

Edisi Juni 2026



Buletin Meteorologi



STASIUN METEOROLOGI
H. ASAN KOTAWARINGIN TIMUR
<http://stamet-kotim.bmkg.go.id>

Dengan menyebut nama Allah SWT yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, kami panjatkan puji syukur atas kehadiran-Nya, yang telah melimpahkan rahmat, hidayah-Nya, sehingga tim redaksi dapat menyelesaikan Buletin Meteorologi Edisi Juni 2026 ini dengan baik. Buletin ini telah kami susun dengan maksimal dan mendapatkan bantuan dari berbagai pihak dan pegawai sehingga buletin ini selesai tepat pada waktunya.

Terlepas dari semua itu, kami menyadari sepenuhnya bahwa masih ada kekurangan baik dari segi susunan kalimat maupun tata bahasa. Oleh karena itu dengan tangan terbuka kami menerima segala saran dan kritik dari pembaca agar kami dapat memperbaiki buletin ini kedepannya.

Akhir kata kami berharap semoga Buletin Meteorologi Edisi Juni 2026 ini dapat bermanfaat dan menambahkan ilmu bagi para pembacanya.

Sampit, Juni 2026

Ditandatangani secara elektronik oleh :
KEPALA STASIUN



Mulyono Leo Nardo, S.P
Pembina (IV/a)

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
Pengenalan Istilah	1
Analisa Cuaca Bulan Mei 2026	3
1. Suhu Udara Permukaan	3
a. Rata-rata Berdasarkan Jam	3
b. Rata-rata Berdasarkan Hari	4
2. Kelembaban Udara	4
a. Rata-rata Berdasarkan Jam	5
b. Rata-rata Berdasarkan Hari	6
3. Penguapan	6
4. Curah Hujan	7
5. Lama Penyinaran Matahari	8
6. Arah dan Kecepatan Angin	9
7. Kejadian Cuaca Khusus	11
8. Titik Panas (<i>Hotspot</i>)	11
KESIMPULAN	12
TIM REDAKSI	13

1. **Cuaca** adalah keadaan udara pada saat tertentu di wilayah tertentu yang relatif tidak luas pada jangka waktu yang singkat dan menyatakan keadaan yang berlangsung pada saat atau selama waktu kesatuan.

Contohnya : Cuaca hari kemarin di Sampit : suhu udara paling rendah 24°C terjadi pada pagi hari dan paling tinggi 31°C terjadi pada siang hari; tekanan udara berubah – ubah antara 1010 mb dan 1012 mb; angin arahnya berubah – ubah dari 360° (dari utara) pada pagi hari menjadi 90° (dari timur) dan kecepatannya berubah – ubah dari 5 km/jam sampai 12 km/jam. Kelembaban udara berkisar dari 80 % pada malam dan pagi hari sampai mencapai 90%; pada siang dan sore hari antara 40% dan 60%. Langit sepanjang hari dan pada sore hari sebentar-bentar turun hujan.

2. **Iklim** mengandung pengertian aspek cuaca di suatu tempat dan pada waktu puluhan tahun, bukan perubahan cuaca sehari – hari, karena cuaca dan iklim mempunyai periode waktu yang berbeda.

Iklim ditinjau dari berbagai aspek antara lain dari aspek waktu, skala, wilayah dan jenis.

Dari Waktu : Iklim Prasejarah, Iklim Sejarah, dan Iklim Quartener

Dari Skala : Iklim Mikro, Meso, dan Ruangan

Dari Wilayah : Iklim Kutub, Tengah, Subtropis, Tropis, dan Khatulistiwa

Dari Jenis : Iklim Benua, Bahari, Monsun, Mediterian, Tundra, dan Gunung

3. **Musim** adalah selang waktu dengan cuaca yang paling sering terjadi atau mencolok. Misalnya musim hujan adalah rentang waktu yang banyak terjadi hujan; musim kemarau rentang waktu yang sedikit hujan, musim dingin rentang waktu dengan suhu udara yang rendah, musim panas rentang waktu dengan suhu udara yang selalu tinggi.

4. **Sifat Hujan** adalah Perbandingan antara jumlah curah hujan yang terjadi selama satu bulan dengan nilai rata-rata atau normal dari bulan tersebut di suatu tempat.

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

1. Di atas normal (A), jika nilai perbandingannya lebih besar dari **115 %**.

2. Normal (N), jika nilai perbandingannya antara **85 % - 115 %**.

3. Di bawah normal (B), jika nilai perbandingannya kurang dari **85 %**.

5. **Normal curah hujan** adalah nilai rata-rata curah hujan masing masing bulan selama 30 tahun.

6. **Curah hujan 1 milimeter** artinya dalam luasan satu meter persegi pada suatu tempat yang datar tertampung air setinggi satu millimeter atau tertampung air sebanyak satu liter.

Berikut ini kriteria curah hujan yang dikeluarkan oleh Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika :

- Hujan ringan dengan intensitas : 0,1-5,0 mm/jam atau 5-20 mm/hari
- Hujan sedang dengan intensitas : 5,0-10,0 mm/jam atau 20-50 mm/hari
- Hujan lebat dengan intensitas : 10,0-20 mm/jam atau 50-100 mm/hari
- Hujan sangat lebat dengan intensitas : >20 mm/jam atau >100 mm/hari

7. **Standar deviasi** adalah nilai statistik yang digunakan untuk menentukan bagaimana sebaran data dalam sampel dan seberapa dekat titik data individu ke rata-rata dari nilai sampel. Jika sebuah standar deviasi dari kumpulan data mempunyai nilai nol maka menunjukkan bahwa semua nilai-nilai dalam himpunan tersebut adalah sama, namun jika sebuah nilai deviasi mempunyai nilai lebih besar maka akan memberikan makna bahwa titik data individu jauh dari nilai rata-rata.
8. **Hotspot (titik panas)** secara definisi dapat diartikan sebagai daerah yang memiliki suhu permukaan relatif lebih tinggi dibandingkan daerah di sekitarnya berdasarkan ambang batas suhu tertentu yang terpantau oleh satelit penginderaan jauh. Tipologinya adalah titik dan dihitung sebagai jumlah bukan suatu luasan. Hotspot adalah hasil deteksi kebakaran hutan/lahan pada ukuran piksel tertentu (misal 1 km x 1 km) yang kemungkinan terbakar pada saat satelit melintas pada kondisi relatif bebas awan dengan menggunakan algoritma tertentu. Biasanya digunakan sebagai indikator atau kebakaran lahan dan hutan di suatu wilayah, sehingga semakin banyak titik hotspot, semakin banyak pula potensi kejadian kebakaran lahan di suatu wilayah.
9. **Particulate Matter (PM10)** adalah padatan atau *liquid* di udara dalam bentuk asap, debu dan uap, yang dapat tinggal di atmosfer dalam waktu yang lama (partikel yang mempunyai diameter 10 μ m). Partikulat tersebut dapat dengan mudahnya terhisap melalui saluran pernafasan dan diserap kedalam tubuh sehingga menyebabkan berbagai gangguan kesehatan.
10. **Windrose** merupakan gambaran dari frekuensi relatif arah dan kecepatan angin dalam periode tertentu. Arah angin dibagi menjadi delapan penjurur mata angin yaitu N : angin dari utara, NE : timur laut, E : timur, SE : tenggara, S : selatan, SW : barat daya, W : barat dan NW : barat laut. Sedangkan kecepatan angin dikategorikan dalam kelas-kelas yaitu 1-4, 4-7, 7-11, 11-17, 17-21 dan ≥ 22 dalam satuan knot.

1. Suhu Udara Permukaan



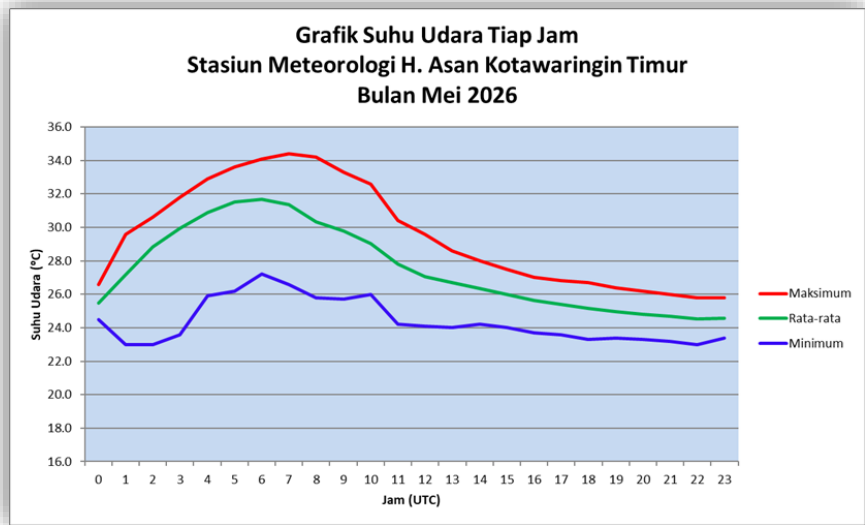
Suhu Udara Permukaan diukur menggunakan termometer dengan satuan “ °C “. Termometer di Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur terdiri dari termometer bola kering, bola basah, maksimum, dan minimum.

Teramati data suhu secara umum untuk bulan Mei 2026 di Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur sebagai berikut :

Tabel 1. Data Suhu Udara Mei 2026

No.	Uraian	Nilai Statistik
1	Suhu udara rata-rata	27.5
2	Suhu udara maksimum rata-rata	32.9
3	Suhu udara minimum rata-rata	23.9
4	Suhu udara maksimum absolut	34.9
5	Suhu udara minimum absolut	22.5
6	Standar deviasi	2.7997
7	Nilai Ekstrem > 37 °C	Nihil
8	Jumlah Data	744

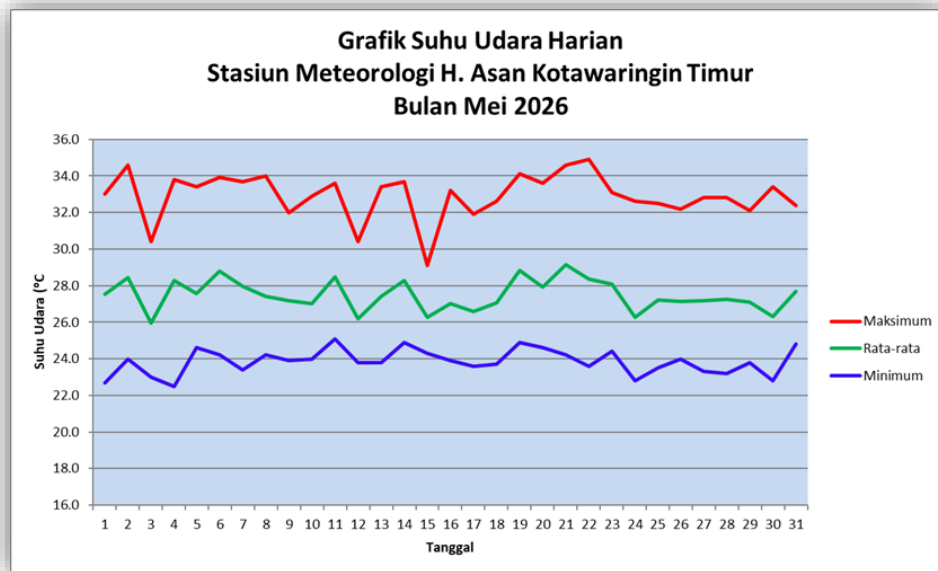
a. Rata-rata Berdasarkan Jam



Gambar 1. Grafik Suhu Udara Tiap Jam Bulan Mei 2026

Kondisi peningkatan suhu udara maksimum yang tercatat di Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur terjadi pada kisaran jam 03.00 UTC – 05.00 UTC yang mana terlihat dari grafik di atas. Sedangkan penurunan suhu udara terjadi pada kisaran jam 08.00 UTC.

b. Rata-rata Berdasarkan Hari



Gambar 2. Grafik Suhu Maksimum dan Suhu Minimum Harian Bulan Mei 2026

Grafik di atas merupakan data suhu maksimum dan minimum harian bulan Mei 2026. Dari grafik di atas didapat variasi suhu terendah pada bulan Mei 2026 terjadi di tanggal 15 Mei 2026, dimana selisih suhu antara suhu maksimum dengan suhu minimum sebesar 4,8 °C. Hal ini disebabkan banyaknya tutupan awan pada hari tersebut cukup tebal, sehingga suhu maksimum mengalami penurunan dibandingkan dengan hari-hari lainnya.

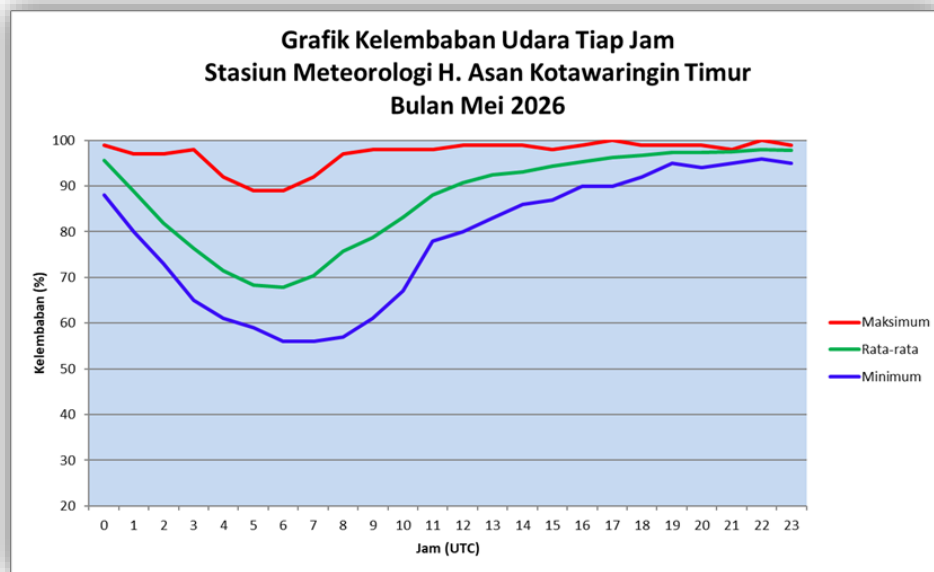
2. Kelembaban Udara

Kelembaban udara didapatkan dari perhitungan suhu udara yang diamati dari thermometer bola basah dan bola kering dengan satuan “%”. Teramati data kelembaban udara secara umum untuk bulan Mei 2026 di Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur sebagai berikut :

Tabel 2. Kelembaban Udara Bulan Mei 2026

No.	Uraian	Nilai Statistik
1	Kelembaban udara rata-rata	87
2	Kelembaban udara maksimum rata-rata	98
3	Kelembaban udara minimum rata-rata	65
4	Kelembaban udara maksimum absolut	100
5	Kelembaban udara minimum absolut	56
6	Standar deviasi	12.0234
7	Nilai Ekstrem < 20 %	Nihil
8	Jumlah Data	744

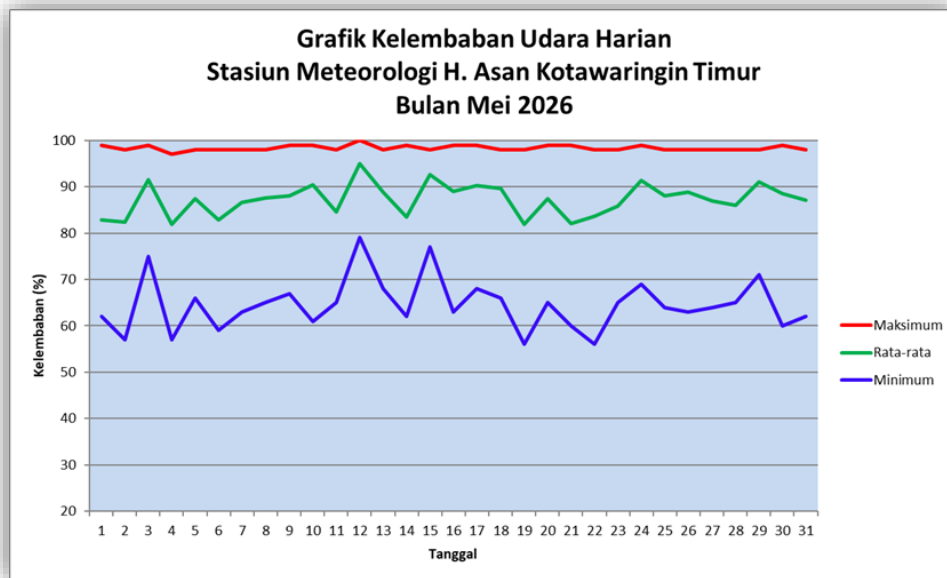
a. Rata-rata Berdasarkan Jam



Gambar 3. Grafik Kelembaban Udara Tiap Jam Bulan Mei 2026

Pada grafik kelembaban udara tiap jam, didapat kondisi paling kering pada jam 06.00 – 07.00 UTC, dimana pada jam tersebut kondisi suhu udara pada kondisi maksimumnya, hal ini dikarenakan semakin tinggi suhu udara kemampuan udara untuk menampung uap air semakin besar, sehingga kelembaban udara yang terukur semakin rendah, sedangkan kondisi paling lembab terjadi pada jam 23.00 UTC dimana pada jam tersebut kondisi suhu udara pada kondisi minimumnya. Kelembaban udara maksimum rata-rata adalah 98%, sedangkan kelembaban udara minimum rata-rata adalah 65%.

b. Rata-rata Berdasarkan Hari



Gambar 4. Grafik Kelembaban Udara Harian Bulan Mei 2026

Secara umum kondisi kelembaban udara pada bulan Mei 2026 di wilayah Sampit cukup lembab, terlihat dari rata-rata nilai kelembaban udara harian yang terdapat pada grafik di atas 80%. Kondisi paling kering terjadi pada tanggal 19 dan 22 Mei 2026, dimana kelembaban udara minimum pada hari itu hanya 56%, hal ini dikarenakan pada tanggal tersebut cuaca dominan adalah cerah dan berawan pada pagi hingga sore hari.

3. Penguapan

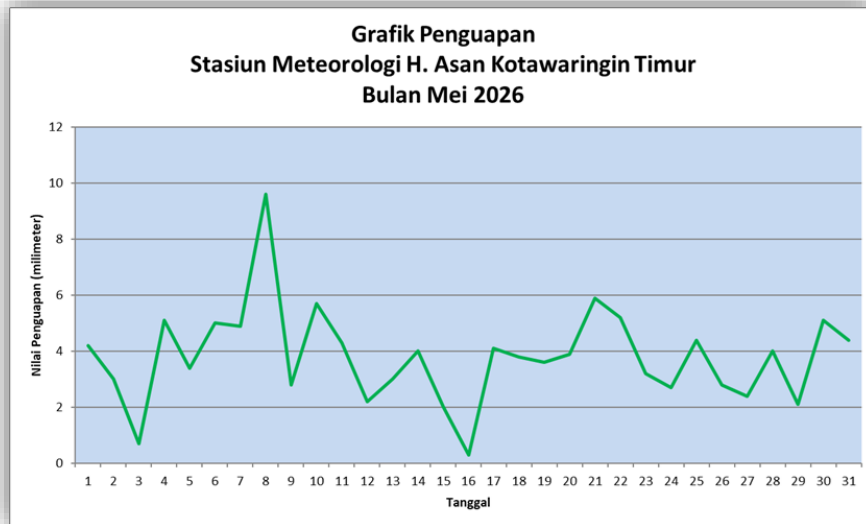


Penguapan diukur menggunakan *Evaporimeter* dengan satuan “ milimeter “. *Evaporimeter* di Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur adalah jenis *Open Pan Evaporimeter* (Panci Penguapan Terbuka)

Teramati data penguapan secara umum untuk bulan Mei 2026 di Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur sebagai berikut :

Tabel 3. Penguapan Bulan Mei 2026

No.	Uraian	Nilai Statistik
1	Penguapan rata-rata	3.8
2	Penguapan tertinggi	9.6
3	Penguapan terendah	0.3
4	Standar deviasi	1.7178
5	Jumlah Data	744



Gambar 5. Grafik Penguapan Harian Bulan Mei 2026

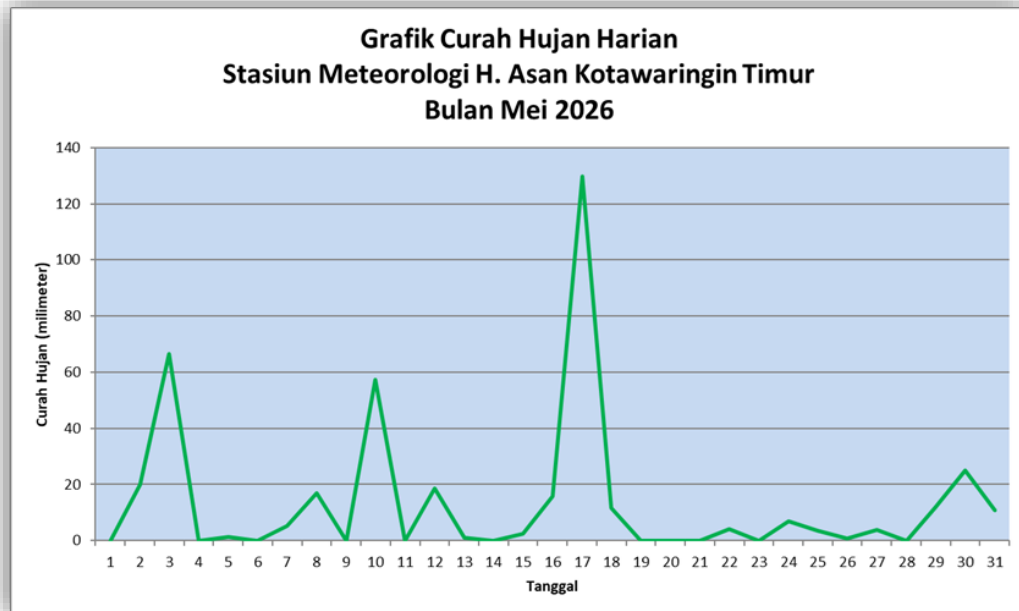
Tercatat di Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur penguapan tertinggi pada tanggal 08 Mei 2026 dengan nilai penguapan 9,6 mm. Sedangkan penguapan terendah tercatat pada tanggal 16 Mei 2026 dengan nilai 0,3 mm. Hal ini dikarenakan kondisi cuaca pada tanggal tersebut didominasi dengan awan yang cukup tebal sepanjang hari.

4. Curah Hujan



Curah Hujan diukur menggunakan Penakar Hujan dengan satuan “milimeter”. Penakar Hujan di Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur terdiri dari Penakar Hujan Observatorium dan Penakar Hujan Hellman (Otomatis).

Jumlah curah hujan selama bulan Mei 2026 di Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur adalah sebesar 413,6 milimeter, sedangkan rata-rata curah hujan bulanan pada bulan Mei selama kantor beroperasi adalah sebesar 271,1 milimeter. Hal tersebut menunjukkan bahwa pada bulan Mei 2026 sifat hujannya di Atas Normal dimana nilai perbandingannya di atas 115%.



Gambar 6. Grafik Curah Hujan Harian Bulan Mei 2026

Grafik di atas menunjukkan curah hujan tertinggi terjadi pada tanggal 29 Mei 2026 dengan jumlah curah hujan sebesar 129,8 milimeter yang mana masuk kategori Sangat Lebat. Jumlah hari hujan pada bulan Mei 2026 adalah 20 hari hujan.

5. Lama Penyinaran Matahari

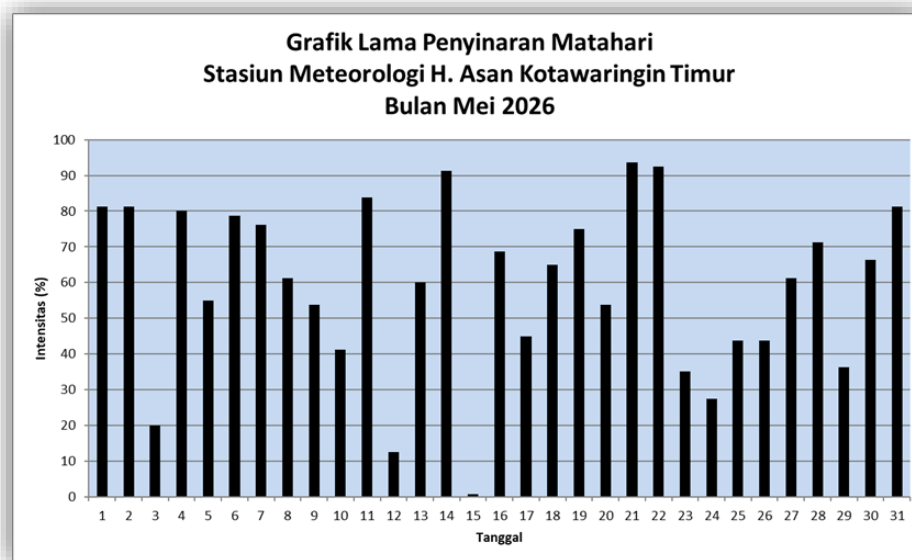


Lama penyinaran matahari diukur menggunakan *Campbell Stoke* dengan satuan “% “. Ukuran tersebut didapatkan dari perhitungan pias yang terbakar oleh sinar matahari selama 8 jam.

Teramati data lamanya penyinaran matahari secara umum untuk bulan Mei 2026 di Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur sebagai berikut :

Tabel 4. Lama Penyinaran Matahari Bulan Mei 2026

No.	Uraian	Nilai Statistik
1	Lama Penyinaran Matahari rata-rata	59
2	Lama Penyinaran Matahari tertinggi	94
3	Lama Penyinaran Matahari terendah	1
4	Pias tidak terbakar sama sekali	0
5	Standar deviasi	24.0964
6	Jumlah Data	744



Gambar 7. Grafik Lama Penyinaran Matahari

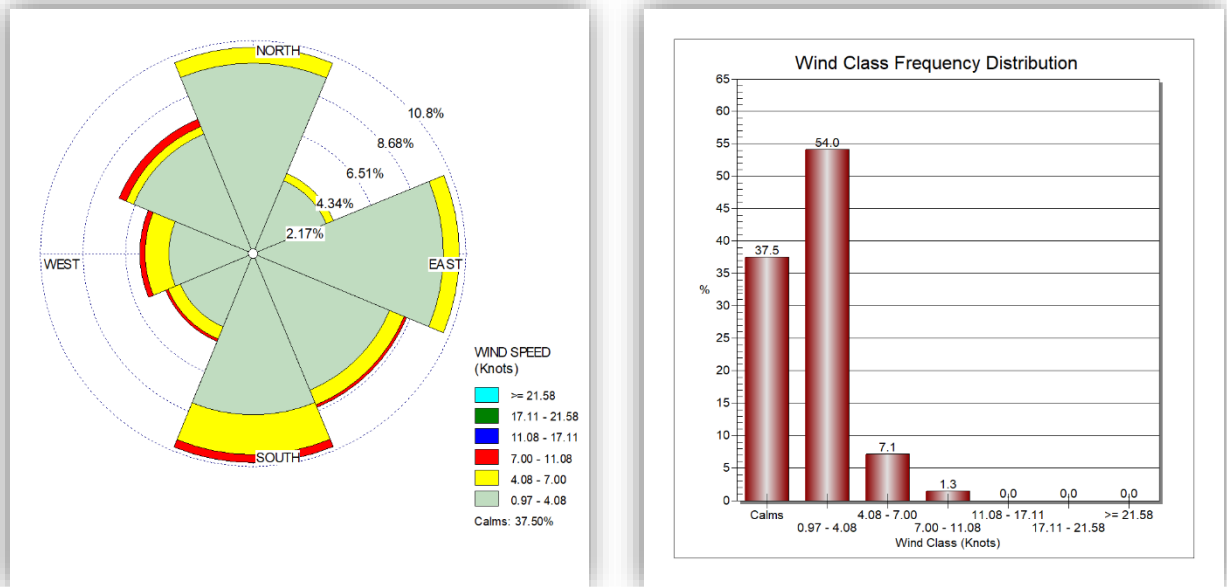
Penyinaran matahari dilihat dari terbakarnya pias matahari selama durasi 8 jam, dari jam 08.00 WIB hingga jam 16.00 WIB. Pada bulan Mei 2026 tercatat lama penyinaran matahari tertinggi dengan nilai persentase 94% pada tanggal 21 Mei 2026, dan lama penyinaran matahari terendah dengan nilai persentase 1% tercatat pada tanggal 15 Mei 2026.

6. Arah dan Kecepatan Angin

Angin memiliki dua parameter pengukuran, yaitu arah angin dan kecepatan angin. Arah angin merupakan arah dari mana datangnya angin. Standar penentuan arah angin adalah dengan menggunakan satuan derajat melingkar dari 0 hingga 360, sedangkan kecepatan angin menggunakan satuan knot yang mana 1 knot = 1,852 km/jam.

Tabel 5. Kecepatan Angin Bulan Mei 2026

No.	Uraian	Nilai Statistik
1	Kecepatan angin rata-rata	3
2	Kecepatan angin maksimum rata-rata	6
3	Kecepatan angin maksimum absolut	10
4	Standar deviasi	1.8105
5	Nilai Ekstrem > 25 knots	Nihil
6	Jumlah Data	31



Gambar 8. Windrose dan Grafik Kecepatan Angin bulan Mei 2026

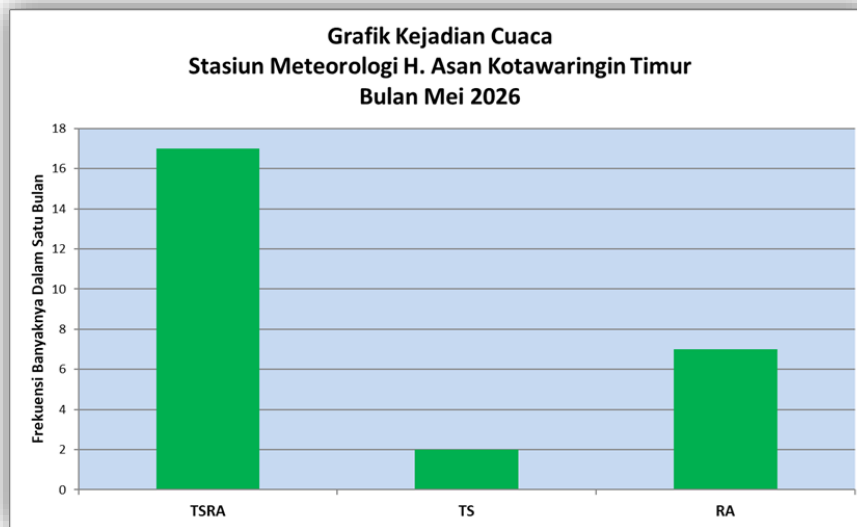
Dominasi kecepatan angin rata-rata pada bulan Mei 2026 berkisar diantara 1 hingga 4 knot (2 hingga 7 km/jam) dengan kecepatan maksimum absolut 10 knots (19 km/jam) pada tanggal 17 Mei 2026. Arah angin terbanyak pada bulan Mei 2026 dari arah Selatan.



Arah dan Kecepatan angin diukur menggunakan Anemometer. Arah angin diukur dengan satuan derajat “ ° “ sedangkan kecepatan angin diukur dalam satuan “ knot “.



7. Kejadian Cuaca Khusus



Gambar 9. Grafik Banyak Hari dan Kejadian Cuaca Khusus Bulan Mei 2026

Keadaan cuaca khusus pada bulan Mei 2026 didominasi oleh Hujan disertai Guntur (TSRA = *Thunderstorm and Rain*) sebanyak 17 hari kejadian, Hujan (RA = *Rain*) sebanyak 7 hari kejadian, dan Guntur (TS = *Thunderstorm*) sebanyak 2 hari kejadian.

8. Titik Panas (*Hotspot*)

Berdasarkan hasil pantauan citra satelit, pada bulan Mei 2026 terdapat 9 titik panas di wilayah Kabupaten Kotawaringin Timur, yang mana titik tersebut terdapat di beberapa Kecamatan seperti tabel di bawah ini.

Tabel 6. Rekapitulasi Titik Panas Bulan Mei 2026

No.	Kecamatan	Jumlah Titik
1	Cempaga Hulu	4
2	Cempaga	2
3	Antang Kalang	1
4	Telaga Antang	1
5	Mentaya Hilir Utara	1
Total		9

Dari hasil analisa berbagai unsur cuaca di atas, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Suhu udara berkisar antara 22,5 °C – 34,9 °C dengan rata-rata 27,5 °C.
2. Kelembaban udara berkisar antara 56% – 100% dengan rata-rata 87%.
3. Penguapan bulan Mei 2026 berkisar antara 0,3 mm – 9,6 mm dengan rata-rata 3,8 mm.
4. Selama bulan Mei 2026 jumlah curah hujan sebesar 413,6 mm dengan 20 hari hujan.
5. Lama penyinaran matahari berkisar antara 1% – 94% dengan rata-rata 59%.
6. Arah angin terbanyak dari arah Selatan dengan frekuensi 10,62% dengan kecepatan angin rata-rata sebesar 4 knot atau 7 km/jam dan kecepatan maksimum tercatat 10 knot atau 19 km/jam.
7. Keadaan cuaca khusus didominasi oleh Hujan disertai Guntur sebanyak 17 hari kejadian, Hujan sebanyak 7 hari kejadian, dan Guntur sebanyak 2 hari kejadian.
8. Selama bulan Mei 2026 terdapat 9 titik panas di wilayah Kabupaten Kotawaringin Timur, yang mana titik panas terbanyak terdapat di Kecamatan Cempaga Hulu sebanyak 4 titik panas.

- 1. Pengarah** : Mulyono Leo Nardo, SP
- 2. Penanggungjawab** : Rahmat Wahidin Abdi, S.Tr
- 3. Dewan / Staf Redaksi**
- Ketua : Mitra Dwina Hutauruk, S.Tr
- Redaktur : 1. Rahmat Wahidin Abdi, S.Tr
2. Suci Priatin Ningsih, S.Tr
3. Lyla Affifah Harulbadrizza, S.Tr
4. Alfa Centauri Kusumawardhani, S.Tr
5. M. Inggit Rizki Ansori, S.Tr.Met
6. Rizaldo Raditya Pratama, S.Tr.Met
7. Ibnu Hasan Ali, S.Tr.Met.
- Editor : Fitri Anita Coupon, SP
- Sumber Artikel : Pegawai Stasiun Meteorologi H. Asan
Kotawaringin Timur
- 4. Sekretariat / Percetakan / Distribusi** : 1. Hasti Widayati, A.Md
2. Haris Wijayanto
3. Hendrianto
4. Delfina Arta Ningrum, S.Tr
4. Rifqi Daffa Ul-haq, S.Tr.Inst.
4. Febrian Yudhistira Hanggoro



BMKG