



STASIUN KLIMATOLOGI  
KALIMANTAN BARAT

#bangga  
melayani  
bangsa



# BULETIN IKLIM



KALBAR  
JULH  
2025



**BerAKHLAK**





Analisis Iklim Juni 2025  
Prediksi Iklim Agustus, September, dan Oktober 2025  
Dinamika Atmosfer - Potensi Banjir  
Iklim Mikro - SPI - Kualitas Udara



# Kata Pengantar



Salam sejahtera,

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat yang melimpah sehingga kami dapat menyelesaikan Buletin Iklim Kalimantan Barat Edisi Juli 2025. Buletin ini memuat analisis hujan bulan Juni 2025, serta prediksi hujan 3 bulan ke depan, kondisi dinamika atmosfer terkini, dan informasi iklim lainnya untuk wilayah Provinsi Kalimantan Barat.

Guna meningkatkan kualitas layanan informasi Klimatologi dan Kualitas Udara kepada masyarakat Kalimantan Barat, sejak tahun 2017 Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat telah mencanangkan pembangunan **Zona Integritas menuju Wilayah Bebas Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih Melayani**.

Apresiasi yang tinggi kami sampaikan kepada seluruh UPT BMKG di Kalimantan Barat dan para pengamat pos hujan kerjasama serta semua pihak yang telah mendukung hingga terbitnya buletin ini. Harapan kami informasi iklim dalam buletin ini dan sarana diseminasi iklim lainnya dapat dipergunakan sebagai bahan pertimbangan dan analisis dalam perencanaan berbagai kegiatan pembangunan agar Provinsi Kalimantan Barat menjadi **Provinsi Tangguh Iklim**.

Salam

Plt. Kepala Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

**Idrus,S.E.**

## TIM REDAKSI



Fanni Aditya  
Redaktur



M. Elifant Y.  
Tim Redaksi



Riri Nur Ariyani  
Tim Redaksi



Firsta Z.S.  
Redaktur



Auliya'a H.F.  
Tim Redaksi



Jauharotul K.  
Tim Redaksi



Retno N.W.S.  
Tim Redaksi



Indah A.  
Tim Redaksi



Eryka Tantara  
Tim Redaksi



Retno Yuri S.  
Tim Redaksi



Hery Kurniawan  
Tim Redaksi



Ismaharto Adi  
Tim Kreatif



Fauzy Amri P.  
Tim Kreatif



Ririn Maulidya  
Tim Kreatif



Purnama A.U.S.  
Tim Kreatif



Ulul Albab S.D.K.  
Tim Kreatif

## Profil Pengamat Pos Kerjasama BMKG

Memperkenalkan garda terdepan pengumpulan data curah hujan  
di Kalimantan Barat



### Pengamat Pos Hujan Nanga Sayan, Kabupaten Melawi



Pos Hujan adalah pos pengamatan yang melakukan kerjasama dengan BMKG Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat untuk melaksanakan pengamatan dan pencatatan data curah hujan.

Nama Pengamat : Adi Setomo  
Unit Kerja : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kab. Melawi  
Mulai Bergabung : 2015  
Pesan dan kesan :

***"Agar lebih di perhatikan sarana dan prasarana penunjang pengukur curah hujan karena informasinya sangat bermanfaat bagi petani di dalam pelaksanaan musim tanam ."***

Apresiasi yang tinggi kami sampaikan kepada Bapak Roni, selaku pengamat pos hujan atas kesediaan untuk melaksanakan pengamatan curah hujan serta melakukan perawatan peralatan sehingga data yang diperoleh kontinyu serta dapat bermanfaat.

## DAFTAR ISI

Kata Pengantar	iii
Profil Pengamat Pos Kerjasama	iv
Daftar Isi	v
Daftar Istilah	vi
Ringkasan	1
Dinamika Atmosfer	3
Iklim Mikro	4
Analisis Iklim Kalimantan Barat	6
Ketersediaan Air Tanah Juni 2025	10
Kualitas Udara (PM2.5) Juni 2025	12
Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Juni 2025	13
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Agustus 2025	16
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan September 2025	19
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Oktober 2025	22
Informasi Kekeringan Meteorologis Juni – Agustus 2025	25
Potensi Banjir Agustus 2025	27
Potensi Banjir Pada Areal Pertanaman Padi Agustus 2025	29

# Daftar Istilah

## **Iklim**

Keadaan cuaca rata-rata atau keadaan cuaca jangka panjang pada suatu daerah, meliputi kurun waktu beberapa bulan atau beberapa tahun.

## **Curah Hujan**

Ketinggian air hujan yang terkumpul pada tempat datar, tidak menguap, tidak meresap, tidak mengalir.

## **Sifat Hujan**

Perbandingan jumlah curah hujan yang terjadi pada periode dasarian/bulanan/tahunan terhadap normal curah hujan pada periode periode yang sama. Sifat Hujan Atas Normal (AN) : curah hujan > 115%; Normal (N) : curah hujan 85% - 115%; Bawah Normal (BN) : curah hujan <85%.

## **Hujan Ekstrem**

Ketinggian curah hujan yang terukur pada alat penakar curah hujan melebihi 100 mm/hari.

## **Suhu Muka Laut**

Suhu yang diukur pada permukaan laut, sebagai indikasi awal adanya anomali dari fenomena yang akan berkembang di atmosfer

## **El Nino & La Nina**

Kondisi terjadinya **peningkatan** atau **Penurunan** suhu muka laut dari nilai rata-ratanya di Samudra Pasifik Ekuator Tengah dan Timur (Nino 3.4). El Nino dan La Nina masing-masing ditandai dengan adanya anomali suhu muka laut > 0.5°C dan anomali suhu muka laut < -0.5°C selama 3 bulan berturut-turut.

## **Dipole Mode (Fase Positif dan Negatif)**

Fenomena anomali suhu muka laut perairan pantai timur Afrika dengan perairan di sebelah barat Sumatera. Fase Positif dan Fase Negatif masing-masing ditandai dengan adanya anomali suhu muka laut > 0.4°C dan anomali suhu muka laut < -0.4°C selama 3 bulan berturut-turut.

## **Angin Monsun**

Angin yang mengalami perubahan arah setiap setengah tahun sekali.

## Ringkasan Analisis



**Juni 2025**

### Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **51 - 400 mm**. Curah hujan tertinggi sebesar **586 mm/bulan** : di **Kab. Ketapang** (Sta. Met. Ketapang). Curah hujan terendah sebesar **31 mm/bulan** : di **Kab. Singkawang** (Singkawang Timur).

### Sifat Hujan

Secara umum sifat hujan di wilayah Kalimantan Barat : **Normal- Atas Normal**

Sifat hujan **Bawah Normal** terjadi di sebagian kecil wilayah Kab./Kota : Sambas, Bengkayang, Singkawang, Pontianak Kota, Mempawah, Kubu Raya, Kapuas Hulu dan Melawi.

### Curah Hujan Harian Maksimum

Sebesar **225 mm/hari** tanggal 19 Juni 2025, terjadi di Stasiun Meteorologi Ketapang. Nilai tersebut merupakan curah hujan **tertinggi** yang tercatat selama bulan Juni di wilayah tersebut. Selain itu curah hujan **146 mm/hari** juga terjadi di Stasiun Meteorologi Singkawang pada tanggal 19 Juni 2025. Nilai tersebut merupakan curah hujan **tertinggi** yang tercatat selama bulan Juni di wilayah tersebut.

### Suhu Maksimum Absolut

Sebesar **36.4°C** yang terjadi tanggal 13 Juni 2025 di Stasiun Meteorologi Kapuas Hulu, nilai tersebut **sama dengan** nilai suhu maksimum absolut yang tercatat di wilayah tersebut pada tanggal 12 Juni 2024, yaitu sebesar **36.4°C**.

### Suhu Minimum Absolut

Sebesar **21.7°C** yang terjadi tanggal 19 Juni 2025 di Stasiun Meteorologi Supadio, nilai tersebut **lebih tinggi** dibandingkan nilai suhu minimum absolut yang tercatat di wilayah tersebut pada tanggal 19 Juni 1989, yaitu sebesar **19.4°C**.

## Ringkasan Prediksi

### Agustus 2025

#### Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 300 mm**. Curah hujan **<301 mm** terjadi di sebagian wilayah Kab. Kapuas Hulu dan Sintang

#### Sifat Hujan

Sifat Hujan secara umum diperkirakan **Atas Normal** terjadi di wilayah kab./kota di Kalimantan Barat.

### September 2025

#### Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 300 mm**. Curah hujan **<201 mm** terjadi di sebagian wilayah Kab. Ketapang. Curah hujan **>300 mm** terjadi di sebagian wilayah Kab. Sintang, Bengkayang dan Kapuas Hulu.

#### Sifat Hujan

Sifat Hujan secara umum diperkirakan Normal - **Atas Normal** terjadi hampir di seluruh wilayah kab./kota di Kalimantan Barat. Sifat Hujan **Normal** diprediksi terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota: Sambas, Bengkayang, Landak, Pontianak, Kubu raya, Sanggau, Melawi, Sintang dan Singkawang.

### Oktober 2025

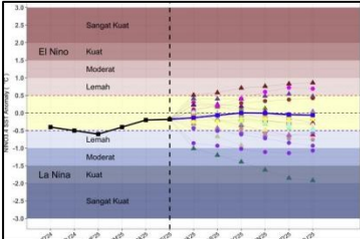
#### Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 400 mm**. Curah hujan **<400 mm** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Kapuas Hulu, Sintang, Bengkayang, Sambas dan Mempawah.

#### Sifat Hujan

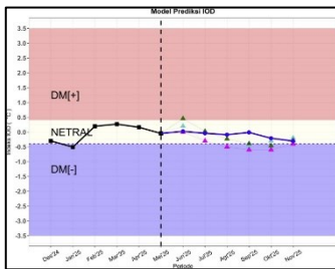
Sifat Hujan secara umum diperkirakan **Normal** terjadi hampir di seluruh wilayah kab./kota di Kalimantan Barat. Sifat Hujan Atas **Normal** diprediksi terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota: Sambas, Mempawah, Bengkayang, Landak, Kubu raya, Kayong, Ketapang, Sintang, Kapuas Hulu Sekadau dan Singkawang.

# Dinamika Atmosfer



## ENSO (El Nino Southern Oscillation)

- ENSO dalam kondisi Netral ( $-0.12^{\circ}\text{C}$ ).
- Diprediksi kondisi Netral terus akan berlanjut hingga semester kedua tahun 2025.



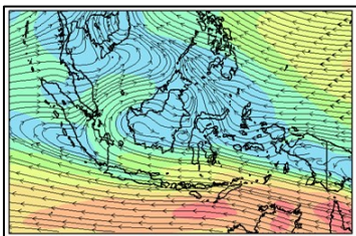
## DMI (Dipole Mode Index)

- Juni 2025, Kondisi Dipole mode menunjukkan Netral ( $-0.36^{\circ}\text{C}$ ).
- Kondisi IOD Netral diprediksi akan bertahan hingga semester kedua tahun 2025.



## Suhu Muka Laut

- Anomali suhu muka laut terkini di Kalimantan Barat pada kondisi normal hingga lebih hangat dari normalnya ( $0.25$  s.d.  $1^{\circ}\text{C}$ ).
- Kondisi tersebut diprakirakan akan terus menghangat hingga bulan Oktober 2025.



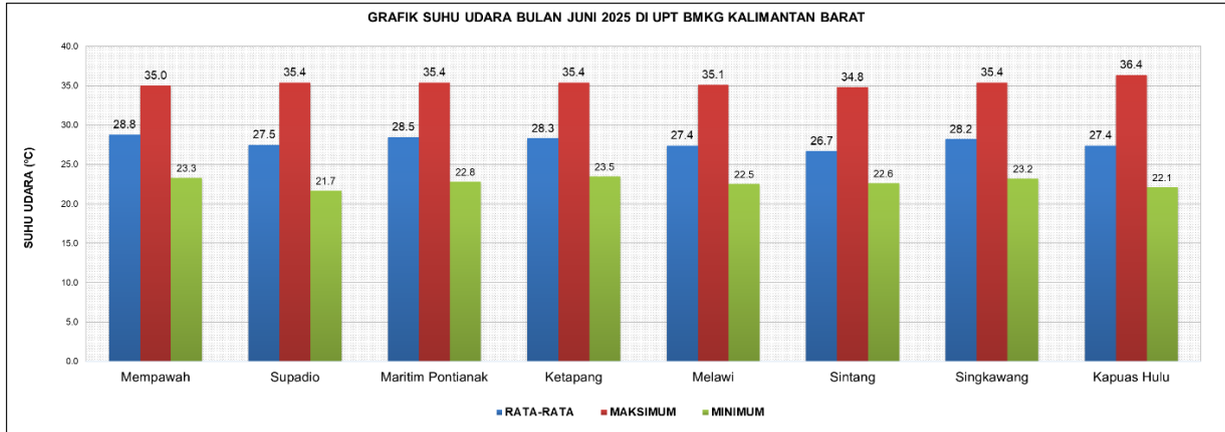
## Tekanan Udara & Pola Angin

- Aliran massa udara di sebagian besar Indonesia didominasi angin timuran. Belokan dan pertemuan angin terlihat di wilayah sekitar ekuator.
- Angin timuran diprediksi mulai dominan, belokan angin diprediksi di sekitar Indonesia bagian utara.

## Iklim Mikro Kalimantan Barat

### Suhu Udara

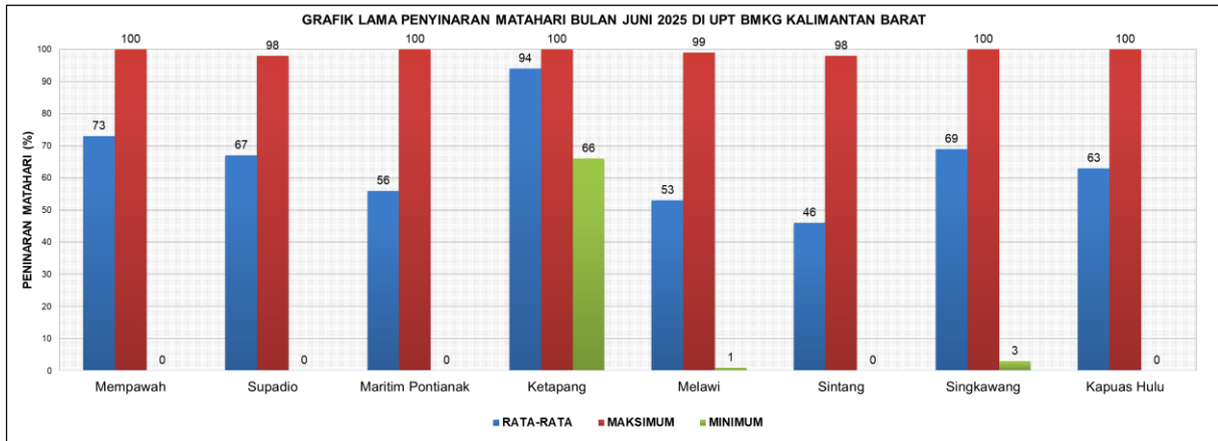
Berdasarkan Gambar 3.1, Grafik suhu udara bulan Juni 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa suhu udara rata-rata berkisar antara 26.7°C hingga 28.8°C. Suhu udara maksimum sebesar 36.4°C terjadi di Stasiun Meteorologi Kapuas Hulu, serta suhu udara minimum sebesar 21.7°C terjadi di Stasiun Meteorologi Supadio.



Gambar 3.1 Grafik suhu udara bulan Juni 2025 di Kalimantan Barat

### Lama Penyinaran Matahari

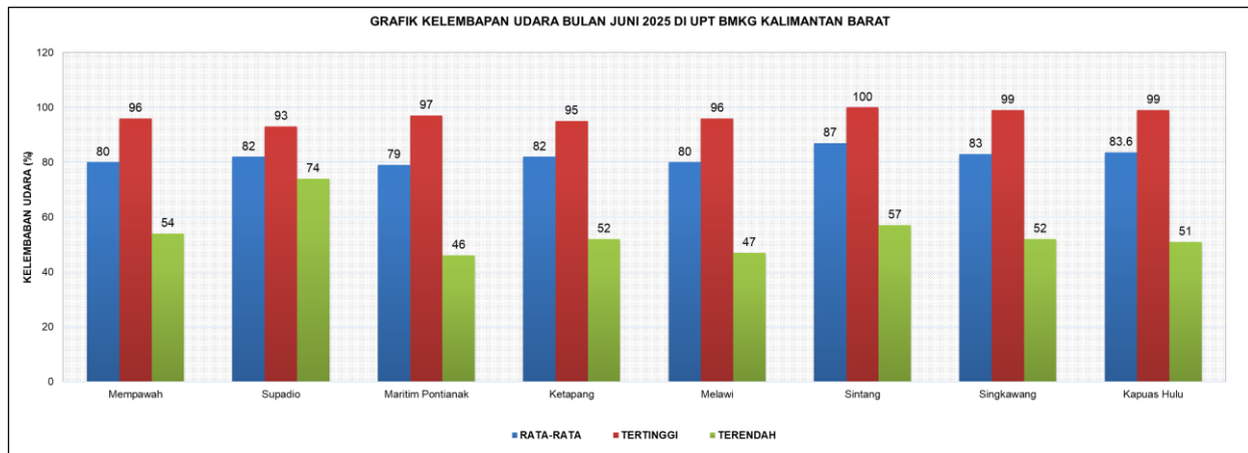
Berdasarkan Gambar 3.2, Grafik lama penyinaran matahari bulan Juni 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa lama penyinaran matahari rata-rata terendah adalah 46% terjadi di Stasiun Meteorologi Sintang dan rata-rata tertinggi sebesar 94% terjadi di Stasiun Meteorologi Ketapang.



Gambar 3.2 Grafik penyinaran matahari bulan Juni 2025 di Kalimantan Barat

### Kelembapan Udara

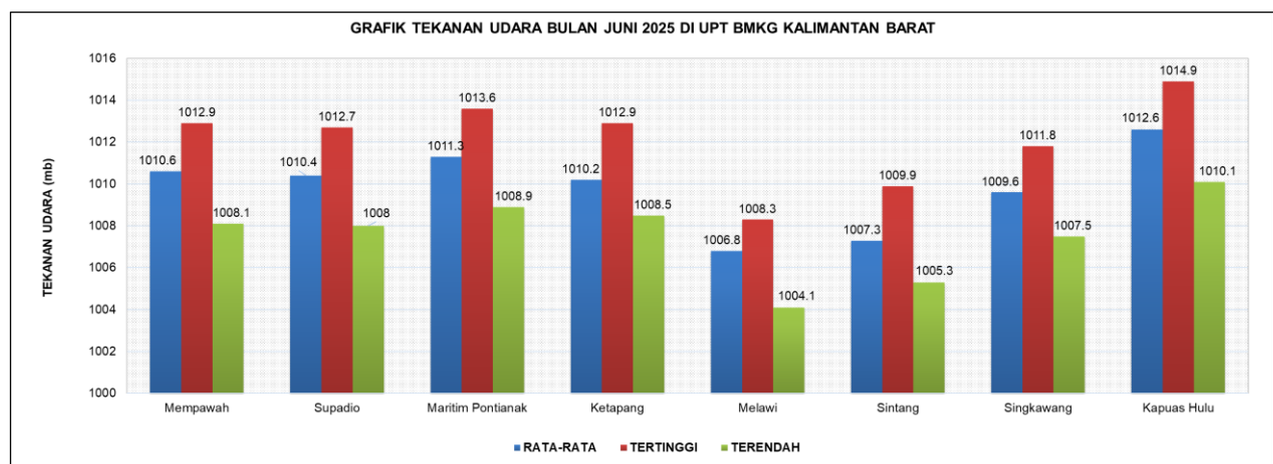
Berdasarkan Gambar 3.3, Grafik kelembapan udara bulan Juni 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa kelembapan udara rata-rata berkisar antara 87% hingga 79%. Kelembapan udara maksimum adalah 100% terjadi di Stasiun Meteorologi Sintang. Kelembapan udara minimum sebesar 46% terjadi di Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak.



Gambar 3.3 Grafik kelembapan udara bulan Juni 2025 di Kalimantan Barat

### Tekanan Udara

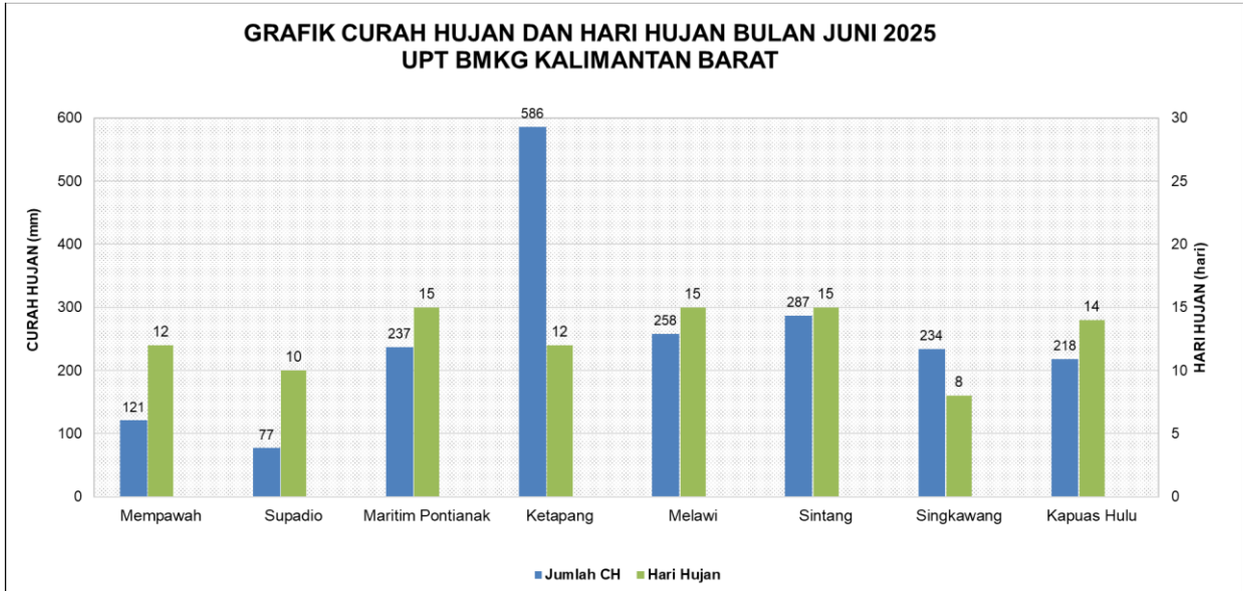
Berdasarkan Gambar 3.4, Grafik tekanan udara bulan Juni 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa tekanan udara pukul 07.00 waktu setempat rata – rata berkisar antara 1006.8 mb hingga 1012.6 mb. Tekanan udara maksimum adalah 1014.9 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Kapuas Hulu, sedangkan tekanan udara minimum sebesar 1004.1 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Melawi.



Gambar 3.4 Grafik tekanan udara bulan Juni 2025 di Kalimantan Barat

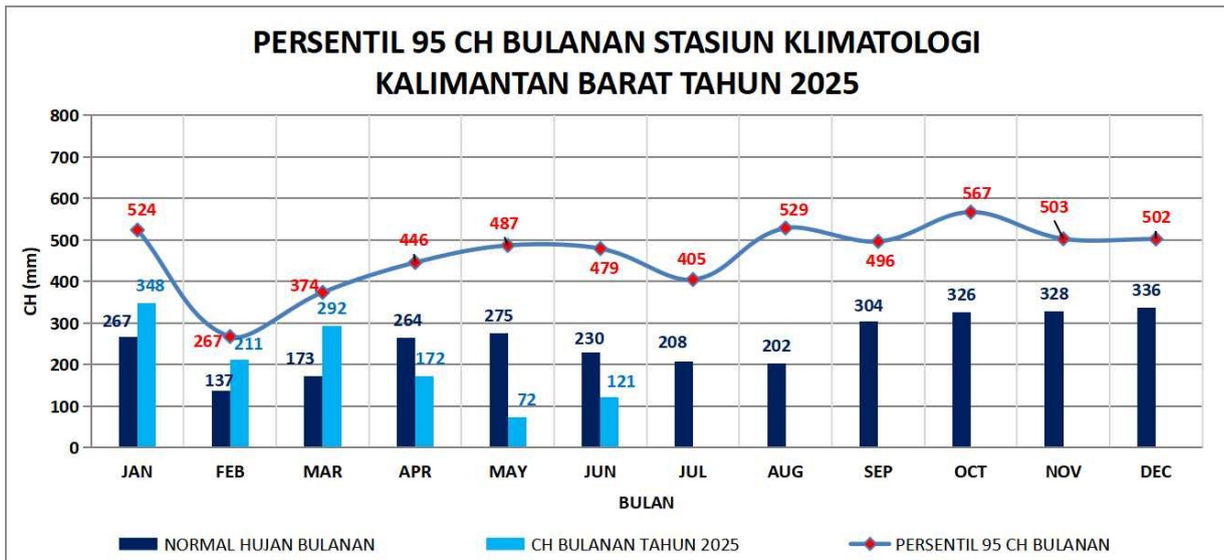
### Curah Hujan dan Hari Hujan

Berdasarkan Gambar 3.5, Grafik curah hujan bulan Juni 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa curah hujan tertinggi berada di Stasiun Meteorologi Ketapang sebesar 586 mm/bulan dan curah hujan terendah berada di Stasiun Meteorologi Supadio 77 mm/bulan. Sedangkan hari hujan paling banyak terdapat di Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak, sejumlah 15 hari hujan dan hari hujan paling sedikit terdapat di Stasiun Meteorologi Singkawang sejumlah 8 hari hujan.



Gambar 3.5 Grafik hujan bulan Juni 2025 di Kalimantan Barat

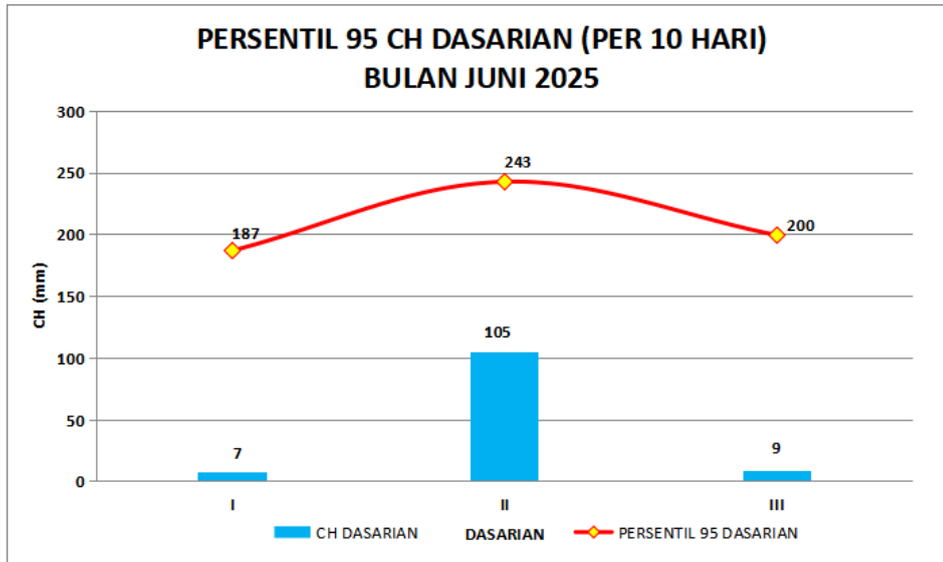
### Analisis Iklim di Staklim Kalbar



Gambar 3.6 Analisa persentil 95 curah hujan bulan Juni 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Gambar 3.6 menunjukkan bahwa curah hujan bulan Juni 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat sebesar 121 mm/bulan lebih rendah dari normalnya sebesar 230 mm/bulan, serta berada di bawah ambang batas ekstremnya (479 mm/bulan).

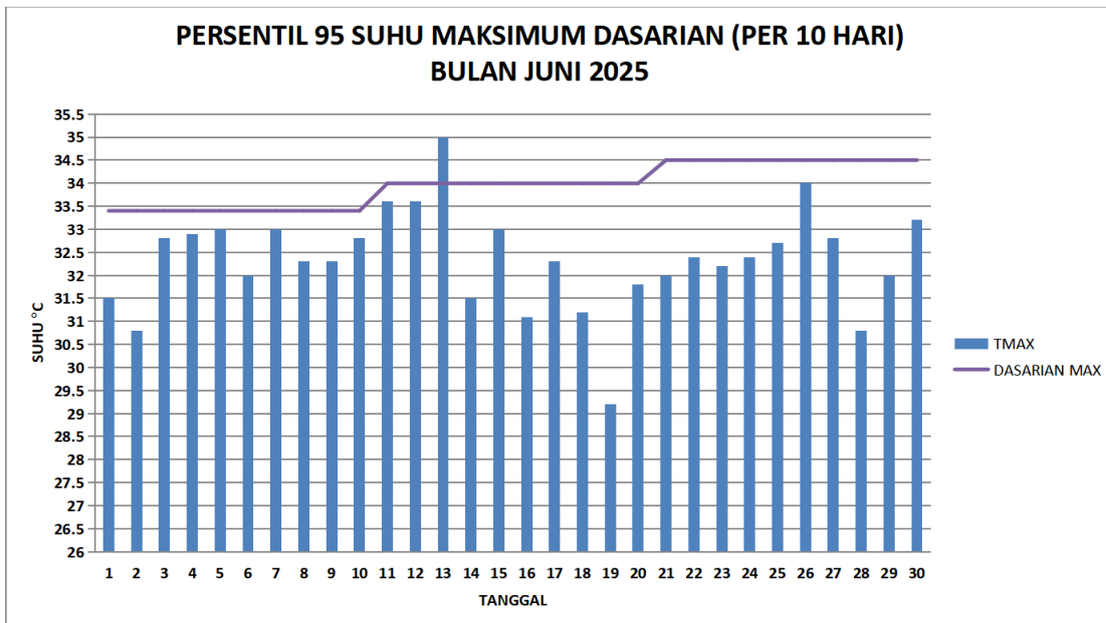
### Curah Hujan Dasarian



Gambar 3.7 Analisa persentil 95 curah hujan dasarian Juni 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

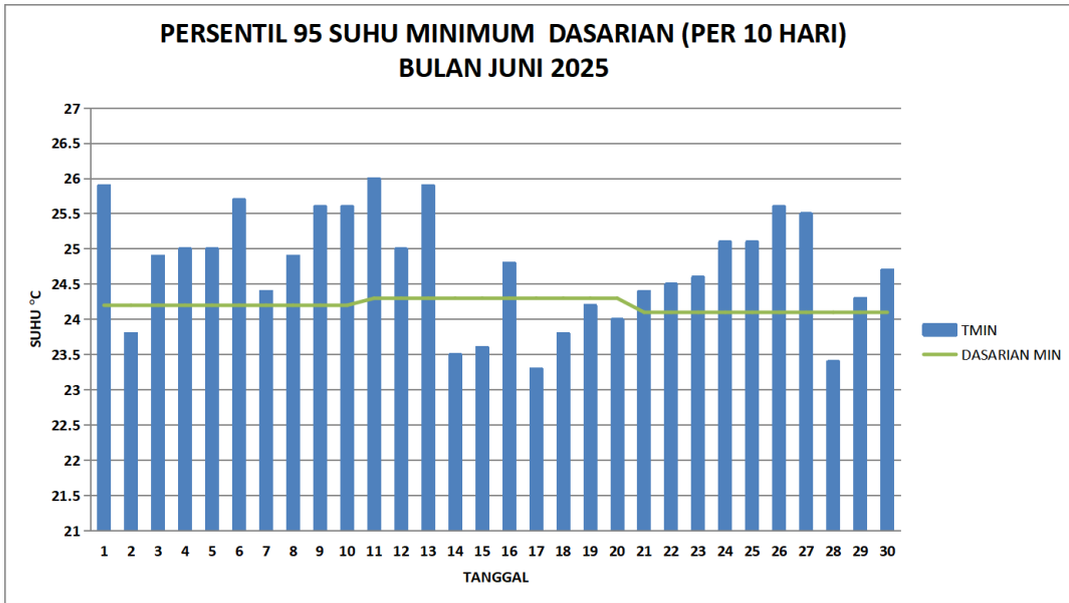
Gambar 3.7 menunjukkan di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Juni 2025. Dasarian I, II dan III berada di bawah ambang batas ekstrimnya.

### Suhu Maksimum Dasarian



Gambar 3.8. Analisa persentil 95 suhu udara maksimum dasarian di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat bulan Juni 2025

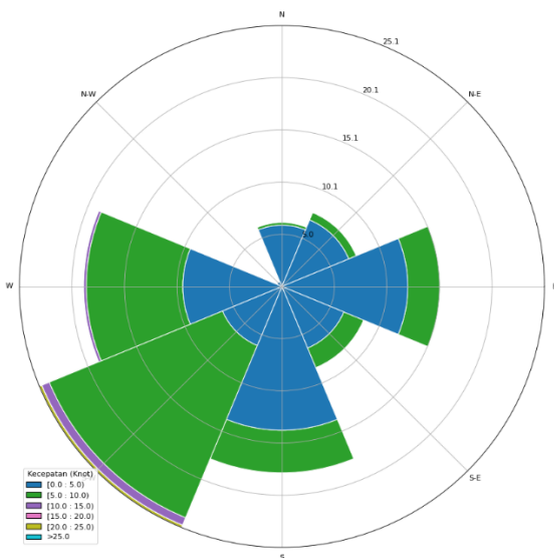
### Suhu Minimum Dasarian



Gambar 3.9 Analisa persentil 95 suhu udara minimum dasarian di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat bulan Juni 2025

Analisis kondisi ekstrem untuk suhu udara maksimum pada Gambar 3.8 dan minimum pada Gambar 3.9 yang terjadi di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat (Mempawah) pada bulan Juni 2025. Suhu maksimum absolut sebesar 35.0°C terjadi pada tanggal 13 Juni 2025 berada di atas ambang batas ekstrem dasarian II Juni 2025. Suhu minimum absolut sebesar 23.3°C terjadi pada tanggal 17 April 2025. Suhu minimum berada di bawah ambang batas ekstrem dasarian II April 2025.

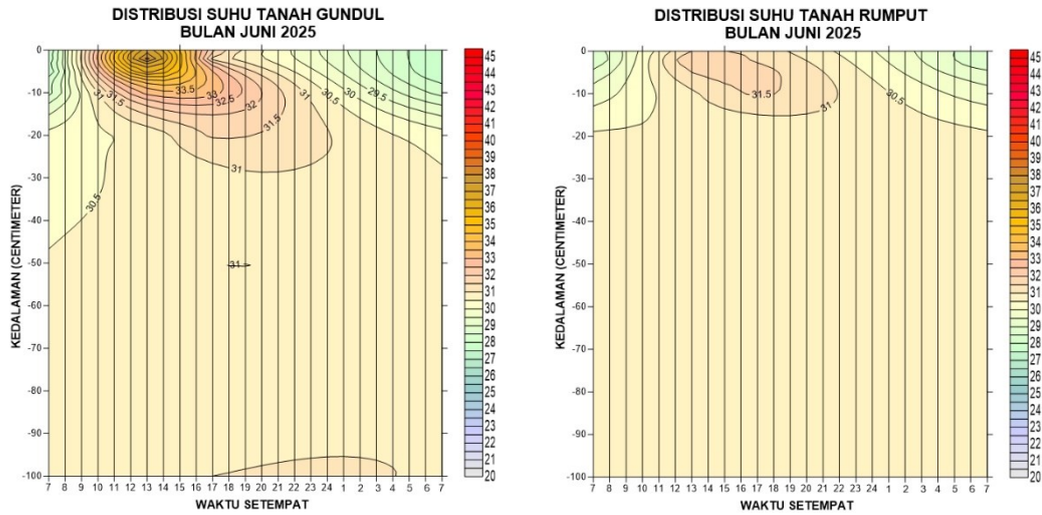
### Windrose Bulanan



Gambar 3.10 menunjukkan bahwa kecepatan angin terbanyak yang terjadi pada bulan Juni 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat berasal dari arah Barat Daya sebanyak 25.1% dengan kecepatan angin rata-rata 5.0 – 10.0 knots dan kecepatan angin terbesar 20 knots dari arah Barat Daya.

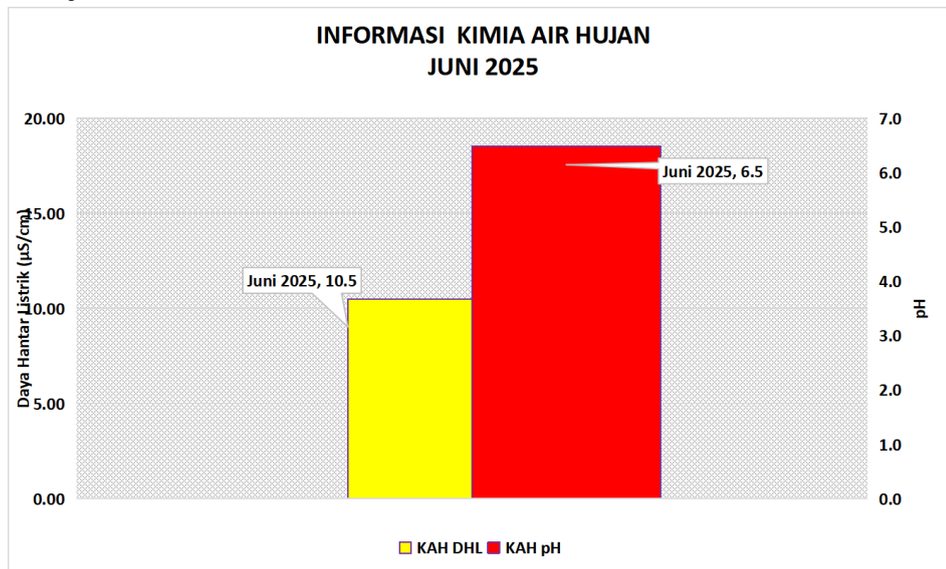
## Suhu Tanah

Gambar 3.11 Analisa Suhu Tanah Bulan Juni 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat



Gambar 3.11, pada bulan Juni 2025 suhu tanah gundul memiliki distribusi suhu yang lebih bervariasi terhadap kedalaman dibanding suhu tanah rumput. Suhu tanah gundul dan berumput maksimum terjadi pada jam 12.00 – 14.00 WIB. Suhu maksimum tanah gundul sebesar 43.2°C tanggal 13 Juni 2025 (kedalaman 2 cm) dan terendah sebesar 24.8°C (kedalaman 0 cm) pada tanggal 19 Juni 2025. Suhu tanah berumput maksimum sebesar 33.6°C terjadi pada tanggal 16 Juni 2025 (kedalaman 2 cm) dan terendah sebesar 26.4°C (kedalaman 2 cm) pada 19 Juni 2025.

## Kimia Air Hujan



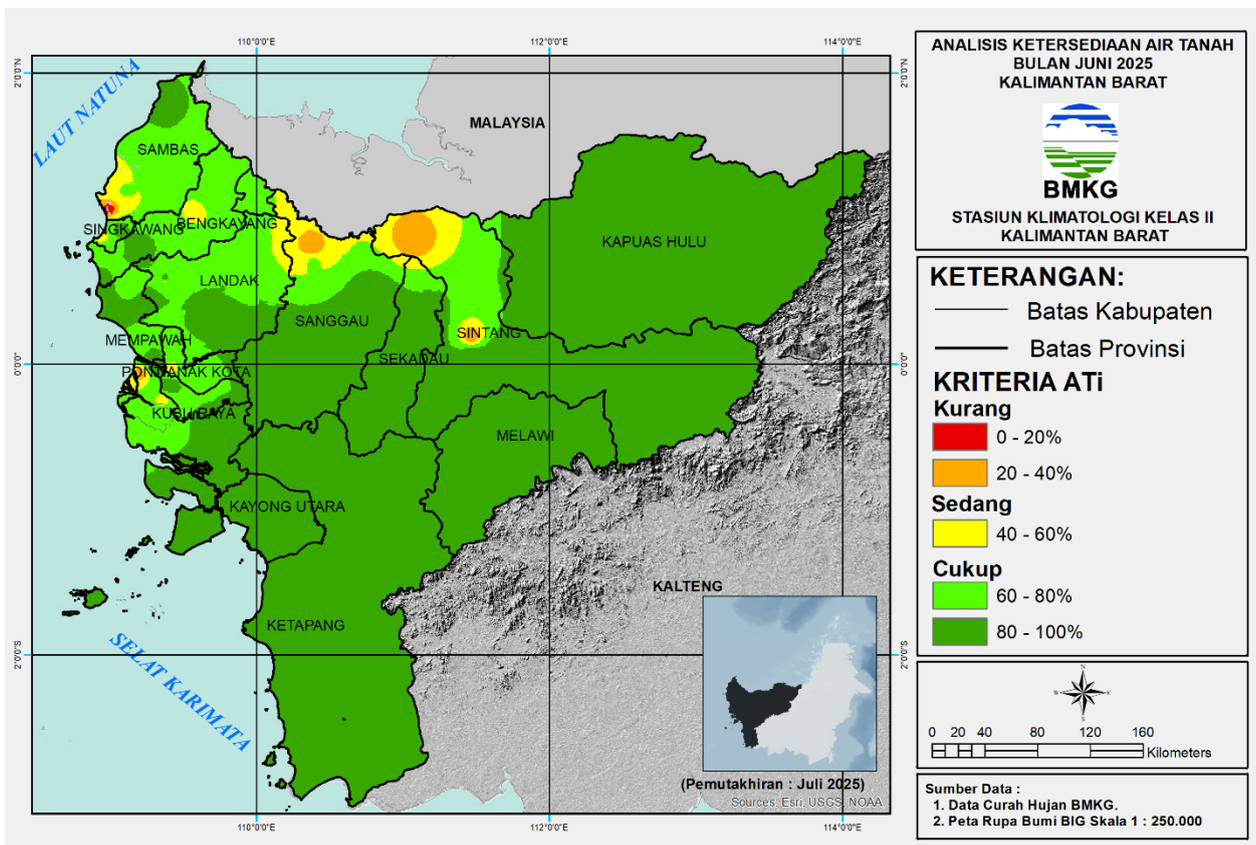
Gambar 3.12 Grafik analisa KAH Bulan Juni 2025

Berdasarkan grafik pada gambar 3.12 dapat dilihat bahwa rata-rata nilai daya hantar listrik (DHL) air hujan pada Bulan Juni 2025 sebesar 6.5 µS/cm. Rata-rata nilai PH air hujan pada Bulan April 2025 10.5

## Ketersediaan Air Tanah (KAT) Juni 2025

Kadar air dalam tanah merupakan suatu sistem penyangga bagi tanaman untuk mengatur keseimbangan air dalam tanaman itu sendiri. Sumber air yang tersedia bagi tanaman adalah yang berada atau ditahan oleh zona perakaran. Air tersedia biasanya dinyatakan sebagai air yang berada diantara kapasitas lapang dan titik layu permanen. Kadar air yang diperlukan untuk tanaman juga bergantung pada pertumbuhan tanaman dan beberapa bagian profil tanah yang dapat digunakan oleh akar tanaman. Tetapi untuk kebanyakan mendekati titik layunya, absorpsi air oleh tanaman kurang begitu cepat untuk dapat mempertahankan pertumbuhan tanaman.

Analisis KAT dihitung menggunakan metode neraca air lahan, untuk menjamin pertumbuhan tanaman yang baik, adalah periode pada saat KAT tidak kurang dari 50% air tersedia. Apabila 50-85% dari air tersedia telah habis terpakai maka diperlukan penambahan air (irigasi). Ketersediaan air tanah (KAT) bulan Juni 2025 di Provinsi Kalimantan Barat secara umum sekitar 80-100% air tersedia dengan kategori **Cukup** di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat. Daerah yang memiliki tingkat ketersediaan air tanah 0-60% dengan kategori **Kurang-Sedang** sebagian besar berada di wilayah pesisir Kalimantan Barat yakni di sebagian Kabupaten Bengkayang, Kayong, Ketapang, Singkawang, Landak, Mempawah, Sambas, Kubu Raya dan Sanggau.



Gambar 3.13 Peta Ketersediaan Air Tanah Juni 2025

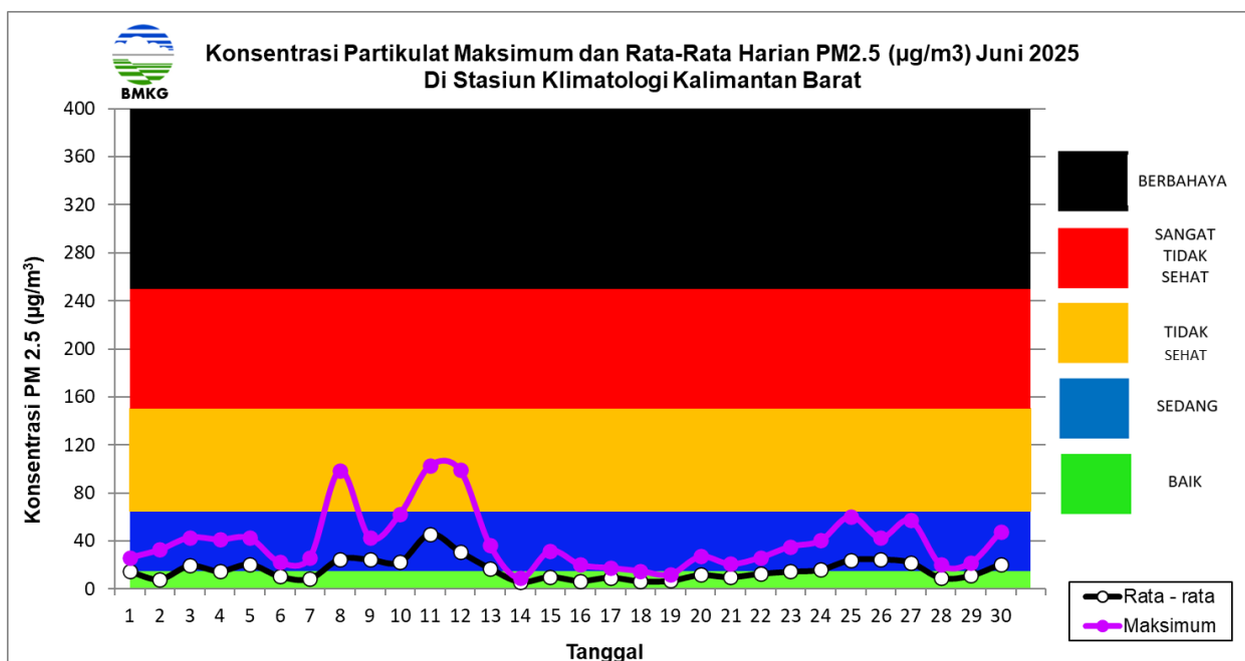
## Tabel Analisis KAT Juni 2025

Kabupaten/ Kota	Ketersediaan Air Tanah		
	Kurang	Sedang	Cukup
Bengkayang	-	Lumar, Tujuhbelas, Ledo, Sanggau Ledo, Siding	Sungai Raya Kepulauan, Monterado, Samalantan, Lembah Bawang, Capkala, Lumar, Monterado, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Sungai Betung, Suti Semarang, Teriak, Seluas, Jagoi Babang
Kapuas Hulu	-	-	Silat Hilir, Puring Kencana, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lumar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara
Kayong Utara	-	-	Simpang Hilir, Pulau Maya, Teluk Batang, Seponti, Kepulauan Karimata, Sukadana
Ketapang	-	-	Simpang Hulu, Simpang Dua, Sungai Laur, Sandai, Nanga Tayap, Matan Hilir Utara, Delta Pawan, Muara Pawan, Benua Kayong, Matan Hilir Selatan, Sungai Melayu Rayak, Kendawangan, Pemahan, Manis Mata, Singkup, Marau, Jelai Hulu, Air Upas, Tumbang Titi, Hulu Sungai
Pontianak	-	-	Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara
Singkawang	-	Singkawang Timur, Singkawang Utara, Singkawang Selatan, Singkawang Barat	Singkawang Timur, Singkawang Utara, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Barat
Kubu Raya	Sungai Kakap	Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Rasau Jaya, Kubu	Kuala Mandor-B, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Terentang, Sungai Raya, Kubu, Batu Ampar, Rasau Jaya, Telok Pa'Kedai
Landak	-	Air Besar, Mempawah Hulu	Air Besar, Kuala Behe, Menjalin, Mandor, Jelimpo, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu
Melawi	-	-	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
Mempawah	-	-	Sadaniang, Sungai Kunyit, Mempawah Hilir, Segedong, Toho, Mempawah Timur, Jongkat, Anjongan, Sungai Pinyuh
Sambas	Paloh, Salatiga, Selakau, Selakau Timur, Pemangkat, Semparuk	Tebas, Teluk Keramat, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Salatiga, Jawai Selatan, Selakau, Selakau Timur, Subah	Sajingan Besar, Sejangkung, Jawai, Tekarang, Subah, Pemangkat, Tebas, Pemangkat, Tebas, Sajad, Semparuk, Salatiga, Galing, Sajingan Besar, Sajingan Besar, Sajingan Besar, Teluk Keramat, Sambas, Sebawi, Tekarang, Jawai Selatan, Selakau, Selakau Timur
Sanggau	Beduwai, Sekayam, Entikong, Jangkang	Jangkang, Beduwai, Noyan, Kembayan, Sekayam, Entikong	Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Sekayam, Bonti, Entikong, Kapuas, Toba, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau
Sekadau	Belintang Hulu	Belintang Hulu	Belintang Hulu, Belintang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belintang, Sekadau Hilir
Sintang	Ketungau Hulu, Binjai Hulu	Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Ketungau Hilir, Sintang, Binjai Hulu	Ambalau, Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunak

## Informasi PM 2.5 dan SPM

### Particulate Matter (PM 2.5)

Particulate Matter 2.5 (PM2.5) merupakan partikel udara yang berukuran lebih kecil dari 2.5 mikron (mikrometer). Nilai Ambang Batas adalah Batas konsentrasi polusi udara yang diperbolehkan berada dalam udara ambien NAB PM2.5 = 65  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Pengukuran kadar PM2.5 oleh Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat (Mempawah) dilakukan dengan peralatan otomatis menggunakan alat Beta Rays Attenuation Monitoring (BAM). Prinsip kerja dari alat ini yaitu udara ambien dihisap menggunakan motor listrik masuk melalui *inlet cyclone*. Jika partikel tersebut kecil akan mengalir melalui pipa aluminium karena beratnya ringan dan jika partikel lebih besar dari PM2.5 maka akan berputar-putar dan tidak akan masuk ke BAM. Kemudian Partikel debu tersebut mengalir melewati kertas filter melalui Nozzel dan akan menempel pada kertas filter yang nantinya akan diukur menggunakan sinar Beta dengan metode pengecilan atau pelemahan sinar beta oleh ketebalan konsentrasi debu PM2.5 yang menempel pada kertas filter.



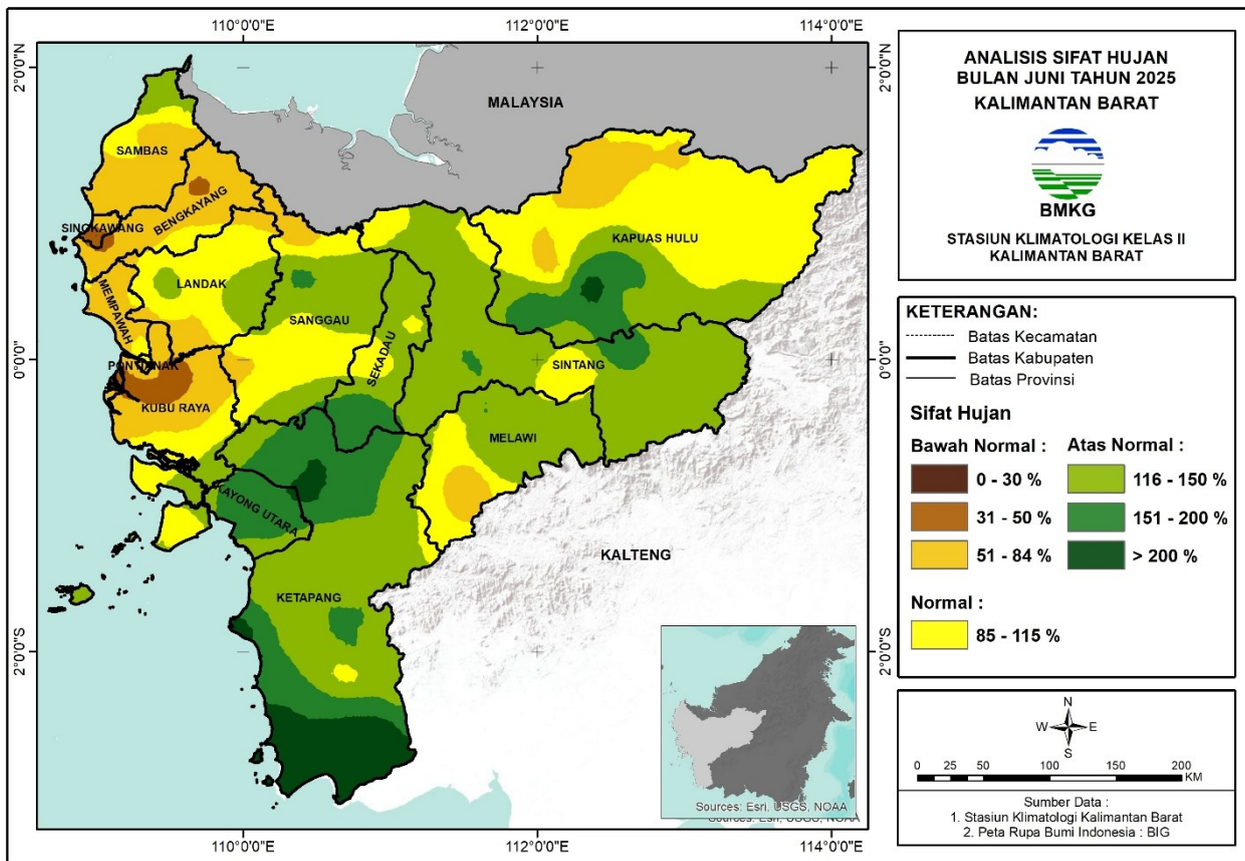
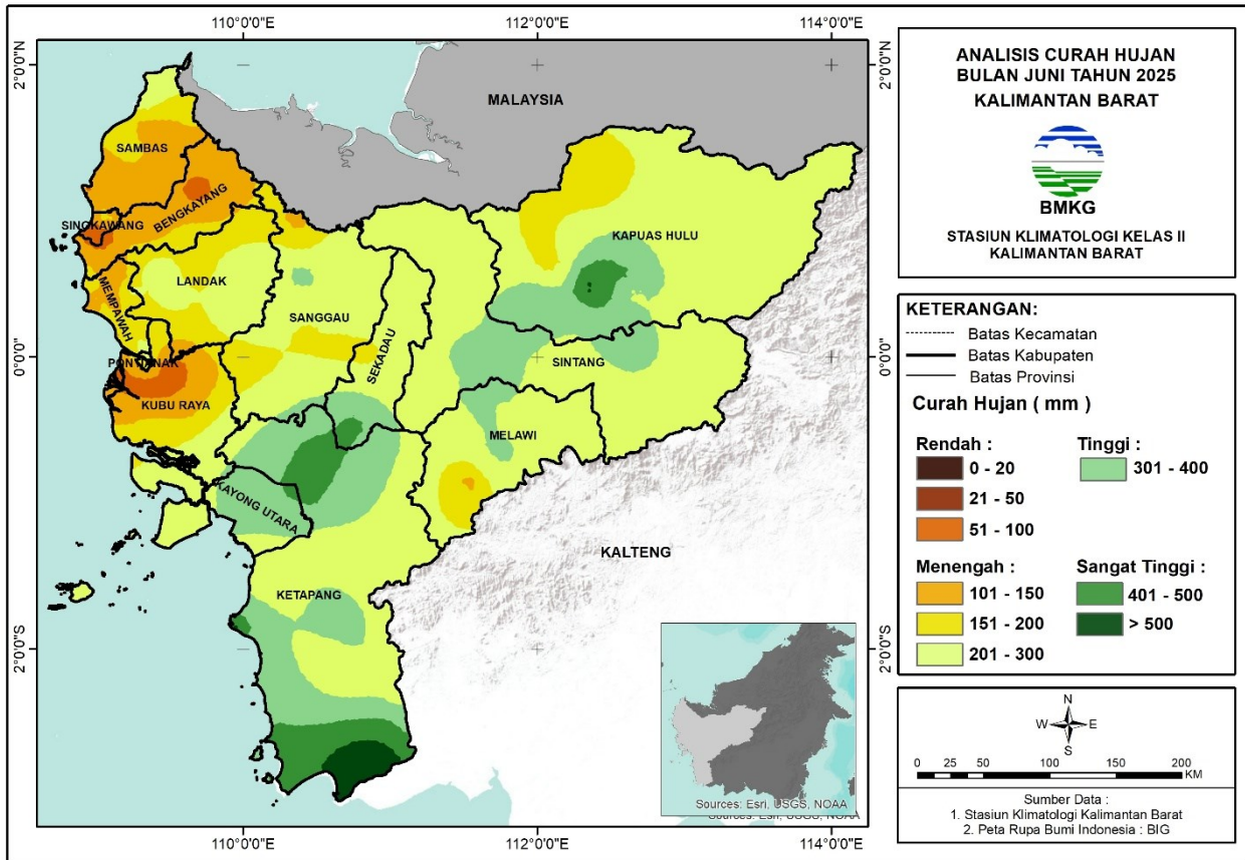
Gambar 3.14 Grafik PM 2.5 Bulanan

Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara PM2.5 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Juni 2025 secara umum berada dalam kategori **BAIK hingga SEDANG**. Konsentrasi PM2.5 tertinggi yaitu 102.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  pada tanggal 11 Juni 2025 dengan kategori **TIDAK SEHAT**. Konsentrasi PM2.5 terendah yaitu sebesar 6.07  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  yang terjadi pada tanggal 14 Juni 2025 dengan kategori **BAIK**.

### Suspended particulat Matter (SPM)

Pemantauan Suspended Particulated Matter (SPM) dilakukan di stasiun Klimatologi Kalimantan Barat (Mempawah). Pemantauan SPM dilakukan dengan metode sampling menggunakan High Volume Sampler (HVS), sedangkan untuk analisis laboratorium menggunakan Neraca Analitik (*Analytical Balance*). Hasil analisa laboratorium pada bulan Juni 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat menunjukkan bahwa kadar partikulat sebesar 59.04  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Nilai tersebut berada di bawah nilai baku mutu (230  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

# Peta Analisis CH dan SH Juni 2025



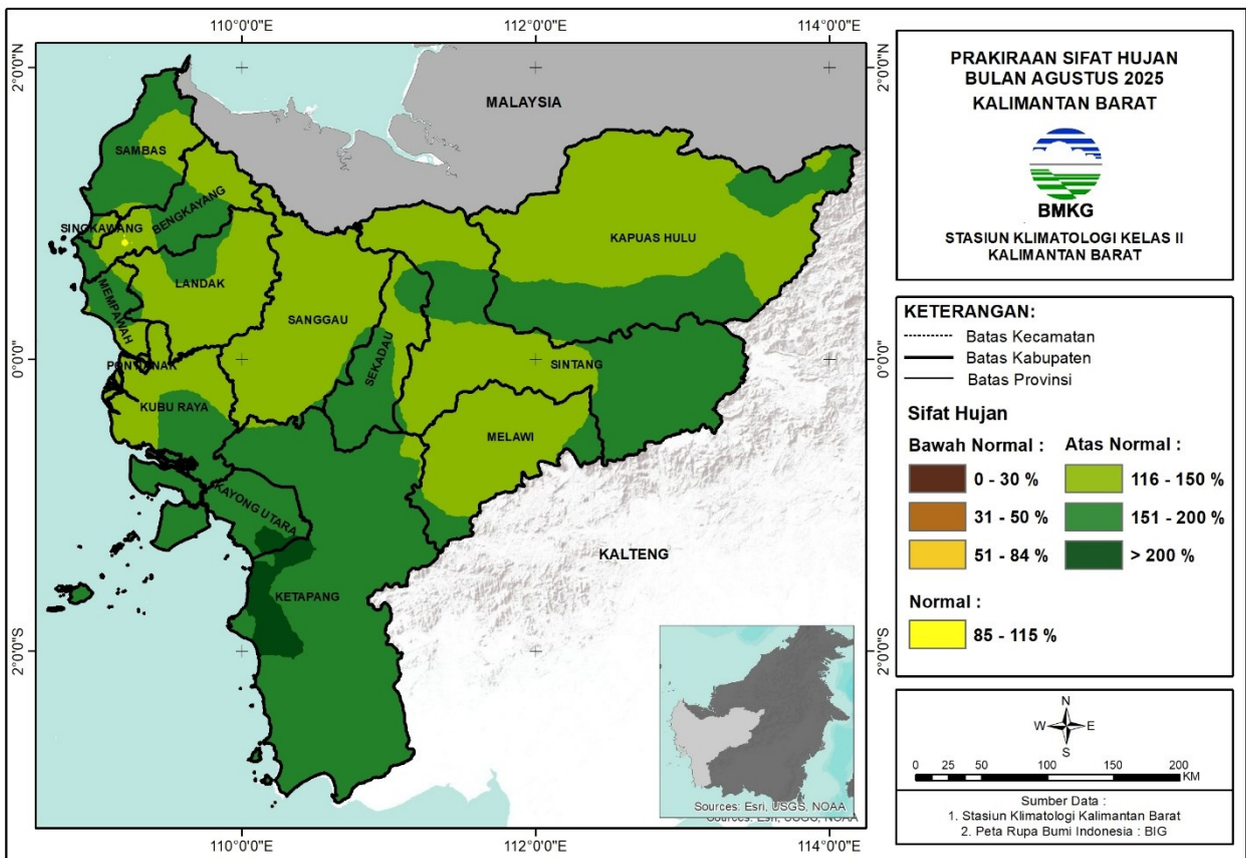
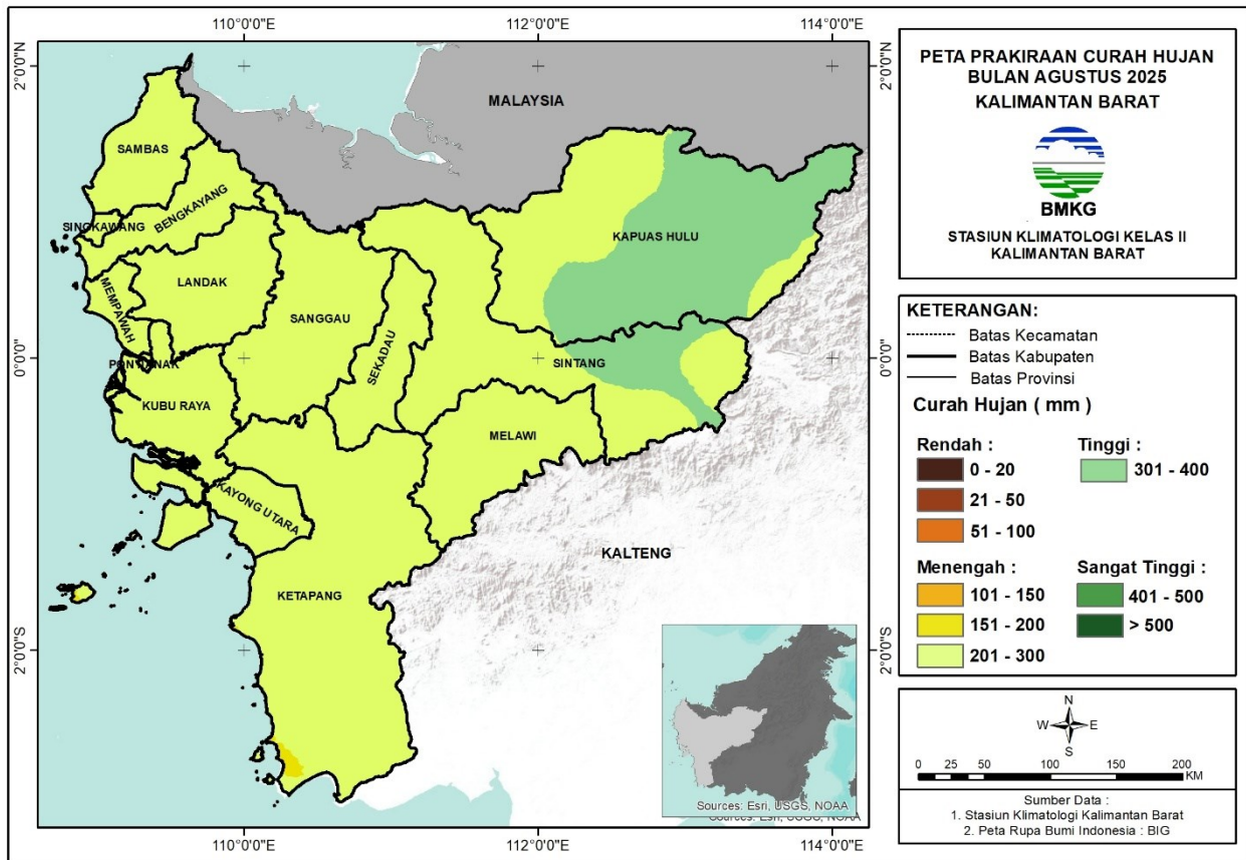
## Analisis Curah Hujan Juni 2025

KRITERIA	DAERAH
Rendah (20-50mm/bln)	SINGKAWANG (Singkawang Selatan, )
Rendah (50-100mm/bln)	BENGKAYANG (Tujuhbelas, Sanggau Ledo, Seluas, Monterado, Sungai Raya Kepulauan), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Telok Pa'Kedai, Rasau Jaya, Kubu, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Sebangki, ), MEMPAWAH (Mempawah Hilir, ), SAMBAS (Pemangkat, ), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat)
Menengah (100-150mm/bln)	BENGKAYANG (Siding, Sungai Raya Kepulauan, Lumar, Tujuhbelas, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Samalantan, Sungai Raya, Lembah Bawang, Jagoi Babang), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Rasau Jaya, Terentang, Kubu, Telok Pa'Kedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Air Besar, Mempawah Hulu, Ngabang, Sebangki), MELAWI (Tanah Pinoh, Sokan), MEMPAWAH (Mempawah Timur, Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Jongkat, Segedong), PONTIANAK (Pontianak Timur, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Entikong, Sekayam), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara)
Menengah (150-200mm/bln)	BENGKAYANG (Siding, Sungai Raya, Tujuhbelas, Bengkayang, Ledo, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Samalantan), KAPUAS HULU (Danau Sentarum, Selimbau, Suhaid, Empanang, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu), KAYONG UTARA (Pulau Maya, ), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kubu, Batu Ampar, Terentang, Telok Pa'Kedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Mempawah Hulu), MELAWI (Sayan, Tanah Pinoh Barat, Tanah Pinoh, Sokan), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Jongkat, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Timur, Pontianak Utara, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Sambas, Teluk Keramat, Paloh, Sebawi, Jawai, Sejangkung, Tangaran, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Parindu, Kapuas, Tayan Hilir, Mukok, Beduwai, Toba, Sekayam, Entikong, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hilir, ), SINGKAWANG (Singkawang Timur, Singkawang Utara)
Menengah (200-300mm/bln)	BENGKAYANG (Teriak, ), KAPUAS HULU (Bunut Hulu, Silat Hilir, Silat Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Singkup, Muara Pawan, Matan Hilir Selatan, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Kendawangan, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Kuala Mandor-B, Batu Ampar, Terentang, Kubu), LANDAK (Sengah Temila, Mandor, Menjalin, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan, Menukung), MEMPAWAH (Toho, Jongkat), PONTIANAK (Pontianak Utara, ), SAMBAS (Paloh, Galing, Sajingan Besar, Teluk Keramat), SANGGAU (Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINTANG (Ambalau, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu)
Tinggi (300-400mm/bln)	KAPUAS HULU (Silat Hilir, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Suhaid, Seberuang, Semitau, Batang Lupar), KAYONG UTARA (Teluk Batang, Sukadana, Seponti, Simpang Hilir), KETAPANG (Nanga Tayap, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, Hulu Sungai, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Pemahan, Manis Mata, Singkup, Muara Pawan, Jelai Hulu, Matan Hilir Utara, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak), KUBU RAYA (Batu Ampar, ), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Belimbing, Pinoh Utara), SANGGAU (Kembayan, Meliau), SEKADAU (Nanga Mahap, Nanga Taman), SINTANG (Ambalau, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Dedai, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu, Sepauk)

## Analisis Sifat Hujan Juni 2025

KRITERIA	DAERAH
Bawah Normal (0-30%)	BENGKAYANG (Monterado, ), SINGKAWANG (Singkawang Selatan, Singkawang Timur)
Bawah Normal (30-50%)	BENGKAYANG (Seluas, Sanggau Ledo, Monterado, Sungai Raya Kepulauan), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Rasau Jaya, Kubu, Telok Pa'Kedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Sebangki, ), MEMPAWAH (Mempawah Hilir, ), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat)
Bawah Normal (50-85%)	BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Lumar, Tujuhbelas, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Samalantan, Sungai Raya, Lembah Bawang, Jagoi Babang), KAPUAS HULU (Putussibau Utara, Embaloh Hulu, Batang Lupar, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Badau), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Terentang, Rasau Jaya, Kubu, Telok Pa'Kedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Sengah Temila, Mandor, Menjalin, Ngabang, Sebangki, Air Besar, Mempawah Hulu), MELAWI (Sayang, Tanah Pinoh Barat, Tanah Pinoh, Sokan), MEMPAWAH (Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), PONTIANAK (Pontianak Utara, Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Timur, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Entikong, Beduwai, Toba, Sekayam, Tayan Hilir), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara)
Normal (85-115%)	BENGKAYANG (Sungai Raya, Bengkayang, Ledo, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang), KAPUAS HULU (Embaloh Hulu, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lupar, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Kepulauan Karimata), KETAPANG (Hulu Sungai, Marau), KUBU RAYA (Kuala Mandor-B, Sungai Ambawang, Kubu, Batu Ampar, Terentang, Sungai Raya), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Ella Hilir, Pinoh Utara, Menukung, Belimbing Hulu, Sayang, Tanah Pinoh Barat, Belimbing, Tanah Pinoh, Sokan), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Jongkat, Segedong, Sadaniang, Toho), PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Utara, Pontianak Timur, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Sambas, Teluk Keramat, Paloh, Jawai, Sejangkung, Tangaran, Galing, Sajingan Besar), SANGGAU (Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kapuas, Toba, Sekayam, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Belintang Hilir, Belintang, Sekadau Hulu, Sekadau Hilir), SINGKAWANG (Singkawang Timur, Singkawang Utara), SINTANG (Ketungau Tengah, Kayan Hulu, Kayan Hilir, Ketungau Hulu, Tempunak, Sungai Tebelian)
Atas Normal (115-150%)	KAPUAS HULU (Silat Hilir, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Suhaid, Seberuang, Semitau, Batang Lupar), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Singkup, Muara Pawan, Matan Hilir Selatan, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Kendawangan, Sungai Laur, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Batu Ampar, Terentang), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Banyuke Hulu, Menyuke, Sompak, Mempawah Hulu, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Air Besar), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayang, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan, Menukung), SAMBAS (Paloh, Galing, Sajingan Besar), SANGGAU (Kembayan, Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belintang Hilir, Nanga Taman, Belintang, Sekadau Hilir, Belintang Hulu), SINTANG (Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu, Ambalau)
Atas Normal (150-200%)	KAPUAS HULU (Silat Hilir, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Seberuang, Semitau), KAYONG UTARA (Teluk Batang, Sukadana, Seponti, Simpang Hilir), KETAPANG (Hulu Sungai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, Pemahan, Nanga Tayap, Jelai Hulu, Tumbang Titi, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Manis Mata, Singkup, Muara Pawan, Air Upas, Benua Kayong), KUBU RAYA (Batu Ampar, ), MELAWI (Belimbing, ), SANGGAU (Kembayan, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Nanga Taman, Nanga Mahap), SINTANG (Kayan Hulu, Kelam Permai, Kayan Hilir, Serawai, Ambalau, Dedai, Sungai Tebelian, Sintang, Sepauk)

# Peta Prediksi CH dan SH Agustus 2025



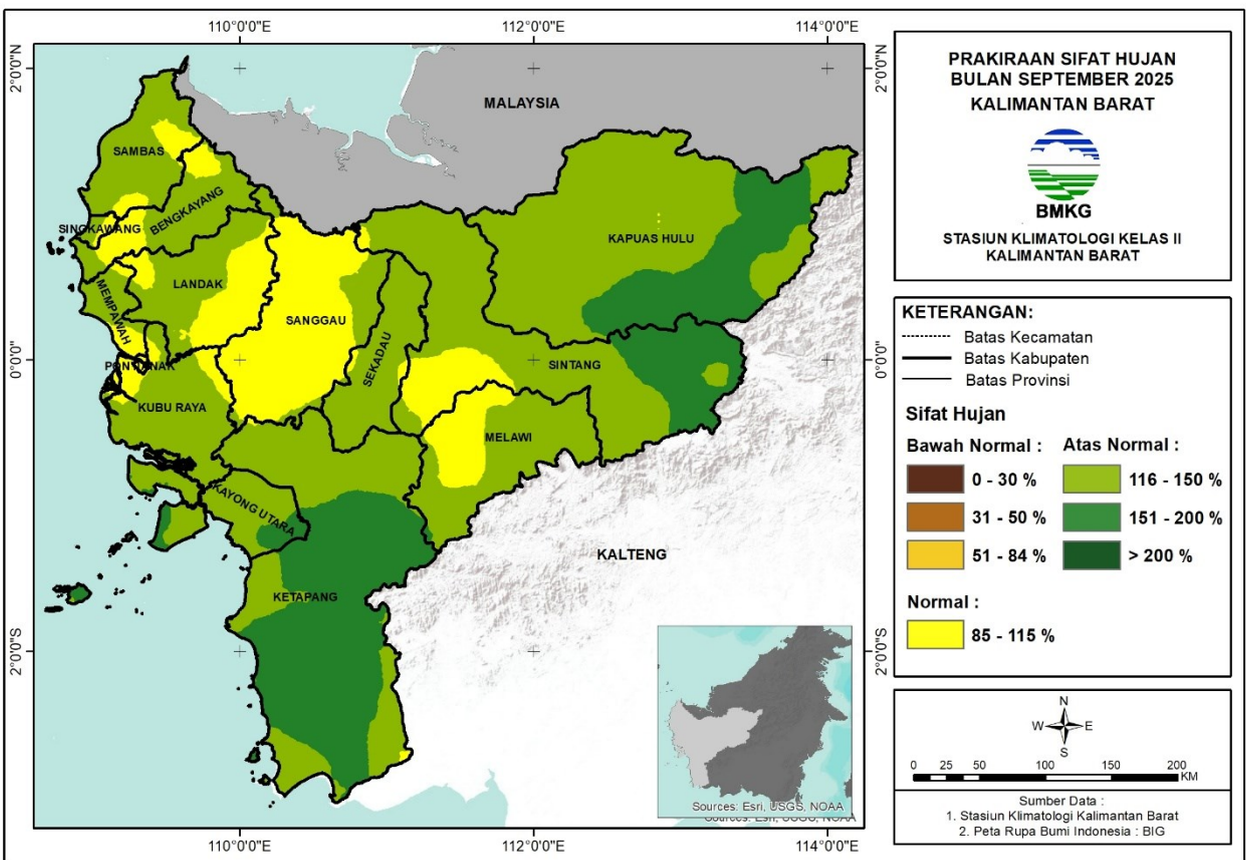
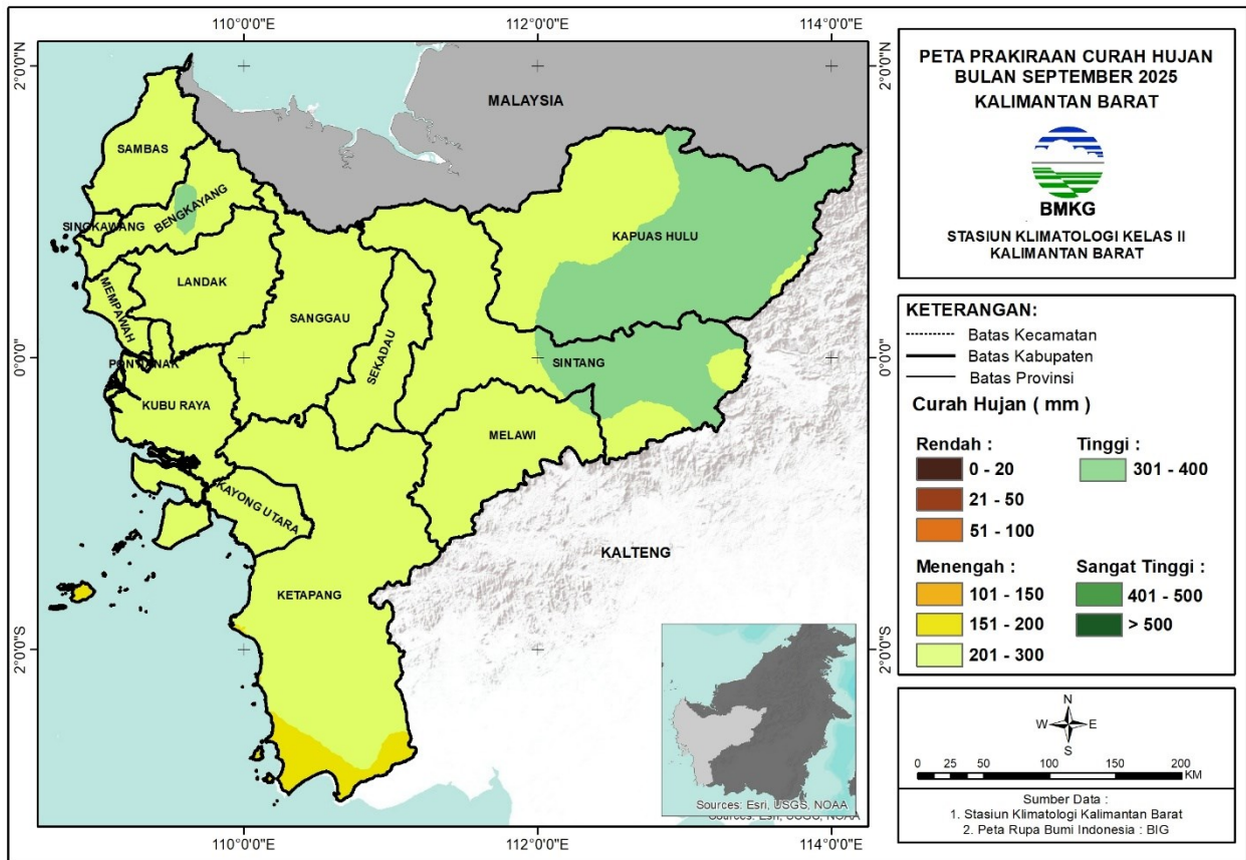
## Prediksi Curah Hujan Agustus 2025

KRITERIA	DAERAH
Menengah (150-200mm/bln)	KAYONG UTARA (Kepulauan Karimata, ), KETAPANG (Benua Kayong, Delta Pawan, Matan Hilir Selatan, Kendawangan)
Menengah (200-300mm/bln)	BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Lumar, Tujuhbelas, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Samalantan, Sungai Raya, Lembah Bawang, Jagoi Babang), KAPUAS HULU (Kalis, Hulu Kapuas, Silat Hilir, Silat Hulu, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Delta Pawan, Benua Kayong, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Singkup, Muara Pawan, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, Air Upas, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kubu, Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Telok Pa'Kedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan, Menukung), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Timur, Pontianak Utara, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Paloh, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Tangaran, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Entikong, Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Ambalau, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu)
Tinggi (300-400mm/bln)	KAPUAS HULU (Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Suhaid, Seberuang, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), SINTANG (Kayan Hulu, Serawai, Ambalau)

## Prediksi Sifat Hujan Agustus 2025

KRITERIA	DAERAH
Normal (85-115%)	BENGKAYANG (Monterado, Samalantan)
Atas Normal (115-150%)	BENGKAYANG (Lumar, Monterado, Bengkayang, Sanggau Ledo, Siding, Sungai Raya Kepulauan, Capkala, Sungai Betung, Seluas, Samalantan, Lembah Bawang, Jagoi Babang), KAPUAS HULU (Hulu Kapuas, Silat Hilir, Silat Hulu, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KETAPANG (Simpang Hulu, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kubu, Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Telok Pa'Kedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan, Menukung), MEMPAWAH (Mempawah Timur, Mempawah Hilir, Jongkat, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Segedong), PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Timur, Pontianak Utara, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Sajad, Sejangkung, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Entikong, Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Utara), SINTANG (Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu)
Atas Normal (150-200%)	BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Lumar, Tujuhbelas, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Sungai Raya), KAPUAS HULU (Hulu Kapuas, Putussibau Utara, Silat Hilir, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Kalis, Boyan Tanjung, Pengkadan, Selimbau, Suhaid, Seberuang, Semitau), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Delta Pawan, Muara Pawan, Matan Hilir Selatan, Benua Kayong, Kendawangan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Singkup, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Matan Hilir Utara, Sungai Laur, Air Upas, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Kubu, Sungai Raya), LANDAK (Mandor, Menjalin, Kuala Behe, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Ella Hilir, Menukung, Tanah Pinoh Barat, Sokan), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Paloh, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Tangaran, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Kapuas, Toba, Mukok, Meliau), SEKADAU (Belitang Hilir, Belitang, Belitang Hulu, Sekadau Hulu, Nanga Taman, Nanga Mahap, Sekadau Hilir), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Ketungau Tengah, Kayan Hilir, Serawai, Binjai Hulu, Ambalau)

# Peta Prediksi CH dan SH September 2025



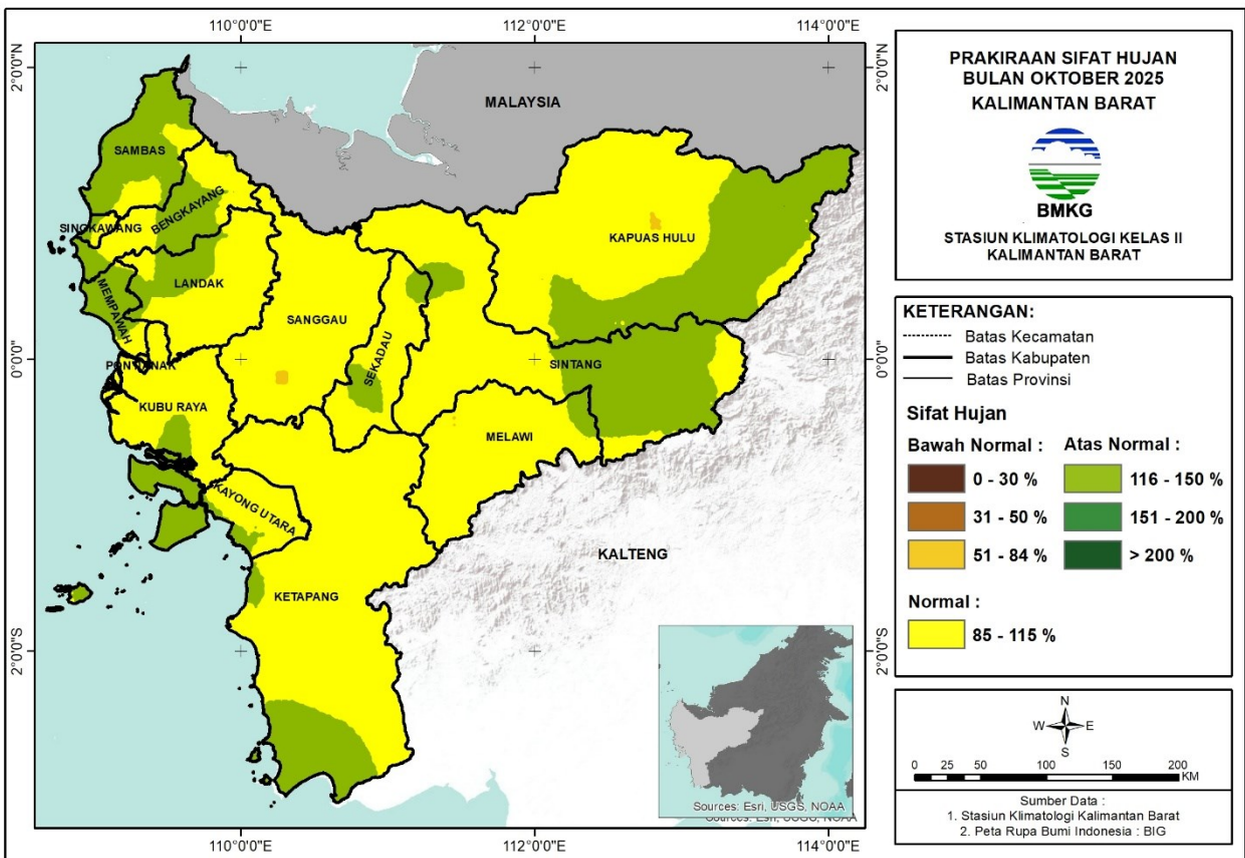
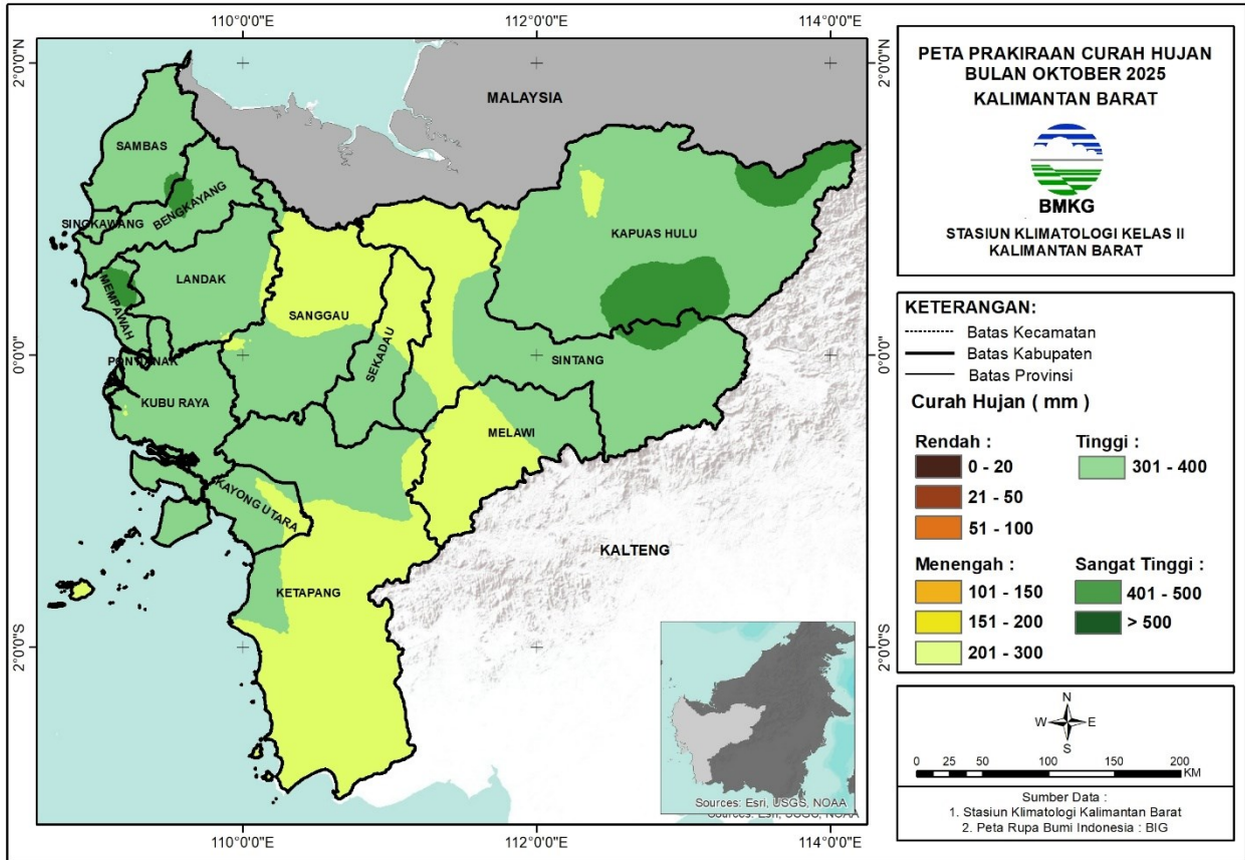
## Prediksi Curah Hujan September 2025

KRITERIA	DAERAH
Menengah (150-200mm/bln)	KAYONG UTARA (Kepulauan Karimata, ), KETAPANG (Matan Hilir Selatan, Benua Kayong, Delta Pawan, Kendawangan, Manis Mata)
Menengah (200-300mm/bln)	BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Lumar, Tujuhbelas, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Samalantan, Sungai Raya, Lembah Bawang, Jagoi Babang), KAPUAS HULU (Hulu Kapuas, Silat Hilir, Silat Hulu, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Delta Pawan, Benua Kayong, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Singkup, Muara Pawan, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, Air Upas, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kubu, Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Telok Pa'Kedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan, Menukung), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Timur, Pontianak Utara, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Paloh, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Tangaran, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Entikong, Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Ambalau, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu)
Tinggi (300-400mm/bln)	BENGKAYANG (Lumar, Tujuhbelas, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Teriak, Suti Semarang, Seluas), KAPUAS HULU (Embaloh Hulu, Silat Hilir, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Putussibau Utara), MELAWI (Menukung, ), SINTANG (Ambalau, Kayan Hulu, Kayan Hilir, Serawai)

## Prediksi Sifat Hujan September 2025

KRITERIA	DAERAH
Normal (85-115%)	BENGKAYANG (Seluas, Jagoi Babang, Lumar, Monterado, Sungai Raya Kepulauan, Capkala, Sungai Betung, Samalantan, Lembah Bawang), KAPUAS HULU (Putussibau Utara, Bika), KETAPANG (Simpang Hulu, Manis Mata), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Rasau Jaya, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang, Telok Pa'Kedai, Terentang), LANDAK (Menjalin, Mempawah Hulu, Sebangki, Sengah Temila, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Air Besar), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Tanah Pinoh Barat, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh), MEMPAWAH (Sadaniang, Jongkat, Sungai Pinyuh, Segedong), PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Timur, Pontianak Utara, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Sajingan Besar, Sejangkung, Galing, Subah, Tebas, Selakau Timur), SANGGAU (Entikong, Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Nanga Taman, Sekadau Hilir), SINGKAWANG (Singkawang Selatan, Singkawang Timur), SINTANG (Ketungau Hulu, Kelam Permai, Sepauk, Dedai, Tempunak, Kayan Hilir, Sungai Tebelian, Sintang)
Atas Normal (115-150%)	BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Lumar, Tujuhbelas, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Sungai Raya, Lembah Bawang, Jagoi Babang), KAPUAS HULU (Hulu Kapuas, Kalis, Silat Hilir, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Putussibau Selatan, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Sukadana, Kepulauan Karimata, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Delta Pawan, Jelai Hulu, Pemahan, Nanga Tayap, Simpang Dua, Muara Pawan, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, Benua Kayong, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Manis Mata), KUBU RAYA (Telok Pa'Kedai, Sungai Kakap, Kubu, Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Sebangki, Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Ngabang, Kuala Behe, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Nanga Pinoh, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan, Menukung), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Timur, Mempawah Hilir, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Paloh, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Tangaran, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Jangkang, Kapuas, Toba, Bonti, Entikong, Mukok, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Ambalau, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sintang, Binjai Hulu)
Atas Normal (150-200%)	KAPUAS HULU (Hulu Kapuas, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Kalis, Boyan Tanjung, Pengkadan, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Kepulauan Karimata, Sukadana, Simpang Hilir), KETAPANG (Jelai Hulu, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Singkup, Muara Pawan, Marau, Sandai, Matan Hilir Utara, Sungai Laur, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Batu Ampar, ), MELAWI (Sokan, ), SINTANG (Ambalau, )

# Peta Prediksi CH dan SH Oktober 2025



## Prediksi Curah Hujan Oktober 2025

KRITERIA	DAERAH
Menengah (200-300mm/bln)	KAPUAS HULU (Embaloh Hulu, Batang Lupar, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau), KAYONG UTARA (Kepulauan Karimata, Simpang Hilir), KETAPANG (Delta Pawan, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Singkup, Muara Pawan, Marau, Jelai Hulu, Sandai, Matan Hilir Utara, Sungai Laur, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Sungai Ambawang, Kubu, Telok Pa'Kedai), LANDAK (Ngabang, Jelimpo, Kuala Behe, Air Besar), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan), SANGGAU (Entikong, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Sekayam, Bonti, Mukok, Balai), SEKADAU (Belitang Hilir, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINTANG (Ketungau Hilir, Sepauk, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu)
Tinggi (300-400mm/bln)	BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Lumar, Tujuhbelas, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Samalantan, Sungai Raya, Lembah Bawang, Jagoi Babang), KAPUAS HULU (Hulu Kapuas, Silat Hilir, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Semitau, Empanang, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Delta Pawan, Nanga Tayap, Simpang Dua, Muara Pawan, Matan Hilir Selatan, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, Benua Kayong, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kubu, Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Telok Pa'Kedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Menukung, Sokan), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Timur, Pontianak Utara, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Paloh, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Tangaran, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Tayan Hulu, Beduwai, Parindu, Kapuas, Toba, Entikong, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Sekadau Hilir), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Dedai, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu, Ambalau, Sepauk)
Tinggi (400-500mm/bln)	BENGKAYANG (Lumar, Tujuhbelas, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Seluas), KAPUAS HULU (Hulu Kapuas, Putussibau Utara, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Boyan Tanjung), LANDAK (Mandor, Menjalin), MEMPAWAH (Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho), SAMBAS (Subah, Sejangkung), SINTANG (Ambalau, )

## Prediksi Sifat Hujan Oktober 2025

KRITERIA	DAERAH
Bawah Normal (50-85%)	KAPUAS HULU (Bika, Embaloh Hilir, Putussibau Utara), MELAWI (Belimbing, ), SANGGAU (Meliau, )
Normal (85-115%)	BENGKAYANG (Lumar, Monterado, Bengkayang, Sungai Raya Kepulauan, Capkala, Sungai Betung, Samalantan, Lembah Bawang, Tujuhbelas, Siding, Suti Semarang, Seluas, Jagoi Babang), KAPUAS HULU (Hulu Kapuas, Selimbau, Kalis, Boyan Tanjung, Bunut Hulu, Silat Hilir, Silat Hulu, Mentebah, Bika, Putussibau Selatan, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Pengkadan, Jongkong, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Sukadana, Kepulauan Karimata, Teluk Batang, Seponti, Simpang Hilir), KETAPANG (Delta Pawan, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Singkup, Muara Pawan, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Matan Hilir Utara, Sungai Laur, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kubu, Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Telok Pa'Kedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Menjalin, Mempawah Hulu, Mandor, Sengah Temila, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Menyuke, Meranti), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Soka, Menukung), MEMPAWAH (Sadaniang, Jongkat, Segedong), PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Timur, Pontianak Utara, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Galing, Sajingan Besar, Subah, Tebas, Sebawi, Selakau Timur, Sejangkung), SANGGAU (Entikong, Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Utara), SINTANG (Ambalau, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu)
Atas Normal (115-150%)	BENGKAYANG (Jagoi Babang, Siding, Sungai Raya Kepulauan, Lumar, Tujuhbelas, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Sungai Raya), KAPUAS HULU (Hulu Kapuas, Selimbau, Suhaid, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Kalis, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Seberuang, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Teluk Batang, Sukadana, Kepulauan Karimata), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Muara Pawan, Kendawangan, Singkup, Matan Hilir Selatan, Air Upas), KUBU RAYA (Kubu, Batu Ampar, Terentang), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Kuala Behe, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompok, Mempawah Hulu), MELAWI (Menukung, ), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Segedong, Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Paloh, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Tangaran, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Entikong, Kapuas), SEKADAU (Belitang Hulu, Sekadau Hulu, Nanga Taman, Sekadau Hilir), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Kayan Hulu, Kayan Hilir, Serawai, Ambalau)

## Informasi Kekeringan Meteorologis

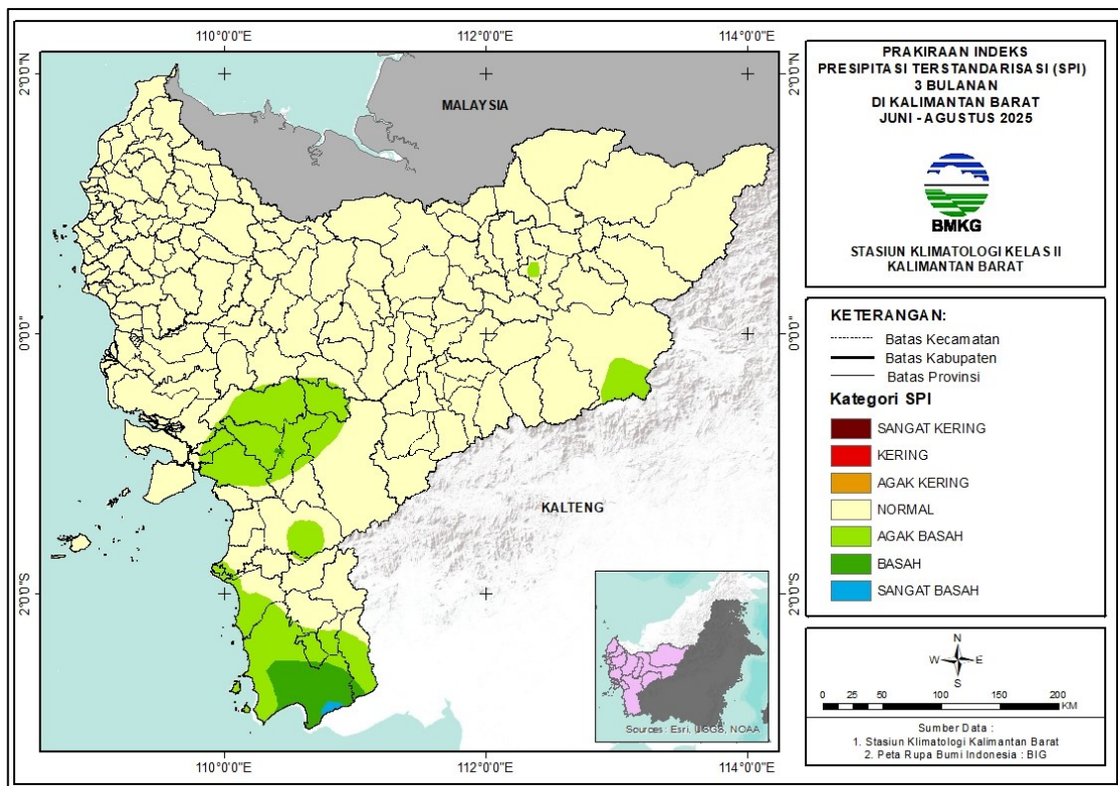
### SPI (Standardized Precipitation Index)

Indeks Presipitasi Terstandarisasi atau **Standardized Precipitation Index (SPI)** adalah indeks yang digunakan untuk menentukan penyimpangan curah hujan terhadap normalnya, dalam suatu periode waktu yang panjang (satu bulanan, dua bulanan, tiga bulanan dst). Nilai SPI dihitung menggunakan metoda statistik probabilitistik distribusi gamma. Berdasarkan nilai SPI ditentukan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan kategori sebagai berikut:

1. Tingkat Kekeringan
  - Sangat Kering : Jika nilai SPI  $\leq -2,00$
  - Kering : Jika nilai SPI - 1,50 s/d -1,99
  - Agak Kering : Jika nilai SPI - 1,00 s/d -1,49
2. Normal : Jika nilai SPI - 0,99 s/d 0,99
3. Tingkat Kebasahan
  - Sangat Basah : Jika nilai SPI  $\geq 2,00$
  - Basah : Jika nilai SPI 1,50 s/d 1,99
  - Agak Basah : Jika nilai SPI 1,00 s/d 1,49

**Kekeringan Meteorologis** adalah berkurangnya curah hujan dari keadaan normalnya dalam jangka waktu yang panjang (satu bulanan, dua bulanan, tiga bulanan dst). Curah Hujan Tiga Bulanan adalah jumlah curah hujan selama tiga bulan, yang digunakan sebagai dasar untuk menghitung nilai SPI.

### Prediksi Indeks Kekeringan (Juni – Agustus 2025)

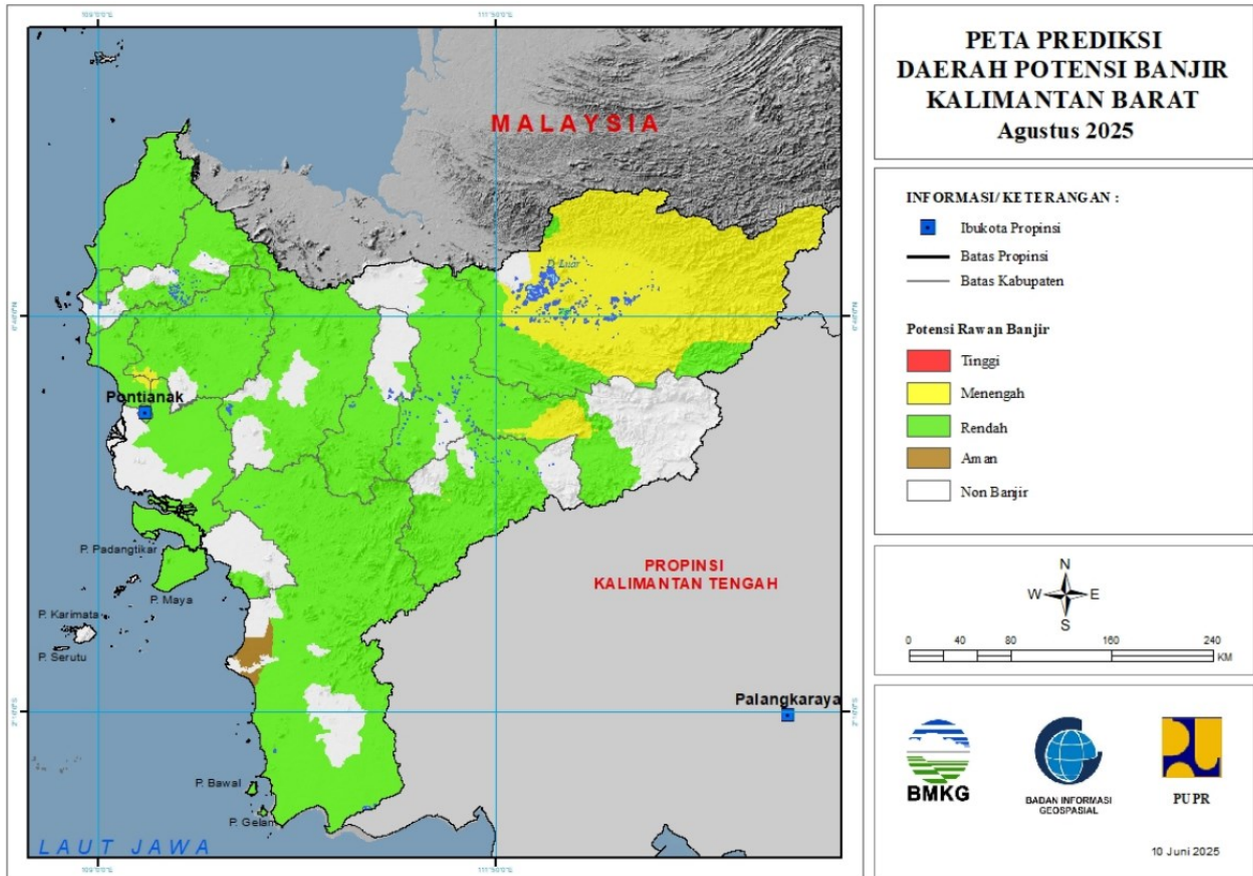


Prediksi tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan Juni - Agustus 2025 di Kalimantan Barat secara umum diprakirakan akan berada pada kategori Normal.

## Tabel Informasi Kekeringan Meteorologis

KRITERIA	DAERAH
Normal	BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Bengkayang, Capkala, Jagoi Babang, Ledo, Lembah Bawang, Lumar, Monterado, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya, Suti Semarang, Teriak, Tujuh Belas), KAPUAS HULU (Badau, Batang Lupar, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empanang, Hulu Gurung, Jongkong, Kalis, Mentebah, Pengkadan, Puring Kencana, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid), KAYONG UTARA (Simpang Hilir, Sukadana, Kepulauan Karimata, Pulau Maya, Seponti, Teluk Batang), KETAPANG (Air Upas, Benua Kayong, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis Mata, Marau, Matan Hilir Selatan, Matan Hilir Utara, Muara Pawan, Nanga Tayap, Pemahan, Sandai, Simpang Hulu, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi), KOTA PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara), KOTA SINGKAWANG (Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara), KUBU RAYA (Kubu, Batu Ampar, Kuala Mandor B, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Teluk Pakedai, Terentang), LANDAK (Air Besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila, Sompak), MELAWI (Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, , Anjongan, Jongkat, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Sungai Pinyuh, Toho), SAMBAS (Paloh, Galing, Jawai, Jawai Selatan, Pemangkat, Sajad, Sajingan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat), SANGGAU (Entikong, Balai, Beduai, Bonti, Jangkang, Kapuas, Kembayan, Meliau, Mukok, Noyan, Parindu, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Toba), SEKADAU (Belitang, Belitang Hilir, Belitang Hulu, Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu), SINTANG (Ambalau, Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunak)
Agak Basah	KAPUAS HULU (Pengkadan, ), KAYONG UTARA (Seponti, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang), KETAPANG (Hulu Sungai, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur, Nanga Tayap, Pemahan, Tumbang Titi, Kendawangan, Air Upas, Benua Kayong, Delta Pawan, Manis Mata, Marau, Matan Hilir Selatan, Muara Pawan, Singkup), KUBU RAYA (Batu Ampar, ), SANGGAU (Meliau, ), SEKADAU (Nanga Mahap, Nanga Taman), SINTANG (Dedai, Sintang, Ambalau)
Basah	KETAPANG (Simpang Dua, Sungai Laur, Benua Kayong, Kendawangan, Manis Mata, Singkup)
Sangat Basah	KETAPANG (Kendawangan)

## Peta Prediksi Daerah Potensi Banjir Agustus 2025

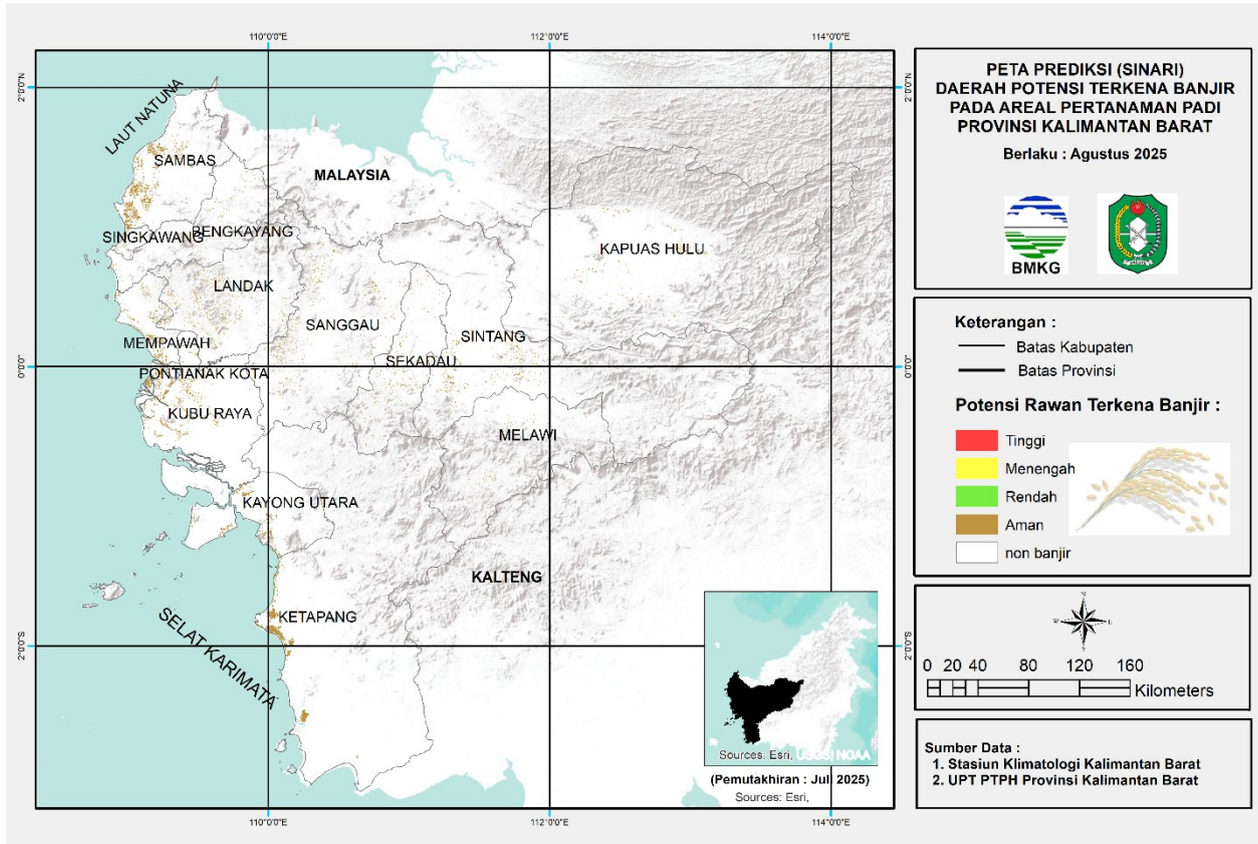


**Keterangan :** Kategori potensi rawan banjir rendah, menengah, dan tinggi menunjukkan tingkat peluang terjadinya banjir, bukan menunjukkan ketinggian banjir (meter) yang mungkin terjadi.

## Potensi Banjir Bulan Agustus 2025

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	BENGKAYANG : (Kec. Samalantan)	BENGKAYANG : (Kec. Bengkayang, Jagoi Babang, Ledo, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya, Suti Semarang, Teriak)
-	KAPUAS HULU : (Kec. Batang Lupar, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empanang, Hulu Gurung, Jongkong, Kalis, Mentebah, Pengkadan, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Suhaid)	KAPUAS HULU : (Kec. Batang Lupar, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hulu, Empanang, Hulu Gurung, Jongkong, Kalis, Puring Kencana, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid)
-	KUBU RAYA : (Kec. Kuala Mandor B)	KAYONG UTARA : (Kec. Pulau Maya, Sukadana)
-	MELAWI : (Kec. Belimbing Hulu, Pinoh Utara, Tanah Pinoh Barat)	KOTA PONTIAK : (Kec. Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara)
-	MEMPAWA H : (Kec. Anjongan, Jongkat, Segedong)	KOTA SINGKAWANG : (Kec. Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara)
-	SINTANG : (Kec. Kayan Hilir, Kayan Hulu, Ketungau Tengah, Serawai)	KUBU RAYA : (Kec. Batu Ampar, Kuala Mandor B, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Raya, Terentang)
-	-	LANDAK : (Kec. Air Besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sengah Temila, Sompak)
-	-	MELAWI : (Kec. Belimbing Hulu, Ella Hilir, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat)
-	-	MEMPAWA H : (Kec. Anjongan, Jongkat, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho)
-	-	SAMBAS : (Kec. Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajad, Sajingan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat)
-	-	SANGGAU : (Kec. Beduai, Bonti, Entikong, Jangkang, Kapuas, Kembayan, Meliau, Mukok, Noyan, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu)
-	-	SEKADAU : (Kec. Belitang, Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu)
-	-	SINTANG : (Kec. Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Tempunak)

**Peta Prediksi Banjir Pada Areal Pertanaman Padi Agustus 2025**



**Keterangan :** Kategori potensi rawan banjir rendah, menengah, dan tinggi menunjukkan tingkat peluang terjadinya banjir, bukan menunjukkan ketinggian banjir (meter) yang mungkin terjadi

## Prediksi Banjir Pada Areal Pertanaman Padi Agustus 2025

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	-	-

**Catatan :**

Pada daerah sawah pasang surut, perlu dipertimbangkan informasi prediksi pasang surut atau potensi banjir pesisir (rob). Informasi dapat diakses pada <https://link.bmkg.go.id/petani>



**BMKG**

Alamat Redaksi:

Stasiun Klimatologi Kelas II Kalimantan Barat  
Jl. Raya Pontianak-Mempawah KM. 20, 5 Desa Sungai Nipah,  
Kec. Jongkat, Kab. Mempawah, Prov. Kalimantan Barat 78351

Telp/Hp. 0821-5788-2080  
Email: [staklim.kalbar@bmgk.go.id](mailto:staklim.kalbar@bmgk.go.id)  
Website: <http://staklim-kalbar.bmgk.go.id>