



# BULETIN IKLIM KALIMANTAN TENGAH EDISI OKTOBER 2025

ANALISIS HUJAN BULAN SEPTEMBER 2025

DAN

PREDIKSI HUJAN BULAN

NOVEMBER, DESEMBER, DAN JANUARI 2026

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI TJILIK RIWUT PALANGKA RAYA

#### **KATA PENGANTAR**

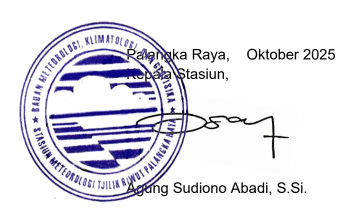
Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah Tuhan yang Maha Esa, atas terselesainya Analisis Hujan Bulan September 2025 dan Prediksi Hujan Bulan November, Desember, dan Januari 2026 provinsi Kalimantan Tengah edisi Oktober 2025. Penyusunan buletin ini bertujuan untuk memberikan informasi analisis 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 September 2025 dan informasi tingkat kekeringan atau kebasahan periode bulan Juni - September 2025. Selain itu, buletin ini juga berisikan Prediksi hujan periode bulan November, Desember, dan Januari 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.



# **TIM REDAKSI**

Pengarah : Agung Sudiono Abadi, S.Si

Pemimpin Redaksi : Anton Budiyono, SP, MSi.

*Editor* : Anton Budiyono, SP, MSi.

Anggota Redaksi : Roland Binery, 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
K	ATA PENGANTAR	i
ΤI	M REDAKSI	ii
D	AFTAR ISI	iii
D	AFTAR GAMBAR	iv
D	AFTAR TABEL	V
l.	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	
	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	
	2.5. Prediksi Spasial Anomali SST Indonesia	4
	2.6. Analisis Angin Lapisan 850 mb pada Dasarian I Oktober 2025	
	2.7. Prediksi Angin Lapisan 850 mb	6
Ш	ANALISIS HUJAN BULAN SEPTEMBER 2025	8
	3.1. Analisis Curah Hujan bulan September 2025	8
	3.2. Analisis Sifat Hujan bulan September 2025	
	3.3. Data Iklim bulan September 2025 Stasiun Meteorologi se-Kalimantan Tengah.	
	3.4. Informasi Cuaca/Iklim Ekstrem bulan September 2025	15
	3.5. Analisis Hujan Wilayah Kalimantan Tengah Bulan September 2025	
I۷	ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN PERIODE BULAN JUNI	_
	SEPTEMBER 2025	
V.	PREDIKSI HUJAN BULAN NOVEMBER, DESEMBER, DAN JANUARI 2026	
	5.1. Prediksi Curah Hujan bulan November 2025	
	5.2. Prediksi Sifat Hujan bulan November 2025	
	5.3. Prediksi Curah Hujan bulan Desember 2025	
	5.4. Prediksi Sifat Hujan bulan Desember 2025	
	5.5. Prediksi Curah Hujan bulan Januari 2026	
	5.6. Prediksi Sifat Hujan bulan Januari 2026	35

# **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 November 2025	6
Gambar 2. 8. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Desember 2025	7
Gambar 2. 9. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Januari 2026	7
Gambar 3. 1. Peta analisis curah hujan bulan September 2025 di Provinsi Kalimantan	
Tengah	8
Gambar 3. 2. Peta Analisis Sifat Hujan bulan September 2025 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 Juni - September 202	5
	18
Gambar 5. 1. Peta Prediksi Curah Hujan bulan November 2025 Provinsi Kalimantan	
Tengah	24
Gambar 5. 2. Peta Prediksi Sifat Hujan bulan November 2025 Provinsi Kalimantan	
Tengah	28
Gambar 5. 3. Peta Prediksi Curah Hujan bulan Desember 2025 Provinsi Kalimantan	
Tengah	29
Gambar 5. 4. Peta Prediksi Sifat Hujan bulan Desember 2025 Provinsi Kalimantan	
Tengah	31
Gambar 5. 5. Prediksi Curah Hujan bulan Januari 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	33
Gambar 5 6 Prediksi Sifat Hujan bulan Januari 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	36

# **DAFTAR TABEL**

	Hal
Tabel 2. 1. Prediksi ENSO	4
Tabel 3. 1. Analisis Curah Hujan bulan September 2025 Provinsi Kalimantan Tengah	9
Tabel 3. 2. Analisis Sifat Hujan bulan September 2025 Provinsi Kalimantan Tengah	11
Tabel 3. 3. Arah Angin Terbanyak dan Arah Angin Maksimum	15
Tabel 3. 4. Kejadian Cuaca / Iklim Ekstrem bulan September 2025 Kalimantan Tengal	h
	16
Tabel 4. 1. Monitoring Tingkat Kekeringan periode bulan Juni - September 2025	19
Tabel 5. 1. Prediksi Curah Hujan bulan November 2025 Provinsi Kalimantan Tengah	24
Tabel 5. 2. Prediksi Sifat Hujan bulan November 2025 Provinsi Kalimantan Tengah	26
Tabel 5. 3. Prediksi Curah Hujan bulan Desember 2025 Provinsi Kalimantan Tengah	29
Tabel 5. 4. Prediksi Sifat Hujan bulan Desember 2025 Provinsi Kalimantan Tengah	31
Tabel 5. 5. Prediksi Curah Hujan bulan Januari 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	34
Tabel 5. 6. Prediksi Sifat Hujan bulan Januari 2026 Provinsi Kalimantan Tengah	36

# 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
c. Lebat
jika nilai curah hujan antara 5,0 - 10,0 mm/jam
ijika 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 probabilistik distribusi gamma. Berdasarkan nilai SPI ditentukan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan kategori sebagai berikut:

# a. Tingkat Kekeringan:

1. Sangat Kering : Jika nilai SPI ≤ -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 ≥ 2,00

2. Basah : Jika nilai SPI 1,50 s/d 1,993. 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.

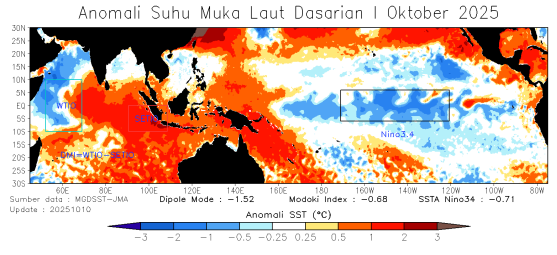
# II. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

Perkembangan dinamika atmosfer dan laut hingga akhir bulan September 2025 dan Prediksi beberapa bulan kedepan adalah:

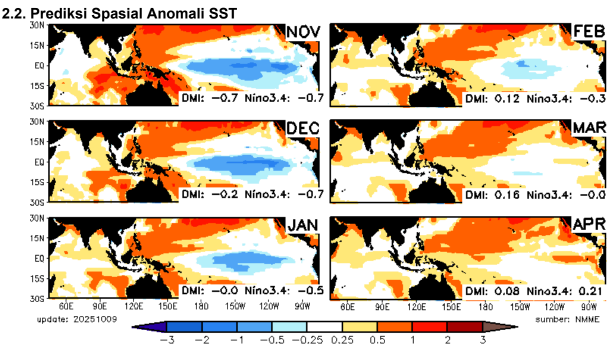
#### 2.1. Anomali Suhu Muka Laut

Anomali SST di Samudra Hindia menunjukkan indeks IOD Dasarian sebesar -1.52, kecendrungan trend IOD Negatif sudah bertahan selama 7 dasarian sejak Bulan Agustus.

Anomali SST di wilayah Nino3.4 menujukkan indeks ENSO Dasarian sebesar -0.71



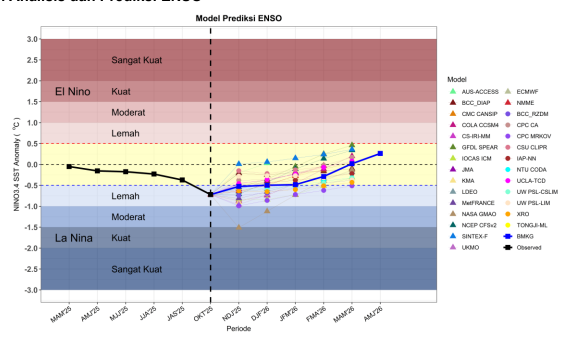
Gambar 2. 1. Anomali Suhu Muka Laut



Gambar 2. 2. Prediksi Spasial Anomali SST

- Anomali SST Pasifik di Wilayah Nino 3.4 diprediksi akan mengalami fase Negatif hingga Januari 2026, kemudian beralih normal.
- Anomali SST Wilayah Samudra Hindia bagian timur diprediksi akan tetap pada fase IOD Negative hingga November 2025 kemudian beralih ke fase Netral pad Desember 2025.

#### 2.3. Analisis dan Prediksi ENSO



Gambar 2. 3. Analisis dan Prediksi ENSO

Tabel 2. 1. Prediksi ENSO

Prediksi ENSO BMKG					
NDJ'25	DJF'25	JFM'26	FMA'26	MAM'26	AMJ'26
-0.52	-0.50	-0.48	-0.29	0.02	0.26

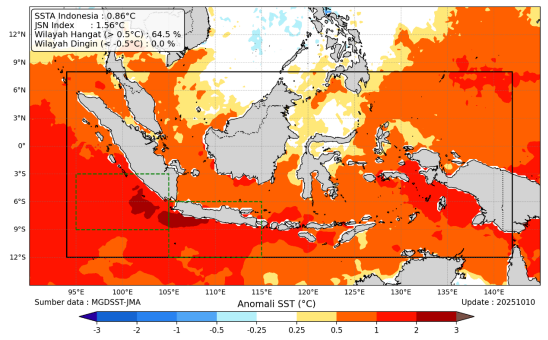
BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi bahwa ENSO berada pada kondisi Netral hingga awal tahun 2026, meskipun indeks bulan September sempat melewati batas La Nina.

# 2.4. Analisis Anomali Suhu Muka Laut Indonesia

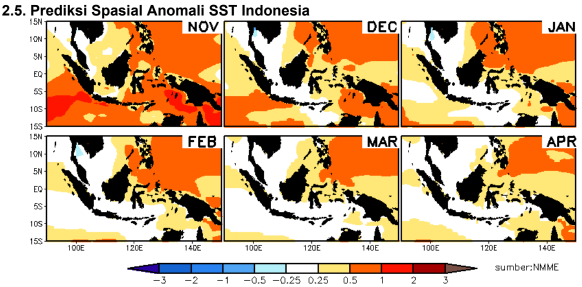
Anomali Suhu Muka Laut Indonesia: +0.86

Anomali suhu muka laut di sebagian besar perairan Indonesia cenderung lebih hangat dibandingkan normalnya.

#### Anomali Suhu Muka Laut Indonesia Dasarian I Oktober 2025



Gambar 2. 4. Anomali Suhu Muka Laut Indonesia



Gambar 2. 5. Prediksi Spasial Anomali SST Indonesia

Anomali SST Perairan Indonesia periode November 2025 hingga April 2026, secara umum diprediksi akan didominasi oleh **Normal hingga anomali positif (lebih hangat)** dengan kisaran nilai +0.5 hingga +2.0 °C. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada Gambar 2.5.

# 2.6. Analisis Angin Lapisan 850 mb pada Dasarian I Oktober 2025

Angin 850mb Dasarian I Oktober 2025

(m/s)

12

10

8

6

4

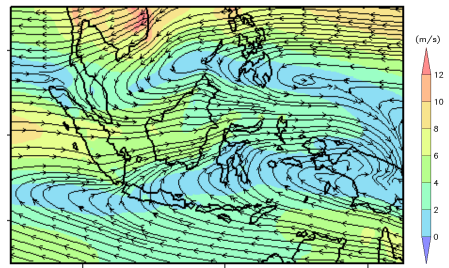
Gambar 2. 6. Analisis Angin Lapisan 850 mb

Aliran massa udara di sebagian besar Indonesia didominasi angin timuran. Belokan angin terlihat di sekitar ekuator. Pusat tekanan rendah terlihat di sekitar Kalimantan. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 2.6.** 

# 2.7. Prediksi Angin Lapisan 850 mb

# a. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan November 2025

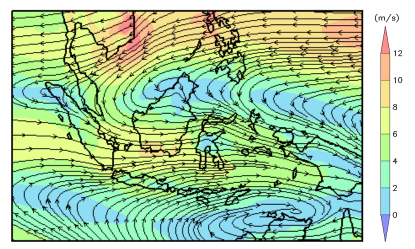
Pada November 2025, angin dari barat diprediksi mulai muncul di Indonesia bagian utara. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 2.7.** 



Gambar 2. 7. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan November 2025

# b. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Desember 2025

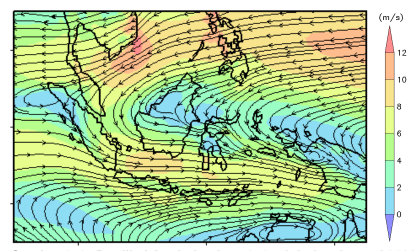
Pada Desember 2025, angin baratan diprediksi dominan di sebagian besar wilayah Indonesia. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 2.8.** 



Gambar 2. 8. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Desember 2025

# c. Prediksi Angin Lapisan 850 mb bulan Januari 2026

Pada bulan Januari 2026, angin baratan diprediksi masih dominan di sebagian besar wilayah Indonesia. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **Gambar 2.9.** 



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

# III. ANALISIS HUJAN BULAN SEPTEMBER 2025

# 3.1. Analisis Curah Hujan bulan September 2025

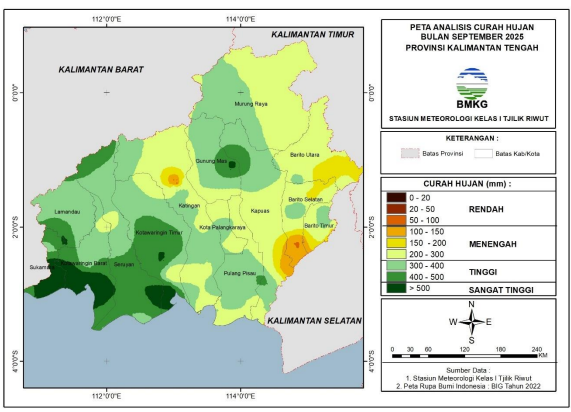
Analisis curah hujan **wilayah Kalimantan Tengah** didominasi pada kategori **Curah Hujan Tinggi** dengan curah hujan berkisar 300 mm s.d. 500 mm ditandai dengan warna hijau muda.

Kategori **Curah Hujan Rendah** (50 mm s.d. 100 mm) ditandai warna jingga terjadi di sebagian kecil Barito Selatan dan sebagian kecil Katingan.

Kategori **Curah Hujan Menengah** (100 mm s.d. 300 mm) ditandai warna kuning tua hingga kuning muda, terjadi di: Murung Raya bagian timur, sebagian besar Barito Utara, sebagian besar Barito Selatan, sebagian besar Barito Timur, sebagian besar Kapuas, Pulang Pisau bagian utara dan selatan, Gunung Mas bagian barat dan selatan, Palangka Raya bagian utara dan selatan, sebagian besar Katingan, sebagian kecil Kotawaringin Timur, sebagian kecil Seruyan, dan sebagian kecil Kotawaringin Barat.

Kategori **Curah Hujan Sangat Tinggi** (lebih dari 500 mm) ditandai warna hijau tua terjadi di: sebagian kecil Gunung Mas bagian timur, sebagian kecil Kotawaringin Timur di tengah dan selatan, sebagian kecil Seruyan bagian selatan, Kotawaringin Barat bagian selatan, sebagian Sukamara, dan sebagian kecil Lamandau bagian selatan.

Untuk lebih lengkapnya dapat dilihat pada **gambar 3.1.** dan peta analisis curah hujan bulan September 2025 dapat dilihat pada **tabel 3.1**.



Gambar 3. 1. Peta analisis curah hujan bulan September 2025 di Provinsi Kalimantan Tengah

Tabel 3. 1. Analisis Curah Hujan bulan September 2025 Provinsi Kalimantan Tengah

		lan September 2025 Provinsi Kalimantan Tengah
O - 20 mm	Kabupaten/Kota	Kecamatan
21 – 50 mm	-	-
51– 100 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Jenamas.
	Katingan	sebagian Sanaman Mantikei.
101 – 150 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Jenamas.
	Barito Timur	sebagian Paju Epat.
	Kapuas	sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Murung, sebagian Mantangai.
	Katingan	sebagian Katingan Tengah, sebagian Sanaman Mantikei.
151 – 200 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Karau Kuala.
	Barito Timur	sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Paju Epat.
	Barito Utara	sebagian Gunung Purei, sebagian Gunung Timang, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Timur.
	Kapuas	sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Mantangai.
	Katingan	sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Petak Malai, sebagian Sanaman Mantikei.
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 Banua Lima, sebagian Dusun Tengah, sebagian Dusun Timur, sebagian Karusen Janang, sebagian Paju Epat, sebagian Paku, sebagian Raren Batuah.
	Barito Utara	sebagian Gunung Purei, sebagian Gunung Timang, Lahei, Lahei Barat, sebagian Montallat, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah, sebagian Teweh Timur.
	Gunung Mas	sebagian Damang Batu, sebagian Manuhing, sebagian Manuhing Raya, sebagian Rungan, sebagian Sepang.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mantangai, sebagian Selat, sebagian Tamban Catur, sebagian Timpah.
	Katingan	sebagian Kamipang, sebagian Katingan Hilir, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, sebagian Petak Malai, sebagian Pulau Malan, sebagian Sanaman Mantikei, sebagian Tasik Payawan, sebagian Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	sebagian Bukit Batu, sebagian Jekan Raya, Pahandut, sebagian Rakumpit, sebagian Sabangau.
	Kotawaringin Barat	
	Kotawaringin Timur	sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Seranau, sebagian Telaga Antang, sebagian Tualan Hulu.
	Murung Raya	Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Seribu Riam, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, sebagian Uut Murung.

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Pulang Pisau	Banama Tingang, sebagian Jabiren Raya, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Kahayan Tengah, sebagian Maliku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	sebagian Seruyan Tengah.
301 – 400 mm	Barito Selatan	sebagian Dusun Selatan, sebagian Dusun Utara.
	Barito Timur	sebagian Awang, sebagian Dusun Tengah, sebagian Dusun Timur, sebagian Karusen Janang, sebagian Paku, sebagian Patangkep Tutui, sebagian Raren Batuah.
	Barito Utara	sebagian Gunung Timang, sebagian Montallat, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah.
	Gunung Mas	sebagian Damang Batu, Kahayan Hulu Utara, sebagian Kurun, sebagian Manuhing, sebagian Manuhing Raya, Mihing Raya, Miri Manasa, sebagian Rungan, Rungan Barat, sebagian Rungan Hulu, sebagian Sepang, sebagian Tewah.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Bataguh, sebagian Kapuas Barat, Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Kapuas Timur, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang, sebagian Tamban Catur, sebagian Timpah.
	Katingan	Bukit Raya, sebagian Kamipang, sebagian Katingan Hilir, sebagian Katingan Hulu, sebagian Katingan Kuala, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Mendawai, sebagian Pulau Malan, sebagian Tasik Payawan, sebagian Tewang Sangalang Garing.
	Palangka Raya	sebagian Bukit Batu, sebagian Jekan Raya, sebagian Rakumpit.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Arut Utara, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	Santuai, sebagian Cempaga, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian Mentaya Hulu, sebagian Parenggean, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Seranau, sebagian Telaga Antang, sebagian Telawang, sebagian Tualan Hulu.
	Lamandau	Batang Kawa, sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik, Bulik Timur, Delang, sebagian Lamandau, Menthobi Raya, sebagian Sematu Jaya.
	Murung Raya	sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Seribu Riam, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Uut Murung.
	Pulang Pisau	sebagian Jabiren Raya, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Kahayan Tengah, sebagian Maliku, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	Batu Ampar, sebagian Danau Seluluk, sebagian Hanau, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hulu, sebagian Seruyan Tengah, sebagian Suling Tambun.
	Sukamara	sebagian Balai Riam, sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara.
401 – 500 mm		sebagian Kurun, sebagian Rungan, sebagian Rungan Hulu, sebagian Tewah.
	Kapuas	sebagian Basarang, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Hulu, sebagian Mandau Talawang, sebagian Mantangai, sebagian Pasak Talawang.

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	sebagian Baamang, sebagian Bukit Santuai, sebagian Cempaga, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Kota Besi, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian Mentaya Hulu, sebagian Parenggean, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Seranau, sebagian Telaga Antang, sebagian Telawang, sebagian Teluk Sampit, sebagian Tualan Hulu.
401 – 500 mm	Lamandau	sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik, sebagian Lamandau, sebagian Sematu Jaya.
	Pulang Pisau	sebagian Kahayan Hilir.
	Seruyan	sebagian Danau Seluluk, sebagian Danau Sembuluh, sebagian Hanau, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hulu, Seruyan Raya, sebagian Suling Tambun.
	Sukamara	sebagian Balai Riam, sebagian Jelai, sebagian Permata Kecubung.
> 500 mm	Gunung Mas	sebagian Kurun, sebagian Tewah.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Kumai.
	Kotawaringin Timur	sebagian Baamang, sebagian Kota Besi, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Teluk Sampit.
	Lamandau	sebagian Bulik.
	Seruyan	sebagian Danau Sembuluh, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir Timur.
	Sukamara	sebagian Jelai, Pantai Lunci, sebagian Permata Kecubung, sebagian Sukamara.

# 3.2. Analisis Sifat Hujan bulan September 2025

Analisis sifat hujan, **sebagian besar wilayah Kalimantan Tengah** pada kriteria **Atas Normal (116% s.d. lebih dari 200% dibandingkan dengan normalnya)**. Kategori **Normal (85% s.d. 115% dibandingkan dengan normalnya)** ditandai warna kuning, terjadi di: sebagian kecil Katingan bagian utara dan sebagian kecil Barito Selatan bagian selatan. Kategori **Bawah Normal (50% s.d. 84% dibandingkan dengan normalnya)** ditandai warna kuning, terjadi di: sebagian kecil Katingan bagian utara.

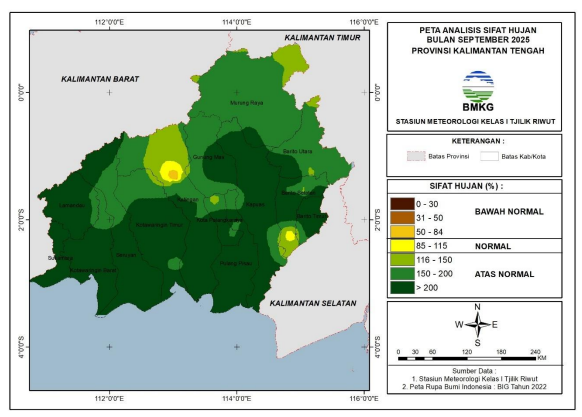
Analisis sifat hujan bulan September 2025 dapat dilihat lebih lengkap pada **tabel 3.2**. dan peta analisis sifat hujan bulan September 2025 dapat dilihat pada **gambar 3.2**.

Tabel 3. 2. Analisis Sifat Hujan bulan September 2025 Provinsi Kalimantan Tengah

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan	
Bawah	Katingan	sebagian Sanaman Mantikei, sebagian Katingan Tengah,	
Normal (BN)		sebagian Sanaman Mantikei.	
Normal (N)	Barito Selatan	sebagian Jenamas, sebagian Dusun Hilir.	
	Katingan	sebagian Petak Malai, sebagian Katingan Tengah, sebagi Marikit, sebagian Sanaman Mantikei.	
Atas Normal (AN)	Barito Selatan	sebagian Dusun Utara, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Dusun Utara, sebagian Dusun Selatan, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, sebagian Dusun Hilir, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala, sebagian Dusun Hilir, sebagian Karau Kuala, sebagian Dusun Utara, sebagian Dusun Selatan, sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Dusun Hilir.	

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

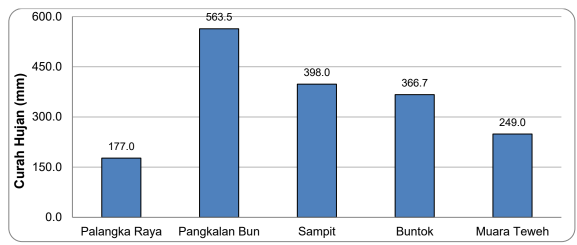
Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
	Murung Raya	sebagian Seribu Riam, sebagian Seribu Riam, sebagian Uut Murung, sebagian Laung Tuhup, sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Laung Tuhup, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Barito Tuhup Raya, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, sebagian Uut Murung, sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat.
	Pulang Pisau	sebagian Kahayan Tengah, sebagian Banama Tingang, Kahayan Hilir, Maliku, Kahayan Kuala, Pandih Batu, Jabiren Raya, Sebangau Kuala, sebagian Kahayan Tengah, sebagian Banama Tingang.
Atas Normal (AN)	Seruyan	sebagian Seruyan Tengah, sebagian Seruyan Hulu, sebagian Suling Tambun, Hanau, Seruyan Raya, Seruyan Hilir Timur, Danau Sembuluh, Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Tengah, Batu Ampar, sebagian Seruyan Hulu, Danau Seluluk, sebagian Suling Tambun.
	Sukamara	Sukamara, Jelai, Pantai Lunci, Balai Riam, Permata Kecubung.



Gambar 3. 2. Peta Analisis Sifat Hujan bulan September 2025 Provinsi Kalimantan Tengah

# 3.3. Data Iklim bulan September 2025 Stasiun Meteorologi se-Kalimantan Tengah a. Curah hujan bulanan

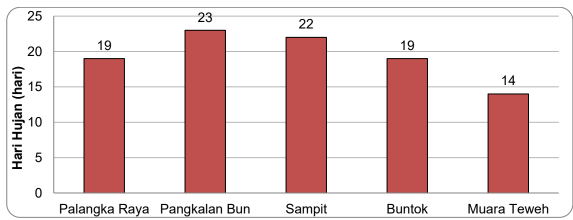
Pada bulan September 2025 curah hujan bulanan tertinggi terjadi di wilayah Pangkalan Bun sebesar 563 mm, dan curah hujan bulanan terendah terjadi di wilayah Palangka Raya sebesar 177 mm. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **gambar 3.3.** 



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

# b. Hari hujan bulanan

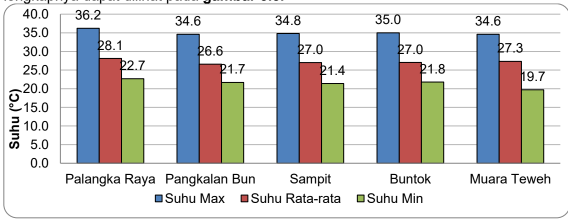
Hari Hujan bulan September 2025 tertinggi terjadi di Pangkalan Bun sebanyak 23 hari, dan terendah terjadi di Muara Teweh sebanyak 14 hari. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **gambar 3.4.** 



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

#### c. Rata-rata Suhu bulanan

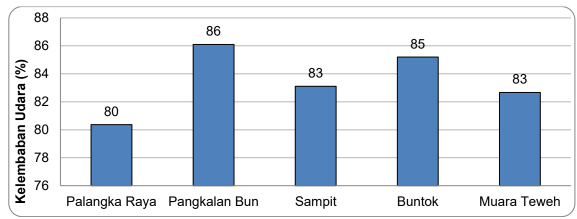
Suhu maksimum absolut tertinggi bulan September 2025 terjadi di Palangka Raya yaitu 36.2 °C, dan suhu minimum absolut terendah terjadi di Pangkalan Bun yaitu 0 °C. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **gambar 3.5.** 



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

# d. Kelembaban Rata-rata bulanan

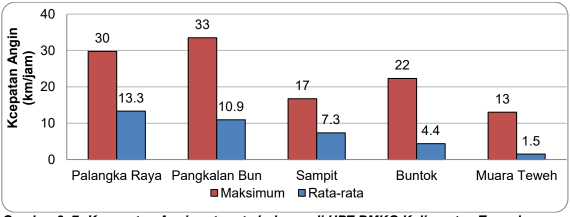
Kelembaban udara bulan September 2025 tertinggi terjadi di Pangkalan Bun yaitu 86 %, dan terendah terjadi di Palangka Raya yaitu 80 %. Lebih lengkapnya dapat dilihat pada **gambar 3.6.** 



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

# e. Kecepatan Angin Rata-rata bulanan

Kecepatan angin rata-rata tertinggi bulan September 2025 terjadi di Palangka Raya (13 km/jam) dan terendah di Muara Teweh (1 km/jam). Kecepatan angin maksimum absolut tertinggi terjadi di daerah Pangkalan Bun (33.48 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	Tenggara	Barat Laut
BMKG Pangkalan Bun	Tenggara	Timur Laut
BMKG Sampit	Tenggara	Tenggara
BMKG Buntok	Utara	Timur
BMKG Muara Teweh	Utara	Barat Daya

#### 3.4. Informasi Cuaca/Iklim Ekstrem bulan September 2025

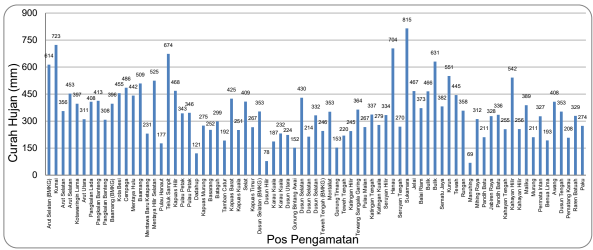
Berdasarkan data angin, suhu, kelembaban, dan curah hujan yang diterima dari Stasiun/Pos hujan di Provinsi Kalimantan Tengah, dapat diinformasikan dan dilihat pada

# tabel 3.4.

Tabel 3. 4. Kejadian Cuaca / Iklim Ekstrem bulan September 2025 Kalimantan Tengah

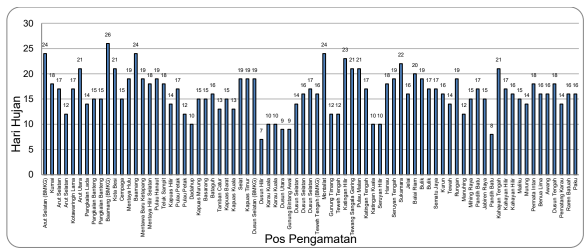
KRITERIA	WILAYAH
Kecepatan angin >45 km/jam	-
Suhu Udara >35 °C	Palangka Raya: tanggal 22, 24, 26, dan 28 September 2025
Suhu Udara <17 °C	Pangkalan Bun: tanggal 7 September 2025
Kelembaban Udara <40 %	-
Hujan Lebat (51 - 100 mm/hari)	Arut Selatan, Arut Utara, Pangkalan Lada, Pangkalan Banteng, Pangkalan Banteng, Baamang (BMKG), Kota Besi, Cempaga, Mentaya Hulu, Baamang, Kapuas Hilir, Pulau Petak, Pulau Petak, Kapuas Murung, Bataguh, Tamban Catur, Kapuas Kuala, Selat, Dusun Selatan (BMKG), Karau Kuala, Dusun Utara, Dusun Selatan, Dusun Selatan, Dusun Selatan, Teweh Tengah (BMKG), Teweh Tengah, Tewang Sangala Garing, Katingan Tengah, Katingan Kuala, Seruyan Hilir, Seruyan Tengah, Jelai, Balai Riam, Bulik, Sematu Jaya, Tewah, Mihing Raya, Jabiren Raya, Pandih Batu, Kahayan Hilir, Maliku, Murung, Permata Intan, Awang, Dusun Tengah, Raren Batuah, Paku, Bukit Batu.
Hujan Ekstrem (> 100 mm/hari)	Arut Selatan (BMKG), Kumai, Arut Selatan, Kotawaringin Lama, Mentaya Hilir Selatan, Teluk Sampit, Kapuas Barat, Hanau, Sukamara, Kurun, Rungan, Kahayan Hilir.
Hari Hujan ≤ 10 hari	Dadahup, Dusun Hilir, Karau Kuala, Karau Kuala, Dusun Utara, Gunung Bintang Awai, Katingan Kuala, Seruyan Hilir, Pandih Batu.
Hari Hujan 11 – 20 hari	Kumai, Arut Selatan, Arut Selatan, Kotawaringin Lama, Pangkalan Lada, Pangkalan Banteng, Pangkalan Banteng, Cempaga, Mentaya Hulu, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Pulau Hanaut, Teluk Sampit, Kapuas Hilir, Pulau Petak, Pulau Petak, Kapuas Murung, Basarang, Bataguh, Tamban Catur, Kapuas Barat, Kapuas Kuala, Selat, Kapuas Timur, Dusun Selatan (BMKG), Dusun Selatan, Dusun Selatan, Dusun Selatan, Teweh Tengah (BMKG), Gunung Timang, Teweh Tengah, Katingan Tengah, Hanau, Seruyan Tengah, Jelai, Balai Riam, Bulik, Bulik, Sematu Jaya, Kurun, Tewah, Rungan, Manuhing, Mihing Raya, Pandih Batu, Jabiren Raya, Kahayan Hilir, Kahayan Hilir, Maliku, Murung, Permata Intan, Benua Lima, Awang, Dusun Tengah, Pematang Karau, Raren Batuah, Paku, Patangkep Tutui, Bukit Batu.
Hari Hujan > 20 hari	Arut Selatan (BMKG), Arut Utara, Baamang (BMKG), Kota Besi, Baamang, Montallat, Katingan Hilir, Tewang Sangala Garing, Pulau Malan, Sukamara, Kahayan Tengah, Pahandut (BMKG).

# 3.5. Analisis Hujan Wilayah Kalimantan Tengah Bulan September 2025



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

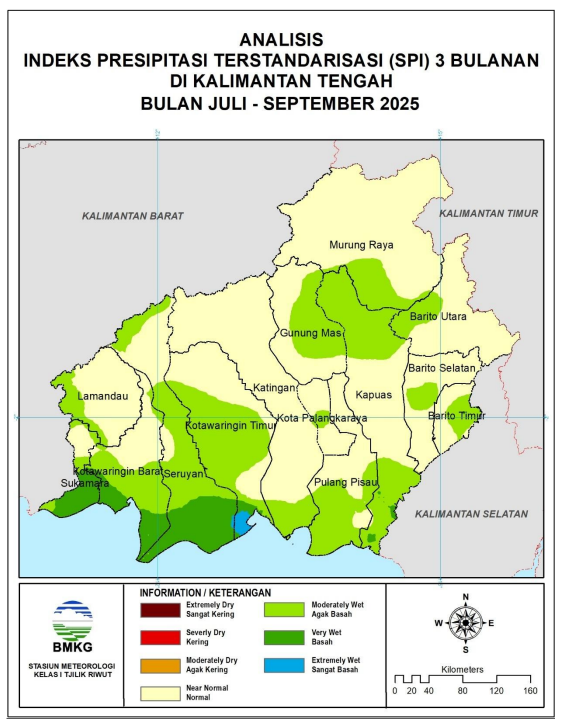
Gambar 3.8. merupakan pengamatan hujan di pos hujan kerja sama dimana diperoleh data curah hujan bulanan yang berkisar antara 68.6 - 815 mm/bulan, dengan curah hujan tertinggi terjadi di wilayah Sukamara sebesar 68.6 mm/bulan, dan curah hujan terendah terjadi di wilayah Manuhing sebesar 815 mm/bulan.



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

Sedangkan pada gambar 3.9. menunjukkan hari hujan bulanan yang berkisar antara 7 - 26 HH, dengan hari hujan terbanyak terjadi di wilayah Baamang (BMKG) sebanyak 26 HH, dan hari hujan terendah terjadi di wilayah Dusun Hilir sebesar 7 HH.

# IV. ANALISIS TINGKAT KEKERINGAN DAN KEBASAHAN PERIODE BULAN JULI – SEPTEMBER 2025



Gambar 4. 1. Peta Monitoring Tingkat Kekeringan periode bulan Juli - September 2025

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

Daerah dalam kondisi **Agak Basah hingga Sangat Basah** ditandai warna hijau hingga biru terjadi di: Murung Raya bagian selatan, Barito Utara bagian barat, Barito

Selatan bagian tengah, Barito Timur bagian timur, Kapuas bagian selatan dan utara, Gunung Mas bagian tengah dan timur, Palangka Raya bagian tengah, Pulang Pisau bagian tengah dan selatan, Katingan bagian selatan, sebagian besar Kotawaringin Timur, sebagian besar Seruyan, Kotawaringin Barat di selatan dan tengah serta sebagian kecil di utara, sebagian besar Sukamara, dan Lamandau bagian barat.

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

Tabel 4. 1. Monitoring Tingkat Kekeringan periode bulan Juli - September 2025

		SANGAT		AGAK	Bulan Jun - S	AGAK		SANGAT
NO	KABUPATEN	KERING	KERING	KERING	NORMAL	BASAH	BASAH	BASAH
1	Barito Selatan	-	-	-	sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala, Dusun Utara, sebagian Dusun Selatan, Gn. Bintang Awai, Dusun Hilir	sebagian Karau Kuala, sebagian Dusun Selatan, sebagian Jenamas	-	-
2	Barito Timur	-	-	-	sebagian Patangkep Tutui, sebagian Banua Lima, sebagian Dusun Timur, sebagian Dusun Tengah, sebagian Paju Epat, sebagian Pematang Karau, sebagian Paku, Raren Batuah	sebagian Pematang Karau, sebagian Dusun Tengah, sebagian Awang, sebagian Patangkep Tutui, sebagian Banua Lima, sebagian Paju Epat, sebagian Paku, sebagian Karusen Janang, sebagian Dusun Timur	sebagian Awang, sebagian Paku, sebagian Karusen Janang	-
3	Barito Utara	-	-	-	Teweh Timur, Gunung Timang, Gunung Purei, sebagian Lahei Barat, sebagian Lahei, sebagian Teweh Tengah, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Baru, Montallat	sebagian Lahei Barat, sebagian Lahei, sebagian Teweh Tengah, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Baru	-	-
4	Gunung Mas	-	-	-	Manuhing, sebagian Rungan Hulu,	Tewah, sebagian Rungan Hulu,	-	-

NO	KABUPATEN	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
					sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Rungan, sebagian Miri Manasa, sebagian Mihing Raya, sebagian Rungan Barat, sebagian Damang Batu, sebagian Manuhing Raya, Sepang	sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Rungan, sebagian Miri Manasa, sebagian Mihing Raya, sebagian Rungan Barat, Kurun, sebagian Damang Batu, sebagian Manuhing Raya		
5	Kapuas	-		-	sebagian Kapuas Murung, sebagian Dadahup, sebagian Mantangai, sebagian Timpah, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Bataguh, sebagian Basarang, sebagian Selat	sebagian Mantangai, sebagian Timpah, sebagian Kapuas Tengah, Pasak Talawang, Kapuas Hulu, Mandau Talawang, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Timur, sebagian Pulau Petak, sebagian Fapuas Hilir, sebagian Kapuas Hilir, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Kuala, sebagian Kapuas Murung, sebagian Dadahup	sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Timur, sebagian Pulau Petak, sebagian Kapuas Hilir, sebagian Bataguh, sebagian Kapuas Kuala	-
6	Katingan	-	-	-	sebagian Katingan Kuala, sebagian Kamipang, sebagian Mendawai, Tewang Sangalang Garing, Katingan Hilir, Petak Malai, Katingan Tengah, Katingan Hulu, Marikit, Pulau	sebagian Kamipang, sebagian Katingan Kuala, sebagian Mendawai	-	-

NO	KABUPATEN	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
7	Kota	-	-	-	Malan, Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, Bukit Raya sebagian Bukit	sebagian Bukit	_	-
,	Palangkaraya				Batu, Sabangau, Rakumpit, Jekan Raya, Pahandut	Batu		
8	Kotawaringin Barat	-	-	-	sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Arut Selatan, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada, sebagian Arut Utara	sebagian Kumai, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Arut Selatan, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada, sebagian Arut Utara	sebagian Kumai, sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Arut Selatan	-
9	Kotawaringin Timur		-	-	sebagian Pulau Hanaut, sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Seranau, sebagian Telaga Antang, sebagian Parenggean, Antang Kalang, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Tualan Hulu, sebagian Cempaga, sebagian Bukit Santuai	Baamang, sebagian Pulau Hanaut, sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian Mentawa Baru Ketapang, sebagian Teluk Sampit, sebagian Mentaya Hilir Selatan, sebagian Seranau, sebagian Telaga Antang, Mentaya Hulu, sebagian Parenggean, Kota Besi, Telawang, sebagian Cempaga Hulu, sebagian Tualan Hulu, sebagian Cempaga, sebagian Bukit Santuai	sebagian Pulau Hanaut, sebagian Teluk Sampit, sebagian Mentaya Hilir Selatan	sebagian Teluk Sampit
10	Lamandau	-	-	-	sebagian Delang, sebagian Bulik, sebagian Lamandau, Menthobi	sebagian Bulik, sebagian Lamandau, sebagian Sematu Jaya, sebagian	-	-

NO	KABUPATEN	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
					Raya, sebagian Sematu Jaya, sebagian Batang Kawa, Bulik Timur, Belantikan Raya	Batang Kawa, sebagian Delang		
11	Murung Raya	-	-	-	Uut Murung, sebagian Murung, sebagian Laung Tuhup, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Tanah Siang, sebagian Tanah Siang Selatan, sebagian Seribu Riam	sebagian Murung, Permata Intan, sebagian Laung Tuhup, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Barito Tuhup Raya, sebagian Tanah Siang, sebagian Tanah Siang Selatan, sebagian Seribu Riam	-	-
12	Pulang Pisau	-	-		sebagian Maliku, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Jabiren Raya, sebagian Sebangau Kuala, sebagian Kahayan Tengah, Banama Tingang, sebagian Kahayan Kahayan Kuala, sebagian Kahayan Fandih Batu	sebagian Kahayan Tengah, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Batu, sebagian Jabiren Raya, sebagian Sebangau Kuala	-	-
13	Seruyan	-	-	-	sebagian Seruyan Hulu, sebagian Hanau, sebagian Seruyan Tengah, sebagian Batu Ampar, sebagian Danau Seluluk, sebagian Suling Tambun	sebagian Seruyan Hulu, sebagian Suling Tambun, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Hanau, Seruyan Raya, sebagian Danau Sembuluh, sebagian Seruyan Tengah, sebagian Batu Ampar,	sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Danau Sembuluh, sebagian Seruyan Hilir	sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hilir

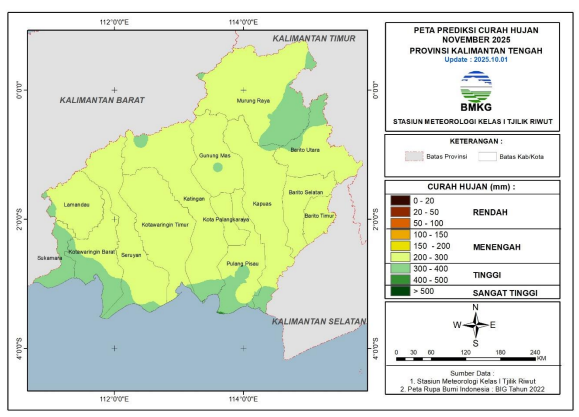
NO	KABUPATEN	SANGAT KERING	KERING	AGAK KERING	NORMAL	AGAK BASAH	BASAH	SANGAT BASAH
						sebagian Danau Seluluk		
14	Sukamara	-	-	-	sebagian Sukamara, sebagian Balai Riam, sebagian Permata Kecubung	sebagian Sukamara, sebagian Jelai, sebagian Balai Riam, sebagian Permata Kecubung	_	-

# V. PREDIKSI HUJAN BULAN NOVEMBER, DESEMBER, DAN JANUARI 2026

#### 5.1. Prediksi Curah Hujan bulan November 2025

Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka bulan November 2025 diprediksi curah hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah **secara umum** berada pada **kriteria menengah (200 s.d. 300 mm)**. Sedangkan curah hujan **kriteria tinggi (300 s.d. 500 mm)** diprediksi terjadi di Murung Raya bagian timur dan barat, sebagian kecil Barito Utara bagian utara, sebagian kecil Kapuas bagian utara dan selatan, sebagian kecil Gunung Mas bagian tengah, sebagian kecil Pulang Pisau bagian selatan, sebagian kecil Katingan bagian utara dan selatan, sebagian kecil Kotawaringin Timur bagian selatan, sebagian kecil Seruyan bagian selatan, sebagian kecil Kotawaringin Barat bagian selatan, sebagian kecil Lamandau bagian barat, dan sebagian besar Sukamara.

Peta prediksi curah hujan bulan November 2025 dapat dilihat pada **Gambar 5.1.** dan prediksi curah hujan bulan November 2025 secara lengkap dapat dilihat pada **Tabel 5.1.** dan



Gambar 5. 1. Peta Prediksi Curah Hujan bulan November 2025 Provinsi Kalimantan Tengah

Tabel 5. 1. Prediksi Curah Huian bulan November 2025 Provinsi Kalimantan Tengah

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

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

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
301 – 400 mm	Kotawaringin Timur	sebagian Teluk Sampit, sebagian Pulau Hanaut.
	Lamandau	sebagian Delang, sebagian Lamandau.
	Murung Raya	sebagian Uut Murung, sebagian Seribu Riam, Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Laung Tuhup, sebagian Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, Barito Tuhup Raya, sebagian Tanah Siang, Tanah Siang Selatan.
	Pulang Pisau	sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hilir.
	Sukamara	Sukamara, Jelai, Pantai Lunci, Balai Riam, sebagian Permata Kecubung.
401 – 500 mm	Pulang Pisau	sebagian Kahayan Kuala, sebagian Sebangau Kuala.
> 500 mm	-	-

# 5.2. Prediksi Sifat Hujan bulan November 2025

Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka sifat hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah secara umum berada pada kriteria normal (curah hujan bernilai 85% s.d. 115% dibanding normalnya). Kriteria bawah normal (curah hujan bernilai 50% s.d. 84% dibanding normalnya) diprediksi terjadi di sebagian besar Palangka Raya, sebagian besar Murung Raya, sebagian kecil Barito Utara bagian timur, sebagian kecil Barito Selatan bagan timur, sebagian Barito Timur, sebagian kecil Kapuas bagian barat dan utara, sebagian kecil Pulang Pisau bagian utara, sebagian Gunung Mas, sebagian kecil Katingan bagian utara dan tengah, sebagian kecil Kotawaringin Timur bagian utara dan tengah, sebagian kecil Seruyan bagian utara, sebagian kecil Kotawaringin Barat bagian utara, dan sebagian kecil Lamandau bagian utara dan timur. Sedangkan kriteria atas normal (curah hujan bernilai 116% s.d. 200% dibanding normalnya) diprediksi terjadi di sebagian kecil Sukamara bagian selatan, sebagian kecil Kotawaringin Barat bagian selatan, sebagian kecil Seruyan bagian selatan, sebagian kecil Kotawaringin Timur bagian selatan, sebagian kecil Katingan bagian selatan, sebagian kecil Pulang Pisau bagian selatan, dan sebagian kecil Kapuas bagian selatan.

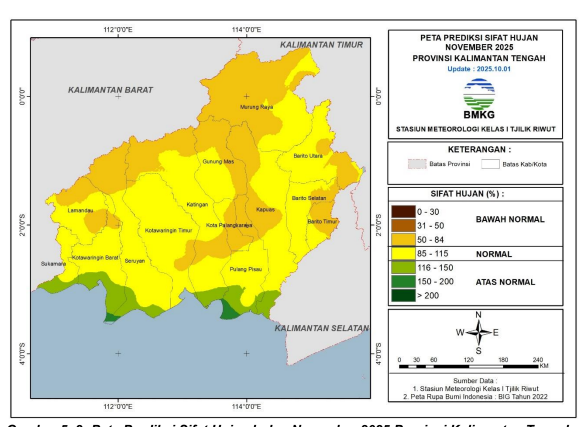
Peta prediksi sifat hujan bulan November 2025 dapat dilihat pada **Gambar 5.2** dan prediksi sifat hujan bulan November 2025 dapat dilihat pada **Tabel 5.2**.

Tabel 5. 2. Prediksi Sifat Hujan bulan November 2025 Provinsi Kalimantan Tengah

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah	Barito Selatan	sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Dusun Utara,
Normal (BN)		sebagian Dusun Selatan.
	Barito Timur	Patangkep Tutui, Dusun Tengah, Awang, sebagian Banua Lima, sebagian Paju Epat, sebagian Pematang Karau, Paku, Raren Batuah, sebagian Karusen Janang, sebagian Dusun
		Timur.
	Barito Utara	sebagian Lahei, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Timur, sebagian Gunung Timang, sebagian Gunung Purei.
	Gunung Mas	sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Tewah, sebagian Rungan, Miri Manasa, sebagian Mihing Raya, sebagian Kurun, sebagian Damang Batu, sebagian Sepang.
	Kapuas	sebagian Mantangai, sebagian Timpah, sebagian Pasak Talawang, sebagian Kapuas Hulu, Mandau Talawang.

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah	Katingan	sebagian Petak Malai, sebagian Marikit, sebagian
Normal (BN)		Kamipang, sebagian Mendawai, sebagian Katingan Hulu,
	Dalamaka Dara	sebagian Sanaman Mantikei, Bukit Raya.
	Palangka Raya	sebagian Bukit Batu, sebagian Sabangau, sebagian Rakumpit, Jekan Raya, Pahandut.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Utara.
	Kotawaringin Timur	sebagian Telaga Antang, sebagian Baamang, sebagian
		Pulau Hanaut, sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian
		Mentawa Baru Ketapang, sebagian Seranau, sebagian Cempaga.
	Lamandau	sebagian Belantikan Raya, sebagian Batang Kawa,
		sebagian Bulik, sebagian Menthobi Raya, sebagian Bulik Timur, sebagian Delang.
	Murung Raya	sebagian Uut Murung, sebagian Permata Intan, Sumber Barito, sebagian Sungai Babuat, sebagian Tanah Siang, sebagian Seribu Riam.
	Pulang Pisau	sebagian Jabiren Raya, sebagian Sebangau Kuala, Kahayan
		Tengah, Banama Tingang.
	Seruyan	sebagian Seruyan Tengah, sebagian Seruyan Hulu, Suling Tambun.
Normal (N)	Barito Selatan	Jenamas, Karau Kuala, sebagian Dusun Utara, sebagian Dusun Selatan, sebagian Gn. Bintang Awai, Dusun Hilir.
	Barito Timur	sebagian Banua Lima, sebagian Paju Epat, sebagian
		Pematang Karau, sebagian Karusen Janang, sebagian
	D24 - 1 14	Dusun Timur.
	Barito Utara	sebagian Lahei, sebagian Teweh Timur, sebagian Teweh Baru, sebagian Gunung Purei, sebagian Gunung Timang,
		Lahei Barat, Teweh Tengah, Teweh Selatan, Montallat.
	Gunung Mas	Manuhing, sebagian Tewah, Rungan Hulu, sebagian
		Kahayan Hulu Utara, sebagian Rungan, sebagian Mihing
		Raya, Rungan Barat, sebagian Kurun, sebagian Damang
	14	Batu, Manuhing Raya, sebagian Sepang.
	Kapuas	sebagian Kapuas Timur, Kapuas Barat, Pulau Petak, sebagian Kapuas Hilir, sebagian Basarang, Kapuas Murung,
		Dadahup, sebagian Mantangai, sebagian Selat, sebagian
		Timpah, Kapuas Tengah, sebagian Pasak Talawang,
		sebagian Kapuas Hulu.
	Katingan	sebagian Petak Malai, sebagian Marikit, sebagian
		Kamipang, sebagian Katingan Kuala, sebagian Mendawai,
		Tewang Sangalang Garing, Katingan Hilir, Katingan Tengah,
		sebagian Katingan Hulu, Pulau Malan, sebagian Sanaman Mantikei, Tasik Payawan.
	Palangka Raya	sebagian Bukit Batu, sebagian Sabangau, sebagian
	Kotowaringin Parat	Rakumpit.
	Kotawaringin Barat	Kotawaringin Lama, sebagian Arut Selatan, sebagian Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada, sebagian Arut Utara.
	Kotawaringin Timur	Teluk Sampit, sebagian Baamang, sebagian Pulau Hanaut,
		sebagian Mentaya Hilir Utara, sebagian Mentawa Baru
		Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, sebagian Seranau,
		sebagian Telaga Antang, Mentaya Hulu, Parenggean, Kota Besi, Antang Kalang, Telawang, Cempaga Hulu, Tualan
		Hulu, sebagian Cempaga, Bukit Santuai.
	Lamandau	sebagian Belantikan Raya, sebagian Bulik, Lamandau,
		sebagian Menthobi Raya, Sematu Jaya, sebagian Batang
		Kawa, sebagian Bulik Timur, sebagian Delang.
	Murung Raya	sebagian Uut Murung, sebagian Seribu Riam, Murung, sebagian Permata Intan, Laung Tuhup, sebagian Sungai

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
		Babuat, Barito Tuhup Raya, sebagian Tanah Siang, Tanah Siang Selatan.
Normal (N)	Pulang Pisau	sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala, Kahayan Hilir, sebagian Maliku, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Jabiren Raya.
	Seruyan	Hanau, Seruyan Raya, sebagian Seruyan Hilir Timur, Danau Sembuluh, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Tengah, Batu Ampar, sebagian Seruyan Hulu, Danau Seluluk.
	Sukamara	sebagian Sukamara, sebagian Pantai Lunci, Balai Riam, Permata Kecubung.
Atas Normal (AN)	Kapuas	sebagian Kapuas Timur, sebagian Kapuas Hilir, Bataguh, Tamban Catur, Kapuas Kuala, sebagian Basarang, sebagian Selat.
	Katingan	sebagian Katingan Kuala, sebagian Mendawai, sebagian Katingan Kuala.
	Kotawaringin Barat	sebagian Arut Selatan, sebagian Kumai, sebagian Kumai.
	Kotawaringin Timur	sebagian Pulau Hanaut.
	Pulang Pisau	sebagian Maliku, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Batu, sebagian Sebangau Kuala, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Seruyan Hilir, sebagian Seruyan Hilir.
	Sukamara	sebagian Sukamara, Jelai, sebagian Pantai Lunci.



Gambar 5. 2. Peta Prediksi Sifat Hujan bulan November 2025 Provinsi Kalimantan Tengah

#### 112°0'0"E 114°0'0"E PETA PREDIKSI CURAH HUJAN KALIMANTAN TIMUR PROVINSI KALIMANTAN TENGAH 0.0.0 KALIMANTAN BARAT BMKG STASIUN METEOROLOGI KELAS I TJILIK RIWUT KETERANGAN: Batas Provinsi Batas Kab/Kota CURAH HUJAN (mm) : 0 - 20 2.0.0.2 20 - 50 RENDAH 50 - 100 100 - 150 150 - 200 MENENGAH 200 - 300 300 - 400 TINGGI 400 - 500 > 500 **SANGAT TINGGI** KALIMANTAN SELATAN 4°0'0"S 4.0,0,2 Sumber Data : 1. Stasiun Meteorologi Kelas I Tjilik Riwut Peta Rupa Bumi Indonesia : BIG Tahun 2022 112°0'0"E 114°0'0"E

# 5.3. Prediksi Curah Hujan bulan Desember 2025

Gambar 5. 3. Peta Prediksi Curah Hujan bulan Desember 2025 Provinsi Kalimantan Tengah

Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka bulan Desember 2025 diprediksi curah hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah **secara umum** berada pada **kriteria menengah (200 s.d. 300 mm)**. Sedangkan curah hujan **kriteria tinggi (300 s.d. 500 mm)** diprediksi terjadi di sebagian kecil Murung Raya bagian timur, sebagian kecil Barito Utara bagian utara, sebagian kecil Kapuas bagian selatan, sebagian kecil Pulang Pisau bagian selatan, sebagian kecil Katingan bagian selatan, sebagian kecil Seruyan bagian selatan, sebagian kecil Kotawaringin Barat bagian selatan, dan sebagian besar Sukamara.

Prediksi curah hujan bulan Desember 2025 dapat dilihat pada **Tabel 5.3**. dan peta prediksi curah hujan bulan Desember 2025 dapat dilihat pada **Gambar 5.3**.

Tabel 5. 3. Prediksi Curah Hujan bulan Desember 2025 Provinsi Kalimantan Tengah

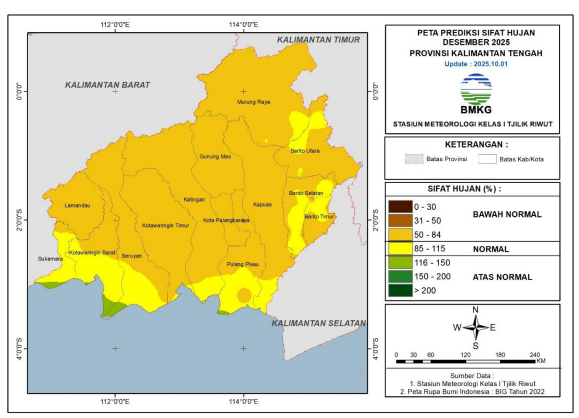
Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20 mm	-	-
21 – 50 mm	-	-
51– 100 mm	-	-
101 – 150 mm	-	-
151 – 200 mm	-	-
201 – 300 mm	Barito Selatan	Jenamas, Karau Kuala, Dusun Utara, Dusun Selatan, Gn. Bintang Awai, Dusun Hilir.
	Barito Timur	Patangkep Tutui, Dusun Tengah, Awang, Banua Lima, Paju Epat, Pematang Karau, Paku, Raren Batuah, Karusen Janang, Dusun Timur.

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

# 5.4. Prediksi Sifat Hujan bulan Desember 2025

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

Prediksi sifat hujan bulan Desember 2025 dapat dilihat pada **Tabel 5.4**. dan peta prediksi sifat hujan bulan Desember 2025 dapat dilihat pada **Gambar 5.4**.



Gambar 5. 4. Peta Prediksi Sifat Hujan bulan Desember 2025 Provinsi Kalimantan Tengah

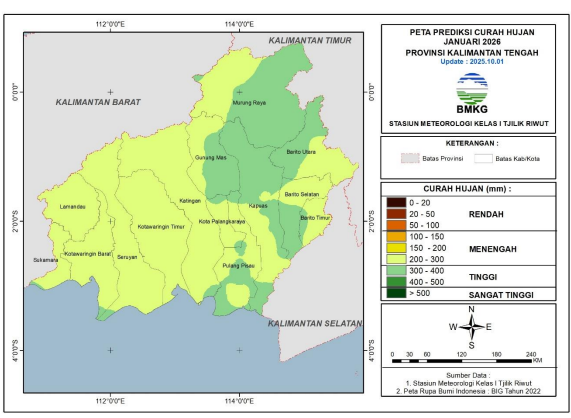
Tabel 5. 4. Prediksi Sifat Hujan bulan Desember 2025 Provinsi Kalimantan Tengah

Tuber o. T.I ree	intoi Onat Hajan bait	an Besember 2020 i rovinsi Kallinantan Tengan
Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah Normal (BN)	Barito Selatan	sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, sebagian Karau Kuala, sebagian Dusun Hilir, sebagian Dusun Utara, sebagian Dusun Selatan.
	Barito Timur	sebagian Pematang Karau, sebagian Dusun Tengah, sebagian Patangkep Tutui, sebagian Awang, Banua Lima,

Sebagian Paju Epat, sebagian Paku, sebagian Karu Janang, sebagian Dusun Timur, sebagian Raru Sebagian Lahei, Teweh Timur, sebagian Raru Sebagian Lahei, Teweh Timur, sebagian Montallat, sebagian Lahei, Teweh Jimur, sebagian Montallat, sebagian Leweh Jimur, sebagian Teweh Sela Sebagian Teweh Baru.  Gunung Mas Manuhing, Tewah, Rungan Hulu, Kahayan Hulu Ut Rungan, Miri Manasa, Mihing Raya, Rungan Barat, Ku Damang Batu, Manuhing Raya, Sepang.  Kapuas Sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Barat, sebagian Rapuas Murung, sebagian Dadal Mantangai, sebagian Selat, Timpah, Kapuas Tengah, Pa Talawang, Kapuas Hulu, Mandau Talawang.  Katingan Sebagian Katingan Kuala, Kamipang, sebagian Menda Tewang Sangalang Garing, Katingan Hilir, Petak M. Katingan Tengah, Katingan Hulu, Marikit, Pulau Ma Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, Bukit Raya.  Palangka Raya Bukit Batu, Sabangau, Rakumpit, Jekan Raya, Pahandu Kotawaringin Barat Sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Arut Sela sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebaghan Lada, Arut Utara.  Kotawaringin Timur Bamanang, sebagian Pulau Hanaut, Mentaya Hilir Ut Mentawa Baru Ketapang, sebagian Teluk Sampit, Mentilir Selatan, Seranau, Telaga Antang, Mentaya Harenggean, Kota Besi, Antang Kalang, Telawa Cempaga Hulu, Tualan Hulu, Cempaga, Bukit Santual.  Lamandau sebagian Bulik, Lamandau, Menthobi Raya, Sematu J. Batang Kawa, Bulik Timur, Belantikan Raya, Delang.  Murung Raya sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian Batuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, sebagian Batuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, sebagian Batuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, sebagian Batuhup, Seribu Riam.  Pulang Pisau sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, Jabiren Raseagian Sebangau Kuala, Kahayan Tengah, Bana Tingang, sebagian Seruyan Raya, sebagian Seruyan Sebagian Parusan Raya, sebagian Seruyan Sebagian Parusan Raya, sebagian Seruyan Sebagian Sebatuhah Seruyan Sebagian Seruyan Sebagian Sebatuhah Sebagian Seba	
Bawah Normal (BN)  Barito Utara  Sebagian Lahei, Teweh Timur, sebagian Montallat, sebagian Unung Timang, sebagian Gunung Purei, sebagian Lahei, Teweh Baru.  Gunung Mas  Manuhing, Teweh Baru.  Gunung Mas  Manuhing, Tewah, Rungan Hulu, Kahayan Hulu Utangan, Miri Manasa, Mihing Raya, Rungan Barat, Ku Damang Batu, Manuhing Raya, Sepang.  Kapuas  Sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Murung, sebagian Dadal Mantangai, sebagian Basarang, sebagian Dadal Mantangai, sebagian Selat, Timpah, Kapuas Tengah, Pa Talawang, Kapuas Hulu, Mandau Talawang.  Katingan  Katingan  Katingan Hulu, Marikit, Pulau Ma Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, Bukit Raya.  Palangka Raya  Bukit Batu, Sabangau, Rakumpit, Jekan Raya, Pahandu Kotawaringin Barat  Kotawaringin Barat  Kotawaringin Timur  Kotawaringin Timur  Mentawa Baru Ketapang, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Kumai, sebagian Pulau Hanaut, Mentaya Hilir Utawawa Baru Ketapang, sebagian Teluk Sampit, Menthilir Selatan, Seranau, Telaga Antang, Mentaya Haranggan, Kota Besi, Antang Kalang, Telawa Cempaga Hulu, Tualan Hulu, Cempaga, Bukit Santuai.  Lamandau sebagian Bulik, Lamandau, Menthobi Raya, Sematu Ji Batang Kawa, Bulik Timur, Belantikan Raya, Delang.  Murung Raya  Sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian La Tuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, sebagian La Tuhup, Raya, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Murung, Seribu Riam.  Pulang Pisau  Sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, Jabiren Risebagian Sebagian Rahayan Hilir, sebagian Maliku, Jabiren Risebagian Kahayan Hilir, sebagian Seruyan Sebagian Pandih Bai Seruyan Raya, sebagian Seruyan Sebagian Seruyan Raya, sebagian Seruyan Sebagian Seruyan Raya, sebagian Seruyan	
Normal (BN)   Gunung Timang, sebagian Gunung Purei, sebagian La Barat, sebagian Teweh Tengah, sebagian Teweh Sela sebagian Teweh Baru.	
Rungan, Miri Manasa, Mihing Raya, Rungan Barat, Ku Damang Batu, Manuhing Raya, Sepang.  Kapuas sebagian Kapuas Murung, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Barat, sebagian Kapuas Barat, sebagian Sebagian Sebagian Dadal Mantangai, sebagian Selat, Timpah, Kapuas Tengah, Patalawang, Kapuas Hulu, Mandau Talawang.  Katingan sebagian Katingan Kuala, Kamipang, sebagian Menda Tewang Sangalang Garing, Katingan Hilir, Petak M. Katingan Tengah, Katingan Hulu, Marikit, Pulau Masanaman Mantikei, Tasik Payawan, Bukit Raya.  Palangka Raya Bukit Batu, Sabangau, Rakumpit, Jekan Raya, Pahandu Kotawaringin Barat sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Arut Sela sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Kotawaringin Timur Baamang, sebagian Pulau Hanaut, Mentaya Hilir Ut Mentawa Baru Ketapang, sebagian Teluk Sampit, Ment Hilir Selatan, Seranau, Telaga Antang, Mentaya Harenggean, Kota Besi, Antang Kalang, Telawa Cempaga Hulu, Tualan Hulu, Cempaga, Bukit Santuai.  Lamandau sebagian Bulik, Lamandau, Menthobi Raya, Sematu Ji Batang Kawa, Bulik Timur, Belantikan Raya, Delang.  Murung Raya sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian La Tuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, sebagian Batuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, sebagian Batuhup, Seribu Riam.  Pulang Pisau sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, Jabiren Risebagian Seruyan Sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Basagian Seruyan Sebagian Hanau, Seruyan Raya, sebagian Seruyan	ahei tan,
Pulau Petak, sebagian Basarang, sebagian Dadal Mantangai, sebagian Selat, Timpah, Kapuas Tengah, Pa Talawang, Kapuas Hulu, Mandau Talawang.  Katingan sebagian Katingan Kuala, Kamipang, sebagian Menda Tewang Sangalang Garing, Katingan Hilir, Petak M. Katingan Tengah, Katingan Hulu, Marikit, Pulau Ma Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, Bukit Raya.  Palangka Raya Bukit Batu, Sabangau, Rakumpit, Jekan Raya, Pahandu Kotawaringin Barat sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Arut Sela sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Kotawaringin Timur Baamang, sebagian Pulau Hanaut, Mentaya Hilir Ut Mentawa Baru Ketapang, sebagian Teluk Sampit, Meni Hilir Selatan, Seranau, Telaga Antang, Mentaya H Parenggean, Kota Besi, Antang Kalang, Telawa Cempaga Hulu, Tualan Hulu, Cempaga, Bukit Santuai.  Lamandau sebagian Bulik, Lamandau, Menthobi Raya, Sematu Ji Batang Kawa, Bulik Timur, Belantikan Raya, Delang.  Murung Raya sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian La Tuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, sebagian Ba Tuhup Raya, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Murung, Seribu Riam.  Pulang Pisau sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, Jabiren Ri sebagian Sebangau Kuala, Kahayan Tengah, Bana Tingang, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Ba Seruyan Sebagian Hanau, Seruyan Raya, sebagian Seruyan	run,
Tewang Sangalang Garing, Katingan Hilir, Petak M. Katingan Tengah, Katingan Hulu, Marikit, Pulau Ma Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, Bukit Raya.  Palangka Raya Bukit Batu, Sabangau, Rakumpit, Jekan Raya, Pahandu Kotawaringin Barat sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Arut Sela sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Kotawaringin Timur Baamang, sebagian Pulau Hanaut, Mentaya Hilir Ut Mentawa Baru Ketapang, sebagian Teluk Sampit, Mentawa Baru Ketapang, sebagian Hulu, Cempaga, Bukit Santuai.  Lamandau sebagian Bulik, Lamandau, Menthobi Raya, Sematu Ja Batang Kawa, Bulik Timur, Belantikan Raya, Delang.  Murung Raya sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian La Tuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, sebagian Ba Tuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, sebagian Ba Tuhup Raya, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Murung, Seribu Riam.  Pulang Pisau sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, Jabiren Rasebagian Sebangau Kuala, Kahayan Tengah, Bana Tingang, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Bar Seruyan sebagian Hanau, Seruyan Raya, sebagian Seruyan	nup, sak
Kotawaringin Barat sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Arut Sela sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Lada, Arut Utara.  Kotawaringin Timur Baamang, sebagian Pulau Hanaut, Mentaya Hilir Uta Mentawa Baru Ketapang, sebagian Teluk Sampit, Mentawa Parenggean, Kota Besi, Antang Kalang, Telawa Cempaga Hulu, Tualan Hulu, Cempaga, Bukit Santuai.  Lamandau sebagian Bulik, Lamandau, Menthobi Raya, Sematu Ja Batang Kawa, Bulik Timur, Belantikan Raya, Delang.  Murung Raya sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian La Tuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, sebagian Ba Tuhup Raya, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Murung, Seribu Riam.  Pulang Pisau sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, Jabiren Rasebagian Sebangau Kuala, Kahayan Tengah, Bana Tingang, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Bar Seruyan sebagian Hanau, Seruyan Raya, sebagian Seruyan	alai,
sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Lada, Arut Utara.  Kotawaringin Timur Baamang, sebagian Pulau Hanaut, Mentaya Hilir Ut Mentawa Baru Ketapang, sebagian Teluk Sampit, Mentawa Baru Ketapang, sebagian Hulu, Telaga Antang, Mentaya Herenggean, Kota Besi, Antang Kalang, Telawa Cempaga Hulu, Tualan Hulu, Cempaga, Bukit Santuai.  Lamandau sebagian Bulik, Lamandau, Menthobi Raya, Sematu Ja Batang Kawa, Bulik Timur, Belantikan Raya, Delang.  Murung Raya sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian La Tuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, sebagian Ba Tuhup Raya, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Murung, Seribu Riam.  Pulang Pisau sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, Jabiren Rasebagian Sebangau Kuala, Kahayan Tengah, Bana Tingang, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Bar Seruyan sebagian Hanau, Seruyan Raya, sebagian Seruyan	:.
Mentawa Baru Ketapang, sebagian Teluk Sampit, Mentawa Baru Ketapang, sebagian Teluk Sampit, Mentaya Halir Selatan, Seranau, Telaga Antang, Mentaya Harenggean, Kota Besi, Antang Kalang, Telawa Cempaga Hulu, Tualan Hulu, Cempaga, Bukit Santuai.  Lamandau sebagian Bulik, Lamandau, Menthobi Raya, Sematu Ja Batang Kawa, Bulik Timur, Belantikan Raya, Delang.  Murung Raya sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian La Tuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, sebagian Ba Tuhup Raya, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Murung, Seribu Riam.  Pulang Pisau sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, Jabiren Rasebagian Sebangau Kuala, Kahayan Tengah, Bana Tingang, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Bar Seruyan sebagian Hanau, Seruyan Raya, sebagian Seruyan	
Lamandau sebagian Bulik, Lamandau, Menthobi Raya, Sematu Jabatang Kawa, Bulik Timur, Belantikan Raya, Delang.  Murung Raya sebagian Murung, sebagian Permata Intan, sebagian La Tuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, sebagian Batuup Raya, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Murung, Seribu Riam.  Pulang Pisau sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, Jabiren Rasebagian Sebangau Kuala, Kahayan Tengah, Bana Tingang, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Batus Seruyan sebagian Hanau, Seruyan Raya, sebagian Seruyan	aya ulu,
Tuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, sebagian Ba Tuhup Raya, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Murung, Seribu Riam.  Pulang Pisau sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, Jabiren Ra sebagian Sebangau Kuala, Kahayan Tengah, Bana Tingang, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Bar Seruyan sebagian Hanau, Seruyan Raya, sebagian Seruyan	
Pulang Pisau sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, Jabiren Rasebagian Sebangau Kuala, Kahayan Tengah, Bana Tingang, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Barasebagian Seruyan sebagian Hanau, Seruyan Raya, sebagian Seruyan	arito
	ama
Timur, sebagian Danau Sembuluh, sebagian Seruyan I Seruyan Tengah, Batu Ampar, Seruyan Hulu, Da Seluluk, Suling Tambun.	lilir,
Sukamara sebagian Permata Kecubung.	
Normal (N) Barito Selatan sebagian Gn. Bintang Awai, sebagian Jenamas, sebagian Dusun Utara, sebagian Dusun Hilir.	
Barito Timur sebagian Dusun Tengah, sebagian Awang, sebagian Patangkep Tutui, sebagian Paju Epat, sebagian Pemat Karau, sebagian Paku, sebagian Raren Batuah, sebagian Dusun Timur.	ang
Barito Utara sebagian Lahei, sebagian Lahei Barat, sebagian Ter Tengah, sebagian Teweh Baru, sebagian Teweh Sela sebagian Montallat, sebagian Gunung Purei, sebagian Gunung Timang.	tan, gian
Kapuas sebagian Dadahup, sebagian Kapuas Murung, sebag Kapuas Barat, Kapuas Timur, sebagian Pulau Petak, Kap Hilir, Bataguh, Tamban Catur, Kapuas Kuala, sebag Basarang, sebagian Selat.	uas
Katingan sebagian Katingan Kuala, sebagian Mendawai.	١

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Normal (N)	Kotawaringin Barat	sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Arut Selatan, sebagian Kumai, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada.
	Kotawaringin Timur	sebagian Teluk Sampit, sebagian Pulau Hanaut.
	Lamandau	sebagian Bulik.
	Murung Raya	sebagian Permata Intan, sebagian Murung, sebagian Laung Tuhup, sebagian Barito Tuhup Raya.
	Pulang Pisau	sebagian Sebangau Kuala, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Batu.
	Seruyan	sebagian Hanau, sebagian Seruyan Hilir Timur, sebagian Danau Sembuluh, sebagian Seruyan Hilir.
	Sukamara	Sukamara, sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci, Balai Riam, sebagian Permata Kecubung.
Atas Normal (AN)	Kotawaringin Barat	sebagian Kumai.
	Pulang Pisau	sebagian Kahayan Kuala, sebagian Sebangau Kuala.
	Seruyan	sebagian Seruyan Hilir.
	Sukamara	sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci.

# 5.5. Prediksi Curah Hujan bulan Januari 2026



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

Berdasarkan hasil analisis data dengan mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer global, regional dan lokal, maka bulan Januari 2026 diprediksi curah hujan di wilayah provinsi Kalimantan Tengah secara umum berada pada kriteria menengah (200 s.d. 300 mm). Sedangkan curah hujan kriteria tinggi (300 s.d. 400 mm) diprediksi terjadi di sebagian Murung Raya, sebagian Barito Utara, sebagian Barito Selatan, sebagian kecil

Barito Timur bagian barat, Sebagian kecil Katingan bagian selatan, sebagian Kapuas, sebagian Gunung Mas, sebagian kecil Palangka Raya bagian utara dan selatan, sebagian Pulang Pisau, sebagian kecil Seruyan bagian selatan, sebagian kecil Kotawaringin Barat bagian selatan, dan sebagian kecil Sukamara bagian selatan.

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

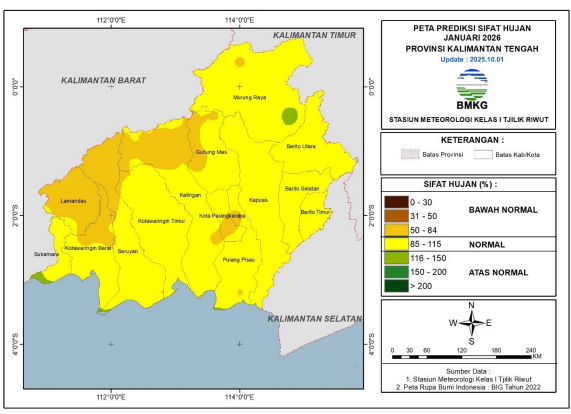
Tabel 5. 5. Pred	liksi Curah Hujan bu	ılan Januari 2026 Provinsi Kalimantan Tengah
Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
0 - 20 mm	-	-
21 – 50 mm	-	-
51– 100 mm	-	-
101 – 150 mm	-	-
151 – 200 mm	-	-
	Barito Selatan	sebagian Jenamas, sebagian Dusun Utara, sebagian Dusun
201 000 111111	Barrio Colatari	Selatan, Gn. Bintang Awai.
	Barito Timur	Patangkep Tutui, Dusun Tengah, Awang, Banua Lima, sebagian Paju Epat, sebagian Pematang Karau, Paku, Raren Batuah, sebagian Karusen Janang, Dusun Timur.
	Barito Utara	Teweh Timur, Gunung Timang, Gunung Purei, sebagian Lahei, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Baru, sebagian Montallat.
	Gunung Mas	sebagian Manuhing, sebagian Rungan Hulu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Rungan, sebagian Miri Manasa, sebagian Rungan Barat, sebagian Damang Batu, Manuhing Raya.
	Kapuas	sebagian Mantangai, sebagian Timpah, sebagian Kapuas Tengah, sebagian Bataguh, Kapuas Barat, sebagian Pulau Petak, sebagian Kapuas Hilir, sebagian Basarang, sebagian Kapuas Murung, sebagian Dadahup, sebagian Selat, sebagian Mandau Talawang.
	Katingan	sebagian Katingan Kuala, Kamipang, Mendawai, sebagian Tewang Sangalang Garing, Katingan Hilir, Petak Malai, Katingan Tengah, Katingan Hulu, Marikit, Pulau Malan, Sanaman Mantikei, Tasik Payawan, Bukit Raya.
	Palangka Raya	Bukit Batu, sebagian Sabangau, sebagian Rakumpit, Jekan Raya, Pahandut.
	Kotawaringin Barat	Kotawaringin Lama, Arut Selatan, sebagian Kumai, Pangkalan Banteng, Pangkalan Lada, Arut Utara.
	Kotawaringin Timur	Teluk Sampit, Baamang, Pulau Hanaut, Mentaya Hilir Utara, Mentawa Baru Ketapang, Mentaya Hilir Selatan, Seranau, Telaga Antang, Mentaya Hulu, Parenggean, Kota Besi, Antang Kalang, Telawang, Cempaga Hulu, Tualan Hulu, Cempaga, Bukit Santuai.
	Lamandau	Bulik, Lamandau, Menthobi Raya, Sematu Jaya, Batang Kawa, Bulik Timur, Belantikan Raya, Delang.
	Murung Raya	sebagian Uut Murung, sebagian Seribu Riam.
	Pulang Pisau	sebagian Sebangau Kuala, sebagian Maliku, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Batu, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Jabiren Raya, Kahayan Tengah, sebagian Banama Tingang.
	Seruyan	Hanau, Seruyan Raya, Seruyan Hilir Timur, Danau Sembuluh, sebagian Seruyan Hilir, Seruyan Tengah, Batu Ampar, Seruyan Hulu, Danau Seluluk, Suling Tambun.

Curah Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
201 – 300 mm	Sukamara	Sukamara, sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci, Balai Riam, Permata Kecubung.
301 – 400 mm	Barito Selatan	sebagian Jenamas, Karau Kuala, sebagian Dusun Utara, sebagian Dusun Selatan, Dusun Hilir.
	Barito Timur	sebagian Paju Epat, sebagian Pematang Karau, sebagian Karusen Janang.
	Barito Utara	Lahei Barat, sebagian Lahei, Teweh Tengah, sebagian Teweh Selatan, sebagian Teweh Baru, sebagian Montallat.
	Gunung Mas	sebagian Manuhing, Tewah, sebagian Rungan Hulu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Rungan, sebagian Miri Manasa, Mihing Raya, sebagian Rungan Barat, Kurun, sebagian Damang Batu, Sepang.
	Kapuas	sebagian Kapuas Murung, sebagian Dadahup, sebagian Mantangai, sebagian Timpah, sebagian Kapuas Tengah, Pasak Talawang, Kapuas Hulu, sebagian Mandau Talawang, sebagian Pulau Petak, Kapuas Timur, sebagian Kapuas Hilir, sebagian Bataguh, Tamban Catur, Kapuas Kuala, sebagian Basarang, sebagian Selat.
	Katingan	sebagian Tewang Sangalang Garing, sebagian Katingan Kuala.
	Palangka Raya	sebagian Rakumpit, sebagian Sabangau.
	Kotawaringin Barat	sebagian Kumai.
	Murung Raya	sebagian Uut Murung, sebagian Seribu Riam, Murung, Permata Intan, Laung Tuhup, Sumber Barito, Sungai Babuat, Barito Tuhup Raya, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan.
	Pulang Pisau	sebagian Jabiren Raya, sebagian Sebangau Kuala, sebagian Banama Tingang, sebagian Kahayan Hilir, sebagian Maliku, sebagian Kahayan Kuala, sebagian Pandih Batu.
	Seruyan	sebagian Seruyan Hilir.
	Sukamara	sebagian Jelai, sebagian Pantai Lunci.
401 – 500 mm	-	-
> 500 mm	-	-

# 5.6. Prediksi Sifat Hujan bulan Januari 2026

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

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



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

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

Sifat Hujan	Kabupaten/Kota	Kecamatan
Bawah Normal (BN)	Gunung Mas	sebagian Manuhing, sebagian Rungan Hulu, sebagian Kahayan Hulu Utara, sebagian Miri Manasa, sebagian Rungan Barat, sebagian Damang Batu, sebagian Manuhing Raya.
	Katingan	sebagian Katingan Hulu, sebagian Kamipang, sebagian Petak Malai, sebagian Katingan Tengah, sebagian Marikit, sebagian Sanaman Mantikei, sebagian Bukit Raya.
	Palangka Raya	sebagian Bukit Batu, sebagian Sabangau, sebagian Jekan Raya, sebagian Pahandut.
	Kotawaringin Barat	sebagian Kotawaringin Lama, sebagian Arut Selatan, sebagian Pangkalan Banteng, sebagian Pangkalan Lada, sebagian Arut Utara.
	Kotawaringin Timur	sebagian Antang Kalang, sebagian Telaga Antang, sebagian Bukit Santuai, sebagian Teluk Sampit.
	Lamandau	sebagian Bulik, sebagian Lamandau, Menthobi Raya, sebagian Sematu Jaya, Batang Kawa, Bulik Timur, Belantikan Raya, Delang.
	Murung Raya	sebagian Uut Murung, sebagian Seribu Riam.
	Pulang Pisau	sebagian Kahayan Tengah, sebagian Kahayan Kuala.
	Seruyan	sebagian Hanau, sebagian Seruyan Tengah, Seruyan Hulu, Suling Tambun, sebagian Seruyan Hilir Timur.
	Sukamara	sebagian Permata Kecubung.
Normal (N)	Barito Selatan	Jenamas, Karau Kuala, Dusun Utara, Dusun Selatan, Gn. Bintang Awai, Dusun Hilir.

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

