

# BULETIN

## CUACA DAN IKLIM DESEMBER 2025



# KATA PENGANTAR

## DAFTAR ISI

RINGKASAN	1
MJO	2
OLR	3
SOI	4
SST	5
IOD	6
ANGIN PERMUKAAN	7
CURAH HUJAN	7
SUHU UDARA	8
KELEMBAPAN UDARA	8
PENYINARAN MATAHARI	9
PENGUAPAN	9
CUACA SIGNIFIKAN	10
INDEKS KEKERINGAN	11
CUACA EKSTREM	11
MONITORING HTH DESEMBER 2025	12
ANALISIS CH, SH, & HH DESEMBER 2025	13
PCH & SH JANUARI 2026	15
PCH & SH FEBRUARI 2026	17
PCH & SH MARET 2026	18
PETA POTENSI BANJIR JANUARI 2026	20
DAFTAR ISTILAH	22

Berkat rahmat dan perkenan Tuhan Yang Maha Esa, Buletin Cuaca dan Iklim yang berisi rangkuman informasi meteorologi dan klimatologi di Wilayah Samarinda selama bulan Desember 2025 dapat diselesaikan. Buletin ini disusun berdasarkan hasil pantauan terhadap unsur-unsur cuaca lokal di wilayah Samarinda serta faktor-faktor global dan regional yang turut memengaruhi kondisi cuaca dan iklim di wilayah Samarinda.

Unsur-unsur cuaca lokal yang dimaksud meliputi informasi tentang curah hujan, angin, suhu udara, kelembapan udara, tekanan udara, indeks kekeringan, dan cuaca signifikan yang terjadi di wilayah Samarinda. Adapun informasi kondisi atmosfer secara global dan regional meliputi analisis perkembangan aktivitas MJO, OLR, SOI, IOD, dan SST selama bulan Desember 2025.

Kritik dan saran pembaca sangat kami harapkan untuk lebih meningkatkan kesempurnaan buletin ini. Mudah-mudahan dengan segala kekurangan yang ada, buletin ini tetap dapat bermanfaat untuk menambah wawasan tentang kondisi cuaca dan iklim di wilayah Samarinda.

Penanggung Jawab

KEPALA STASIUN

Redaktur / Editor

FATUH HIDAYATULLAH  
BAI'AT ALHADID  
WIWI INDASARI AZIS

Anggota

ALIANSYAH  
ROBY  
SUTRISNO  
ANINDYA NURAINI  
IRFAN MASHURI

Staff Percetakan

FIONA ALYA HANIFAH  
GILANG ARYA PUTRA  
M. ZAKI RAMDHANI  
M. SYAUQI BIMA A.  
M. ABIL NURJANI

Samarinda, 9 Januari 2026

Kepala Stasiun



Riza Arian Noor

## RINGKASAN

Kondisi cuaca dan iklim bulan Desember 2025 di wilayah Samarinda dapat dilihat dari faktor global, regional, dan lokal. Berdasarkan faktor global, fase MJO pada bulan Desember 2025 tidak berpengaruh terhadap peningkatan curah hujan di wilayah Indonesia. Grafik OLR menunjukkan indeks dengan nilai OLR berkisar antara  $180\text{--}220 \text{ Wm}^{-2}$ . Nilai tersebut mengindikasikan bahwa potensi pertumbuhan awan pada bulan Desember 2025 intensif. Secara umum, pada bulan Desember 2025 wilayah Indonesia mengalami anomali OLR sebesar  $-25 \text{ s/d } -5 \text{ Wm}^{-2}$ , dengan anomali OLR di wilayah Kalimantan Timur sebesar  $-15 \text{ s/d } -5 \text{ Wm}^{-2}$ . Hal tersebut menyebabkan pembentukan awan hujan di Kalimantan Timur dalam kondisi di atas rata-rata normalnya.

Indeks SOI berada pada fase netral, sehingga ENSO tidak berpengaruh terhadap jumlah curah hujan di wilayah Indonesia. Nilai SST Desember 2025 di sekitar wilayah Kalimantan Timur khususnya Selat Makassar dalam kategori hangat yaitu berkisar antara  $29^{\circ}\text{C}$  s/d  $30^{\circ}\text{C}$  serta dengan nilai anomali SST berkisar antara  $+0.5^{\circ}\text{C}$  s/d  $+1.0^{\circ}\text{C}$ . Kondisi tersebut mengindikasikan bahwa terdapat potensi penguapan yang cukup tinggi sehingga berpengaruh terhadap peningkatan pembentukan awan. Indeks IOD pada bulan Desember 2025 secara umum berada pada fase negatif pada awal hingga pertengahan bulan, sehingga berpengaruh pada peningkatan jumlah curah hujan di wilayah Indonesia khususnya bagian barat.

Kondisi cuaca lokal di wilayah Samarinda selama bulan Desember 2025 secara umum menunjukkan bahwa arah angin umumnya bervariasi dengan arah angin dominan bertiup dari arah barat dengan frekuensi kecepatan angin terbanyak bernilai 1-4 knot. Jumlah curah hujan yang terjadi pada bulan Desember 2025 mencapai 215 mm dengan jumlah hari hujan sebanyak 20 hari. Suhu udara rata-rata pada bulan Desember 2025 yaitu  $26,6^{\circ}\text{C}$  dengan kelembapan udara rata-rata yaitu 85%. Rata-rata durasi penyinaran matahari pada bulan Desember 2025 yaitu 8,2 jam, serta rata-rata penguapan udara yang terjadi yaitu 3,5 mm. Umumnya, cuaca signifikan pada bulan Desember 2025 didominasi oleh kejadian hujan dan *mist*. Indeks kekeringan pada bulan Desember 2025 umumnya berada pada kategori rendah.

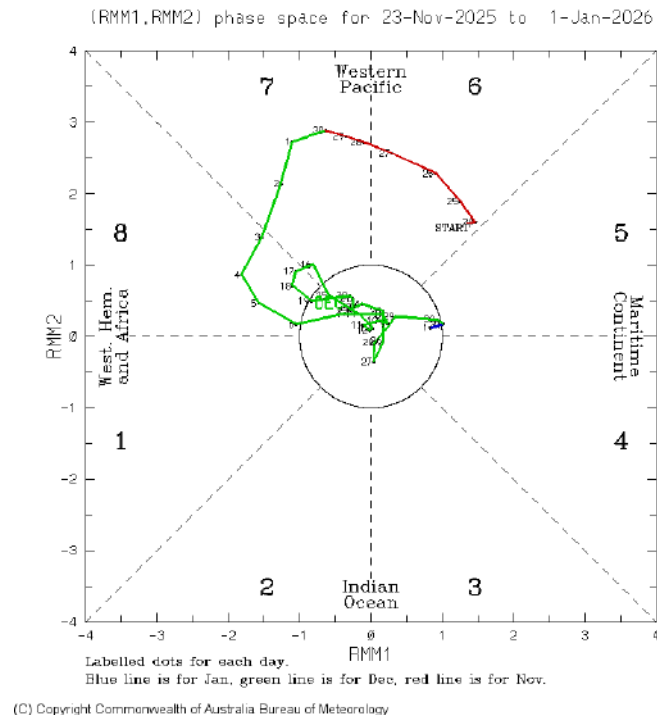
Curah hujan bulan Desember 2025 di wilayah Samarinda bersifat Normal dan Bawah Normal dengan jumlah curah hujan sebesar 215 mm. Sementara itu, berdasarkan data monitoring hari tanpa hujan (HTH) berturut pada bulan Desember 2025, secara umum Provinsi Kalimantan Timur mengalami hari tanpa hujan dengan kriteria Sangat Pendek (1 - 5 hari) dan jumlah hari hujan pada umumnya berkisar antara 11 - 20 hari.

## ANALISIS KONDISI CUACA DAN IKLIM KOTA SAMARINDA DESEMBER 2025

Kondisi cuaca dan iklim di wilayah Kota Samarinda dipengaruhi oleh berbagai faktor, baik skala global, regional, maupun lokal. Berikut faktor global, regional, dan lokal tersebut.

### A. Analisis Dinamika Atmosfer Skala Global dan Regional

#### 1. MJO (*Madden Jullian Oscillation*)



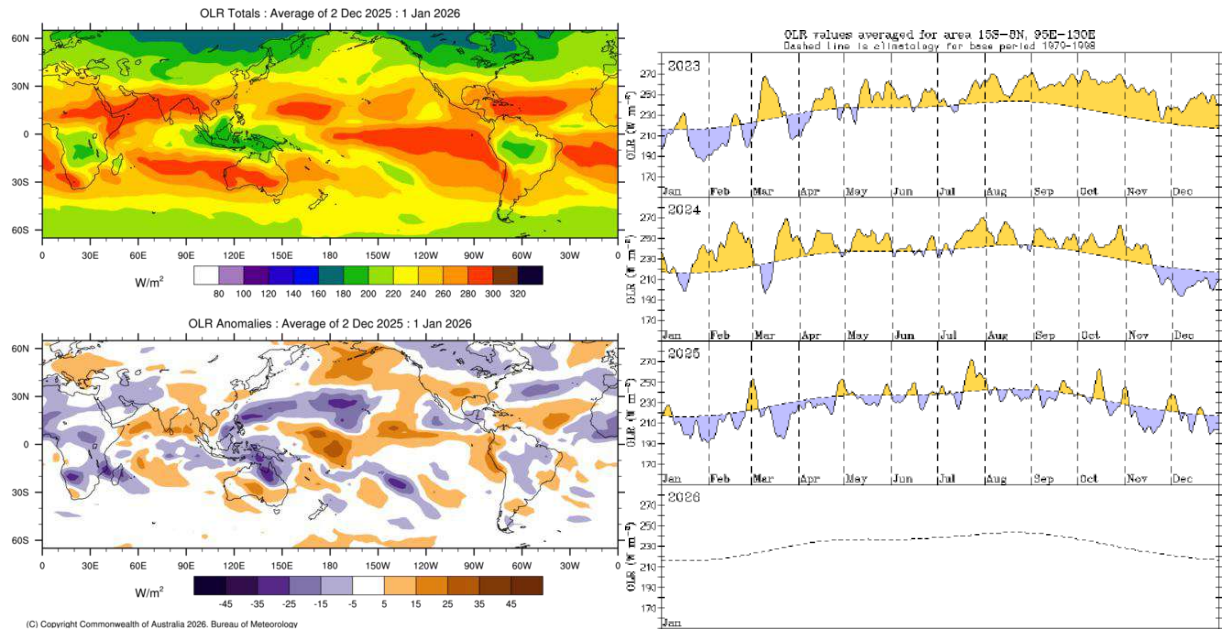
**Gambar 1. Grafik RMM1 dan RMM2 fase MJO**

(Sumber: <http://www.bom.gov.au/climate/mjo/>)

Gambar 1 merupakan grafik RMM1 dan RMM2 yang menunjukkan pergerakan MJO pada bulan Desember 2025. Apabila pergerakan berada di dalam lingkaran, hal tersebut menandakan bahwa MJO dalam fase tidak aktif. Sebaliknya, apabila pergerakan terjadi di luar lingkaran menandakan bahwa MJO dalam fase aktif. MJO aktif yang berada pada posisi kuadran 3, 4, dan 5 akan berpengaruh terhadap terjadinya hujan di wilayah Indonesia.

Berdasarkan Gambar 1, dapat dilihat bahwa MJO pada bulan Desember 2025 yang ditandai dengan garis berwarna hijau dominan berada pada fase aktif. MJO aktif pada kuadran 7 dan 8 pada tanggal 1 s/d 6 dan 16 s/d 19 Desember 2025, sehingga secara umum MJO pada bulan Desember 2025 tidak berpengaruh terhadap peningkatan curah hujan di wilayah Indonesia.

## 2. OLR (*Outgoing Longwave Radiation*)



**Gambar 2. Grafik OLR (*Outgoing Longwave Radiation*)**

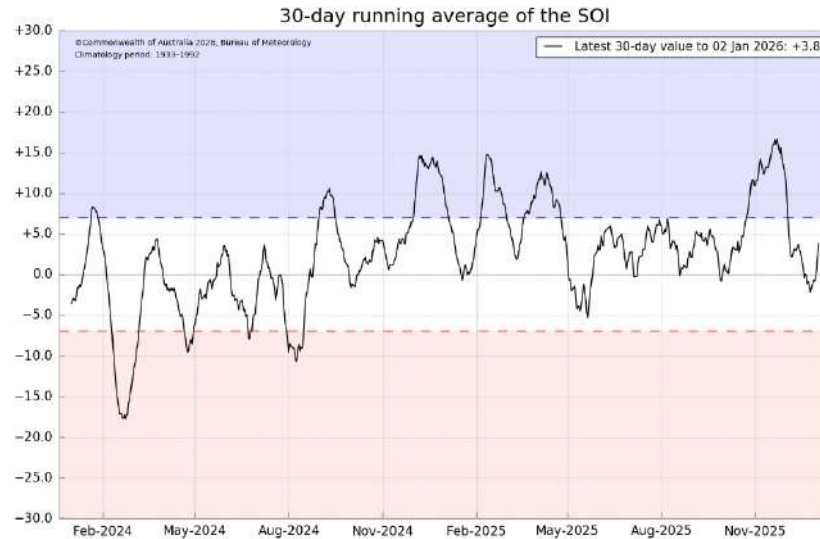
(Sumber: <http://www.bom.gov.au/climate/mjo/#tabs=Cloudiness>  
dan <http://www.bom.gov.au/climate/mjo/#tabs=Regional-cloudiness> )

Gambar 2 merupakan grafik OLR yang terdiri atas nilai OLR total rata-rata, nilai anomali OLR, dan nilai OLR rata-rata. Berdasarkan Gambar 2, grafik OLR yang berwarna biru menunjukkan indeks negatif yang diidentifikasi memiliki potensi pertumbuhan awan yang cukup tinggi, sedangkan grafik OLR yang berwarna oranye atau merah menunjukkan indeks positif yang diidentifikasi memiliki potensi pertumbuhan awan yang kurang intensif.

Pada bulan Desember 2025, grafik OLR di Indonesia menunjukkan indeks dengan nilai OLR berkisar antara 180-220  $\text{Wm}^{-2}$ . Nilai tersebut mengindikasikan bahwa potensi pertumbuhan awan pada bulan Desember 2025 cukup intensif. Secara umum, pada bulan Desember 2025 wilayah Indonesia mengalami anomali OLR sebesar -25 s/d -5  $\text{Wm}^{-2}$ . Berdasarkan Gambar 2, nilai anomali OLR di Provinsi Kalimantan Timur yaitu -15 s/d -5  $\text{Wm}^{-2}$ , hal tersebut mengindikasikan bahwa pada Desember 2025 jumlah awan hujan di wilayah Kalimantan Timur dalam kondisi di atas rata-rata normalnya.



### 3. SOI Index



**Gambar 3. Grafik pergerakan SOI**

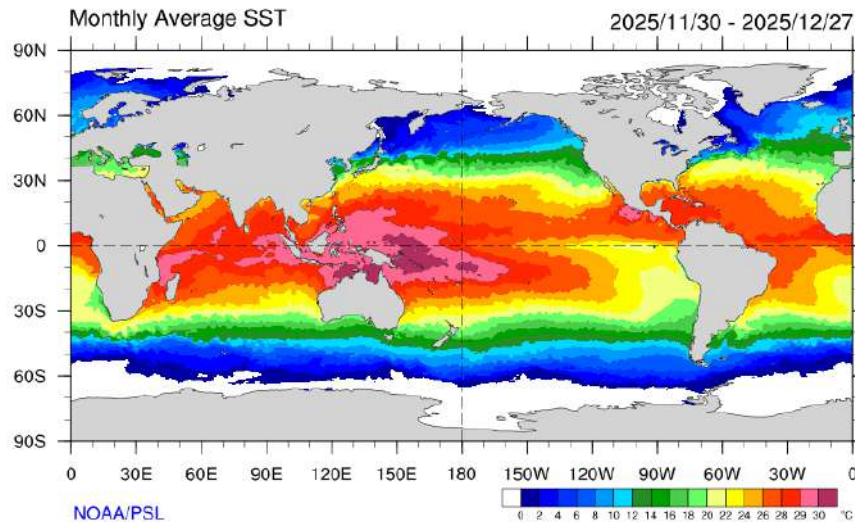
(Sumber: <http://www.bom.gov.au/climate/enso/indices.shtml>)

Gambar 3 merupakan grafik pergerakan SOI. Indeks SOI yang bernilai negatif menandakan potensi terjadinya pengurangan hujan di wilayah Indonesia, khususnya di wilayah Indonesia bagian tengah dan timur. Sebaliknya, jika indeks SOI bernilai positif, maka berpotensi terjadi penambahan curah hujan di wilayah Indonesia, terutama Indonesia bagian tengah dan timur. Indeks SOI yang bernilai lebih dari +7 mengindikasikan adanya fenomena *La Nina*, sedangkan indeks SOI yang bernilai kurang dari -7 mengindikasikan fenomena *El Nino*.

Pada Gambar 3 dapat dilihat bahwa indeks SOI pada bulan Desember secara umum memiliki yang nilai turun. Nilai SOI bulan Desember 2025 berada pada rentang nilai -2.1 hingga +11.6 dengan nilai tertinggi +11.6 terjadi pada tanggal 1 Desember 2025 dan nilai terendah -2.1 terjadi pada tanggal 25 Desember 2025. Nilai SOI yang menunjukkan fenomena *La Nina* aktif hanya terjadi pada tanggal 1 s/d 3 Desember 2025. Hal ini mengindikasikan bahwa secara umum kondisi ENSO pada bulan Desember 2025 adalah dominan dalam fase netral, sehingga tidak berpengaruh terhadap curah hujan di wilayah Indonesia.

#### 4. SST (Sea Surface Temperature)

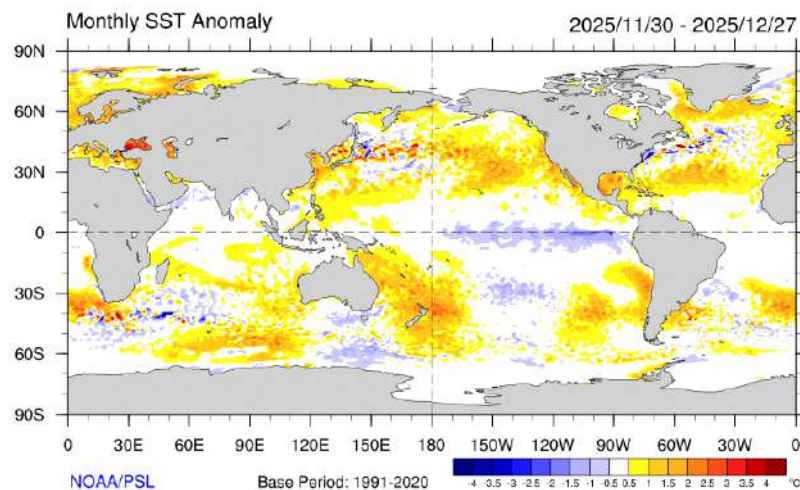
##### a. SST Rata-Rata Desember 2025



**Gambar 4. Peta SST Desember 2025**  
(Sumber: <https://psl.noaa.gov/map/clim/sst.shtml>)

Gambar 4 merupakan peta suhu muka laut bulan Desember 2025. Nilai SST Desember 2025 di sekitar wilayah Kalimantan khususnya Selat Makassar dalam kategori hangat dengan nilai 29-30°C. Nilai tersebut mengindikasikan bahwa terdapat potensi penguapan yang cukup tinggi sehingga meningkatkan proses pembentukan awan.

##### b. Anomali SST Desember 2025



**Gambar 5. Peta Anomali SST Desember 2025**  
(Sumber: <https://psl.noaa.gov/map/clim/sst.shtml>)

Anomali SST yang bernilai positif mengindikasikan potensi terjadinya penguapan dan pertumbuhan awan yang tinggi, sedangkan anomali SST yang bernilai negatif mengindikasikan sebaliknya.

Gambar 5 merupakan nilai anomali SST bulan Desember 2025. Pada bulan Desember 2025, anomali SST di sekitar wilayah Kalimantan bagian utara dan timur (Selat Makassar) berkisar antara +0.5 s/d +1.0 °C. Nilai tersebut menunjukkan bahwa nilai anomali SST bernilai cenderung lebih hangat dari rata-rata bulanannya, sehingga berpengaruh terhadap potensi peningkatan terjadinya hujan di wilayah Kalimantan Timur.

## 5. IOD (*Indian Ocean Dipole*)



**Gambar 6. Grafik Pergerakan IOD**

(Sumber: <http://www.bom.gov.au/climate/enso/indices.shtml>)

IOD didefinisikan sebagai perbedaan suhu permukaan laut antara dua wilayah yaitu di Laut Arab (Samudera Hindia bagian barat) dan Samudera Hindia bagian timur di selatan Indonesia. IOD berada pada fase positif apabila nilai indeksinya lebih dari +0.4, sedangkan berada fase negatif apabila nilai indeksinya kurang dari -0.4. Pada fase negatif, IOD menyebabkan peningkatan curah hujan di wilayah Indonesia khususnya wilayah Indonesia bagian barat. Sebaliknya, pada fase positif, IOD akan menyebabkan penurunan curah hujan di wilayah Indonesia.

Pada Gambar 6 dapat dilihat bahwa indeks IOD pada bulan Desember 2025 menunjukkan tren nilai naik. Nilai IOD pada bulan Desember 2025 memiliki rentang nilai -0.63 s/d +0.08, dengan nilai tertinggi +0.08 terjadi pada tanggal 28 Desember 2025 dan nilai terendah -0.63 terjadi pada tanggal 7 Desember 2025. Hal ini mengindikasikan bahwa secara umum IOD dalam fase negatif pada awal hingga pertengahan Desember 2025, sehingga berpengaruh terhadap peningkatan jumlah curah hujan terutama wilayah Indonesia bagian barat pada periode tersebut.



## B. Gambaran Cuaca Lokal di Samarinda

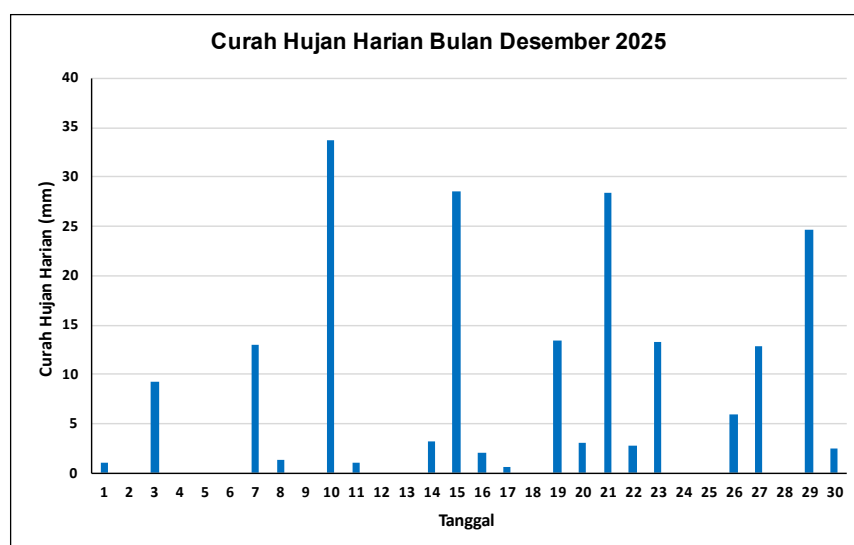
### 1. Angin Permukaan



**Gambar 7. Wind Rose dan Grafik Distribusi Frekuensi Kecepatan Angin Desember 2025**

Gambar 7 diatas merupakan *wind rose* dan grafik distribusi frekuensi kecepatan angin tiap jam di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto bulan Desember 2025. Pada bulan Desember 2025, arah angin di wilayah Samarinda umumnya bervariasi, dengan arah angin dominan bertiup dari arah barat (26%). Kecepatan angin terbanyak berkisar antara 1-4 knot dengan persentase mencapai 60%. Kecepatan angin tertinggi pada bulan Desember 2025 mencapai 12 knot yang terjadi pada tanggal 19 dan 29 Desember 2025.

### 2. Curah Hujan

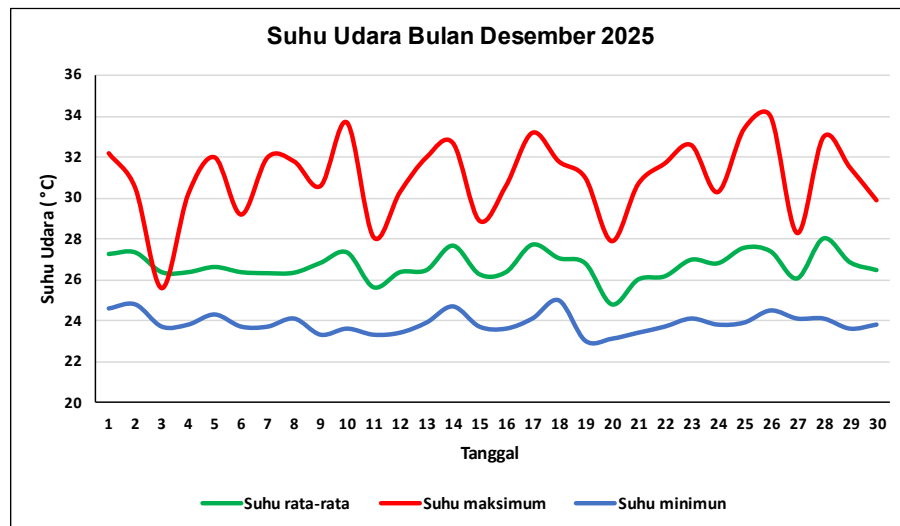


**Gambar 8. Grafik Curah Hujan Harian Bulan Desember 2025**

Gambar 8 diatas merupakan grafik curah hujan harian di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto bulan Desember 2025. Berdasarkan gambar tersebut,

didapatkan bahwa jumlah curah hujan pada bulan Desember 2025 mencapai 215 mm dengan jumlah hari hujan sebanyak 20 hari. Curah hujan harian tertinggi pada bulan Desember 2025 terjadi pada tanggal 10 Desember 2025 yaitu mencapai 34 mm.

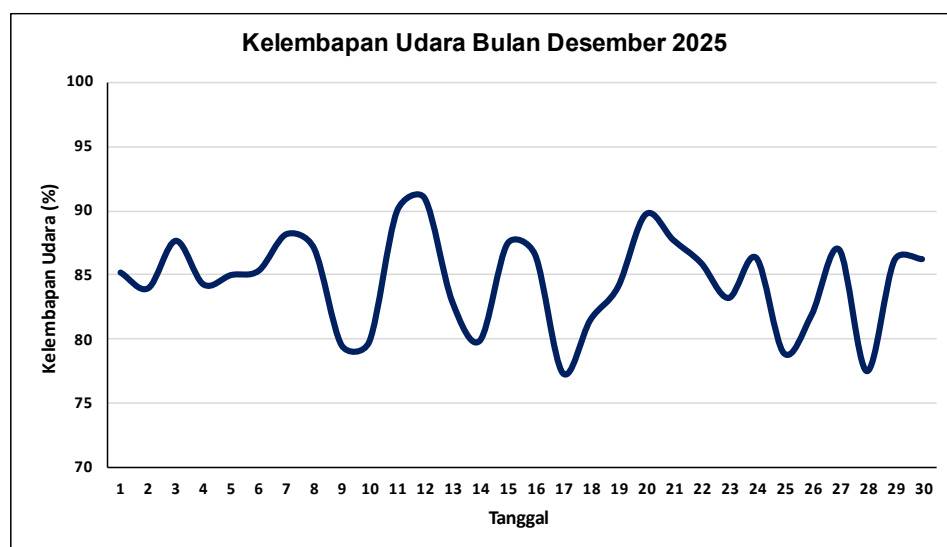
### 3. Suhu Udara



Gambar 9. Grafik Suhu Udara Bulan Desember 2025

Gambar 9 diatas merupakan grafik suhu udara di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto pada bulan Desember 2025. Berdasarkan gambar tersebut didapatkan bahwa suhu udara rata- rata pada bulan Desember 2025 yaitu 26,6°C dengan suhu udara rata-rata terendah 24,9°C dan suhu udara rata-rata tertinggi 28,0°C. Suhu udara tertinggi mencapai 34,0°C yang terjadi pada tanggal 26 Desember 2025, adapun suhu udara terendah yaitu 23,0°C yang terjadi pada tanggal 19 Desember 2025.

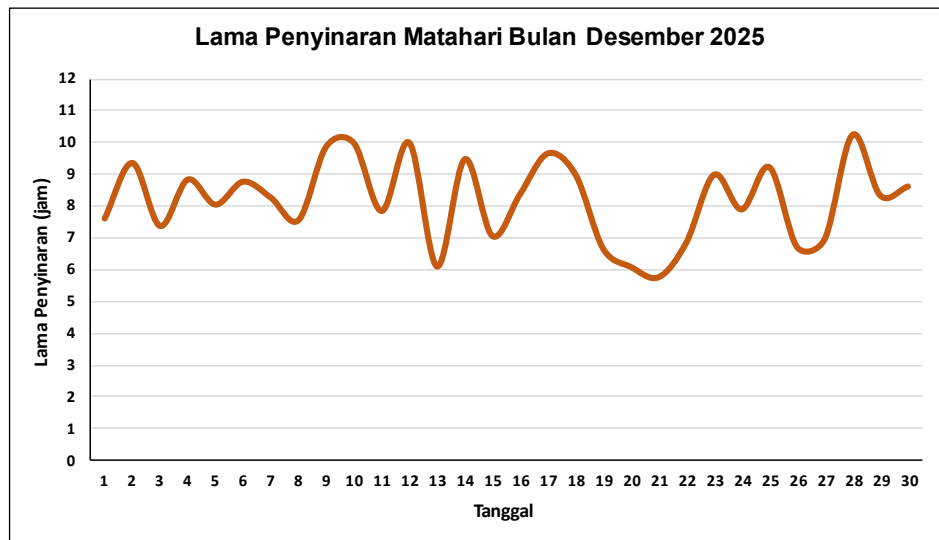
### 4. Kelembapan Udara



Gambar 10. Grafik Rata-Rata Kelembapan Udara Bulan Desember 2025

Gambar 10 diatas merupakan grafik kelembapan udara di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto bulan Desember 2025. Berdasarkan gambar tersebut didapatkan bahwa kelembapan udara rata-rata pada bulan Desember 2025 yaitu 85%. Kelembapan udara rata-rata tertinggi terjadi pada tanggal 12 Desember 2025 yaitu mencapai 90%, sedangkan kelembapan udara rata-rata terendah terjadi pada tanggal 17 dan 28 Desember 2025 dengan kelembapan udara hanya mencapai 77%.

## 5. Penyinaran Matahari

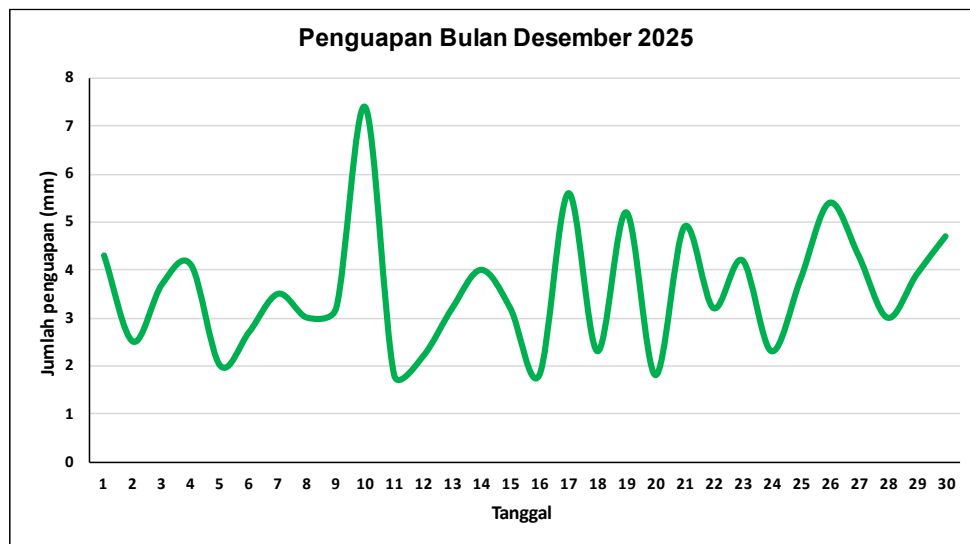


**Gambar 11. Grafik Lama Penyinaran Matahari Desember 2025**

Gambar 11 diatas merupakan grafik durasi atau lama penyinaran matahari di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto bulan Desember 2025. Berdasarkan gambar diatas didapatkan bahwa rata-rata durasi penyinaran matahari pada bulan Desember 2025 yaitu 8,2 jam. Durasi penyinaran matahari terlama terjadi pada tanggal 28 Desember 2025 yaitu mencapai lebih dari 10 jam, sedangkan durasi penyinaran matahari tersingkat terjadi pada tanggal 21 Desember 2025 dengan durasi penyinaran matahari 5,8 jam.

## 6. Penguapan

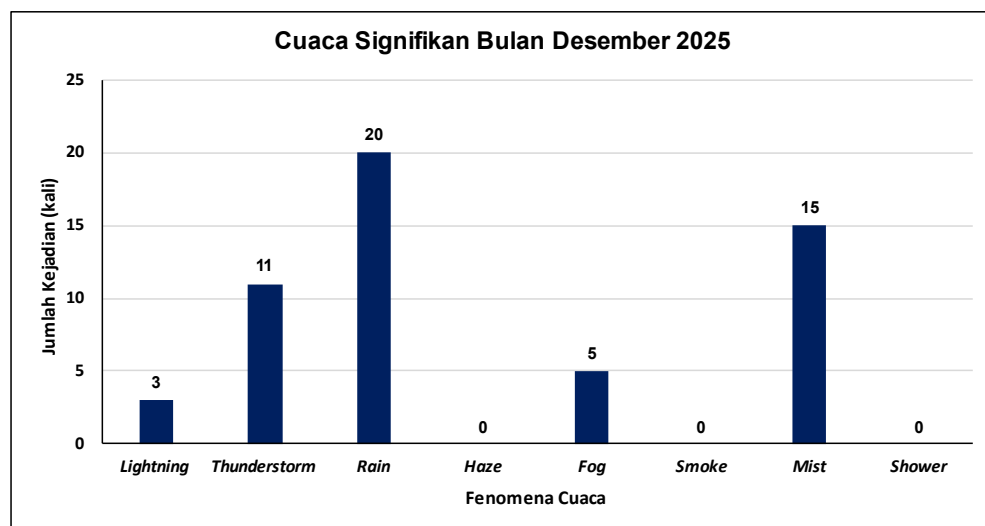
Gambar 12 dibawah ini merupakan grafik banyaknya penguapan yang terjadi di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto bulan Desember 2025. Berdasarkan gambar tersebut didapatkan bahwa rata-rata penguapan pada bulan Desember 2025 adalah sebesar 3,5 mm. Penguapan tertinggi terjadi pada tanggal 10 Desember 2025 yaitu mencapai 7,4 mm, sedangkan penguapan terendah terjadi pada tanggal 16 Desember 2025 yaitu hanya 1,8 mm.



Gambar 12. Grafik Penguapan Bulan Desember 2025

## 7. Cuaca Signifikan

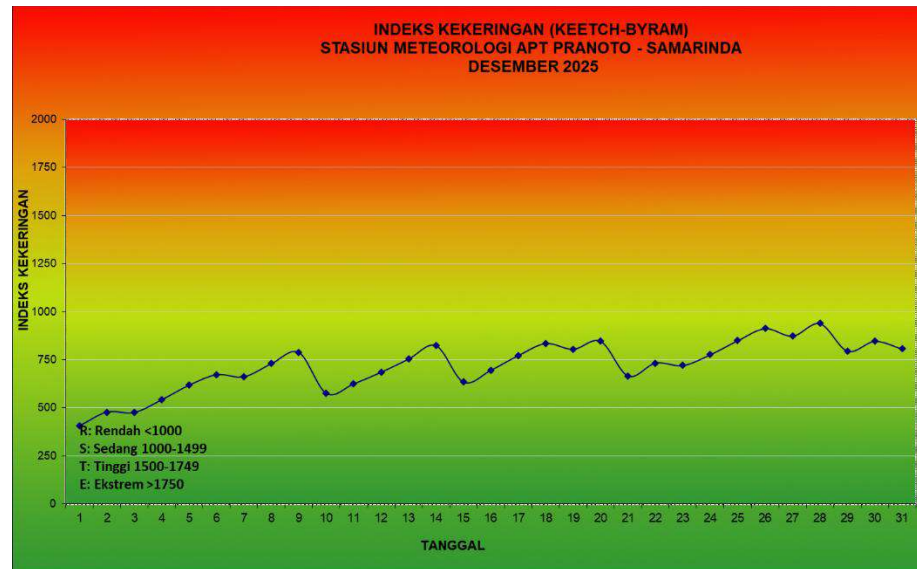
Gambar 13 dibawah ini merupakan grafik kejadian cuaca signifikan yang terjadi di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto bulan Desember 2025. Pada bulan Desember 2025 terjadi sebanyak 54 kejadian cuaca signifikan. Pada bulan Desember 2025, cuaca signifikan yang terjadi di wilayah Samarinda didominasi oleh kejadian hujan dan *mist* yaitu sebanyak 20 kejadian dan 15 kejadian. Cuaca signifikan lainnya yang terjadi pada bulan Desember 2025 adalah *thunderstorm* sebanyak 11 kejadian, *lightning* sebanyak 3 kejadian, dan *fog* sebanyak 5 kejadian.



Gambar 13. Grafik Kejadian Cuaca Signifikan Bulan Desember 2025

## 8. Indeks Kekeringan

Keetch-Byram Kekeringan Indeks (KBDI) adalah indeks yang digunakan untuk menentukan potensi kebakaran hutan. Indeks kekeringan ini didasarkan pada keseimbangan air sehari-hari, di mana faktor kekeringan seimbang dengan curah hujan dan temperatur tanah (diasumsikan memiliki kapasitas penyimpanan maksimum 8 inci) yang dinyatakan dalam seratus inci deplesi kelembapan tanah.



**Gambar 14. Grafik Indeks Kekeringan Desember 2025**

Gambar 14 diatas merupakan grafik indeks kekeringan di Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto bulan Desember 2025. Berdasarkan gambar tersebut didapatkan bahwa pada bulan Desember 2025 indeks kekeringan umumnya berada dalam kategori rendah. Indeks kekeringan tertinggi terjadi pada tanggal 28 Desember 2025 yaitu mencapai 939 (kategori rendah) dan indeks kekeringan terendah terjadi pada tanggal 1 Desember 2025 yaitu hanya 406 (kategori rendah).

## 9. Cuaca Ekstrem

Cuaca ekstrem yang terjadi di wilayah Samarinda dan sekitarnya sebagai berikut.

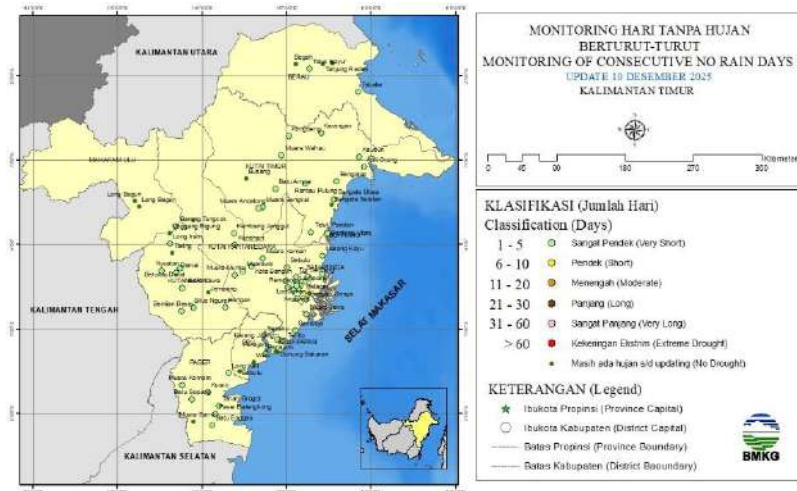
- ❖ Angin permukaan dengan kecepatan  $\geq 25$  knot  
Tidak ada kejadian.
- ❖ Suhu udara  $>35,0^{\circ}\text{C}$  dan atau suhu udara  $<15^{\circ}\text{C}$   
Tidak ada kejadian.
- ❖ Hujan  $\geq 50$  mm/hari  
Tidak ada kejadian.



## C. Analisis Iklim Kalimantan Timur Desember 2025

### 1. Monitoring Hari Tanpa Hujan Bulan Desember 2025

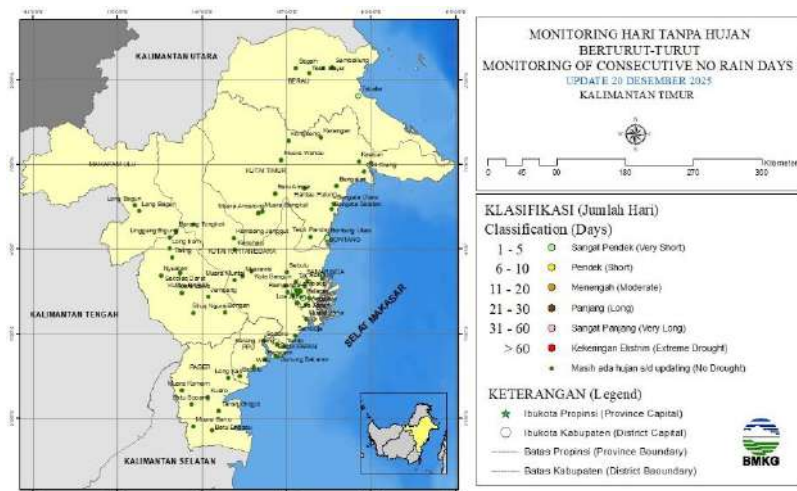
#### a. Dasarian I (1 – 10 Desember 2025)



Gambar 15. Peta HTH Dasarian I

Berdasarkan Gambar 15 di atas, pada Dasarian I Desember 2025, Provinsi Kalimantan Timur umumnya mengalami hari hujan dan hari tanpa hujan hingga pembaruan data terakhir. Berdasarkan pembaruan data tanggal 10 Desember 2025, wilayah-wilayah di Kalimantan Timur mengalami hari tanpa hujan dengan kategori Sangat Pendek (1 – 5 hari) hingga Pendek (6 – 10 hari). HTH Terpanjang terjadi di Kecamatan Palaran (Kota Samarinda) dengan jumlah Hari Tanpa Hujan berjumlah 7 hari.

#### b. Dasarian II (11 – 20 Desember 2025)

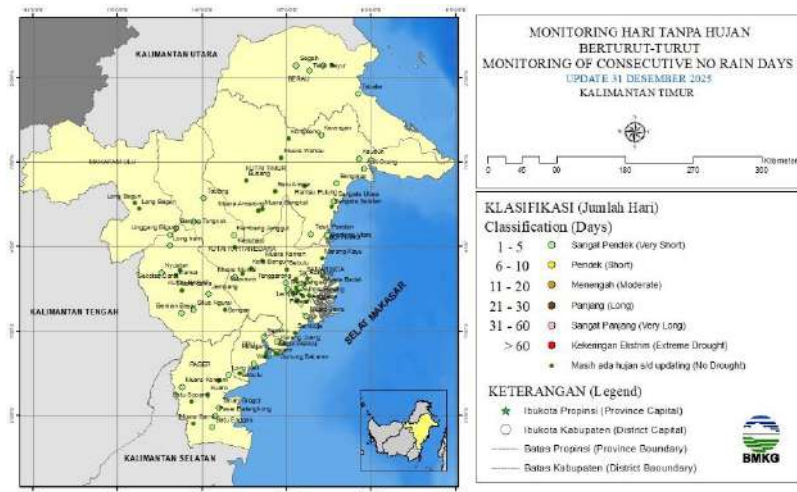


Gambar 16. Peta HTH Dasarian II

Berdasarkan Gambar 16 di atas, Pada Dasarian II Desember 2025, Provinsi Kalimantan Timur umumnya mengalami hari hujan dan hari tanpa hujan hingga pembaruan data terakhir. Berdasarkan pembaruan data tanggal 20 Desember 2025, wilayah-wilayah di Kalimantan Timur mengalami hari tanpa hujan dengan kategori

Sangat Pendek (1 – 5 hari). HTH Terpanjang terjadi di Kecamatan Bontang Utara (Kota Bontang) dengan jumlah Hari Tanpa Hujan berjumlah 3 hari.

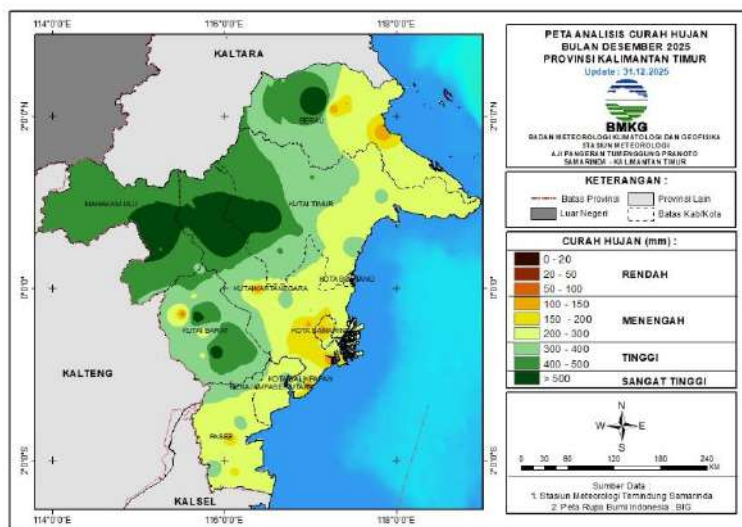
### c. Dasarian III (21 – 31 Desember 2025)



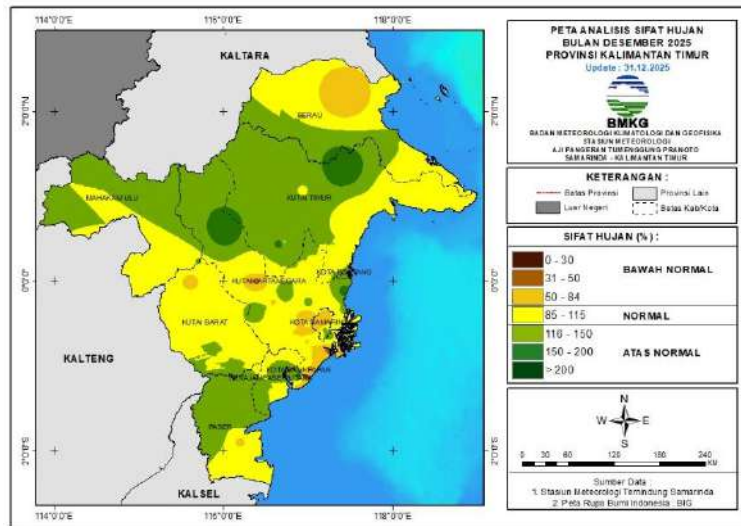
Gambar 17. Peta HTH Dasarian III

Berdasarkan Gambar 17 di atas, Pada Dasarian III Desember 2025, Provinsi Kalimantan Timur umumnya mengalami hari hujan dan hari tanpa hujan hingga pembaruan data terakhir. Berdasarkan pembaruan data tanggal 31 Desember 2025, wilayah-wilayah di Kalimantan Timur mengalami hari tanpa hujan dengan kategori Sangat Pendek (1 – 5 hari). HTH Terpanjang terjadi di Kecamatan Barong Tongkok (Kutai Barat) dan Kecamatan Muara Jawa (Kutai Kartanegara) dengan jumlah Hari Tanpa Hujan berjumlah 4 hari.

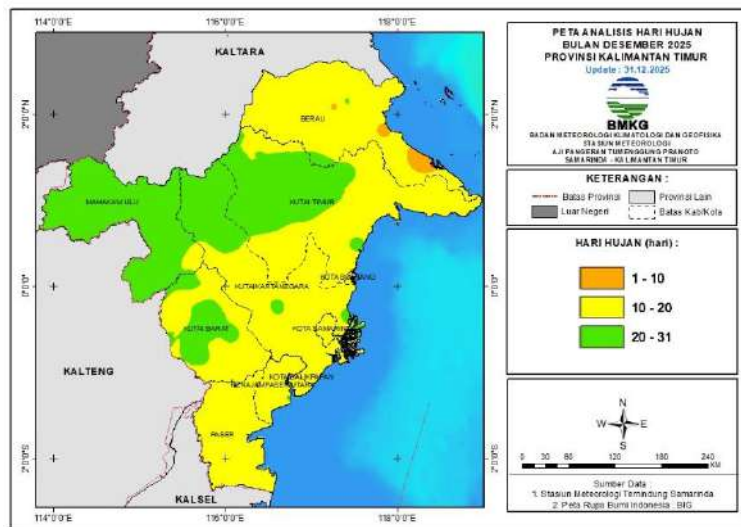
## 2. Analisis Curah Hujan, Sifat Hujan, dan Hari Hujan Bulan Desember 2025



Gambar 18. Peta Analisis Curah Hujan Desember 2025



Gambar 19. Peta Analisis Sifat Hujan Desember 2025

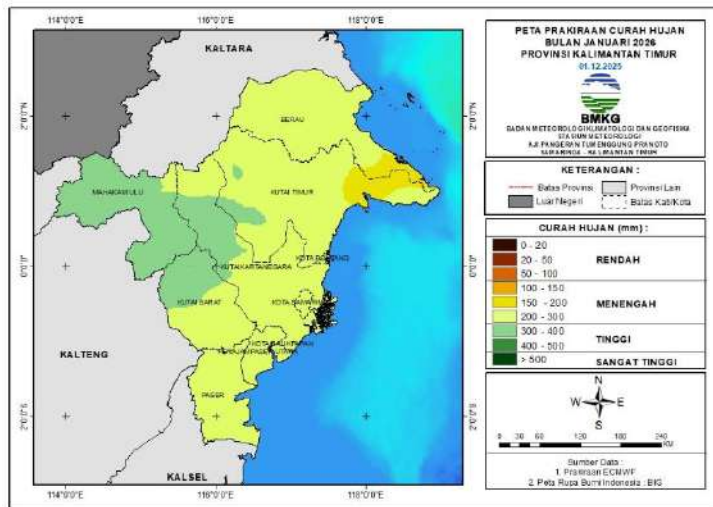


Gambar 20. Peta Analisis Hari Hujan Desember 2025

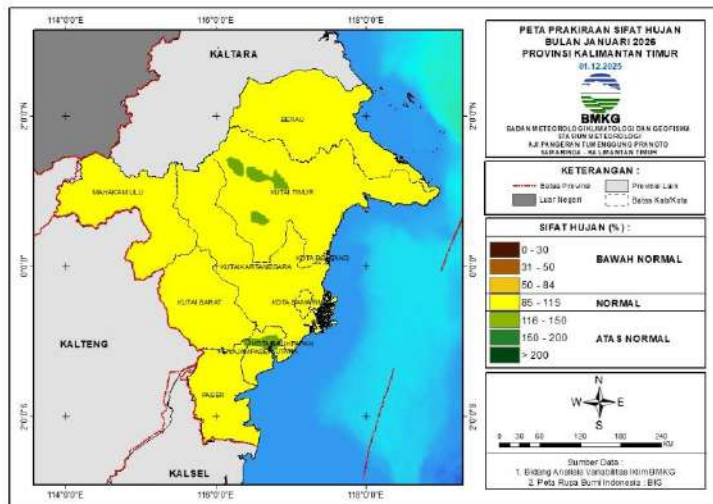
Berdasarkan Gambar 18, analisis curah hujan Desember 2025 menunjukkan bahwa secara umum wilayah Kalimantan Timur mengalami curah hujan kategori Menengah (200 - 300 mm) hingga Tinggi (300-500 mm). Sifat hujan yang ditunjukkan pada Gambar 19 menunjukkan bahwa pada umumnya curah hujan bersifat Normal dan Atas Normal. Untuk hari hujan yang disajikan pada Gambar 20 menunjukkan bahwa jumlah hari hujan di wilayah Kalimantan Timur pada umumnya berkisar antara 10 - 20 hari dan 20-30 untuk wilayah Kalimantan Timur bagian barat.

### 3. Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulanan

#### a. Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Januari 2026



Gambar 21. Peta Prediksi Curah Hujan Januari 2026



Gambar 22. Peta Prediksi Sifat Hujan Januari 2026

Berdasarkan Gambar 21, secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Timur pada bulan Januari 2026 diprediksi berada pada kategori Menengah (200-300 mm). Sementara itu, prediksi sifat hujan bulan Januari 2026 yang disajikan pada Gambar 22 menunjukkan bahwa sifat hujan diprediksi berada dalam kategori Atas Normal. Prediksi curah hujan untuk wilayah Kalimantan Timur pada bulan Januari 2026 disajikan pada Tabel 1, sedangkan prediksi potensi sifat hujan untuk wilayah Kalimantan Timur disajikan pada Tabel 2.

**Tabel 1. Potensi Curah Hujan Wilayah Kalimantan Timur Januari 2026**

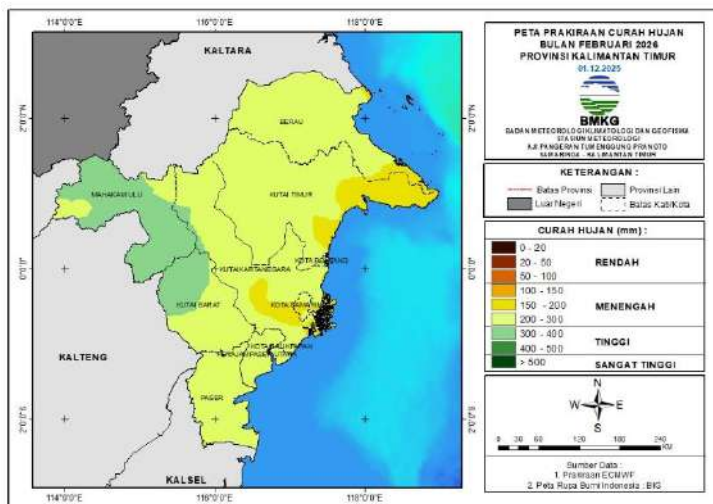
<b>Curah Hujan (mm/bulan)</b>		<b>Kabupaten / Kota</b>
Rendah	0 – 20	-
	21 – 50	-
	51 – 100	-
Menengah	101 – 150	-
	151 – 200	Berau bagian timur Kutai Timur bagian timur
	201 – 300	Berau Kutai Timur Samarinda Bontang Kutai Kartanegara Paser Penajam Paser Utara Balikpapan Kutai Barat bagian selatan
Tinggi	301 – 400	Kutai Timur bagian barat Kutai Kartanegara bagian barat Kutai Barat bagian utara Mahakam Ulu
	401 – 500	-
Sangat Tinggi	> 500	-

**Tabel 2. Potensi Sifat Hujan Wilayah Kalimantan Timur Januari 2026**

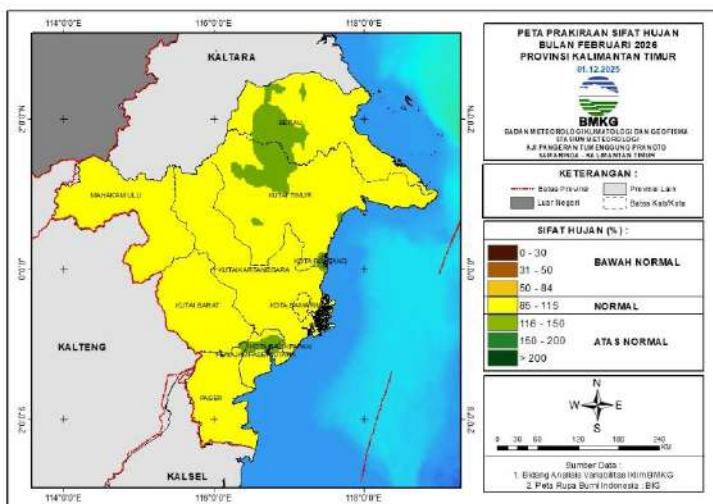
<b>Sifat Hujan</b>		
<b>BN</b>	<b>N</b>	<b>AN</b>
-	Berau	-
-	Kutai Timur	-
-	Kutai Kartanegara	-
-	Samarinda	-
-	Balikpapan	-
-	Penajam Paser Utara	-
-	Kutai Barat	-
-	Mahakam Ulu	-
-	Paser	-
	Bontang	-



## b. Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Februari2026



Gambar 23. Peta Prediksi Curah Hujan Februari2026



Gambar 24. Peta Prediksi Sifat Hujan Februari2026

Berdasarkan Gambar 23, secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Timur pada bulan Februari2026 diprediksi berada pada kategori Menengah (200-300 mm) hingga Tinggi (300-500 mm). Sementara itu, sifat hujan diprediksi berada dalam kategori Normal. Prediksi curah hujan untuk wilayah Kalimantan Timur pada bulan Februari2026 disajikan pada Tabel 3, sedangkan prediksi sifat hujan untuk wilayah Kalimantan Timur disajikan pada Tabel 4.

Tabel 3. Potensi Curah Hujan Wilayah Kalimantan Timur Februari2026

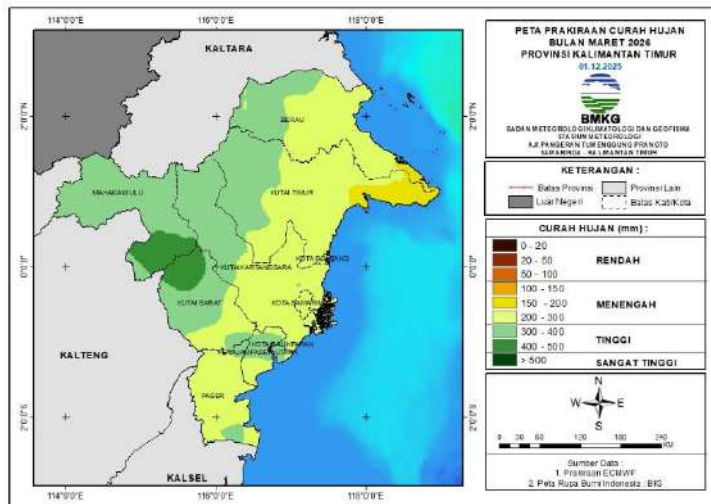
Curah Hujan (mm/bulan)		Kabupaten / Kota
Rendah	0 – 20	-
	21 – 50	-
	51 – 100	-
Menengah	101 – 150	-

	151 – 200	Berau bagian timur Kutai Timur bagian timur Kutai Kartanegara bagian timur
	201 – 300	Berau Kutai Timur Samarinda Bontang Kutai Kartanegara Paser Penajam Paser Utara Balikpapan Kutai Barat bagian selatan
Tinggi	301 – 400	Kutai Barat bagian utara Mahakam Ulu
	401 – 500	Mahakam Ulu bagian selatan Kutai Barat bagian utara
Sangat Tinggi	> 500	-

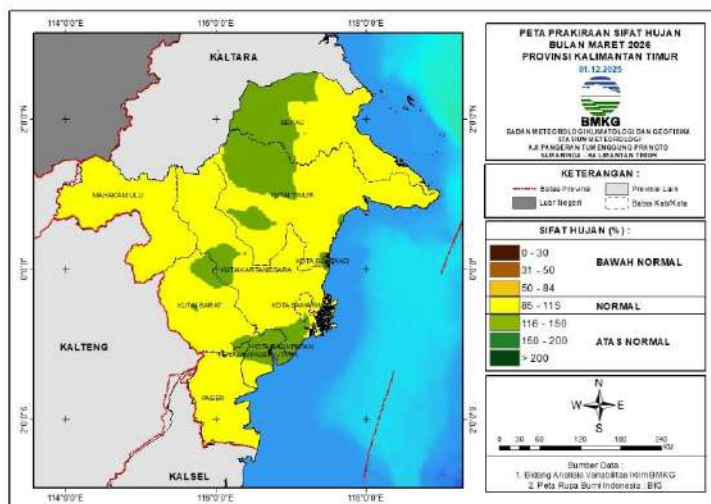
**Tabel 4. Potensi Sifat Hujan Wilayah Kalimantan Timur Februari 2026**

Sifat Hujan		
BN	N	AN
-	Berau	Berau
-	Kutai Timur	Kutai Timur
-	Mahakam Ulu	Balikpapan
-	Kutai Barat	-
-	Kutai Kartanegara	-
-	Penajam Paser Utara	-
-	Paser	-
-	Samarinda	-
-	Balikpapan	-
-	Bontang	-

### c. Prediksi Curah Hujan dan Sifat Hujan Maret 2026



Gambar 25. Peta Prediksi Curah Hujan Maret 2026



Gambar 26. Peta Prediksi Sifat Hujan Maret 2026

Berdasarkan Gambar 25, secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Timur pada bulan Maret 2026 diprediksi berada pada kategori Menengah (200-300 mm) hingga Tinggi (300-400 mm). Sementara itu, prediksi sifat hujan bulan Maret 2026 yang disajikan pada Gambar 26 menunjukkan bahwa sifat hujan umumnya berada pada kategori Normal. Potensi curah hujan untuk wilayah Kalimantan Timur pada bulan Maret 2026 disajikan pada Tabel 5, sedangkan untuk potensi sifat hujan disajikan pada Tabel 6.

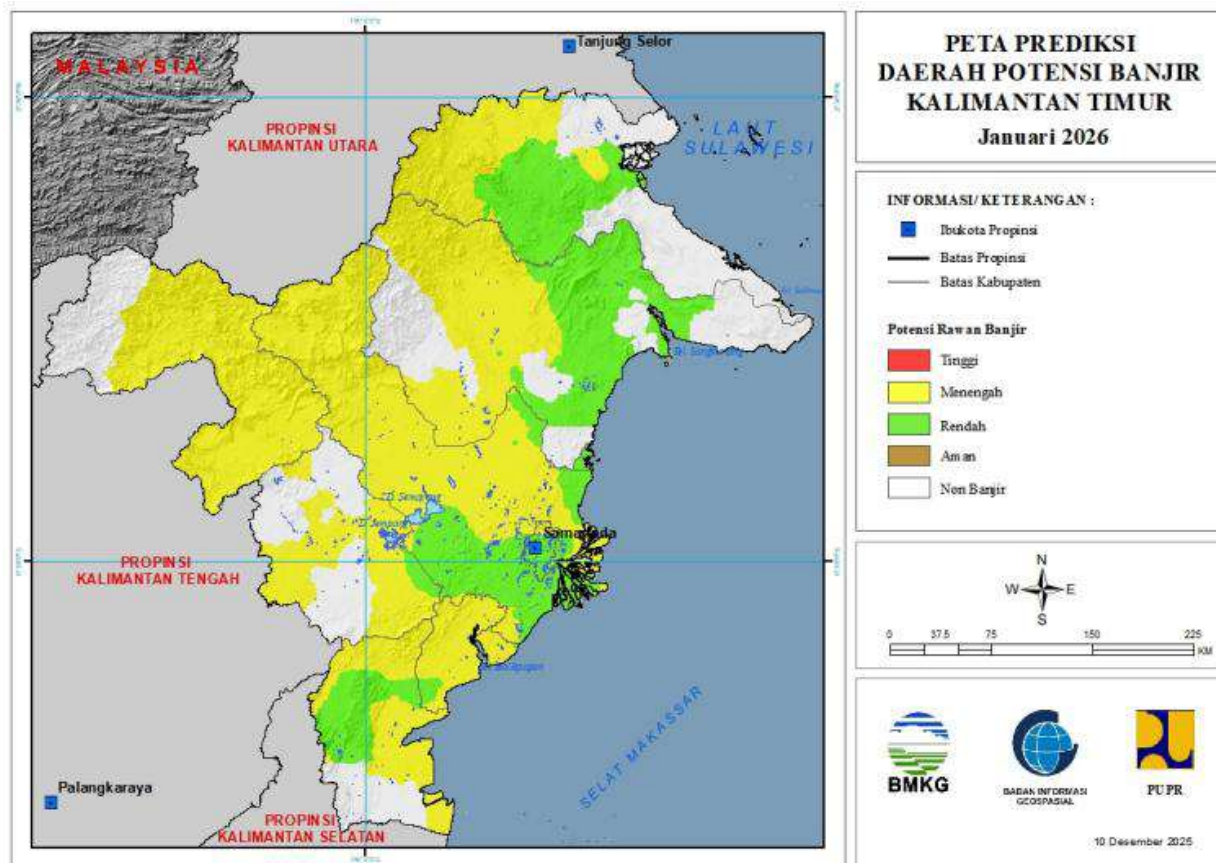
**Tabel 5. Potensi Curah Hujan Wilayah Kalimantan Timur Maret 2026**

<b>Curah Hujan (mm/bulan)</b>		<b>Kabupaten / Kota</b>
Rendah	0 – 20	-
	21 – 50	-
	51 – 100	-
Menengah	101 – 150	-
	151 – 200	-
	201 – 300	Berau bagian timur Kutai Timur bagian timur Kutai Kartanegara bagian timur Samarinda Bontang Penajam Paser Utara Kutai Barat bagian selatan Paser
Tinggi	301 – 400	Mahakam Ulu Kutai Barat Kutai Kartanegara bagian barat Balikpapan Kutai Timur bagian barat Berau bagian barat
	401 – 500	Mahakam Ulu bagian selatan Kutai Barat bagian utara
Sangat Tinggi	> 500	-

**Tabel 6. Potensi Sifat Hujan Wilayah Kalimantan Timur Maret 2026**

<b>Sifat Hujan</b>		
<b>BN</b>	<b>N</b>	<b>AN</b>
-	Berau	Berau
-	Kutai Timur	Kutai Timur
-	Mahakam Ulu	Penajam Paser Utara
-	Kutai Barat	Balikpapan
-	Kutai Kartanegara	-
-	Samarinda	-
-	Penajam Paser Utara	-
-	Paser	-
-	Bontang	-

#### 4. Prediksi Daerah Potensi Banjir Januari 2026



Gambar 27. Peta Prediksi Daerah Potensi Banjir Januari 2026

Tabel 7. Prediksi Daerah Potensi Banjir Januari 2026

Potensi Rawan Banjir		
Tinggi	Menengah	Rendah
-	BERAU : (Kec. Kelay, Sambaliung, Segah, Tanjung Redeb, Teluk Bayur)	BERAU : (Kec. Kelay, Sambaliung, Segah, Teluk Bayur)
-	KOTA BALIKPAPAN : (Kec. Balikpapan Barat, Balikpapan Kota, Balikpapan Selatan, Balikpapan Tengah, Balikpapan Timur, Balikpapan Utara)	KOTA BALIKPAPAN : (Kec. Balikpapan Barat, Balikpapan Kota, Balikpapan Selatan, Balikpapan Timur)
-	KOTA SAMARINDA : (Kec. Loa Janan Ilir, Palaran, Samarinda Ilir, Samarinda Kota, Samarinda Seberang, Samarinda Ulu, Samarinda Utara, Sambutan, Sungai Kunjang, Sungai Pinang)	KOTA BONTANG : (Kec. Bontang Barat, Bontang Selatan, Bontang Utara)
-	KUTAI BARAT : (Kec. Barong Tongkok, Bongan, Damai, Jempang, Long Iram, Melak, Muara Lawa, Muara Pahu, Penyinggahan)	KOTA SAMARINDA : (Kec. Loa Janan Ilir, Palaran, Samarinda Ilir, Samarinda Kota, Samarinda Seberang, Samarinda Ulu, Samarinda Utara, Sambutan,



		Sungai Kunjang, Sungai Pinang)
-	KUTAI KARTANEGARA : (Kec. Anggana, Kembang Janggut, Kenohan, Kota Bangun, Loa Janan, Loa Kulu, Marang Kayu, Muara Badak, Muara Jawa, Muara Kaman, Muara Muntai, Muara Wis, Samboja, Samboja Barat, Sanga Sanga, Sebulu, Tabang, Tenggarong, Tenggarong Seberang)	KUTAI BARAT : (Kec. Bongan, Jempang)
-	KUTAI TIMUR : (Kec. Batu Ampar, Bengalon, Karangan, Kombeng, Muara Ancalong, Muara Bengkal, Muara Wahau, Telen)	KUTAI KARTANEGARA : (Kec. Anggana, Kenohan, Kota Bangun, Kota Bangun Darat, Loa Janan, Loa Kulu, Marang Kayu, Muara Badak, Muara Jawa, Muara Kaman, Muara Muntai, Muara Wis, Samboja, Samboja Barat, Sanga Sanga, Sebulu, Tenggarong, Tenggarong Seberang)
-	MAHAKAM ULU : (Kec. Laham, Long Bagun, Long Hubung, Long Pahangai)	KUTAI TIMUR : (Kec. Batu Ampar, Bengalon, Karangan, Kombeng, Muara Bengkal, Muara Wahau, Sangatta Selatan, Sangatta Utara, Sangkulirang, Telen)
-	PASER : (Kec. Batu Sopang, Kuaro, Long Kali, Muara Komam, Paser Belengkong, Tanah Grogot, Tanjung Harapan)	PASER : (Kec. Batu Sopang, Kuaro, Long Ikis, Long Kali, Muara Komam, Paser Belengkong)
	PENAJAM PASER UTARA : (Kec. Penajam, Sepaku, Waru)	PENAJAM PASER UTARA : (Kec. Babulu, Sepaku, Waru)

## Daftar Istilah

<i>Madden Jullian Oscillation</i> (MJO)	:	Osilasi Madden Jullian merupakan fenomena skala global di kawasan tropis yang berkaitan dengan penambahan gugusan uap air yang mendukung pembentukan awan hujan. Fenomena ini terkait dengan variasi angin, perawanan, curah hujan, suhu muka laut, dan penguapan di permukaan laut pada skala ruang yang luas. MJO diinterpretasikan berdasar pengukuran OLR ( <i>Outgoing Longwave Radiation</i> ) menggunakan satelit. OLR merupakan radiasi gelombang panjang yang dipancarkan bumi ke luar angkasa yang besar kecilnya didominasi oleh pengaruh tutupan awan karena radiasi gelombang panjang sulit untuk menembus partikel awan. Jika OLR bernilai negatif, maka wilayah yang dilewati cenderung banyak awan hujan, sedangkan jika OLR bernilai positif, wilayah yang dilewati cenderung sedikit atau kurang banyak awan hujan.
<i>Outgoing Longwave Radiation</i> (OLR)	:	Energi gelombang panjang yang meninggalkan bumi ke angkasa sebagai radiasi inframerah. OLR memiliki panjang gelombang $>0,7 \mu\text{m}$ dan mempunyai efek termal (panas) sebanyak 50%. OLR dipengaruhi oleh awan dan debu yang ada di atmosfer.
<i>Southern Oscillation Index</i> (SOI)	:	Perbedaan tekanan antara Tahiti dan Darwin. Indeks SOI yang bernilai positif menunjukkan potensi hujan yang cukup tinggi di wilayah benua maritim Indonesia.
Kondisi Suhu Permukaan Laut di Wilayah Perairan Indonesia	:	Kondisi suhu permukaan laut di wilayah perairan Indonesia dapat digunakan sebagai salah satu indikator banyak/ sedikitnya kandungan uap air di atmosfer dan erat kaitannya dengan proses pembentukan awan di atas wilayah Indonesia. Jika suhu permukaan laut dingin, maka jumlah kandungan uap air di atmosfer sedikit. Sebaliknya, jika suhu permukaan laut panas, maka jumlah uap air di atmosfer banyak.
<i>Sea Surface Temperature</i> (SST)	:	SST berkaitan dengan suhu pada ketinggian atau kedalaman tertentu dari permukaan laut. Pada umumnya pengukuran ini menggunakan citra satelit pada kanal infrared. Namun, tetap dilakukan pengukuran secara konvensional di lautan sebagai koreksi terhadap nilai yang dihasilkan satelit.

Curah Hujan	:	Curah hujan merupakan ketinggian air hujan yang jatuh pada tempat yang datar dengan asumsi tidak menguap, tidak mengalir, dan tidak meresap. Curah hujan 1 mm didefinisikan sebagai air hujan setinggi 1 mm yang tertampung pada tempat yang datar seluas 1 m <sup>2</sup> dengan asumsi di atas.
Normal Hujan	:	Normal hujan bulanan adalah nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan selama periode 30 tahun berturut-turut yang periodenya dapat ditentukan secara bebas.
Sifat Hujan	:	<p>Sifat hujan dibagi menjadi tiga kategori, yaitu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atas Normal (AN), jika nilai perbandingannya &gt;115%</li> <li>- Normal (N), jika nilai perbandingannya antara 85%-115%</li> <li>- Bawah Normal (BN), jika nilai perbandingannya &lt;85%</li> </ul> <p>Mengingat bahwa curah hujan rata-rata bulanan di suatu tempat tidak selalu sama dengan tempat lainnya, maka yang dimaksud dengan sifat hujan dalam buletin ini adalah perbandingan antara jumlah curah hujan selama sebulan dengan nilai rata-rata atau normalnya pada bulan tersebut di suatu tempat. Dengan demikian, daerah yang sifat hujannya di bawah normal (BN) tidak berarti di daerah tersebut kurang hujan, begitu pula dengan daerah yang sifat hujannya di atas normal (AN) tidak berarti banyak hujan. Hal tersebut bergantung rata-rata bulanan pada tempat yang bersangkutan.</p>
Kategori Curah Hujan	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ringan: Curah hujan 5–20 mm/hari atau 1–5 mm/jam</li> <li>- Sedang: Curah hujan 20–50 mm/hari atau 5–10 mm/jam</li> <li>- Lebat: Curah hujan 50–100 mm/hari atau 10–20 mm/jam</li> <li>- Sangat lebat: Curah hujan &gt;100 mm/hari atau &gt;20 mm/jam</li> </ul>



**CEPAT, TEPAT, AKURAT, LUAS, DAN MUDAH DIPAHAMI**

