



BMKG

EDISI MEI 2026

BULETIN

BULETIN IKLIM

Analisis Hujan Bulan April 2026
Prediksi Hujan Bulan Juni, Juli, dan
Agustus 2026

Picture: canva



@bmgkalteng



www.kalteng.bmkg.go.id



BULETIN IKLIM KALIMANTAN TENGAH EDISI MEI 2026

**ANALISIS HUJAN BULAN APRIL 2026
DAN
PREDIKSI HUJAN BULAN
JUNI, JULI, DAN AGUSTUS 2026**

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

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadiran Allah Tuhan yang Maha Esa, atas terselesainya Analisis Hujan Bulan April 2026 dan Prediksi Hujan Bulan Juni, Juli, dan Agustus 2026 provinsi Kalimantan Tengah edisi Mei 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 April 2026 dan informasi tingkat kekeringan atau kebasahan periode bulan Februari - April 2026. Selain itu, buletin ini juga berisikan Prediksi hujan periode bulan Juni, Juli, dan Agustus 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, Mei 2026
Kepala Stasiun,

Sugiyono, S.T., M.Kom.

TIM REDAKSI

- Pengarah** : Sugiyono, S.T., M.Kom.
- Pemimpin Redaksi** : Anton Budiyo, SP, MSi.
- Editor** : Anton Budiyo, 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@bmkg.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 Mei 2026	6
2.7. Prediksi Angin Lapisan 850 mb	6
III. ANALISIS HUJAN BULAN APRIL 2026	8
3.1. Analisis Curah Hujan bulan April 2026	8
3.2. Analisis Sifat Hujan bulan April 2026	11
3.3. Data Iklim bulan April 2026 Stasiun Meteorologi se-Kalimantan Tengah	14
3.4. Informasi Cuaca/Iklim Ekstrem bulan April 2026	16
3.5. Analisis Hujan Wilayah Kalimantan Tengah Bulan April 2026	17
IV. ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN PERIODE BULAN FEBRUARI - APRIL 2026	19
V. PREDIKSI HUJAN BULAN JUNI, JULI, DAN AGUSTUS 2026	23
5.1. Prediksi Curah Hujan bulan Juni 2026	23
5.2. Prediksi Sifat Hujan bulan Juni 2026	25
5.3. Prediksi Curah Hujan bulan Juli 2026	27
5.4. Prediksi Sifat Hujan bulan Juli 2026	29
5.5. Prediksi Curah Hujan bulan Agustus 2026	30
5.6. Prediksi Sifat Hujan bulan Agustus 2026	32

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 Juni 2026	6
Gambar 2. 8. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Juli 2026.....	7
Gambar 2. 9. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Agustus 2026	7
Gambar 3. 1. Peta analisis curah hujan bulan April 2026 di Provinsi Kalimantan Tengah	8
Gambar 3. 2. Peta Analisis Sifat Hujan bulan April 2026 Provinsi Kalimantan Tengah.	14
Gambar 3. 3. Curah hujan bulanan di UPT BMKG Kalimantan Tengah.....	14
Gambar 3. 4. Hari hujan bulanan di UPT BMKG Kalimantan Tengah.....	15
Gambar 3. 5. Rata-rata Suhu di UPT BMKG Kalimantan Tengah	15
Gambar 3. 6. Kelembaban Rata-rata bulanan di UPT BMKG Kalimantan Tengah	15
Gambar 3. 7. Kecepatan Angin rata-rata bulanan di UPT BMKG Kalimantan Tengah..	16
Gambar 3. 8. Curah Hujan Pos Stasiun Pengamatan di Kalimantan Tengah	17
Gambar 3. 9. Hari Hujan Pos Stasiun Pengamatan di Kalimantan Tengah	18
Gambar 4. 1. Peta Monitoring Tingkat Kekeringan periode bulan Februari - April 2026	19
Gambar 5. 1. Peta Prediksi Curah Hujan bulan Juni 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	23
Gambar 5. 2. Peta Prediksi Sifat Hujan bulan Juni 2026 Provinsi Kalimantan Tengah .	25
Gambar 5. 3. Peta Prediksi Curah Hujan bulan Juli 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	27
Gambar 5. 4. Peta Prediksi Sifat Hujan bulan Juli 2026 Provinsi Kalimantan Tengah ..	29
Gambar 5. 5. Prediksi Curah Hujan bulan Agustus 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	32
Gambar 5. 6. Prediksi Sifat Hujan bulan Agustus 2026 Provinsi Kalimantan Tengah...	33

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2. 1. Prediksi ENSO.....	
..... Error! Bookmark not defined.	
Tabel 3. 1. Analisis Curah Hujan bulan April 2026 Provinsi Kalimantan Tengah.....	8
Tabel 3. 2. Analisis Sifat Hujan bulan April 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	14
Tabel 3. 3. Arah Angin Terbanyak dan Arah Angin Maksimum.....	16
Tabel 3. 4. Kejadian Cuaca / Iklim Ekstrem bulan April 2026 Kalimantan Tengah	16
Tabel 4. 1. Monitoring Tingkat Kekeringan periode bulan Februari - April 2026.....	21
Tabel 5. 1. Prediksi Curah Hujan bulan Juni 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	23
Tabel 5. 2. Prediksi Sifat Hujan bulan Juni 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	25
Tabel 5. 3. Prediksi Curah Hujan bulan Juli 2026 Provinsi Kalimantan Tengah.....	27
Tabel 5. 4. Prediksi Sifat Hujan bulan Juli 2026 Provinsi Kalimantan Tengah.....	29
Tabel 5. 5. Prediksi Curah Hujan bulan Agustus 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	30
Tabel 5. 6. Prediksi Sifat Hujan bulan Agustus 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	32

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

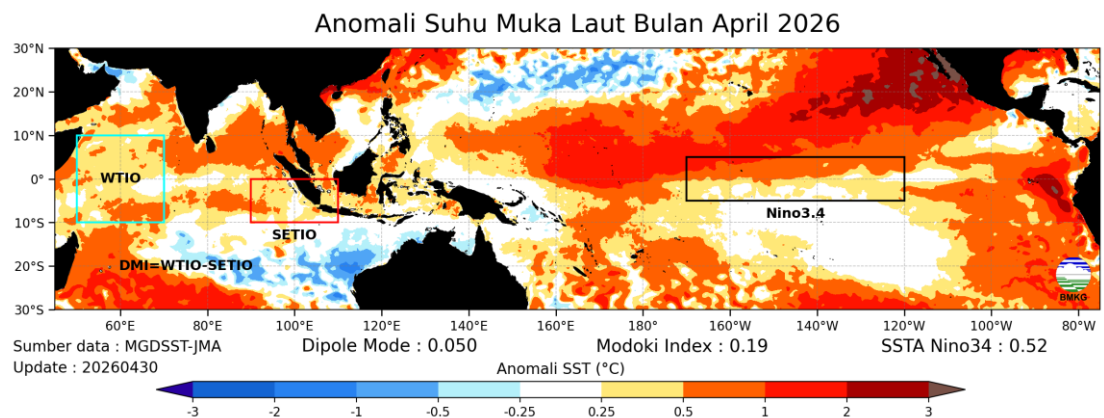
Curah Hujan Tiga Bulanan adalah jumlah curah hujan selama tiga bulan, yang digunakan sebagai dasar untuk menghitung nilai SPI.

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

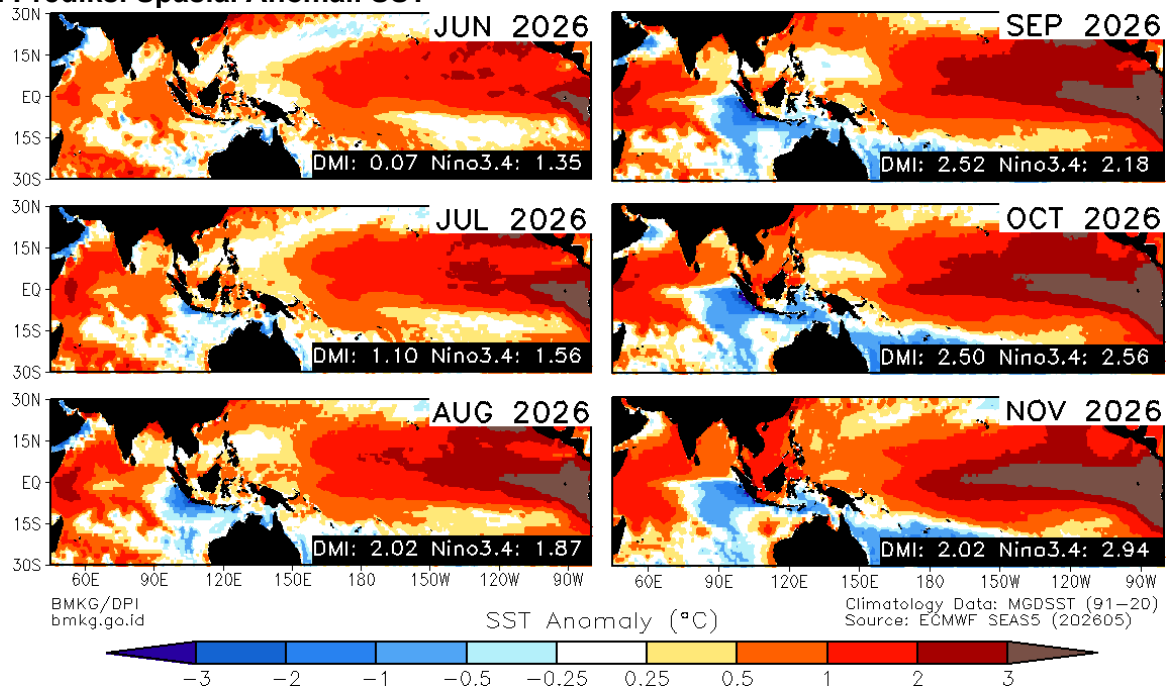
2.1. Anomali Suhu Muka Laut

Anomali SST di Samudra Hindia menunjukkan indeks IOD Bulanan sebesar +0.05 (Netral). Anomali SST di wilayah Nino3.4 menunjukkan indeks ENSO Bulanan sebesar +0.52 (El Nino Condition).



Gambar 2. 1. Anomali Suhu Muka Laut

2.2. Prediksi Spasial Anomali SST

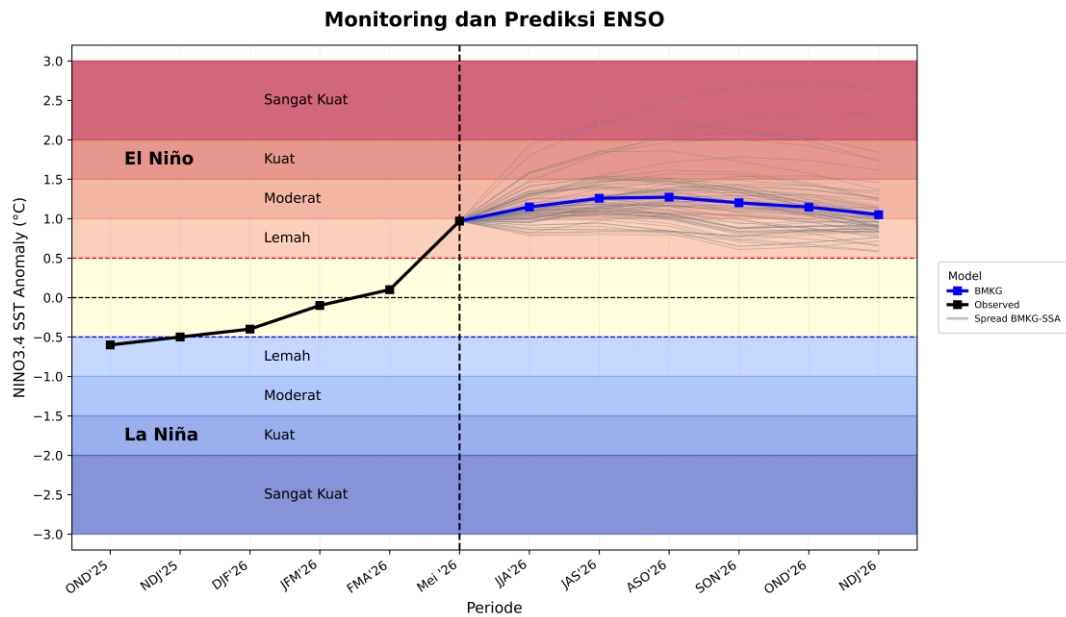


Gambar 2. 2. Prediksi Spasial Anomali SST

- Prediksi Anomali SST Pasifik di Wilayah Nino 3.4 menunjukkan bahwa kondisi El Nino diprediksi akan terjadi mulai periode Mei-Juni-Juli 2026.

- Prediksi Anomali SST Wilayah Samudra Hindia, menunjukkan IOD positif mulai terjadi pada Juli 2026.

2.3. Analisis dan Prediksi ENSO



Gambar 2. 3. Analisis dan Prediksi ENSO

Nilai indeks Nino3.4 pada Dasarian I Mei 2026 sebesar 0.97 yang menunjukkan kondisi hangat dan telah melewati batasan Netral selama 3 dasarian.

BMKG memprediksi peluang intensitas El Nino yang mencapai intensitas lemah sebesar 100%, intensitas moderat sebesar 86%, dan intensitas kuat sebesar 22%.

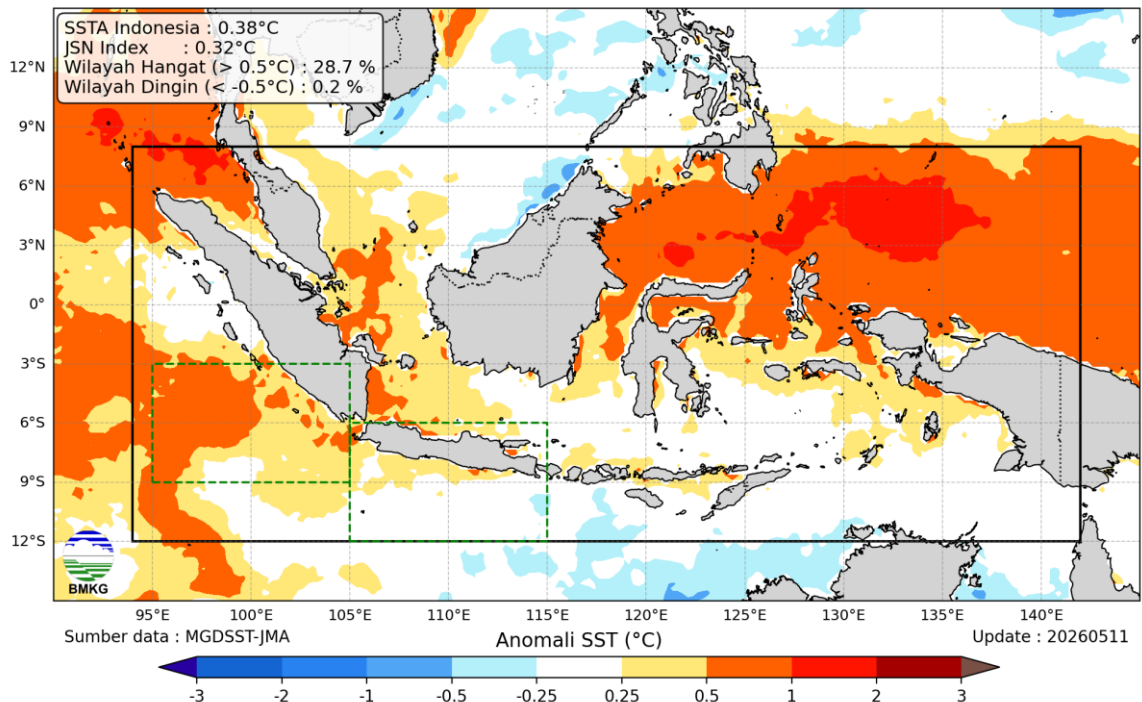
Namun, prediksi ENSO yang dibuat pada periode Mei 2026 umumnya hanya akurat untuk tiga bulan ke depan, sehingga perlu kehati-hatian dalam memahami prediksi intensitas.

2.4. Analisis Anomali Suhu Muka Laut Indonesia

Rata-rata Anomali Suhu Muka Laut Indonesia (area Box warna hitam) sebesar : +0.38° (Normal)

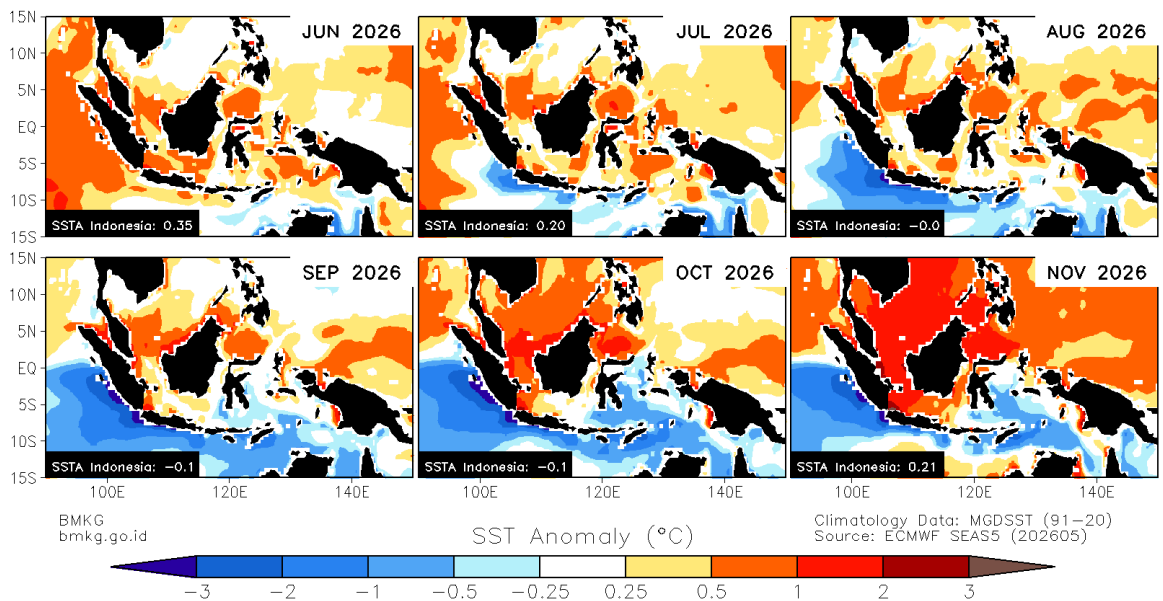
Hasil monitoring anomali suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia **dalam kondisi normal hingga hangat.**

Anomali Suhu Muka Laut Indonesia Dasarian I Mei 2026



Gambar 2. 4. Anomali Suhu Muka Laut Indonesia

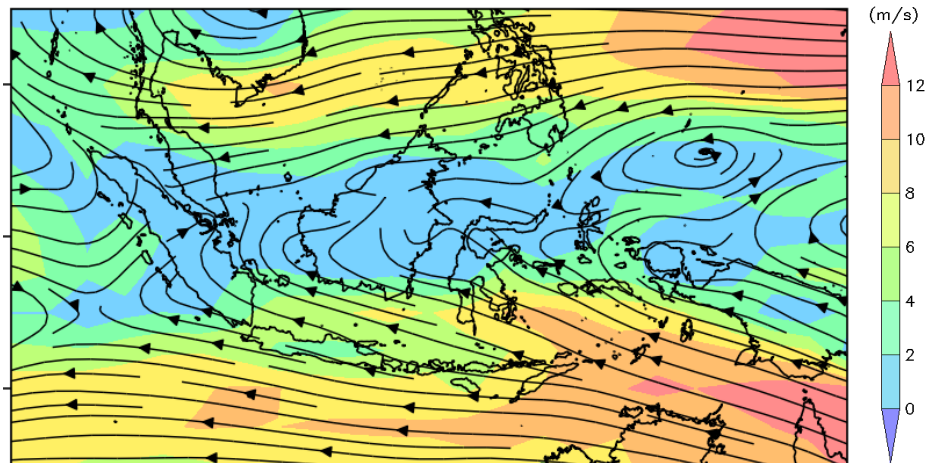
2.5. Prediksi Spasial Anomali SST Indonesia



Gambar 2. 5. Prediksi Spasial Anomali SST Indonesia

Anomali SST Perairan Indonesia periode Juni hingga November 2026, diprediksi akan didominasi oleh kondisi **Normal hingga anomali negatif (lebih dingin)** dengan kisaran nilai -0.5 hingga 0.2 °C.

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



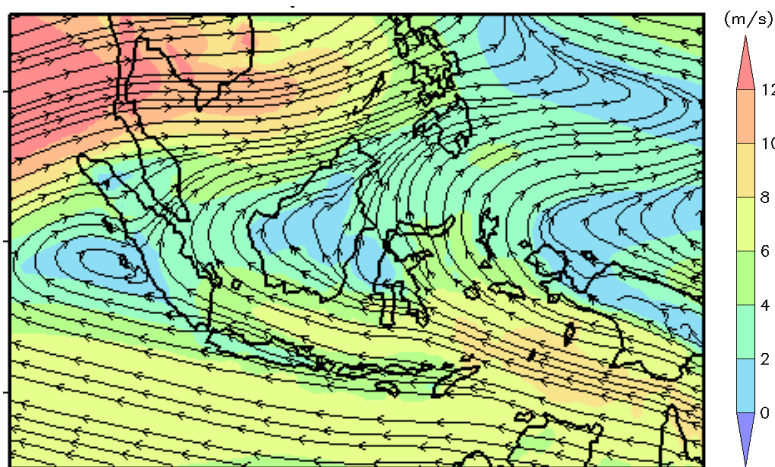
Gambar 2. 6. Analisis Angin Lapisan 850 mb

Aliran massa udara di sebagian besar Indonesia didominasi angin timuran. Belokan dan pertemuan angin terlihat di wilayah sekitar garis ekuator. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 2.6.**

2.7. Prediksi Angin Lapisan 850 mb

a. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Juni 2026

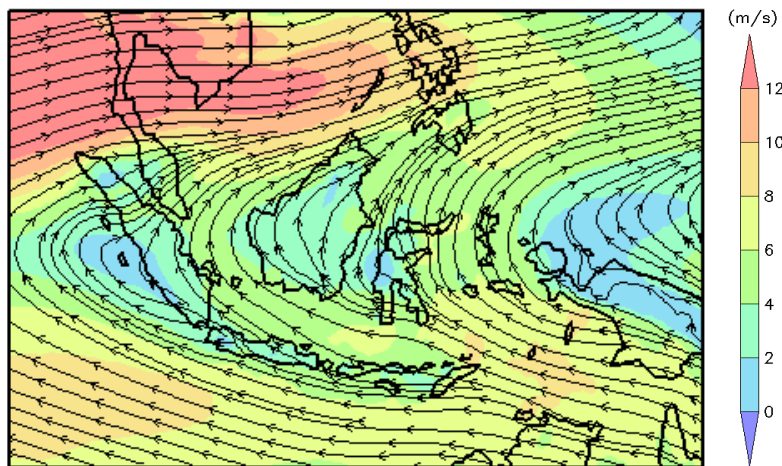
Angin timuran diprediksi dominan di wilayah Indonesia. Belokan angin terlihat di sekitar wilayah ekuator. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 2.7.**



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

b. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Juli 2026

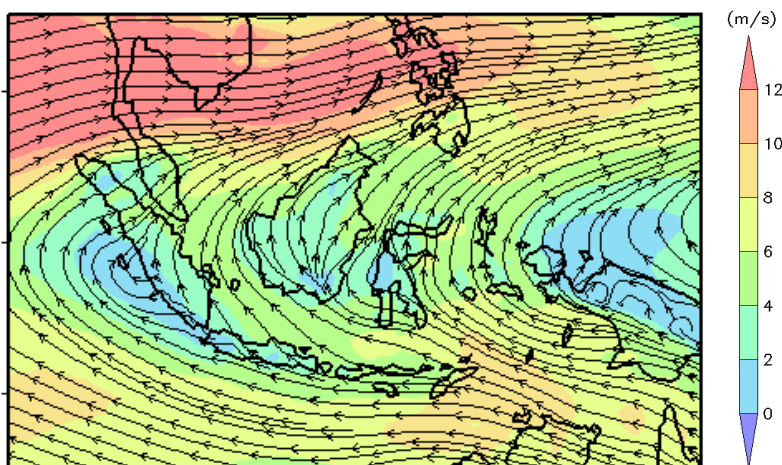
Pada Juli 2026, angin timuran diprediksi dominan di wilayah Indonesia. Belokan angin terlihat di sekitar wilayah ekuator. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 2.8.**



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

c. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Agustus 2026

Pada bulan Agustus 2026, angin timuran diprediksi dominan di wilayah Indonesia. Belokan angin terlihat di sekitar wilayah ekuator. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 2.9.**



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

III. ANALISIS HUJAN BULAN APRIL 2026

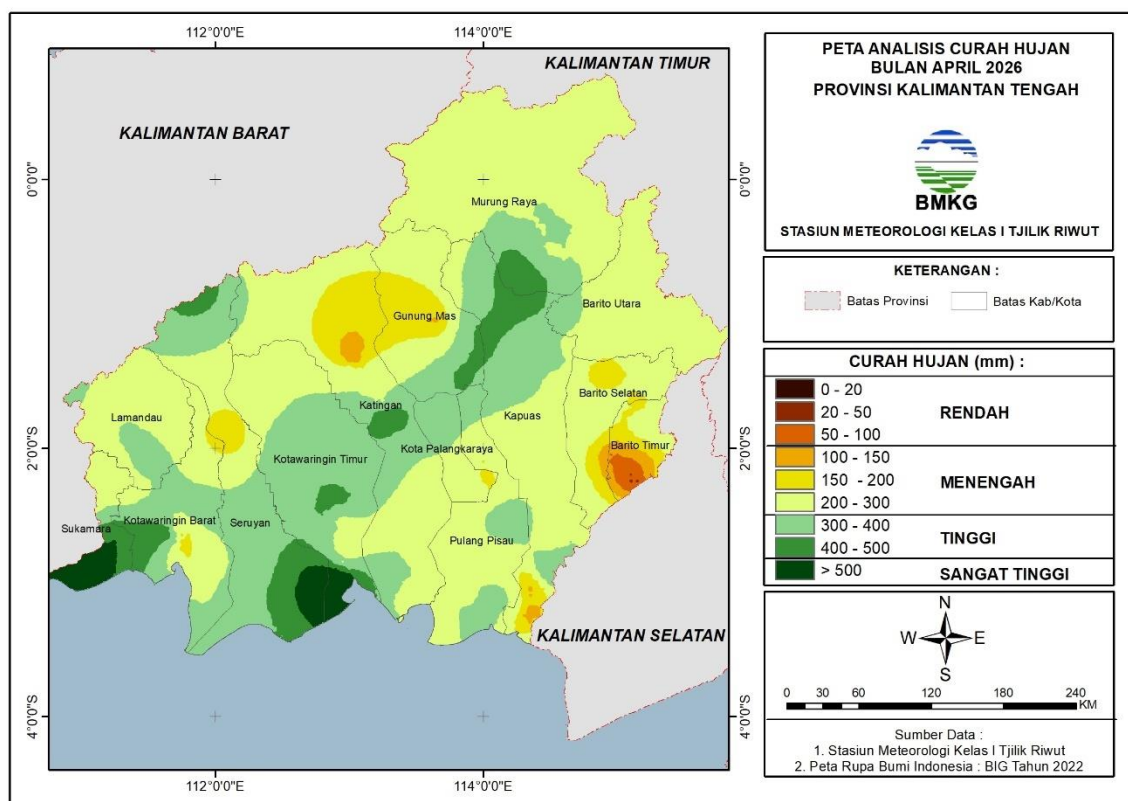
3.1. Analisis Curah Hujan bulan April 2026

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 (20 mm s.d. 100 mm) ditandai warna coklat, terjadi di sebagian Barito Timur bagian selatan.

Untuk kategori Curah Hujan Tinggi (300 mm s.d. >500 mm) ditandai warna hijau muda hingga hijau tua, terjadi di sebagian besar Sukamara, sebagian kecil Lamandau bagian barat dan selatan, sebagian Kotawaringin Barat, sebagian besar Seruyan, sebagian besar kotawaringin Timur, sebagian kecil Katingan bagian tengah dan selatan, sebagian Gunung Mas bagian selatan, sebagian Palangka Raya, sebagian kecil Pulang Pisau bagian utara, tengah, dan selatan, Kapuas bagian utara, sebagian kecil Kapuas bagian selatan, sebagian kecil Barito Utara bagian barat, dan sebagian kecil Murung Raya bagian selatan.

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



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

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

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20 mm	-	-
21 – 50 mm	Barito Timur	sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Paju Epat.

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
51– 100 mm	Barito Timur	sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Paju Epat.
101 – 150 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Karusen Janang, sebagian Paju Epat, sebagian Pematang Karau.
	Gunung Mas	sebagian Rungan Hulu, sebagian Tewah.
	Kapuas	sebagian Bataguh, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Selat, sebagian Tamban Catur.
	Katingan	Katingan Tengah, Sanaman Mantikei.
151 – 200 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, sebagian Dusun Utara, 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, sebagian Paku, sebagian Patangkep Tutui, sebagian Pematang Karau, sebagian Raren Batuah.
	Barito Utara	sebagian Gunung Timang, sebagian Montallat.
	Gunung Mas	sebagian Gunung Timang, sebagian Montallat, sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Manuhing Raya, sebagian Miri Manasa, sebagian Rungan Barat, sebagian Rungan Hulu, sebagian Tewah.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Timur, sebagian Selat, sebagian Tamban Catur.
	Katingan	Katingan Tengah, Marikit, Petak Malai, Sanaman Mantikei.
	Palangka Raya	Pahandut, Sabangau.
	Kotawaringin Barat	Arut Utara, Kumai.
	Kotawaringin Timur	Bukit Santuai.
	Pulang Pisau	Jabiren Raya, Kahayan Tengah, Maliku.
	Seruyan	Seruyan Tengah.
201 – 300 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, sebagian Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Awang, sebagian Dusun Tengah, sebagian Paku, sebagian Patangkep Tutui, sebagian Pematang Karau, sebagian Raren Batuah.
	Barito Utara	Gunung Purei, sebagian Gunung Timang, Lahei, sebagian Lahei Barat, sebagian Montallat, Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah, Teweh Timur.
	Gunung Mas	Gunung Purei, sebagian Gunung Timang, Lahei, sebagian Lahei Barat, sebagian Montallat, Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah, Teweh Timur, sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Kurun, sebagian Manuhing, sebagian Manuhing Raya, sebagian Miri Manasa, sebagian Rungan, sebagian Rungan Barat, sebagian Rungan Hulu, sebagian Tewah.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pulau Petak, sebagian Selat, Timpah.

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
201 – 300 mm	Katingan	Bukit Raya, Kamipang, Katingan Hulu, Katingan Kuala, Katingan Tengah, Marikit, Mendawai, Petak Malai, Pulau Malan, Sanaman Mantikei, Tasik Payawan.
	Palangka Raya	Bukit Batu, Jekan Raya, Pahandut, Sabangau.
	Kotawaringin Barat	Arut Selatan, Arut Utara, Kotawaringin Lama, Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	Antang Kalang, Baamang, Bukit Santuai, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Pulau Hanaut, Seranau, Telaga Antang, Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, Belantikan Raya, Bulik, Bulik Timur, Delang, Lamandau, Mentobi Raya, Sematu Jaya.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Murung, Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Uut Murung.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, Jabiren Raya, Kahayan Hilir, Kahayan Kuala, Kahayan Tengah, Maliku, Pandih Batu, Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, Danau Sembuluh, Hanau, Seruyan Hulu, Seruyan Tengah, Suling Tambun.
	Sukamara	Balai Riam, Permata Kecubung, Sukamara.
301 – 400 mm	Barito Timur	sebagian Patangkep Tutui.
	Barito Utara	sebagian Lahei Barat, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah.
	Gunung Mas	sebagian Lahei Barat, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah, sebagian Kurun, sebagian Manuhing, sebagian Mihing Raya, sebagian Rungan, sebagian Sepang, sebagian Tewah.
	Kapuas	sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang, sebagian Pulau Petak, Timpah.
	Katingan	Bukit Raya, Kamipang, Katingan Hilir, Katingan Hulu, Katingan Kuala, Katingan Tengah, Mendawai, Pulau Malan, Tasik Payawan, Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	Bukit Batu, Rakumpit.
	Kotawaringin Barat	Arut Selatan, Arut Utara, Kotawaringin Lama, Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	Antang Kalang, Baamang, Bukit Santuai, Cempaga, Cempaga Hulu, Kota Besi, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Parenggean, Pulau Hanaut, Seranau, Telaga Antang, Telawang, Tualan Hulu.
	Lamandau	Belantikan Raya, Bulik, Bulik Timur, Delang, Lamandau, Mentobi Raya, Sematu Jaya.
	Murung Raya	Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Uut Murung.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, Jabiren Raya, Kahayan Hilir, Kahayan Kuala, Kahayan Tengah, Pandih Batu, Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, Danau Sembuluh, Hanau, Seruyan Hilir, Seruyan Hulu, Seruyan Raya, Seruyan Tengah, Suling Tambun.
Sukamara	Sukamara.	

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
401 – 500 mm	Gunung Mas	sebagian Kurun, sebagian Mihing Raya, sebagian Rungan, sebagian Sepang.
	Kapuas	sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang.
	Katingan	Katingan Hilir, Tewang Sangalang Garing.
	Kotawaringin Barat	Arut Selatan, Kotawaringin Lama.
	Kotawaringin Timur	Baamang, Cempaga, Cempaga Hulu, Kota Besi, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, Pulau Hanaut, Telawang, Teluk Sampit.
	Murung Raya	Murung, Permata Intan, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang Selatan.
	Pulang Pisau	Banama Tingang.
	Seruyan	Danau Sembuluh, Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur, Seruyan Hulu, Seruyan Raya.
	Sukamara	Pantai Lunci, Sukamara.
> 500 mm	Kotawaringin Timur	Mentaya Hilir Selatan, Teluk Sampit.
	Seruyan	Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur.
	Sukamara	Jelai, Pantai Lunci, Sukamara.

3.2. Analisis Sifat Hujan bulan April 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 bagian utara, sebagian kecil Lamandau bagian selatan dan timur, sebagian kecil Kotawaringin Barat bagian utara dan selatan, sebagian kecil Seruyan bagian tengah, sebagian kecil Kotawaringin Timur bagian utara dan selatan, sebagian Katingan bagian utara, sebagian kecil Katingan bagian tengah, sebagian Palangka Raya, sebagian kecil Pulang Pisau tengah dan utara, sebagian besar Gunung Mas, sebagian besar Murung Raya, sebagian kecil Kapuas bagian utara, tengah, dan selatan, sebagian besar Barito Utara, sebagian besar Barito Selatan, dan sebagian besar Barito Timur.

Untuk sifat hujan **Atas Normal (116% s.d. > 200% jika dibandingkan dengan normalnya)** ditandai warna hijau muda hingga hijau tua, terjadi di sebagian besar Sukamara, sebagian Kotawaringin Barat bagian selatan, Seruyan bagian Selatan, sebagian kecil Seruyan bagian utara, sebagian Kotawaringin Timur, sebagian kecil Katingan bagian tengah dan selatan, sebagian kecil Gunung Mas bagian selatan, sebagian kecil Palangka Raya bagian utara, sebagian kecil Pulang Pisau bagian utara, tengah, dan selatan, sebagian kecil Kapuas bagian utara, dan selatan, sebagian kecil Murung Raya bagian selatan, dan sebagian kecil Barito Utara bagian barat.

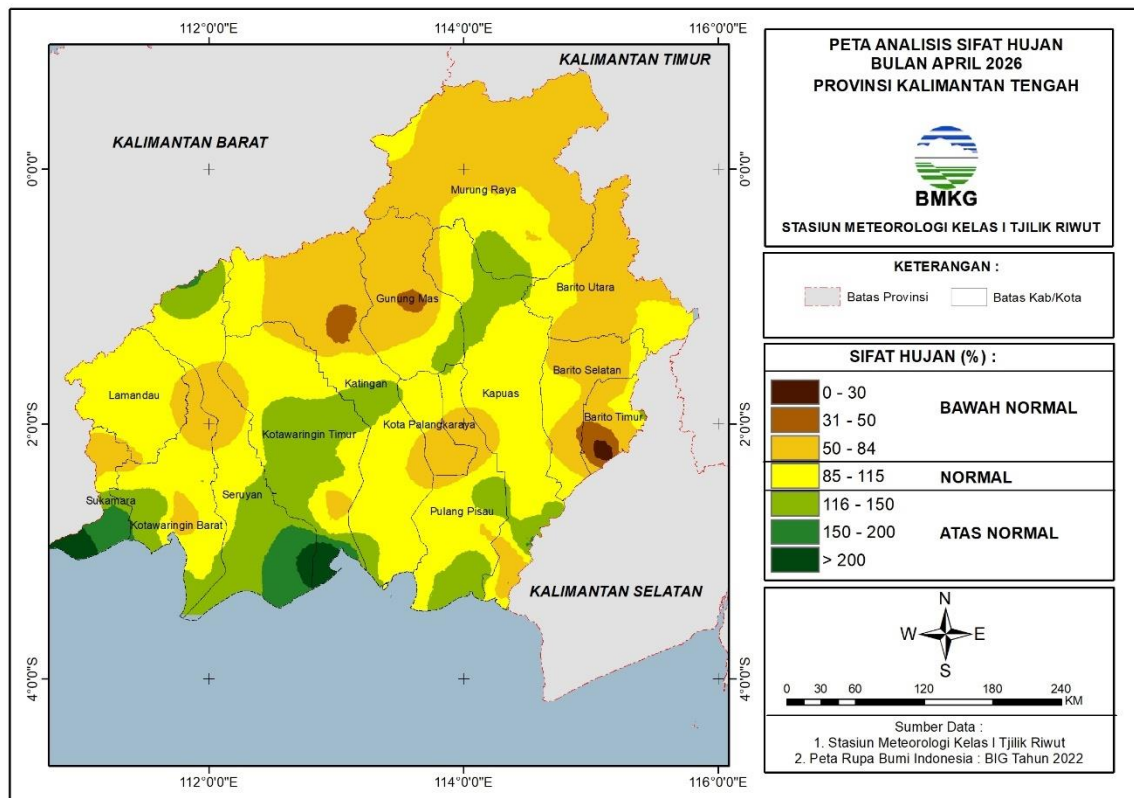
Analisis sifat hujan bulan April 2026 dapat dilihat lebih lengkap pada **Tabel 3.2.** dan peta analisis sifat hujan bulan April 2026 dapat dilihat pada **Gambar 3.2.**

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

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah Normal (BN)	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, sebagian Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Awang, Banua Lima, sebagian Dusun Tengah, Dusun Timur, Karusen Janang, Paju Epat, sebagian Paku, sebagian Patangkep Tutui, Pematang Karau, Raren Batuah.

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah Normal (BN)	Barito Utara	sebagian Gunung Purei, sebagian Gunung Timang, sebagian Lahei, sebagian Lahei Barat, sebagian Montallat, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah, sebagian Teweh Timur.
	Gunung Mas	Damang Batu, Kahayan Hulu Utara, sebagian Kurun, sebagian Manuhing, Manuhing Raya, Miri Manasa, sebagian Rungan, Rungan Barat, Rungan Hulu, sebagian Tawah.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Selat, Tamban Catur, sebagian Timpah.
	Katingan	sebagian Kamipang, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, Petak Malai, sebagian Pulau Malan, Sanaman Mantikei.
	Palangka Raya	sebagian Bukit Batu, Jekan Raya, Pahandut, 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 Mentawa Baru Ketapang, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Seranau, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	sebagian Bulik, sebagian Bulik Timur, sebagian Menthobi Raya, sebagian Sematu Jaya.
	Murung Raya	sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Laung Tuhup, sebagian Seribu Riam, sebagian Tanah Siang, sebagian Uut Murung.
	Pulang Pisau	sebagian Jabiren Raya, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Tengah, sebagian Maluku, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	sebagian Batu Ampar, sebagian Seruyan Hulu, sebagian Seruyan Tengah.
Sukamara	sebagian Balai Riam, sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara.	
Normal (N)	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, sebagian Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Awang, sebagian Dusun Tengah, sebagian Paku, sebagian Patangkep Tutui.
	Barito Utara	sebagian Gunung Purei, sebagian Gunung Timang, sebagian Lahei, sebagian Lahei Barat, sebagian Montallat, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah, sebagian Teweh Timur.
	Gunung Mas	sebagian Kurun, sebagian Manuhing, sebagian Mihing Raya, sebagian Rungan, sebagian Sepang, sebagian Tawah.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang, sebagian Pulau Petak, sebagian Selat, sebagian Timpah.
	Katingan	sebagian Bukit Raya, sebagian Kamipang, sebagian Katingan Hilir, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, sebagian Pulau Malan, Tasik Payawan, sebagian Tawang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	sebagian Bukit Batu, sebagian Rakumpit.
Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada.	

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Normal (N)	Kotawaringin Timur	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 Pulau Hanaut, sebagian Seranau, sebagian Telaga Antang, sebagian Telawang, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, Belantikan Raya, sebagian Bulik, sebagian Bulik Timur, Delang, Lamandau, sebagian Menthoi Raya, sebagian Sematu Jaya.
	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, sebagian Tanah Siang Selatan, sebagian Uut Murung.
	Pulang Pisau	sebagian Banama Tingang, sebagian Jabiren Raya, 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, sebagian Seruyan Hulu, sebagian Seruyan Raya, sebagian Seruyan Tengah, Suling Tambun.
	Sukamara	sebagian Balai Riam, sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara.
Atas Normal (AN)	Barito Timur	sebagian Patangkep Tutui.
	Barito Utara	sebagian Teweh Tengah.
	Gunung Mas	sebagian Kurun, sebagian Mihing Raya, sebagian Rungan, sebagian Sepang.
	Kapuas	sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang, sebagian Pulau Petak.
	Katingan	sebagian Bukit Raya, sebagian Katingan Hilir, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Mendawai, sebagian Pulau Malan, sebagian Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	sebagian Rakumpit.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng.
	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 Hilir Utara, sebagian Mentaya Hulu, Parenggean, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Seranau, sebagian Telaga Antang, sebagian Telawang, Teluk Sampit, sebagian Tualan Hulu.
	Murung Raya	sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Tanah Siang Selatan.
Pulang Pisau	sebagian Banama Tingang, sebagian Jabiren Raya, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.	
Atas Normal (AN)	Seruyan	sebagian Danau Seluluk, sebagian Danau Sembuluh, sebagian Hanau, sebagian Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hulu, sebagian Seruyan Raya.
	Sukamara	Jelai, Pantai Lunci, sebagian Sukamara.

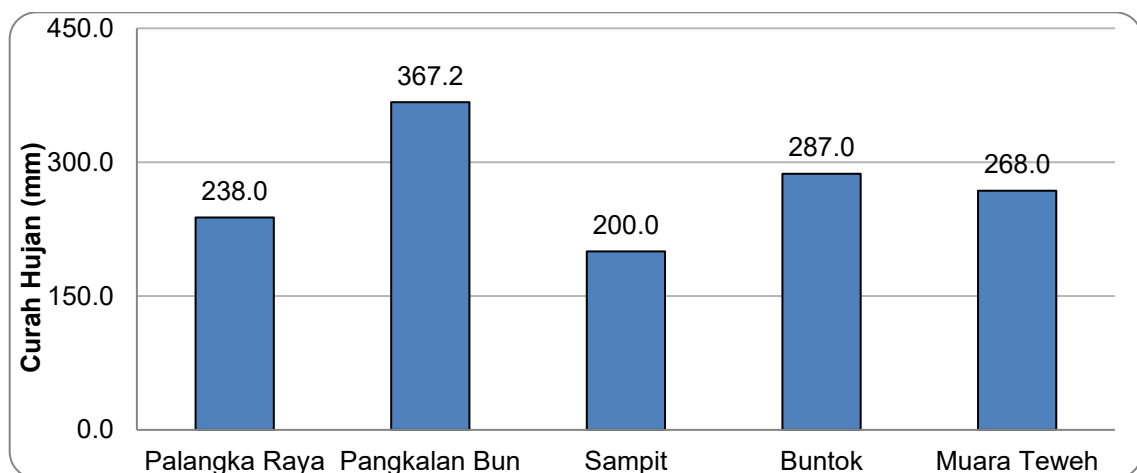


Gambar 3. 2. Peta Analisis Sifat Hujan bulan April 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

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

a. Curah hujan bulanan

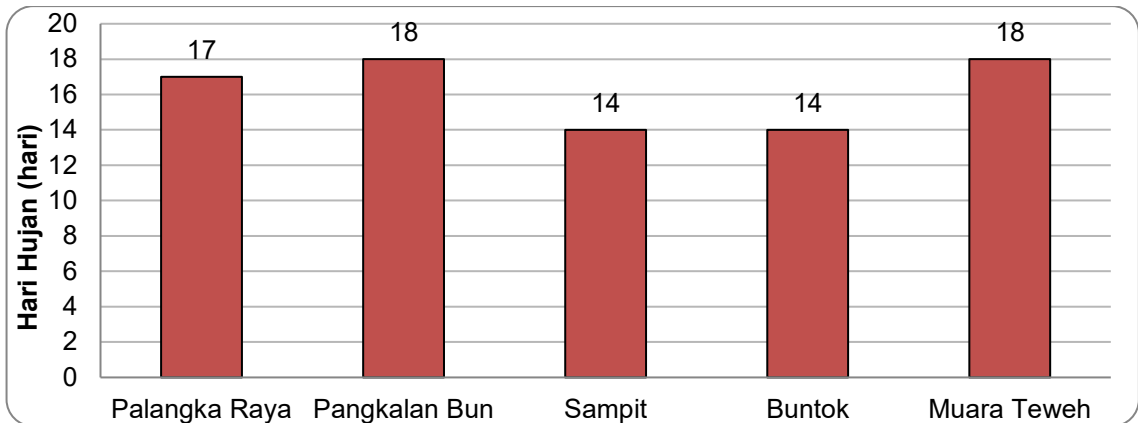
Pada bulan April 2026 curah hujan bulanan tertinggi terjadi di wilayah Pangkalan Bun sebesar 367 mm, dan curah hujan bulanan terendah terjadi di wilayah Sampit sebesar 200 mm. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 3.3**.



Gambar 3. 3. Curah hujan bulanan di UPT BMKG Kalimantan Tengah

b. Hari hujan bulanan

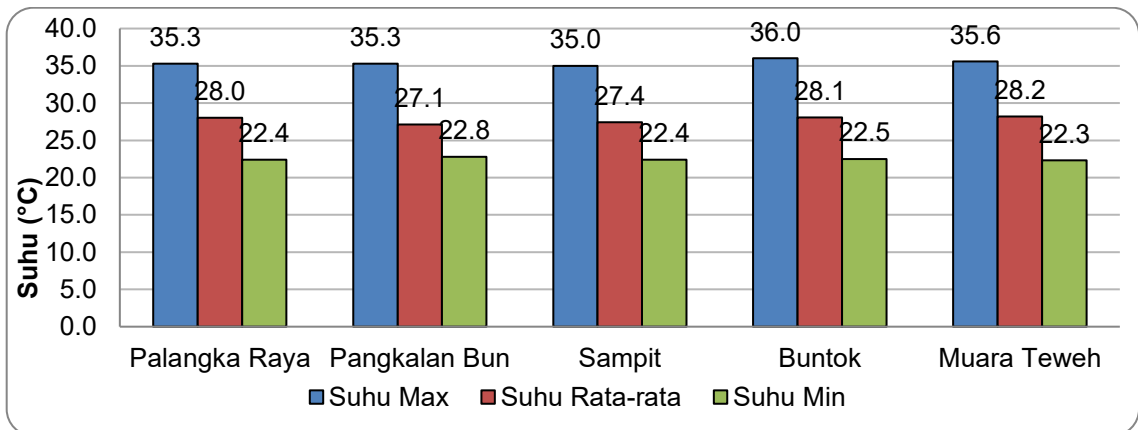
Hari Hujan bulan April 2026 tertinggi terjadi di Pangkalan Bun sebanyak 18 hari, dan terendah terjadi di Sampit sebanyak 14 hari. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 3.4**.



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

c. Rata-rata Suhu bulanan

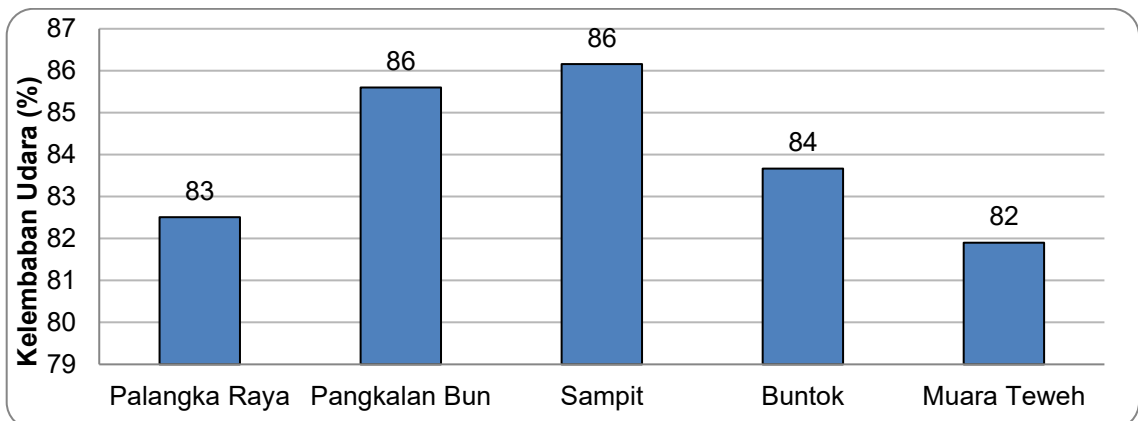
Suhu maksimum absolut tertinggi bulan April 2026 terjadi di Buntok yaitu 36 °C, dan suhu minimum absolut terendah terjadi di Muara Teweh yaitu 22.3 °C. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 3.5.**



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

d. Kelembaban Rata-rata bulanan

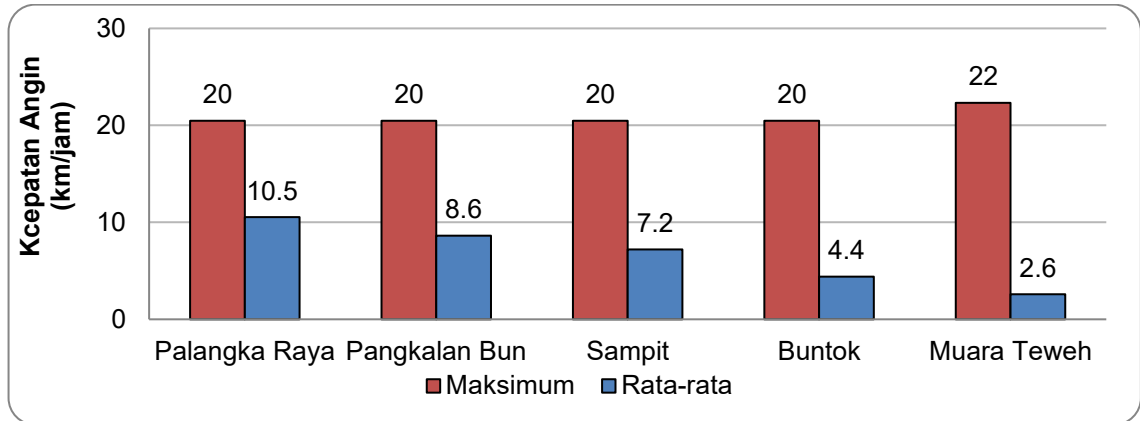
Kelembaban udara bulan April 2026 tertinggi terjadi di Sampit yaitu 86 %, dan terendah terjadi di Muara Teweh yaitu 82 %. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 3.6.**



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

e. Kecepatan Angin Rata-rata bulanan

Kecepatan angin rata-rata tertinggi bulan April 2026 terjadi di Palangka Raya (10 km/jam) dan terendah di Muara Teweh (2 km/jam). Kecepatan angin maksimum absolut tertinggi terjadi di daerah Muara Teweh (22.32 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	Timur Laut	Barat Daya
BMKG Pangkalan Bun	Barat Laut	Utara
BMKG Sampit	Timur	Tenggara
BMKG Buntok	Calm	#N/A
BMKG Muara Teweh	Timur Laut	Timur Laut

3.4. Informasi Cuaca/Iklim Ekstrem bulan April 2026

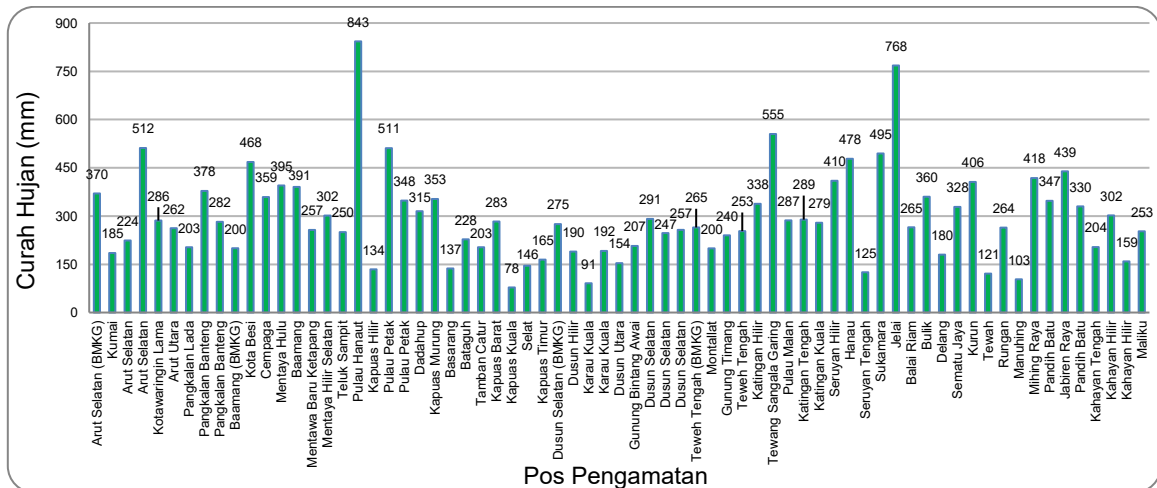
Berdasarkan data angin, suhu, kelembaban, dan curah hujan yang diterima dari Stasiun/Pos hujan di Provinsi Kalimantan Tengah, dapat diinformasikan dan dilihat pada **Tabel 3.4**.

Tabel 3.4. Kejadian Cuaca / Iklim Ekstrem bulan April 2026 Kalimantan Tengah

KRITERIA	WILAYAH
Kecepatan angin >45 km/jam	-
Suhu Udara >35 °C	Palangka Raya: tanggal 21, 25, dan 29 April 2026; Pangkalan Bun: tanggal 9 April 2026; Buntok: tanggal 25 dan 26 April 2026; Muara Teweh: tanggal 25, 26, 27, dan 30 April 2026
Suhu Udara <17 °C	-
Kelembaban Udara <40 %	-
Hujan Lebat (51 - 100 mm/hari)	Arut Selatan, Kotawaringin Lama, Arut Utara, Pangkalan Lada, Baamang (BMKG), Cempaga, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Teluk Sampit, Dadahup, Kapuas Murung, Bataguh, Tamban Catur, Kapuas Barat, Dusun Selatan (BMKG), Dusun Hilir, Karau Kuala, Karau Kuala, Dusun

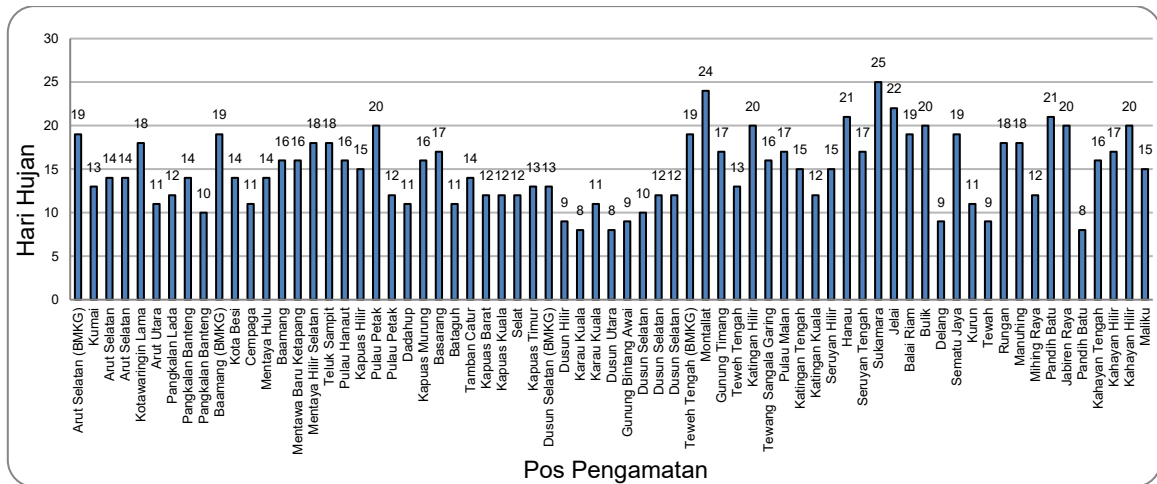
KRITERIA	WILAYAH
	Utara, Gunung Bintang Awai, Teweuh Tengah (BMKG), Montallat, Gunung Timang, Katingan Hilir, Pulau Malan, Katingan Tengah, Katingan Kuala, Seruyan Hilir, Hanau, Sukamara, Jelai, Balai Riam, Sematu Jaya, Kurun, Rungan, Jabiren Raya, Pandih Batu, Kahayan Tengah, Kahayan Hilir, Maliku,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

3.5. Analisis Hujan Wilayah Kalimantan Tengah Bulan April 2026



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

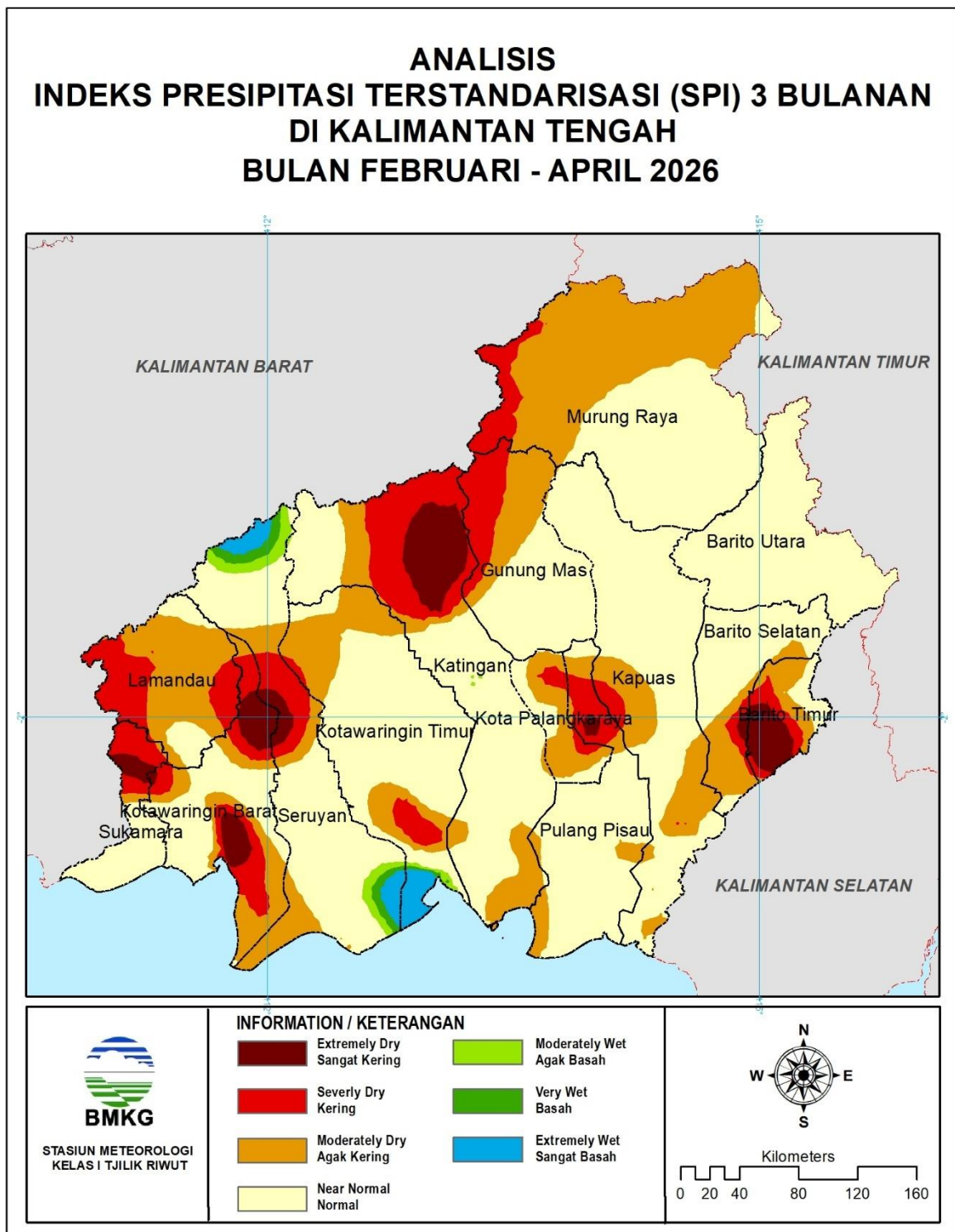
Gambar 3.8. merupakan pengamatan hujan di pos hujan kerja sama dimana diperoleh data curah hujan bulanan yang berkisar antara 10 - 843 mm/bulan, dengan curah hujan tertinggi terjadi di wilayah Pulau Hanaut sebesar 10 mm/bulan, dan curah hujan terendah terjadi di wilayah Benua Lima sebesar 843 mm/bulan.



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

Sedangkan pada gambar 3.9. menunjukkan hari hujan bulanan yang berkisar antara 8 - 25 HH, dengan hari hujan terbanyak terjadi di wilayah Sukamara sebanyak 25 HH, dan hari hujan terendah terjadi di wilayah Karau Kuala sebesar 8 HH.

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



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

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

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

Daerah dalam kondisi Agak Basah hingga Sangat Basah ditandai warna hijau - biru terjadi di wilayah sebagian kecil Seruyan bagian utara dan selatan, dan Sebagian kecil Kotawaringin Timur bagian selatan.

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

Tabel 4. 1. Monitoring Tingkat Kekeringan periode bulan Februari - April 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 Selatan, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala	-	-	-
2	Barito Timur	sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Karusen Janang, sebagian Paju Epat, sebagian Pematang Karau	sebagian Awang, sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Tengah, sebagian Dusun Timur, sebagian Karusen Janang, sebagian Paju Epat, sebagian Paku, sebagian Pematang Karau	sebagian Awang, sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Tengah, sebagian Dusun Timur, sebagian Karusen Janang, sebagian Paju Epat, sebagian Paku, sebagian Patangkep Tutui, sebagian Pematang Karau, Raren Batuah	sebagian Awang, sebagian Dusun Tengah, sebagian Paku, sebagian Patangkep Tutui, sebagian Pematang Karau	-	-	-
3	Barito Utara	-	-	-	Gunung Purei, Gunung Timang, Lahei, Lahei Barat, Montallat, Teweh Baru, Teweh Selatan, Teweh Tengah, Teweh Timur	-	-	-
4	Gunung Mas	sebagian Damang Batu	sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Manuhing Raya, sebagian Miri Manasa	sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Manuhing Raya, sebagian Miri Manasa, sebagian Rungan Barat, sebagian Rungan Hulu, sebagian Tewah	sebagian Kahayan Hulu Utara, Kurun, Manuhing, sebagian Manuhing Raya, Mihing Raya, sebagian Miri Manasa, Rungan, sebagian Rungan Barat, sebagian Rungan Hulu, Sepang, sebagian Tewah	-	-	-
5	Kapuas	-	sebagian Dadahup, sebagian Mantangai	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Selat	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, Kapuas Tengah, Kapuas Timur, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, Pasak Talawang, Pulau Petak, sebagian Selat	-	-	-

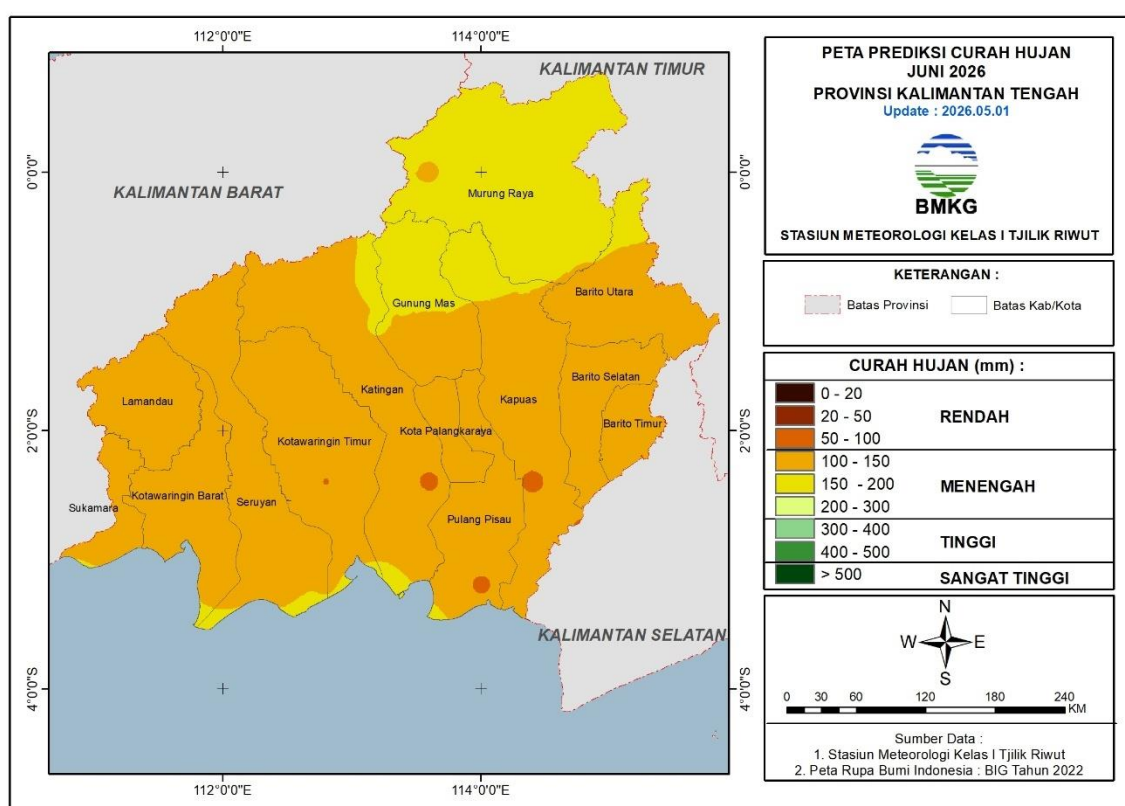
NO	KABUPATEN	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
6	Katingan	sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Petak Malai	sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit	sebagian Tamban Catur, sebagian Kamipang, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai	sebagian Tamban Catur, Timpah, sebagian Bukit Raya, sebagian Kamipang, Katingan Hilir, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai	sebagian Bukit Raya	-	-
7	Palangka Raya	Sanaman Mantikei	sebagian Petak Malai, Sanaman Mantikei	Sanaman Mantikei	Pulau Malan, Sanaman Mantikei, Tasik Payawan	-	-	-
8	Kotawaringin Barat	-	Bukit Batu, Jekan Raya, Pahandut, Rakumpit	Bukit Batu, Jekan Raya, Pahandut, Rakumpit	Tewang Sangalang Garing, Bukit Batu, Rakumpit	Tewang Sangalang Garing	-	-
9	Kotawaringin Timur	Arut Selatan, Arut Utara, Kotawaringin Lama, Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada	Sabangau, Arut Selatan, Arut Utara, Kotawaringin Lama, Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada, Bukit Santuai	Sabangau, Arut Selatan, Arut Utara, Kotawaringin Lama, Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada, Antang Kalang, Baamang, Bukit Santuai, Kota Besi	Sabangau, Arut Selatan, Arut Utara, Kotawaringin Lama, Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada, Antang Kalang, Baamang, Bukit Santuai, Cempaga, Cempaga Hulu, Kota Besi	-	-	-
10	Lamandau	-	Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Utara, Pulau Hanaut	Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Pulau Hanaut	Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Parenggean, Pulau Hanaut	Mentaya Hilir Selatan, Pulau Hanaut	Mentaya Hilir Selatan, Pulau Hanaut	Mentaya Hilir Selatan
11	Murung Raya	-	Seranau, Batang Kawa, Belantikan Raya, Bulik	Seranau, Telaga Antang, Telawang, Tualan Hulu, Batang Kawa, Belantikan Raya, Bulik	Seranau, Telaga Antang, Telawang, Teluk Sampit, Tualan Hulu, Belantikan Raya, Bulik	Teluk Sampit	Teluk Sampit	Teluk Sampit
12	Pulang Pisau	Menthobi Raya	Bulik Timur, Delang, Lamandau, Menthobi Raya	Bulik Timur, Delang, Lamandau, Menthobi Raya, Sematu Jaya	Bulik Timur, Menthobi Raya, Sematu Jaya, Barito Tuhup Raya	-	-	-
13	Seruyan	-	Seribu Riam	Seribu Riam	Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan	-	-	-
14	Sukamara	-	Banama Tingang	Uut Murung, Banama Tingang, Jabiren Raya, Kahayan Hilir	Uut Murung, Banama Tingang, Jabiren Raya, Kahayan Hilir	-	-	-

V. PREDIKSI HUJAN BULAN JUNI, JULI, DAN AGUSTUS 2026

5.1. 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 kecil Kapuas, sebagian kecil Pulang Pisau, sebagian kecil Katingan, dan sebagian kecil Kotawaringin Timur.

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



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

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

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20 mm	-	-
21 – 50 mm	-	-
51– 100 mm	Kapuas	sebagian Kapuas Murung, sebagian Mantangai.
	Katingan	Kamipang.
	Kotawaringin Timur	Kota Besi.
	Pulang Pisau	Jabiren Raya, Kahayan Kuala, Pandih Batu.
101 – 150 mm	Barito Selatan	Dusun Hilir, Dusun Selatan, Dusun Utara, Gn. Bintang Awai, Jenamas, Karau Kuala.

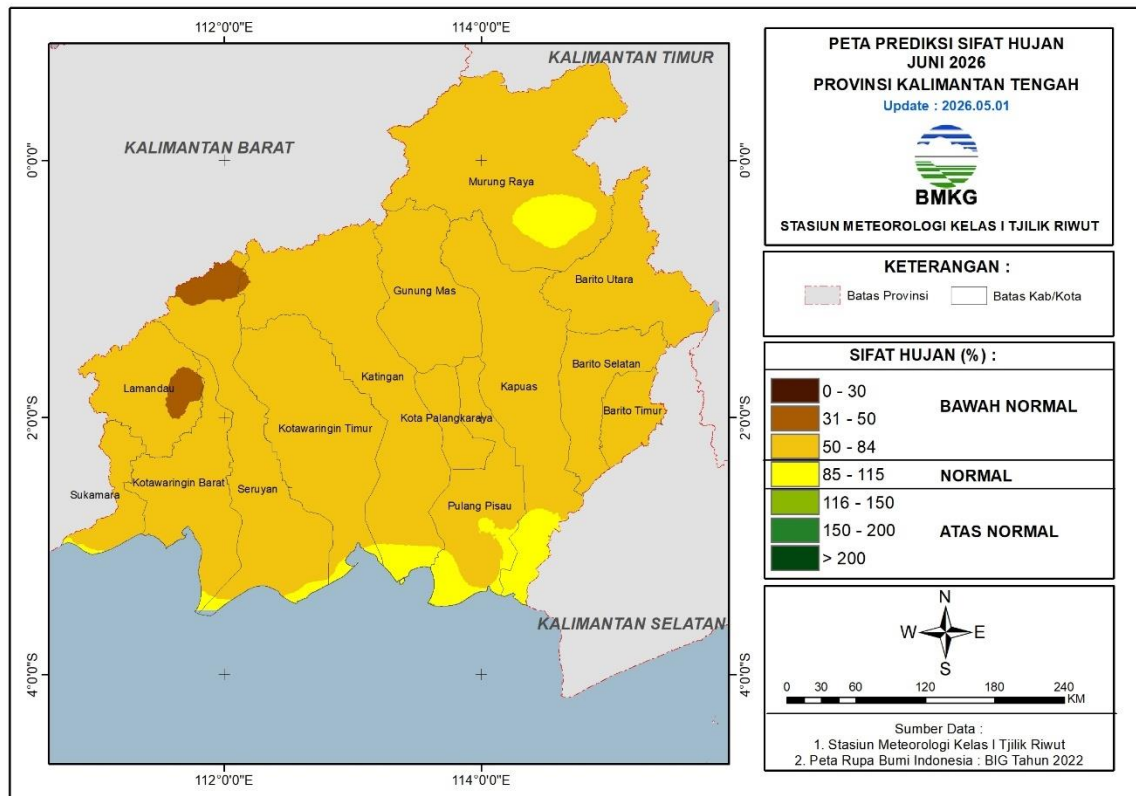
Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Barito Timur	Awang, Banua Lima, Dusun Tengah, Dusun Timur, Karusen Janang, Paju Epat, Paku, Patangkep Tutui, Pematang Karau, Raren Batuah.
	Barito Utara	Gunung Purei, Gunung Timang, sebagian Lahei, sebagian Lahei Barat, Montallat, Teweh Baru, Teweh Selatan, Teweh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

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Seruyan	Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur.
	Sukamara	Jelai, Pantai Lunci.
201 – 300 mm	-	-
301 – 400 mm	-	-
401 – 500 mm	-	-
> 500 mm	-	-

5.2. 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% dibanding normalnya). Kriteria normal (curah hujan bernilai 50% s.d. 84% dibanding normalnya) diprediksi terjadi di Murung Raya bagian selatan, Kapuas bagian selatan, Pulang Pisau bagian selatan, Katingan bagian selatan, Kotawaringin Timur bagian selatan, Seruyan bagian selatan, sebagian kecil Kotawaringin Barat bagian selatan, dan Sukamara bagian selatan.

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



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

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

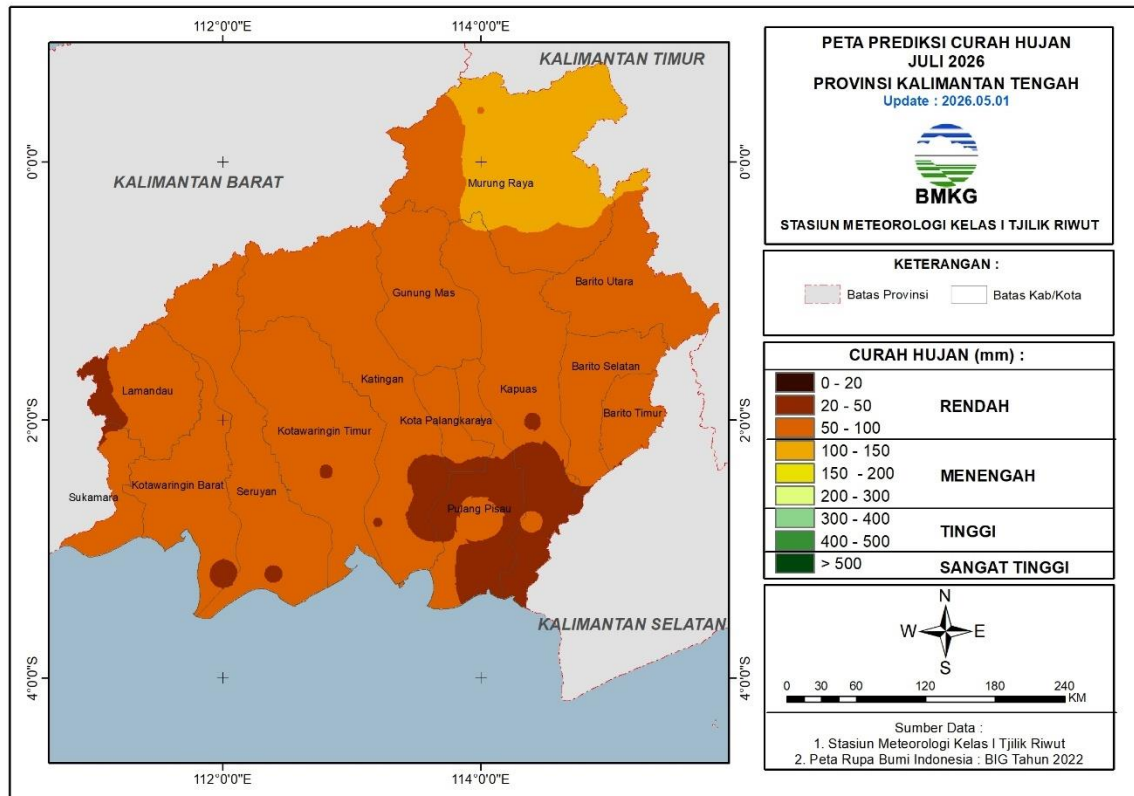
Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah Normal (BN)	Barito Selatan	Dusun Hilir, Dusun Selatan, Dusun Utara, Gn. Bintang Awai, Jenamas, Karau Kuala.
	Barito Timur	Awang, Banua Lima, Dusun Tengah, Dusun Timur, Karusen Janang, Paju Epat, Paku, Patangkep Tutui, Pematang Karau, Raren Batuah.

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	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, Manuhing, Manuhing Raya, Mihing Raya, Miri Manasa, Rungan, Rungan Barat, Rungan Hulu, Sepang, Tewah.
	Kapuas	Dadahup, sebagian Kapuas Barat, Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Murung, Kapuas Tengah, Mandau Talawang, Mantangai, Pasak Talawang, Timpah.
	Katingan	Bukit Raya, Kamipang, Katingan Hilir, Katingan Hulu, sebagian 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	Arut Selatan, Arut Utara, Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	Antang Kalang, Baamang, Bukit Santuai, Cempaga, Cempaga Hulu, Kota Besi, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Parenggean, sebagian Pulau Hanaut, Seranau, Telaga Antang, Telawang, sebagian Teluk Sampit, Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, Belantikan Raya, Bulik, Bulik Timur, Delang, Lamandau, Mentobi Raya, Sematu Jaya.
	Murung Raya	sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, Seribu Riam, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Tanah Siang, sebagian Tanah Siang Selatan, Uut Murung.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, Jabiren Raya, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, Kahayan Tengah, sebagian Maluku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, Danau Sembuluh, Hanau, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur, Seruyan Hulu, Seruyan Raya, Seruyan Tengah, Suling Tambun.
Sukamara	Balai Riam, sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci, Permata Kecubung, Sukamara.	
Normal (N)	Kapuas	Basarang, 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, sebagian Teluk Sampit.
	Murung Raya	sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Tanah Siang, sebagian Tanah Siang Selatan.
	Pulang Pisau	sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Maluku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur.
	Sukamara	sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci.
Atas Normal (AN)	Pulang Pisau	sebagian Sebangau Kuala.

5.3. Prediksi Curah Hujan bulan Juli 2026

Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka bulan Juli 2026 diprediksi curah hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah **secara umum** berada pada **kriteria rendah (20 s.d. 100 mm)**. Sedangkan curah hujan **kriteria menengah (100 s.d. 150 mm)** diprediksi terjadi di sebagian besar Murung Raya, sebagian kecil Kapuas bagian utara dan sebagian kecil Barito utara bagian utara

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



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

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

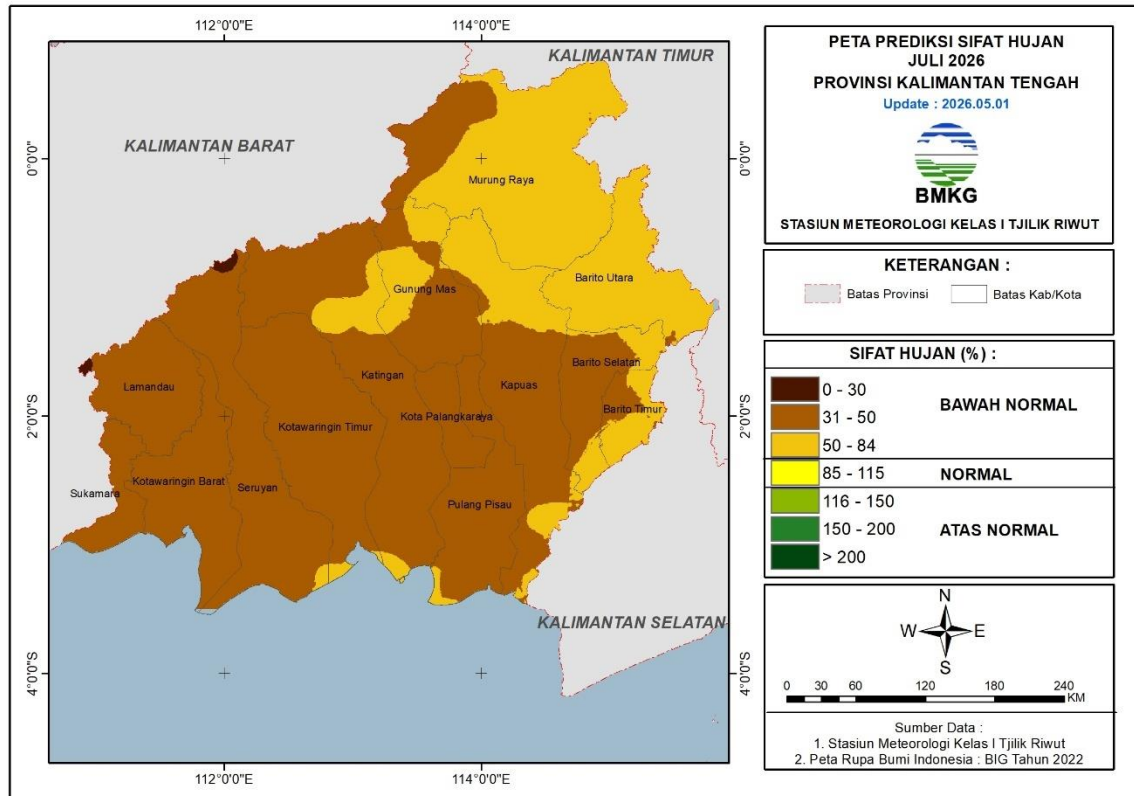
Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20 mm	-	-
21 – 50 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Jenamas.
	Barito Timur	sebagian Paju Epat.
	Kapuas	Basarang, Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, Kapuas Hilir, Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, Kapuas Timur, sebagian Mantangai, sebagian Pulau Petak, Selat, Tamban Catur, sebagian Timpah.
	Katingan	Kampiang, Katingan Kuala, Mendawai.
	Palangka Raya	Sabangau.
	Kotawaringin Barat	Kumai.
	Kotawaringin Timur	Baamang, Kota Besi, Mentawa Baru Ketapang.
	Lamandau	Batang Kawa, Delang, Lamandau.
	Pulang Pisau	Jabiren Raya, Kahayan Hilir, Kahayan Kuala, Maliku, Pandih Batu, Sebangau Kuala.

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Seruyan	Seruyan Hilir.
	Sukamara	Permata Kecubung.
51– 100 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, Dusun Selatan, Dusun Utara, Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, Karau Kuala.
	Barito Timur	Awang, Banua Lima, Dusun Tengah, Dusun Timur, Karusen Janang, sebagian Paju Epat, Paku, Patangkep Tutui, Pematang Karau, Raren Batuah.
	Barito Utara	Gunung Purei, Gunung Timang, sebagian Lahei, Lahei Barat, Montallat, Teweh Baru, Teweh Selatan, Teweh Tengah, Teweh Timur.
	Gunung Mas	Gunung Purei, Gunung Timang, sebagian Lahei, Lahei Barat, Montallat, Teweh Baru, Teweh Selatan, Teweh Tengah, Teweh Timur, Damang Batu, Kahayan Hulu Utara, Kurun, Manuhing, Manuhing Raya, Mihing Raya, Miri Manasa, Rungan, Rungan Barat, Rungan Hulu, Sepang, Tewah.
	Kapuas	sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Murung, Kapuas Tengah, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, Pasak Talawang, sebagian Pulau Petak, sebagian Timpah.
	Katingan	Bukit Raya, Kamipang, Katingan Hilir, Katingan Hulu, Katingan Kuala, Katingan Tengah, Marikit, Mendawai, Petak Malai, Pulau Malan, Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	Bukit Batu, Jekan Raya, Pahandut, Rakumpit, Sabangau.
	Kotawaringin Barat	Arut Selatan, Arut Utara, Kotawaringin Lama, Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	Antang Kalang, Baamang, Bukit Santuai, Cempaga, Cempaga Hulu, Kota Besi, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Parenggean, Pulau Hanaut, Seranau, Telaga Antang, Telawang, Teluk Sampit, Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, Belantikan Raya, Bulik, Bulik Timur, Delang, Lamandau, Mentobi Raya, Sematu Jaya.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Uut Murung.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, Jabiren Raya, Kahayan Hilir, Kahayan Kuala, Kahayan Tengah, Maliku, Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, Danau Sembuluh, Hanau, Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur, Seruyan Hulu, Seruyan Raya, Seruyan Tengah, Suling Tambun.
	Sukamara	Balai Riam, Jelai, Pantai Lunci, Permata Kecubung, Sukamara.
101 – 150 mm	Barito Utara	sebagian Lahei.
	Gunung Mas	sebagian Lahei.
	Kapuas	sebagian Mandau Talawang.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Permata Intan, Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Uut Murung.
151 – 200 mm	-	-
201 – 300 mm	-	-
301 – 400 mm	-	-
401 – 500 mm	-	-
> 500 mm	-	-

5.4. Prediksi Sifat Hujan bulan Juli 2026

Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka diprediksi sifat hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah berada pada bawah normal (curah hujan bernilai 0% s.d. 84% dibandingkan dengan normalnya).

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



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

Tabel 5. 4. Prediksi Sifat Hujan bulan Juli 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, Manuhing, Manuhing Raya, Mihing Raya, Miri Manasa, 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	Bukit Raya, Kamipang, Katingan Hilir, Katingan Hulu, Katingan Kuala, Katingan Tengah, Marikit, Mendawai, Petak Malai, Pulau Malan, Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, Tewang Sangalang Garing.

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

5.5. Prediksi Curah Hujan bulan Agustus 2026

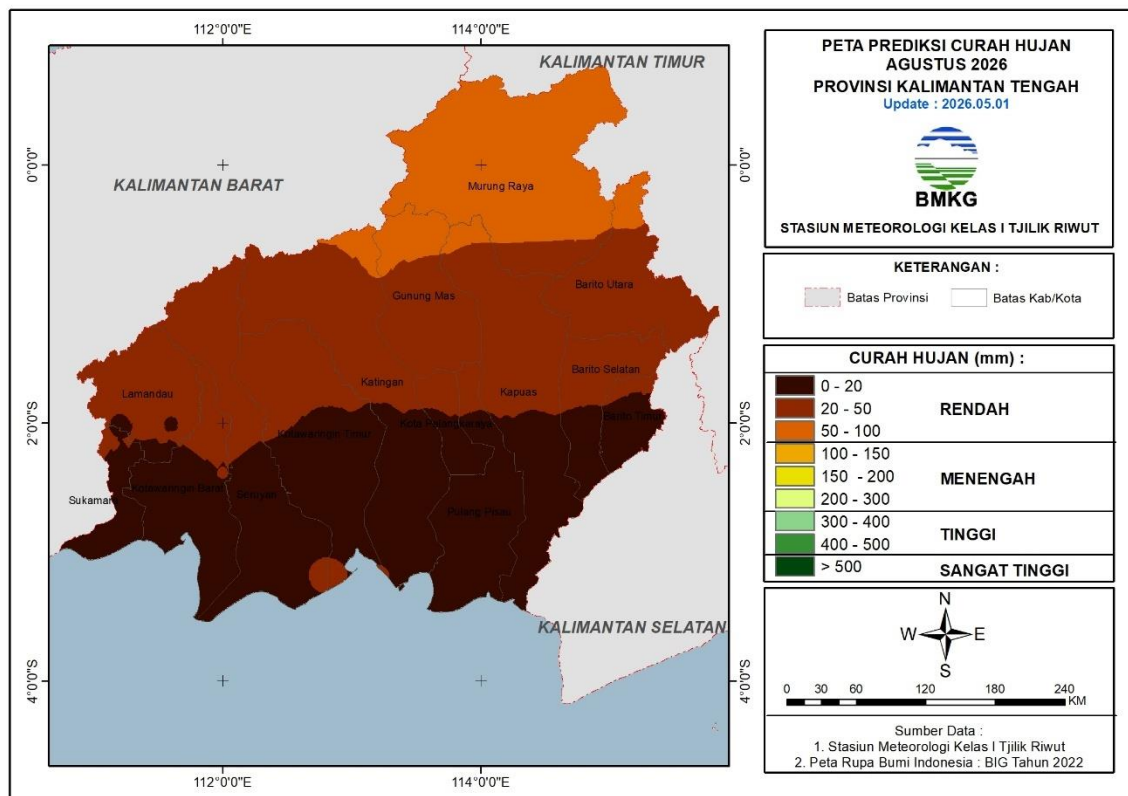
Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka bulan Agustus 2026 diprediksi curah hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah berada pada **kriteria rendah (0 s.d. 100 mm)** .

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

Tabel 5.5. Prediksi Curah Hujan bulan Agustus 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, Jenamas, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	Awang, Banua Lima, sebagian Dusun Tengah, Dusun Timur, Karusen Janang, Paju Epat, Paku, Patangkep Tutui, sebagian Pematang Karau.
	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, Katingan Kuala, Mendawai, Tasik Payawan, Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	Bukit Batu, Jekan Raya, Pahandut, Rakumpit, Sabangau.
	Kotawaringin Barat	Arut Selatan, Arut Utara, Kotawaringin Lama, Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	Baamang, Cempaga, Cempaga Hulu, Kota Besi, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Parenggean, Pulau Hanaut, Seranau, Telawang, Teluk Sampit, Tualan Hulu.
	Lamandau	Bulik, Bulik Timur, Lamandau, Mentobi Raya, Sematu Jaya.
	Pulang Pisau	Jabiren Raya, Kahayan Hilir, Kahayan Kuala, Kahayan Tengah, Maluku, Pandih Batu, Sebangau Kuala.

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, Danau Sembuluh, Hanau, Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur, Seruyan Raya, Seruyan Tengah.
	Sukamara	Balai Riam, Jelai, Pantai Lunci, Permata Kecubung, Sukamara.
21 – 50 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, Dusun Selatan, Dusun Utara, Gn. Bintang Awai, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Dusun Tengah, sebagian Pematang Karau, Raren Batuah.
	Barito Utara	Gunung Purei, Gunung Timang, sebagian Lahei, Lahei Barat, Montallat, Teweh Baru, Teweh Selatan, Teweh Tengah, Teweh Timur.
	Gunung Mas	Gunung Purei, Gunung Timang, sebagian Lahei, Lahei Barat, Montallat, Teweh Baru, Teweh Selatan, Teweh Tengah, Teweh Timur, sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, Kurun, Manuhing, Manuhing Raya, Mihing Raya, sebagian Miri Manasa, Rungan, Rungan Barat, Rungan Hulu, Sepang, Tewah.
	Kapuas	sebagian Kapuas Hulu, Kapuas Tengah, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, Pasak Talawang, sebagian Timpah.
	Katingan	Bukit Raya, Katingan Hilir, Katingan Hulu, Katingan Kuala, Katingan Tengah, Marikit, Petak Malai, Pulau Malan, Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	Bukit Batu, Rakumpit.
	Kotawaringin Barat	Arut Selatan, Arut Utara, Pangkalan Banteng.
	Kotawaringin Timur	Antang Kalang, Bukit Santuai, Cempaga Hulu, Mentaya Hulu, Parenggean, Pulau Hanaut, Telaga Antang, Teluk Sampit, Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, Belantikan Raya, Bulik, Bulik Timur, Delang, Lamandau, Mentobi Raya, Sematu Jaya.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, Kahayan Tengah.
	Seruyan	Batu Ampar, Hanau, Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur, Seruyan Hulu, Seruyan Tengah, Suling Tambun.
	Sukamara	Permata Kecubung.
51– 100 mm	Barito Utara	sebagian Lahei.
	Gunung Mas	sebagian Lahei, sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Miri Manasa.
	Kapuas	sebagian Kapuas Hulu, sebagian Mandau Talawang.
	Katingan	Petak Malai.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Uut Murung.
101 – 150 mm	-	-
151 – 200 mm	-	-
201 – 300 mm	-	-
301 – 400 mm	-	-
401 – 500 mm	-	-
> 500 mm	-	-



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

5.6. Prediksi Sifat Hujan bulan Agustus 2026

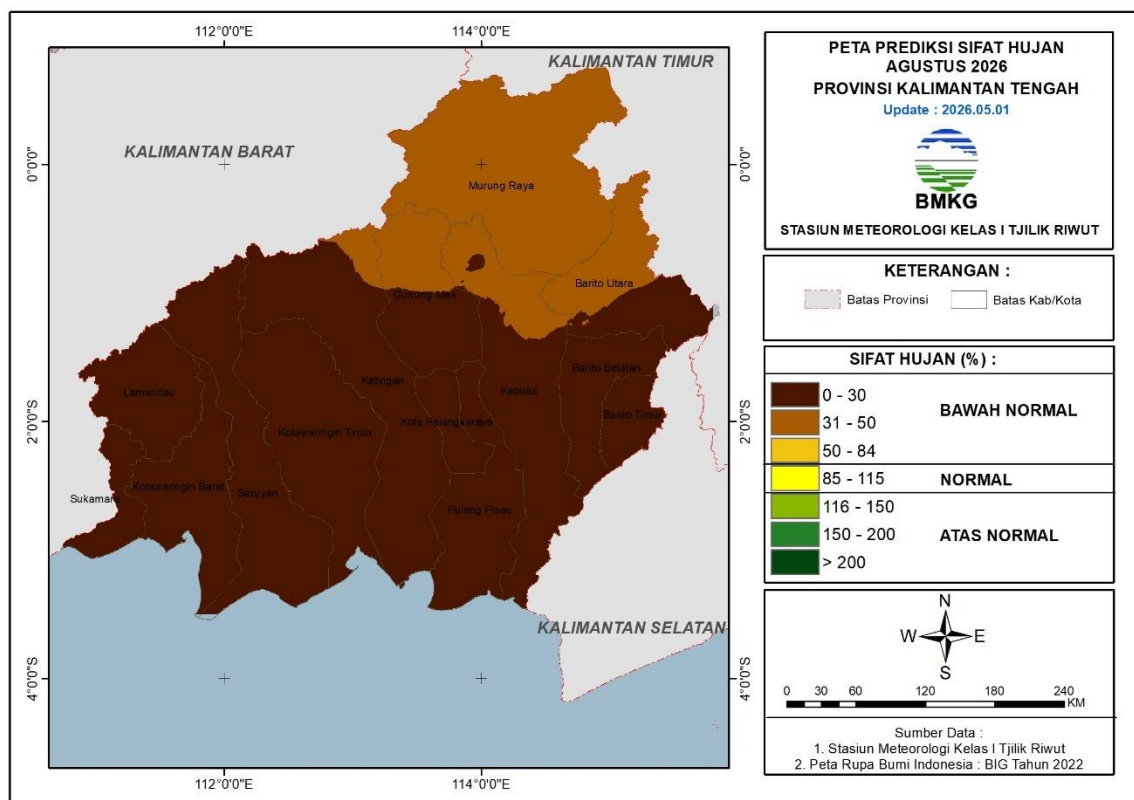
Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka diprediksi sifat hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah berada pada bawah normal (curah hujan bernilai 0% s.d. 50% dibandingkan dengan normalnya).

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

Tabel 5. 6. Prediksi Sifat Hujan bulan Agustus 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, Manuhing, Manuhing Raya, Mihing Raya, Miri Manasa, 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	Bukit Raya, Kamipang, Katingan Hilir, Katingan Hulu, Katingan Kuala, Katingan Tengah, Marikit, Mendawai,

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
		Petak Malai, Pulau Malan, Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	Bukit Batu, Jekan Raya, Pahandut, Rakumpit, Sabangau.
	Kotawaringin Barat	Arut Selatan, Arut Utara, Kotawaringin Lama, Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	Antang Kalang, Baamang, Bukit Santuai, Cempaga, Cempaga Hulu, Kota Besi, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Parenggean, Pulau Hanaut, Seranau, Telaga Antang, Telawang, Teluk Sampit, Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, Belantikan Raya, Bulik, Bulik Timur, Delang, Lamandau, Mentobi Raya, Sematu Jaya.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Uut Murung.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, Jabiren Raya, Kahayan Hilir, Kahayan Kuala, Kahayan Tengah, Maliku, Pandih Batu, Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, Danau Sembuluh, Hanau, Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur, Seruyan Hulu, Seruyan Raya, Seruyan Tengah, Suling Tambun.
	Sukamara	Balai Riam, Jelai, Pantai Lunci, Permata Kecubung, Sukamara.
Normal (N)	-	-
Atas Normal (AN)	-	-



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



BMKG

**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@bmet.go.id