



STASIUN KLIMATOLOGI
KALIMANTAN BARAT

BMKG

bangga
melayani
bangsa

BULETIN IKLIM

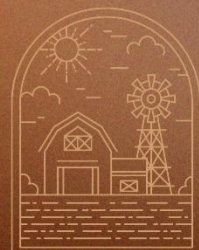


KALBAR SEPTEMBER 2025



BerAKHLAK

@ info Iklim Kalbar





**Analisis Iklim Agustus 2025
Prediksi Iklim Oktober, November, dan Desember 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 September 2025. Buletin ini memuat analisis hujan bulan Agustus 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



Erryka Tantania
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 Semitau, Kabupaten Kapuas Hulu



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

Nama Pengamat	: Eddy Yusianto
Unit Kerja	: Pensiunan Dinas pertanian Kab. Kapuas hulu.
Mulai Bergabung	: 2008
Pesan dan kesan	:

"Merasa senang bisa bekerjasama dgn BMKG, untuk menyampaikan situasi kondisi curah hujan, khususnya Kecamatan semitau."

Apresiasi yang tinggi kami sampaikan kepada Bapak Eddy, 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 Agustus 2025	10
Kualitas Udara (PM2.5) Agustus 2025	12
Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Agustus 2025	13
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Oktober 2025	16
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan November 2025	19
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Desember 2025	22
Informasi Kekeringan Meteorologis Agustus–Oktober 2025	25
Potensi Banjir Oktober 2025	27
Potensi Banjir Pada Areal Pertanaman Padi Oktober 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 $> 0.5^{\circ}\text{C}$ dan anomali suhu muka laut $< -0.5^{\circ}\text{C}$ 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 masingmasing ditandai dengan adanya anomali suhu muka laut $> 0.4^{\circ}\text{C}$ dan anomali suhu muka laut $< -0.4^{\circ}\text{C}$ selama 3 bulan berturut-turut.

Angin Monsun

Angin yang mengalami perubahan arah setiap setengah tahun sekali.

Ringkasan Analisis



Agustus 2025

Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 400 mm**. Curah hujan tertinggi sebesar **665 mm/bulan** : di **Kab. Pontianak** (Siantan Hulu). Curah hujan terendah sebesar **75 mm/bulan** : di **Kab. Sambas** (Stasiun Meteorologi Paloh).

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, dan Sintang.

Curah Hujan Harian Maksimum

Sebesar **113 mm/hari** tanggal 02 Agustus 2025, terjadi di Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak. Nilai tersebut **lebih rendah** dibandingkan nilai curah hujan harian tertinggi yang tercatat pada tanggal 22 Agustus 2017 sebesar **223 mm/hari** di wilayah tersebut.

Suhu Maksimum Absolut

Sebesar **37.1°C** yang terjadi tanggal 01 Agustus 2025 di Stasiun Meteorologi Kapuas Hulu, nilai tersebut **lebih rendah** dibandingkan nilai suhu maksimum absolut yang tercatat di wilayah tersebut pada tanggal 17 Agustus 2024, yaitu sebesar **37.4°C**.

Suhu Minimum Absolut

Sebesar **21.4°C** yang terjadi tanggal 12 Agustus 2025 di Stasiun Meteorologi Supadio, nilai tersebut **lebih tinggi** dibandingkan nilai suhu minimum absolut yang tercatat di wilayah tersebut pada tanggal 17 Agustus 2009, yaitu sebesar **16.5°C**.

Ringkasan Prediksi



Oktober 2025

Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **301 - 500 mm**. Curah hujan **>301 mm** terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota: Bengkayang, Sambas, Landak dan Ketapang. Curah hujan **>500 mm** terjadi di sebagian wilayah Kab. Sanggau dan Kapuas Hulu.

Sifat Hujan

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



November 2025

Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **301 - 500 mm**. Curah hujan **<301 mm** terjadi di sebagian wilayah Kab. Sambas, Bengkayang, Landak, Sanggau, Sekadau dan Sintang. Curah hujan **>500 mm** terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota: Ketapang dan Kapuas Hulu.

Sifat Hujan

Sifat Hujan secara umum diprakirakan **Normal - Atas Normal** terjadi hampir di seluruh wilayah kab./kota di Kalimantan Barat. Sifat Hujan **Bawah Normal** diprediksi terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota: Sambas dan Bengkayang.



Desember 2025

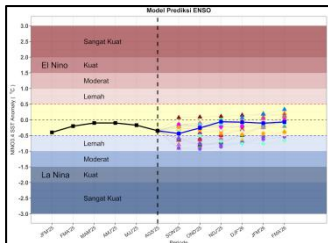
Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **301 - 500 mm**. Curah hujan **<301 mm** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Kubu Raya, Pontianak, Landak dan Sekadau. Curah hujan **>500 mm** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Ketapang, Bengkayang, Landak dan Sanggau.

Sifat Hujan

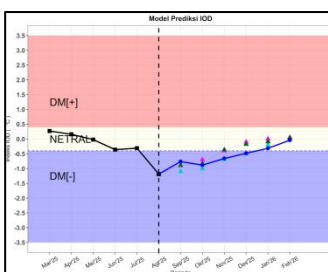
Sifat Hujan secara umum diprakirakan **Normal** terjadi di seluruh wilayah kab./kota di Kalimantan Barat.

Dinamika Atmosfer



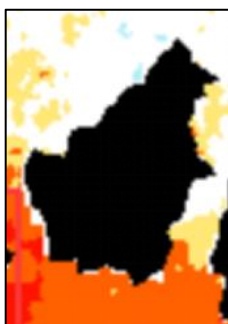
ENSO (El Niño Southern Oscillation)

- ENSO dalam kondisi Negatif (-0.44 °C).
- Diprediksi kondisi Netral terus akan berlanjut hingga semester kedua tahun 2025.



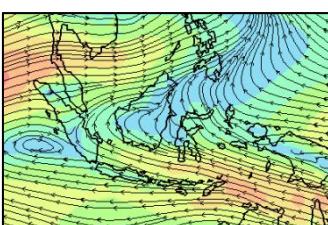
DMI (Dipole Mode Index)

- Agustus 2025, Kondisi Dipole mode menunjukkan Negatif (-0.76°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 lebih hangat dari normalnya (-0.25 s.d. 2) °C.
- Kondisi tersebut diprakirakan akan terus menghangat hingga bulan Oktober 2025.



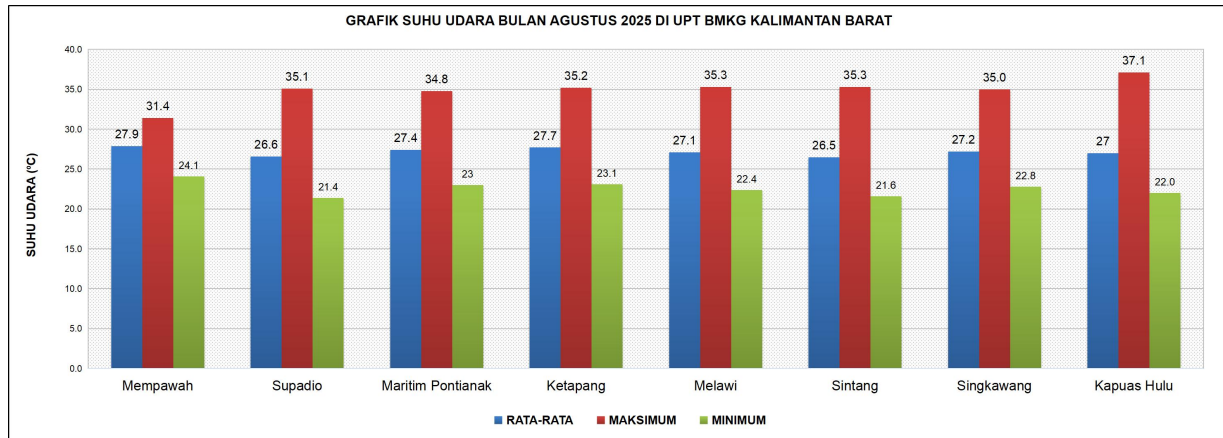
Tekanan Udara & Pola Angin

- Aliran massa udara di sebagian besar Indonesia didominasi angin timuran. Belokan dan pertemuan angin terlihat di wilayah sekitar garis ekuator.
- Angin timuran diprediksi dominan di wilayah Indonesia termasuk Kalimantan Barat.

Iklim Mikro Kalimantan Barat

Suhu Udara

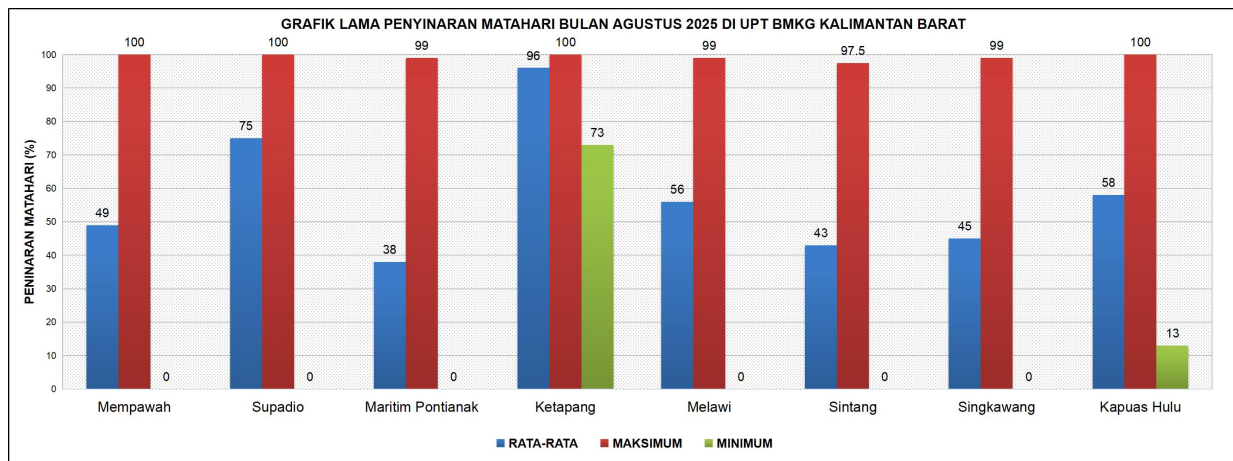
Berdasarkan Gambar 3.1, Grafik suhu udara bulan Agustus 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa suhu udara rata-rata berkisar antara 26.5°C hingga 27.9°C. Suhu udara maksimum sebesar 37.1°C terjadi di Stasiun Meteorologi Kapuas Hulu, serta suhu udara minimum sebesar 21.4°C terjadi di Stasiun Meteorologi Sintang.



Gambar 3.1 Grafik suhu udara bulan Agustus 2025 di Kalimantan Barat

Lama Penyinaran Matahari

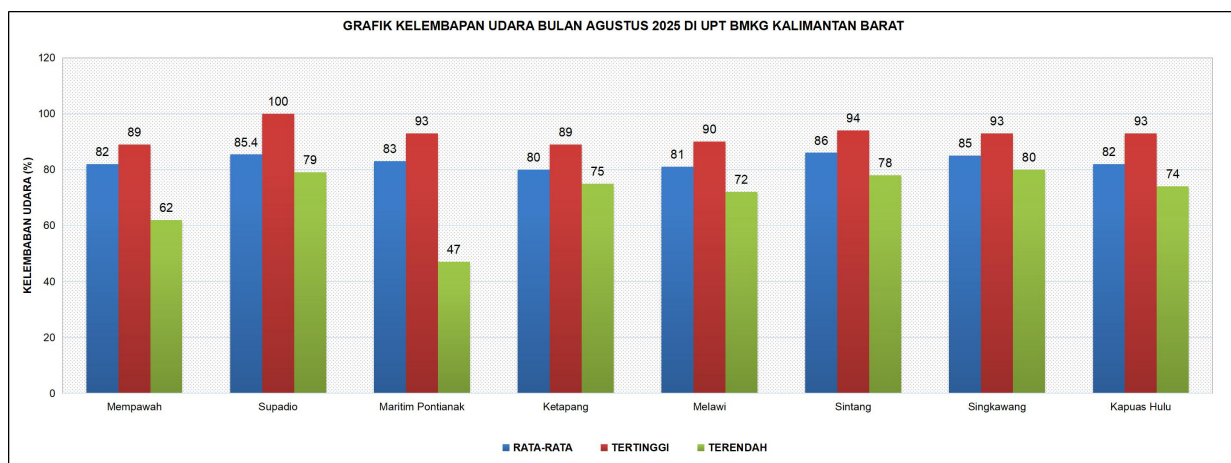
Berdasarkan Gambar 3.2, Grafik lama penyinaran matahari bulan Agustus 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa lama penyinaran matahari rata-rata terendah adalah 38% terjadi di Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak dan rata-rata tertinggi sebesar 96% terjadi di Stasiun Meteorologi Ketapang.



Gambar 3.2 Grafik penyinaran matahari bulan Agustus 2025 di Kalimantan Barat

Kelembapan Udara

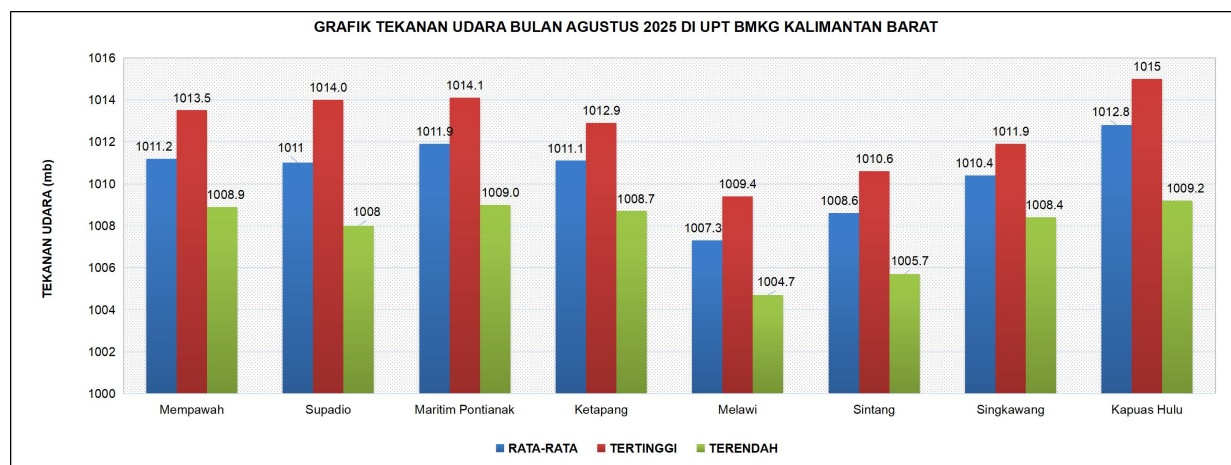
Berdasarkan Gambar 3.3, Grafik kelembapan udara bulan Agustus 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa kelembapan udara rata-rata berkisar antara 80% hingga 86%. Kelembapan udara maksimum adalah 100% terjadi di Stasiun Meteorologi Supadio. Kelembapan udara minimum sebesar 47% terjadi di Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak.



Gambar 3.3 Grafik kelembapan udara bulan Agustus 2025 di Kalimantan Barat

Tekanan Udara

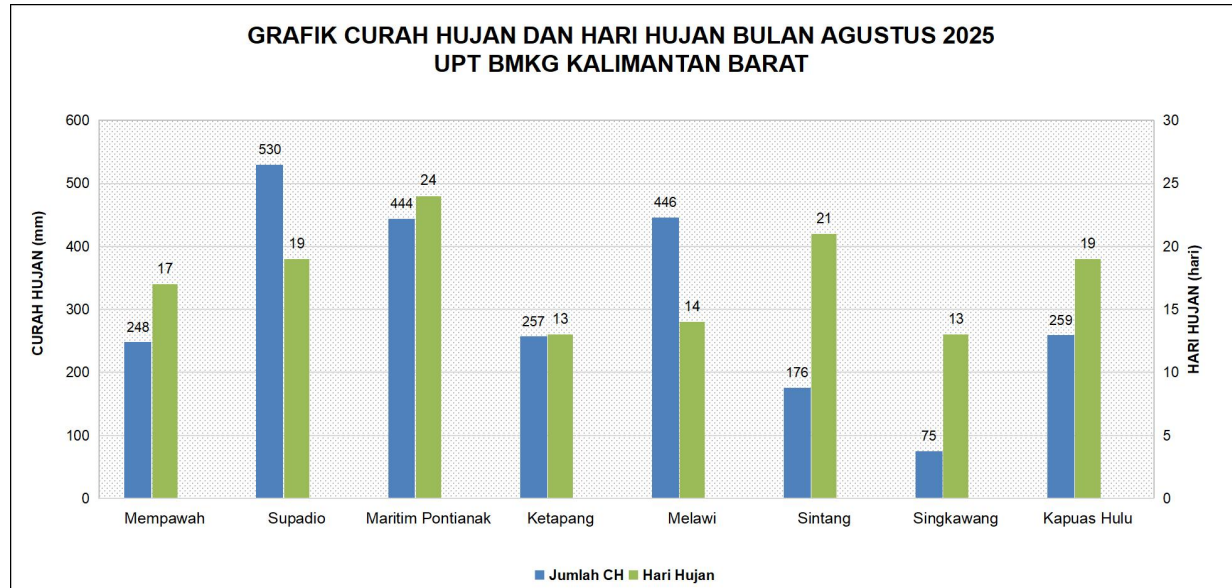
Berdasarkan Gambar 3.4, Grafik tekanan udara bulan Agustus 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa tekanan udara pukul 07.00 waktu setempat rata – rata berkisar antara 1007.3 mb hingga 1012.8 mb. Tekanan udara maksimum adalah 1015.0 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Kapuas Hulu, sedangkan tekanan udara minimum sebesar 1004.7 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Melawi.



Gambar 3.4 Grafik tekanan udara bulan Agustus 2025 di Kalimantan Barat

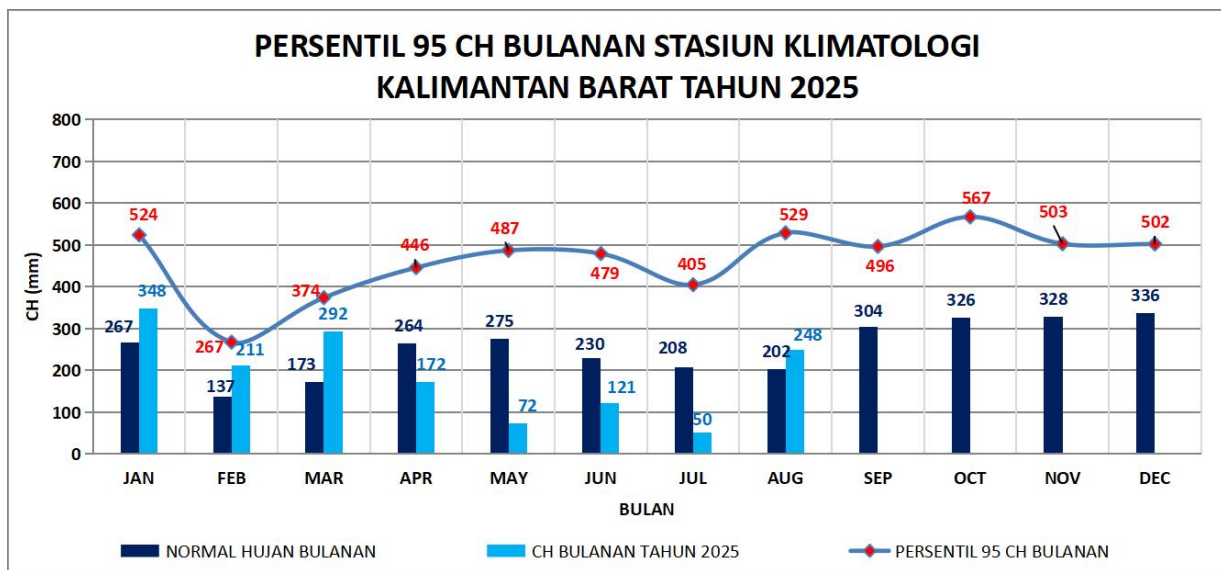
Curah Hujan dan Hari Hujan

Berdasarkan Gambar 3.5, Grafik curah hujan bulan Agustus 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa curah hujan tertinggi berada di Stasiun Meteorologi Supadio sebesar 530 mm/bulan dan curah hujan terendah berada di Stasiun Meteorologi Singkawang sebesar 75 mm/bulan. Sedangkan hari hujan paling banyak terdapat di Stasiun Meteorologi Pontianak, sejumlah 24 hari hujan dan hari hujan paling sedikit terdapat di Stasiun Meteorologi Ketapang dan Stasiun Meteorologi Singkawang sejumlah 13 hari hujan.



Gambar 3.5 Grafik hujan bulan Agustus 2025 di Kalimantan Barat

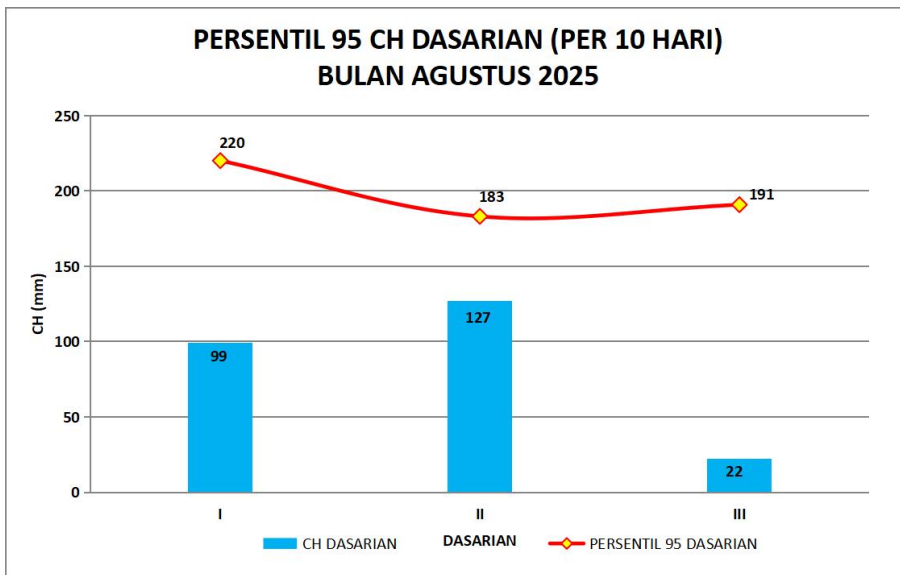
Analisis Iklim di Staklim Kalbar



Gambar 3.6 Analisa persentil 95 curah hujan bulanan Agustus 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Gambar 3.6 menunjukkan bahwa curah hujan bulan Agustus 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat sebesar 248 mm/bulan lebih tinggi dari normalnya sebesar 202 mm/bulan, serta berada di bawah ambang batas ekstremnya (529 mm/bulan).

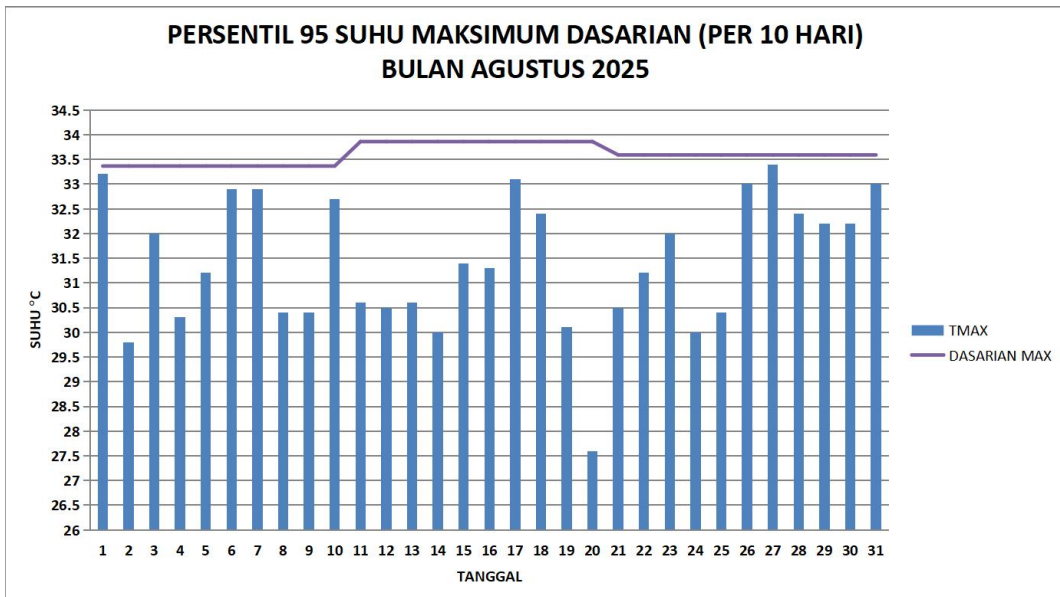
Curah Hujan Dasarian



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

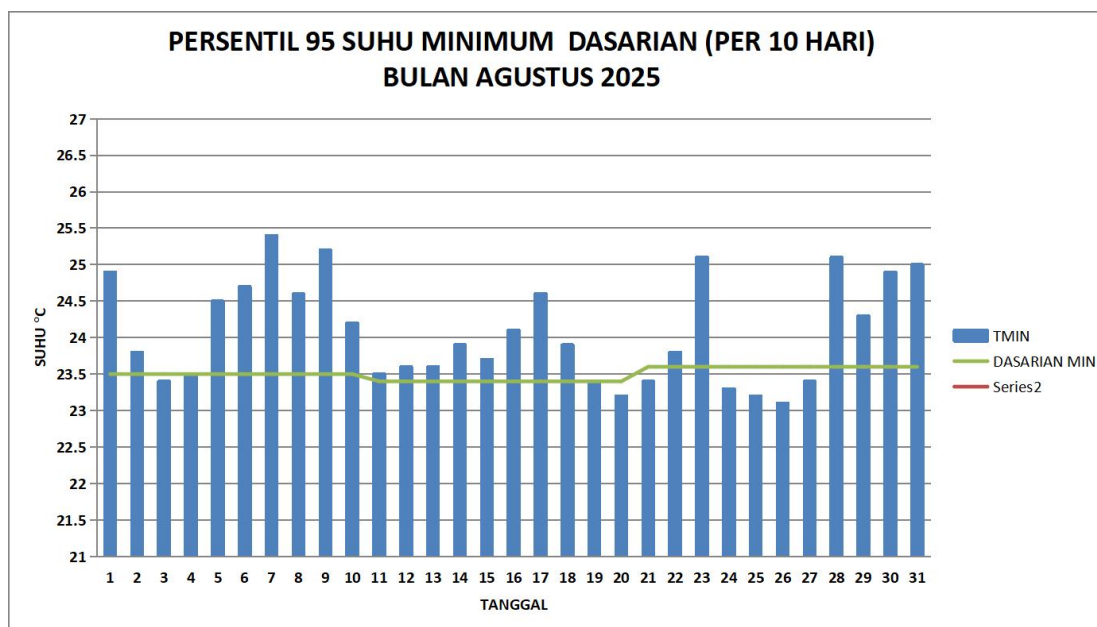
Gambar 3.7 menunjukkan di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Agustus 2025. Dasarian I, II dan III berada di bawah ambang batas ekstrimnya.

Suhu Maksimum Dasarian



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

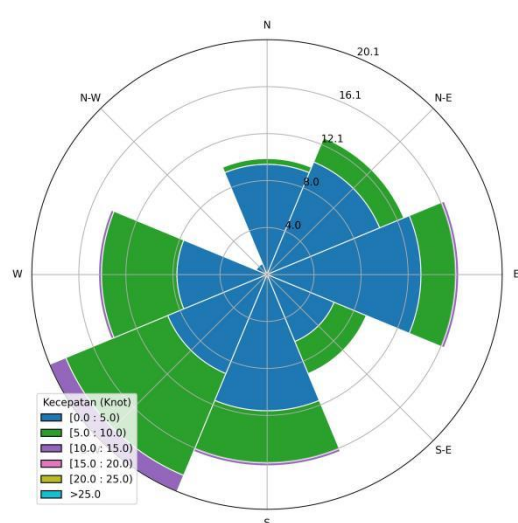
Suhu Minimum Dasarian



Gambar 3.9 Analisa persentil 95 suhu udara minimum dasarian di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat bulan Agustus 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 Agustus 2025. Suhu maksimum absolut sebesar 33.4°C terjadi pada tanggal 27 Agustus 2025 berada di bawah ambang batas ekstrem dasarian III Agustus 2025. Suhu minimum absolut sebesar 23.1°C terjadi pada tanggal 26 Agustus 2025. Suhu minimum berada di atas ambang batas ekstrem dasarian III Agustus 2025.

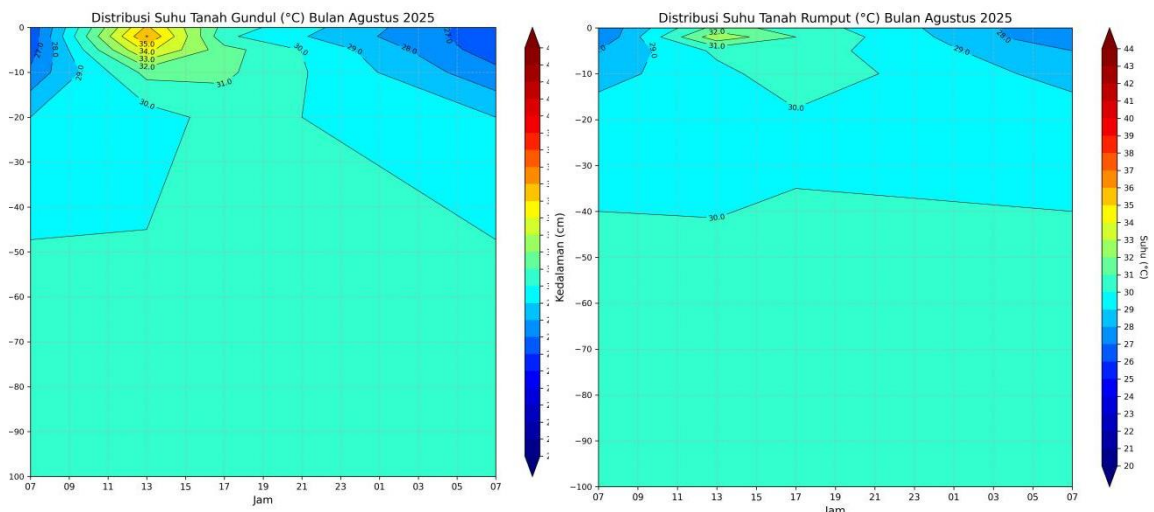
Windrose Bulanan



Gambar 3.10 menunjukkan bahwa kecepatan angin terbanyak yang terjadi pada bulan Agustus 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat berasal dari arah Barat Daya sebanyak 19.0% dengan kecepatan angin rata-rata 5.0 – 10.0 knots dan kecepatan angin terbesar 13 knots dari arah Tenggara.

Gambar 3.10 Analisis windrose bulan Agustus 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

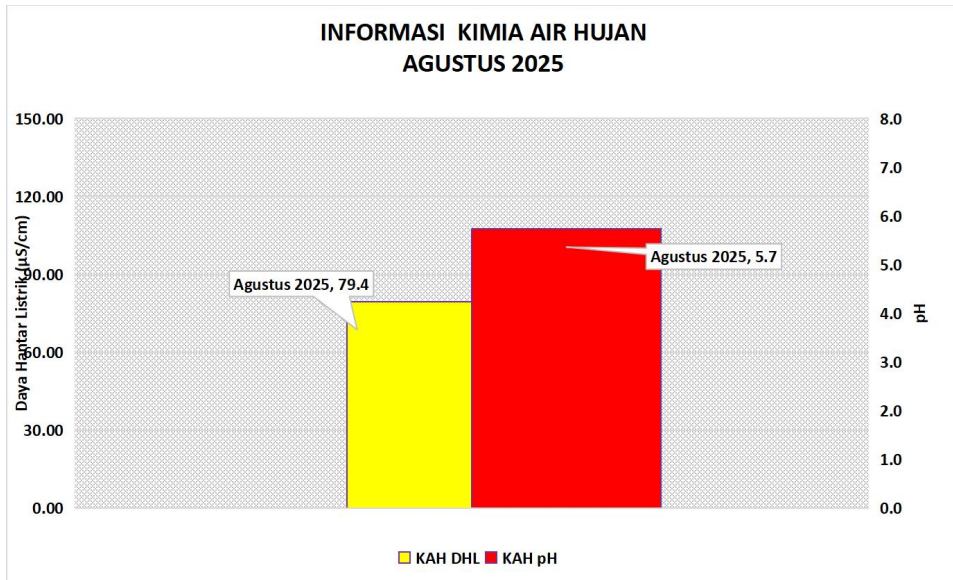
Suhu Tanah



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

Gambar 3.11, pada bulan Agustus 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 39.2°C tanggal 17 Agustus 2025 (kedalaman 2 cm) dan terendah sebesar 24.4°C (kedalaman 2 cm) pada tanggal 02 Agustus 2025. Suhu tanah berumput maksimum sebesar 34.8°C terjadi pada tanggal 03 Agustus 2025 (kedalaman 2 cm) dan terendah sebesar 25.0°C (kedalaman 2 cm) pada 02 Agustus 2025.

Kimia Air Hujan



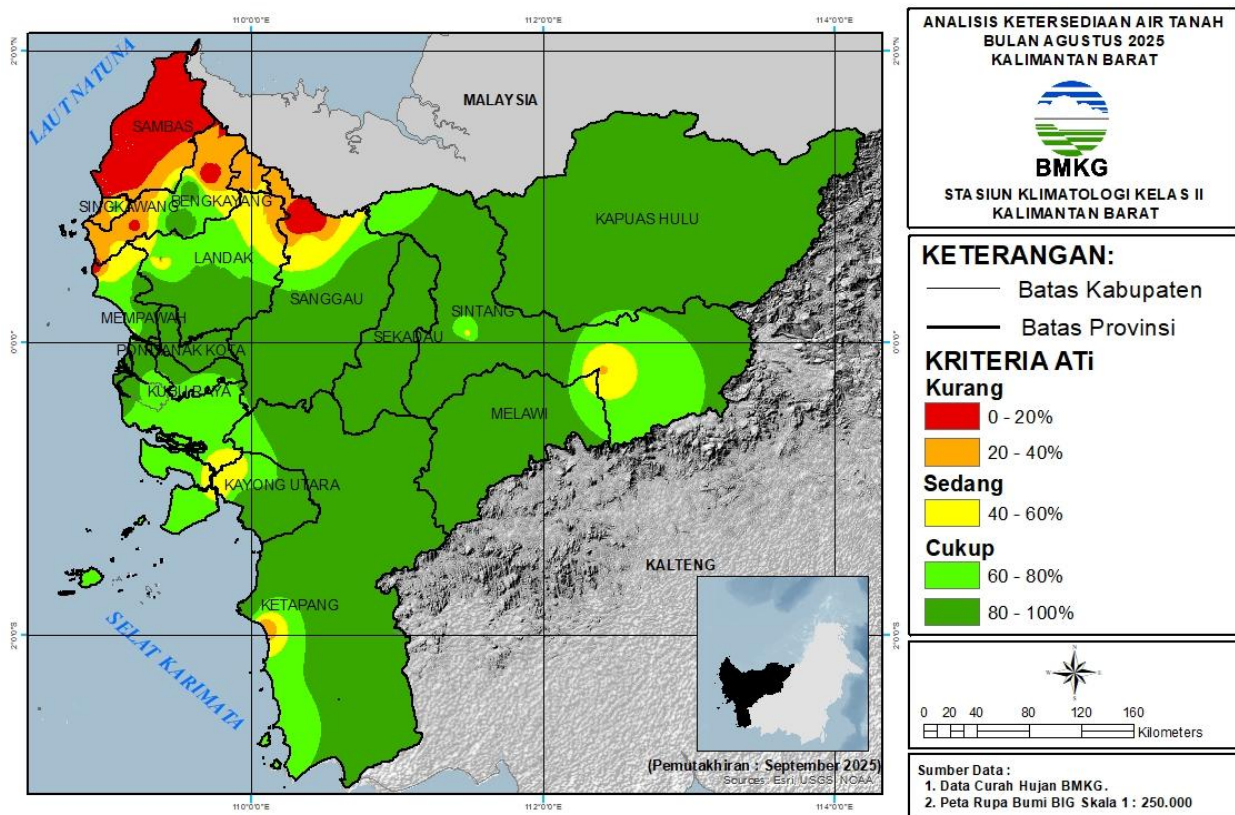
Gambar 3.12 Grafik analisa KAH Bulan Agustus 2025

Berdasarkan grafik pada gambar 3.12 dapat dilihat bahwa rata-rata nilai daya hantar listrik (DHL) air hujan pada Bulan Agustus 2025 sebesar 79.4 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Rata-rata nilai PH air hujan pada Bulan Agustus 2025 5.7

Ketersediaan Air Tanah (KAT) Agustus 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 Agustus 2025 di Provinsi Kalimantan Barat secara umum sekitar 60-100% air tersedia dengan kategori **Cukup** di sebagian Kab./Kota: Kapuas Hulu, Melawi, Sekadau, Sintang, Sanggau, Ketapang, Kayong Utara, Kubu Raya, Pontianak, Landak, Mempawah, dan Bengkayang. Daerah yang memiliki tingkat ketersediaan air tanah 0-40% dengan kategori **Kurang** sebagian besar berada di bagian utara Kalimantan Barat yakni di sebagian Kabupaten/Kota: Sambas, Singkawang, Bengkayang, Mempawah, Landak, Ketapang, Sanggau, Sintang.



Gambar 3.13 Peta Ketersediaan Air Tanah Agustus 2025

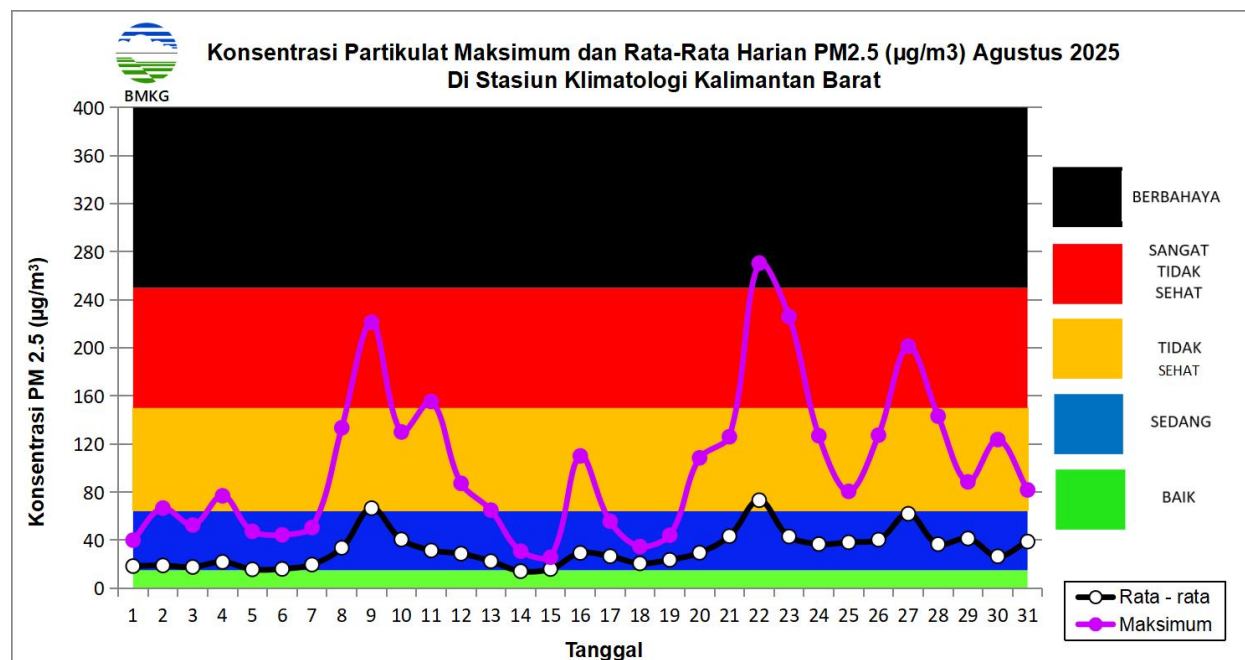
Tabel Analisis KAT Agustus 2025

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



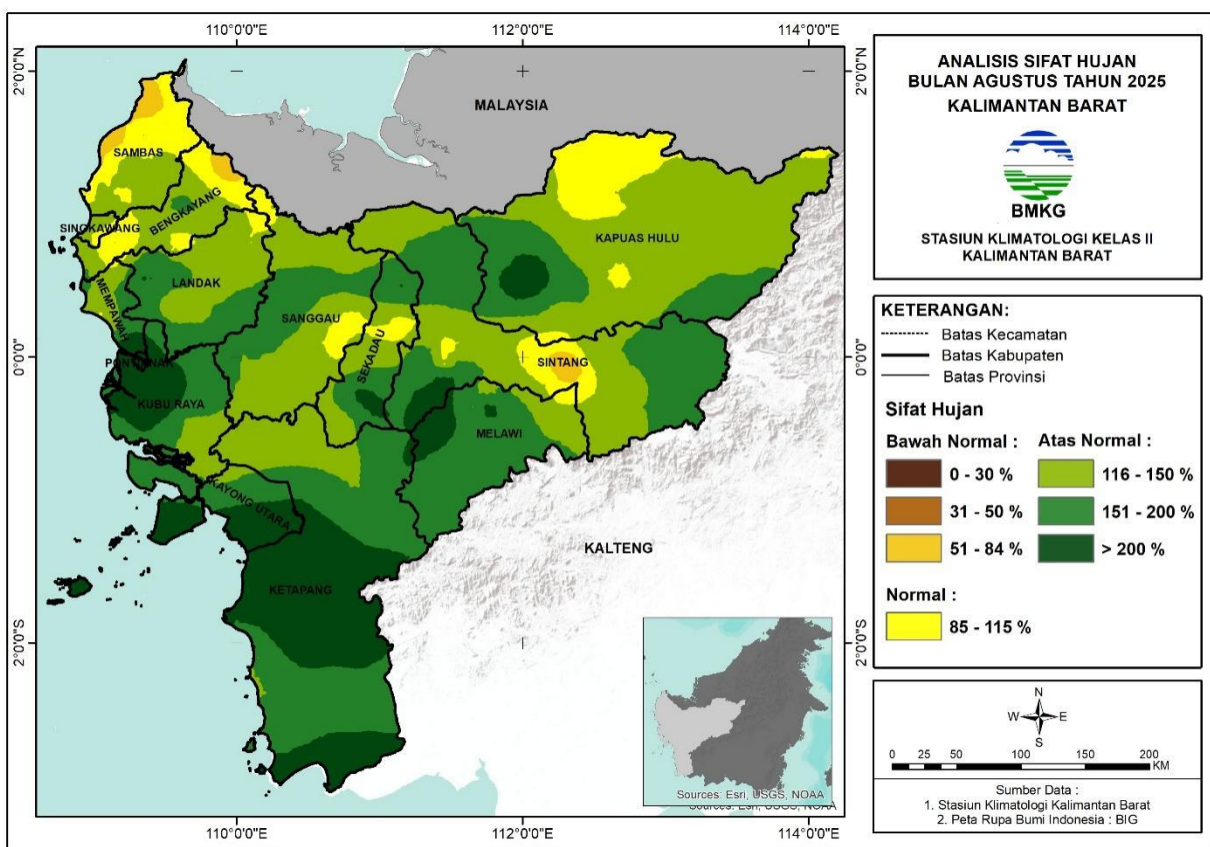
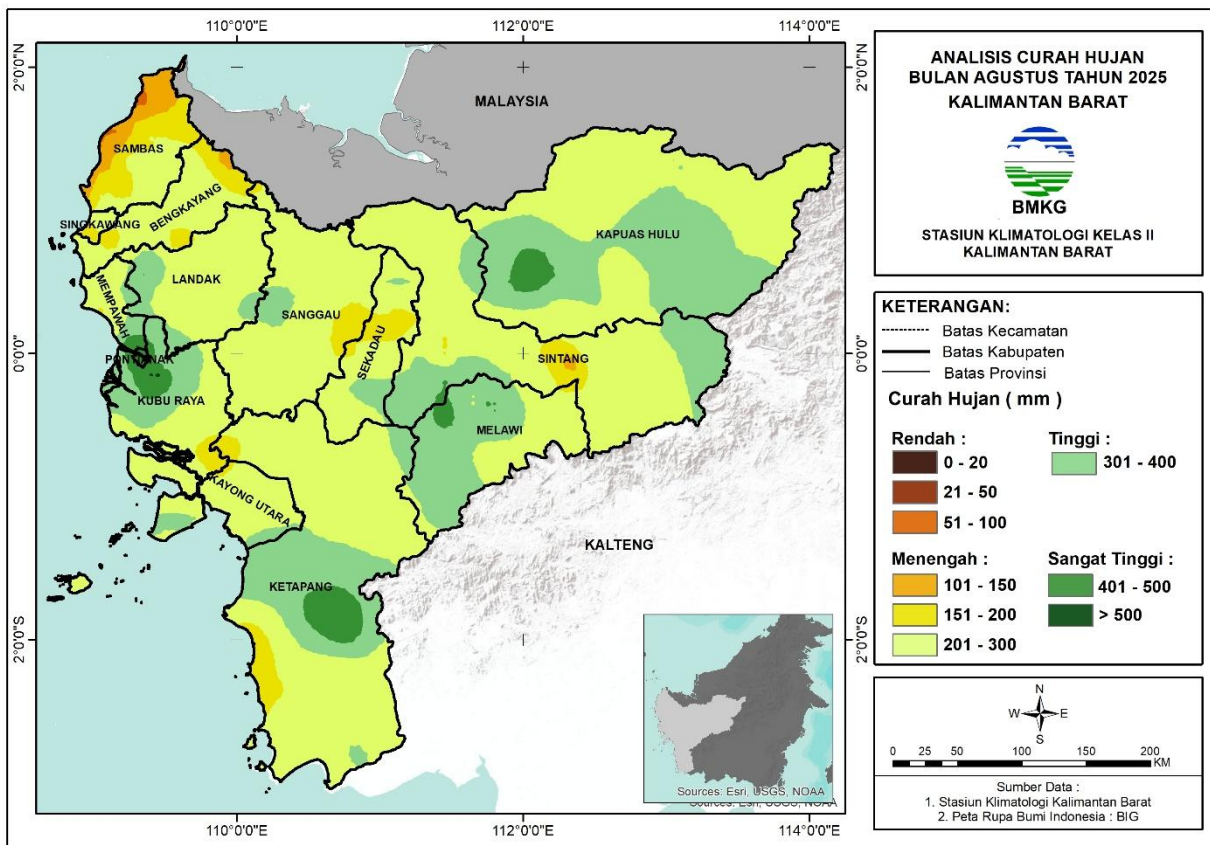
Gambar 3.14 Grafik PM 2.5 Bulanan

Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara PM2.5 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Agustus 2025 secara umum berada dalam kategori **SEDANG hingga TIDAK SEHAT**. Konsentrasi PM2.5 tertinggi yaitu $270.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pada tanggal 22 Agustus 2025 dengan kategori **BERBAHAYA**. Konsentrasi PM2.5 terendah yaitu sebesar $25.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ yang terjadi pada tanggal 15 Agustus 2025 dengan kategori **SEDANG**.

Suspended particulate 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 $45.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Nilai tersebut berada di bawah nilai baku mutu ($230 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Peta Analisis CH dan SH Agustus 2025



Analisis Curah Hujan Agustus 2025

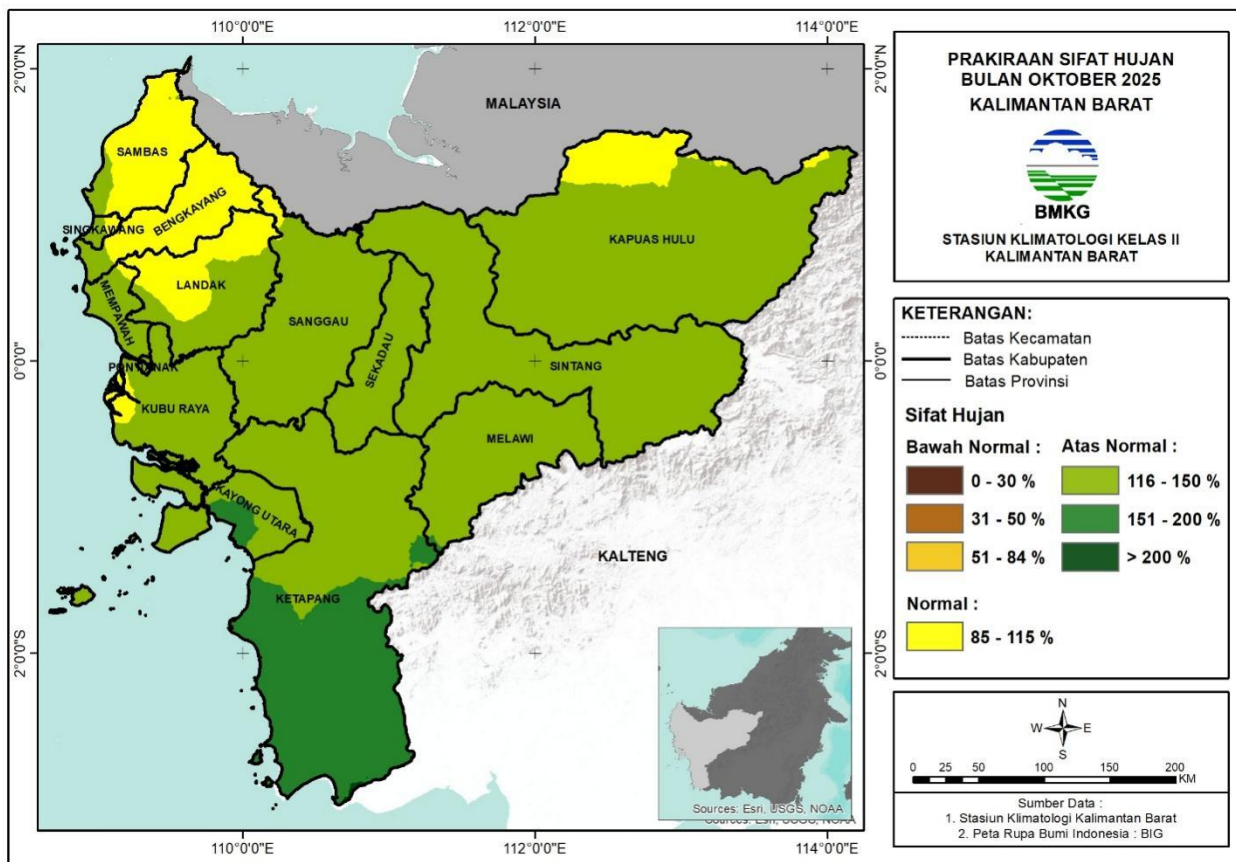
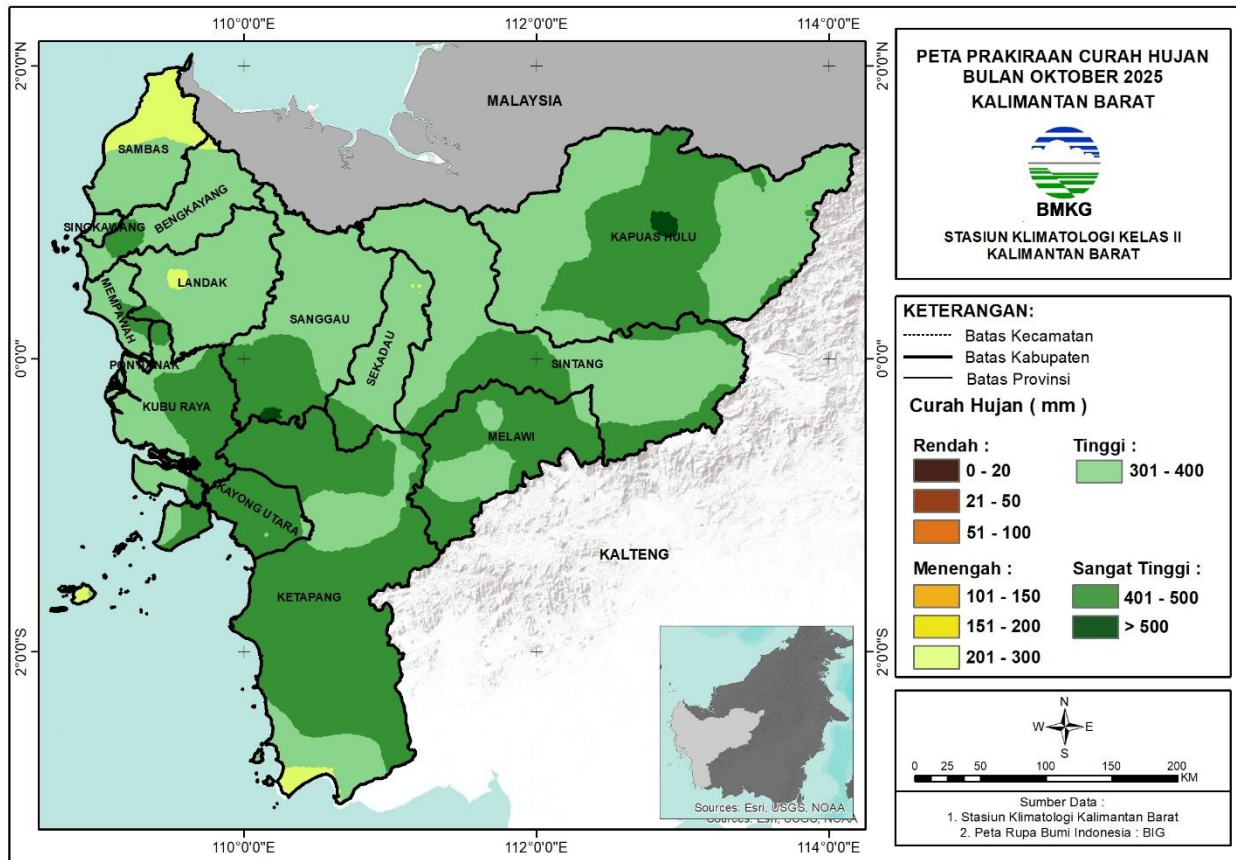
KRITERIA	DAERAH
Rendah (50-100mm/bln)	SAMBAS (Paloh, Jawai, Tangaran)
Menengah (100-150mm/bln)	BENGKAYANG (Siding, Jagoi Babang), SAMBAS (Jawai, Teluk Keramat, Paloh, Pemangkat, Tekarang, Salatiga, Tangaran, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau), SINTANG (Kayan Hulu)
Menengah (150-200mm/bln)	BENGKAYANG (Siding, Seluas, Jagoi Babang, Samalantan, Bengkayang, Teriak, Suti Semarang, Monterado, Sungai Raya Kepulauan), KAPUAS HULU (Silat Hulu), KAYONG UTARA (Seponti), KETAPANG (Simpang Dua, Simpang Hulu, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Benua Kayong), KUBU RAYA (Batu Ampar), LANDAK (Menyuke, Meranti), MELAWI (Menukung), MEMPAWAH (Mempawah Timur, Sungai Pinyuh), SAMBAS (Paloh, Sejangkung, Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Entikong, Kapuas, Jangkang, Mukok), SEKADAU (Belitang Hilir, Belitang, Sekadau Hilir), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat), SINTANG (Kayan Hulu, Tempunak, Sungai Tebelian, Sintang, Ketungau Hilir, Serawai)
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 (Silat Hilir, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Jongkong, Danau Sentarum, Seberuang, Empangan, Puring Kencana, Badau, Batang Lutar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Sukadana, Kepulauan Karimata, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Nanga Tayap, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, Hulu Sungai, Delta Pawan, Kendawangan, Manis Mata, Singkup, Muara Pawan, Matan Hilir Selatan, Marau, Jelai Hulu, Air Upas, Benua Kayong, Sungai Melayu Rayak), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kubu, Batu Ampar, Terentang, 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 (Pinoh Utara, Belimbings, Sayan, Pinoh Selatan, Ella Hilir, Sokan, Menukung), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Semparuk, Sebawi, Sajad, Salatiga, 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, Nanga Mahap, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu, Ambalau)
Tinggi (300-400mm/bln)	KAPUAS HULU (Putussibau Utara, 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, Semitau, Empangan, Puring Kencana, Badau, Batang Lutar), KAYONG UTARA (Kepulauan Karimata, Pulau Maya, Sukadana, Simpang Hilir), KETAPANG (Hulu Sungai, Matan Hilir Utara, Pemahan, Nanga Tayap, Muara Pawan, Matan Hilir Selatan, Marau, Jelai Hulu, Sandai, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Kendawangan), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Terentang, Rasau Jaya, Kubu, Telok Pa'Kedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Jelimpo, Ngabang, Mandor, Menjalin, Sebangki, Banyuke Hulu, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbings Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbings, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan), MEMPAWAH (Jongkat, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), SANGGAU (Tayan Hulu, Parindu, Kembayan, Balai), SEKADAU (Belitang Hulu, Sekadau Hulu, Nanga Taman), SINTANG (Sungai Tebelian, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Ambalau, Sepauk, Dedai, Tempunak, Kayan Hilir, Sintang)
Tinggi (400-500mm/bln)	KAPUAS HULU (Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Semitau), KETAPANG (Pemahan, Nanga Tayap, Marau, Jelai Hulu, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Rasau Jaya, Kubu, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Menjalin, Mempawah Hulu), MELAWI (Nanga Pinoh, Pinoh Utara, Pinoh Selatan, Belimbings Hulu, Belimbings), MEMPAWAH (Jongkat), PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Timur, Pontianak Utara, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SINTANG (Sungai Tebelian, Tempunak)
Sangat Tinggi (>500mm/bln)	KUBU RAYA (Sungai Raya), MEMPAWAH (Jongkat)

n)

Analisis Sifat Hujan Agustus 2025

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

Peta Prediksi CH dan SH Oktober 2025



Prediksi Curah Hujan Oktober 2025

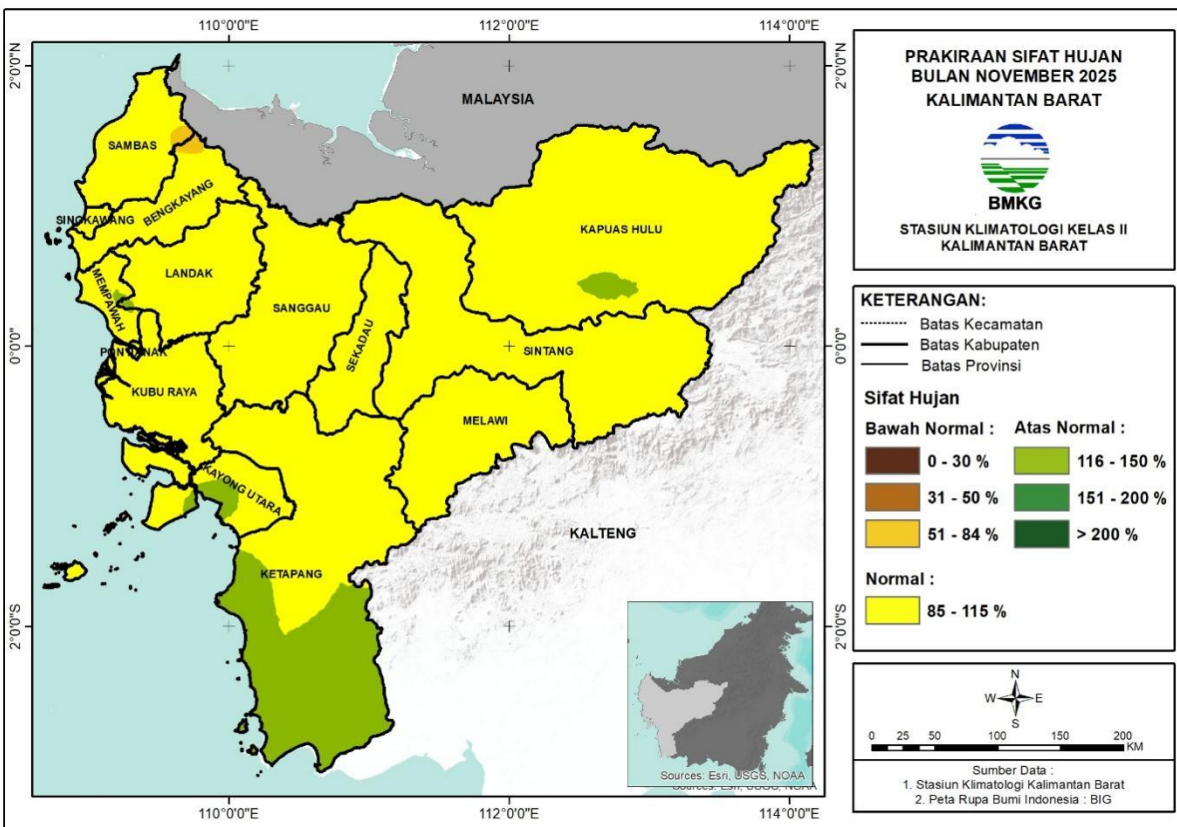
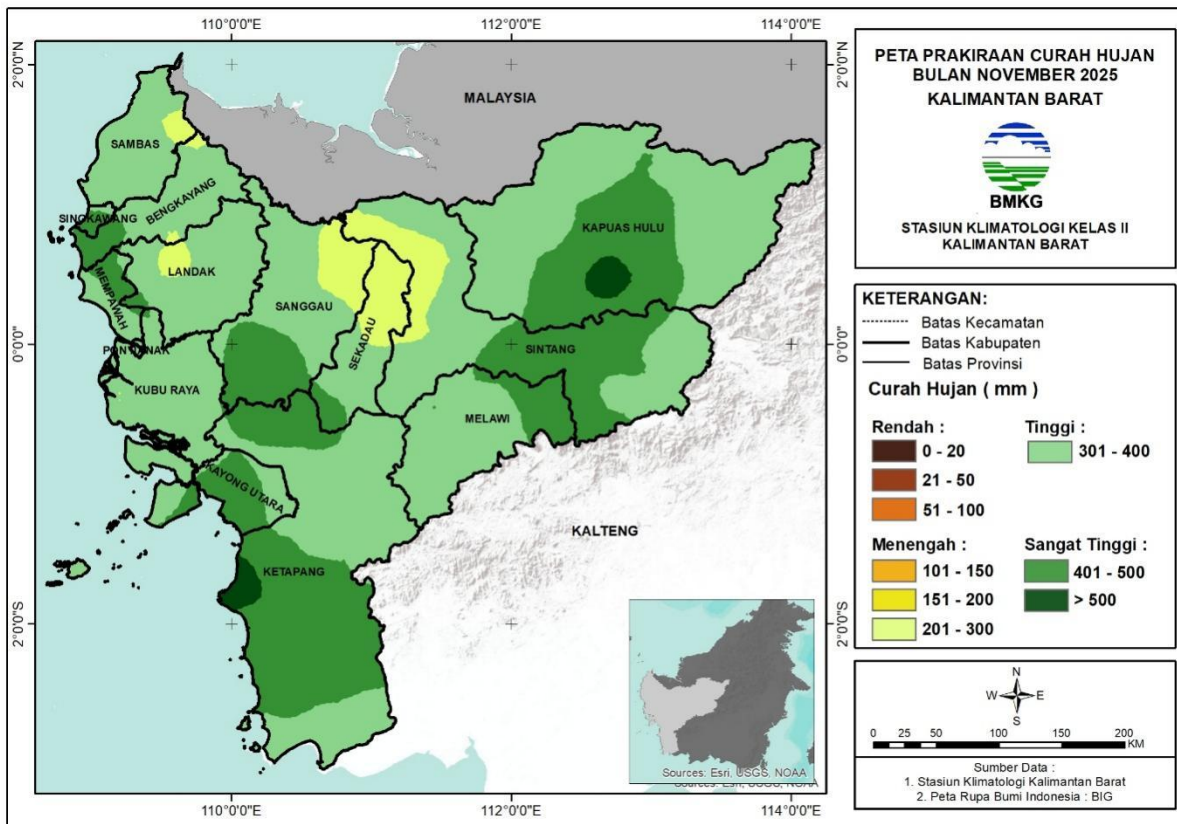
KRITERIA	DAERAH
Menengah (200-300mm/bln)	BENGKAYANG (Jagoi Babang), KAYONG UTARA (Kepulauan Karimata), KETAPANG (Kendawangan), LANDAK (Banyuke Hulu, Menyuke, Sompak, Mempawah Hulu), SAMBAS (Teluk Keramat, Paloh, Jawai, Sejangkung, Tangaran, Galing, Sajingan Besar), SEKADAU (Belitang Hulu)
Tinggi (300-400mm/bln)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

(>500mm/bln) | KETAPANG (Simpang Hulu), SANGGAU (Toba, Meliau)

Prediksi Sifat Hujan Oktober 2025

KRITERIA	DAERAH
Normal (85-115%)	BENGKAYANG (Lumar, Tujuhbelas, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Samalantan, Lembah Bawang, Jagoi Babang), KAPUAS HULU (Putussibau Utara, Hulu Kapuas, Batang Lupar, Embaloh Hulu), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Rasau Jaya, Kubu, Telok Pa'Kedai), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MEMPAWAH (Sadaniang,), SAMBAS (Jawai, Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Paloh, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Tangaran, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Beduwai, Entikong), SINGKAWANG (Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Utara)
Atas Normal (115-150%)	BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Monterado, Capkala, Sungai Raya), KAPUAS HULU (Putussibau Utara, 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, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti, Simpang Hilir), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Pemahan, Nanga Tayap, Simpang Dua, Matan Hilir Selatan, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, Benua Kayong, 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, Jelimo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Menyuke, Meranti), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbang Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbang, 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 (Sajingan Besar, Paloh, Tebas, Pemangkat, Semparuk, Tekarang, Jawai, Salatiga, Jawai Selatan, 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 (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%)	KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang), KETAPANG (Hulu Sungai, Delta Pawan, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Singkup, Muara Pawan, Marau, Jelai Hulu, Matan Hilir Utara, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak), MELAWI (Sokan,)
Atas Normal (>200%)	KETAPANG (Kendawangan,)

Peta Prediksi CH dan SH November 2025



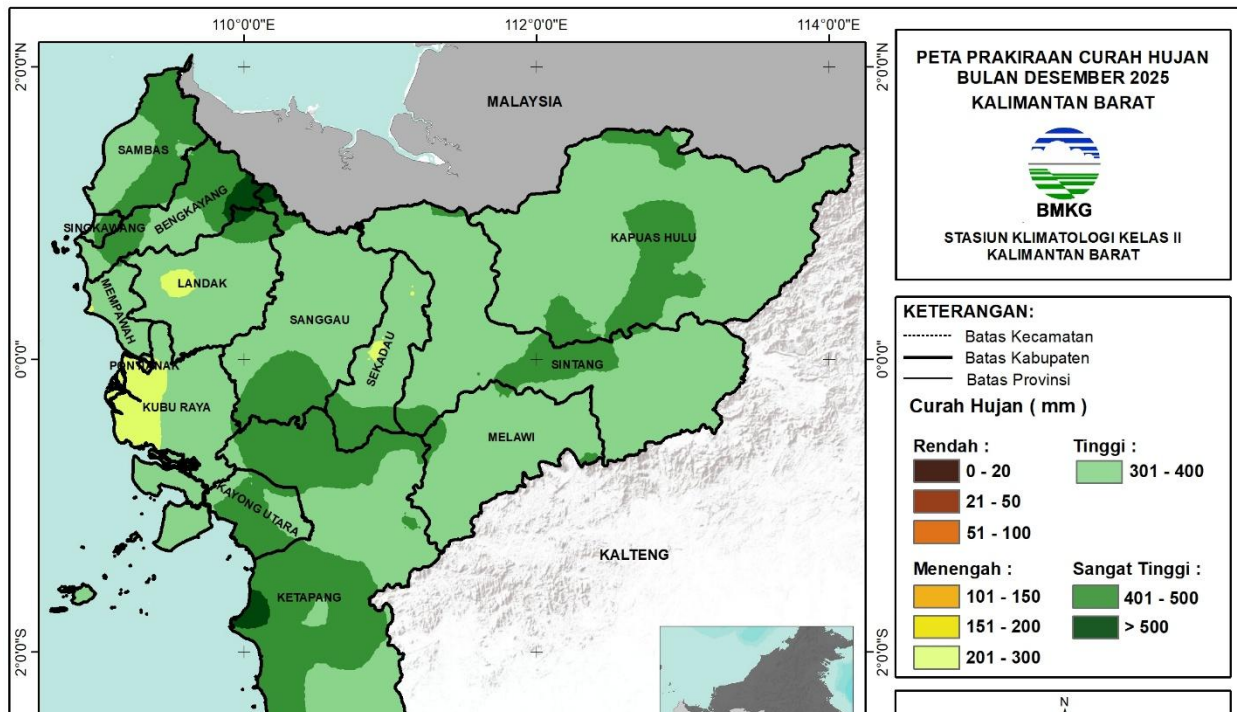
Prediksi Curah Hujan November 2025

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

Prediksi Sifat Hujan November 2025

KRITERIA	DAERAH
Bawah Normal (50-85%)	BENGKAYANG (Jagoi Babang), SAMBAS (Sejangkung, Sajingan Besar)
Normal (85-115%)	BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Lumar, Tujuhbela, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Samalantan, Sungai Raya, Lembah Bawang, Jagoi Babang), KAPUAS 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, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lumar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti, Simpang Hilir), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Jelai Hulu, Matan Hilir Selatan, Pemahan, Nanga Tayap, Simpang Dua, Muara Pawan, Marau, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, 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 (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbang Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbang, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sukan, Menukung), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Anjongan, Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Pinyuh, Sadaniang, 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 (Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu, Ambalau)
Atas Normal (115-150%)	KAPUAS HULU (Bunut Hulu, Mentebah, Boyan Tanjung), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Delta Pawan, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Manis Mata, Singkup, Muara Pawan, Marau, Jelai Hulu, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak), LANDAK (Mandor), MEMPAWAH (Anjongan, Segedong, Toho)

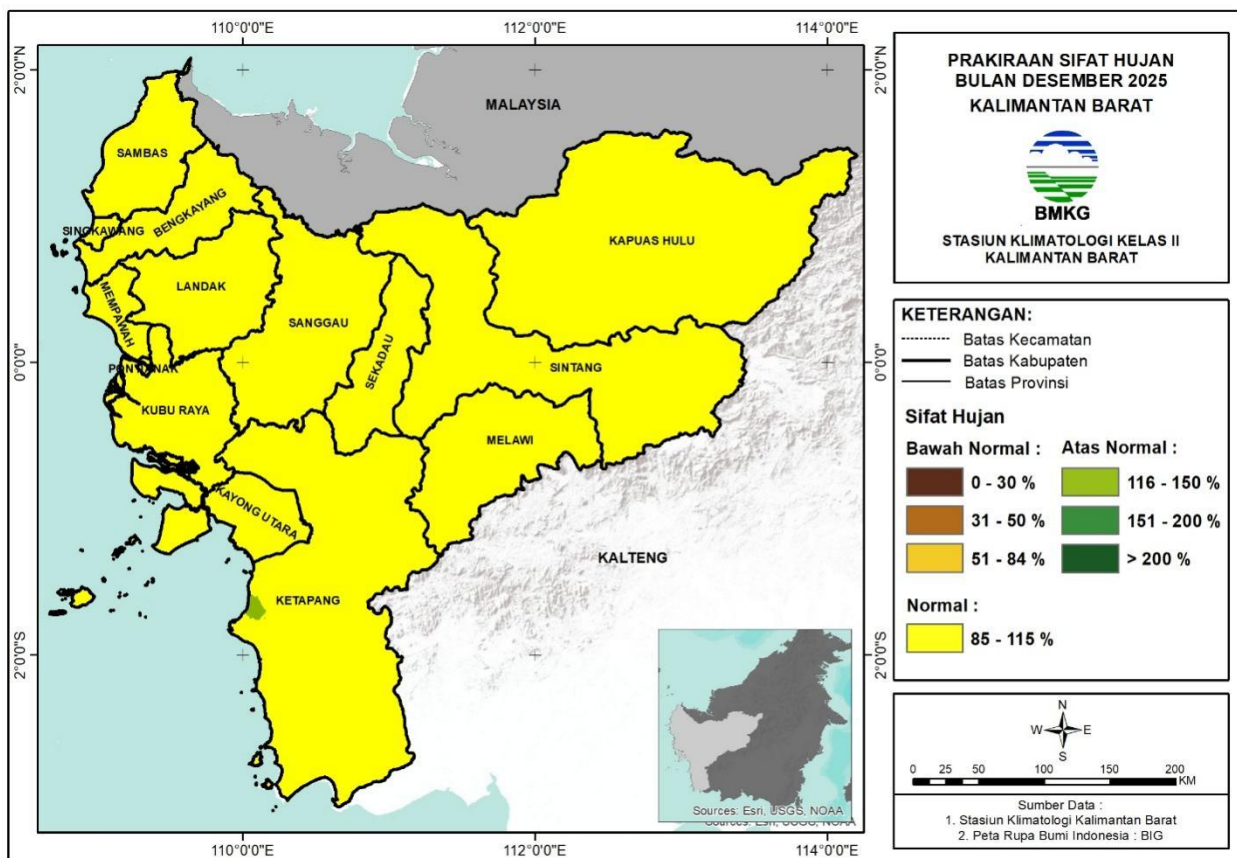
Peta Prediksi CH dan SH Desember 2025



Buletin Iklim Kalbar – Edisi September 2025

Prediksi Curah Hujan Desember 2025

KRITERIA	DAERAH
----------	--------



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

Prediksi Sifat Hujan Desember 2025

KRITERIA	DAERAH
Normal (85-115%)	BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Lamar, Tujuhbelas, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Samalantan, Sungai Raya, Lembah Bawang, Jagoi Babang), KAPUAS 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, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lutar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Muara Pawan, Delta Pawan, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Singkup, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, 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 (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbang Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbang, 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 (Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu, Ambalau)
Atas Normal (115-150%)	KETAPANG (Muara Pawan, Matan Hilir Utara, Kendawangan)

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 probabilistik distribusi gamma. Berdasarkan nilai SPI ditentukan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan kategori sebagai berikut:

1. Tingkat Kekeringan

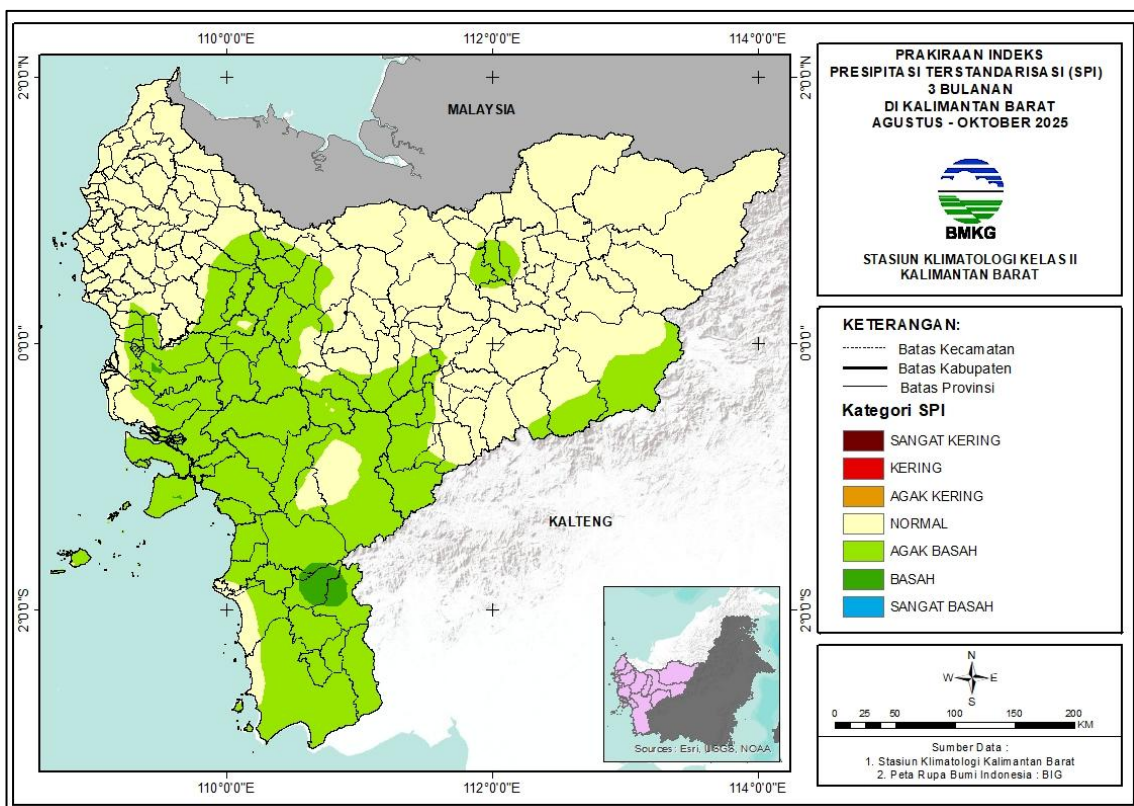
Sangat Kering	: Jika nilai SPI $\leq -2,00$
Kering	: Jika nilai SPI $-1,50 \text{ s/d } -1,99$
Agak Kering	: Jika nilai SPI $-1,00 \text{ s/d } -1,49$
2. Normal

Normal	: Jika nilai SPI $0,99 \text{ s/d } 0,99$
--------	---
3. Tingkat Kebasahan

Sangat Basah	: Jika nilai SPI $\geq 2,00$
Basah	: Jika nilai SPI $1,50 \text{ s/d } 1,99$
Agak Basah	: Jika nilai SPI $1,00 \text{ s/d } 1,49$

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 (Agustus – Oktober 2025)

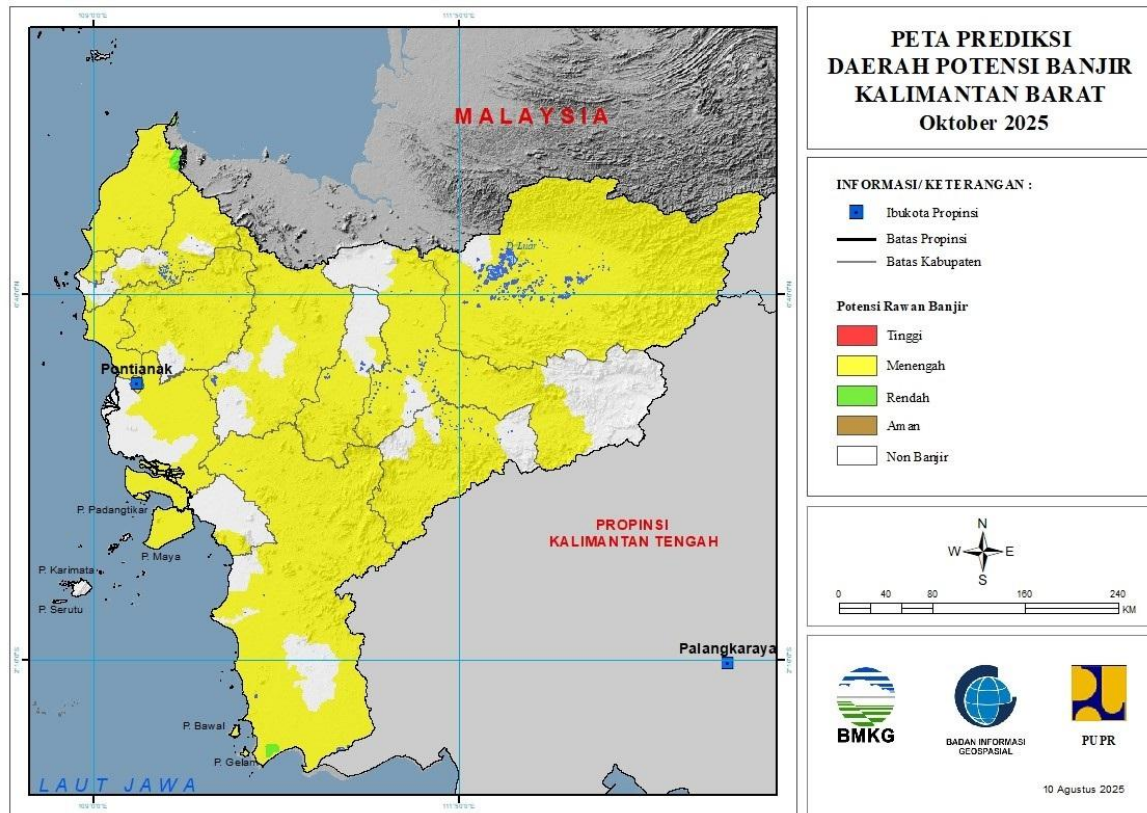


Prediksi tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan Agustus - Oktober 2025 di Kalimantan Barat secara umum diprakirakan akan berada pada kategori Normal hingga Agak Basah.

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, Empangan, Hulu Gurung, Jongkong, Kalis, Mentebah, Pengkadan, Puring Kencana, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid), KAYONG UTARA (Kepulauan Karimata), KETAPANG (Hulu Sungai, Sandai, Sungai Laur, Kendawangan, Benua Kayong, Delta Pawan, Matan Hilir Selatan, Muara Pawan), KOTA SINGKAWANG (Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara), KUBU RAYA (Sungai Ambawang, Kubu, Batu Ampar, Kuala Mandor B, Rasau Jaya, Sungai Kakap, Teluk Pakedai), LANDAK (Air Besar, Banyuke Hulu, 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, 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, Sajungan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat), SANGGAU (Entikong, Balai, Beduai, Bonti, Jangkang, Kapuas, Meliau, Mukok, Noyan, Sekayam), SEKADAU (Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang, Belitang Hilir, Belitang Hulu, 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 (Empanang, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Suhaid, Kalis), KAYONG UTARA (Sukadana, Kepulauan Karimata, Pulau Maya, Seponti, Simpang Hilir, Teluk Batang), KETAPANG (Kendawangan, Air Upas, Benua Kayong, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Manis Mata, Marau, Matan Hilir Selatan, Matan Hilir Utara, Muara Pawan, Nanga Tayap, Pemahan, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Singkup, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi), KOTA PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara), KUBU RAYA (Batu Ampar, Kuala Mandor B, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Teluk Pakedai, Terentang), LANDAK (Air Besar, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila), MELAWI (Ella Hilir, Menukung, Sayan, Belimbing, Belimbing Hulu, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat), MEMPAWAH (Jongkat, Segedong), SANGGAU (Balai, Beduai, Bonti, Jangkang, Kapuas, Kembayan, Meliau, Mukok, Noyan, Parindu, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Toba), SEKADAU (Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu), SINTANG (Ambalau, Serawai, Dedai, Sepauk, Sungai Tebelian, Tempunak)
Basah	KAYONG UTARA (Pulau Maya), KETAPANG (Jelai Hulu, Nanga Tayap, Pemahan, Tumbang Titi), KUBU RAYA (Sungai Raya)

Peta Prediksi Daerah Potensi Banjir Oktober 2025

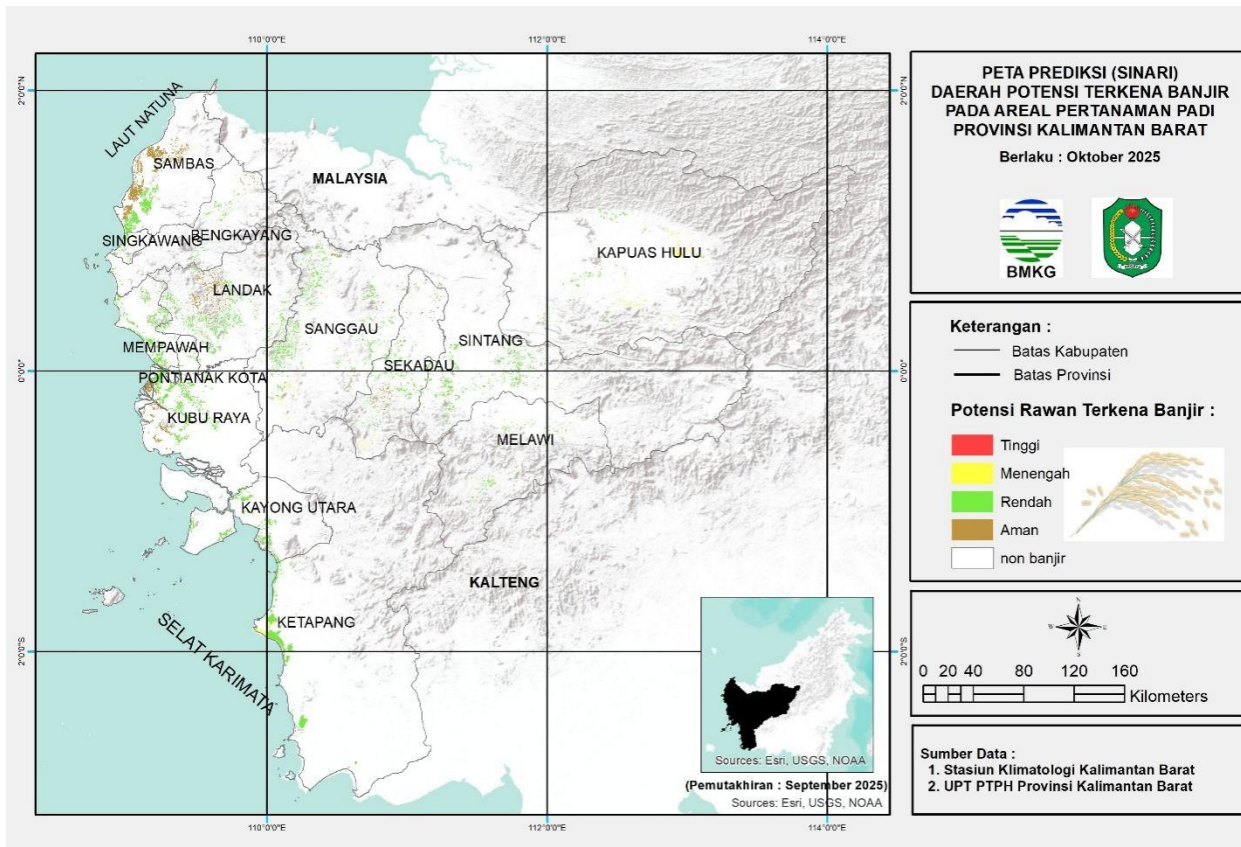


Keterangan : Kategori potensi rawan banjir rendah, menengah, dan tinggi menunjukkan tingkat peluang terjadinya banjir, bukan menunjukkan ketinggian banjir (meter) yang mungkin terjadi.

Potensi Banjir Bulan Oktober 2025

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	BENGKAYANG : (Kec. Bengkayang, Jagoi Babang, Ledo, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya, Suti Semarang, Teriak)	KETAPANG : (Kec. Kendawangan)
	KAPUAS HULU : (Kec. Batang Luper, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empangan, Hulu Gurung, Jongkong, Kalis, Mentebah, Pengkadan, Puring Kencana, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid)	SAMBAS : (Kec. Paloh, Sajingan Besar)
	KAYONG UTARA : (Kec. Pulau Maya, Sukadana)	
	KETAPANG : (Kec. Delta Pawan, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis Mata, Matan Hilir Selatan, Muara Pawan, Nanga Tayap, Pemahan, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi)	
	KOTA PONTIANAK : (Kec. Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara)	
	KOTA SINGKAWANG : (Kec. Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara)	
	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, Sukan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat)	
	MEMPAWAH : (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, Semporuk, 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 Oktober 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 Oktober 2025

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	KAPUAS HULU : (Kec. Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Putussibau Selatan, Putussibau Utara) KETAPANG : (Kec. Benua Kayong, Jelai Hulu, Matan Hilir Selatan, Muara Pawan) KUBU RAYA : (Kec. Terentang) SANGGAU : (Kec. Jelai Hulu, Tayan Hilir, Toba) SEKADAU : (Kec. Nanga Mahap)	BENGKAYANG : (Kec. Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Seluas, Jagoi Babang, Siding) KAPUAS HULU : (Kec. Silat Hilir, Silat Hulu, Putussibau Selatan, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Jongkong, Selimbau, Seberuang, Embaloh Hulu) KAYONG UTARA : (Kec. Pulau Maya, Sukadana, Simpang Hilir, Seponti) KETAPANG : (Kec. Kendawangan, Jelai Hulu, Tumbang Titi, Matan Hilir Selatan, Benua Kayong, Matan Hilir Utara, Muara Pawan) KUBU RAYA : (Kec. Terentang, Kubu, Telok Pa'kedai, Sungai Kakap, Rasau Jaya, Sungai Raya, Sungai Ambawang, Kuala Mandor-B) LANDAK : (Kec. Sebangki, Ngabang, Jelimpo, Sengah Temila, Mandor, Menjalin, Sompak, Menyuke, Banyuke Hulu) MELAWI : (Kec. Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat, Sayan, Nanga Pinoh, Ella Hilir, Menukung) MEMPAWAH : (Kec. Jongkat, Segedong, Sungai Pinyuh, Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sungai Kunyit, Toho, Sadaniang) SAMBAS : (Kec. Selakau, Selakau Timur, Pemangkat, Salatiga, Tebas, Tekarang, Sebawi, Jawai Selatan, Teluk Keramat) SANGGAU : (Kec. Toba, Kapuas, Mukok, Jangkang, Tayan Hilir, Balai, Tayan Hulu, Kembayan, Beduwai, Sekayam, Entikong) SEKADAU : (Kec. Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Belitang Hilir) SINGKAWANG : (Kec. Singkawang Selatan, Singkawang Utara, Singkawang Barat, Singkawang Tengah) SINTANG : (Kec. Ambalau, Kayan Hulu, Sepauk, Tempunak, Sungai Tebelian, Dedai, Kayan Hilir, Kelam Permai, Binjai Hulu)

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>



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@bmkg.go.id

Website: <http://staklim-kalbar.bmkg.go.id>