andowia, Asera, Landawe, Langgikima, Lasolo, Lasolo Kepulauan, Molawe, Oheo, Wiwirano
>500	-	-



Gambar 8. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Maret 2026

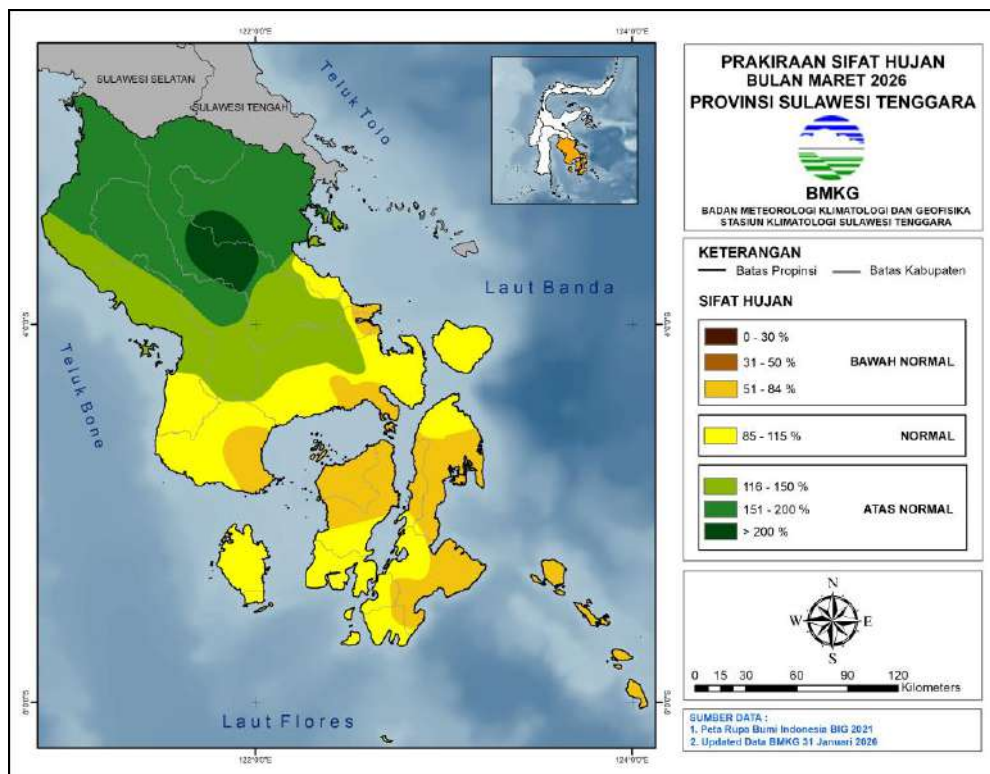
2. Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2026

Prakiraan sifat hujan pada bulan Maret 2026 di wilayah Sulawesi Tenggara adalah sebagai berikut:

Tabel 6. Prakiraan Sifat Hujan Maret 2026

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah Normal (BN)	Bombana	Rumbia Tengah, Kep. Masaloka Raya, Mata Oleo, Lantari Jaya, Poleang Tenggara, Poleang Timur, Poleang Utara, Rarowatu, Rarowatu Utara, Rumbia
	Buton	Lasalimu, Siotapina, Wabula, Kapontori, Lasalimu Selatan, Pasarwajo, Wolowa
	Buton Selatan	Sampolawa
	Buton Utara	Kulisusu Utara, Bonegunu, Kulisusu, Kambowa, Kulisusu Barat, Wakorumba Utara
	Konawe	Soropia, Lalonggasumeeto
	Konawe Selatan	Moramo Utara, Kolono, Kolono Timur, Lainea, Palangga Selatan, Laeya, Palangga
	Kota Bau Bau	Bungi, Sorawolio
	Kota Kendari	Kambu, Nambo, Abeli, Kadia, Kendari, Kendari Barat, Mandonga, Poasia
	Muna	Towea, Lohia, Wakorumba Selatan, Pasir Putih, Tongkuno, Marobo, Batalaiwaru, Duruka, Kabangka, Kabawo, Katobu, Kontu Kowuna, Kontunaga, Lasalepa, Napabalano, Parigi, Watopute, Batukara, Maligano, Pasi Kolaga
	Muna Barat	Tiwordo Utara, Napano Kusambi, Tiwordo Kepulauan, Kusambi, Maginti, Tiwordo Selatan, Barangka, Lawa, Sawerigadi, Tiwordo Tengah, Wadaga
	Wakatobi	Wangi Wangi Selatan, Tomia, Wangi-Wangi, Kaledupa, Kaledupa Selatan, Tomia Timur, Binongko, Togo Binongko
Normal (N)	Bombana	Lantari Jaya, Poleang Barat, Poleang, Poleang Selatan, Mata Usu, Poleang Tengah, Poleang Tenggara, Poleang Timur, Poleang Utara, Rarowatu, Rarowatu Utara, Tontonunu, Kabaena Utara, Kabaena Barat, Kabaena Timur, Kabaena, Kabaena Selatan, Kabaena Tengah
	Buton	Kapontori, Lasalimu, Pasarwajo, Wabula, Wolowa
	Buton Selatan	Kadatua, Siompu, Siompu Barat, Batauga, Lapandewa, Sampolawa, Batu Atas
	Buton Tengah	Lakudo, Mawasangka Timur, Gu, Mawasangka, Mawasangka Tengah, Sangia Wambulu, Talaga Raya
	Buton Utara	Wakorumba Utara, Kulisusu Utara, Kulisusu Barat, Kambowa
	Kolaka	Wundulako, Polinggona, Pomalaa, Tanggetada, Toari, Watubangga
	Kolaka Timur	Aere, Lambandia
	Konawe	Amonggedo, Bondoala, Kapoiala, Lalonggasumeeto, Morosi
	Konawe Kepulauan	Wawonii Barat, Wawonii Selatan, Wawonii Tengah, Wawonii Tenggara, Wawonii Timur, Wawonii Timur Laut, Wawonii Utara
	Konawe Selatan	Laonti, Moramo Utara, Moramo, Palangga Selatan, Tinanggea, Andoolo, Andoolo Barat, Baito, Basala, Benua, Buke, Kolono, Kolono Timur, Laeya, Lainea, Lalembuu, Palangga, Wolasi
	Konawe Utara	Molawe, Lembo, Motui, Lasolo, Sawa, Wawolesea
	Kota Bau Bau	Lea-Lea, Kokalukuna, Batupoaro, Betoambari, Bungi, Murhum, Sorawolio, Wolio
	Kota Kendari	Abeli, Baruga, Kadia, Kambu, Mandonga, Poasia, Puuwatu, Wua-Wua
	Muna	Marobo, Bone, Parigi, Tongkuno, Tongkuno Selatan, Pasi Kolaga, Pasir Putih
	Muna Barat	Tiwordo Utara
Atas Normal (AN)	Bombana	Mata Usu
	Kolaka	Wolo, Samaturu, Latambaga, Wundulako, Pomalaa, Baula, Iwoimendaa, Kolaka
	Kolaka Timur	Tinondo, Uluiwoi, Lalolae, Mowewe, Tirawuta, Ueesi, Aere, Dangia, Ladongi, Lambandia, Loea, Poli Polia
	Kolaka Utara	Tolala, Batu Putih, Katoi, Kodeoha, Lambai, Lasusua, Ngapa, Pakue, Pakue Tengah, Pakue Utara, Porehu, Rante Angin, Tiwu, Watunohu, Wawo

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Konawe	Abuki, Asinua, Loma, Padanguni, Tongauna, Anggaberu, Rota, Uepai, Amonggedo, Anggalomoare, Besulutu, Bondoala, Konawe, Lambuya, Meluhu, Morosi, Onembute, Pondidaha, Puriala, Sampara, Unaaha, Wawotobi, Wonggeduku, Wonggeduku Barat
	Konawe Selatan	Andoolo Barat, Angata, Baito, Basala, Benua, Buke, Kolono, Konda, Laeya, Lalembuu, Landono, Moramo, Moramo Utara, Mowila, Ranomeeto, Ranomeeto Barat, Sabulakoa, Wolasi
	Konawe Utara	Lasolo, Lasolo Kepulauan, Molawe, Asera, Andowia, Landawe, Langgikima, Oheo, Wiwirano, Motui, Wawolesea
	Kota Kendari	Baruga, Kambu, Mandonga, Puuwatu, Wua-Wua



Gambar 9. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Maret 2026

E. PRAKIRAAN HUJAN APRIL 2026

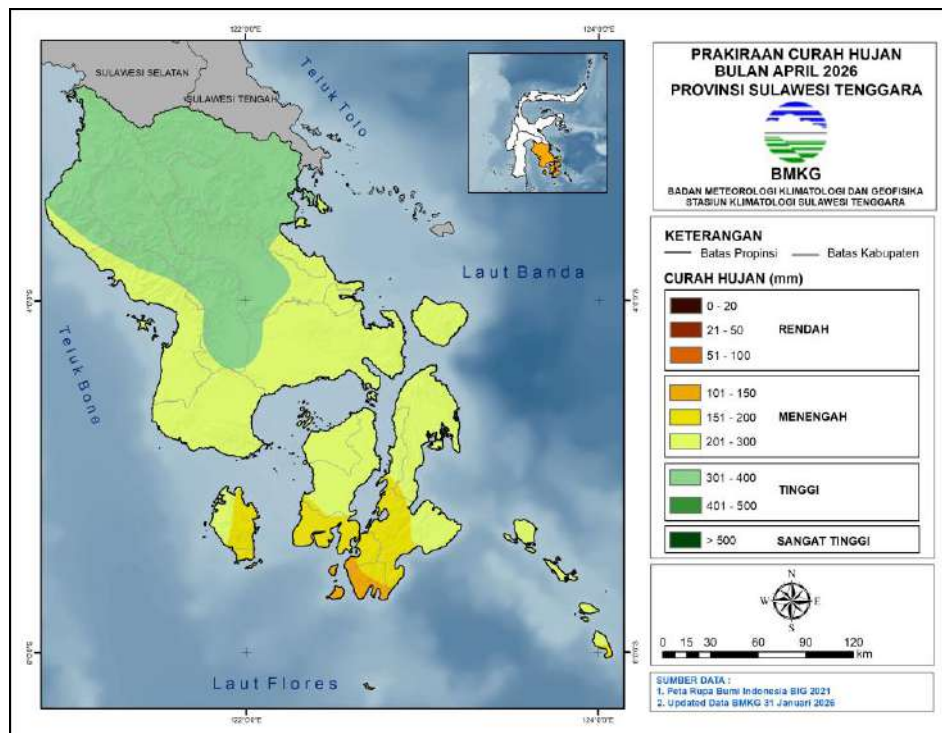
1. Prakiraan Curah Hujan April 2026

Prakiraan curah hujan pada bulan April 2026 di wilayah Sulawesi Tenggara adalah sebagai berikut:

Tabel 7. Prakiraan Curah Hujan April 2026

Curah Hujan (mm)	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20	-	-
21 - 50	-	-
51 - 100	-	-
101 - 150	Buton	Wabula
	Buton Selatan	Kadatua, Siompu, Siompu Barat, Batauga, Lapandewa, Sampolawa, Batu Atas

Curah Hujan (mm)	Kabupaten/Kota	Kecamatan
151 - 200	Buton Tengah	Lakudo
	Kota Bau Bau	Batupoaro, Betoambari, Kokalukuna, Murhum, Wolio
	Bombana	Kabaena Timur, Kabaena, Kabaena Selatan, Kabaena Tengah, Kabaena Utara
	Buton	Kapontori, Wabula, Lasalimu, Pasarwajo, Wolowa
	Buton Selatan	Batauga, Lapandewa, Sampolawa
	Buton Tengah	Lakudo, Mawasangka Timur, Gu, Mawasangka, Mawasangka Tengah, Sangia Wambulu, Talaga Raya
	Buton Utara	Kambowa
	Kota Bau Bau	Lea-Lea, Kokalukuna, Bungi, Sorawolio, Wolio
	Muna	Tongkuno, Bone, Marobo, Tongkuno Selatan, Pasi Kolaga, Pasir Putih
201 - 300	Wakatobi	Binongko, Togo Binongko
	Bombana	Lantari Jaya, Poleang Barat, Rumbia Tengah, Poleang, Poleang Selatan, Kep. Masaloka Raya, Mata Oleo, Mata Usu, Poleang Tengah, Poleang Tenggara, Poleang Timur, Poleang Utara, Rarowatu, Rarowatu Utara, Rumbia, Tontonunu, Kabaena Utara, Kabaena Barat, Kabaena, Kabaena Selatan, Kabaena Tengah
	Buton	Lasalimu, Siotapina, Lasalimu Selatan, Wolowa
	Buton Tengah	Gu, Lakudo
	Buton Utara	Wakorumba Utara, Kulisusu Utara, Bonegunu, Kulisusu, Kambowa, Kulisusu Barat
	Kolaka	Wolo, Latambaga, Wundulako, Pomalaa, Baula, Iwoimendaa, Kolaka, Polinggona, Samaturu, Tanggetada, Toari, Watubangga
	Kolaka Timur	Aere, Lalolae, Lambandia, Mowewe
	Kolaka Utara	Katoi, Lambai, Lasusua, Rante Angin, Wawo
	Konawe	Soropia, Amonggedo, Anggaberu, Anggalomoare, Besulutu, Bondoala, Kapoiala, Lalonggasumeeto, Meluhu, Morosi, Pondidaha, Puriala, Sampara, Wonggeduku
	Konawe Kepulauan	Wawonii Barat, Wawonii Selatan, Wawonii Tengah, Wawonii Tenggara, Wawonii Timur, Wawonii Timur Laut, Wawonii Utara
	Konawe Selatan	Laonti, Moramo Utara, Moramo, Lainea, Laeya, Palangga Selatan, Tinanggea, Andoolo, Andoolo Barat, Angata, Baito, Basala, Benua, Buke, Kolono, Kolono Timur, Konda, Lalembuu, Landonu, Mowila, Palangga, Ranomeeto, Ranomeeto Barat, Sabulakoa, Wolasi
	Konawe Utara	Lasolo Kepulauan, Molawe, Lembo, Motui, Lasolo, Sawa, Wawolesea
	Kota Kendari	Kambu, Nambo, Abeli, Baruga, Kadia, Kendari, Kendari Barat, Mandonga, Poasia, Puuwatu, Wua-Wua
	Muna	Towea, Lohia, Wakorumba Selatan, Pasir Putih, Tongkuno, Pasi Kolaga, Marobo, Batukara, Maligano, Batalaiwaru, Bone, Duruka, Kabangka, Kabawo, Katobu, Kontu Kowuna, Kontunaga, Lasalepa, Napabalano, Parigi, Tongkuno Selatan, Watopute
	Muna Barat	Tiworo Utara, Napano Kusambi, Tiworo Kepulauan, Kusambi, Maginti, Tiworo Selatan, Barangka, Lawa, Sawerigadi, Tiworo Tengah, Wadaga
	Wakatobi	Wangi Wangi Selatan, Tomia, Wangi-Wangi, Kaledupa, Kaledupa Selatan, Tomia Timur, Binongko, Togo Binongko
301 - 400	Bombana	Mata Usu
	Kolaka	Baula, Iwoimendaa, Kolaka, Latambaga, Samaturu, Wolo, Wundulako
	Kolaka Timur	Aere, Dangia, Ladongi, Lalolae, Lambandia, Loea, Mowewe, Poli Polia, Tinondo, Tirawuta, Ueesi, Uluwoi
	Kolaka Utara	Tolala, Batu Putih, Katoi, Kodeoha, Lambai, Lasusua, Ngapa, Pakue, Pakue Tengah, Pakue Utara, Porehu, Rante Angin, Tiwu, Watunohu, Wawo
	Konawe	Abuki, Amonggedo, Anggaberu, Asinua, Konawe, Lambuya, Latoma, Meluhu, Onembute, Padangguni, Pondidaha, Puriala, Rوتا, Tongauna, Uepai, Unaaha, Wawotobi, Wonggeduku, Wonggeduku Barat
	Konawe Selatan	Angata, Basala, Benua, Lalembuu
	Konawe Utara	Lasolo, Lasolo Kepulauan, Molawe, Andowia, Asera, Landawe, Langgikima, Oheo, Wiwirano
401 - 500	-	-
>500	-	-



Gambar 10. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan April 2026

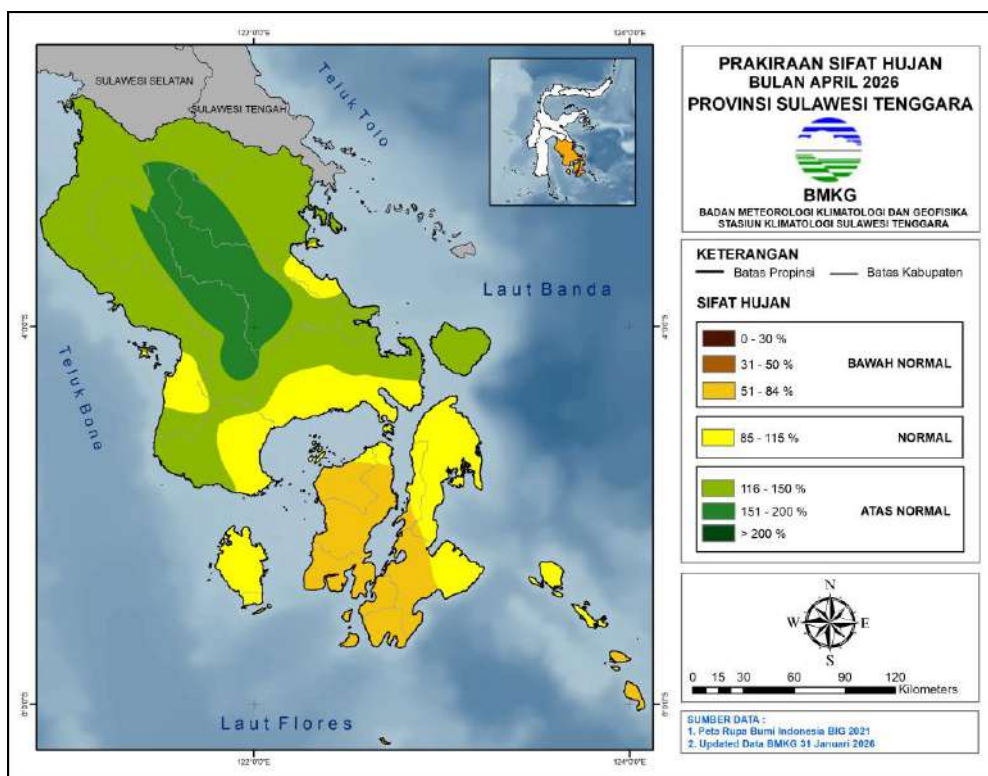
2. Prakiraan Sifat Hujan April 2026

Prakiraan sifat hujan pada bulan April 2026 di wilayah Sulawesi Tenggara adalah sebagai berikut:

Tabel 8. Prakiraan Sifat Hujan April 2026

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah Normal (BN)	Buton	Kapontori, Siotapina, Wabula, Lasalimu, Pasarwajo, Wolowa
	Buton Selatan	Kadatua, Siompu, Siompu Barat, Batauga, Lapandewa, Sampolawa, Batu Atas
	Buton Tengah	Lakudo, Mawasangka Timur, Gu, Mawasangka, Mawasangka Tengah, Sangia Wambulu
	Buton Utara	Kambowa
	Kota Bau Bau	Lea-Lea, Kokalukuna, Batupoaro, Betoambari, Bungi, Murhum, Sorawolio, Wolio
	Muna	Batukara, Wakorumba Selatan, Lohia, Pasir Putih, Tongkuno, Marobo, Batalaiwaru, Bone, Duruka, Kabangka, Kabawo, Katobu, Kontu Kowuna, Kontunaga, Lasalepa, Parigi, Tongkuno Selatan, Watopute, Pasi Kolaga
	Muna Barat	Tiworo Kepulauan, Maginti, Tiworo Selatan, Barangka, Kusambi, Lawa, Napano Kusambi, Sawerigadi, Tiworo Tengah, Tiworo Utara, Wadaga
	Wakatobi	Tomia, Tomia Timur, Binongko, Togo Binongko
Normal (N)	Bombana	Lantari Jaya, Rumbia Tengah, Kep. Masaloka Raya, Mata Oleo, Mata Usu, Poleang Tenggara, Poleang Timur, Poleang Utara, Rarowatu, Rarowatu Utara, Rumbia, Kabaena Utara, Kabaena Barat, Kabaena Timur, Kabaena, Kabaena Selatan, Kabaena Tengah
	Buton	Lasalimu, Siotapina, Lasalimu Selatan, Wolowa
	Buton Tengah	Talaga Raya
	Buton Utara	Wakorumba Utara, Kulisusu Utara, Bonegunu, Kulisusu, Kambowa, Kulisusu

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
		Barat
	Kolaka	Wundulako, Pomalaa, Baula, Polinggona, Tanggetada, Watubangga
	Kolaka Timur	Aere
	Konawe	Amonggedo, Kapoiala, Meluhu, Morosi
	Konawe Selatan	Laonti, Lainea, Laeya, Palangga Selatan, Tinanggea, Andoolo, Andoolo Barat, Baito, Basala, Benua, Buke, Kolono, Kolono Timur, Lalembuu, Palangga, Wolasi
	Konawe Utara	Molawe, Lembo, Motui, Lasolo, Sawa, Wawolesea
	Muna	Towea, Lasalepa, Napabalano, Watopute, Batukara, Maligano, Pasir Putih, Wakorumba Selatan
	Muna Barat	Tiworo Utara, Napano Kusambi, Tiworo Kepulauan, Kusambi, Maginti, Tiworo Tengah
	Wakatobi	Wangi Wangi Selatan, Tomia, Wangi-Wangi, Kaledupa, Kaledupa Selatan
Atas Normal (AN)	Bombana	Poleang Barat, Poleang, Poleang Selatan, Lantari Jaya, Mata Usu, Poleang Tengah, Poleang Tenggara, Poleang Timur, Poleang Utara, Rarowatu, Tontonunu
	Kolaka	Wolo, Latambaga, Wundulako, Baula, Iwoimendaa, Kolaka, Polinggona, Pomalaa, Samaturu, Tanggetada, Toari, Watubangga
	Kolaka Timur	Ueesi, Aere, Dangia, Ladongi, Lalolae, Lambandia, Loea, Mowewe, Poli Polia, Tinondo, Tirawuta, Uluiwoi
	Kolaka Utara	Tolala, Batu Putih, Pakue Utara, Porehu, Katoi, Kodeoha, Lambai, Lasusua, Ngapa, Pakue, Pakue Tengah, Rante Angin, Tiwu, Watunohu, Wawo
	Konawe	Soropia, Abuki, Amonggedo, Anggaberu, Asinua, Konawe, Lambuya, Latoma, Meluhu, Onembute, Padangguni, Puriala, Rوتا, Tongauna, Uepai, Unaaha, Wawotobi, Wonggeduku, Wonggeduku Barat, Anggalomoare, Besulutu, Bondoala, Kapoiala, Lalonggasumeeto, Morosi, Pondidaha, Sampara
	Konawe Kepulauan	Wawonii Barat, Wawonii Selatan, Wawonii Tengah, Wawonii Tenggara, Wawonii Timur, Wawonii Timur Laut, Wawonii Utara
	Konawe Selatan	Laonti, Moramo Utara, Moramo, Angata, Andoolo Barat, Baito, Basala, Benua, Buke, Kolono, Konda, Laeya, Lalembuu, Landono, Mowila, Ranomeeto, Ranomeeto Barat, Sabulakoa, Wolasi
	Konawe Utara	Lasolo, Lasolo Kepulauan, Molawe, Asera, Andowia, Landawe, Langgikima, Motui, Oheo, Wiwirano
	Kota Kendari	Kambu, Nambo, Abeli, Baruga, Kadia, Kendari, Kendari Barat, Mandonga, Poasia, Puuwatu, Wua-Wua



Gambar 11. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan April 2026

F. PRAKIRAAN HUJAN MEI 2026

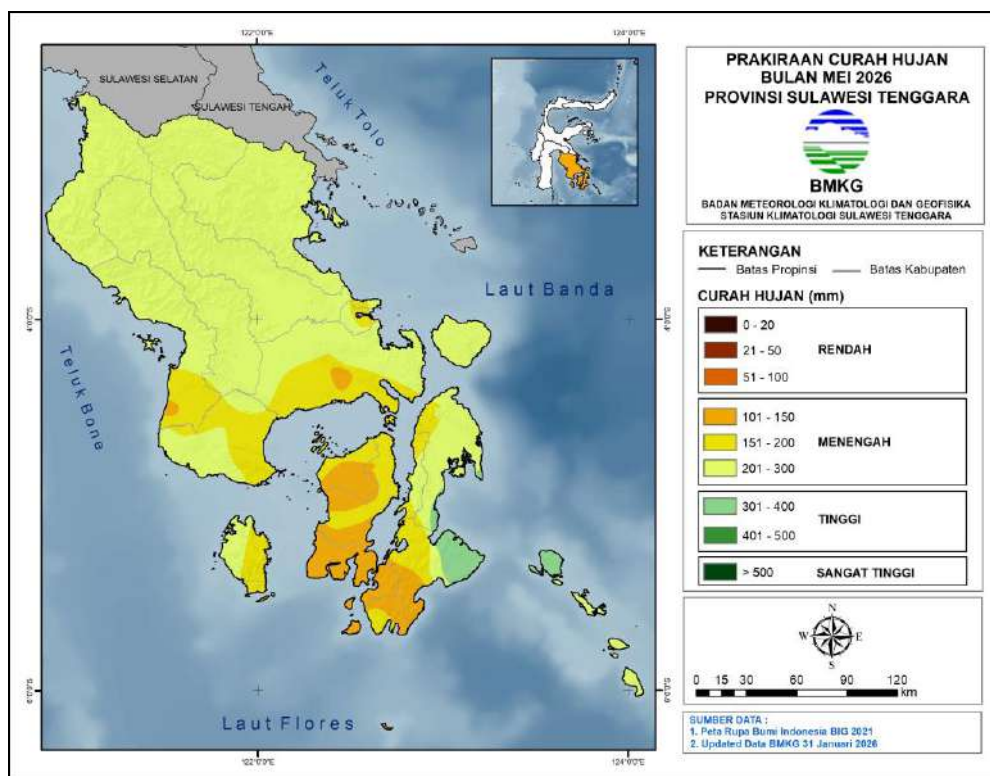
1. Prakiraan Curah Hujan Mei 2026

Prakiraan curah hujan bulan Mei 2026 di wilayah Sulawesi Tenggara adalah sebagai berikut:

Tabel 9. Prakiraan Curah Hujan Mei 2026

Curah Hujan (mm)	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20	-	-
21 - 50	-	-
51 - 100	-	-
101 - 150	Buton	Kapontori, Wabula, Pasarwajo, Wolowa
	Buton Selatan	Kadatua, Siompu, Siompu Barat, Batauga, Lapandewa, Sampolawa, Batu Atas
	Buton Tengah	Lakudo, Mawasangka Timur, Gu, Mawasangka, Mawasangka Tengah, Sangia Wambulu
	Kolaka	Polinggona, Tanggetada, Toari, Watubangga
	Konawe Selatan	Laeya, Palangga, Palangga Selatan
	Kota Bau Bau	Lea-Lea, Kokalukuna, Batupoaro, Betoambari, Bungi, Murhum, Sorawolio, Wolio
	Muna	Kabangka, Kabawo, Kontu Kowuna, Kontunaga, Lohia, Tongkuno, Watopute, Marobo, Bone, Parigi, Tongkuno Selatan
	Muna Barat	Tiworo Selatan, Maginti, Barangka, Kusambi, Lawa, Sawerigadi, Tiworo Kepulauan, Tiworo Tengah, Wadaga
151 - 200	Bombana	Lantari Jaya, Rumbia Tengah, Kep. Masaloka Raya, Mata Oleo, Mata Usu, Poleang, Poleang Barat, Poleang Tenggara, Poleang Timur, Poleang Utara, Rarowatu, Rarowatu Utara, Rumbia, Tontonunu, Kabaena Timur,

Curah Hujan (mm)	Kabupaten/Kota	Kecamatan
		Kabaena, Kabaena Selatan, Kabaena Tengah
	Buton	Kapontori, Lasalimu, Pasarwajo, Wolowa
	Buton Selatan	Batauga, Lapandewa, Sampolawa
	Buton Tengah	Talaga Raya
	Buton Utara	Bonegunu, Kulisusu Barat, Wakorumba Utara, Kambowa
	Kolaka	Polinggona, Pomalaa, Tanggetada, Toari, Watubangga
	Kolaka Timur	Aere
	Konawe	Lalonggasumeeto, Soropia
	Konawe Selatan	Moramo Utara, Lainea, Laonti, Laeya, Palangga Selatan, Tinanggea, Andoolo, Andoolo Barat, Baito, Buke, Kolono, Kolono Timur, Lalembuu, Palangga, Wolasi
	Kota Kendari	Kambu, Nambo, Abeli, Kadia, Kendari, Kendari Barat, Mandonga, Poasia, Puuwatu
	Muna	Towea, Batukara, Maligano, Wakorumba Selatan, Lohia, Pasir Putih, Tongkuno, Marobo, Batalaiwaru, Bone, Duruka, Kabawo, Katobu, Kontunaga, Lasalepa, Napabalano, Parigi, Watopute, Pasi Kolaga
	Muna Barat	Tiworo Utara, Napano Kusambi, Tiworo Kepulauan, Kusambi, Maginti, Lawa, Sawerigadi, Tiworo Tengah, Wadaga
201 - 300	Bombana	Lantari Jaya, Mata Usu, Poleang Barat, Poleang, Poleang Selatan, Mata Oleo, Poleang Tengah, Poleang Tenggara, Poleang Timur, Poleang Utara, Rarowatu, Tontonunu, Kabaena Utara, Kabaena Barat, Kabaena, Kabaena Selatan, Kabaena Tengah
	Buton	Siotapina, Kapontori, Lasalimu, Wolowa
	Buton Utara	Wakorumba Utara, Kulisusu Utara, Bonegunu, Kulisusu, Kambowa, Kulisusu Barat
	Kolaka	Wolo, Latambaga, Wundulako, Pomalaa, Baula, Iwoimendaa, Kolaka, Polinggona, Samaturu, Tanggetada, Watubangga, Toari
	Kolaka Timur	Aere, Dangia, Ladongi, Lalolae, Lambandia, Loea, Mowewe, Poli Polia, Tinondo, Tirawuta, Ueesi, Uluiwoi
	Kolaka Utara	Tolala, Batu Putih, Kato, Kodeoha, Lambai, Lasusua, Ngapa, Pakue, Pakue Tengah, Pakue Utara, Porehu, Rante Angin, Tiwu, Watunohu, Wawo
	Konawe	Soropia, Abuki, Amonggedo, Anggaber, Anggalomoare, Asinua, Besulutu, Bondola, Kapoiala, Konawe, Lalonggasumeeto, Lambuya, Loma, Meluhu, Morosi, Onembute, Padangguni, Pondidaha, Puriala, Rota, Sampara, Tongauna, Uepai, Unaaha, Wawotobi, Wonggeduku, Wonggeduku Barat
	Konawe Kepulauan	Wawonii Barat, Wawonii Selatan, Wawonii Tengah, Wawonii Tenggara, Wawonii Timur, Wawonii Timur Laut, Wawonii Utara
	Konawe Selatan	Laonti, Moramo Utara, Moramo, Andoolo Barat, Angata, Baito, Basala, Benua, Buke, Kolono, Kolono Timur, Konda, Laeya, Lalembuu, Landono, Mowila, Ranomeeto, Ranomeeto Barat, Sabulakoa, Tinanggea, Wolasi
	Konawe Utara	Lasolo, Lasolo Kepulauan, Molawe, Lembo, Motui, Andowia, Asera, Landawe, Langgikima, Oheo, Sawa, Wawolesea, Wiwirano
	Kota Kendari	Kendari, Nambo, Abeli, Baruga, Kadia, Kambu, Mandonga, Poasia, Puuwatu, Wua-Wua
	Muna	Batukara, Maligano, Pasir Putih, Wakorumba Selatan
	Wakatobi	Tomia, Wangi Wangi Selatan, Kaledupa, Kaledupa Selatan, Tomia Timur, Binongko, Togo Binongko
301 - 400	Buton	Lasalimu, Siotapina, Lasalimu Selatan
	Buton Utara	Bonegunu, Kulisusu, Kambowa
	Wakatobi	Wangi Wangi Selatan, Wangi-Wangi
401 - 500	-	-
>500	-	-



Gambar 12. Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Mei 2026

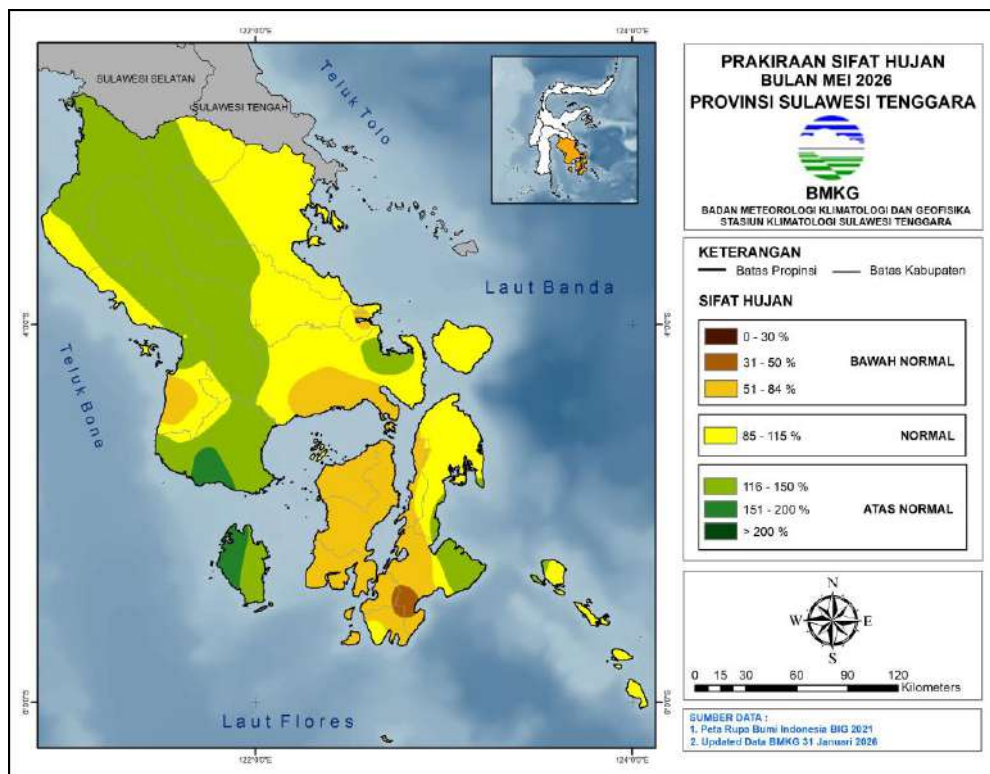
2. Prakiraan Sifat Hujan Mei 2026

Prakiraan sifat hujan bulan Mei 2026 di wilayah Sulawesi Tenggara adalah sebagai berikut:

Tabel 10. Prakiraan Sifat Hujan Mei 2026

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah Normal (BN)	Buton	Kapontori, Pasarwajo, Wabula, Lasalimu, Wolowa
	Buton Selatan	Kadatua, Sampolawa, Siompu, Siompu Barat, Batauga, Lapandewa, Batu Atas
	Buton Tengah	Lakudo, Mawasangka Timur, Gu, Mawasangka, Mawasangka Tengah, Sangia Wambulu
	Buton Utara	Wakorumba Utara, Bonegunu, Kambowa, Kulisusu Barat
	Kolaka	Polinggona, Pomalaa, Tanggetada, Toari, Watubangga
	Konawe	Lalonggasumeeto, Soropia
	Konawe Selatan	Kolono, Kolono Timur, Lainea, Laeya, Palangga Selatan, Tinanggea, Andoolo, Andoolo Barat, Baito, Buke, Lalembuu, Palangga, Wolasi
	Kota Bau Bau	Lea-Lea, Kokalukuna, Sorawolio, Batupoaro, Betoambari, Bungi, Murhum, Wolio
	Kota Kendari	Kambu, Nambo, Abeli, Kendari, Kendari Barat, Mandonga, Poasia
	Muna	Towea, Lohia, Wakorumba Selatan, Pasir Putih, Tongkuno, Marobo, Batalaiwaru, Bone, Duruka, Kabangka, Kabawo, Katobu, Kontu Kowuna, Kontunaga, Lasalepa, Napabalano, Parigi, Tongkuno Selatan, Watopute, Batukara, Maligano, Pasi Kolaga
	Muna Barat	Tiworo Utara, Napano Kusambi, Tiworo Kepulauan, Kusambi, Maginti, Tiworo Selatan, Barangka, Lawa, Sawerigadi, Tiworo Tengah, Wadaga
Normal (N)	Bombana	Lantari Jaya, Mata Usu, Poleang Barat, Tontonunu
	Buton	Lasalimu, Siotapina, Wolowa
	Buton Selatan	Batauga, Sampolawa
	Buton Utara	Wakorumba Utara, Kulisusu Utara, Bonegunu, Kulisusu, Kambowa, Kulisusu

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
		Barat
	Kolaka	Wolo, Iwoimendaa, Latambaga, Samaturu, Kolaka, Wundulako, Baula, Polinggona, Pomalaa, Tanggetada, Toari, Watubangga
	Kolaka Timur	Aere, Lambandia
	Kolaka Utara	Katoi, Kodeoha, Lambai, Lasusua, Rante Angin, Wawo
	Konawe	Soropia, Abuki, Amonggedo, Anggaberu, Anggalomoare, Besulutu, Bondaala, Kapoiala, Konawe, Lalonggasumeeto, Lambuya, Meluhu, Morosi, Onembute, Padangguni, Pondidaha, Puriala, Routa, Sampara, Tongauna, Uepai, Unaaha, Wawotobi, Wonggeduku, Wonggeduku Barat
	Konawe Kepulauan	Wawonii Barat, Wawonii Selatan, Wawonii Tengah, Wawonii Tenggara, Wawonii Timur, Wawonii Timur Laut, Wawonii Utara
	Konawe Selatan	Laonti, Basala, Tinanggea, Andoolo, Andoolo Barat, Angata, Baito, Benua, Buke, Kolono, Kolono Timur, Konda, Laeya, Lalembuu, Landono, Moramo, Moramo Utara, Mowila, Ranomeeto, Ranomeeto Barat, Sabulakoa, Wolasi
	Konawe Utara	Lasolo, Lasolo Kepulauan, Molawe, Lembo, Motui, Andowia, Asera, Landawe, Langgikima, Oheo, Sawa, Wawolesea, Wiwirano
	Kota Kendari	Nambo, Abeli, Baruga, Kadia, Kambu, Kendari, Kendari Barat, Mandonga, Poasia, Puuwatu, Wua-Wua
	Muna	Batukara, Maligano, Pasir Putih, Wakorumba Selatan
	Muna Barat	Tiworo Utara, Maginti
	Wakatobi	Wangi Wangi Selatan, Tomia, Wangi-Wangi, Kaledupa, Kaledupa Selatan, Tomia Timur, Binongko, Togo Binongko
Atas Normal (AN)	Bombana	Lantari Jaya, Poleang Barat, Rumbia Tengah, Poleang, Poleang Selatan, Kep. Masaloka Raya, Mata Oleo, Poleang Tengah, Poleang Tenggara, Poleang Timur, Poleang Utara, Rarowatu, Tontonunu, Mata Usu, Rarowatu Utara, Rumbia, Kabaena Utara, Kabaena Barat, Kabaena Timur, Kabaena Selatan, Kabaena, Kabaena Tengah
	Buton	Lasalimu, Siotapina, Lasalimu Selatan
	Buton Tengah	Talaga Raya
	Buton Utara	Bonegunu, Kulisusu, Kambowa
	Kolaka	Latambaga, Pomalaa, Baula, Iwoimendaa, Kolaka, Samaturu, Toari, Wolo, Wundulako
	Kolaka Timur	Aere, Dangia, Ladongi, Lalolae, Lambandia, Loea, Mowewe, Poli Polia, Tinondo, Tirawuta, Ueesi, Uluiwoi
	Kolaka Utara	Tolala, Batu Putih, Katoi, Kodeoha, Lambai, Lasusua, Ngapa, Pakue, Pakue Tengah, Pakue Utara, Porehu, Rante Angin, Tiwu, Watunohu, Wawo
	Konawe	Abuki, Asinua, Lambuya, Loma, Onembute, Padangguni, Puriala, Routa, Tongauna, Uepai
	Konawe Selatan	Moramo Utara, Laonti, Moramo, Kolono, Lalembuu, Angata, Basala, Benua, Tinanggea
	Konawe Utara	Asera
	Muna Barat	Maginti
	Wakatobi	Wangi-Wangi, Wangi Wangi Selatan

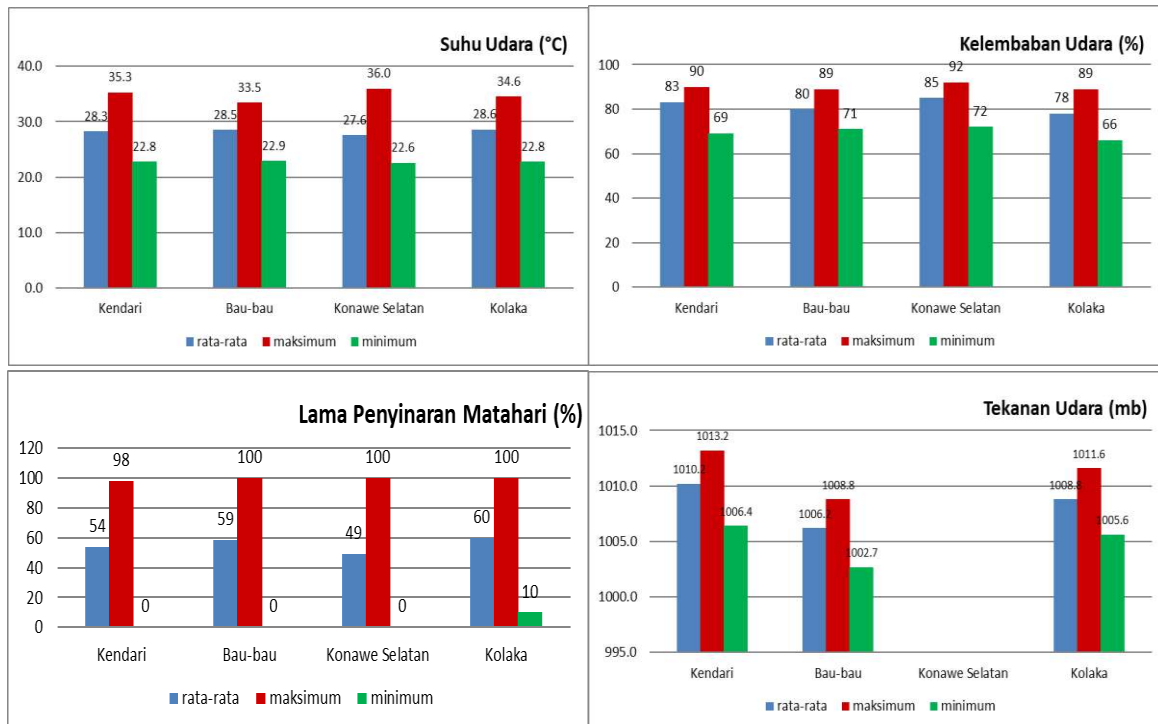


Gambar 13. Peta Prakiraan Sifat Hujan Bulan Mei 2026

III. INFORMASI IKLIM

A. ANALISIS IKLIM MIKRO

Data pengamatan unsur iklim UPT BMKG Sulawesi Tenggara bulan Januari 2026 ditampilkan dalam grafik di bawah ini. Data Kendari bersumber dari laporan F-Klim71 Stasiun Meteorologi Maritim Kendari, data Baubau dari Stasiun Meteorologi Betoambari Baubau, data Konawe Selatan dari Stasiun Klimatologi Sulawesi Tenggara, dan data Kolaka dari Stasiun Meteorologi Sangia Ni Bandera Kolaka.



Gambar 14. Grafik Suhu Udara, Kelembaban Udara, Lama Penyinaran Matahari, dan Tekanan Udara Bulan Januari 2026 di Sulawesi Tenggara

Gambar 14 menunjukkan grafik rata-rata, maksimum dan minimum unsur suhu udara, kelembaban udara, lama penyinaran matahari dan tekanan udara. Suhu udara rata-rata di wilayah Sulawesi Tenggara pada bulan Januari 2026 berkisar 27.6 – 28.6°C. Suhu udara maksimum tertinggi sebesar 36.0°C terjadi di Konawe Selatan pada tanggal 18 Januari 2026. Suhu udara minimum terendah sebesar 22.6°C terjadi di Konawe Selatan pada tanggal 4 dan 12 Januari 2026.

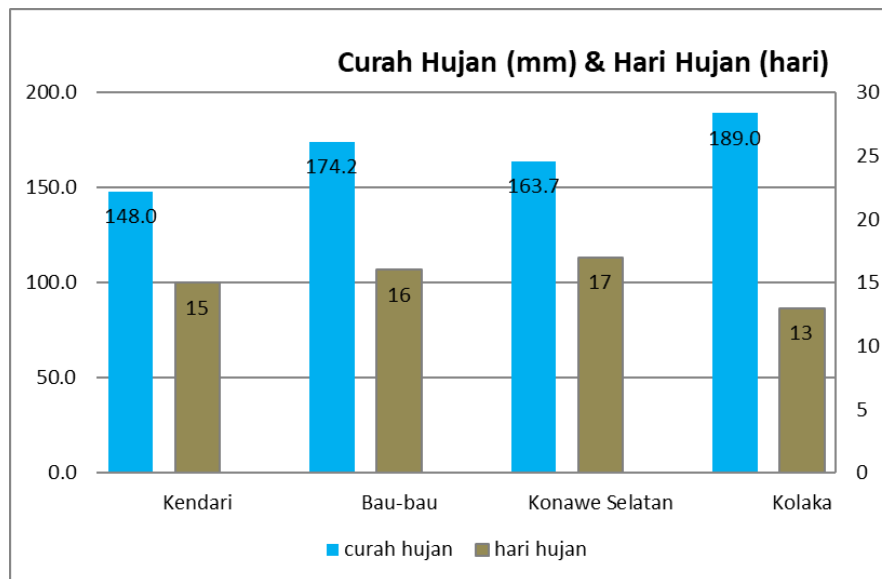
Kelembaban udara rata-rata di wilayah Sulawesi Tenggara pada bulan Januari 2026 berkisar 78 - 85%. Kelembaban udara maksimum tertinggi sebesar 92% terjadi di Konawe Selatan pada tanggal 28 Januari 2026. Kelembaban udara minimum terendah sebesar 66% terjadi di Kolaka pada tanggal 16 Januari 2026.

Lama penyinaran matahari rata-rata di wilayah Sulawesi Tenggara pada bulan Januari 2026 berkisar 49 - 60%. Lama penyinaran matahari maksimum tertinggi sebesar 100% terjadi di Baubau pada tanggal 24 Januari 2026, di Konawe Selatan pada tanggal 18 Januari 2026, serta di Kolaka pada tanggal 22 Januari 2026. Lama penyinaran matahari

minimum terendah sebesar 0% terjadi di Kendari pada tanggal 3 dan 7 Januari 2026, di Bau-Bau pada tanggal 9 Januari 2026, serta di Konawe Selatan pada tanggal 29 Januari 2026.

Tekanan udara rata-rata di wilayah Sulawesi Tenggara pada bulan Januari 2026 berkisar 1006.2 – 1010.2 mb. Tekanan udara maksimum tertinggi sebesar 1013.2 mb terjadi di Kendari pada tanggal 30 Januari 2026. Tekanan udara minimum terendah sebesar 1002.7 mb terjadi di Bau-Bau pada tanggal 30 Januari 2026.

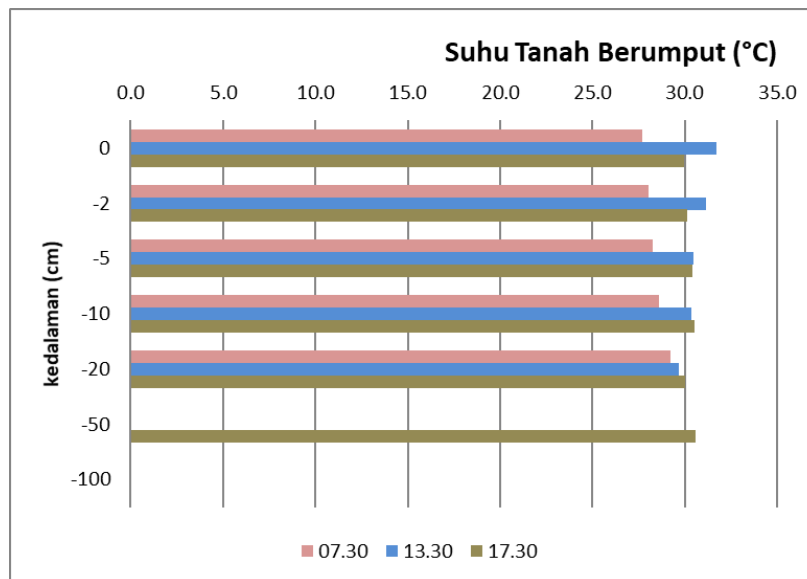
B. ANALISIS CURAH HUJAN DAN HARI HUJAN



Gambar 15. Grafik Curah Hujan dan Hari Hujan bulan Januari 2026 di UPT BMKG Sulawesi Tenggara

Gambar 15 menunjukkan bahwa dari keempat lokasi di atas, curah hujan tertinggi terjadi di Kolaka sebesar 189.0 mm sedangkan curah hujan terendah terjadi di Kendari sebesar 148.0 mm. Hari hujan terbanyak terjadi di Konawe Selatan yaitu 17 hari sedangkan hari hujan paling sedikit terjadi di Kolaka, yaitu 13 hari.

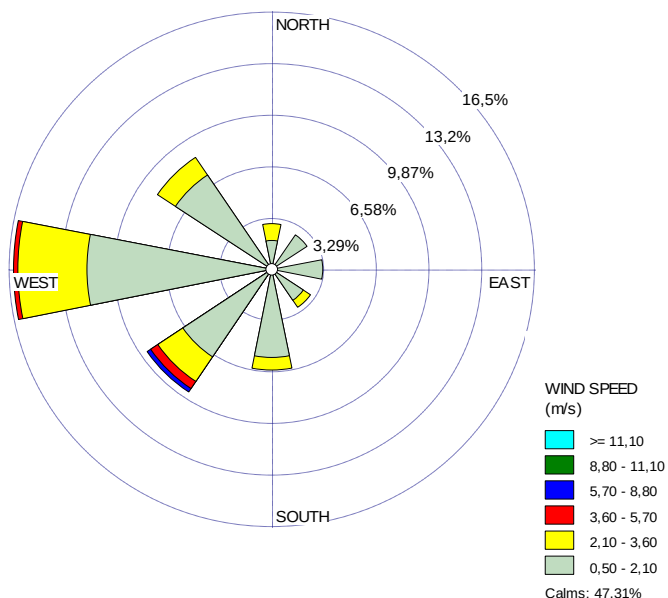
C. ANALISIS SUHU TANAH BERUMPUT



Gambar 16. Grafik Suhu Tanah Berumput Bulan Januari 2026 di Stasiun Klimatologi Sulawesi Tenggara

Gambar 16 menunjukkan grafik suhu tanah berumput jam 07.30, 13.30, dan 17.30 WITA pada kedalaman 0, 2, 5, 10, 20, 50, dan 100 cm. Suhu tanah berumput tertinggi terjadi pada jam 13.30 WITA pada kedalaman 0 cm (permukaan) sebesar 31.7°C sedangkan terendah terjadi pada jam 07.30 WITA pada kedalaman 0 cm (permukaan) sebesar 27.7°C.

D. ANALISIS ANGIN



Gambar 17. Windrose Bulan Januari 2026 di Stasiun Klimatologi Sulawesi Tenggara

Gambar 17 menunjukkan arah angin terbanyak yang terjadi pada bulan Januari 2026 di Stasiun Klimatologi Sulawesi Tenggara berasal dari arah Barat sebesar 16.5%. Kecepatan angin rata-rata pada bulan Januari sebesar 0.9 m/s. Kecepatan angin tertinggi sebesar 6.0 m/s dari arah Barat Daya pada tanggal 19 Januari.

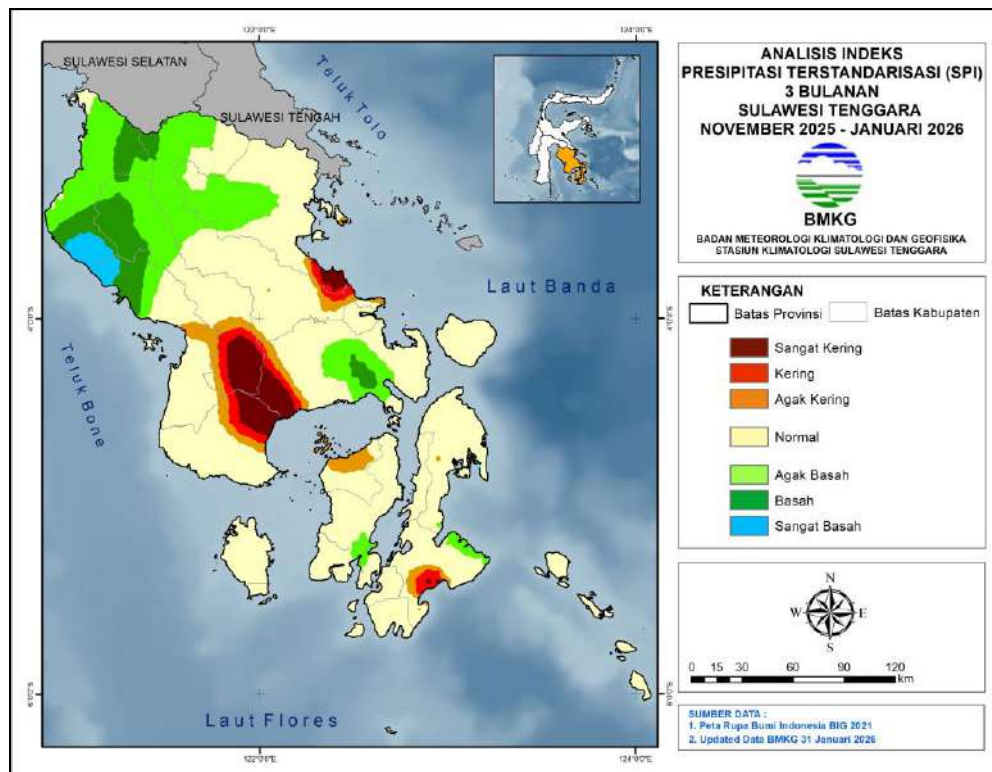
IV. INFORMASI TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAHAN

A. ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAHAN PERIODE NOVEMBER 2025 - JANUARI 2026

Analisis tingkat kekeringan dan kebasahan periode tiga bulanan (November 2025 - Januari 2026) di Sulawesi Tenggara dengan metode SPI dapat dilihat pada tabel dan gambar sebagai berikut:

Tabel 11. Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode November 2025 - Januari 2026

KATEGORI	KABUPATEN
Sangat Kering	Bombana, Buton, Kolaka Timur, Konawe Selatan, Konawe Utara
Kering	Bombana, Buton, Kolaka Timur, Konawe, Konawe Selatan, Konawe Utara, Konawe
Agak Kering	Bombana, Buton, Kolaka, Kolaka Timur, Konawe, Konawe Selatan, Konawe Utara, Muna Barat, Buton Utara
Normal	Kota Kendari, Konawe Utara, Konawe, Konawe Selatan, Konawe Kepulauan, Bombana, Kolaka Timur, Kolaka, Kolaka Utara, Muna Barat, Muna, Buton Tengah, Buton, Kota Bau-Bau, Buton Selatan, Buton Utara, Wakatobi
Agak Basah	Kolaka, Kolaka Timur, Kolaka Utara, Konawe, Konawe Selatan, Konawe Utara, Buton, Buton Tengah, Buton Utara, Muna
Basah	Kolaka, Kolaka Timur, Kolaka Utara, Konawe, Konawe Selatan
Sangat Basah	Kolaka, Kolaka Utara



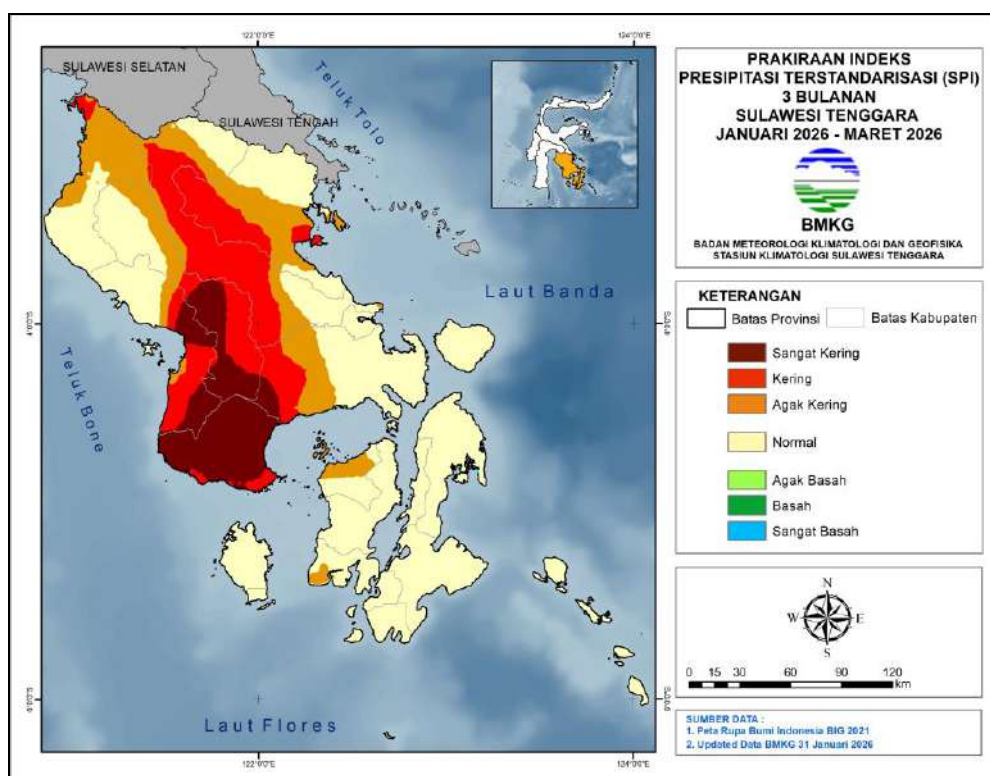
Gambar 18. Peta Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode November 2025 – Januari 2026

B. PRAKIRAAN TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN PERIODE JANUARI – MARET 2026

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan periode tiga bulanan (Januari – Maret 2026) di Sulawesi Tenggara dengan metode SPI dapat dilihat pada tabel dan gambar sebagai berikut:

Tabel 12. Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Januari 2026 – Maret 2026

KATEGORI	KABUPATEN
Sangat Kering	Bombana, Kolaka, Kolaka Timur, Konawe
Kering	Bombana, Kolaka, Kolaka Timur, Kolaka Utara, Konawe, Konawe Selatan, Konawe Utara
Agak Kering	Buton Tengah, Kolaka, Kolaka Timur, Kolaka Utara, Konawe, Konawe Selatan, Konawe Utara, Muna, Muna Barat
Normal	Kota Kendari, Konawe Utara, Konawe, Konawe Selatan, Konawe Kepulauan, Bombana, Kolaka Timur, Kolaka, Kolaka Utara, Muna Barat, Muna, Buton Tengah, Buton, Kota Bau-Bau, Buton Selatan, Buton Utara, Wakatobi
Agak Basah	-
Basah	-
Sangat Basah	-



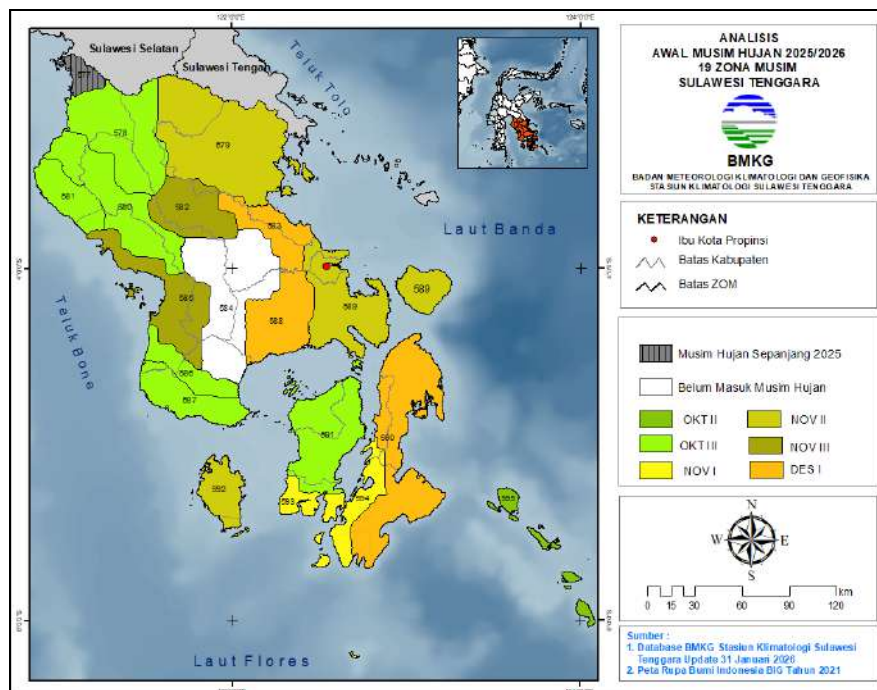
Gambar 19. Peta Prakiraan Tingkat Kekeringan dan Kebasahan Periode Januari 2026 - Maret 2026

V. ANALISIS AWAL MUSIM HUJAN 2025/2026

Analisis awal musim hujan 2025/2026 menunjukkan delapan belas Zona Musim di Sulawesi Tenggara telah memasuki musim hujan. Rincian selengkapnya sebagaimana tabel berikut:

Tabel 13. Rekapitulasi Analisis Awal Musim Hujan 2025/2026

Sudah Masuk Musim Hujan 2025/2026				
No ZOM	Analisis AMH	Prakiraan AMH	Analisis Puncak Musim	Prakiraan Puncak Musim
577	MH Sepanjang Tahun	MH Sepanjang Tahun	-	Maret 2026
578	Oktober III	Oktober III	-	Maret 2026
579	November II	November II	-	Maret 2026
580	Oktober III	Oktober III	-	Maret 2026
581	Oktober III	November I	-	Maret 2026
582	November III	November II	-	April 2026
583	Desember I	Desember II	-	Juni 2026
584	-	Oktober III	-	April 2026
585	November III	November II	-	April 2026
586	Oktober III	November I	-	April 2026
587	Oktober III	November I	-	Mei 2026
588	Desember I	November II	-	Juni 2026
589	November II	November I	-	April 2026
590	Desember I	November I	-	April 2026
591	Oktober III	November I	-	April 2026
592	November II	November II	-	Maret 2026
593	November I	November II	-	Desember 2025
594	November I	November I	-	Desember 2025
595	Oktober II	November II	-	April 2026



Gambar 20. Peta Analisis Awal Musim Hujan 2025/2026 Sulawesi Tenggara

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Lampiran 1. DATA ANALISIS HUJAN JANUARI 2026 DI SULAWESI TENGGARA

Kabupaten	Pos	Januari						Analisis Januari 2026	
		Rata-Rata	Normal	Maksimum		Minimum		Curah Hujan	Sifat Hujan
		mm	mm	mm	Tahun	mm	Tahun	mm	
BAU-BAU	Stamet Betoambari	249	211 - 286	512	2001	65	2016	173	BN
	Kaisabu Baru	257	219 - 296	614	2018	74	2016	201	BN
BOMBANA	Kabaena Barat	169	144 - 195	433	2025	43	2020	47	BN
	Kabaena Timur	170	144 - 195	536	2020	84	2017	325	AN
	Teppoe	142	120 - 163	279	1995	45	1993	103	BN
	Taubonto	141	120 - 162	243	2018	23	1999	87	BN
	Kasipute	157	134 - 181	319	2008	54	2026	54	BN
	Boepinang	148	126 - 171	480	1995	40	2013	76	BN
	Toari Bombana	156	132 - 179	243	2018	55	2026	55	BN
BUTON	Kaongkeongkea	262	222 - 301	689	1991	87	1992	105	BN
	Wakangka	241	205 - 277	476	2013	69	1998	158	BN
	Sribatara	236	201 - 271	442	2022	49	2009	147	BN
	Wajah Jaya	244	208 - 281	647	2024	75	1992	278	N
BUTON SELATAN	Laompo	251	213 - 288	628	2006	37	2012	124	BN
	Kaofe	230	195 - 264	368	2025	80	2026	80	BN
	Siompu	243	207 - 280	404	2021	33	2013	140	BN
BUTON TENGAH	Mawasangka	185	158 - 213	1145	1988	6	1998	60	BN
	Lakudo	229	195 - 263	300	2023	34	2018	180	BN
KENDARI	Stamet Maritim Kendari	209	178 - 241	353	2012	84	2014	139	BN
	Stageof Kendari	210	178 - 241	374	2012	88	2014	181	N
KOLAKA	Stamet Sangia Ni Bandera	173	147 - 199	369	2003	83	2014	189	N
	Balandete	174	148 - 201	514	1999	7	2008	83	BN
	Tandebura	160	136 - 184	295	2021	55	2022	183	N
	Petudua	165	140 - 190	304	2015	91	2014	149	N
	Rano Jaya	158	135 - 182	365	2021	47	1998	144	N
KOLAKA TIMUR	Lapangisi	157	134 - 181	849	1985	31	1999	82	BN
	Welala	165	140 - 189	387	2020	50	2014	71	BN
KONAWA	Pohara	199	169 - 229	614	1986	63	2016	128	BN
	Lalosabila	161	137 - 185	425	1987	20	1989	71	BN
	Lambuya	156	133 - 180	325	2021	4	2016	78	BN
	Puunaha	160	136 - 184	343	2025	49	2026	49	BN
	Padang Mekar	175	149 - 201	428	2025	39	1994	157	N
KONAWA SELATAN	Rambu-Rambu	202	172 - 233	381	1986	76	2014	150	BN
	Wawonggura	187	159 - 215	298	1990	87	2014	146	BN
	Lakomea	195	166 - 224	589	1991	39	2016	115	BN
	Staklim Sulawesi Tenggara	207	176 - 237	340	2025	105	2021	163	BN
	Wolasi	206	175 - 237	505	2025	107	2016	310	AN
	Margacinta	210	178 - 241	376	1990	47	1989	226	N
	Mulya Sari	187	159 - 215	287	2019	11	2016	114	BN
KONAWA UTARA	Kaindi	208	177 - 239	387	1987	37	1986	226	N
	Andumowu	203	172 - 233	438	2019	59	2026	59	BN
	Wanggudu	224	190 - 258	570	2021	37	1986	102	BN
MUNA	Lembo	200	170 - 230	399	2019	24	2026	24	BN
	Kabawo	222	188 - 255	659	1991	33	2009	122	BN
	Walambeno Wite	221	188 - 254	426	1992	35	2000	91	BN
	Wakuru	221	188 - 254	506	2021	72	1998	144	BN

Rata-Rata Curah Hujan dihitung dari Tahun 1991 - 2020

**Lampiran 2. INFORMASI PRAKIRAAN HUJAN MARET 2026
DI SULAWESI TENGGARA**

Kabupaten	Nama Stasiun	Maret						Prakiraan Maret 2026	
		Rata-Rata	Normal	Maksimum		Minimum		Curah Hujan	Sifat Hujan
		mm	mm	mm	Tahun	mm	Tahun	mm	
BAU-BAU	Stamet Betoambari	239	203 - 274	468	1999	32	1997	203 - 274	N
	Kaisabu Baru	240	204 - 276	592	2018	98	2014	204 - 276	N
BOMBANA	Kabaena Barat	213	181 - 245	320	2019	82	2018	181 - 245	N
	Kabaena Timur	201	171 - 231	480	2021	48	2013	171 - 231	N
	Teppoe	193	164 - 222	461	2016	8	2013	164 - 222	N
	Taubonto	201	171 - 231	401	2019	0	2000	103 - 169	BN
	Kasipute	211	179 - 242	420	1995	48	2000	108 - 177	BN
	Boepinang	188	160 - 216	516	1995	35	1999	160 - 216	N
	Toari Bombana	180	153 - 207	324	2020	112	2019	153 - 207	N
BUTON	Kaongkeongkea	238	202 - 274	483	2015	73	1996	121 - 200	BN
	Wakangka	229	195 - 263	397	2020	73	1991	195 - 263	N
	Sribatara	239	203 - 274	426	1995	43	1991	122 - 200	BN
	Wajah Jaya	247	210 - 284	513	2015	38	1997	126 - 208	BN
BUTON SELATAN	Laompo	229	195 - 264	485	2022	18	1996	195 - 264	N
	Kaofe	214	182 - 246	379	2022	55	2006	182 - 246	N
	Siompu	216	183 - 248	513	2022	39	2006	183 - 248	N
BUTON TENGAH	Mawasangka	199	169 - 229	336	2024	12	1990	169 - 229	N
	Lakudo	228	193 - 262	303	2023	42	2010	193 - 262	N
KENDARI	Stamet Maritim Kendari	229	195 - 264	500	2024	75	2008	117 - 193	BN
	Stageof Kendari	229	195 - 264	473	2007	58	2008	117 - 193	BN
KOLAKA	Stamet Sangia Ni Bandera	212	180 - 244	383	2005	128	2001	246 - 318	AN
	Balandete	199	169 - 228	350	1995	8	2008	230 - 298	AN
	Tandebura	182	155 - 209	418	2020	85	2013	155 - 209	N
	Petudua	197	167 - 227	461	2024	106	2017	167 - 227	N
	Rano Jaya	180	153 - 207	445	1999	56	1997	153 - 207	N
KOLAKA TIMUR	Lapangisi	173	147 - 199	381	2024	16	1999	261 - 345	AN
	Welala	200	170 - 230	230	2021	44	2025	232 - 300	AN
KONAWE	Pohara	236	201 - 272	426	1986	79	2018	274 - 355	AN
	Lalosabila	201	170 - 231	363	1994	27	1991	233 - 301	AN
	Lambuya	196	167 - 225	337	2021	23	1996	227 - 294	AN
	Puunaha	196	166 - 225	401	1994	86	2013	227 - 293	AN
	Padang Mekar	192	163 - 220	351	2022	14	1997	> 385	AN
KONAWE SELATAN	Rambu-Rambu	245	208 - 281	389	2016	99	2023	208 - 281	N
	Wawonggura	239	203 - 275	305	2021	100	1987	203 - 275	N
	Lakomea	233	198 - 268	385	1994	47	1989	270 - 349	AN
	Staklim Konawe Selatan	243	206 - 279	367	2016	135	2023	281 - 364	AN
	Wolasi	242	206 - 279	361	2025	114	2023	281 - 363	AN
	Margacinta	243	207 - 280	370	1988	41	1993	207 - 280	N
	Mulya Sari	228	194 - 263	282	2024	81	2016	265 - 343	AN
	Kaindi	243	206 - 279	383	2019	112	2022	124 - 204	BN
KONAWE UTARA	Andumowu	222	188 - 255	392	2021	140	2022	188 - 255	N
	Wanggudu	225	191 - 259	631	2023	65	1991	340 - 450	AN
	Lembo	224	190 - 257	332	2015	48	2017	190 - 257	N
MUNA	Kabawo	283	240 - 325	884	1994	63	1985	144 - 238	BN
	Walambeno Wite	254	216 - 293	371	2015	27	2000	216 - 293	N
	Wakuru	242	205 - 278	490	2022	28	1997	205 - 278	N

Rata-Rata Curah Hujan dihitung dari Tahun 1991 - 2020

**Lampiran 3. INFORMASI PRAKIRAAN HUJAN APRIL 2026
DI SULAWESI TENGGARA**

Kabupaten	Nama Stasiun	April						Prakiraan April 2026	
		Rata-Rata	Normal	Maksimum	Minimum			Curah Hujan	Sifat Hujan
		mm	mm	mm	Tahun	mm	Tahun	mm	
BAU-BAU	Stamet Betoambari	208	176 - 239	388	1999	32	1987	106 - 174	BN
	Kaisabu Baru	239	204 - 275	588	2018	144	2013	122 - 201	BN
BOMBANA	Kabaena Barat	194	165 - 223	452	2016	22	2021	165 - 223	N
	Kabaena Timur	195	166 - 224	412	2023	18	2021	166 - 224	N
	Teppoe	159	135 - 183	261	2016	45	1997	185 - 239	AN
	Taubonto	194	165 - 223	511	2024	34	2000	165 - 223	N
	Kasipute	200	170 - 230	350	2020	68	2018	170 - 230	N
	Boepinang	181	154 - 208	369	1995	88	2017	210 - 272	AN
	Toari Bombana	184	157 - 212	414	2016	32	2021	214 - 277	AN
BUTON	Kaongkeongkea	262	223 - 302	592	1991	76	1996	134 - 220	BN
	Wakangka	232	197 - 266	439	2011	88	1996	118 - 195	BN
	Sribatara	253	215 - 290	729	2008	162	2022	215 - 290	N
	Wajah Jaya	271	230 - 312	1005	2019	53	2021	230 - 312	N
BUTON SELATAN	Laompo	186	158 - 214	343	2015	9	2012	95 - 157	BN
	Kaofe	191	162 - 219	256	2023	39	2022	97 - 160	BN
	Siompu	179	152 - 206	315	2015	5	2007	91 - 151	BN
BUTON TENGAH	Mawasangka	210	178 - 241	428	2016	34	2021	107 - 176	BN
	Lakudo	235	200 - 270	447	2024	19	2021	120 - 198	BN
KENDARI	Stamet Maritim Kendari	208	177 - 239	325	2024	76	2012	242 - 312	AN
	Stageof Kendari	208	177 - 240	311	2025	70	2012	242 - 312	AN
KOLAKA	Stamet Sangia Ni Bandera	251	214 - 289	561	2013	94	2021	214 - 289	N
	Balandete	236	200 - 271	416	1998	12	2008	273 - 353	AN
	Tandebura	191	162 - 220	367	2013	22	2021	222 - 287	AN
	Petudua	224	190 - 258	471	2016	62	2021	190 - 258	N
	Rano Jaya	186	158 - 214	349	2016	29	2021	215 - 279	AN
KOLAKA TIMUR	Lapangisi	210	179 - 242	392	2024	49	1999	317 - 420	AN
	Welala	222	189 - 256	251	2017	97	2022	336 - 445	AN
KONAWAWE	Pohara	217	185 - 250	476	2020	73	1985	252 - 326	AN
	Laosabila	220	187 - 253	409	2019	59	1987	332 - 440	AN
	Lambuya	215	183 - 248	375	2024	72	1993	325 - 431	AN
	Puunaha	219	186 - 251	398	2019	53	2012	330 - 437	AN
	Padang Mekar	220	187 - 253	962	1994	50	2003	332 - 439	AN
KONAWAWE SELATAN	Rambu-Rambu	228	194 - 263	308	2016	46	2021	194 - 263	N
	Wawonggura	224	190 - 258	385	2024	40	2021	190 - 258	N
	Lakomea	222	189 - 256	515	2020	72	1989	258 - 333	AN
	Staklim Konawe Selatan	218	185 - 251	539	2020	101	2021	253 - 327	AN
	Wolasi	227	193 - 261	522	2024	64	2016	263 - 340	AN
	Margacinta	221	188 - 254	389	1998	129	2022	257 - 332	AN
	Mulya Sari	221	188 - 255	372	2024	4	2021	257 - 332	AN
	Kaindi	224	190 - 258	404	2025	52	1987	190 - 258	N
KONAWAWE UTARA	Andumowu	239	203 - 275	449	2019	142	2018	203 - 275	N
	Wanggudu	252	214 - 290	713	2005	35	1984	293 - 378	AN
	Lembo	229	195 - 264	321	2016	49	2023	195 - 264	N
MUNA	Kabawo	274	233 - 315	901	2007	49	2021	140 - 230	BN
	Walambeno Wite	273	232 - 314	390	1998	7	2000	139 - 230	BN
	Wakuru	270	230 - 311	509	2024	86	2018	138 - 227	BN

Rata-Rata Curah Hujan dihitung dari Tahun 1991 - 2020

**Lampiran 4. INFORMASI PRAKIRAAN HUJAN MEI 2026
DI SULAWESI TENGGARA**

Kabupaten	Nama Stasiun	Mei						Prakiraan Mei 2026	
		Rata-Rata	Normal	Maksimum		Minimum		Curah Hujan	Sifat Hujan
		mm	mm	mm	Tahun	mm	Tahun	mm	
BAU-BAU	Stamet Betoambari	189	161 - 217	446	1985	38	1991	96 - 159	BN
	Kaisabu Baru	250	212 - 287	597	2018	138	2015	127 - 210	BN
BOMBANA	Kabaena Barat	133	113 - 153	267	2016	17	2024	201 - 266	AN
	Kabaena Timur	129	110 - 149	318	2013	29	2015	150 - 194	AN
	Teppoe	129	110 - 149	312	2020	22	1992	195 - 258	AN
	Taubonto	150	128 - 173	435	2020	26	1998	174 - 225	AN
	Kasipute	150	127 - 172	531	2008	39	2001	174 - 224	AN
	Boepinang	156	132 - 179	268	1998	67	2022	181 - 234	AN
	Toari Bombana	177	151 - 204	306	2022	74	2023	205 - 266	AN
BUTON	Kaongkeongkea	290	247 - 334	850	1990	36	1991	90 - 145	BN
	Wakangka	244	208 - 281	470	2010	84	1991	125 - 205	BN
	Sribatara	257	219 - 296	773	2023	167	1994	298 - 386	AN
	Wajah Jaya	276	235 - 318	1177	2010	28	1997	321 - 415	AN
	Laompo	181	154 - 209	465	2010	7	1997	154 - 209	N
BUTON SELATAN	Kaofe	160	136 - 184	194	2017	80	2016	136 - 184	N
	Siompu	176	149 - 202	295	2020	12	2007	90 - 148	BN
	Mawasangka	184	156 - 211	421	2020	23	2007	94 - 154	BN
BUTON TENGAH	Lakudo	217	184 - 249	409	2023	67	2021	110 - 182	BN
KENDARI	Stamet Maritim Kendari	229	194 - 263	760	2017	29	2004	117 - 192	BN
	Stageof Kendari	228	194 - 263	691	2017	45	2004	194 - 263	N
	Stamet Sangia Ni Bandera	217	185 - 250	422	2020	112	2011	252 - 326	AN
KOLAKA	Balandete	212	180 - 244	495	1998	0	1997	180 - 244	N
	Tandebura	186	158 - 213	336	2022	102	2024	95 - 156	BN
	Petudua	203	172 - 233	673	2020	109	2024	103 - 170	BN
	Rano Jaya	181	154 - 209	391	2002	53	2023	154 - 209	N
	Lapangisi	195	166 - 224	681	2024	1	1997	226 - 292	AN
KOLAKA TIMUR	Welala	208	177 - 240	467	2020	129	2014	242 - 313	AN
KONAWE	Pohara	221	187 - 254	574	2017	62	1988	187 - 254	N
	Lalosabila	225	192 - 259	433	2017	40	1986	192 - 259	N
	Lambuya	223	190 - 256	451	2021	83	2004	190 - 256	N
	Puunaha	225	191 - 258	417	2018	30	1992	191 - 258	N
	Padang Mekar	222	189 - 256	437	2017	13	2003	258 - 334	AN
KONAWE SELATAN	Rambu-Rambu	217	184 - 250	715	2017	45	2023	111 - 182	BN
	Wawonggura	214	182 - 246	524	2017	75	1989	109 - 180	BN
	Lakomea	213	181 - 245	557	2018	89	1992	181 - 245	N
	Staklim Konawe Selatan	212	180 - 243	610	2017	122	2025	180 - 243	N
	Wolasi	211	180 - 243	485	2018	106	2022	180 - 243	N
	Margacinta	213	181 - 245	709	2017	55	1997	247 - 320	AN
	Mulya Sari	217	184 - 249	435	2017	180	2016	184 - 249	N
	Kaindi	219	186 - 252	619	2017	56	1986	112 - 184	BN
KONAWE UTARA	Andumowu	247	210 - 284	510	2020	140	2015	210 - 284	N
	Wanggudu	246	209 - 283	855	2021	58	2004	209 - 283	N
	Lembo	241	205 - 277	555	2017	43	2023	205 - 277	N
MUNA	Kabawo	247	210 - 284	538	2006	63	1997	126 - 208	BN
	Walambeno Wite	256	218 - 295	337	2017	25	2000	131 - 215	BN
	Wakuru	258	219 - 297	425	2001	49	1997	132 - 217	BN

Rata-Rata Curah Hujan dihitung dari Tahun 1991 – 2020



BMKG

STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI TENGGARA

Jalan Poros Bandara, Lrg. Mekar, Desa Ranooaha, Kec. Ranomeeto,
Kab. Konawe Selatan, Sulawesi Tenggara 93871

 **0811 4020 3635**

 **Staklim Ranomeeto**

 **staklim.sultra@bmkg.go.id**

 **@infoiklimsultra**

 **@infoiklimsultra**

 **@infoiklimsultra**

 **@iklim_BMKG_Sultra**