



Edisi Maret 2026

BULLETIN

KALIMANTAN TENGAH

Analisis Hujan Bulan Februari 2026

Prediksi Hujan Bulan April, Mei dan
Juni 2026



@bmkkgkalteng  

www.kalteng.bmkg.go.id 



BULETIN IKLIM KALIMANTAN TENGAH EDISI MARET 2026

**ANALISIS HUJAN BULAN FEBRUARI 2026
DAN
PREDIKSI HUJAN BULAN
APRIL, MEI, DAN JUNI 2026**

**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT PALANGKA RAYA**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah Tuhan yang Maha Esa, atas terselesainya Analisis Hujan Bulan Februari 2026 dan Prediksi Hujan Bulan April, Mei, dan Juni 2026 provinsi Kalimantan Tengah edisi Maret 2026. Penyusunan buletin ini bertujuan untuk memberikan informasi analisis hujan dan kekeringan, serta Prediksi hujan 3 (tiga) bulan kedepan di wilayah Kalimantan Tengah.

Buletin ini merupakan laporan rutin setiap bulan yang berisikan informasi mengenai analisis hujan bulan Februari 2026 dan informasi tingkat kekeringan atau kebasahan periode bulan Desember 2025 - Februari 2026. Selain itu, buletin ini juga berisikan Prediksi hujan periode bulan April, Mei, dan Juni 2026.

Analisis hujan diketahui dengan melihat kondisi yang terjadi pada bulan tersebut. Sedangkan Prediksi hujan dihasilkan dari pengolahan data hujan yang ada (*time series*) dengan membandingkan kondisi dinamika atmosfer yang mempengaruhi wilayah Kalimantan Tengah.

Kami ucapkan terima kasih kepada seluruh UPT BMKG dan pengamat pos hujan kerjasama di Kalimantan Tengah serta semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian laporan ini. Harapan kami semoga informasi ini bermanfaat sebagai bahan acuan dalam pengambilan kebijakan bagi semua pihak yang berkepentingan.

Segala kritik dan saran sangat kami harapkan guna peningkatan kualitas publikasi ini. Semoga bermanfaat.



Palangka Raya, Maret 2026
Kepala Stasiun,

Sugiyono, S.T., M.Kom.

TIM REDAKSI

Pengarah : Sugiyono, S.T., M.Kom.

Pemimpin Redaksi : Anton Budiyono, SP, MSi.

Editor : Anton Budiyono, SP, MSi.

Anggota Redaksi : Roland Binery, S. Tr.
Rahmat Alfandy, S. Tr.
Esterline, S. Tr.
Cindy Arnelta P., S. Tr.
Novita Sari., S.Tr.Geof
Bintang Galih E.P., S.Tr.Klim

Alamat Redaksi

Stasiun Meteorologi Tjilik Riwut Palangka Raya
Jl. Adonis Samad Palangka Raya, Kalimantan Tengah 73111



0821-5612-3420

0821-5409-6727

Email: stamet.tjilikriwut@bmet.go.id

DAFTAR ISI

	Hal
KATA PENGANTAR	i
TIM REDAKSI	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR TABEL	v
I. TINJAUAN UMUM	1
1.1. Curah Hujan	1
1.2. Sifat Hujan.....	1
1.3. Intensitas Hujan.....	1
1.4. Cuaca Ekstrem.....	1
1.5. Standardized Precipitation Index (SPI)	1
1.6. Kekeringan Meteorologis	2
1.7. Curah Hujan Tiga Bulanan	2
II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT	3
2.1. Anomali Suhu Muka Laut.....	3
2.2. Prediksi Spasial Anomali SST	3
2.3. Analisis dan Prediksi ENSO	4
2.4. Analisis Anomali Suhu Muka Laut Indonesia	4
2.5. Prediksi Spasial Anomali SST Indonesia	5
2.6. Analisis Angin Lapisan 850 mb pada Dasarian I Maret 2026	6
2.7. Prediksi Angin Lapisan 850 mb	6
III. ANALISIS HUJAN BULAN FEBRUARI 2026	8
3.1. Analisis Curah Hujan bulan Februari 2026	8
3.2. Analisis Sifat Hujan bulan Februari 2026	10
3.3. Data Iklim bulan Februari 2026 Stasiun Meteorologi se-Kalimantan Tengah	13
3.4. Informasi Cuaca/Iklim Ekstrem bulan Februari 2026.....	15
3.5. Analisis Hujan Wilayah Kalimantan Tengah Bulan Februari 2026.....	16
IV. ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN PERIODE BULAN DESEMBER 2025 - FEBRUARI 2026	18
V. PREDIKSI HUJAN BULAN APRIL, MEI, DAN JUNI 2026	1
5.1. Prediksi Curah Hujan bulan April 2026	1
5.2. Prediksi Sifat Hujan bulan April 2026.....	2
5.3. Prediksi Curah Hujan bulan Mei 2026	4
5.4. Prediksi Sifat Hujan bulan Mei 2026	6
5.5. Prediksi Curah Hujan bulan Juni 2026.....	9
5.6. Prediksi Sifat Hujan bulan Juni 2026	11

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2. 1. Anomali Suhu Muka Laut.....	3
Gambar 2. 2. Prediksi Spasial Anomali SST	3
Gambar 2. 3. Analisis dan Prediksi ENSO	4
Gambar 2. 4. Anomali Suhu Muka Laut Indonesia	5
Gambar 2. 5. Prediksi Spasial Anomali SST Indonesia	5
Gambar 2. 6. Analisis Angin Lapisan 850 mb.....	6
Gambar 2. 7. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan April 2026.....	6
Gambar 2. 8. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Mei 2026	7
Gambar 2. 9. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Juni 2026	7
Gambar 3. 1. Peta analisis curah hujan bulan Februari 2026 di Provinsi Kalimantan Tengah.....	8
Gambar 3. 2. Peta Analisis Sifat Hujan bulan Februari 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	11
Gambar 3. 3. Curah hujan bulanan di UPT BMKG Kalimantan Tengah.....	13
Gambar 3. 4. Hari hujan bulanan di UPT BMKG Kalimantan Tengah.....	14
Gambar 3. 5. Rata-rata Suhu di UPT BMKG Kalimantan Tengah	14
Gambar 3. 6. Kelembaban Rata-rata bulanan di UPT BMKG Kalimantan Tengah	14
Gambar 3. 7. Kecepatan Angin rata-rata bulanan di UPT BMKG Kalimantan Tengah..	15
Gambar 3. 8. Curah Hujan Pos Stasiun Pengamatan di Kalimantan Tengah	16
Gambar 3. 9. Hari Hujan Pos Stasiun Pengamatan di Kalimantan Tengah	17
Gambar 4. 1. Peta Monitoring Tingkat Kekeringan periode bulan Desember 2025 - Februari 2026.....	18
Gambar 5. 1. Peta Prediksi Curah Hujan bulan April 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	1
Gambar 5. 2. Peta Prediksi Sifat Hujan bulan April 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	3
Gambar 5. 3. Peta Prediksi Curah Hujan bulan Mei 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	6
Gambar 5. 4. Peta Prediksi Sifat Hujan bulan Mei 2026 Provinsi Kalimantan Tengah..	7
Gambar 5. 5. Prediksi Curah Hujan bulan Juni 2026 Provinsi Kalimantan Tengah.....	11
Gambar 5. 6. Prediksi Sifat Hujan bulan Juni 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	12

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2. 1. Prediksi ENSO.....	4
Tabel 3. 1. Analisis Curah Hujan bulan Februari 2026 Provinsi Kalimantan Tengah....	8
Tabel 3. 2. Analisis Sifat Hujan bulan Februari 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	11
Tabel 3. 3. Arah Angin Terbanyak dan Arah Angin Maksimum.....	15
Tabel 3. 4. Kejadian Cuaca / Iklim Ekstrem bulan Februari 2026 Kalimantan Tengah .	15
Tabel 4. 1. Monitoring Tingkat Kekeringan periode bulan Desember 2025 - Februari 2026	1
Tabel 5. 1. Prediksi Curah Hujan bulan April 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	1
Tabel 5. 2. Prediksi Sifat Hujan bulan April 2026 Provinsi Kalimantan Tengah.....	3
Tabel 5. 3. Prediksi Curah Hujan bulan Mei 2026 Provinsi Kalimantan Tengah.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 5. 4. Prediksi Sifat Hujan bulan Mei 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	7
Tabel 5. 5. Prediksi Curah Hujan bulan Juni 2026 Provinsi Kalimantan Tengah.....	9
Tabel 5. 6. Prediksi Sifat Hujan bulan Juni 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	12

I. TINJAUAN UMUM

1.1. Curah Hujan

Curah hujan 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.

1.2. Sifat Hujan

Sifat hujan merupakan perbandingan antara jumlah curah hujan kumulatif selama satu bulan di suatu tempat dengan rata-ratanya atau normalnya pada bulan dan tempat yang sama.

Sifat hujan dibagi menjadi 3 (tiga) kategori, yaitu:

- a. Sifat Hujan Atas Normal (AN) : jika nilai curah hujan lebih dari 115% terhadap rata-ratanya
- b. Sifat Hujan Normal (N) : jika nilai curah hujan antara 85%-115% terhadap rata-ratanya
- c. Sifat Hujan Bawah Normal (BN) : jika nilai curah hujan kurang dari 85% terhadap rata-ratanya

Rata-rata curah hujan bulanan didapat dari nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan dengan minimal periode 10 tahun. Sedangkan normal curah hujan bulanan didapat dari nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan selama periode 30 tahun.

1.3. Intensitas Hujan

Intensitas hujan merupakan besarnya hujan harian yang terjadi pada suatu waktu. Umumnya memiliki satuan mm/jam.

Intensitas hujan dibagi menjadi 3 (tiga) kategori, yaitu:

- a. Ringan (tipis) : jika nilai curah hujan 0,1 - 5,0 mm/jam
- b. Sedang : jika nilai curah hujan antara 5,0 - 10,0 mm/jam
- c. Lebat : jika nilai curah hujan 10,0 – 20,0 mm/jam

1.4. Cuaca Ekstrem

Cuaca Ekstrem adalah Keadaan atau fenomena fisis atmosfer di suatu tempat, pada waktu tertentu dan berskala jangka pendek dan bersifat ekstrem. BMKG mengkategorikan cuaca termasuk ekstrem apabila:

1. Suhu udara permukaan 3°C atau lebih di atas normalnya
2. Kecepatan angin ≥ 45 km/jam
3. Curah hujan dalam satu hari ≥ 50 mm/hari atau 20 mm/jam
4. Jarak pandang mendatar kurang dari 1000 m

1.5. Standardized Precipitation Index (SPI)

Standardized Precipitation Index (SPI) adalah indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan dst). Nilai SPI dihitung menggunakan metode statistik probabilitistik 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 $1,49$

1.6. Kekeringan Meteorologis

Kekeringan Meteorologis adalah berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (bulanan, dua bulanan, tiga bulanan dst).

1.7. Curah Hujan Tiga Bulanan

Curah Hujan Tiga Bulanan adalah jumlah curah hujan selama tiga bulan, yang digunakan sebagai dasar untuk menghitung nilai SPI.

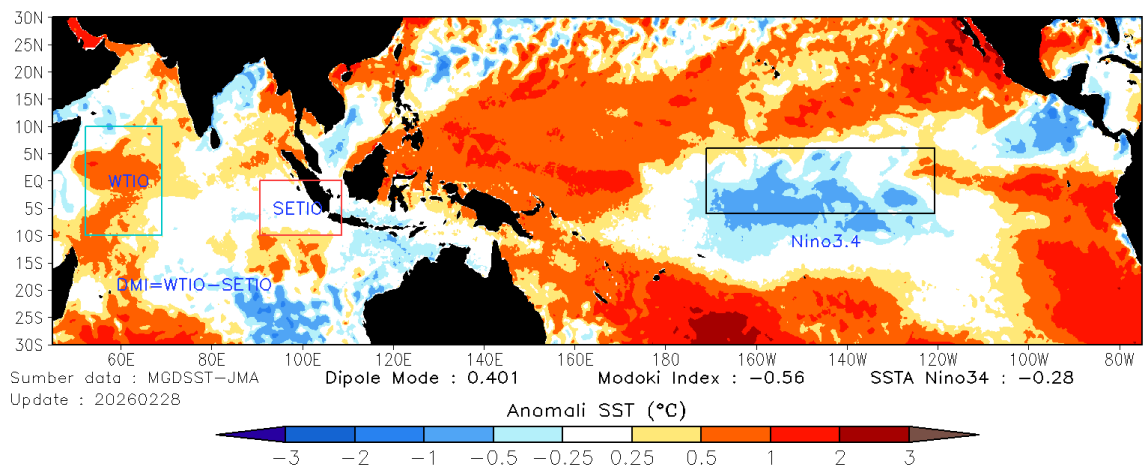
II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

Perkembangan dinamika atmosfer dan laut hingga akhir bulan Februari 2026 dan Prediksi beberapa bulan kedepan adalah:

2.1. Anomali Suhu Muka Laut

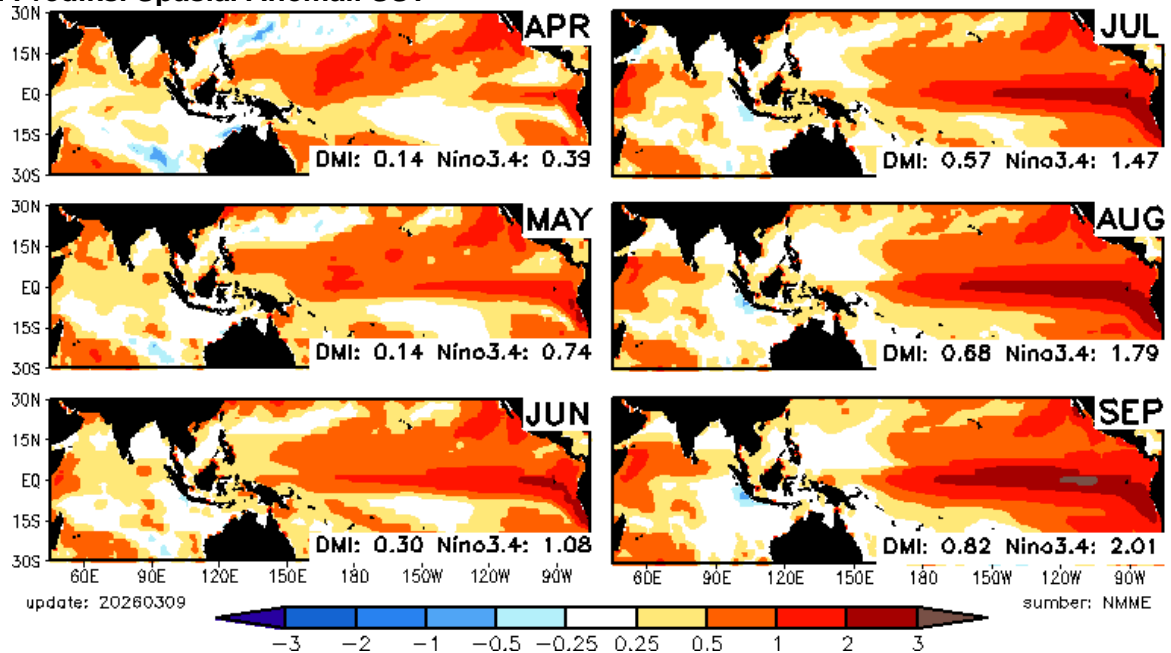
Anomali SST di Samudra Hindia menunjukkan indeks IOD Bulanan sebesar +0.4 (Netral). Anomali SST di wilayah Nino3.4 menunjukkan indeks ENSO Bulanan sebesar -0.28 (Netral).

Anomali Suhu Muka Laut Bulan Februari 2026



Gambar 2. 1. Anomali Suhu Muka Laut

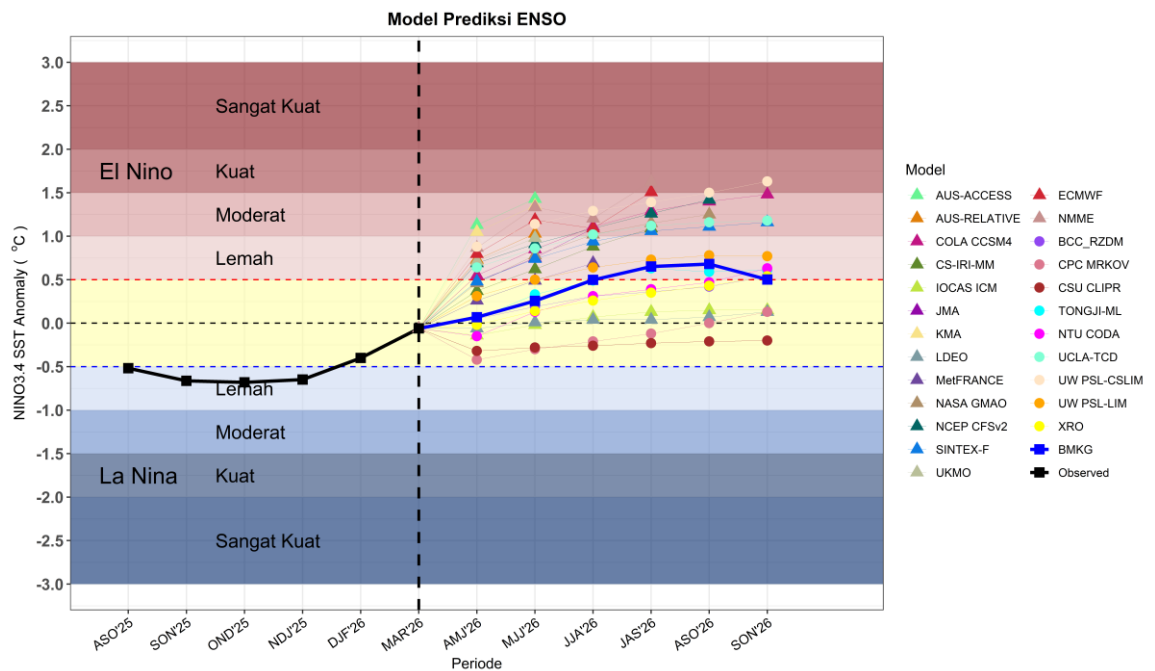
2.2. Prediksi Spasial Anomali SST



Gambar 2. 2. Prediksi Spasial Anomali SST

- Prediksi Anomali SST Pasifik di Wilayah Nino 3.4, menunjukkan bahwa ENSO fase Netral hingga Mei 2026. Kondisi El Nino diprediksi terjadi mulai Mei-Juni-Juli 2026.
- Prediksi Anomali SST Wilayah Samudra Hindia bagian timur (DMI), menunjukkan IOD dalam fase Netral hingga – Juni 2026.

2.3. Analisis dan Prediksi ENSO



Gambar 2. 3. Analisis dan Prediksi ENSO

Tabel 2. 1. Prediksi ENSO

Prediksi ENSO BMKG					
AMJ'26	MJJ'26	JJA'26	JAS'26	ASO'26	SON'26
0.07	0.26	0.50	0.65	0.68	0.50

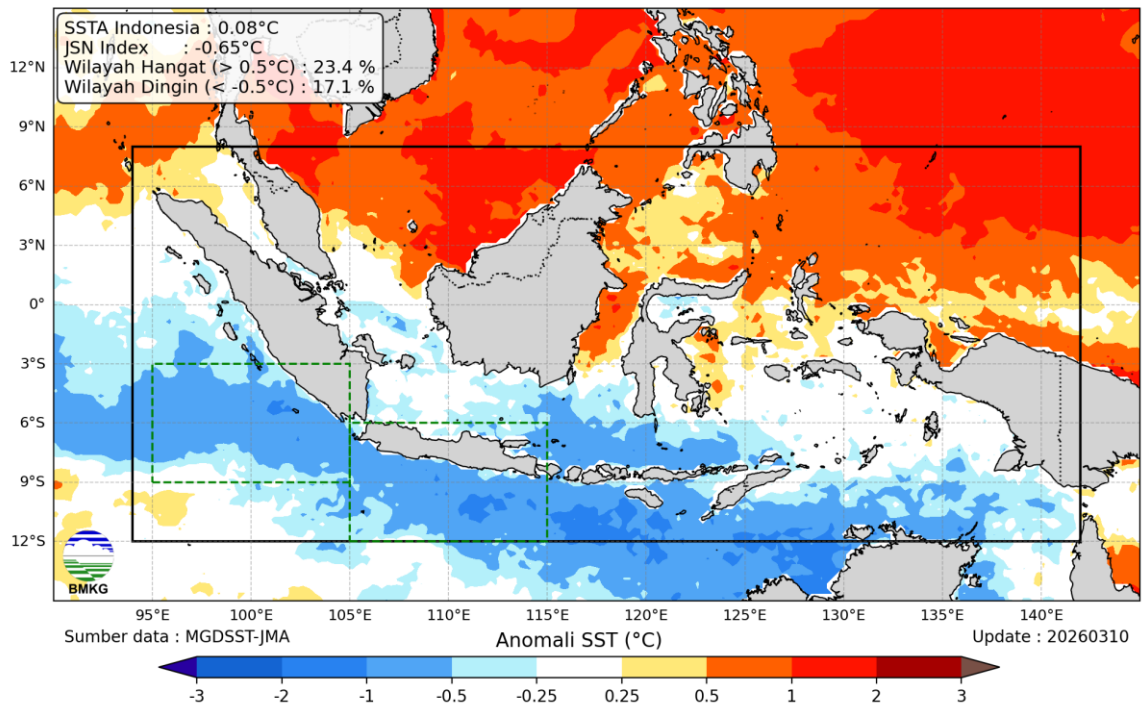
BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi bahwa ENSO akan tetap dalam kondisi Netral hingga pertengahan tahun 2026.

2.4. Analisis Anomali Suhu Muka Laut Indonesia

Rata-rata Anomali Suhu Muka Laut Indonesia (Area Box warna hitam) sebesar: +0.08° (Normal),

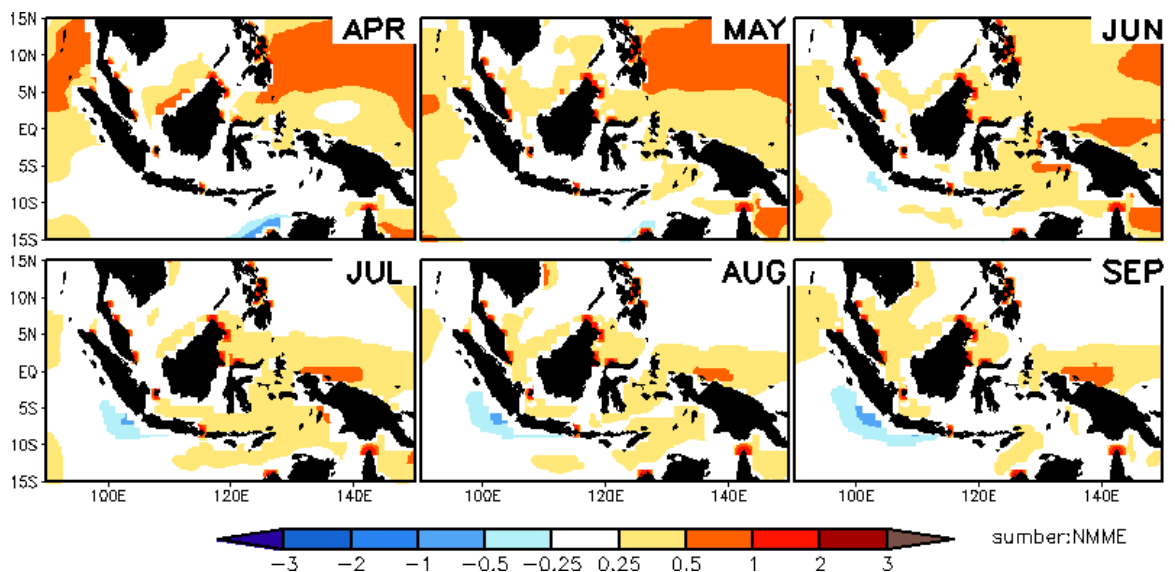
Hasil Monitoring Anomali suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia bagian utara **dalam kondisi normal hingga hangat**. Sedangkan wilayah selatan **dalam kondisi normal hingga dingin**.

Anomali Suhu Muka Laut Indonesia Dasarian I Maret 2026



Gambar 2. 4. Anomali Suhu Muka Laut Indonesia

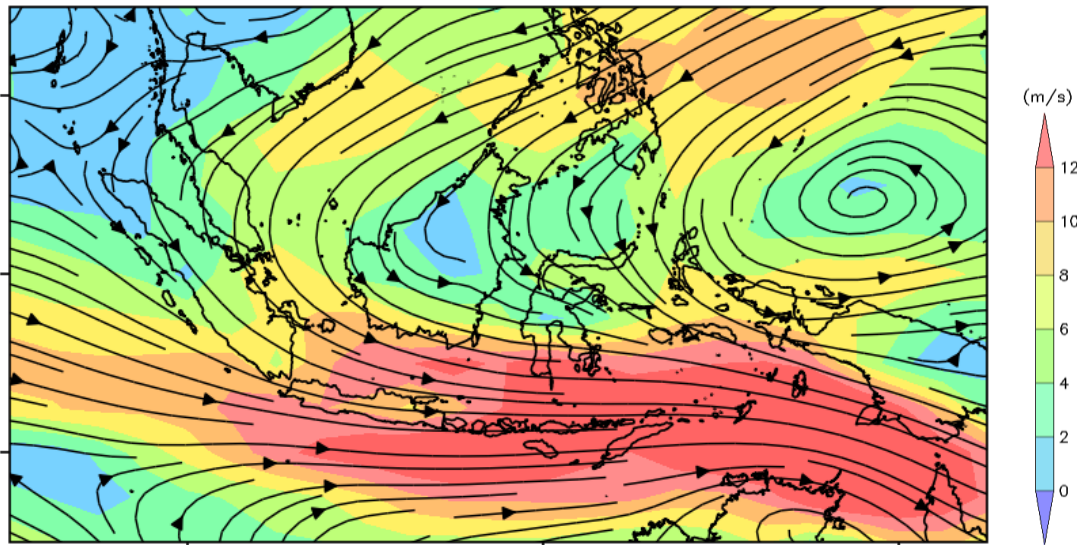
2.5. Prediksi Spasial Anomali SST Indonesia



Gambar 2. 5. Prediksi Spasial Anomali SST Indonesia

Anomali SST Perairan Indonesia periode April hingga September 2026, diprediksi akan didominasi oleh **Normal hingga anomali positif (lebih hangat)** dengan kisaran nilai +0.5 hingga +1.0 °C.

2.6. Analisis Angin Lapisan 850 mb pada Dasarian I Maret 2026



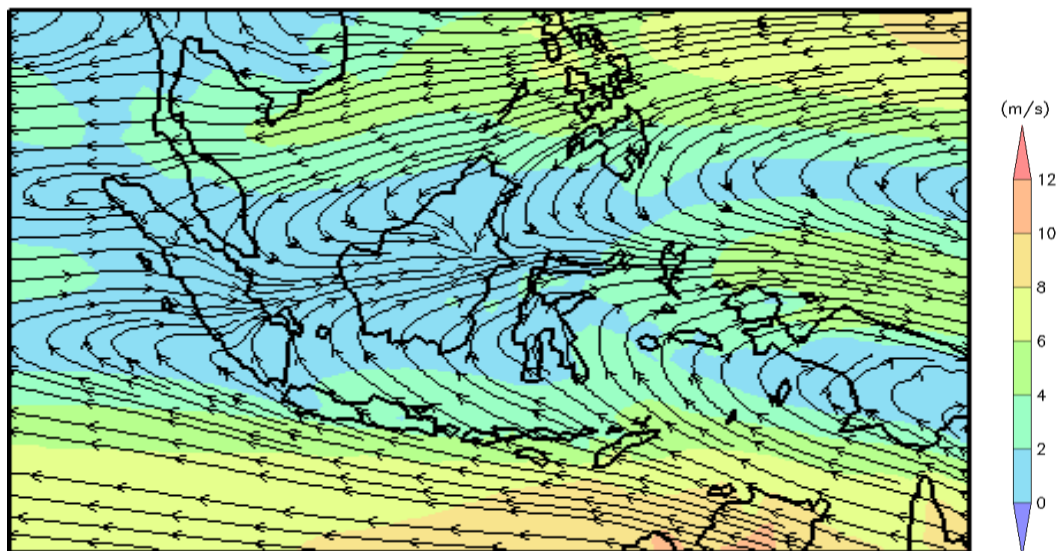
Gambar 2. 6. Analisis Angin Lapisan 850 mb

Aliran massa udara di sebagian besar Indonesia didominasi angin baratan. Belokan angin terlihat di sekitar Sumatera bagian utara dan Kalimantan bagian utara. Sistem tekanan rendah terlihat di perairan utara Papua. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 2.6.**

2.7. Prediksi Angin Lapisan 850 mb

a. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan April 2026

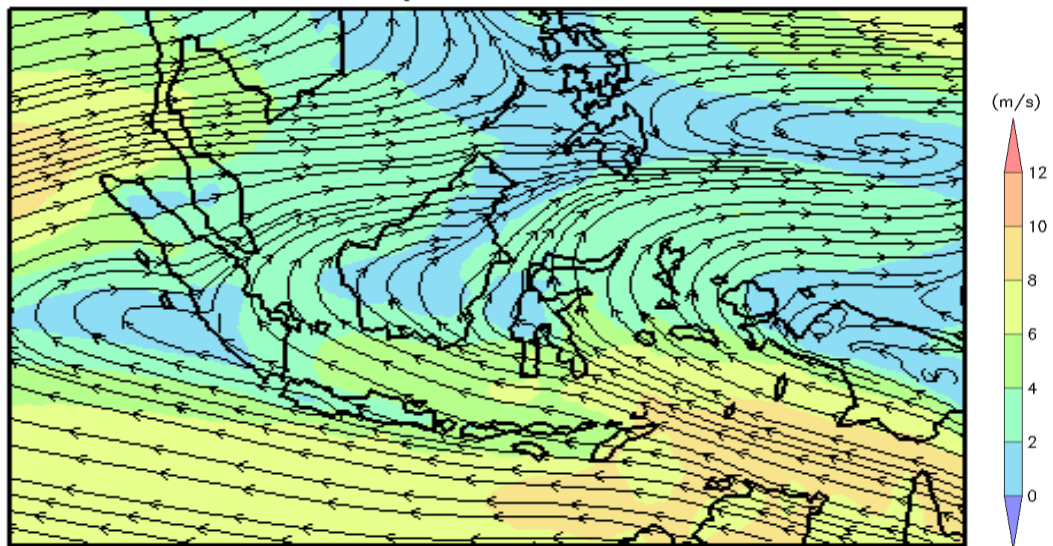
Angin dari timur diprediksi mulai memasuki wilayah Indonesia, khususnya Indonesia bagian selatan. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 2.7.**



Gambar 2. 7. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan April 2026

b. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Mei 2026

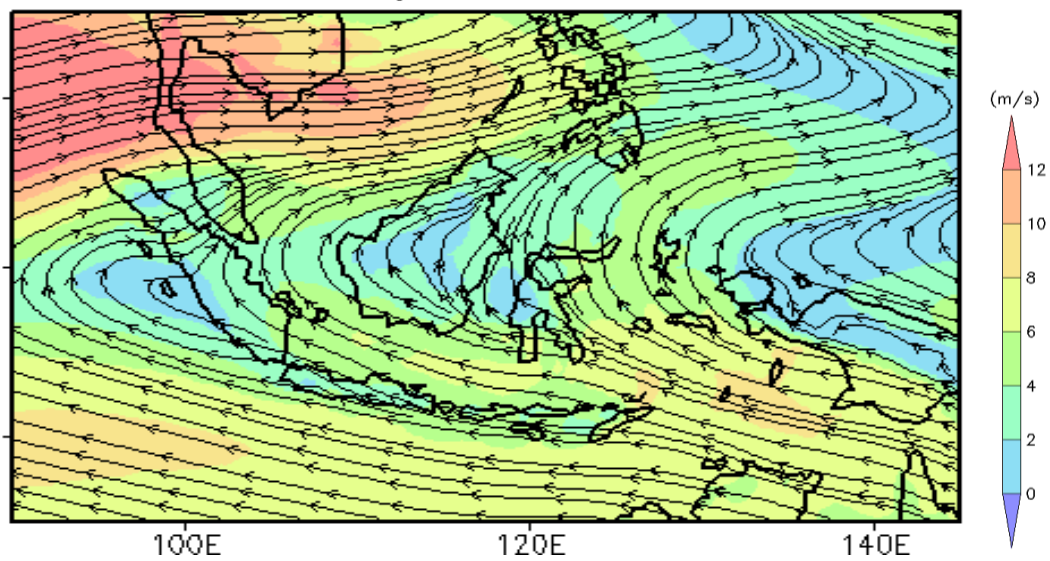
Pada Mei 2026, angin dari timur diprediksi dominan di wilayah Indonesia. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 2.8.**



Gambar 2. 8. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Mei 2026

c. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Juni 2026

Pada bulan Juni 2026, angin dari timur diprediksi dominan di wilayah Indonesia. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 2.9.**



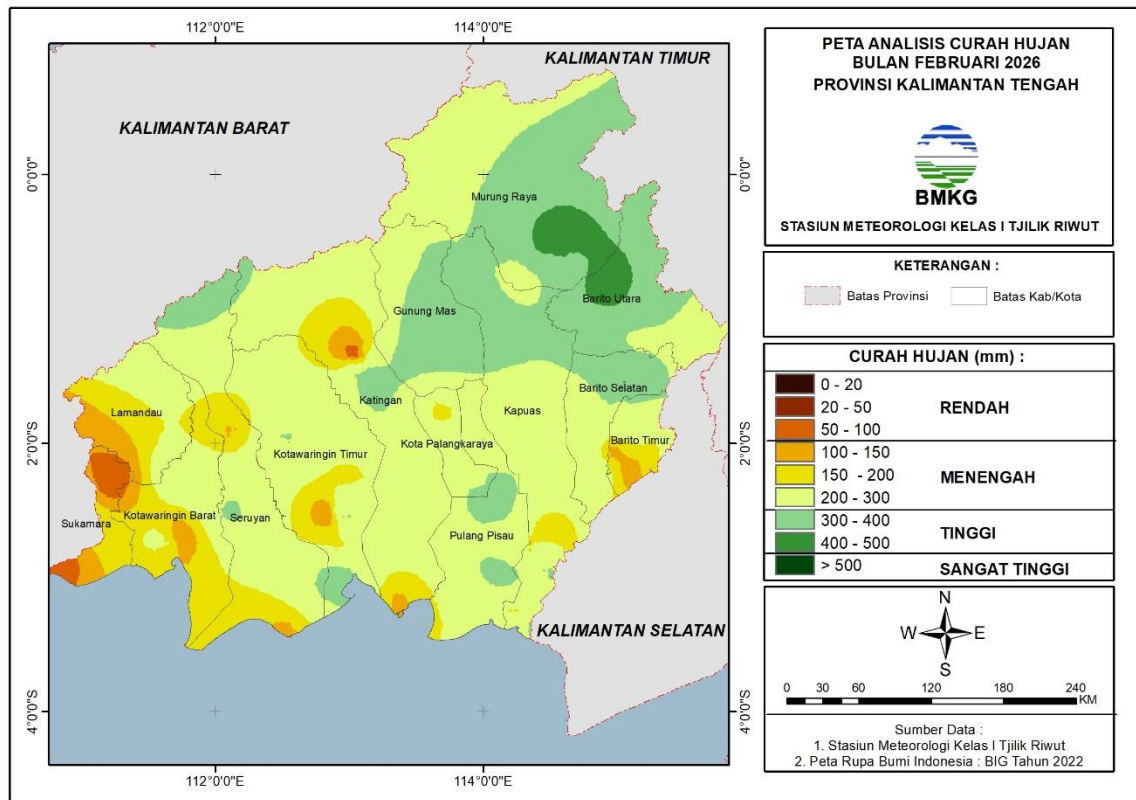
Gambar 2. 9. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Juni 2026

III. ANALISIS HUJAN BULAN FEBRUARI 2026

3.1. Analisis Curah Hujan bulan Februari 2026

Analisis curah hujan wilayah Kalimantan Tengah didominasi pada kategori Curah Hujan Menengah (100 mm s.d. 300 mm) ditandai dengan warna kuning tua hingga kuning muda. Untuk kategori Curah Hujan Rendah (50 mm s.d. 100 mm) ditandai warna jingga, terjadi di sebagian Sukamara bagian utara dan selatan, dan sebagian kecil Katingan bagian utara. Untuk kategori Curah Hujan Tinggi (300 mm s.d. 500 mm) ditandai warna hijau muda hingga hijau, terjadi di sebagian besar Gunung Mas, sebagian besar Murung Raya, sebagian besar Barito Utara, sebagian besar Kapuas bagian utara, sebagian kecil Kapuas bagian selatan, Barito Selatan bagian utara, sebagian kecil Seruyan, sebagian kecil Kotawaringin Timur, sebagian kecil Katingan, sebagian kecil Palangka raya bagian selatan, sebagian kecil Pulang Pisau bagian tengah, dan sebagian kecil Barito Timur bagian utara.

Untuk lebih lengkapnya dapat dilihat pada Gambar 3.1. dan peta analisis curah hujan bulan Februari 2026 dapat dilihat pada Tabel 3.1.



Gambar 3. 1. Peta analisis curah hujan bulan Februari 2026 di Provinsi Kalimantan Tengah

Tabel 3. 1. Analisis Curah Hujan bulan Februari 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20 mm	-	-
21 – 50 mm	-	-
51– 100 mm	Katingan	sebagian Katingan Tengah, sebagian Sanaman Mantikei.
	Kotawaringin Barat	sebagian Kotawaringin Lama.
	Lamandau	sebagian Bulik.

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Sukamara	sebagian Balai Riam, sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci, sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara.
101 – 150 mm	Barito Timur	sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Paju Epat.
	Katingan	sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Petak Malai, sebagian Sanaman Mantikei.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	sebagian Baamang, sebagian Kota Besi, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian Telawang.
	Lamandau	sebagian Batang Kawa, sebagian Bulik, sebagian Lamandau, sebagian Sematu Jaya.
	Seruyan	sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur.
	Sukamara	sebagian Balai Riam, sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci, sebagian Permata Kecubung.
151 – 200 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Awang, sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Karusen Janang, sebagian Paju Epat, Patangkep Tutui.
	Kapuas	sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Mantangai.
	Katingan	sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, sebagian Petak Malai, sebagian Sanaman Mantikei.
	Palangka Raya	sebagian Rakumpit.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	sebagian Antang Kalang, sebagian Baamang, sebagian Bukit Santuai, sebagian Cempaga, sebagian Kota Besi, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Telawang, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	sebagian Batang Kawa, sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik, sebagian Bulik Timur, sebagian Delang, sebagian Lamandau, sebagian Mentobi Raya, sebagian Sematu Jaya.
	Pulang Pisau	sebagian Kahayan Kuala, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	sebagian Seruyan Tengah.
	Sukamara	sebagian Pantai Lunci.
	201 – 300 mm	Barito Selatan
Barito Timur		sebagian Awang, sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Tengah, sebagian Dusun Timur, sebagian Karusen Janang, sebagian Paju Epat, Paku, sebagian Raren Batuah.
Barito Utara		Gunung Purei, sebagian Gunung Timang, Teweh Timur.
Gunung Mas		sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Manuhing, sebagian Manuhing Raya, sebagian Miri Manasa, sebagian Rungan, sebagian Rungan Barat, sebagian Sepang.
Kapuas		sebagian Basarang, Bataguh, sebagian Dadahup, Kapuas Barat, Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang, Selat, Tamban Catur, sebagian Timpah.
Katingan		sebagian Bukit Raya, Kamipang, Katingan Hilir, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, sebagian Petak Malai, sebagian Pulau Malan, sebagian Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, sebagian Tawang Sangalang Garing.
Palangka Raya		Bukit Batu, Jekan Raya, Pahandut, sebagian Rakumpit, sebagian Sabangau.
Kotawaringin Barat		sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada.
Kotawaringin Timur		sebagian Antang Kalang, sebagian Baamang, sebagian Bukit Santuai, sebagian Cempaga, Cempaga Hulu, sebagian Kota Besi, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Parenggean, Pulau

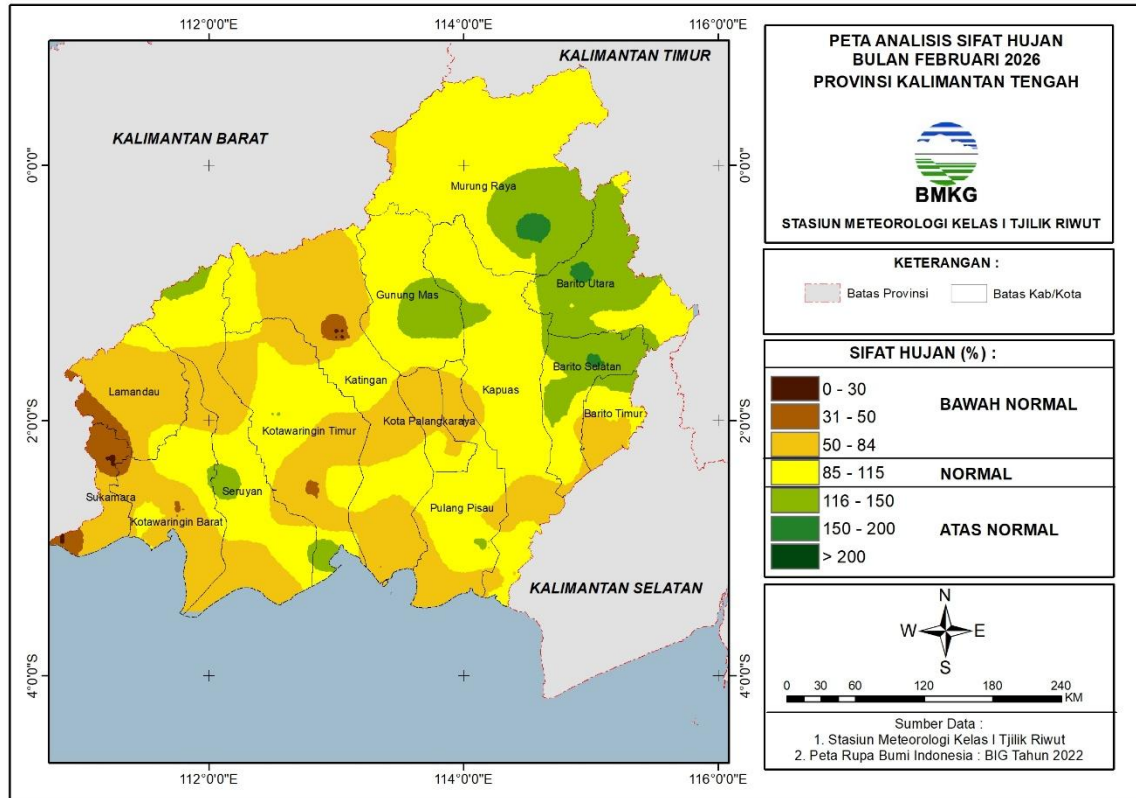
Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
		Hanaut, sebagian Seranau, Telaga Antang, sebagian Telawang, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	sebagian Batang Kawa, sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik, sebagian Bulik Timur, sebagian Delang, sebagian Menthoi Raya, sebagian Sematu Jaya.
	Murung Raya	sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Seribu Riam.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, sebagian Jabiren Raya, Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, Kahayan Tengah, sebagian Maluku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, Danau Sembuluh, sebagian Hanau, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hulu, Seruyan Raya, sebagian Seruyan Tengah, sebagian Suling Tambun.
301 – 400 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Selatan, Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai.
	Barito Timur	sebagian Dusun Tengah, sebagian Raren Batuah.
	Barito Utara	sebagian Gunung Timang, sebagian Lahei, sebagian Lahei Barat, Montallat, sebagian Teweh Baru, Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah.
	Gunung Mas	sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, Kurun, sebagian Manuhing, sebagian Manuhing Raya, Mihing Raya, sebagian Miri Manasa, sebagian Rungan, sebagian Rungan Barat, Rungan Hulu, sebagian Sepang, Tewah.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Kuala, Kapuas Tengah, sebagian Kapuas Timur, Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang, sebagian Timpah.
	Katingan	sebagian Bukit Raya, sebagian Pulau Malan, sebagian Tewah Sangalang Garing.
	Palangka Raya	sebagian Sabangau.
	Kotawaringin Timur	sebagian Bukit Santuai, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Seranau.
	Murung Raya	sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Seribu Riam, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Tanah Siang.
	Pulang Pisau	sebagian Jabiren Raya, sebagian Maluku, sebagian Pandih Batu.
	Seruyan	sebagian Hanau, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hulu, sebagian Suling Tambun.
401 – 500 mm	Barito Utara	sebagian Lahei, sebagian Lahei Barat, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Tengah.
	Murung Raya	sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Tanah Siang.
> 500 mm	-	-

3.2. Analisis Sifat Hujan bulan Februari 2026

Analisis sifat hujan, **sebagian besar wilayah Kalimantan Tengah** pada kriteria **Normal (85% s.d. 115% jika dibandingkan dengan normalnya)** ditandai warna kuning. Untuk sifat hujan pada kriteria **Bawah Normal (0% s.d. 84% jika dibandingkan dengan normalnya)** ditandai dengan warna cokelat tua hingga cokelat muda, terjadi di Sukamara, sebagian besar Palangka Raya, sebagian besar Kotawaringin Barat, sebagian Seruyan bagian utara dan selatan, sebagian Kotawaringin Timur bagian utara dan selatan, sebagian Katingan, sebagian Pulang Pisau bagian utara dan selatan, sebagian Barito Timur, sebagian kecil Kapuas bagian selatan, sebagian kecil Barito Selatan bagian selatan, sebagian kecil Gunung Mas bagian barat dan selatan, dan sebagian kecil Murung Raya bagian barat. Untuk sifat hujan **Atas Normal (116% s.d. 200% jika dibandingkan dengan normalnya)** ditandai warna hijau muda hingga hijau, terjadi di sebagian besar wilayah Barito Utara, Murung Raya bagian selatan, Barito Selatan bagian utara, sebagian Gunung Mas bagian tengah, sebagian kecil Kotawaringin Barat bagian timur, sebagian kecil Seruyan, sebagian kecil Kotawaringin Timur bagian

selatan, sebagian kecil Pulang Pisau bagian tengah, sebagian kecil Kapuas bagian utara, dan sebagian kecil Barito Timur bagian timur.

Analisis sifat hujan bulan Februari 2026 dapat dilihat lebih lengkap pada **Tabel 3.2.** dan peta analisis sifat hujan bulan Februari 2026 dapat dilihat pada **Gambar 3.2.**



Gambar 3. 2. Peta Analisis Sifat Hujan bulan Februari 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

Tabel 3. 2. Analisis Sifat Hujan bulan Februari 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah Normal (BN)	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Awang, sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Karusen Janang, sebagian Paju Epat, Patangkep Tutui, sebagian Pematang Karau.
	Gunung Mas	sebagian Damang Batu, sebagian Manuhing, sebagian Manuhing Raya, sebagian Rungan.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Kuala.
	Katingan	sebagian Bukit Raya, sebagian Kamipang, sebagian Katingan Hilir, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Katingan Tengah, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, Petak Malai, sebagian Sanaman Mantikei, sebagian Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, sebagian Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	Bukit Batu, Jekan Raya, sebagian Pahandut, Rakumpit, sebagian Sabangau.
	Kotawaringin Barat	Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	Antang Kalang, sebagian Baamang, sebagian Baamang, sebagian Bukit Santuai, sebagian Cempaga, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Kota Besi, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian Mentaya Hulu, sebagian

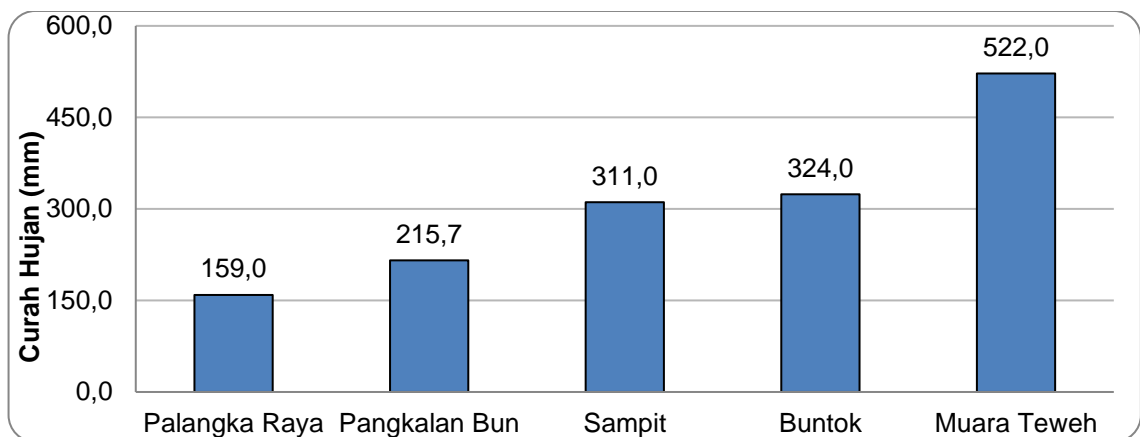
Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
		Parenggean, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Seranau, Telaga Antang, sebagian Telawang, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik, sebagian Bulik, sebagian Bulik Timur, sebagian Lamandau, sebagian Lamandau, sebagian Mentohi Raya, sebagian Sematu Jaya.
	Murung Raya	sebagian Seribu Riam.
	Pulang Pisau	sebagian Banama Tingang, sebagian Jabiren Raya, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Kahayan Tengah, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	sebagian Danau Sembuluh, sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hulu, sebagian Seruyan Raya, sebagian Seruyan Tengah, sebagian Suling Tambun.
	Sukamara	sebagian Balai Riam, sebagian Balai Riam, sebagian Balai Riam, sebagian Jelai, sebagian Jelai, sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci, sebagian Pantai Lunci, sebagian Permata Kecubung, sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara, sebagian Sukamara, sebagian Sukamara.
Normal (N)	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Awang, sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Tengah, sebagian Dusun Timur, sebagian Karusen Janang, sebagian Paju Epat, Paku, sebagian Pematang Karau, sebagian Raren Batuah.
	Barito Utara	sebagian Gunung Purei, sebagian Gunung Timang, sebagian Teweh Tengah.
	Gunung Mas	sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Manuhing, sebagian Manuhing Raya, sebagian Mihing Raya, Miri Manasa, sebagian Rungan, sebagian Rungan Barat, sebagian Rungan Hulu, Sepang, sebagian Tewah.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Kuala, Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, Kapuas Timur, Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang, Pulau Petak, Selat, Tamban Catur, sebagian Timpah.
	Katingan	sebagian Bukit Raya, sebagian Kamipang, sebagian Katingan Hilir, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Tengah, sebagian Mendawai, Pulau Malan, sebagian Sanaman Mantikei, sebagian Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	sebagian Pahandut, sebagian Sabangau.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	sebagian Baamang, sebagian Bukit Santuai, sebagian Cempaga, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Kota Besi, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Mentaya Hulu, sebagian Parenggean, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Seranau, sebagian Telawang, Teluk Sampit, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik, sebagian Bulik Timur, sebagian Mentohi Raya, sebagian Sematu Jaya.
	Murung Raya	sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Tanah Siang Selatan, sebagian Uut Murung.
	Pulang Pisau	sebagian Banama Tingang, sebagian Jabiren Raya, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Kahayan Tengah, Maliku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, sebagian Danau Seluluk, sebagian Danau Sembuluh, sebagian Hanau, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hulu, sebagian Seruyan Raya, sebagian Seruyan Tengah, sebagian Suling Tambun.
Atas Normal (AN)	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, sebagian Dusun Utara, sebagian Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Dusun Tengah, sebagian Pematang Karau, sebagian Raren Batuah.
	Barito Utara	sebagian Gunung Purei, sebagian Gunung Timang, sebagian Lahei, sebagian Lahei, sebagian Lahei Barat, sebagian Lahei Barat, Montallat,

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
		sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Baru, Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah, sebagian Teweh Tengah.
	Gunung Mas	sebagian Kahayan Hulu Utara, Kurun, sebagian Mihing Raya, sebagian Rungan, sebagian Rungan Barat, sebagian Rungan Hulu, sebagian Tawah.
	Kapuas	sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang, sebagian Timpah.
	Kotawaringin Barat	sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng.
	Kotawaringin Timur	sebagian Bukit Santuai, sebagian Mentaya Hilir Selatan.
	Murung Raya	sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Laung Tuhup, sebagian Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, Seribu Riam, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Sungai Babuat, sebagian Tanah Siang, sebagian Tanah Siang, sebagian Tanah Siang Selatan, sebagian Uut Murung.
	Pulang Pisau	sebagian Pandih Batu.
	Seruyan	sebagian Danau Seluluk, sebagian Hanau, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hulu.

3.3. Data Iklim bulan Februari 2026 Stasiun Meteorologi se-Kalimantan Tengah

a. Curah hujan bulanan

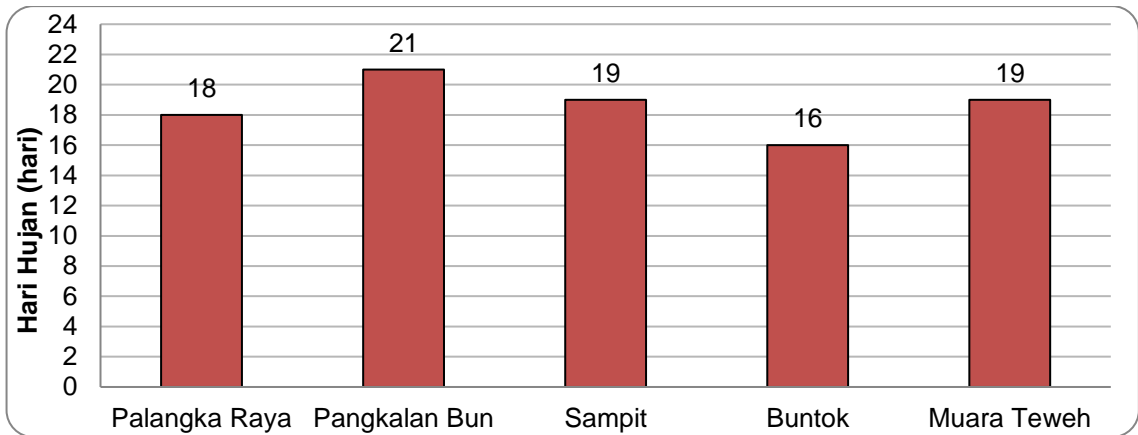
Pada bulan Februari 2026 curah hujan bulanan tertinggi terjadi di wilayah Muara Teweh sebesar 522 mm, dan curah hujan bulanan terendah terjadi di wilayah Palangka Raya sebesar 159 mm. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 3.3**.



Gambar 3.3. Curah hujan bulanan di UPT BMKG Kalimantan Tengah

b. Hari hujan bulanan

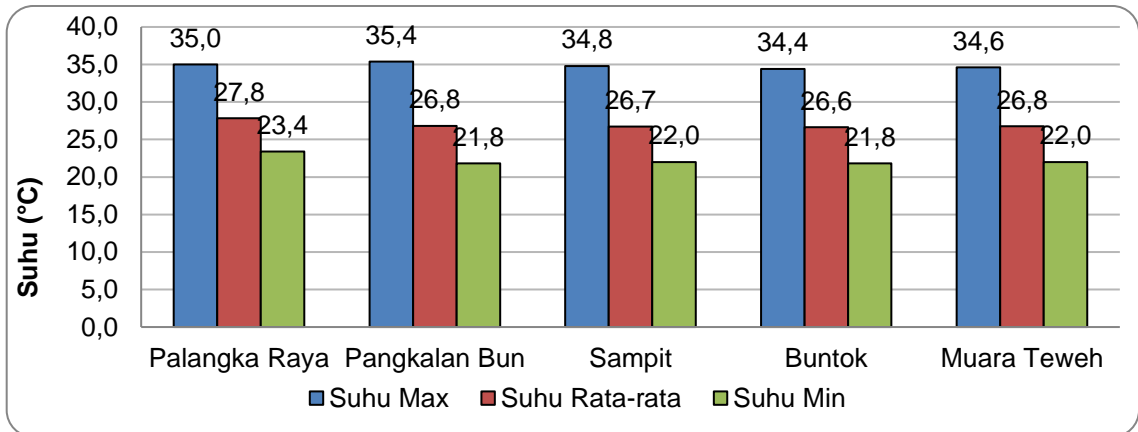
Hari Hujan bulan Februari 2026 tertinggi terjadi di Pangkalan Bun sebanyak 21 hari, dan terendah terjadi di Buntok sebanyak 16 hari. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 3.4**.



Gambar 3. 4. Hari hujan bulanan di UPT BMKG Kalimantan Tengah

c. Rata-rata Suhu bulanan

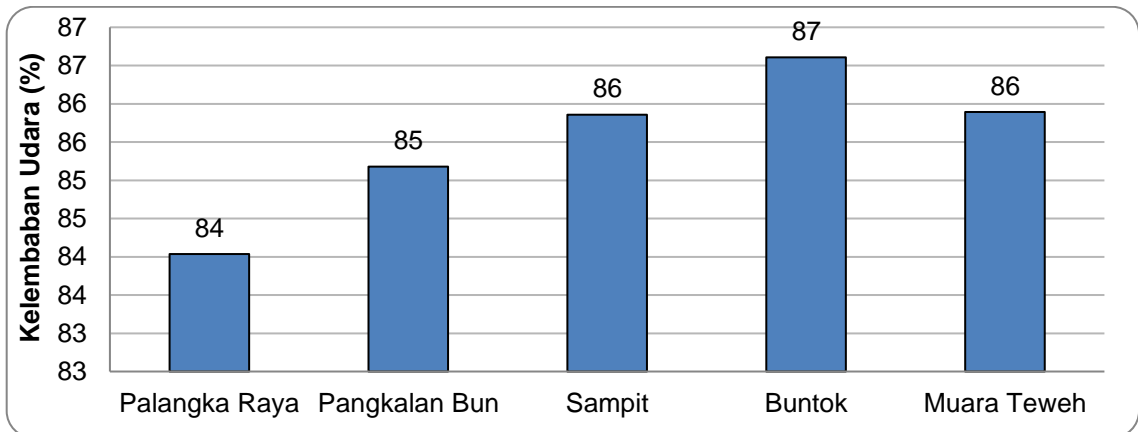
Suhu maksimum absolut tertinggi bulan Februari 2026 terjadi di Pangkalan Bun yaitu 35,4 °C, dan suhu minimum absolut terendah terjadi di Pangkalan Bun yaitu 21,8 °C. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada Gambar 3.5.



Gambar 3. 5. Rata-rata Suhu di UPT BMKG Kalimantan Tengah

d. Kelembaban Rata-rata bulanan

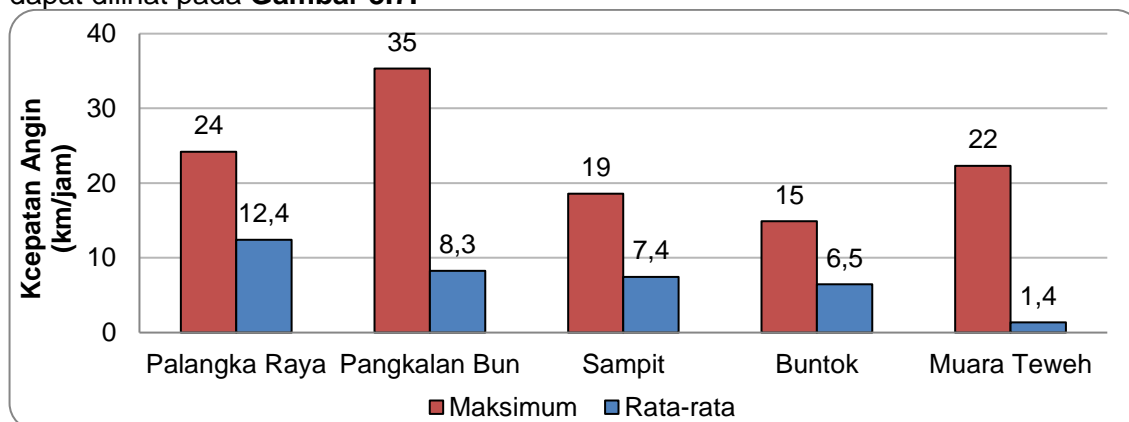
Kelembaban udara bulan Februari 2026 tertinggi terjadi di Buntok yaitu 87 %, dan terendah terjadi di Palangka Raya yaitu 84 %. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada Gambar 3.6.



Gambar 3. 6. Kelembaban Rata-rata bulanan di UPT BMKG Kalimantan Tengah

e. Kecepatan Angin Rata-rata bulanan

Kecepatan angin rata-rata tertinggi bulan Februari 2026 terjadi di Palangka Raya (12 km/jam) dan terendah di Muara Teweh (1 km/jam). Kecepatan angin maksimum absolut tertinggi terjadi di daerah Pangkalan Bun (35,34 km/jam). Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 3.7**.



Gambar 3. 7. Kecepatan Angin rata-rata bulanan di UPT BMKG Kalimantan Tengah

f. Arah angin

Tabel 3. 3. Arah Angin Terbanyak dan Arah Angin Maksimum

Stasiun Pengamatan	Arah Angin Terbanyak	Arah Angin Maksimum
BMKG Palangka Raya	Selatan	Timur
BMKG Pangkalan Bun	Barat Laut	Selatan
BMKG Sampit	Barat	Barat
BMKG Buntok	Utara	Utara
BMKG Muara Teweh	Timur Laut	Barat Daya

3.4. Informasi Cuaca/Iklm Ekstrem bulan Februari 2026

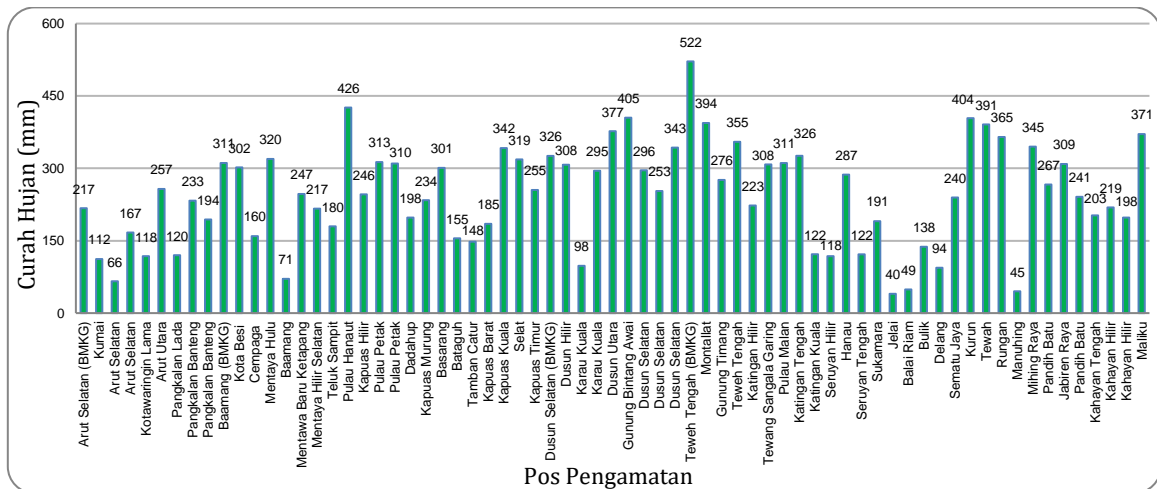
Berdasarkan data angin, suhu, kelembaban, dan curah hujan yang diterima dari Stasiun/Pos hujan di Provinsi Kalimantan Tengah, dapat diinformasikan dan dilihat pada **Tabel 3.4**.

Tabel 3. 4. Kejadian Cuaca / Iklm Ekstrem bulan Februari 2026 Kalimantan Tengah

KRITERIA	WILAYAH
Kecepatan angin >45 km/jam	-
Suhu Udara >35 °C	Pangkalan Bun: tanggal 9 dan 28 Februari 2026
Suhu Udara <17 °C	-
Kelembaban Udara <40 %	-
Hujan Lebat (51 - 100 mm/hari)	Arut Selatan (BMKG), Arut Selatan, Arut Utara, Kota Besi , Mentaya Hulu, Mentaya Hilir Selatan, Teluk Sampit, Pulau Hanaut, Dadahup, Kapuas Murung, Kapuas Kuala, Dusun Selatan (BMKG), Dusun Hilir, Karau Kuala, Dusun Utara, Gunung Bintang Awai, Teweh Tengah (BMKG), Montallat, Gunung Timang, Teweh Tengah, Katingan Hilir, Pulau Malan, Katingan Tengah, Seruyan Tengah, Sematu Jaya, Kurun, Tewah, Rungan, Mihing

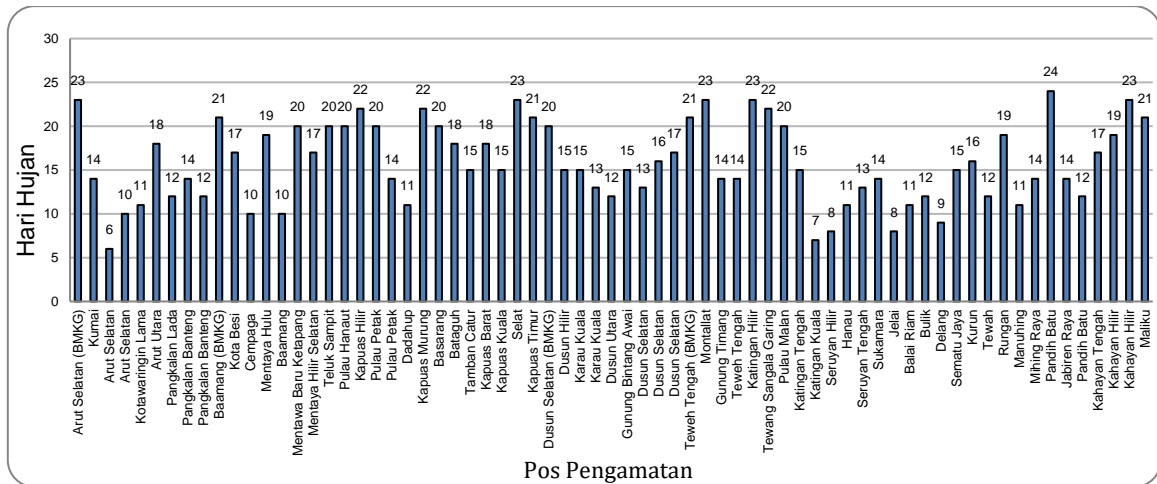
KRITERIA	WILAYAH
	Raya, Jabiren Raya, Maliku, Murung, Awang, Dusun Tengah, Raren Batuah, Bukit Batu, Jekan Raya, Sebangau,
Hujan Ekstrem (> 100 mm/hari)	Dusun Selatan, Dusun Selatan, Tewang Sangala Garing, Hanau,
Hari Hujan ≤ 10 hari	Arut Selatan, Arut Selatan, Cempaga , Baamang, Katingan Kuala, Seruyan Hilir, Jelai, Delang, Benua Lima,
Hari Hujan 11 – 20 hari	Kumai, Kotawaringin Lama, Arut Utara, Pangkalan Lada, Pangkalan Banteng, Pangkalan Banteng, Kota Besi , Mentaya Hulu, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Teluk Sampit, Pulau Hanaut, Pulau Petak, Pulau Petak, Dadahup, Basarang, Bataguh, Tamban Catur, Kapuas Barat, Kapuas Kuala, Dusun Selatan (BMKG), Dusun Hilir, Karau Kuala, Karau Kuala, Dusun Utara, Gunung Bintang Awai, Dusun Selatan, Dusun Selatan, Dusun Selatan, Gunung Timang, Teweh Tengah, Pulau Malan, Katingan Tengah, Hanau, Seruyan Tengah, Sukamara, Balai Riam, Bulik, Sematu Jaya, Kurun, Tewah, Rungan, Manuhing, Mihing Raya, Jabiren Raya, Pandih Batu, Kahayan Tengah, Kahayan Hilir, Murung, Awang, Dusun Tengah, Pematang Karau, Raren Batuah, Paku, Patangkep Tutui, Bukit Batu, Jekan Raya, Sebangau,
Hari Hujan > 20 hari	Arut Selatan (BMKG), Baamang (BMKG), Kapuas Hilir, Kapuas Murung, Selat, Kapuas Timur, Teweh Tengah (BMKG), Montallat, Katingan Hilir, Tewang Sangala Garing, Pandih Batu, Kahayan Hilir, Maliku, Permata Intan, Pahandut (BMKG), Rakumpit

3.5. Analisis Hujan Wilayah Kalimantan Tengah Bulan Februari 2026



Gambar 3. 8. Curah Hujan Pos Stasiun Pengamatan di Kalimantan Tengah

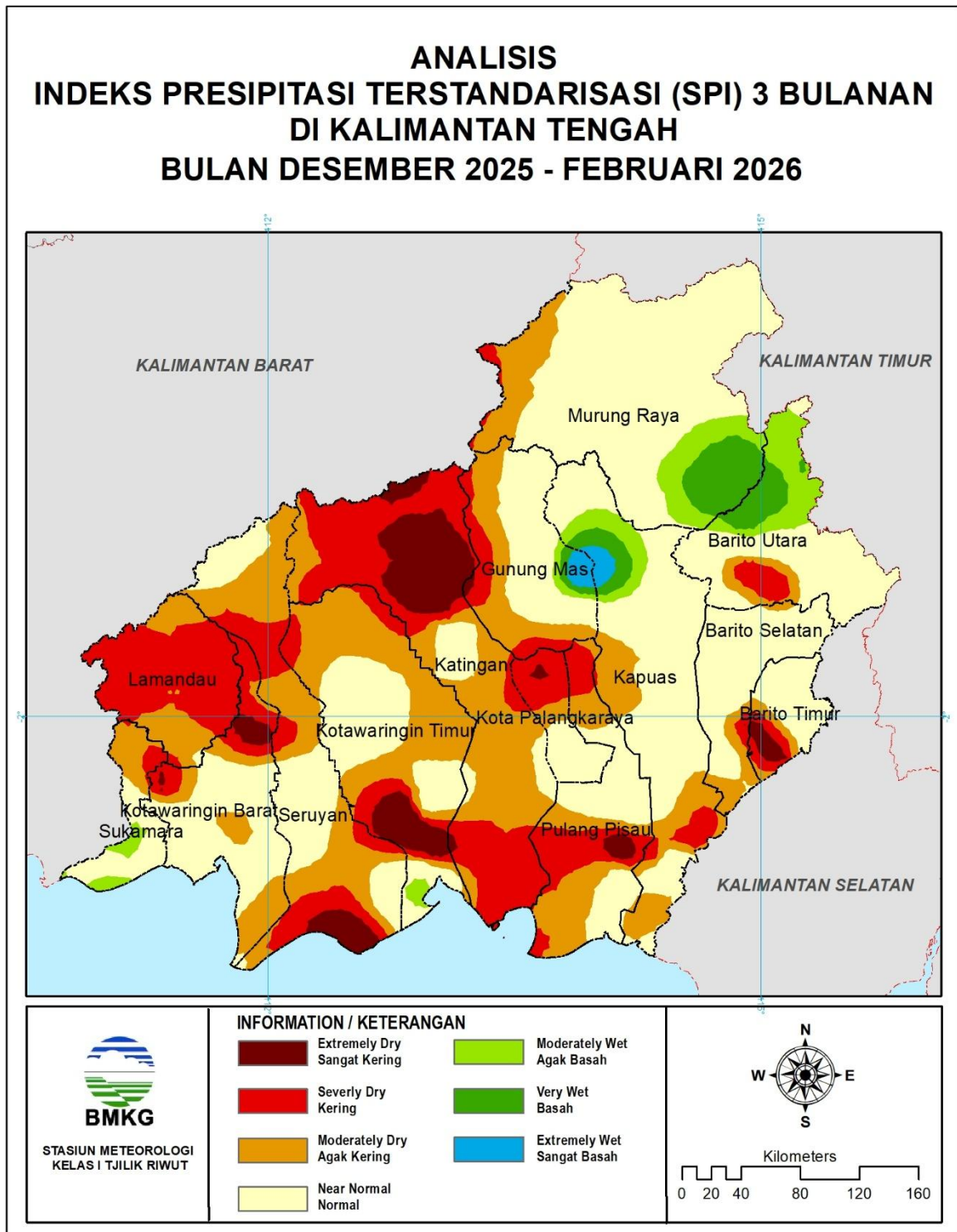
Gambar 3.8. merupakan pengamatan hujan di pos hujan kerja sama dimana diperoleh data curah hujan bulanan yang berkisar antara 40 - 521,6 mm/bulan, dengan curah hujan tertinggi terjadi di wilayah Teweh Tengah (BMKG) sebesar 40 mm/bulan, dan curah hujan terendah terjadi di wilayah Jelai sebesar 521,6 mm/bulan.



Gambar 3. 9. Hari Hujan Pos Stasiun Pengamatan di Kalimantan Tengah

Sedangkan pada gambar 3.9. menunjukkan hari hujan bulanan yang berkisar antara 6 - 26 HH, dengan hari hujan terbanyak terjadi di wilayah Permata Intan sebanyak 26 HH, dan hari hujan terendah terjadi di wilayah Arut Selatan sebesar 6 HH.

IV. ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN PERIODE BULAN DESEMBER 2025 - FEBRUARI 2026



Gambar 4. 1. Peta Monitoring Tingkat Kekeringan periode bulan Desember 2025 - Februari 2026

Informasi Tingkat Kekeringan 3 bulanan periode bulan Desember 2025 - Februari 2026 menggunakan indeks SPI menunjukkan bahwa **secara umum** wilayah Kalimantan Tengah dalam kondisi **Normal**.

Daerah dalam kondisi **Agak Kering hingga Sangat Kering** ditandai jingga hingga merah terjadi di Murung Raya bagian barat, Barito Utara bagian selatan, Barito Timur bagian selatan, Barito Selatan bagian utara dan selatan, Gunung Mas bagian barat Sebagian Kapuas bagian barat dan selatan, Pulang Pisau bagian utara, tengah dan selatan, Palangka Raya bagian utara, sebagian besar Katingan, Kotawaringin Timur bagian utara, selatan dan timur, sebagian Seruyan, Kotawaringin Barat bagian utara, tengah dan selatan, sebagian besar Lamandau, dan sebagian kecil Sukamara.

Daerah dalam kondisi **Agak Basah hingga Sangat Basah** ditandai warna hijau hingga biru terjadi di wilayah Sebagian Murung Raya bagian selatan, Barito Utara bagian utara, Kapuas bagian utara, sebagian kecil Gunung Mas bagian timur, sebagian kecil Kotawaringin Timur bagian selatan dan Sebagian kecil Sukamara bagian barat dan selatan.

Untuk lengkapnya disajikan dalam **Tabel 4.1.** dan peta Peta Analisis Tingkat Kekeringan dan Kebasahan periode bulan Desember 2025 - Februari 2026 dapat dilihat pada **gambar 4.1.**

Tabel 4. 1. Monitoring Tingkat Kekeringan periode bulan Desember 2025 - Februari 2026

NO	KABUPATEN	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
1	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Karau Kuala	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Utara, sebagian Karau Kuala	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala	sebagian Dusun Hilir, Dusun Selatan, sebagian Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala	-	-	-
2	Barito Timur	sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Paju Epat	sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Karusen Janang, sebagian Paju Epat, sebagian Pematang Karau	sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Karusen Janang, sebagian Paju Epat, sebagian Pematang Karau	Awang, sebagian Banua Lima, Dusun Tengah, sebagian Dusun Timur, sebagian Karusen Janang, sebagian Paju Epat, Paku, Patangkep Tutui, sebagian Pematang Karau, Raren Batuah	-	-	-
3	Barito Utara	-	sebagian Gunung Timang, sebagian Montallat, sebagian Tewe Baru, sebagian Tewe Selatan	sebagian Gunung Timang, sebagian Montallat, sebagian Tewe Baru, sebagian Tewe Selatan, sebagian Tewe Tengah	Gunung Purei, sebagian Gunung Timang, sebagian Lahei, sebagian Montallat, sebagian Tewe Baru, sebagian Tewe Selatan, sebagian Tewe Tengah, Tewe Timur	sebagian Lahei, sebagian Lahei Barat, sebagian Tewe Baru, sebagian Tewe Tengah	sebagian Lahei, sebagian Lahei Barat, sebagian Tewe Tengah	-
4	Gunung Mas	sebagian Manuhing Raya	sebagian Damang Batu, sebagian Manuhing, sebagian Manuhing Raya, sebagian Rungan, sebagian Sepang	sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Manuhing, sebagian Manuhing Raya, sebagian Miri Manasa, sebagian Rungan, sebagian Rungan Barat, sebagian Rungan Hulu, sebagian Sepang	sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Kurun, sebagian Mihing Raya, sebagian Miri Manasa, sebagian Rungan, sebagian Rungan Barat, sebagian Rungan Hulu, sebagian Sepang, sebagian Tawah	sebagian Kurun, sebagian Mihing Raya, sebagian Tawah	sebagian Kurun, sebagian Tawah	sebagian Kurun, sebagian Tawah
5	Kapuas	-	sebagian Basarang, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Murung, sebagian Mantangai	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mantangai, sebagian Tamban Catur	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Kapuas Barat, Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai,	sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang	sebagian Kapuas Hulu, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang	sebagian Kapuas Hulu, sebagian Pasak Talawang

NO	KABUPATEN	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
					sebagian Pasak Talawang, Pulau Petak, Selat, sebagian Tamban Catur, Timpah			
6	Katingan	sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, sebagian Petak Malai, sebagian Sanaman Mantikei	sebagian Bukit Raya, sebagian Katingan Hilir, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, sebagian Petak Malai, sebagian Sanaman Mantikei, sebagian Tasik Payawan, sebagian Tewang Sangalang Garing	sebagian Bukit Raya, sebagian Kamipang, sebagian Katingan Hilir, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Mendawai, sebagian Pulau Malan, sebagian Sanaman Mantikei, sebagian Tasik Payawan, sebagian Tewang Sangalang Garing	sebagian Kamipang, sebagian Katingan Tengah, sebagian Mendawai, sebagian Pulau Malan, sebagian Tewang Sangalang Garing	-	-	-
7	Palangka Raya	sebagian Rakumpit	sebagian Bukit Batu, sebagian Rakumpit	sebagian Bukit Batu	sebagian Bukit Batu, Jekan Raya, Pahandut, Sabangau	-	-	-
8	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada	-	-	-
9	Kotawaringin Timur	sebagian Baamang, sebagian Kota Besi, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian Pulau Hanaut, sebagian	sebagian Antang Kalang, sebagian Baamang, sebagian Bukit Santuai, sebagian Kota Besi, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Seranau, sebagian Telaga Antang,	sebagian Antang Kalang, sebagian Baamang, sebagian Bukit Santuai, sebagian Cempaga, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Kota Besi, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian Mentaya Hulu, sebagian Parenggean, sebagian	sebagian Antang Kalang, sebagian Baamang, sebagian Bukit Santuai, sebagian Cempaga, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Kota Besi, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Mentaya Hulu, sebagian Parenggean, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Seranau, sebagian Telaga Antang, sebagian	sebagian Teluk Sampit	-	- -

NO	KABUPATEN	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
		Seranau, sebagian Telawang	sebagian Telawang, sebagian Tualan Hulu	Pulau Hanaut, sebagian Seranau, sebagian Telaga Antang, sebagian Telawang, sebagian Teluk Sampit, sebagian Tualan Hulu	Telawang, sebagian Teluk Sampit, sebagian Tualan Hulu			
10	Lamandau	-	sebagian Batang Kawa, sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik, sebagian Bulik Timur, Delang, sebagian Lamandau, sebagian Menthobi Raya, sebagian Sematu Jaya	sebagian Batang Kawa, sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik, sebagian Bulik Timur, sebagian Lamandau, sebagian Menthobi Raya, sebagian Sematu Jaya	sebagian Sematu Jaya	-	-	-
11	Murung Raya	-	sebagian Seribu Riam	sebagian Seribu Riam	sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Seribu Riam, Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Tanah Siang, sebagian Tanah Siang Selatan, Uut Murung	sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Sungai Babuat, sebagian Tanah Siang, sebagian Tanah Siang Selatan	sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Tanah Siang, sebagian Tanah Siang Selatan	-
12	Pulang Pisau	sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, sebagian Sebangau Kuala	sebagian Banama Tingang, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Kahayan Tengah, sebagian Maliku, sebagian Sebangau Kuala	sebagian Banama Tingang, sebagian Jabiren Raya, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Kahayan Tengah, sebagian Maliku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala	sebagian Jabiren Raya, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Kahayan Tengah, sebagian Maliku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala	-	-	-
13	Seruyan	sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Tengah	sebagian Batu Ampar, sebagian Danau Sembuluh, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hulu, sebagian Seruyan	sebagian Batu Ampar, sebagian Danau Seluluk, sebagian Danau Sembuluh, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hulu,	sebagian Batu Ampar, sebagian Danau Seluluk, sebagian Danau Sembuluh, Hanau, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hulu, sebagian Seruyan Raya,	-	-	-

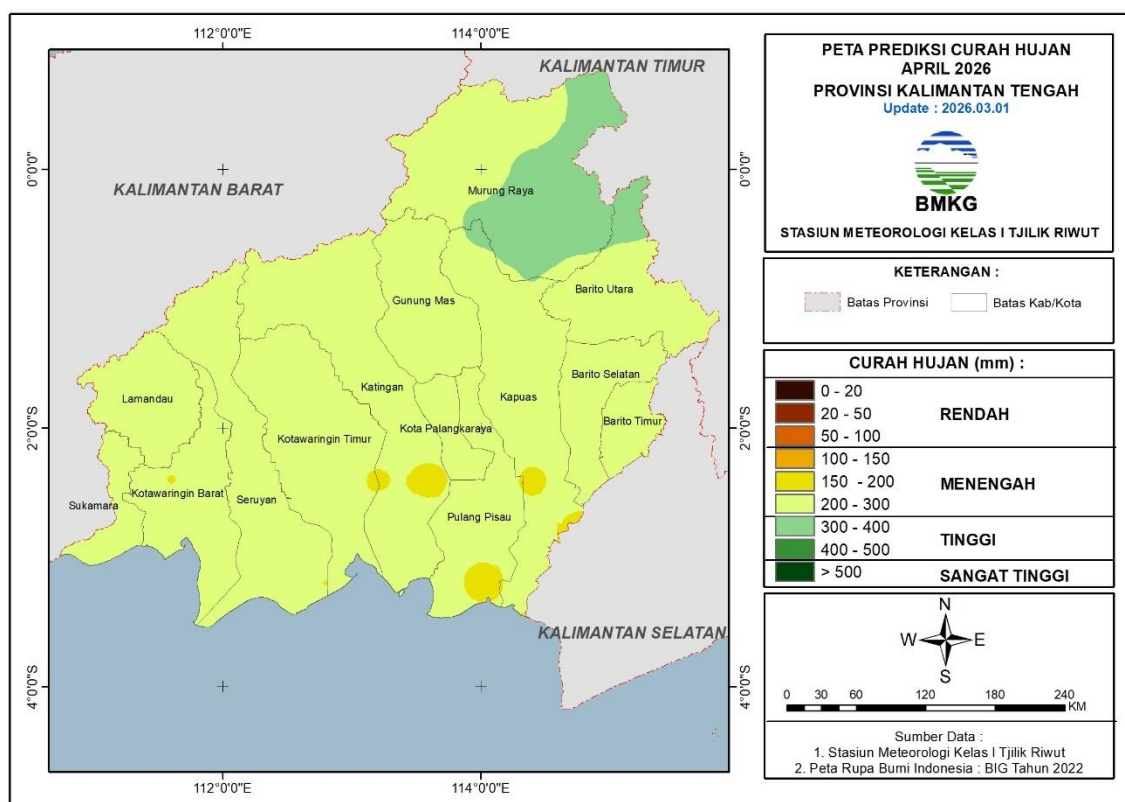
NO	KABUPATEN	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
			Raya, sebagian Seruyan Tengah, sebagian Suling Tambun	sebagian Seruyan Raya, sebagian Seruyan Tengah, sebagian Suling Tambun	sebagian Seruyan Tengah, sebagian Suling Tambun			
14	Sukamara	-	sebagian Balai Riam, sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara	sebagian Balai Riam, sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara	sebagian Balai Riam, sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci, sebagian Sukamara	sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci, sebagian Sukamara	-	-

V. PREDIKSI HUJAN BULAN APRIL, MEI, DAN JUNI 2026

5.1. Prediksi Curah Hujan bulan April 2026

Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka bulan April 2026 diprediksi curah hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah **secara umum** berada pada **kriteria menengah (150 s.d. 300 mm)**. Sedangkan curah hujan **kriteria tinggi (300 s.d. 400 mm)** diprediksi terjadi di sebagian Murung Raya, sebagian kecil Barito Utara bag. utara dan sebagian kecil Kapuas bag. utara.

Peta prediksi curah hujan bulan April 2026 dapat dilihat pada **Gambar 5.1.** dan prediksi curah hujan bulan April 2026 secara lengkap dapat dilihat pada **Tabel 5.1.** dan



Gambar 5. 1. Peta Prediksi Curah Hujan bulan April 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

Tabel 5. 1. Prediksi Curah Hujan bulan April 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

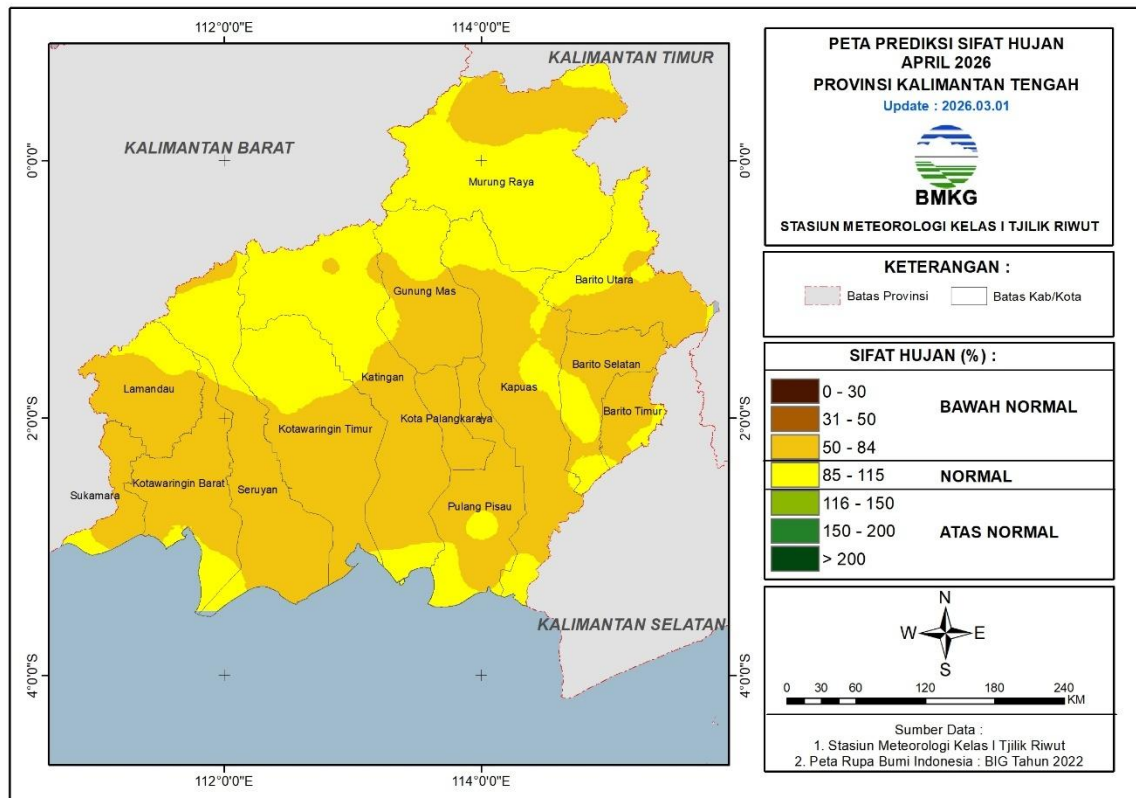
Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20 mm	-	-
21 – 50 mm	-	-
51– 100 mm	-	-
101 – 150 mm	-	-
151 – 200 mm	Kapuas	sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Mantangai.
	Katingan	sebagian Kamipang, sebagian Mendawai.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan.
	Kotawaringin Timur	sebagian Cempaga, sebagian Seranau, sebagian Teluk Sampit.
	Pulang Pisau	sebagian Jabiren Raya, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Seruyan	sebagian Seruyan Hilir Timur.
201 – 300 mm	Barito Selatan	Dusun Hilir, Dusun Selatan, Dusun Utara, Gn. Bintang Awai, Jenamas, Karau Kuala.
	Barito Timur	Awang, Banua Lima, Dusun Tengah, Dusun Timur, Karusen Janang, Paju Epat, Paku, Patangkep Tutui, Pematang Karau, Raren Batuah.
	Barito Utara	Gunung Purei, Gunung Timang, sebagian Lahei, sebagian Lahei Barat, Montallat, Teweh Baru, Teweh Selatan, Teweh Tengah, Teweh Timur.
	Gunung Mas	Damang Batu, Kahayan Hulu Utara, Kurun, Manuhing, Manuhing Raya, Mihing Raya, Miri Manasa, Rungan, Rungan Barat, Rungan Hulu, Sepang, Tewah.
	Kapuas	Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, Kapuas Barat, Kapuas Hilir, Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, Kapuas Timur, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, Pasak Talawang, Pulau Petak, Selat, Tamban Catur, Timpah.
	Katingan	Bukit Raya, sebagian Kamipang, Katingan Hilir, Katingan Hulu, Katingan Kuala, Katingan Tengah, Marikit, sebagian Mendawai, Petak Malai, Pulau Malan, Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	Bukit Batu, Jekan Raya, Pahandut, Rakumpit, Sabangau.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, Arut Utara, Kotawaringin Lama, Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	Antang Kalang, Baamang, Bukit Santuai, sebagian Cempaga, Cempaga Hulu, Kota Besi, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Parenggean, Pulau Hanaut, sebagian Seranau, Telaga Antang, Telawang, sebagian Teluk Sampit, Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, Belantikan Raya, Bulik, Bulik Timur, Delang, Lamandau, Mentohi Raya, Sematu Jaya.
	Murung Raya	sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Seribu Riam, sebagian Sumber Barito, sebagian Uut Murung.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, sebagian Jabiren Raya, Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, Kahayan Tengah, Maliku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, Danau Sembuluh, Hanau, Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur, Seruyan Hulu, Seruyan Raya, Seruyan Tengah, Suling Tambun.
Sukamara	Balai Riam, Jelai, Pantai Lunci, Permata Kecubung, Sukamara.	
301 – 400 mm	Barito Utara	sebagian Lahei, sebagian Lahei Barat.
	Kapuas	sebagian Kapuas Tengah, sebagian Mandau Talawang.
	Murung Raya	sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Seribu Riam, sebagian Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, sebagian Uut Murung.
401 – 500 mm	-	-
> 500 mm	-	-

5.2. Prediksi Sifat Hujan bulan April 2026

Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka diprediksi sifat hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah secara umum berada pada kriteria bawah normal (curah hujan bernilai 50% s.d. 84% dibanding normalnya) .Kriteria normal (curah hujan bernilai 85% s.d. 115% dibanding normalnya) diprediksi terjadi di sebagian Sukamara bag. selatan, Lamandau bag. utara, sebagian kecil Kotawaringin Barat bag. utara dan selatan, Seruyan bag. utara, Kotawaringin Timur bag. utara, Katingan bag. utara dan sebagian kecil bag. selatan, sebagian Pulang Pisau, sebagian Kapuas bag. utara, timur, selatan, sebagian Barito Selatan, sebagian kecil Barito Timur bag selatan dan timur, sebagian Barito Utara, sebagian Gunung Mas, dan sebagian besar Murung Raya.

Peta prediksi sifat hujan bulan April 2026 dapat dilihat pada **Gambar 5.2** dan prediksi sifat hujan bulan April 2026 dapat dilihat pada **Tabel 5.2**.



Gambar 5. 2. Peta Prediksi Sifat Hujan bulan April 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

Tabel 5. 2. Prediksi Sifat Hujan bulan April 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah Normal (BN)	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, Dusun Utara, Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	Awang, sebagian Banua Lima, Dusun Tengah, sebagian Dusun Timur, Karusen Janang, sebagian Paju Epat, Paku, sebagian Patangkep Tutui, Pematang Karau, Raren Batuah.
	Barito Utara	sebagian Gunung Purei, Gunung Timang, sebagian Lahei, Montallat, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah, sebagian Teweh Timur.
	Gunung Mas	sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, Kurun, sebagian Manuhing, sebagian Manuhing Raya, Mihing Raya, Rungan, Rungan Barat, Rungan Hulu, Sepang, sebagian Tewah.
	Kapuas	Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, Kapuas Barat, Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang, Pulau Petak, sebagian Selat, sebagian Timpah.
	Katingan	Kampiang, Katingan Hilir, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Mendawai, sebagian Petak Malai, Pulau Malan, sebagian Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, Tewah Sangalang Garing.
	Palangka Raya	Bukit Batu, Jekan Raya, Pahandut, Rakumpit, Sabangau.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	Baamang, sebagian Bukit Santuai, Cempaga, sebagian Cempaga Hulu, Kota Besi, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, sebagian Mentaya Hulu, Parenggean, sebagian Pulau Hanaut, Seranau, sebagian Telaga Antang, Telawang, Teluk Sampit, sebagian Tualan Hulu.

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Lamandau	sebagian Batang Kawa, sebagian Belantikan Raya, Bulik, sebagian Bulik Timur, sebagian Delang, Lamandau, sebagian Menthobi Raya, Sematu Jaya.
	Murung Raya	sebagian Seribu Riam, sebagian Uut Murung.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, Jabiren Raya, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, Kahayan Tengah, sebagian Maliku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, Danau Sembuluh, Hanau, sebagian Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hulu, Seruyan Raya, sebagian Seruyan Tengah.
	Sukamara	Balai Riam, sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci, Permata Kecubung, Sukamara.
Normal (N)	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Benua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Paju Epat, sebagian Patangkep Tutui.
	Barito Utara	sebagian Gunung Purei, sebagian Lahei, Lahei Barat, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah, sebagian Teweh Timur.
	Gunung Mas	sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Manuhing, sebagian Manuhing Raya, Miri Manasa, sebagian Tewah.
	Kapuas	sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Hulu, Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang, sebagian Selat, Tamban Catur, sebagian Timpah.
	Katingan	Bukit Raya, Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, Marikit, sebagian Mendawai, sebagian Petak Malai, sebagian Sanaman Mantikei.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kumai.
	Kotawaringin Timur	Antang Kalang, sebagian Bukit Santuai, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Mentaya Hulu, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Telaga Antang, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	sebagian Batang Kawa, sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik Timur, sebagian Delang, sebagian Menthobi Raya.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, sebagian Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, sebagian Uut Murung.
	Pulang Pisau	sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Maliku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hulu, sebagian Seruyan Tengah, Suling Tambun.
	Sukamara	sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci.
Atas Normal (AN)	-	-

5.3. Prediksi Curah Hujan bulan Mei 2026

Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka bulan Mei 2026 diprediksi curah hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah **secara umum** berada pada **kriteria menengah (150 s.d. 300 mm)**.

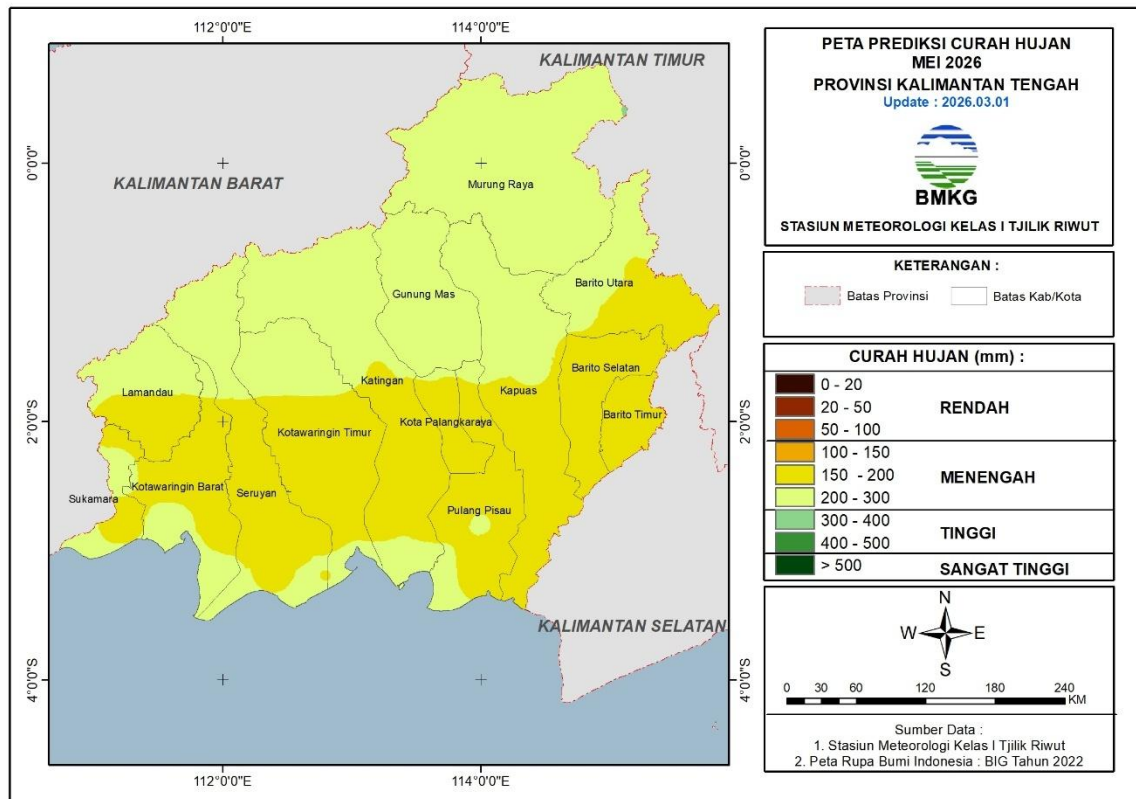
Prediksi curah hujan bulan Mei 2026 dapat dilihat pada **Tabel 5.3.** dan peta prediksi curah hujan bulan Mei 2026 dapat dilihat pada **Gambar 5.3.**

Tabel 5. 3. Prediksi Curah Hujan bulan Mei 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20 mm	-	-
21 – 50 mm	-	-
51– 100 mm	-	-
101 – 150 mm	-	-

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
151 – 200 mm	Barito Selatan	Dusun Hilir, Dusun Selatan, Dusun Utara, Gn. Bintang Awai, Jenamas, Karau Kuala.
	Barito Timur	Awang, Banua Lima, Dusun Tengah, Dusun Timur, Karusen Janang, Paju Epat, Paku, Patangkep Tutui, Pematang Karau, Raren Batuah.
	Barito Utara	Gunung Purei, Gunung Timang, sebagian Lahei, sebagian Montallat, sebagian Tewehe Baru, sebagian Tewehe Selatan, Tewehe Timur.
	Kapuas	Basarang, Bataguh, Dadahup, Kapuas Barat, Kapuas Hilir, Kapuas Kuala, Kapuas Murung, Kapuas Timur, sebagian Mantangai, Pulau Petak, Selat, Tamban Catur, sebagian Timpah.
	Katingan	Kamipang, Katingan Hilir, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Mendawai, sebagian Pulau Malan, Tasik Payawan, sebagian Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	Bukit Batu, Jekan Raya, Pahandut, sebagian Rakumpit, Sabangau.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	Baamang, sebagian Bukit Santuai, Cempaga, sebagian Cempaga Hulu, Kota Besi, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Parenggean, sebagian Pulau Hanaut, Seranau, sebagian Telaga Antang, Telawang, sebagian Teluk Sampit, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	sebagian Batang Kawa, sebagian Belantikan Raya, Bulik, sebagian Bulik Timur, sebagian Lamandau, sebagian Menthoi Raya, Sematu Jaya.
	Pulang Pisau	sebagian Banama Tingang, Jabiren Raya, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, Kahayan Tengah, sebagian Maluku, Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, Danau Sembuluh, Hanau, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur, Seruyan Raya, sebagian Seruyan Tengah.
Sukamara	sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci, sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara.	
201 – 300 mm	Barito Utara	sebagian Lahei, Lahei Barat, sebagian Montallat, sebagian Tewehe Baru, sebagian Tewehe Selatan, Tewehe Tengah.
	Gunung Mas	Damang Batu, Kahayan Hulu Utara, Kurun, Manuhing, Manuhing Raya, Mihing Raya, Miri Manasa, Rungan, Rungan Barat, Rungan Hulu, Sepang, Tewah.
	Kapuas	Kapuas Hulu, Kapuas Tengah, Mandau Talawang, sebagian Mantangai, Pasak Talawang, sebagian Timpah.
	Katingan	Bukit Raya, Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, Marikit, sebagian Mendawai, Petak Malai, sebagian Pulau Malan, Sanaman Mantikei, sebagian Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	sebagian Rakumpit.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai.
	Kotawaringin Timur	Antang Kalang, sebagian Bukit Santuai, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Telaga Antang, sebagian Teluk Sampit, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	sebagian Batang Kawa, sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik Timur, Delang, sebagian Lamandau, sebagian Menthoi Raya.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, sebagian Uut Murung.
	Pulang Pisau	sebagian Banama Tingang, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Maluku, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur, Seruyan Hulu, sebagian Seruyan Tengah, Suling Tambun.
Sukamara	Balai Riam, sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci, sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara.	

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
301 – 400 mm	Murung Raya	sebagian Uut Murung.
401 – 500 mm	-	-
> 500 mm	-	-

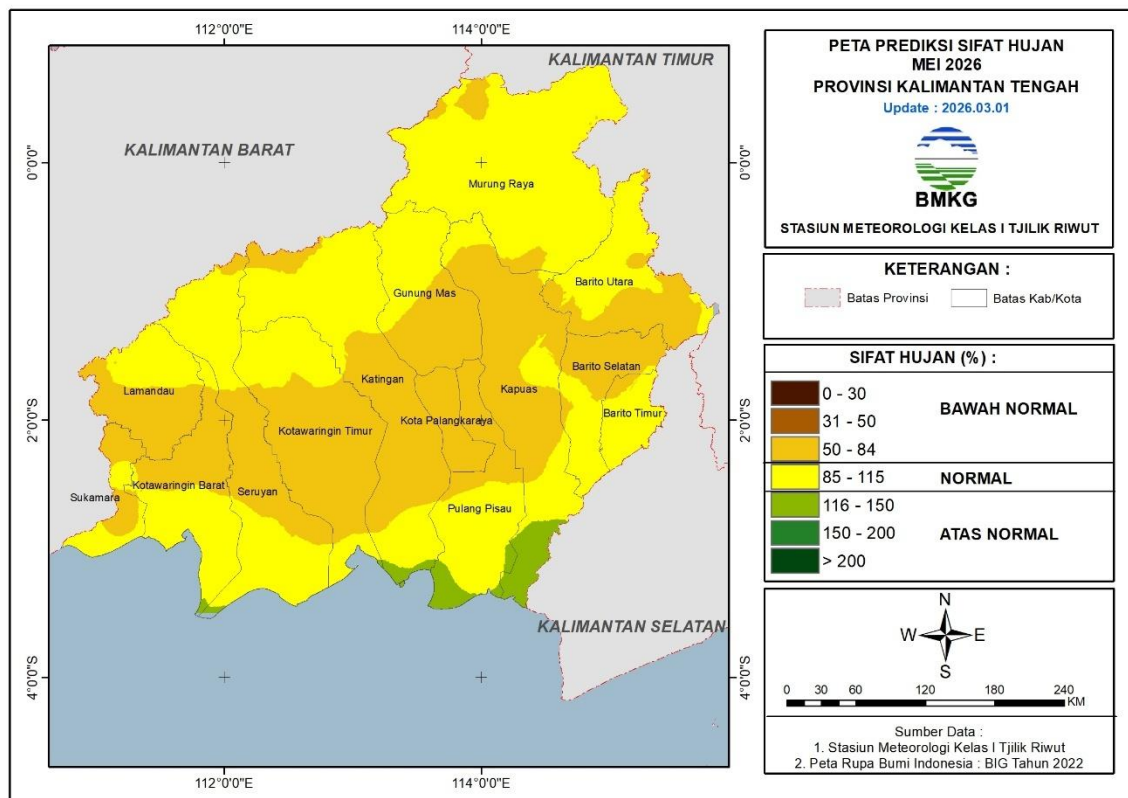


Gambar 5. 3. Peta Prediksi Curah Hujan bulan Mei 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

5.4. Prediksi Sifat Hujan bulan Mei 2026

Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka diprediksi sifat hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah **secara umum** berada pada **kriteria normal (curah hujan bernilai 85% s.d. 115%)**. **Kriteria bawah normal (curah hujan bernilai 50% s.d. 84% dibandingkan dengan normalnya)** diprediksi terjadi di sebagian Sukamara, Lamandau bag. utara, Kotawaringin Barat bag. utara dan selatan, Seruyan bag. utara dan selatan, Kotawaringin Timur bag. utara dan selatan, Katingan bag. utara dan selatan, Pulang Pisau bag. selatan, Kapuas bag. tengah dan timur, Barito Selatan bag. tengah dan selatan, sebagian besar Barito Timur, sebagian Barito Utara, sebagian Gunung Mas, dan sebagian besar Murung Raya. dan **Kriteria atas normal (curah hujan bernilai 116% s.d. 150% dibandingkan dengan normalnya)** diprediksi terjadi di sebagian kecil Kotawaringin Barat bag. selatan, sebagian kecil Seruyan bag. selatan, Katingan bag. selatan, Pulang Pisau bag. selatan, Kapuas bag. selatan.

Prediksi curah hujan bulan Mei 2026 dapat dilihat pada **Tabel 5.4.** dan peta prediksi curah hujan bulan Mei 2026 dapat dilihat pada **Gambar 5.4.**



Gambar 5. 4. Peta Prediksi Sifat Hujan bulan Mei 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

Tabel 5. 4. Prediksi Sifat Hujan bulan Mei 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah Normal (BN)	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Dusun Tengah, sebagian Pematang Karau, sebagian Raren Batuah.
	Barito Utara	sebagian Gunung Purei, Gunung Timang, sebagian Lahei, sebagian Montallat, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah, sebagian Teweh Timur.
	Gunung Mas	sebagian Kahayan Hulu Utara, Kurun, Manuhing, sebagian Manuhing Raya, Mihing Raya, Rungan, sebagian Rungan Barat, sebagian Rungan Hulu, Sepang, sebagian Tewah.
	Kapuas	sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, Pasak Talawang, sebagian Timpah.
	Katingan	sebagian Bukit Raya, Kamipang, Katingan Hilir, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, sebagian Petak Malai, Pulau Malan, sebagian Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	Bukit Batu, Jekan Raya, Pahandut, Rakumpit, Sabangau.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	sebagian Antang Kalang, Baamang, sebagian Bukit Santuai, Cempaga, sebagian Cempaga Hulu, Kota Besi, Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Parenggean, sebagian Pulau Hanaut, Seranau, sebagian Telaga Antang, Telawang, sebagian Teluk Sampit, sebagian Tualan Hulu.
Lamandau	sebagian Batang Kawa, sebagian Belantikan Raya, Bulik, sebagian Bulik Timur, sebagian Delang, sebagian Lamandau, sebagian Mentohbi Raya, Sematu Jaya.	

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Murung Raya	sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Seribu Riam, sebagian Sumber Barito, sebagian Tanah Siang Selatan, sebagian Uut Murung.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, sebagian Jabiren Raya, Kahayan Tengah, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, sebagian Danau Sembuluh, sebagian Hanau, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hulu, Seruyan Raya, sebagian Seruyan Tengah.
	Sukamara	sebagian Balai Riam, sebagian Pantai Lunci, Permata Kecubung, sebagian Sukamara.
Normal (N)	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, sebagian Gn. Bintang Awai, Jenamas, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	Awang, Banua Lima, sebagian Dusun Tengah, Dusun Timur, Karusen Janang, Paju Epat, Paku, Patangkep Tutui, sebagian Pematang Karau, sebagian Raren Batuah.
	Barito Utara	sebagian Gunung Purei, sebagian Lahei, Lahei Barat, sebagian Montallat, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah, sebagian Teweh Timur.
	Gunung Mas	Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Manuhing Raya, Miri Manasa, sebagian Rungan Barat, sebagian Rungan Hulu, sebagian Tewah.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, Dadahup, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Timpah.
	Katingan	sebagian Bukit Raya, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, sebagian Petak Malai, sebagian Sanaman Mantikei.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	sebagian Antang Kalang, sebagian Bukit Santuai, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Telaga Antang, sebagian Teluk Sampit, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	sebagian Batang Kawa, sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik Timur, sebagian Delang, sebagian Lamandau, sebagian Mentobi Raya.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Seribu Riam, sebagian Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, sebagian Tanah Siang Selatan, sebagian Uut Murung.
	Pulang Pisau	sebagian Jabiren Raya, Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Maliku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	sebagian Danau Sembuluh, sebagian Hanau, sebagian Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hulu, sebagian Seruyan Tengah, Suling Tambun.
	Sukamara	sebagian Balai Riam, Jelai, sebagian Pantai Lunci, sebagian Sukamara.
Atas Normal (AN)	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Kapuas Barat, Kapuas Hilir, Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, Kapuas Timur, Pulau Petak, Selat, Tamban Catur.
	Katingan	sebagian Katingan Kuala, sebagian Mendawai.
	Kotawaringin Barat	sebagian Kumai.
	Kotawaringin Timur	sebagian Pulau Hanaut.
	Pulang Pisau	sebagian Kahayan Kuala, sebagian Maliku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	sebagian Seruyan Hilir.

5.5. Prediksi Curah Hujan bulan Juni 2026

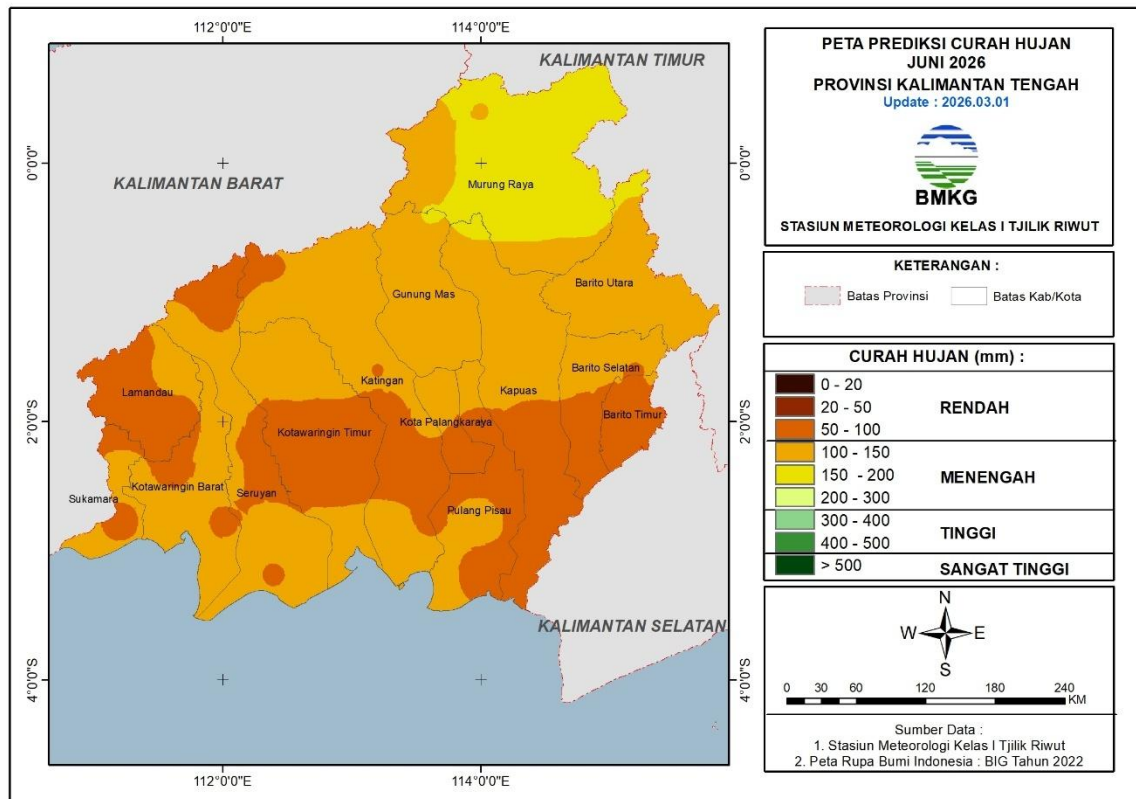
Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka bulan Juni 2026 diprediksi curah hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah **secara umum** berada pada **kriteria menengah (100 s.d. 200 mm)**. Sedangkan curah hujan **kriteria rendah (50 s.d. 100 mm)** diprediksi terjadi di sebagian besar Barito Timur, sebagian Barito Selatan, sebagian Kapuas bag. selatan, sebagian Pulang Pisau, sebagian Palangka Raya, Katingan bag. utara dan tengah, Kotawaringin Timur bagian tengah, Seruyan bagian utara dan tengah, sebagian besar Lamandau, dan Sukamara bagian selatan dan utara.

Prediksi curah hujan bulan Juni 2026 dapat dilihat pada **Tabel 5.5.** dan peta prediksi curah hujan bulan Juni 2026 dapat dilihat pada **Gambar 5.5.**

Tabel 5. 5. Prediksi Curah Hujan bulan Juni 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20 mm	-	-
21 – 50 mm	-	-
51– 100 mm	Barito Selatan	Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, sebagian Gn. Bintang Awai, Jenamas, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	Awang, Banua Lima, sebagian Dusun Tengah, Dusun Timur, Karusen Janang, Paju Epat, Paku, Patangkep Tutui, sebagian Pematang Karau, sebagian Raren Batuah.
	Kapuas	Basarang, Bataguh, Dadahup, Kapuas Barat, Kapuas Hilir, Kapuas Kuala, Kapuas Murung, Kapuas Timur, sebagian Mantangai, Pulau Petak, Selat, Tamban Catur, sebagian Timpah.
	Katingan	sebagian Bukit Raya, sebagian Kamipang, sebagian Katingan Hilir, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, sebagian Pulau Malan, sebagian Tasik Payawan, sebagian Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	sebagian Bukit Batu, Jekan Raya, Pahandut, Sabangau.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	Baamang, sebagian Bukit Santuai, Cempaga, sebagian Cempaga Hulu, Kota Besi, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Parenggean, sebagian Seranau, sebagian Telaga Antang, Telawang, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik, sebagian Bulik Timur, Delang, Lamandau, sebagian Menthobi Raya, Sematu Jaya.
	Pulang Pisau	Jabiren Raya, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Kahayan Tengah, sebagian Maluku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	sebagian Batu Ampar, sebagian Danau Seluluk, sebagian Danau Sembuluh, sebagian Hanau, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hulu, sebagian Seruyan Raya, sebagian Seruyan Tengah, sebagian Suling Tambun.
Sukamara	sebagian Pantai Lunci, sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara.	
101 – 150 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Selatan, Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Dusun Tengah, sebagian Pematang Karau, sebagian Raren Batuah.
	Barito Utara	Gunung Purei, Gunung Timang, sebagian Lahei, Lahei Barat, Montallat, Teweh Baru, Teweh Selatan, Teweh Tengah, Teweh Timur.
	Gunung Mas	Damang Batu, Kahayan Hulu Utara, Kurun, Manuhing, Manuhing Raya, Mihing Raya, sebagian Miri Manasa, Rungan, Rungan Barat, Rungan Hulu, Sepang, Tewah.
	Kapuas	Kapuas Hulu, Kapuas Tengah, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, Pasak Talawang, sebagian Timpah.

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Katingan	sebagian Bukit Raya, sebagian Kamipang, sebagian Katingan Hilir, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, Petak Malai, sebagian Pulau Malan, Sanaman Mantikei, sebagian Tasik Payawan, sebagian Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	sebagian Bukit Batu, Rakumpit.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	Antang Kalang, sebagian Bukit Santuai, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, sebagian Mentaya Hilir Utara, Pulau Hanaut, sebagian Seranau, sebagian Telaga Antang, Teluk Sampit, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik, sebagian Bulik Timur, sebagian Mentobi Raya.
	Murung Raya	sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Seribu Riam, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Tanah Siang, Tanah Siang Selatan.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Kahayan Tengah, sebagian Maliku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	sebagian Batu Ampar, sebagian Danau Seluluk, sebagian Danau Sembuluh, sebagian Hanau, sebagian Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hulu, sebagian Seruyan Raya, sebagian Seruyan Tengah, sebagian Suling Tambun.
	Sukamara	Balai Riam, Jelai, sebagian Pantai Lunci, sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara.
151 – 200 mm	Barito Utara	sebagian Lahei.
	Gunung Mas	sebagian Miri Manasa.
	Kapuas	sebagian Mandau Talawang.
	Murung Raya	sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Seribu Riam, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Tanah Siang.
201 – 300 mm	-	-
301 – 400 mm	-	-
401 – 500 mm	-	-
> 500 mm	-	-

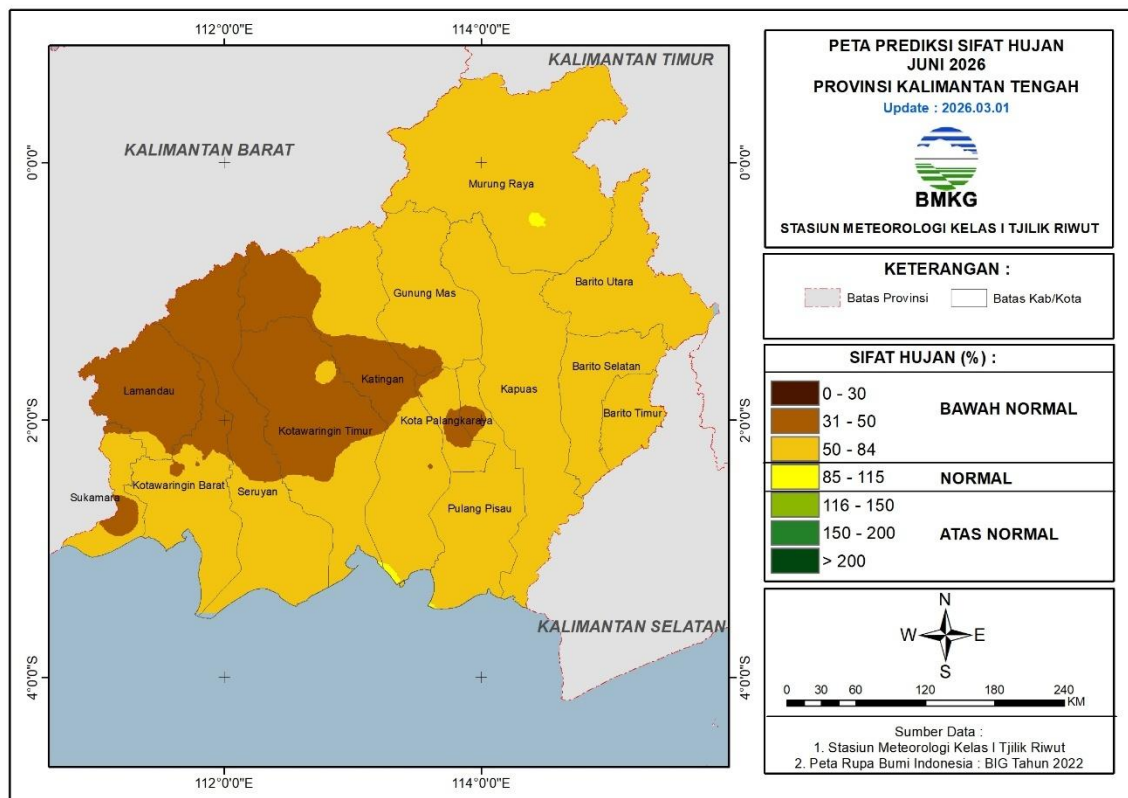


Gambar 5. 5. Prediksi Curah Hujan bulan Juni 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

5.6. Prediksi Sifat Hujan bulan Juni 2026

Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka diprediksi sifat hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah **secara umum** berada pada **kriteria bawah normal (curah hujan bernilai 31% s.d. 84%)**. **Kriteria normal (curah hujan bernilai 85% s.d. 115% dibandingkan dengan normalnya)** diprediksi terjadi di sebagian kecil Murung Raya, sebagian kecil Katingan bag. selatan dan sebagian kecil Pulang Pisau bag. selatan.

Prediksi curah hujan bulan Juni 2026 dapat dilihat pada **Tabel 5.6.** dan peta prediksi curah hujan bulan Juni 2026 dapat dilihat pada **Gambar 5.6.**



Gambar 5. 6. Prediksi Sifat Hujan bulan Juni 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

Tabel 5. 6. Prediksi Sifat Hujan bulan Juni 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah Normal (BN)	Barito Selatan	Dusun Hilir, Dusun Selatan, Dusun Utara, Gn. Bintang Awai, Jenamas, Karau Kuala.
	Barito Timur	Awang, Banua Lima, Dusun Tengah, Dusun Timur, Karusen Janang, Paju Epat, Paku, Patangkep Tutui, Pematang Karau, Raren Batuah.
	Barito Utara	Gunung Purei, Gunung Timang, Lahei, Lahei Barat, Montallat, Teweh Baru, Teweh Selatan, Teweh Tengah, Teweh Timur.
	Gunung Mas	Damang Batu, Kahayan Hulu Utara, Kurun, sebagian Manuhing, sebagian Manuhing, Manuhing Raya, Mihing Raya, Miri Manasa, sebagian Rungan, sebagian Rungan, Rungan Barat, Rungan Hulu, Sepang, Tewah.
	Kapuas	Basarang, Bataguh, Dadahup, Kapuas Barat, Kapuas Hilir, Kapuas Hulu, Kapuas Kuala, Kapuas Murung, Kapuas Tengah, Kapuas Timur, Mandau Talawang, Mantangai, Pasak Talawang, Pulau Petak, Selat, Tamban Catur, Timpah.
	Katingan	sebagian Bukit Raya, sebagian Bukit Raya, sebagian Kamipang, sebagian Kamipang, sebagian Katingan Hilir, sebagian Katingan Hilir, Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Marikit, Mendawai, Petak Malai, Pulau Malan, sebagian Sanaman Mantikei, sebagian Sanaman Mantikei, sebagian Tasik Payawan, sebagian Tasik Payawan, Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	sebagian Bukit Batu, sebagian Bukit Batu, sebagian Jekan Raya, sebagian Jekan Raya, sebagian Pahandut, sebagian Pahandut, sebagian Rakumpit, sebagian Rakumpit, Sabangau.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Arut Utara, Kotawaringin Lama, Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada, sebagian Pangkalan Lada.

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Kotawaringin Timur	sebagian Antang Kalang, sebagian Antang Kalang, sebagian Baamang, sebagian Baamang, Bukit Santuai, sebagian Cempaga, sebagian Cempaga, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Kota Besi, sebagian Kota Besi, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Parenggean, sebagian Pulau Hanaut, Seranau, Telaga Antang, sebagian Telawang, sebagian Telawang, Teluk Sampit, sebagian Tualan Hulu, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, Belantikan Raya, sebagian Bulik, sebagian Bulik, Bulik Timur, Delang, Lamandau, Mentobi Raya, sebagian Sematu Jaya, sebagian Sematu Jaya.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, Seribu Riam, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Uut Murung.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, Jabiren Raya, Kahayan Hilir, Kahayan Kuala, sebagian Kahayan Tengah, sebagian Kahayan Tengah, Maliku, Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, sebagian Danau Seluluk, sebagian Danau Seluluk, Danau Sembuluh, sebagian Hanau, sebagian Hanau, Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur, Seruyan Hulu, sebagian Seruyan Raya, sebagian Seruyan Raya, Seruyan Tengah, Suling Tambun.
	Sukamara	Balai Riam, Jelai, sebagian Pantai Lunci, sebagian Pantai Lunci, sebagian Permata Kecubung, sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara, sebagian Sukamara.
Normal (N)	Katingan	sebagian Katingan Kuala.
	Kotawaringin Timur	sebagian Pulau Hanaut.
	Murung Raya	sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Tanah Siang.
	Pulang Pisau	sebagian Sebangau Kuala.
Atas Normal (AN)	-	-



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I TJILIK RIWUT**



Jl. Adonis Samad, Palangka Raya, Kalimantan Tengah



0821-5612-3420 / 0821-5409-6727



stamet.tjilikriwut@bmgk.go.id