



BULETIN CUACA

EDISI BULAN JUNI 2026

STASIUN METEOROLOGI
HAJI MUHAMMAD SIDIK



ANALISIS CUACA

 BULAN MEI 2026

Juni 2026

PENGANTAR

Dengan semakin pesatnya Pembangunan di negara kita umumnya serta daerah Kabupaten Barito Utara dan Murung Raya pada khususnya, maka stasiun Meteorologi Beringin Barito Utara merasa perlu untuk memberikan laporan kondisi cuaca / iklim yang lebih berorientasi pada kebutuhan para pengguna jasa informasi cuaca / iklim tersebut.

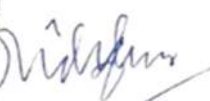
Buletin edisi Bulan Juni 2026 ini memuat informasi suhu permukaan, curah hujan, visibility / jarak pandang horizontal, kelembaban udara, tekanan udara, lama penyinaran matahari, penguapan, angin permukaan ditambah dengan informasi indeks kekeringan yang bermanfaat untuk memprediksi akan adanya kebakaran hutan dan atau lahan di daerah cakupan Stasiun Meteorologi Beringin Barito Utara.

Dengan segala keterbatasan yang ada, kami berharap informasi ini dapat bermanfaat. Kami juga mengharapkan kritik dan saran untuk menyempurnakan materi buletin ini.



Muara Teweh, Juni 2026

Kepala,



Andi Ilham Tahir, ST

Tim redaksi
Pengarah Andi Ilham Tahir, ST Pemimpin Redaksi Renysa Lidiano Editor Qomar Maulidi Anggota Redaksi Reni Susilowati Destion Fajar P Rovin Mahardika Emir Hazam Fahmi Harahap Martua Verlin Putra Dhimaz B. Fathoni Ivan Auyudy Alamat Redaksi Stasiun Meteorologi Beringin Barito Utara Jl. Pendreh No.187 Kalimantan Tengah 73811 Email : <i>bmg.muarateweh@gmail.com</i> <i>stamet.beringin@bmkg.go.id</i> Instagram : <i>bmkgbarut</i>

DAFTAR ISI

PENGANTAR i

DAFTAR ISI..... 1

DAFTAR GAMBAR 2

DAFTAR TABEL..... 3

PENDAHULUAN 4

PENGERTIAN 5

I. EVALUASI CUACA KOTA MUARA TEWEH BULAN MEI 2026 4

 I.1. Laporan Kejadian Cuaca Per Mei 2026 4

 I.1.a. Tekanan Udara 4

 I.1.b. Suhu Udara..... 5

 I.1.c. Kelembaban Udara 6

 I.1.d. Penyinaran Matahari 6

 I.1.e. Penguapan 7

 I.1.f. Hujan..... 8

 I.1.h. Laporan Kondisi Terakhir Indeks Kekeringan Bulan Mei 2026 10

 I.1.i. Angin Permukaan Wilayah Muara Teweh dan Sekitarnya 11

 I.1.j. Cuaca Ekstrem di Barito Utara 13

 I.1.k. Lightning Detector 14

 I.2. Evaluasi Hujan Bulan Mei 2026 15

 I.2.a. Evaluasi Hujan di Muara Teweh 15

 I.2.b. Evaluasi Hujan di Murung Raya 16

II. PRAKIRAAN CURAH HUJAN 17

 II.1. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2026 17

 II.2. Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2026 18

 II.3. Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2026..... 17

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Tekanan Udara Harian Muara Teweh Bulan Mei 2026 4

Gambar 2 Grafik Suhu Udara Bulan Mei 2026 5

Gambar 3 Grafik Kelembaban Udara Muara Teweh Bulan Mei 2026 6

Gambar 4 Grafik Penyinaran Matahari harian Muara Teweh Bulan Mei 2026..... 7

Gambar 5 Grafik Penguapan Harian Muara Teweh Bulan Mei 2026..... 8

Gambar 6 Grafik Curah Hujan di Muara Teweh Bulan Mei 2026 9

Gambar 7 Grafik Curah Hujan Murung Raya Bulan Mei 2026..... 9

Gambar 8 Indeks Tingkat Bahaya Kebakaran Muara Teweh Bulan Mei 2026 10

Gambar 9 Windrose Wilayah Muara Teweh Bulan Mei 2026 11

Gambar 10 Windrose Wilayah Muara Teweh Mei 2022 - 2026..... 12

Gambar 11 Lightning Detector Mei 2026..... 14

Gambar 12 Grafik Intensitas Hujan Harian Muara Teweh Bulan Mei 2026 15

Gambar 13 Grafik Intensitas Hujan Harian Murung Raya Bulan Mei 2026 16

Gambar 14 Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juni 2026..... 17

Gambar 15 Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2026..... 18

Gambar 16 Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2026 **Error! Bookmark not**

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Kategori Sifat Hujan 5

Tabel 2 Tanggal Kejadian Cuaca Ekstrem..... 13

Tabel 3 Kriteria Curah Hujan 15

PENDAHULUAN

Stasiun Meteorologi Beringin Barito Utara merupakan salah satu Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika yang memiliki tugas melaksanakan pengamatan, pengumpulan dan penyebaran data, pengolahan, analisis dan prakiraan serta pelayanan jasa di bidang Meteorologi terletak pada $00^{\circ} 56' 26,79''$ LS dan $114^{\circ} 53' 34,58''$ BT dengan ketinggian 40,82 *mdpl* di Kabupaten Barito Utara Propinsi Kalimantan Tengah.

Kabupaten Barito Utara merupakan wilayah negara Indonesia yang dekat dengan garis katulistiwa serta dikelilingi oleh dua Samudra dan dua Benua. Posisi ini menjadikan Indonesia sebagai daerah pertemuan sirkulasi meridional (Utara-Selatan) dikenal sebagai Sirkulasi Hadley dan sirkulasi zonal (Timur-Barat) dikenal sebagai Sirkulasi Walker, dua sirkulasi yang sangat mempengaruhi keragaman iklim di Indonesia. Pergerakan matahari yang berpindah dari 23.5° Lintang Utara ke 23.5° Lintang Selatan

Sepanjang tahun mengakibatkan timbulnya aktivitas monsun yang juga ikut berperan dalam mempengaruhi keragaman iklim. Pengaruh lokal terhadap keragaman iklim juga tidak dapat diabaikan, karena Barito Utara yang dilalui sungai Barito dan memiliki bentuk topografi berbukit bukit serta tanaman hutan/perkebunan yang beragam masih cukup luas menyebabkan sistem golakan lokal cukup dominan. Faktor lain yang diperkirakan ikut berpengaruh terhadap keragaman iklim ialah gangguan siklon tropis. Semua aktivitas dan sistem ini berlangsung secara bersamaan sepanjang tahun akan tetapi besar pengaruh dari masing-masing aktivitas atau sistem tersebut tidak sama dan dapat berubah dari tahun ke tahun.

PENGERTIAN

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) milimeter adalah air hujan setinggi 1 (satu) milimeter saat tertampung pada tempat yang datar seluas 1 m² menghasilkan volume/ isi sebanyak 1 (satu) liter.

2. Curah Hujan Kumulatif Satu Bulan

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

3. Sifat Hujan

Sifat hujan merupakan perbandingan antara jumlah curah hujan komulatif selama satu bulan disuatu tempat dengan rata-rata atau normalnya selama periode tertentu pada bulan dan tempat yang sama.

Sifat hujan di bagi menjadi 3 kategori :

Tabel 1 Kategori Sifat Hujan

No	Kriteria Normal	Nilai terhadap rata-ratanya
a	Atas Normal (AN)	115% terhadap rata-ratanya
b	Normal (N)	85% - 115% terhadap rata-ratanya
c	Bawah Normal (BN)	< 85% terhadap rata-ratanya

Dengan demikian daerah yang sifat hujannya Bawah Normal (BN) bukan berarti didaerah tersebut kurang hujan, demikian pula jika suatu daerah yang sifat hujannya Atas Normal (AN) bukan berarti didaerah tersebut banyak hujan. Hal ini bergantung pada curah hujan rata-rata bulanannya pada tempat yang bersangkutan.

4. Indeks Bahaya Kebakaran Hutan Dan Lahan

Untuk keperluan pemantauan bahaya kebakaran hutan dan lahan pihak BMKG Beringin Barito Utara memberi tambahan informasi berupa indeks tingkat bahaya kebakaran hutan dan lahan di wilayah Kalimantan umumnya dan Kabupaten Barito Utara khususnya. Indeks tingkat bahaya kebakaran ini dikembangkan oleh Integrated Forest Fire Management (IFFM) Departemen kehutanan dengan LSM dari Jerman GTZ.

Dari pengembangan yang berorientasi pada perilaku api dan hubungannya dengan kondisi cuaca seperti suhu maksimum, jumlah curah hujan harian dan rata rata tertinggi curah hujan tahunan dari stasiun Meteorologi setempat maka dihasilkan sebuah rumus yang mendekati disebut rumus “Keetch Byram” untuk menentukan tingkat kekeringan atau tingkat bahaya kebakaran hutan dan lahan yang ada.

Rumus tersebut memberikan informasi berupa tingkatan bahaya kebakaran mulai rendah , sedang, tinggi, ekstrim. Laporan tingkat bahaya kebakaran tersebut menjadi bahan awal untuk tindakan yang harus dilakukan guna menyelamatkan hutan dan atau lahan dari bahaya kebakaran yang akan bisa terjadi.

5. Lightning Detector

Lightning Detector adalah perangkat yang digunakan untuk mendeteksi, menganalisa data *lightning* secara *real-time*, dan membaca kembali file arsip yang tersimpan. Cara kerjanya adalah setiap loncatan *lightning* (kilat dari awan ke awan, awan ke tanah) atau didalam awan itu sendiri menghasilkan beberapa *pulse* listrik I (*strokes*/sambaran). *Pulse* listrik inilah yang dideteksi oleh antena pada perangkat ini. Masing-masing *strokes* dianalisa untuk menentukan cuaca apakah ada *lightning* atau tidak.

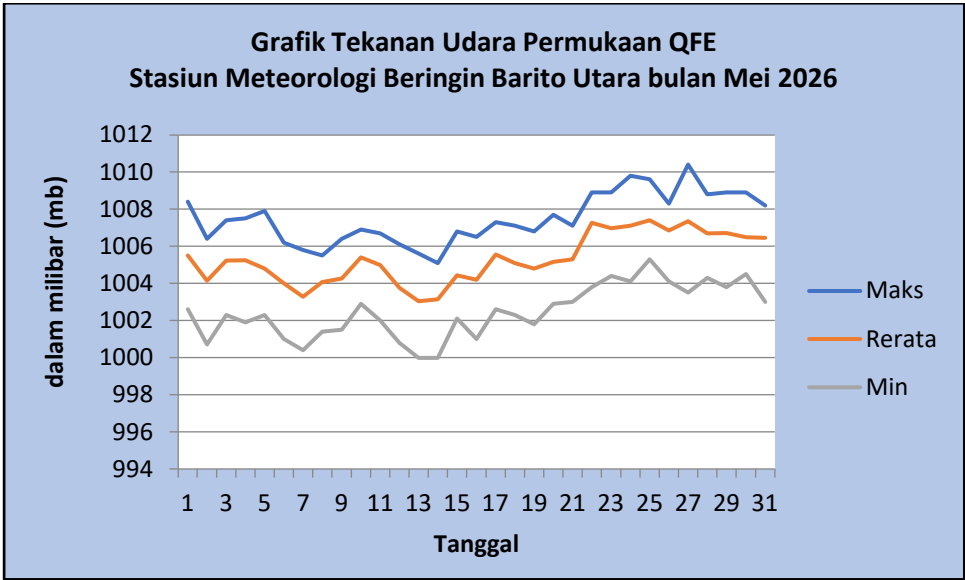
I. EVALUASI CUACA KOTA MUARA TEWEH BULAN MEI 2026

Kegiatan Pengamatan cuaca wilayah Muara Teweh dan Murung Raya dilakukan baik secara manual maupaun otomatis di Stasiun Meteorologi Beringin Barito Utara. Pengamatan cuaca tersebut dilakukan untuk memenuhi kebutuhan informasi cuaca terhadap kegiatan penerbangan di Bandara Haji Muhammad Sidik, maupun kebutuhan lainnya. Pengamatan dilakukan dengan mengamati dan mengukur, menggunakan instrumen maupun secara manual terhadap unsur-unsur cuaca, diantaranya angin, penglihatan mendatar, keadaan cuaca, tekanan, suhu, hujan, awan dan keadaan tanah. Sedangkan dalam kegiatan analisa dan prakiraan, dilakukan dengan memperhatikan kondisi fisis dan dinamika atmosfer dengan memanfaatkan data dari model BMKG.

I.1. Laporan Kejadian Cuaca Per Mei 2026

I.1.a. Tekanan Udara

Berdasarkan data tekanan udara tiap jam selama Bulan Mei 2026, didapatkan rata-rata tekanan udara sebesar 1005.3 mb. Kondisi tekanan udara rata-rata harian selama Bulan Mei 2026 dapat dilihat pada gambar grafik berikut:



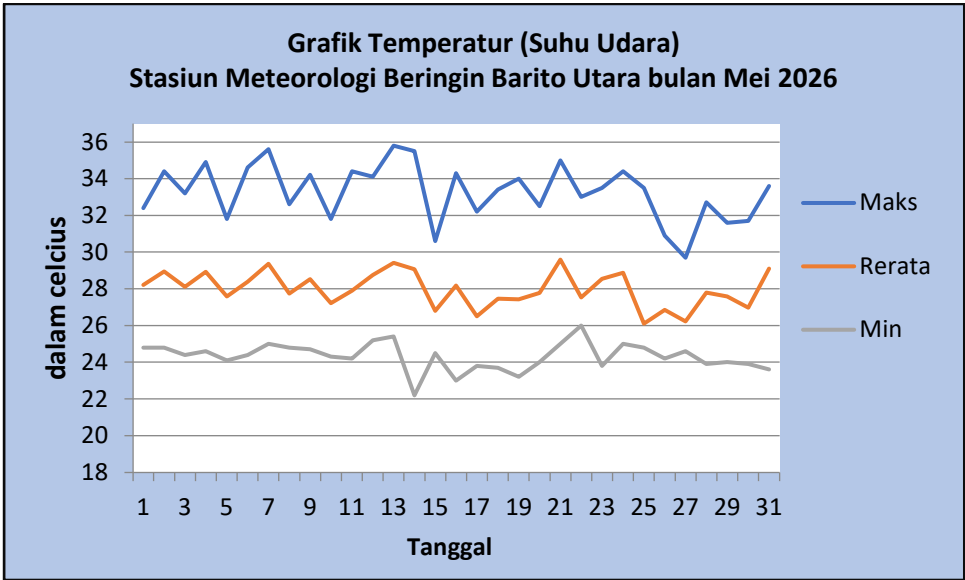
Gambar 1 Tekanan Udara Harian Muara Teweh Bulan Mei 2026

Dari grafik, diketahui tekanan udara rata-rata harian pada Bulan Mei 2026 bernilai maksimum pada tanggal 25 Mei 2026 sebesar 1007.4 mb dan bernilai

minimum pada tanggal 13 dan 14 Mei 2026 sebesar 1003.1 mb. Sedangkan tekanan maksimum absolut terjadi pada tanggal 27 Mei 2026 sebesar 1010.4 mb, dan tekanan minimum absolut terjadi pada tanggal 13 dan 14 Mei 2026 sebesar 1000.0 mb.

I.1.b. Suhu Udara

Berdasarkan data suhu udara aktual tiap jam selama Bulan Mei 2026, didapatkan rata-rata suhu udara bulanannya sebesar 28.0 °C. Kemudian dari data rata-rata suhu udara, suhu maksimum dan suhu minimum harian, di dapatkan grafik sebagai berikut:

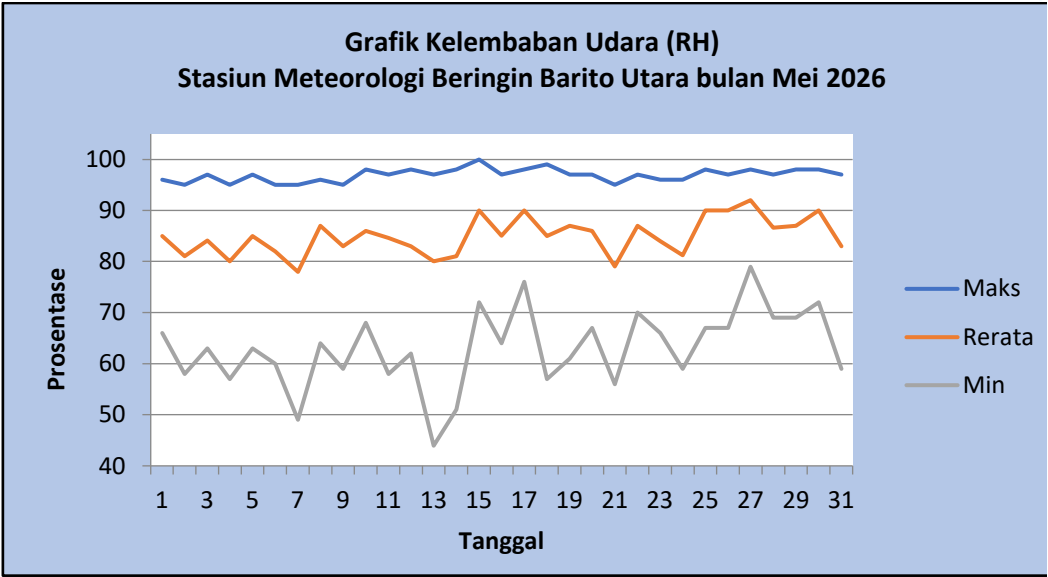


Gambar 2 Grafik Suhu Udara Bulan Mei 2026

Dari grafik tersebut, terlihat bahwa suhu udara rata-rata harian pada Bulan Mei 2026 bernilai maksimum pada tanggal 21 Mei 2026 sebesar 29.6 °C dan bernilai minimum pada tanggal 25 Mei 2026 sebesar 26.1 °C. Sedangkan suhu maksimum absolut terjadi pada tanggal 13 Mei 2026 sebesar 35.8 °C, dan suhu minimum absolut terjadi pada tanggal 14 Mei 2026 sebesar 22.2 °C.

I.1.c. Kelembaban Udara

Berdasarkan data kelembaban udara tiap jam selama Bulan Mei 2026, didapatkan rata-rata kelembaban udara pada bulan tersebut sebesar 85%. Kondisi kelembaban udara rata-rata harian selama Bulan Mei 2026, digambarkan dengan grafik sebagai berikut :

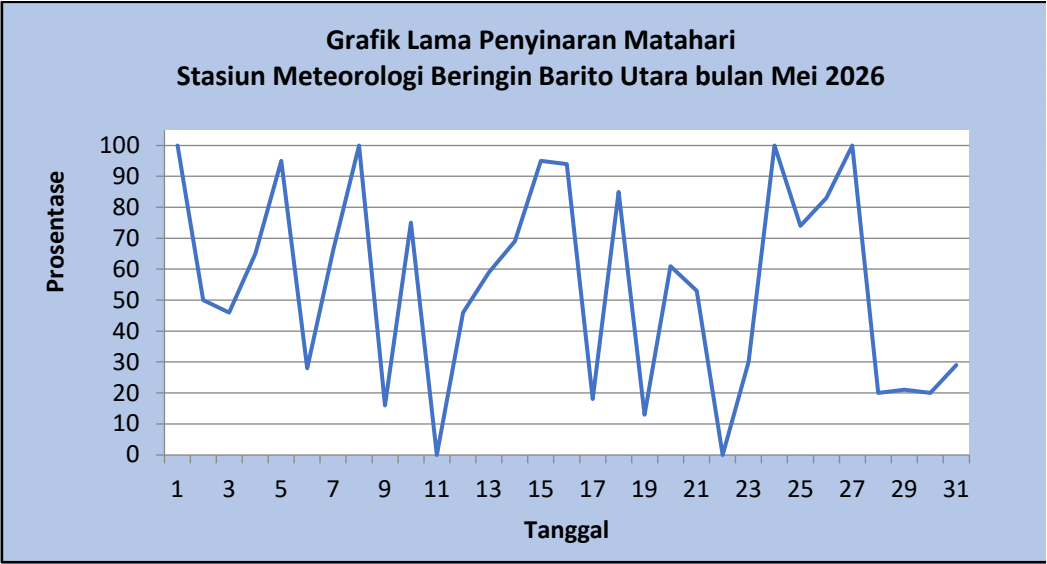


Gambar 3 Grafik Kelembaban Udara Muara Teweh Bulan Mei 2026

Dari grafik tersebut, terlihat bahwa kelembaban udara rata-rata harian pada Bulan Mei 2026 bernilai maksimum pada tanggal 27 Mei 2026 sebesar 92% dan bernilai minimum pada tanggal 07 Mei 2026 sebesar 78%. Sedangkan kelembaban maksimum absolut terjadi pada tanggal 15 Mei 2026 sebesar 100%, dan kelembaban minimum absolut terjadi pada tanggal 13 Mei 2026 sebesar 44%.

I.1.d. Penyinaran Matahari

Berdasarkan data penyinaran matahari yang terjadi di wilayah Muara Teweh pada Bulan Mei 2026, didapatkan rata-rata penyinaran matahari selama Bulan Mei 2026 sebesar 55%. Berikut grafik penyinaran matahari harian yang terjadi selama Bulan Mei 2026 di Muara Teweh:

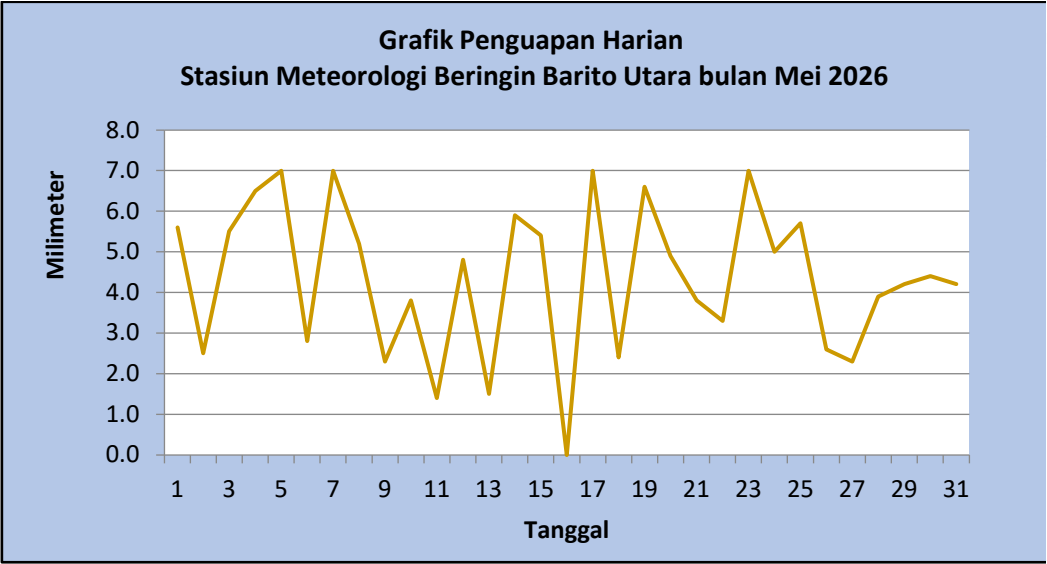


Gambar 4 Grafik Penyinaran Matahari harian Muara Teweh Bulan Mei 2026

Dari grafik tersebut didapat bahwa nilai maksimum lama penyinaran matahari yang terukur pada Bulan Mei 2026 mencapai nilai 100 % yang terjadi pada tanggal 01, 08, 24 dan 27 Mei 2026. Sedangkan nilai minimum terjadi pada tanggal 11 dan 22 Mei 2026 sebesar 0 %.

I.1.e. Penguapan

Berdasarkan data penguapan yang terjadi di wilayah Muara Teweh pada Bulan Mei 2026, didapatkan rata-rata penguapan sebesar 4.5 mm. berikut grafik penguapan Bulan Mei 2026 di Muara Teweh:

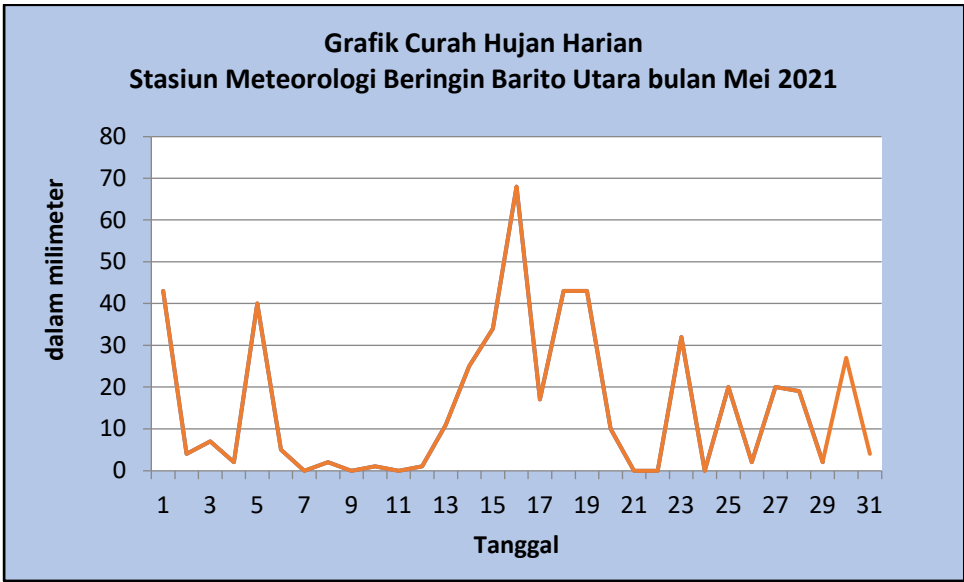


Gambar 5 Grafik Penguapan Harian Muara Teweh Bulan Mei 2026

Dari grafik penguapan terlihat bahwa penguapan maksimum terjadi pada tanggal 05, 07, 16, 17 dan 23 Mei 2026 sebesar 7.0 mm dan penguapan minimum terjadi pada tanggal 11 Mei 2026 sebesar 1,4 mm.

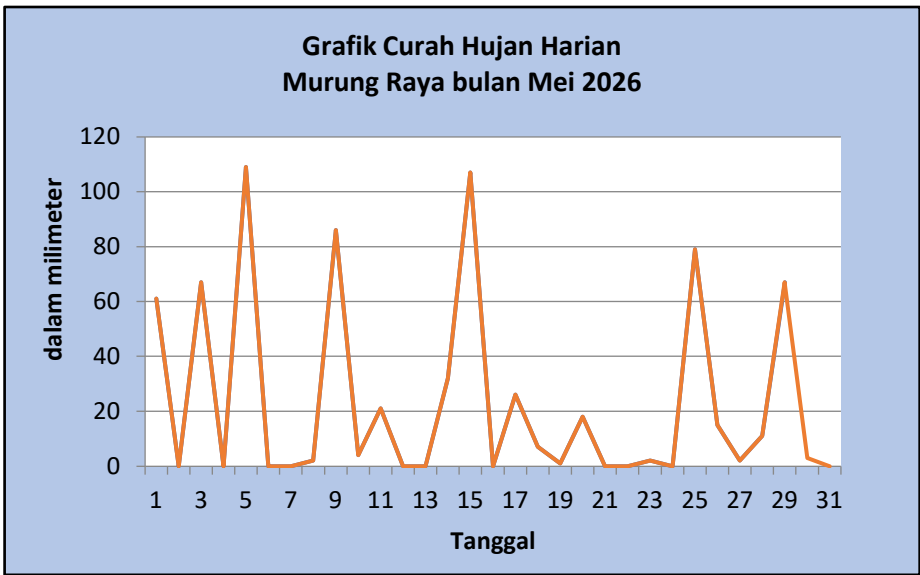
I.1.f. Hujan

Berdasarkan data curah hujan yang terjadi di wilayah Muara Teweh pada Bulan Mei 2026, didapatkan jumlah curah hujan selama Bulan Mei 2026 sebesar 482 mm dan hari hujan sebanyak 25 hari. Untuk wilayah Murung Raya didapatkan jumlah curah hujan selama Bulan Mei 2026 sebesar 720 mm dan hari hujan sebanyak 20 hari. Berikut grafik curah hujan yang terjadi selama Bulan Mei 2026 di Muara Teweh dan Murung Raya:



Gambar 6 Grafik Curah Hujan di Muara Teweh Bulan Mei 2026

Dari grafik tersebut didapat bahwa jumlah hujan tertinggi pada Bulan Mei 2026 terjadi pada tanggal 16 dengan mencapai jumlah curah hujan sebanyak 68 mm dan curah hujan terendah terjadi pada 10 dan 12 Mei 2026 dengan jumlah curah hujan sebesar 1 mm dan hari yang tidak ada jumlah curah hujannya sebanyak 6 hari.

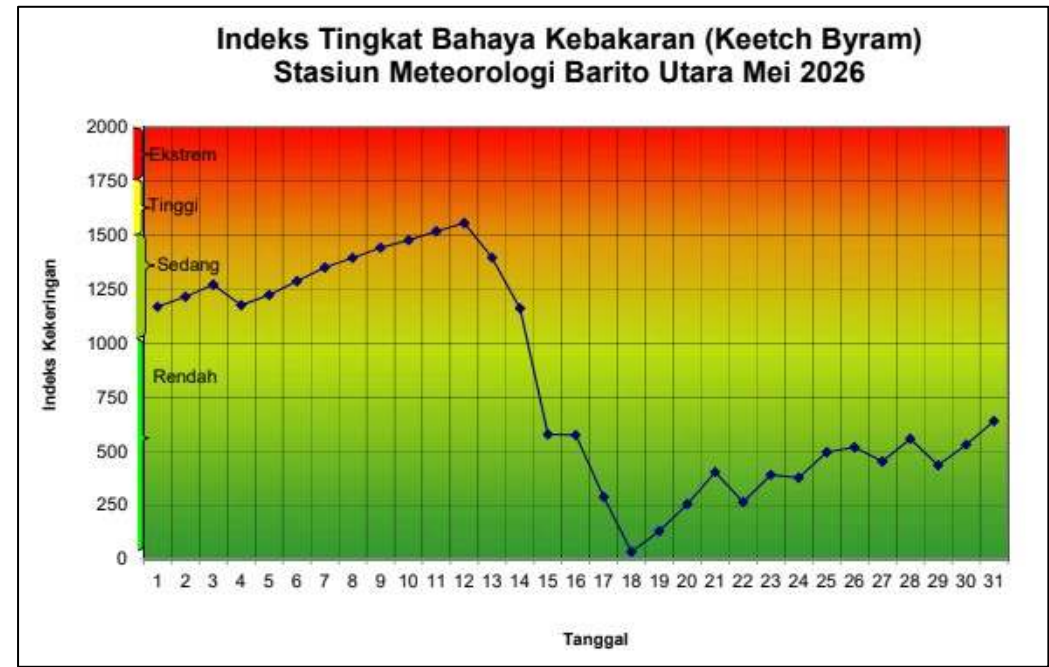


Gambar 7 Grafik Curah Hujan Murung Raya Bulan Mei 2026

Untuk wilayah Murung Raya dari grafik didapat bahwa jumlah hujan tertinggi pada bulan Mei 2026 terjadi pada tanggal 5 dengan jumlah curah hujan sebanyak 109 mm dan curah hujan terendah terjadi pada tanggal 19 Mei 2026 dengan jumlah curah hujan sebesar 1 mm dan hari yang tidak ada jumlah curah hujannya sebanyak 11 hari.

I.1.h. Laporan Kondisi Terakhir Indeks Kekeringan Bulan Mei 2026

Indeks kekeringan Bulan Mei 2026 dibuat untuk mengetahui tingkat kerawanan kebakaran lahan di wilayah Muara Teweh. Berikut indeks kekeringan untuk Bulan Mei 2026:

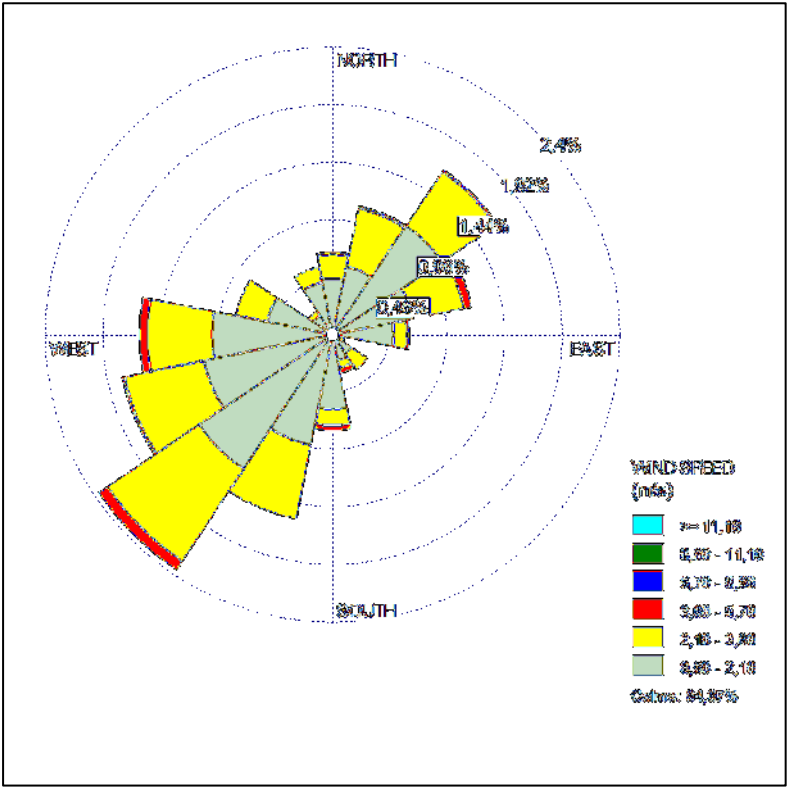


Gambar 8 Indeks Tingkat Bahaya Kebakaran Muara Teweh Bulan Mei 2026

SBERdasarkan gambar di atas dapat dilihat bahwa indeks tingkat bahaya kebakaran di wilayah Muara Teweh untuk akhir Bulan Mei 2026 berada pada kategori rendah. Pada tanggal 12 Mei indeks kekeringan menunjukkan angka 1600 dengan kategori kebakaran hutan tinggi. Indeks kebakaran hutan secara umum pada kategori sedang mengindikasikan bahwa ada kemungkinan terjadi kebakaran hutan dan lahan yang disebabkan oleh faktor alam pada Bulan Mei 2026.

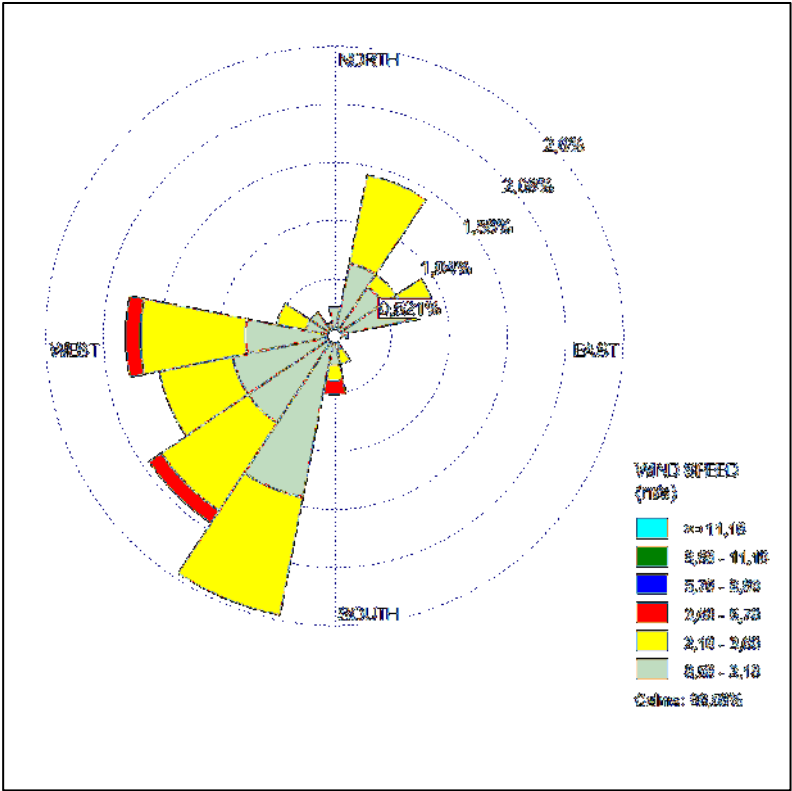
I.1.i. Angin Permukaan Wilayah Muara Teweh dan Sekitarnya

Windrose adalah diagram yang berisi tentang informasi arah dan kecepatan angin. Berdasarkan data arah dan kecepatan angin per jam yang terukur di Stasiun Meteorologi Beringin Barito Utara selama bulan Mei, maka dibuat windrose arah dan kecepatan angin untuk bulan Mei pada tahun 2026 dan bulan Mei selama lima tahun (2022 - 2026) sebagai berikut :



Gambar 9 Windrose Wilayah Muara Teweh Mei 2022 - 2026

Dari gambar windrose tersebut dapat diketahui bahwa arah angin terbanyak selama lima tahun yang terjadi pada bulan Mei berasal dari arah Selatan - Barat dengan kecepatan angin berkisar antara 3-5 knot dengan kecepatan maksimum mencapai ≥ 6 knot. Kecepatan angin terbanyak selama lima tahun adalah calm yang mencapai 84.07%.



Gambar 10 Windrose Wilayah Muara Teweh Mei 2026

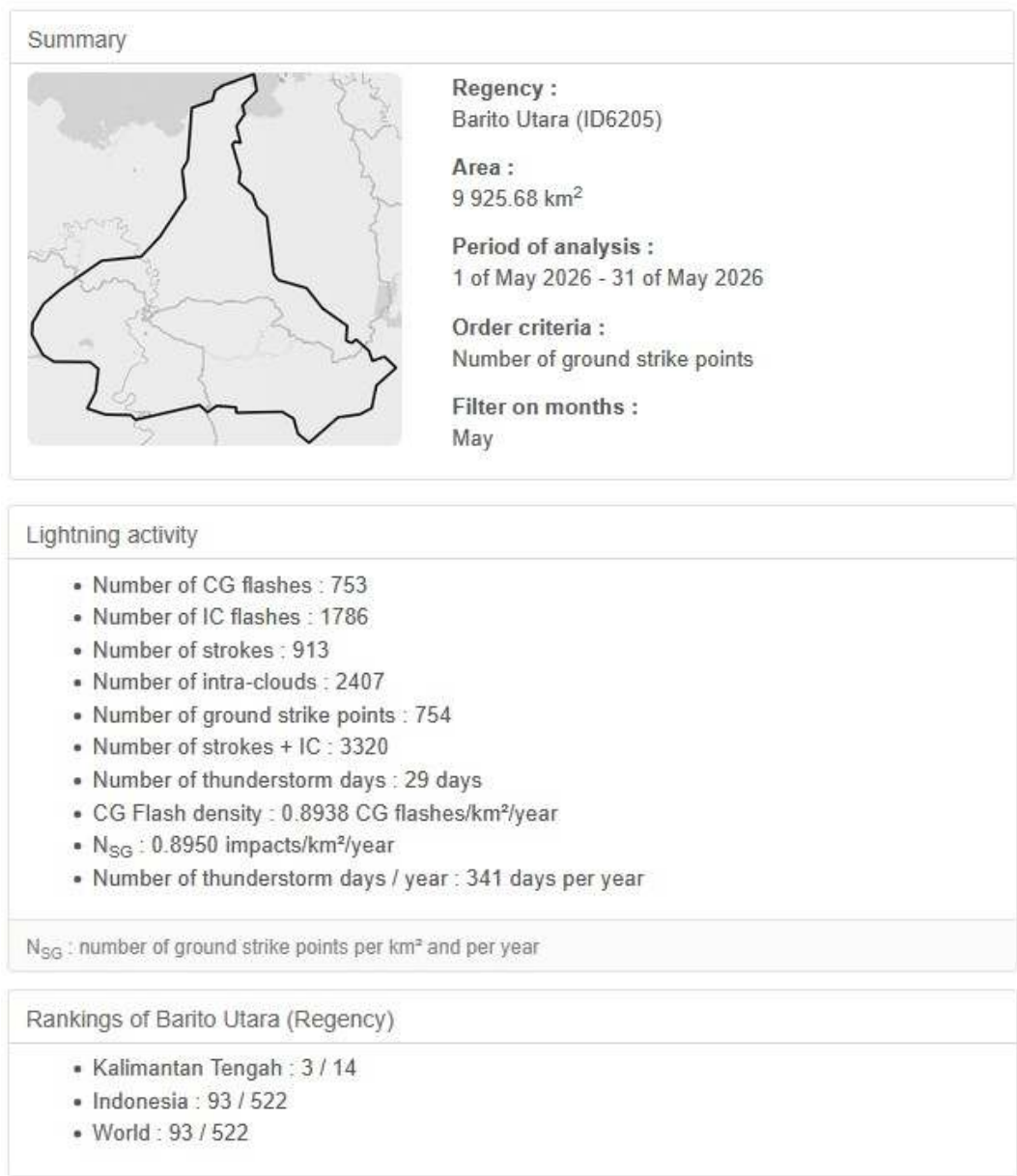
Dari gambar windrose tersebut dapat diketahui bahwa arah angin terbanyak selama satu tahun yang terjadi pada bulan Mei berasal dari arah Selatan - Barat dengan kecepatan angin berkisar antara 3-5 knot dengan kecepatan maksimum mencapai ≥ 6 knot. Kecepatan angin terbanyak selama lima tahun adalah calm yang mencapai 86.56%.

I.1.j. Cuaca Ekstrem di Barito Utara

Tabel 2 Tanggal Kejadian Cuaca Ekstrem

Kriteria	Muara Teweh	Murung Raya
	Terjadi Tanggal	Terjadi Tanggal
Angin >45 km/jam	-	-
Suhu Udara > 34°C	02 Mei 2026 = 34.4°C 04 Mei 2026 = 34.9°C 06 Mei 2026 = 34.6°C 07 Mei 2026 = 35.6°C 09 Mei 2026 = 34.2°C 11 Mei 2026 = 34.4°C 12 Mei 2026 = 34.1°C 13 Mei 2026 = 35.8°C 14 Mei 2026 = 35.5°C 16 Mei 2026 = 34.3°C 24 Mei 2026 = 34.4°C	-
Suhu Udara < 15°C	-	-
Kelembaban Udara <40 %	-	-
Hujan > 50 mm/hari	16 Mei 2026 = 68 mm	01 Mei 2026 = 61 mm 03 Mei 2026 = 67 mm 05 Mei 2026 = 109 mm 09 Mei 2026 = 86 mm 15 Mei 2026 = 107 mm 25 Mei 2026 = 79 mm 29 Mei 2026 = 67 mm
Visilibity < 1000 m	-	-

I.1.k. Lightning Detector



Gambar 11 Lightning Detector Mei 2026

Dari gambar di atas dapat dilihat terpantaunya aktifitas cuaca berupa petir atau kilat di daerah Muara Teweh dan sekitarnya

I.2. Evaluasi Hujan Bulan Mei 2026

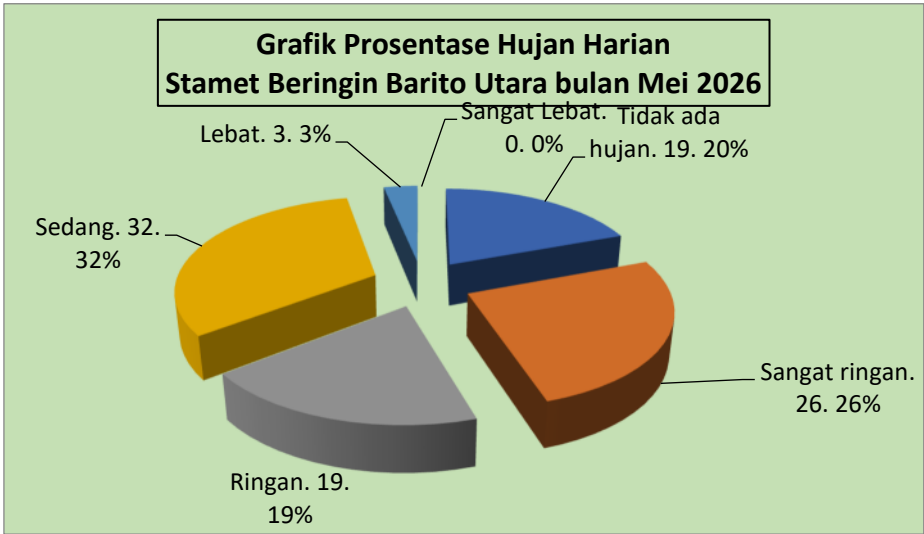
Intensitas hujan harian pada Bulan Mei 2026 di Muara Teweh dan Murung Raya yang tercatat, di kelompokkan berdasarkan kriteria sebagai berikut :

Tabel 3 Kriteria Curah Hujan

Klasifikasi	Intensitas (mm)	
	Per jam	Per 24 Jam
Hujan Ringan	1 s.d. < 5 mm	0.5 s.d. 20 mm
Hujan Sedang	5 s.d. < 10 mm	20 s.d. <50 mm
Hujan Lebat	10 s.d. < 20 mm	50 s.d. <100 mm
Hujan Sangat Lebat	20 s.d. 50 mm	100 s.d. 150 mm
Hujan Ekstrem	> 50 mm	>150 mm

I.2.a. Evaluasi Hujan di Muara Teweh

Pada bulan Mei 2026, jumlah curah hujan di Muara teweh yang tercatat sebesar 482 mm dengan jumlah hari hujan sebanyak 20 hari. Curah hujan tersebut, jika dibandingkan dengan curah hujan normal Muara Teweh bulan Mei 2026 yang didasarkan pada rata-rata selama 40 tahun, maka sifat hujan pada bulan Mei 2026 bersifat di Bawah Normal. Intensitas hujan harian pada Bulan Mei 2026 di Muara Teweh yang tercatat, di kelompokkan berdasarkan kriteria sebagai berikut :

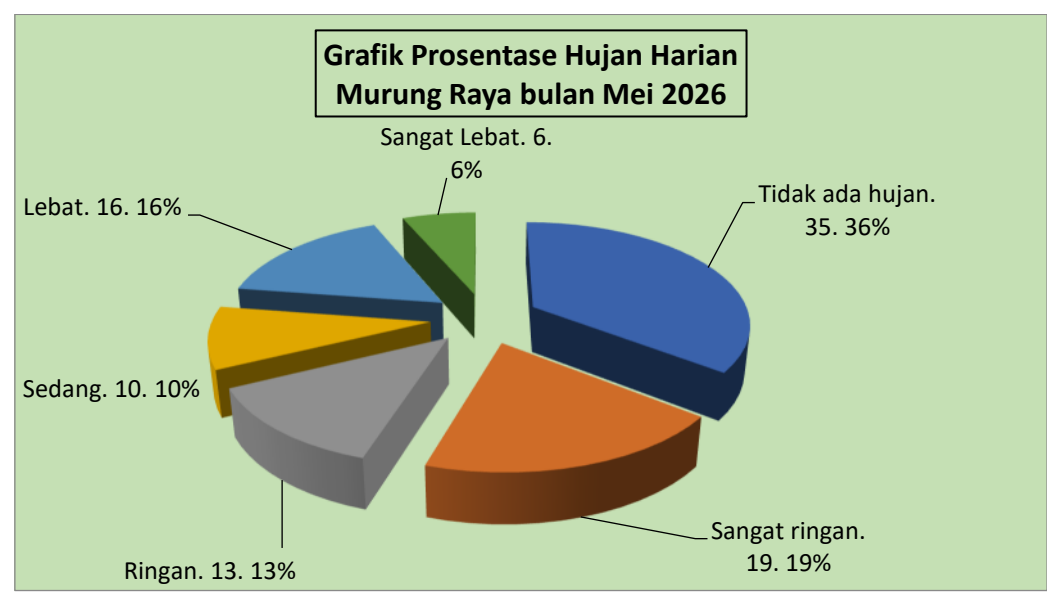


Gambar 12 Grafik Intensitas Hujan Harian Muara Teweh Bulan Mei 2026

Maka curah hujan di Muara Teweh selama Bulan Mei 2026 yang bersifat sangat ringan sebesar 26.26%, ringan sebesar 19.19%, sedang sebesar 32.32%, lebat dan sangat lebat sebesar 3.3%. Sedangkan kondisi yang tidak ada hujan pada bulan Mei 2026 adalah sebesar 19.20%.

I.2.b. Evaluasi Hujan di Murung Raya

Pada bulan Mei 2026, jumlah curah hujan di Murung Raya yang tercatat sebesar 720 mm dengan jumlah hari hujan sebanyak 20 hari. Curah hujan tersebut, jika dibandingkan dengan curah hujan normal Murung Raya bulan Mei 2026 yang didasarkan pada rata-rata selama 40 tahun, maka sifat hujan pada bulan Mei 2026 bersifat Bawah Normal. Intensitas hujan harian pada Bulan Mei 2026 di Murung Raya yang tercatat, di kelompokkan berdasarkan kriteria sebagai berikut :



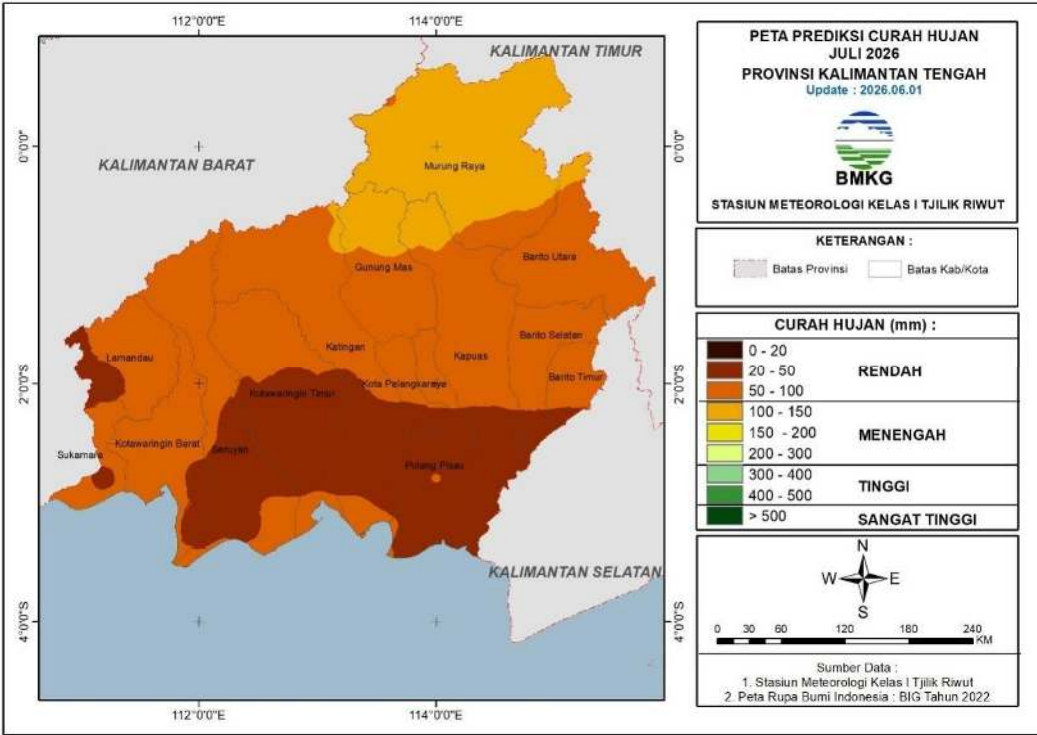
Gambar 13 Grafik Intensitas Hujan Harian Murung Raya Bulan Mei 2026

Maka curah hujan di Murung Raya selama Bulan Mei 2026 yang bersifat sangat ringan sebesar 19.19%, ringan sebesar 13.13%, sedang sebesar 10.10%, lebat 16.16% dan sangat lebat sebesar 6%. Sedangkan kondisi yang tidak ada hujan pada Bulan Mei 2026 sebesar 35.36%.

II. PRAKIRAAN CURAH HUJAN

II.1. Prakiraan 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 berdasarkan sumber dari BMKG Palangkaraya :



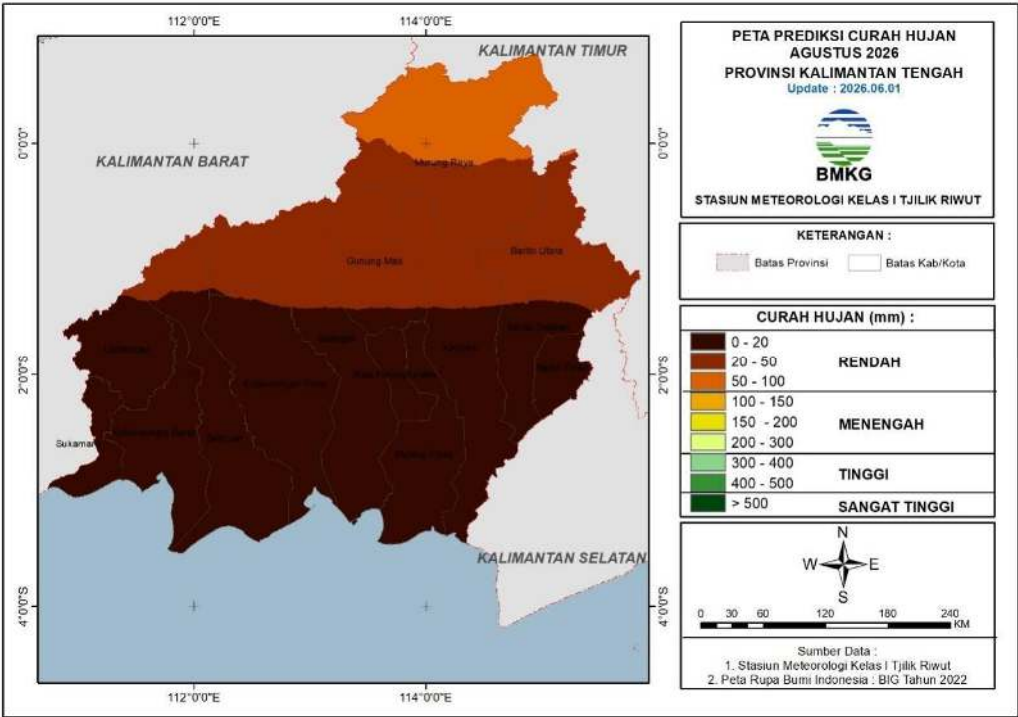
Gambar 14 Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Juli 2026

Curah hujan bulan Juli 2026 diperkirakan berada pada kategori curah hujan 51-100 mm untuk Kabupaten Barito Utara meliputi wilayah Gunung Purei, Gunung Timang, sebagian Lahei, Lahei Barat, Montallat, Teweh Baru, Teweh Selatan, Teweh Tengah, Teweh Timur. Selanjutnya Kabupaten Murung Raya meliputi Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, Seribu Riam, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan. Untuk kategori hujan 101-150 mm

Barito Utara meliputi wilayah sebagian Lahei. Dan Murung Raya meliputi wilayah Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Permata Intan, Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Uut Murung.

II.2. Prakiraan 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) berdasarkan sumber dari BMKG Palangkaraya :



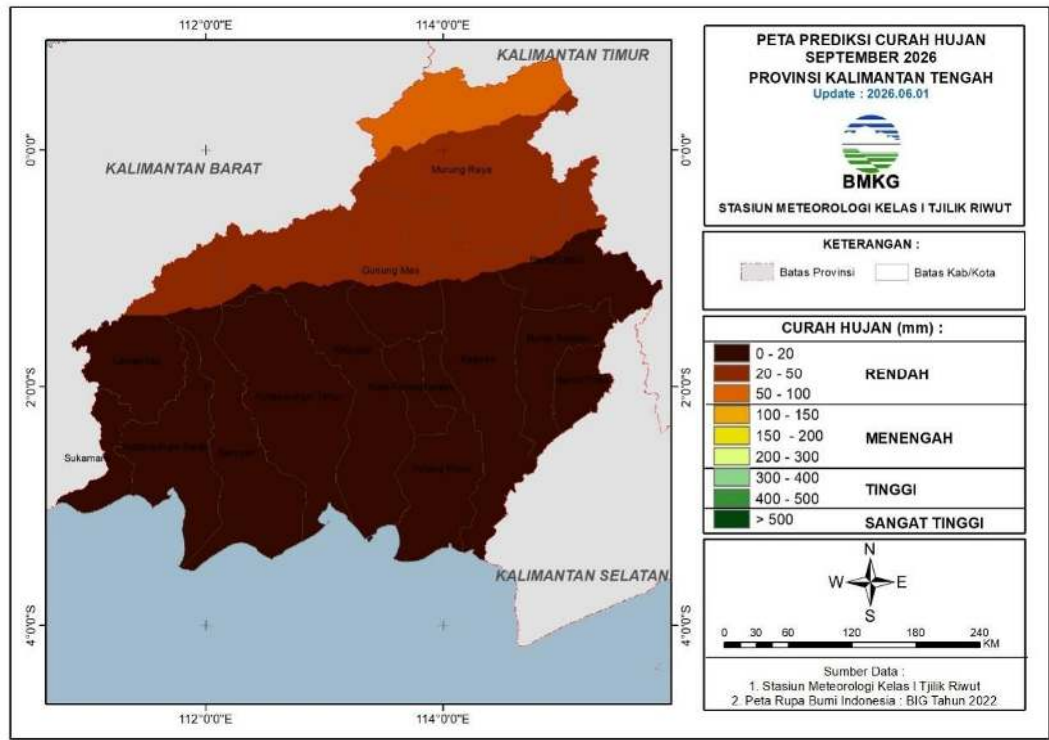
Gambar 15 Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan Agustus 2026

Curah hujan bulan Agustus 2026 diperkirakan berada pada kategori 0-20 mm untuk Kabupaten Barito Utara meliputi sebagian Gunung Purei. Kategori 21-50 mm Kabupaten Barito Utara meliputi sebagian Gunung Purei, Gunung Timang, sebagian Lahei, Lahei Barat, Montallat, Teweh Baru, Teweh Selatan, Teweh Tengah, Teweh Timur. Selanjutnya untuk Kabupaten Murung Raya Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Uut Murung. Kategori 51-100 mm

Barito Utara meliputi wilayah sebagian Lahei dan Murung Raya meliputi wilayah hujan b Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Seribu Riam, Tanah Siang, Uut Murung

II.3. Prakiraan 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) . Berikut peta prakiraan curah hujan bulan Juli berdasarkan sumber dari BMKG Palangkaraya :



Gambar 16 Peta Prakiraan Curah Hujan Bulan September 2026

Curah hujan bulan Agustus 2026 diperkirakan berada pada kategori 0-20 mm untuk Kabupaten Barito Utara meliputi Gunung Purei, Gunung Timang, sebagian Lahei, Montallat, Teweh Baru, Teweh Selatan, sebagian Teweh Tengah, Teweh Timur. Untuk kategori 21-50 mm untuk Kabupaten Barito Utara meliputi sebagian Lahei, Lahei Barat, sebagian Teweh Tengah. Murung Raya meliputi Barito Tuhup Raya, Laung Tuhup, Murung, Permata Intan, Seribu Riam, Sumber Barito, Sungai Babuat, Tanah Siang, Tanah Siang Selatan, Uut Murung.