



BMKG

EDISI JUNI 2026

BULETIN

BULETIN IKLIM

Analisis Hujan Bulan Mei 2026

Prediksi Hujan Bulan Juli, Agustus dan
September 2026

Picture: canva

  @bmkkgalteng

 www.kalteng.bmkg.go.id



BULETIN IKLIM KALIMANTAN TENGAH EDISI JUNI 2026

**ANALISIS HUJAN BULAN MEI 2026
DAN
PREDIKSI HUJAN BULAN
JULI, AGUSTUS, DAN SEPTEMBER 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 Mei 2026 dan Prediksi Hujan Bulan Juli, Agustus, dan September 2026 provinsi Kalimantan Tengah edisi Juni 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 Mei 2026 dan informasi tingkat kekeringan atau kebasahan periode bulan Maret - Mei 2026. Selain itu, buletin ini juga berisikan Prediksi hujan periode bulan Juli, Agustus, dan September 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, Juni 2026
Kepala Stasiun,


Sagiyono, 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.....	4
2.6. Analisis Angin Lapisan 850 mb pada Dasarian I Juni 2026	5
2.7. Prediksi Angin Lapisan 850 mb.....	5
III. ANALISIS HUJAN BULAN MEI 2026	8
3.1. Analisis Curah Hujan bulan Mei 2026	8
3.2. Analisis Sifat Hujan bulan Mei 2026.....	11
3.3. Data Iklim bulan Mei 2026 Stasiun Meteorologi se-Kalimantan Tengah.....	13
3.4. Informasi Cuaca/Iklim Ekstrem bulan Mei 2026.....	15
3.5. Analisis Hujan Wilayah Kalimantan Tengah Bulan Mei 2026.....	17
IV. ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN PERIODE BULAN MARET - MEI 2026.....	18
V. PREDIKSI HUJAN BULAN JULI, AGUSTUS, DAN SEPTEMBER 2026.....	24
5.1. Prediksi Curah Hujan bulan Juli 2026	24
5.2. Prediksi Sifat Hujan bulan Juli 2026.....	26
5.3. Prediksi Curah Hujan bulan Agustus 2026	27
5.4. Prediksi Sifat Hujan bulan Agustus 2026.....	29
5.5. Prediksi Curah Hujan bulan September 2026.....	31
5.6. Prediksi Sifat Hujan bulan September 2026	33

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	4
Gambar 2. 5. Prediksi Spasial Anomali SST Indonesia.....	5
Gambar 2. 6. Analisis Angin Lapisan 850 mb.....	5
Gambar 2. 7. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Juli 2026.....	6
Gambar 2. 8. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Agustus 2026.....	6
Gambar 2. 9. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan September 2026	6
Gambar 3. 1. Peta analisis curah hujan bulan Mei 2026 di Provinsi Kalimantan Tengah	8
Gambar 3. 2. Peta Analisis Sifat Hujan bulan Mei 2026 Provinsi Kalimantan Tengah...	13
Gambar 3. 3. Curah hujan bulanan di UPT BMKG Kalimantan Tengah	14
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	15
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	17
Gambar 3. 9. Hari Hujan Pos Stasiun Pengamatan di Kalimantan Tengah.....	17
Gambar 4. 1. Peta Monitoring Tingkat Kekeringan periode bulan Maret - Mei 2026.....	18
Gambar 5. 1. Peta Prediksi Curah Hujan bulan Juli 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	24
Gambar 5. 2. Peta Prediksi Sifat Hujan bulan Juli 2026 Provinsi Kalimantan Tengah...	26
Gambar 5. 3. Peta Prediksi Curah Hujan bulan Agustus 2026 Provinsi Kalimantan Tengah.....	28
Gambar 5. 4. Peta Prediksi Sifat Hujan bulan Agustus 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	30
Gambar 5. 5. Prediksi Curah Hujan bulan September 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	32
Gambar 5. 6. Prediksi Sifat Hujan bulan September 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	34

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 3. 1. Analisis Curah Hujan bulan Mei 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	8
Tabel 3. 2. Analisis Sifat Hujan bulan Mei 2026 Provinsi Kalimantan Tengah.....	13
Tabel 3. 3. Arah Angin Terbanyak dan Arah Angin Maksimum.....	15
Tabel 3. 4. Kejadian Cuaca / Iklim Ekstrem bulan Mei 2026 Kalimantan Tengah	16
Tabel 4. 1. Monitoring Tingkat Kekeringan periode bulan Maret - Mei 2026.....	20
Tabel 5. 1. Prediksi Curah Hujan bulan Juli 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	24
Tabel 5. 2. Prediksi Sifat Hujan bulan Juli 2026 Provinsi Kalimantan Tengah.....	26
Tabel 5. 3. Prediksi Curah Hujan bulan Agustus 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	28
Tabel 5. 4. Prediksi Sifat Hujan bulan Agustus 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	30
Tabel 5. 5. Prediksi Curah Hujan bulan September 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	31
Tabel 5. 6. Prediksi Sifat Hujan bulan September 2026 Provinsi Kalimantan Tengah ..	33

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

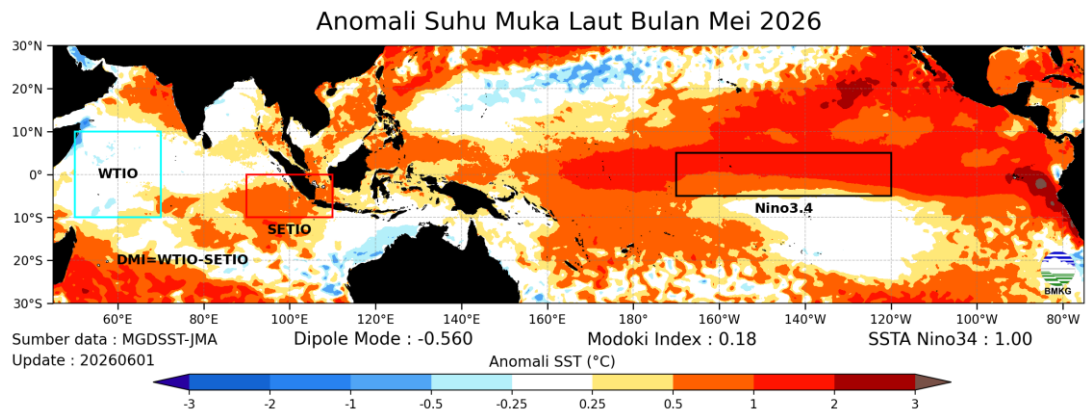
Curah Hujan Tiga Bulanan adalah jumlah curah hujan selama tiga bulan, yang digunakan sebagai dasar untuk menghitung nilai SPI.

II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

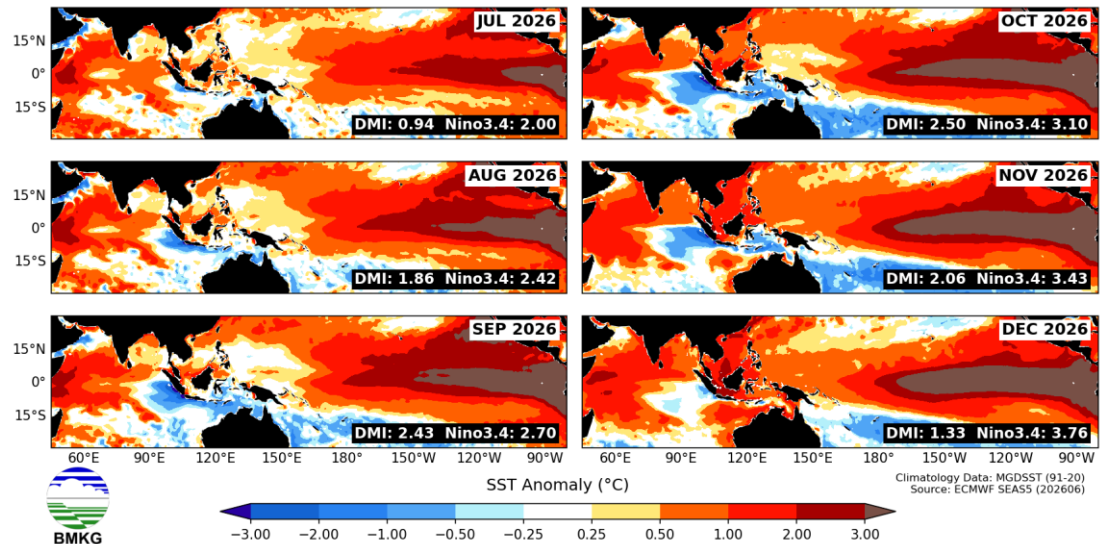
2.1. Anomali Suhu Muka Laut

Anomali SST di Samudra Hindia menunjukkan indeks IOD Bulanan sebesar -0.54. Anomali SST di wilayah Nino3.4 menunjukkan nilai sebesar +1.0 (El Nino Condition)



Gambar 2. 1. Anomali Suhu Muka Laut

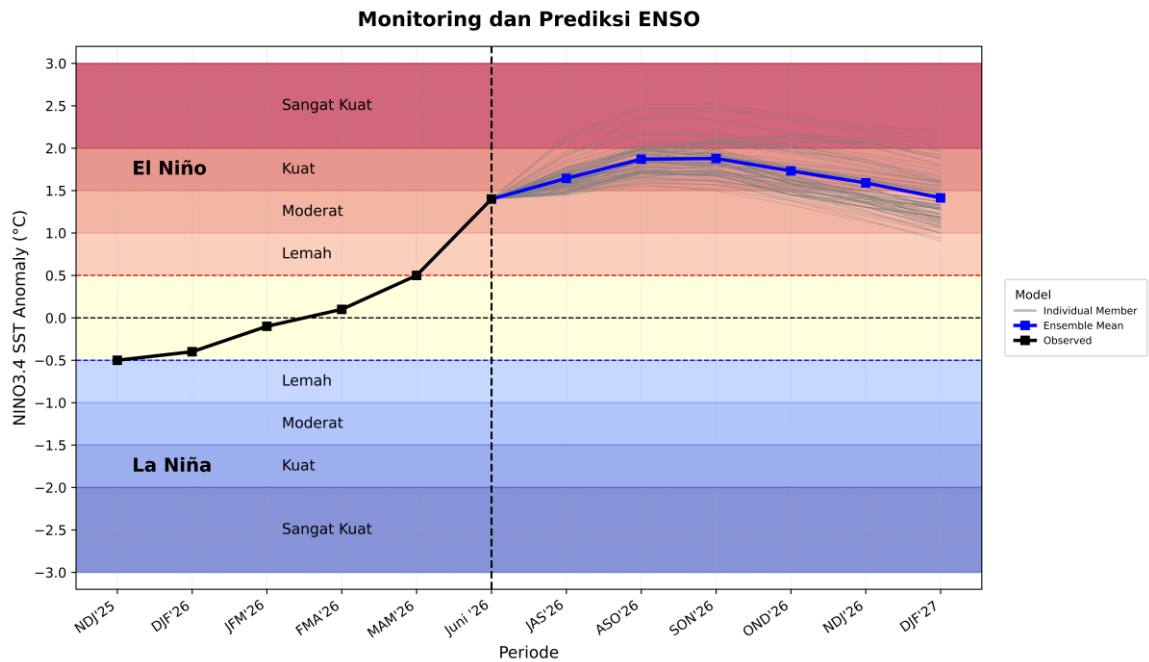
2.2. Prediksi Spasial Anomali SST



Gambar 2. 2. Prediksi Spasial Anomali SST

- Prediksi Anomali SST Pasifik oleh model ECMWF di Wilayah Nino 3.4 menunjukkan bahwa kondisi El Nino diprediksi intensitasnya semakin kuat mulai periode Juli-Agustus-September 2026.
- Prediksi Anomali SST Wilayah Samudra Hindia oleh model ECMWF menunjukkan IOD positif mulai terjadi pada Juli 2026.

2.3. Analisis dan Prediksi ENSO

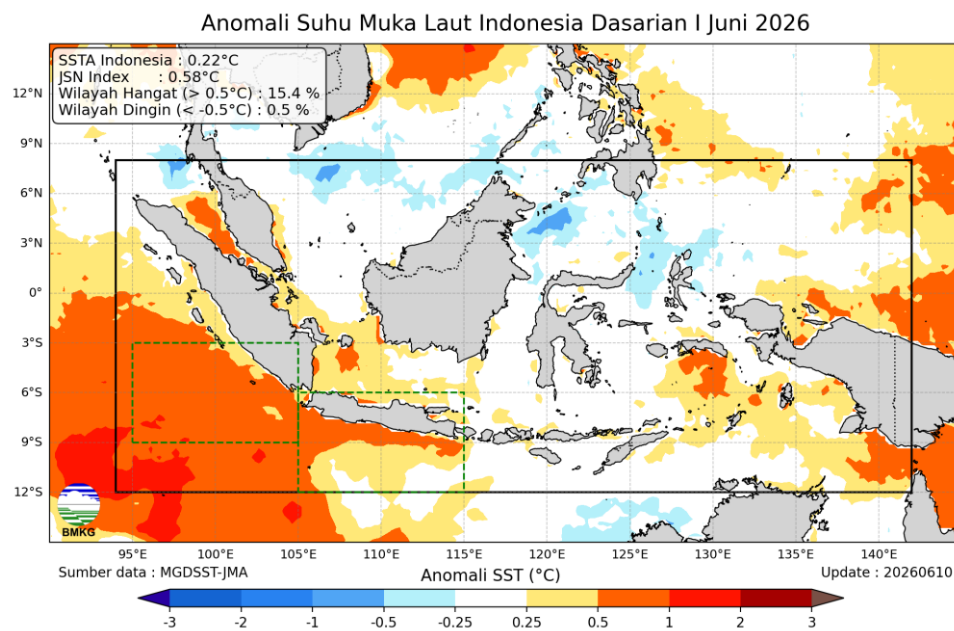


Gambar 2. 3. Analisis dan Prediksi ENSO

Nilai anomaly SST di region Nino3.4 pada Dasarian I Juni 2026 adalah sebesar +1.4 yang menunjukkan kondisi hangat dan telah melewati batasan Netral selama 6 dasarian.

BMKG memprediksi peluang intensitas El Nino :
 moderat = 100%,
 kuat = 86%.

2.4. Analisis Anomali Suhu Muka Laut Indonesia



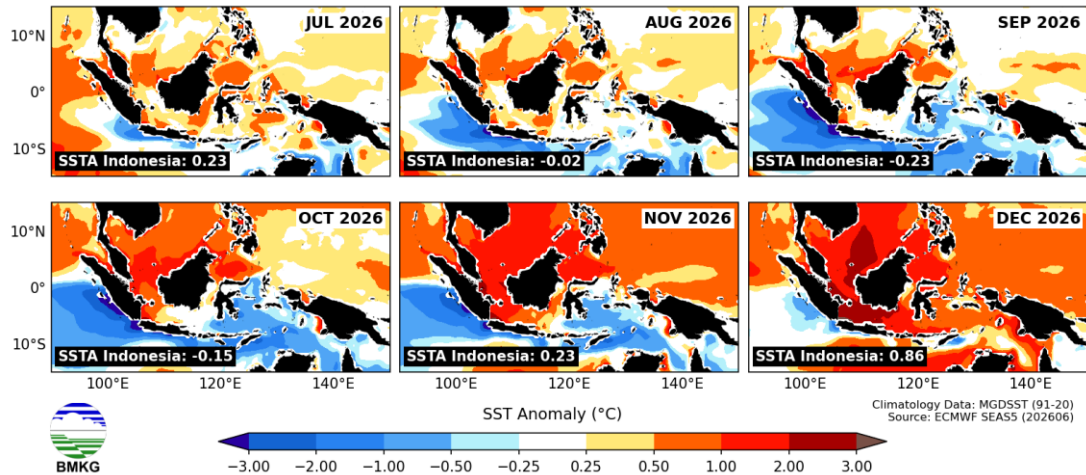
Gambar 2. 4. Anomali Suhu Muka Laut Indonesia

Rata-rata Anomali Suhu Muka Laut Indonesia (area Box warna hitam) sebesar : +0.22° (Normal).

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

JSN Index = Java-Sumatra Nino Index (<https://doi.org/10.1175/JCLI-D-21-0616.1>)

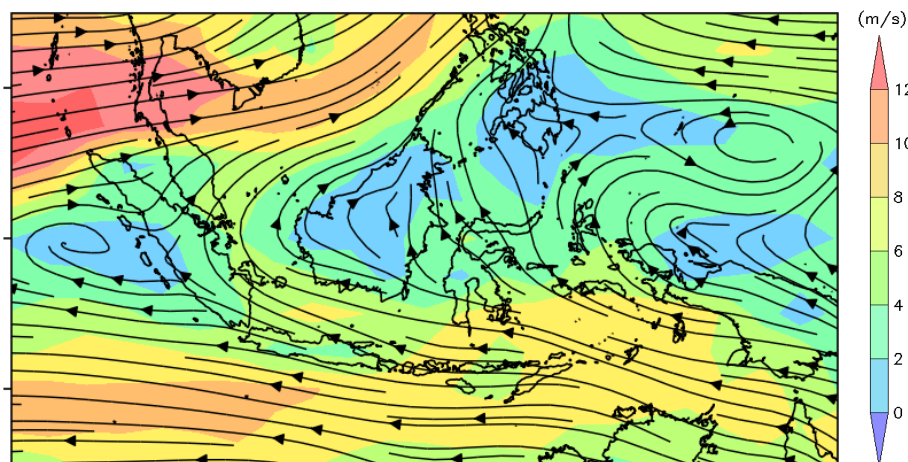
2.5. Prediksi Spasial Anomali SST Indonesia



Gambar 2. 5. Prediksi Spasial Anomali SST Indonesia

Anomali SST Perairan Indonesia periode Juli hingga Desember 2026, diprediksi akan didominasi oleh kondisi Normal hingga anomali negatif (lebih dingin) dengan kisaran nilai -0.5 hingga 0.2 °C, sedangkan pada Desember 2026 diprediksi mulai menghangat.

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



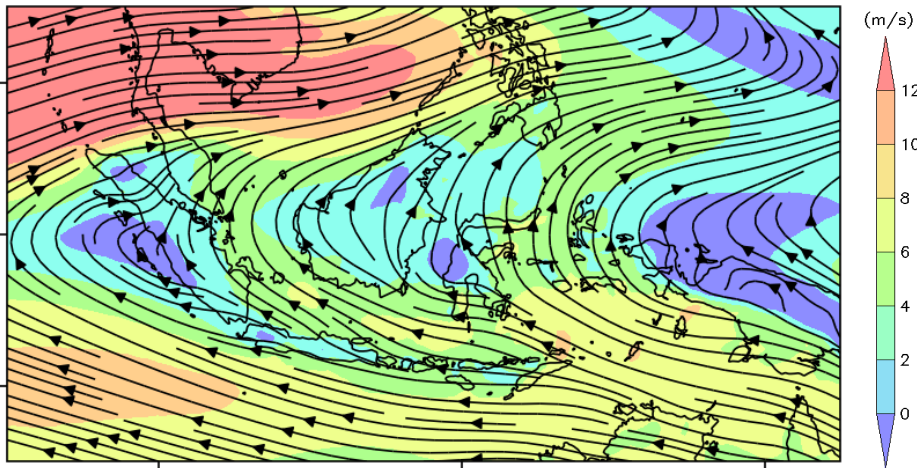
Gambar 2. 6. Analisis Angin Lapisan 850 mb

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

2.7. Prediksi Angin Lapisan 850 mb

a. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Juli 2026

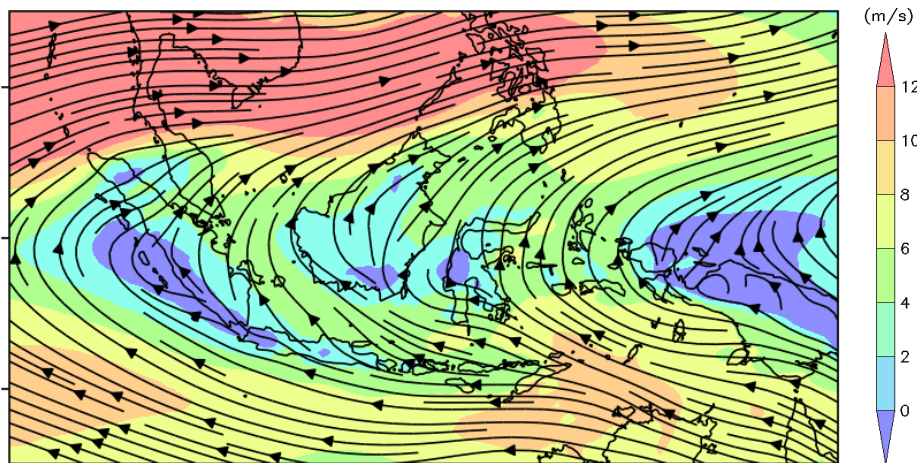
Angin timuran diprediksi dominan di wilayah Indonesia. Belokan angin terlihat di sekitar wilayah ekuator. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 2.7.**



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

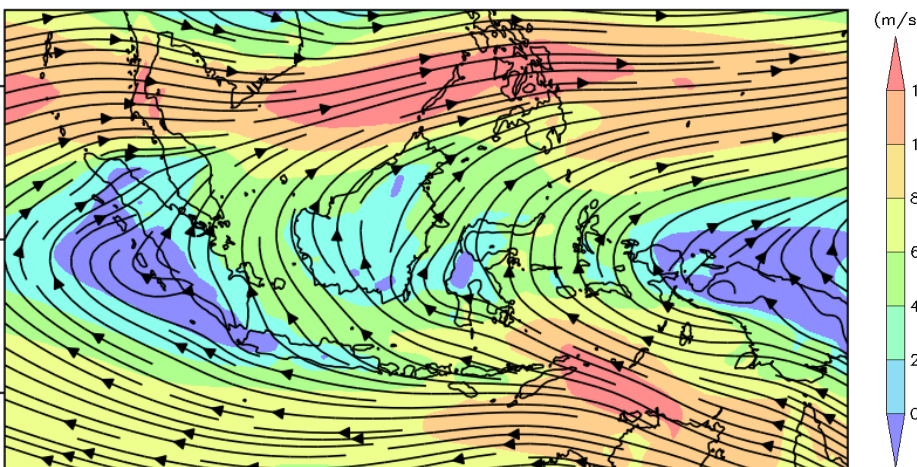
b. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Agustus 2026

Pada Agustus 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 Agustus 2026

c. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan September 2026



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

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

III. ANALISIS HUJAN BULAN MEI 2026

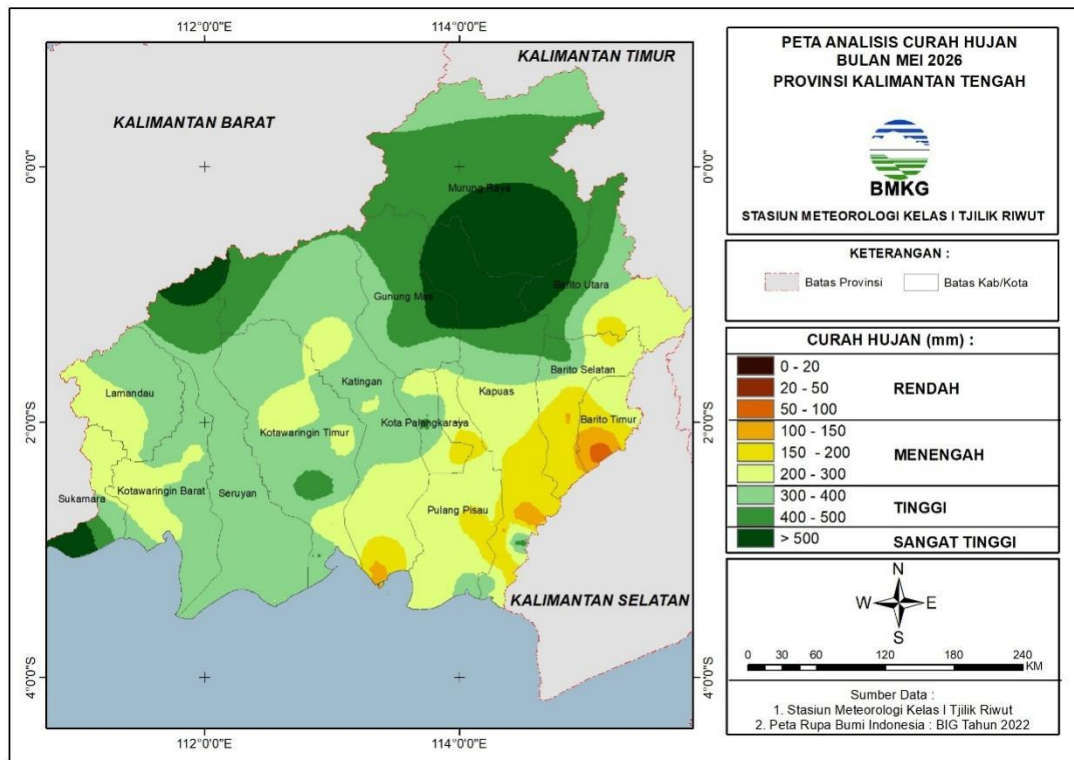
3.1. Analisis Curah Hujan bulan Mei 2026

Analisis curah hujan wilayah Kalimantan Tengah didominasi pada Curah Hujan Tinggi (300 mm s.d. >500 mm) ditandai warna hijau muda hingga hijau tua.

Untuk kategori Curah Hujan Rendah (50 mm s.d. 100 mm) ditandai warna jingga, terjadi di sebagian kecil Barito Timur bagian selatan.

Untuk kategori Curah Hujan Menengah (100 mm s.d. 300 mm) ditandai dengan warna kuning tua hingga kuning muda, terjadi di sebagian Sukamara, sebagian Lamandau, sebagian kecil Kotawaringin Barat bagian tengah dan selatan, sebagian kecil kotawaringin Timur bagian tengah dan selatan, Katingan bagian selatan dan sebagian kecil Katingan bagian tengah, sebagian Palangka Raya, sebagian besar Pulang Pisau, sebagian besar Kapuas, sebagian besar Barito Selatan, sebagian besar Barito Timur, sebagian Barito Utara bagian selatan.

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



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

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

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20 mm	-	-
21 – 50 mm	-	-
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.

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Barito Timur	sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Paju Epat.
	Barito Utara	sebagian Gunung Timang.
	Kapuas	sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Murung, sebagian Mantangai.
	Katingan	Katingan Kuala.
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.
	Barito Utara	sebagian Gunung Timang.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mantangai, sebagian Selat, sebagian Tamban Catur, Timpah.
	Katingan	Katingan Kuala, Mendawai.
	Palangka Raya	Jekan Raya, Pahandut, Sabangau.
	Kotawaringin Timur	Pulau Hanaut.
	Pulang Pisau	Jabiren Raya, Kahayan Hilir, Kahayan Tengah, Maluku, Pandih Batu, Sebangau Kuala.
201 – 300 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, sebagian Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Awang, sebagian Dusun Tengah, sebagian Karusen Janang, sebagian Paku, sebagian Patangkep Tutui, sebagian Pematang Karau, Raren Batuah.
	Barito Utara	Gunung Purei, sebagian Gunung Timang, sebagian Montallat, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Timur.
	Gunung Mas	sebagian Manuhing, sebagian Rungan, sebagian Sepang.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mantangai, sebagian Pulau Petak, sebagian Selat, sebagian Tamban Catur, Timpah.
	Katingan	Kamipang, Katingan Hilir, Katingan Kuala, Katingan Tengah, Marikit, Mendawai, Sanaman Mantikei, 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, Bukit Santuai, Cempaga, Cempaga Hulu, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Parenggean, Pulau Hanaut, Seranau, Telaga Antang, Teluk Sampit, Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, Belantikan Raya, Bulik, Bulik Timur, Delang, Lamandau, Sematu Jaya.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, Jabiren Raya, Kahayan Hilir, Kahayan Kuala, Kahayan Tengah, Maluku, Pandih Batu, Sebangau Kuala.
	Seruyan	Seruyan Hilir.
	Sukamara	Balai Riam, Permata Kecubung, Sukamara.

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
301 – 400 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Selatan, sebagian Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai.
	Barito Utara	sebagian Gunung Timang, sebagian Lahei, sebagian Montallat, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Timur.
	Gunung Mas	sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Manuhing, Manuhing Raya, sebagian Mihing Raya, sebagian Rungan, sebagian Rungan Barat, sebagian Rungan Hulu, sebagian Sepang.
	Kapuas	sebagian Bataguh, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mantangai, sebagian Pulau Petak, sebagian Selat, Timpah.
	Katingan	Kamipang, Katingan Hilir, Katingan Hulu, Katingan Tengah, Marikit, Petak Malai, Pulau Malan, Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	Bukit Batu, Jekan Raya, 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, Seranau, Telaga Antang, Telawang, Teluk Sampit, Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, Belantikan Raya, Bulik, Bulik Timur, Delang, Mentobi Raya, Sematu Jaya.
	Murung Raya	Seribu Riam, Uut Murung.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, Kahayan Kuala, Kahayan Tengah.
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, Danau Sembuluh, Hanau, Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur, Seruyan Hulu, Seruyan Raya, Seruyan Tengah, Suling Tambun.
Sukamara	Pantai Lunci, Sukamara.	
401 – 500 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Selatan, sebagian Dusun Utara.
	Barito Utara	sebagian Lahei, sebagian Lahei Barat, sebagian Montallat, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah.
	Gunung Mas	sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Kurun, sebagian Manuhing, sebagian Mihing Raya, sebagian Miri Manasa, sebagian Rungan, sebagian Rungan Barat, sebagian Rungan Hulu, sebagian Tewah.
	Kapuas	sebagian Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang, sebagian Pulau Petak, Timpah.
	Katingan	Bukit Raya, Katingan Hulu, Marikit, Petak Malai, Sanaman Mantikei.
	Palangka Raya	Bukit Batu.
	Kotawaringin Timur	Baamang, Kota Besi, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Utara, Seranau, Telaga Antang, Telawang, Teluk Sampit.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Seribu Riam, Sumber Barito, Tanah Siang, Uut Murung.
	Seruyan	Seruyan Hulu, Suling Tambun.
Sukamara	Pantai Lunci, Sukamara.	

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
> 500 mm	Barito Utara	sebagian Lahei, sebagian Lahei Barat, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah.
	Gunung Mas	sebagian Kurun, sebagian Mihing Raya, sebagian Miri Manasa, sebagian Tawah.
	Kapuas	sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang, Timpah.
	Katingan	Bukit Raya.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Uut Murung.
	Seruyan	Seruyan Hulu.
	Sukamara	Jelai, Pantai Lunci, Sukamara.

3.2. Analisis Sifat Hujan bulan Mei 2026

Analisis sifat hujan **sebagian besar wilayah Kalimantan Tengah** pada kriteria **Atas Normal (116% s.d. > 200% jika dibandingkan dengan normalnya)** ditandai warna hijau muda hingga hijau tua.

Untuk sifat hujan pada kriteria **Bawah Normal (31% s.d. 84% jika dibandingkan dengan normalnya)** ditandai dengan warna cokelat hingga cokelat muda, terjadi di sebagian kecil Katingan bagian selatan, sebagian kecil Palangka Raya bagian selatan, sebagian kecil Pulang Pisau bagian tengah, sebagian kecil Kapuas bagian selatan, sebagian kecil Barito Selatan bagian utara dan timur, sebagian Barito Timur, dan sebagian kecil Barito Utara bagian selatan.

Untuk sifat hujan kategori **Normal (85% s.d. 115% jika dibandingkan dengan normalnya)** ditandai warna kuning, terjadi di sebagian Sukamara, sebagian kecil Lamandau bagian barat, sebagian kecil Kotawaringin Barat bagian barat, sebagian kecil Kotawaringin Timur bagian selatan dan utara, sebagian Katingan bagian tengah dan selatan, sebagian kecil Gunung Mas bagian selatan, sebagian Palangka Raya, sebagian besar Pulang Pisau, sebagian Kapuas, sebagian besar Barito Selatan, sebagian kecil Barito Timur, dan sebagian kecil Barito Utara bagian selatan.

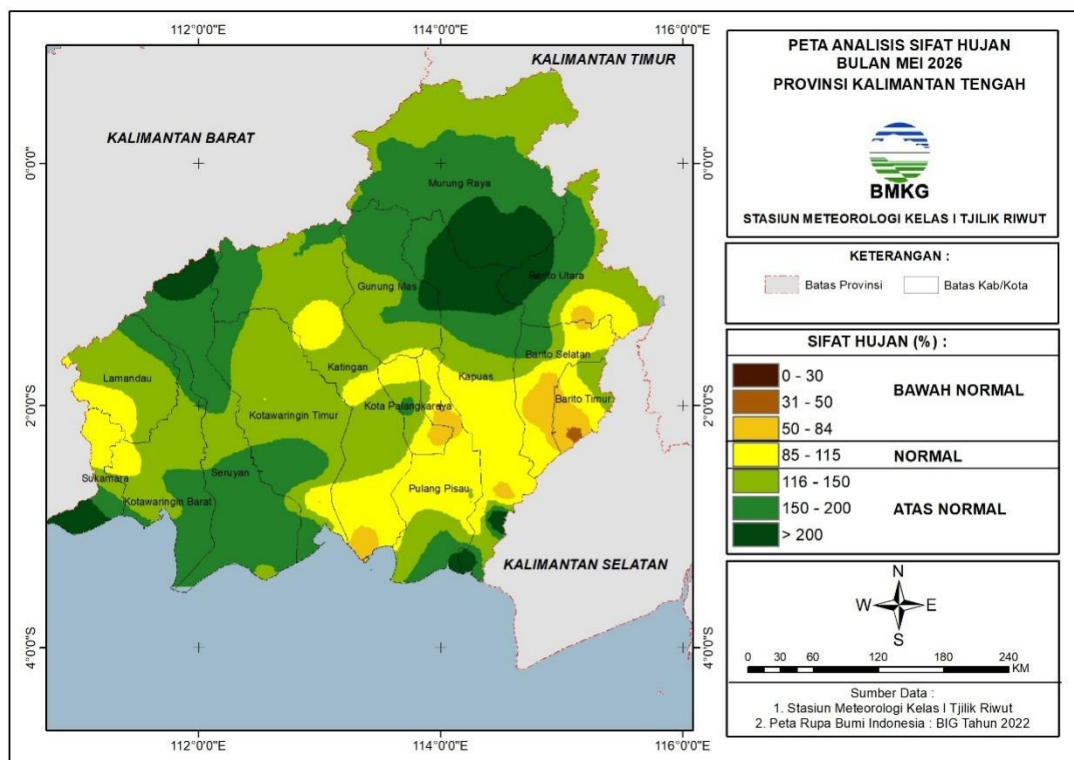
Analisis sifat hujan bulan Mei 2026 dapat dilihat lebih lengkap pada **Tabel 3.2.** dan peta analisis sifat hujan bulan Mei 2026 dapat dilihat pada **Gambar 3.2.**

Tabel 3. 2. Analisis Sifat Hujan bulan Mei 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 Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Karusen Janang, sebagian Paju Epat, sebagian Pematang Karau.
	Barito Utara	sebagian Gunung Timang.
	Kapuas	sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Murung, sebagian Mantangai.
	Katingan	sebagian Katingan Kuala.
	Palangka Raya	sebagian Jekan Raya, sebagian Pahandut, sebagian Sabangau.
	Kotawaringin Timur	sebagian Pulau Hanaut.
	Pulang Pisau	sebagian Jabiren Raya, sebagian Kahayan Tengah.

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
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 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 Purei, sebagian Gunung Timang, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Timur.
	Gunung Mas	sebagian Manuhing, sebagian Rungan, sebagian Sepang.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Murung, sebagian Mantangai, sebagian Selat, sebagian Timpah.
	Katingan	sebagian Kamipang, sebagian Katingan Hilir, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, sebagian Sanaman Mantikei, sebagian Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	sebagian Bukit Batu, sebagian Jekan Raya, sebagian Pahandut, sebagian Rakumpit, sebagian Sabangau.
	Kotawaringin Barat	sebagian Kotawaringin Lama.
	Kotawaringin Timur	sebagian Antang Kalang, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian Mentaya Hulu, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Seranau, sebagian Teluk Sampit, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik, sebagian Bulik Timur, sebagian Delang, sebagian Lamandau.
	Pulang Pisau	sebagian Banama Tingang, sebagian Jabiren Raya, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Tengah, sebagian Maluku, sebagian Sebangau Kuala.
Sukamara	Balai Riam, Permata Kecubung, sebagian Sukamara.	
Atas Normal (AN)	Barito Selatan	sebagian Dusun Selatan, sebagian Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Awang, sebagian Dusun Tengah, sebagian Paku, sebagian Patangkep Tutui, sebagian Raren Batuah.
	Barito Utara	sebagian Gunung Purei, sebagian Gunung Timang, Lahei, Lahei Barat, Montallat, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, Teweh Tengah, sebagian Teweh Timur.
	Gunung Mas	Damang Batu, Kahayan Hulu Utara, Kurun, sebagian Manuhing, Manuhing Raya, Mihing Raya, Miri Manasa, sebagian Rungan, Rungan Barat, Rungan Hulu, sebagian Sepang, Tewah.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Kapuas Barat, Kapuas Hilir, Kapuas Hulu, Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, Kapuas Tengah, Kapuas Timur, Mandau Talawang, sebagian Mantangai, Pasak Talawang, Pulau Petak, sebagian Selat, Tamban Catur, sebagian Timpah.
	Katingan	Bukit Raya, sebagian Kamipang, sebagian Katingan Hilir, Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, Petak Malai, Pulau Malan, sebagian Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, sebagian Tewang Sangalang Garing.
Palangka Raya	sebagian Bukit Batu, sebagian Jekan Raya, sebagian Rakumpit, sebagian Sabangau.	

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Kotawaringin Barat	Arut Selatan, Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	sebagian Antang Kalang, Baamang, Bukit Santuai, Cempaga, sebagian Cempaga Hulu, Kota Besi, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian Mentaya Hulu, Parenggean, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Seranau, Telaga Antang, Telawang, sebagian Teluk Sampit, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik, sebagian Bulik Timur, sebagian Delang, sebagian 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, Ut Murung.
	Pulang Pisau	sebagian Banama Tingang, sebagian Kahayan Hilir, Kahayan Kuala, sebagian Kahayan Tengah, sebagian Maliku, Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, Danau Sembuluh, Hanau, Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur, Seruyan Hulu, Seruyan Raya, Seruyan Tengah, Suling Tambun.
	Sukamara	Jelai, Pantai Lunci, sebagian Sukamara.

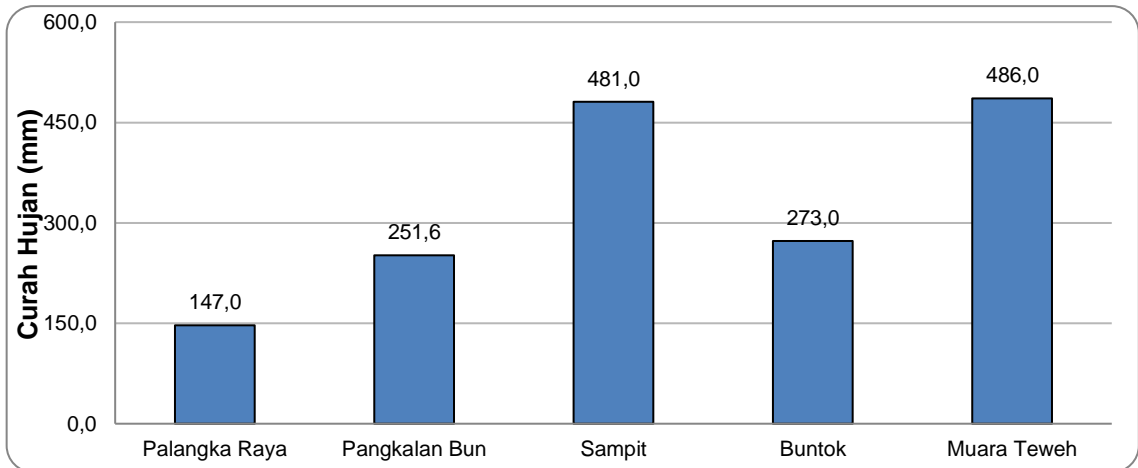


Gambar 3. 2. Peta Analisis Sifat Hujan bulan Mei 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

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

a. Curah hujan bulanan

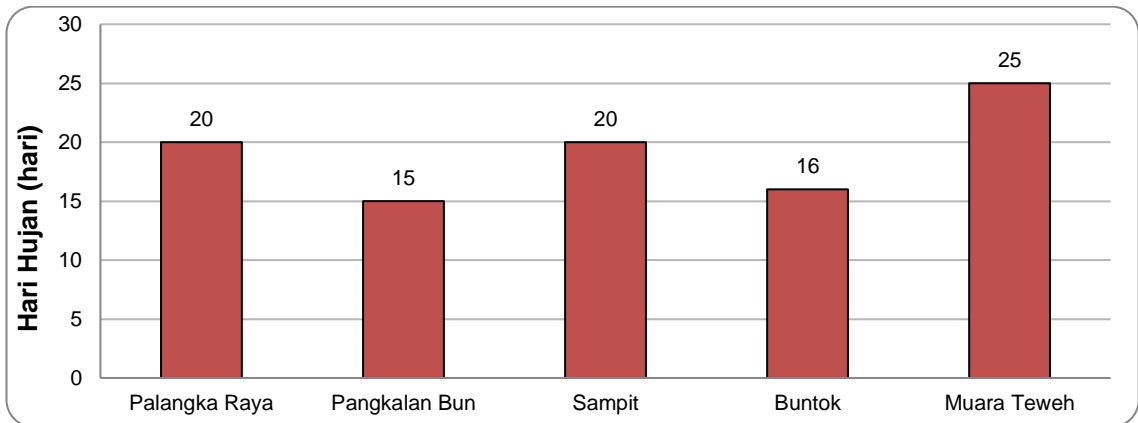
Pada bulan Mei 2026 curah hujan bulanan tertinggi terjadi di wilayah Muara Teweh sebesar 486 mm, dan curah hujan bulanan terendah terjadi di wilayah Palangka Raya sebesar 147 mm. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 3.3.**



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

b. Hari hujan bulanan

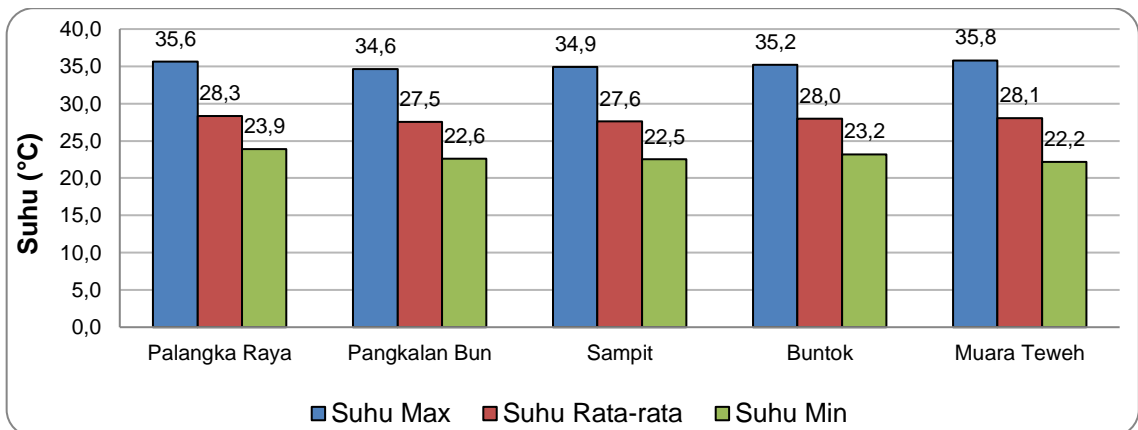
Hari Hujan bulan Mei 2026 tertinggi terjadi di Muara Teweh sebanyak 25 hari, dan terendah terjadi di Pangkalan Bun sebanyak 15 hari. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 3.4.**



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

c. Rata-rata Suhu bulanan

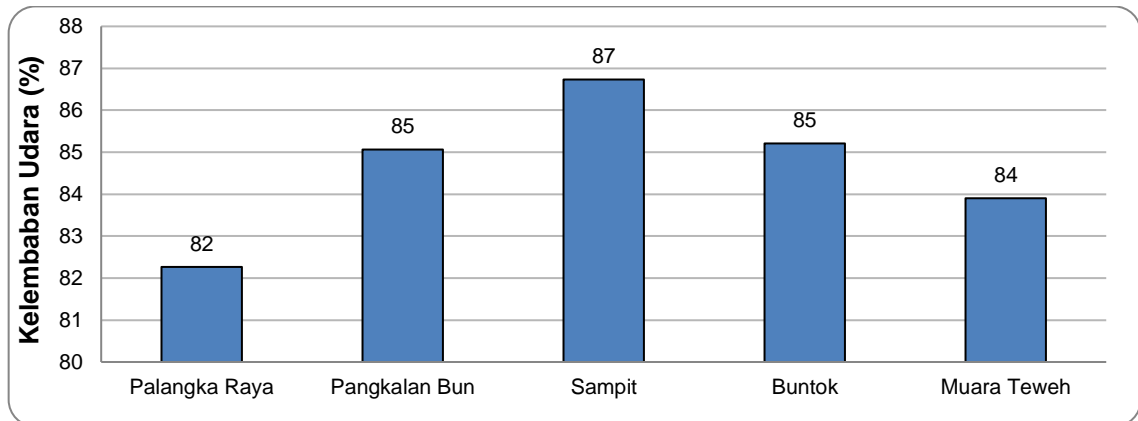
Suhu maksimum absolut tertinggi bulan Mei 2026 terjadi di Muara Teweh yaitu 35.8 °C, dan suhu minimum absolut terendah terjadi di Muara Teweh yaitu 22.2 °C. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 3.5.**



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

d. Kelembaban Rata-rata bulanan

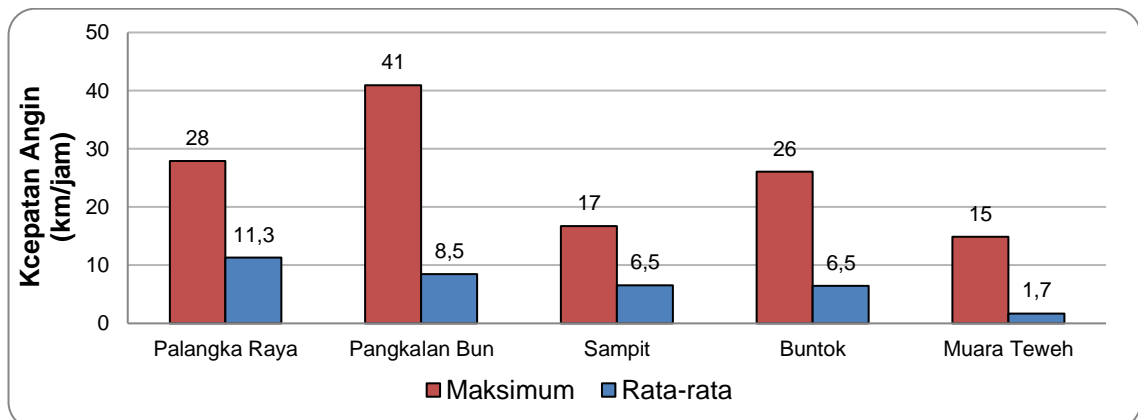
Kelembaban udara bulan Mei 2026 tertinggi terjadi di Sampit yaitu 87 %, dan terendah terjadi di Palangka Raya yaitu 82 %. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 3.6.**



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

e. Kecepatan Angin Rata-rata bulanan

Kecepatan angin rata-rata tertinggi bulan Mei 2026 terjadi di Palangka Raya (11 km/jam) dan terendah di Muara Teweh (1 km/jam). Kecepatan angin maksimum absolut tertinggi terjadi di daerah Pangkalan Bun (40.92 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	Barat Daya
BMKG Pangkalan Bun	Selatan	Tenggara
BMKG Sampit	Timur	Barat
BMKG Buntok	Calm	Barat Laut
BMKG Muara Teweh	Timur Laut	Selatan

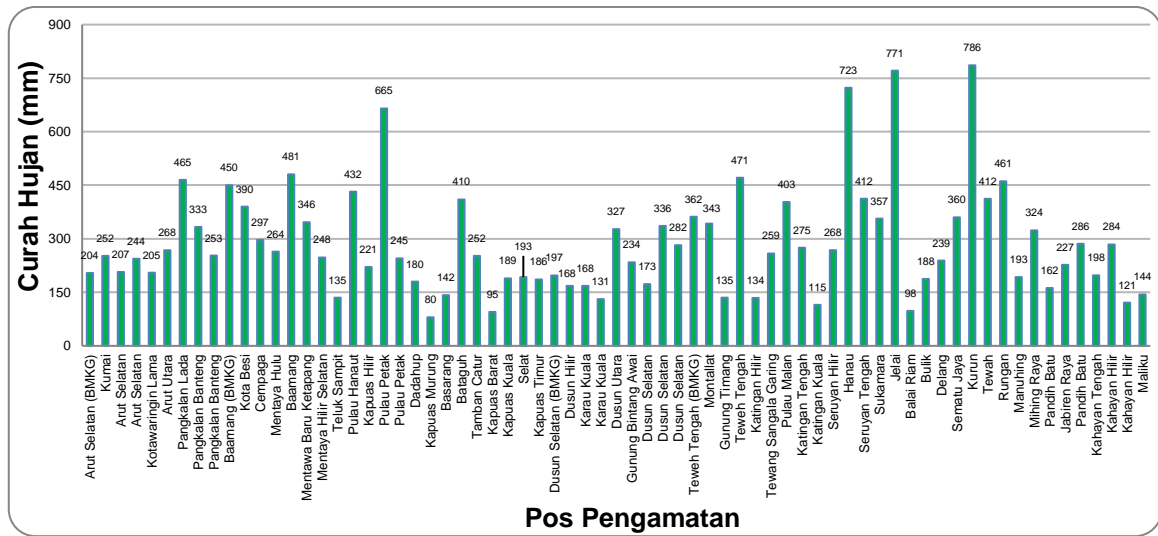
3.4. Informasi Cuaca/Iklim Ekstrem bulan Mei 2026

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 Mei 2026 Kalimantan Tengah

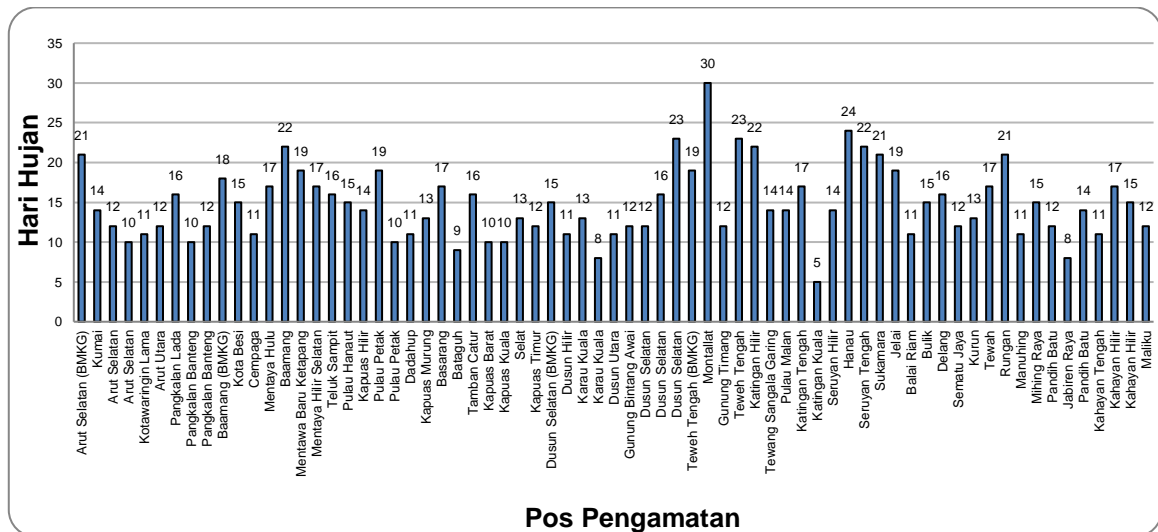
KRITERIA	WILAYAH
Kecepatan angin >45 km/jam	-
Suhu Udara >35 °C	Palangka Raya: tanggal 2 dan 21 Mei 2026; Buntok: tanggal 2 Mei 2026; Muara Teweh: tanggal 7, 13, dan 14 Mei 2026
Suhu Udara <17 °C	-
Kelembaban Udara <40 %	-
Hujan Lebat (51 - 100 mm/hari)	Arut Selatan, Arut Utara, Pangkalan Lada, Pangkalan Banteng, Pangkalan Banteng, Kota Besi, Cempaga, Mentaya Hulu, Baamang, Mentawa Baru Ketapang, Pulau Petak, Pulau Petak, Tamban Catur, Kapuas Kuala, Selat, Kapuas Timur, Dusun Selatan (BMKG), Karau Kuala, Dusun Utara, Teweh Tengah (BMKG), Montallat, Teweh Tengah, Tewang Sangala Garing, Pulau Malan, Seruyan Tengah, Sukamara, Sematu Jaya, Tewah, Rungan, Manuhing, Jabiren Raya, Kahayan Tengah, Kahayan Hilir, Raren Batuah, Paku, Pahandut (BMKG), Jekan Raya, Sebangau.
Hujan Ekstrem (> 100 mm/hari)	Baamang (BMKG), Pulau Hanaut, Bataguh, Dusun Selatan, Hanau, Jelai, Kurun, Mihing Raya, Murung, Permata Intan, Bukit Batu.
Hari Hujan ≤ 10 hari	Arut Selatan, Pangkalan Banteng, Pulau Petak, Bataguh, Kapuas Barat, Kapuas Kuala, Karau Kuala, Katingan Kuala, Jabiren Raya, Bukit Batu.
Hari Hujan 11 – 20 hari	Kumai, Arut Selatan, Kotawaringin Lama, Arut Utara, Pangkalan Lada, Pangkalan Banteng, Baamang (BMKG), Kota Besi, Cempaga, Mentaya Hulu, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Teluk Sampit, Pulau Hanaut, Kapuas Hilir, Pulau Petak, Dadahup, Kapuas Murung, Basarang, Tamban Catur, Selat, Kapuas Timur, Dusun Selatan (BMKG), Dusun Hilir, Karau Kuala, Dusun Utara, Gunung Bintang Awai, Dusun Selatan, Dusun Selatan, Teweh Tengah (BMKG), Gunung Timang, Tewang Sangala Garing, Pulau Malan, Katingan Tengah, Seruyan Hilir, Jelai, Balai Riam, Bulik, Delang, Sematu Jaya, Kurun, Tewah, Manuhing, Mihing Raya, Pandih Batu, Pandih Batu, Kahayan Tengah, Kahayan Hilir, Kahayan Hilir, Maluku, Murung, Benua Lima, Awang, Dusun Tengah, Pematang Karau, Raren Batuah, Paku, Patangkep Tutui, Pahandut (BMKG), Jekan Raya, Sebangau.
Hari Hujan > 20 hari	Arut Selatan (BMKG), Baamang, Dusun Selatan, Montallat, Teweh Tengah, Katingan Hilir, Hanau, Seruyan Tengah, Sukamara, Rungan, Permata Intan, Rakumpit.

3.5. Analisis Hujan Wilayah Kalimantan Tengah Bulan Mei 2026



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

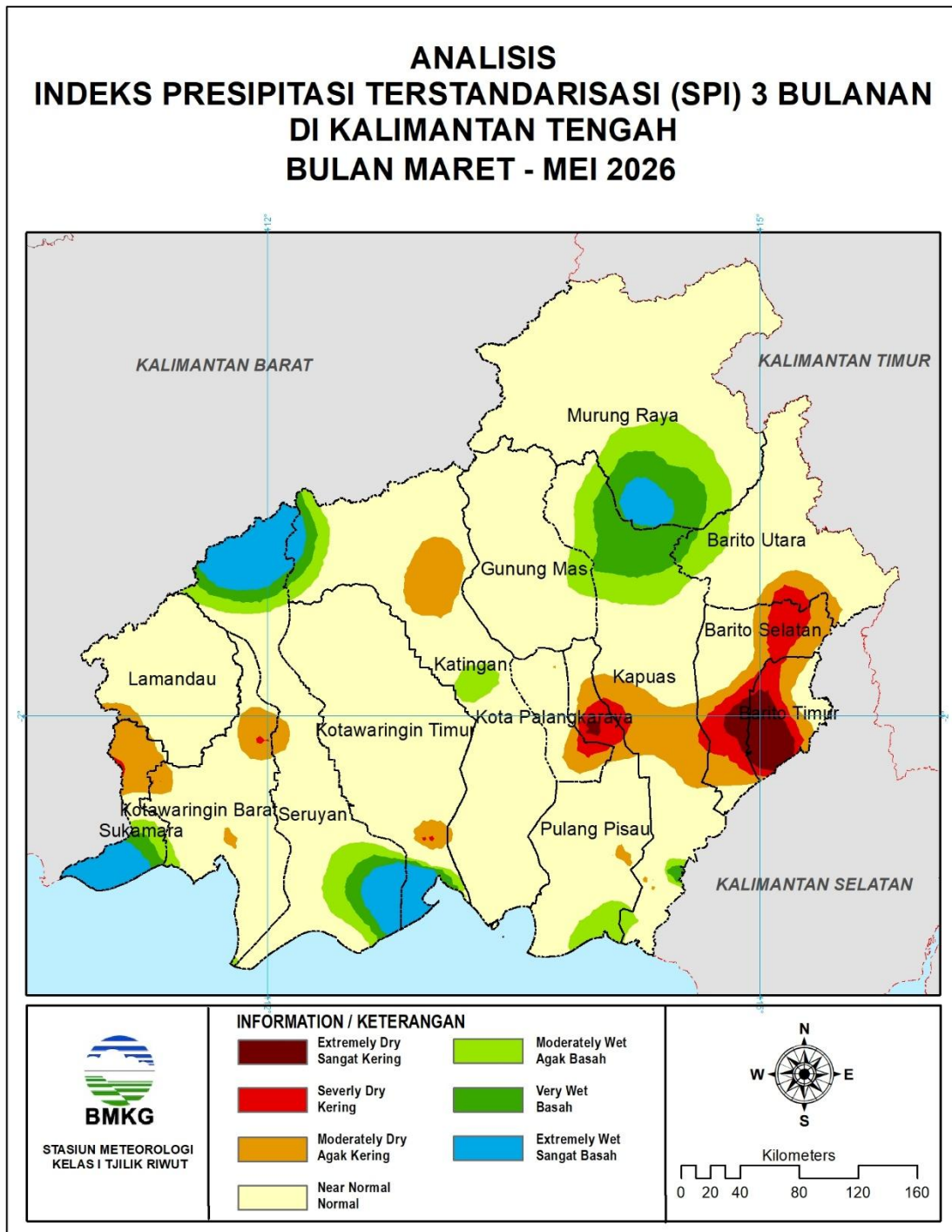
Gambar 3.8. merupakan pengamatan hujan di pos hujan kerja sama dimana diperoleh data curah hujan bulanan yang berkisar antara 45 - 786 mm/bulan, dengan curah hujan tertinggi terjadi di wilayah Kurun sebesar 45 mm/bulan, dan curah hujan terendah terjadi di wilayah Benua Lima sebesar 786 mm/bulan.



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

Sedangkan pada gambar 3.9. menunjukkan hari hujan bulanan yang berkisar antara 5 - 30 HH, dengan hari hujan terbanyak terjadi di wilayah Montallat sebanyak 30 HH, dan hari hujan terendah terjadi di wilayah Katingan Kuala sebesar 5 HH.

IV. ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN PERIODE BULAN MARET - MEI 2026



Gambar 4. 1. Peta Monitoring Tingkat Kekeringan periode bulan Maret - Mei 2026

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

Daerah dalam kondisi **Sangat Kering hingga Agak Kering** ditandai warna merah tua - coklat terjadi di Sukamara bagian utara, sebagian kecil Lamandau bagian selatan, sebagian kecil Kotawaringin Barat, sebagian kecil Seruyan bagian barat, sebagian kecil

Kotawaringin Timur bagian selatan, sebagian kecil Katingan bagian utara, sebagian kecil Palangka Raya bagian selatan, sebagian kecil Pulang Pisau bagian utara, sebagian kecil Kapuas bagian tengah, sebagian Barito Selatan, sebagian besar Barito Timur, dan sebagian kecil Barito Utara bagian selatan.

Daerah dalam kondisi **Agak Basah hingga Sangat Basah** ditandai warna hijau - biru terjadi di wilayah Sukamara bagian selatan, sebagian kecil Kotawaringin Barat bagian selatan, sebagian Seruyan bagian utara dan selatan, sebagian kecil Kotawaringin Timur bagian selatan, sebagian kecil Katingan bagian tengah dan utara, sebagian kecil Gunung Mas bagian timur, sebagian kecil Pulang Pisau bagian selatan, sebagian besar Kapuas bagian utara, sebagian kecil Kapuas bagian selatan, sebagian Murung Raya bagian selatan, dan sebagian kecil Barito Utara bagian barat.

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

Tabel 4. 1. Monitoring Tingkat Kekeringan periode bulan Maret - Mei 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 Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, sebagian Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Selatan, sebagian 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 Paku, 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 Raren Batuah	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	sebagian Awang, sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Tengah, sebagian Paju Epat, sebagian Paku, sebagian Patangkep Tutui	-	-	-
3	Barito Utara	-	sebagian Gunung Timang	sebagian Gunung Purei, sebagian Gunung Timang, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Timur	sebagian Gunung Purei, sebagian Gunung Timang, Lahei, sebagian Lahei Barat, Montallat, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah, sebagian Teweh Timur	sebagian Lahei Barat, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah	sebagian Teweh Tengah	-
4	Gunung Mas	-	-	-	Damang Batu, Kahayan Hulu Utara, sebagian Kurun, Manuhing, Manuhing Raya, sebagian Mihing Raya, Miri Manasa, Rungan, Rungan Barat, Rungan Hulu, Sepang, sebagian Tewah	sebagian Kurun, sebagian Mihing Raya, sebagian Tewah	sebagian Kurun	-

NO	KABUPATEN	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
5	Kapuas	-	sebagian Mantangai	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Mantangai, sebagian Selat, sebagian Timpah	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, 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, Tamban Catur, sebagian Timpah	sebagian Bataguh, 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	sebagian Bataguh, sebagian Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mandau Talawang, sebagian Pasak Talawang, sebagian Pulau Petak	sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Pulau Petak
6	Katingan	-	-	sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, sebagian Petak Malai, sebagian Sanaman Mantikei	sebagian Bukit Raya, Kamipang, sebagian Katingan Hilir, sebagian Katingan Hulu, Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, sebagian Petak Malai, sebagian Pulau Malan, sebagian Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, sebagian Tewang Sangalang Garing	sebagian Bukit Raya, sebagian Katingan Hilir, sebagian Katingan Hulu, sebagian Mendawai, sebagian Pulau Malan, sebagian Tewang Sangalang Garing	sebagian Bukit Raya, sebagian Katingan Hulu	sebagian Bukit Raya
7	Kota Palangkaraya	-	sebagian Jekan Raya, sebagian Pahandut, sebagian Sabangau	sebagian Bukit Batu, sebagian Jekan Raya, sebagian Pahandut, sebagian Rakumpit, sebagian Sabangau	sebagian Bukit Batu, sebagian Jekan Raya, sebagian Rakumpit, sebagian Sabangau	-	-	-
8	Kotawaringin Barat	-	sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama	sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, Pangkalan Benteng, Pangkalan Lada	sebagian Arut Selatan, sebagian Kumai	sebagian Arut Selatan	-
9	Kotawaringin Timur	-	sebagian Pulau Hanaut	sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir	Antang Kalang, Baamang, Bukit Santuai, Cempaga, sebagian Cempaga Hulu,	sebagian Cempaga Hulu, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Pulau	sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Pulau	- sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian

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

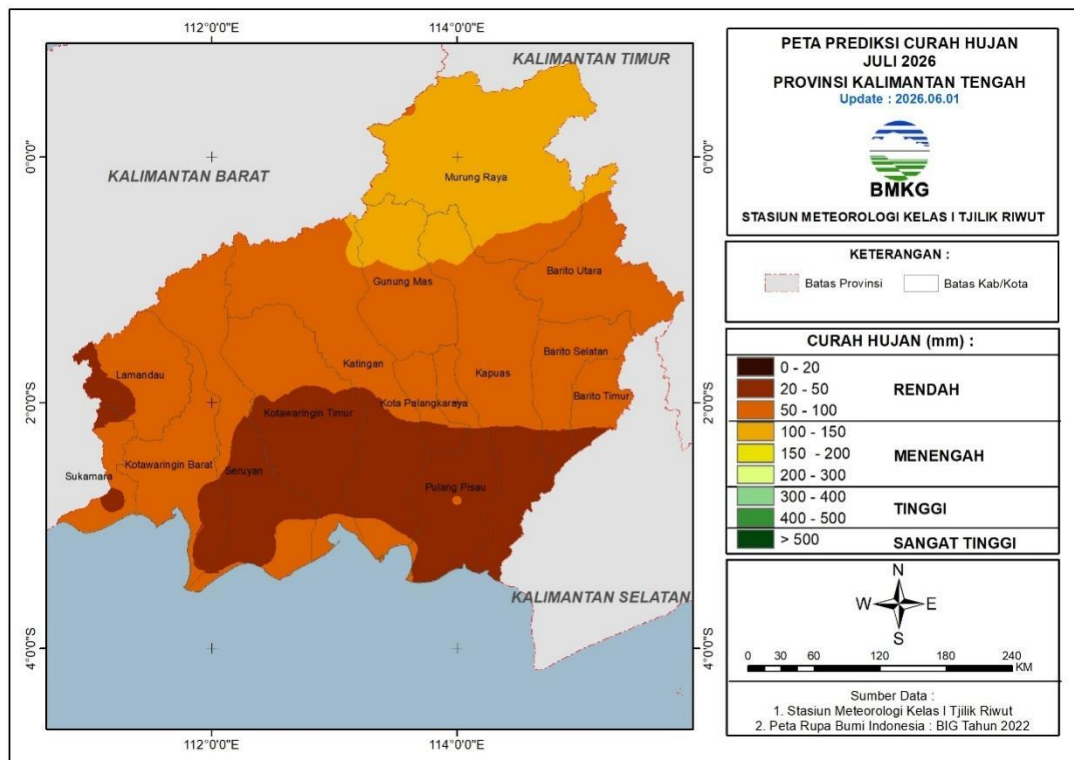
NO	KABUPATEN	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
14	Sukamara	-	sebagian Balai Riam, sebagian Permata Kecubung	sebagian Balai Riam, sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara	sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara	sebagian Pantai Lunci, sebagian Sukamara	sebagian Pantai Lunci, sebagian Sukamara	Jelai, sebagian Pantai Lunci, sebagian Sukamara

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

5.1. 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 Barito Utara bagian utara, sebagian Kapuas bagian utara, Gunung Mas bagian utara dan sebagian kecil Katingan bagian utara.

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



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

Tabel 5. 1. 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, Jenamas.
	Barito Timur	sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Paju Epat.
	Kapuas	Basarang, Bataguh, Dadahup, Kapuas Barat, Kapuas Hilir, Kapuas Kuala, Kapuas Murung, Kapuas Timur, sebagian Mantangai, Pulau Petak, Selat, Tamban Catur.
	Katingan	Kamipang, Katingan Hilir, Katingan Kuala, Mendawai, Tasik Payawan, Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	Jekan Raya, Pahandut, Sabangau.
	Kotawaringin Barat	Kumai.
	Kotawaringin Timur	Baamang, Bukit Santuai, Cempaga, Cempaga Hulu, Kota Besi, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan,

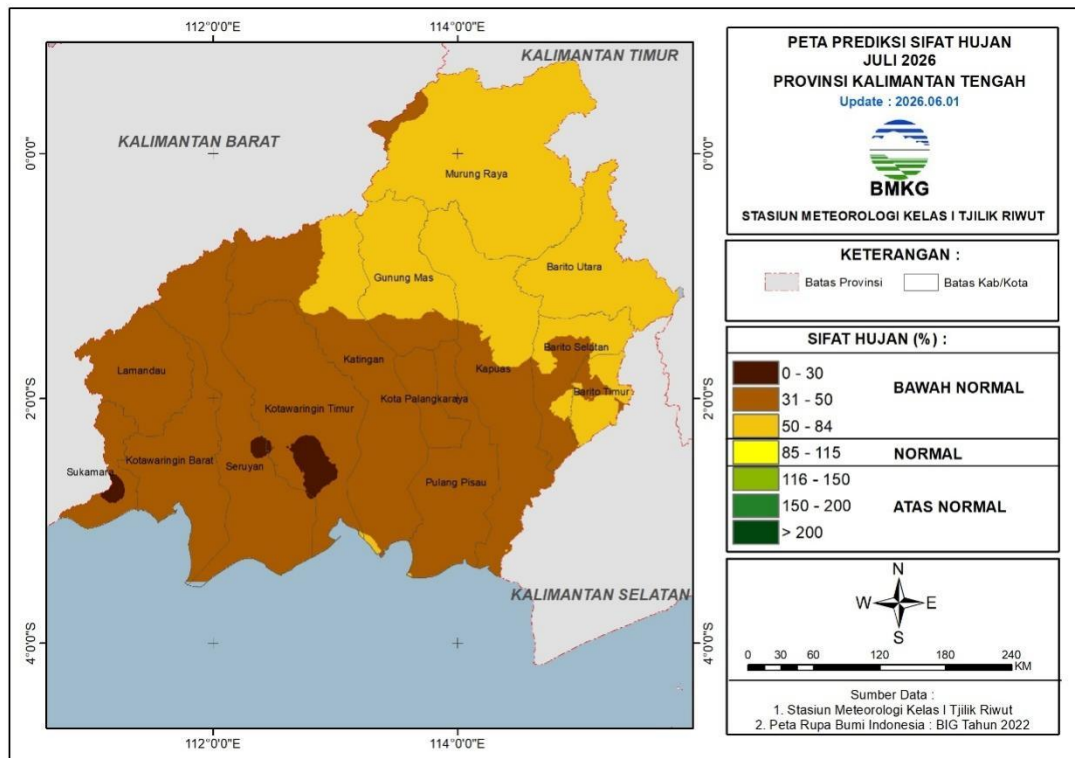
Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
		Mentaya Hilir Utara, Mentaya Hulu, Parenggean, Pulau Hanaut, Seranau, Telaga Antang, Telawang, Teluk Sampit, Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, Bulik, Delang, Lamandau.
	Pulang Pisau	Jabiren Raya, Kahayan Hilir, Kahayan Kuala, Maliku, Pandih Batu, Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, Danau Sembuluh, Hanau, Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur, Seruyan Raya, Seruyan Tengah.
	Sukamara	Pantai Lunci, Permata Kecubung, Sukamara.
51 – 100 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, Dusun Selatan, Dusun Utara, Gn. Bintang Awai, Karau Kuala.
	Barito Timur	Awang, sebagian Banua Lima, Dusun Tengah, sebagian 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	sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, Kurun, Manuhing, Manuhing Raya, Mihing Raya, Rungan, Rungan Barat, Rungan Hulu, Sepang, sebagian Tewah.
	Kapuas	sebagian Kapuas Hulu, Kapuas Tengah, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, Pasak Talawang, 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, Bukit Santuai, Cempaga Hulu, Mentaya Hilir Selatan, 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, Seribu Riam, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan.
	Pulang Pisau	Banama Tingang, Jabiren Raya, Kahayan Tengah, Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, Danau Seluluk, Hanau, Seruyan Hilir, Seruyan Hilir Timur, Seruyan Hulu, Seruyan Tengah, Suling Tambun.
Sukamara	Balai Riam, Jelai, Pantai Lunci, Permata Kecubung, Sukamara.	
101 – 150 mm	Barito Utara	sebagian Lahei.
	Gunung Mas	sebagian Damang Batu, sebagian Kahayan Hulu Utara, Miri Manasa, sebagian Tewah.
	Kapuas	sebagian Kapuas Hulu, sebagian Mandau Talawang.
	Katingan	Petak Malai.
	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	-	-

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
401 – 500 mm	-	-
> 500 mm	-	-

5.2. 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 **kriteria bawah normal (curah hujan bernilai 0% s.d. 84% dibanding normalnya)**.

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



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

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

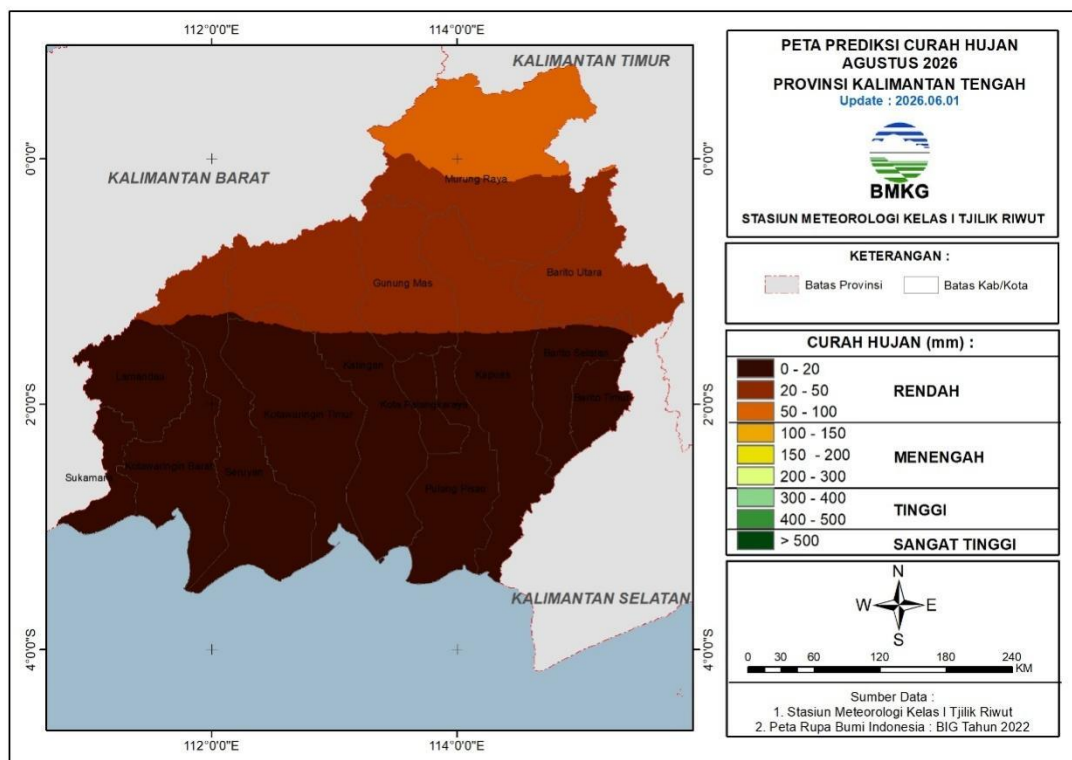
Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah Normal (BN)	Barito Selatan	Dusun Hilir, Dusun Selatan, Dusun Utara, Gn. Bintang Awai, Jenamas, Karau Kuala.
	Barito Timur	Awang, Banua Lima, Dusun Tengah, Dusun Timur, Karusen Janang, Paju Epat, Paku, Patangkep Tutui, Pematang Karau, Raren Batuah.
	Barito Utara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

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	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, 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)	-	-

5.3. 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 5.3.** dan peta prediksi curah hujan bulan Agustus 2026 dapat dilihat pada **Gambar 5.3.**



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

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

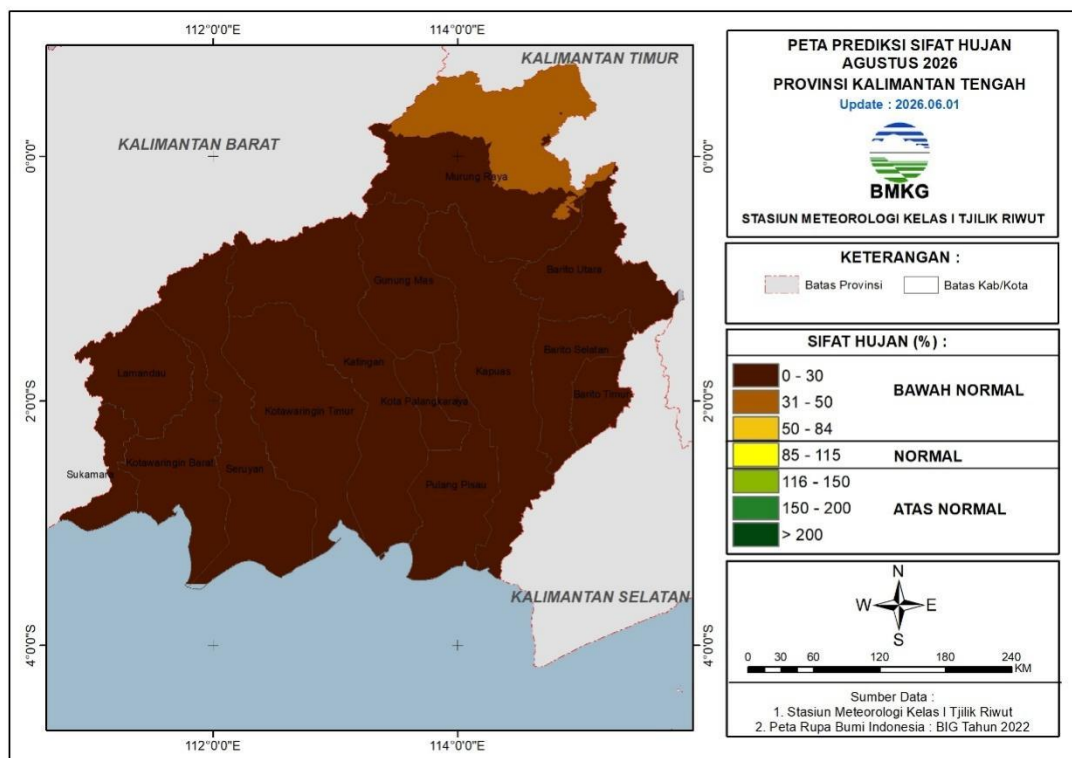
Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20 mm	Barito Selatan	Dusun Hilir, Dusun Selatan, sebagian Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, Jenamas, Karau Kuala.
	Barito Timur	Awang, Banua Lima, Dusun Tengah, Dusun Timur, Karusen Janang, Paju Epat, Paku, Patangkep Tutui, Pematang Karau, Raren Batuah.
	Barito Utara	sebagian Gunung Purei.
	Gunung Mas	sebagian Manuhing, sebagian Mihing Raya, sebagian Rungan, sebagian Sepang.
	Kapuas	Basarang, Bataguh, Dadahup, Kapuas Barat, Kapuas Hilir, Kapuas Kuala, Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, Kapuas Timur, sebagian Mantangai, Pulau Petak, Selat, Tamban Catur, sebagian Timpah.
	Katingan	Kamipang, Katingan Hilir, Katingan Hulu, Katingan Kuala, Katingan Tengah, Mendawai, 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, Menthobi Raya, Sematu Jaya.
Pulang Pisau	Banama Tingang, Jabiren Raya, Kahayan Hilir, Kahayan Kuala, Kahayan Tengah, Maliku, Pandih Batu, Sebangau Kuala.	

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	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.
21 – 50 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai.
	Barito Utara	sebagian 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, sebagian Manuhing, Manuhing Raya, sebagian Mihing Raya, Miri Manasa, sebagian Rungan, Rungan Barat, Rungan Hulu, sebagian Sepang, Tewah.
	Kapuas	Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Tengah, Mandau Talawang, sebagian Mantangai, Pasak Talawang, sebagian Timpah.
	Katingan	Bukit Raya, Katingan Hulu, Katingan Tengah, Marikit, Petak Malai, Sanaman Mantikei.
	Kotawaringin Timur	Antang Kalang, Telaga Antang.
	Lamandau	Belantikan Raya.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Uut Murung.
	Seruyan	Seruyan Hulu, Suling Tambun.
51– 100 mm	Barito Utara	sebagian Lahei.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Seribu Riam, Tanah Siang, Uut Murung.
101 – 150 mm	-	-
151 – 200 mm	-	-
201 – 300 mm	-	-
301 – 400 mm	-	-
401 – 500 mm	-	-
> 500 mm	-	-

5.4. 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 **kriteria bawah normal (curah hujan bernilai 0% s.d. 50% dibandingkan dengan normalnya)**.

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



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

Tabel 5. 4. 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, 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, Mentohbi Raya, Sematu Jaya.	

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	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)	-	-

5.5. Prediksi Curah Hujan bulan September 2026

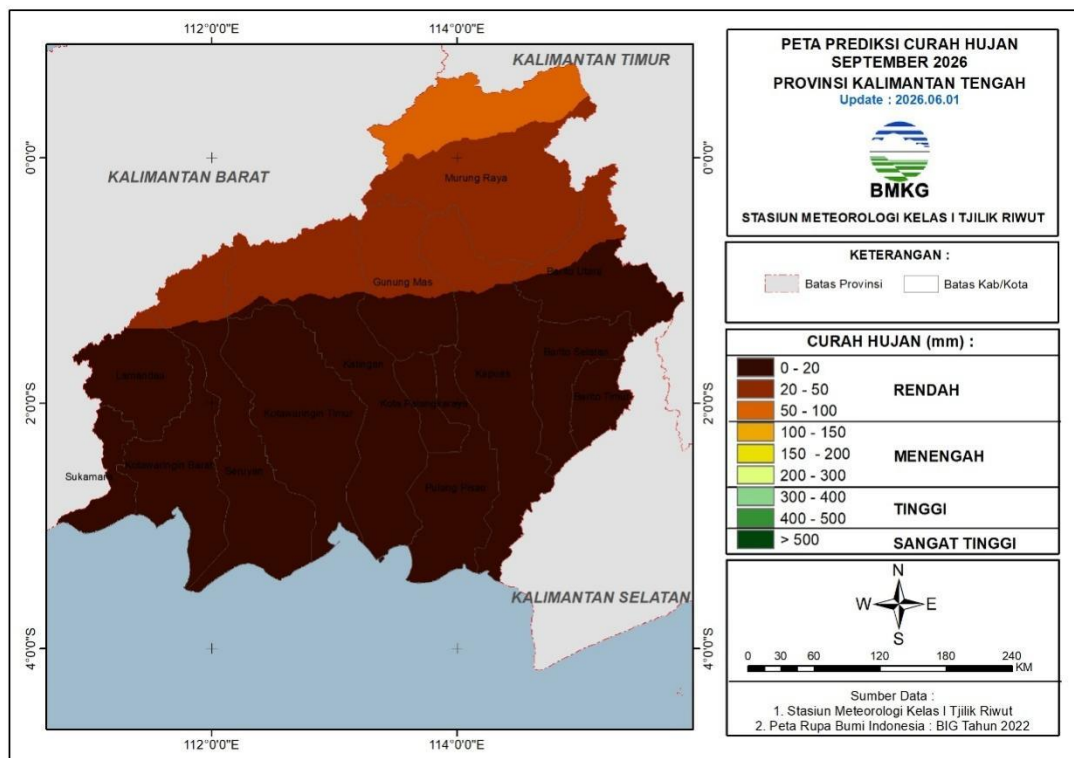
Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka bulan September 2026 diprediksi curah hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah berada pada **kriteria rendah (0 s.d. 100 mm)** .

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

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

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20 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, Montallat, Teweh Baru, Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah, Teweh Timur.
	Gunung Mas	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, Kapuas Kuala, Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, Kapuas Timur, Mantangai, sebagian Pasak Talawang, Pulau Petak, Selat, Tamban Catur, Timpah.
	Katingan	Kamipang, Katingan Hilir, Katingan Hulu, Katingan Kuala, Katingan Tengah, Marikit, Mendawai, 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, Mentohi Raya, Sematu Jaya.
Pulang Pisau	Banama Tingang, Jabiren Raya, Kahayan Hilir, Kahayan Kuala, Kahayan Tengah, Maliku, Pandih Batu, Sebangau Kuala.	

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	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.
21 – 50 mm	Barito Utara	sebagian Lahei, Lahei Barat, sebagian Teweh Tengah.
	Gunung Mas	Damang Batu, Kahayan Hulu Utara, sebagian Kurun, sebagian Manuhing Raya, Miri Manasa, sebagian Rungan Barat, sebagian Rungan Hulu, sebagian Tewah.
	Kapuas	Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Tengah, Mandau Talawang, sebagian Pasak Talawang.
	Katingan	Bukit Raya, Katingan Hulu, Marikit, Petak Malai, Sanaman Mantikei.
	Lamandau	Belantikan Raya.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Uut Murung.
	Seruyan	Seruyan Hulu, Suling Tambun.
51– 100 mm	Murung Raya	Seribu Riam, 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 September 2026 Provinsi Kalimantan Tengah

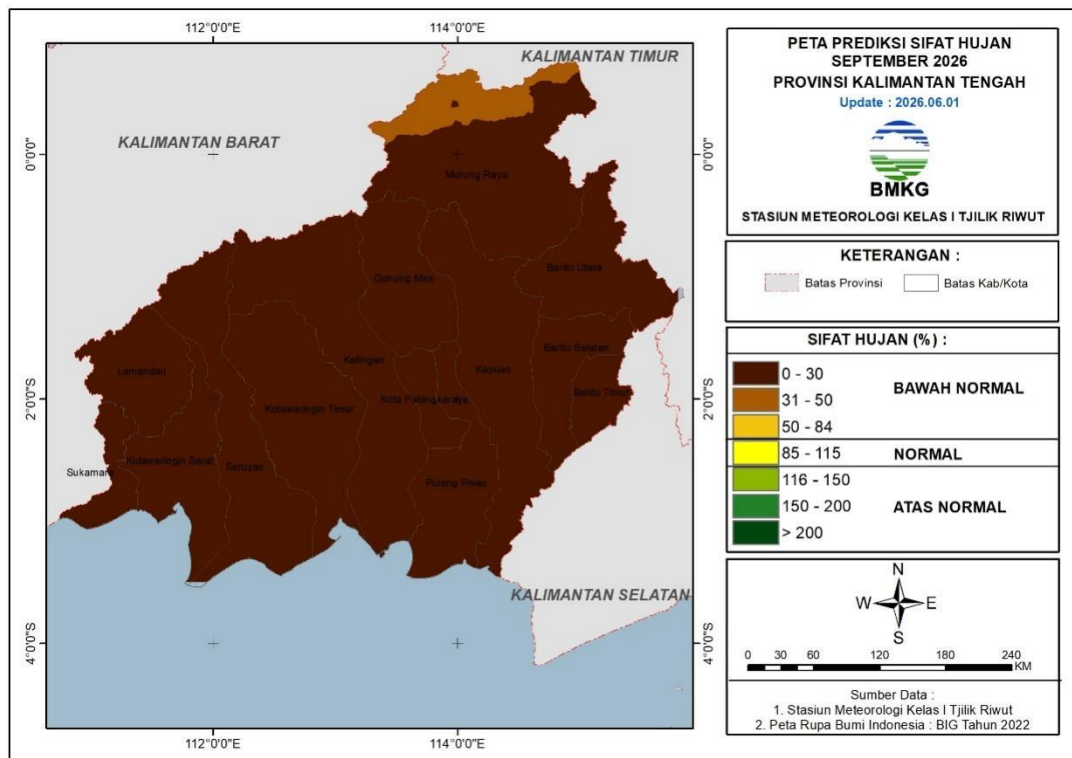
5.6. Prediksi Sifat Hujan bulan September 2026

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

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

Tabel 5. 6. Prediksi Sifat Hujan bulan September 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.
	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, Mentohi 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 September 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@bmgk.go.id