



STASIUN KLIMATOLOGI
KALIMANTAN BARAT

#bangga
melayani
bangsa

buletin iklim



09
24



BerAKHLAK



@ info Iklim Kalbar 0821-5788-2080



Analisis Iklim Agustus 2024
Prakiraan Iklim Oktober, November
dan Desember 2024
Dinamika Atmosfer - Potensi Banjir
Iklim Mikro - SPI - Kualitas Udara

Scan me





Kata Pengantar

Salam sejahtera,

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat yang melimpah sehingga kami dapat menyelesaikan Buletin Iklim Kalimantan Barat edisi September 2024. Buletin ini memuat analisis hujan bulan Agustus 2024, serta prakiraan 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

Kepala Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Luhur Tri Uji Prayitno, SP, M.Ling

Tim Redaksi



Ismaharto Adi
Redaktur



Fanni Aditya
Editor



M. Elifant Y.
Tim Redaksi



Riri Nur Ariyani
Tim Redaksi



Firsta Z. S.
Tim Redaksi



Auliya'a H. F.
Tim Redaksi



Jauharotul K.
Tim Redaksi



Retno N. W. S.
Tim Redaksi



Indah A.
Tim Redaksi



Erryka Tantanania
Tim Redaksi



Retno Yuri S.
Tim Redaksi



M. Fahmi A. R.
Tim Redaksi



Hery Kurniawan
Tim Redaksi



Fauzy Amri P.
Tim Kreatif



Ririn Maulidya
Tim Kreatif



Purnama A.U.S.
Tim Kreatif

Profil Pengamat Pos Kerjasama BMKG

Memperkenalkan garda terdepan pengumpulan data curah



hujan di Kalbar

**Pengamat
Pos Hujan
Anjungan
Kabupaten
Mempawah**



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

Nama Pengamat : Muhammad Supriono
Unit Kerja : -
Mulai Bergabung : April 2018
Pesan dan kesan :

“Pesan dan Kesan : Menjadi bagian dari institusi BMKG merupakan salah satu kebanggaan tersendiri, dapat berpartisipasi langsung tentang bagaimana parameter cuaca dan iklim yang diperoleh dan dimanfaatkan untuk kepentingan informasi khalayak ramai. Semoga tetap berkreasi, berinovasi, selalu solid dan diberi keberkahan oleh Allah SWT.”

Apresiasi yang tinggi kami sampaikan kepada ibu Fransiska, 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	10
Kualitas Udara (PM2.5)	12
Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Agustus 2024	13
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Oktober 2024	16
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan November 2024	19
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Desember 2024	22
Informasi Kekeringan Meteorologis	25
Potensi Banjir	27

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



Agustus 2024

Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 500 mm**. Curah hujan tertinggi sebesar **1007 mm/bulan** : di **Kab. Mempawah** (Toho). Curah hujan terendah sebesar **67 mm/bulan** : di **Kab. Sanggau** (Mukok).

Sifat Hujan

Secara umum sifat hujan di wilayah Kalimantan Barat : **Normal – Atas Normal**
Sifat hujan **Bawah Normal** terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Sanggau.

Curah Hujan Harian Maksimum

Sebesar **192 mm/hari** tanggal 02 Agustus 2024, terjadi di Pos Benua Martinus Kab. Kapuas Hulu. Nilai tersebut **lebih tinggi** dibandingkan nilai curah hujan harian tertinggi yang tercatat pada tanggal 13 Agustus 1996 di wilayah tersebut.

Suhu Maksimum Absolut

Sebesar **35.7 °C** yang terjadi tanggal 10 Agustus 2024 di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, nilai tersebut **lebih rendah** dibandingkan nilai suhu maksimum absolut yang tercatat pada tanggal 11 Agustus 2022 sebesar **37.4°C** di wilayah tersebut.

Suhu Minimum Absolut

Sebesar **22.4°C** yang terjadi tanggal 26 Agustus 2024 di Stasiun Meteorologi Tebelian Sintang, **lebih tinggi** dibanding suhu minimum absolut, tanggal 04 Agustus 1989 sebesar **19.0°C** di wilayah tersebut.

Ringkasan Prakiraan



Oktober 2024

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, Kayong Utara, Ketapang, Landak, Sambas, Sekadau, dan Sintang. Curah hujan **>500 mm** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Kapuas Hulu.

Sifat Hujan

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



November 2024

Curah Hujan

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

Sifat Hujan

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



Desember 2024

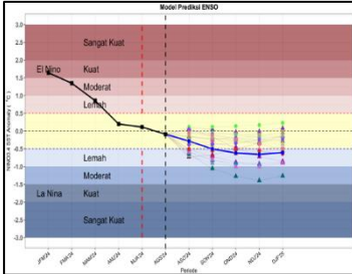
Curah Hujan

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

Sifat Hujan

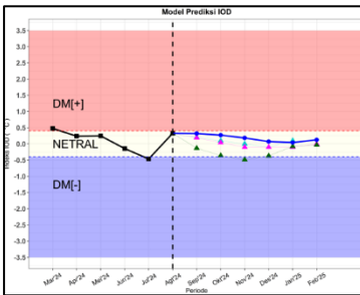
Sifat Hujan **Normal** diprakirakan terjadi di sebagian besar wilayah kab./kota di Kalimantan Barat. Sifat Hujan **Atas Normal** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Ketapang, Landak, dan Mempawah.

Dinamika Atmosfer



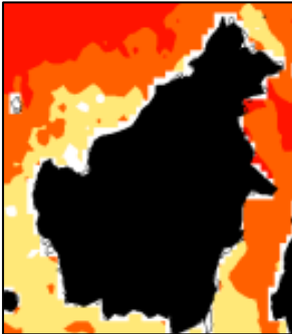
ENSO (El Niño Southern Oscillation)

- ENSO dalam kondisi Netral (-0.09°C).
- Diprediksi kondisi Netral berpotensi menuju La Niña mulai Periode Oktober 2024



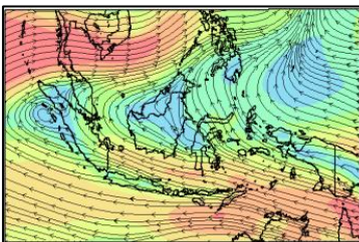
DMI (Dipole Mode Index)

- Agustus 2024, Kondisi Dipole mode menunjukkan netral (0.18°C).
- Kondisi IOD Netral diprediksi berlangsung hingga Februari tahun 2025.



Suhu Muka Laut

- Anomali suhu muka laut terkini di Kalimantan Barat pada kondisi hangat (0.25 s.d. 1 C°).
- Kondisi hangat diprakirakan bertahan hingga bulan Februari 2025.



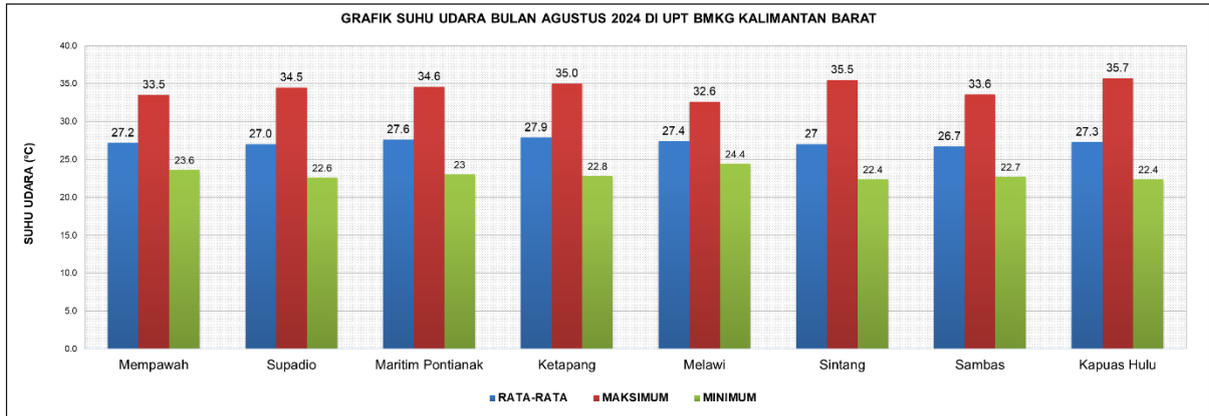
Tekanan Udara & Pola Angin

- Angin Timuran mendominasi hampir seluruh wilayah Indonesia
- Monsun Australia diprediksi masih aktif pada Bulan September 2024. Diprediksi sebagian besar wilayah Indonesia didominasi angin timur hingga Oktober 2024.

Iklm Mikro Kalimantan Barat

Suhu Udara

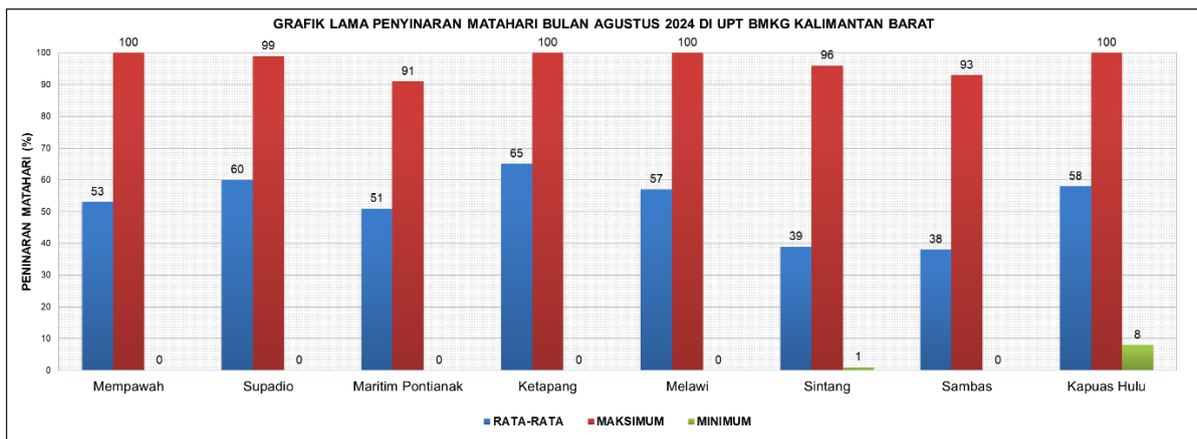
Berdasarkan Gambar 3.1, Grafik suhu udara bulan Agustus 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa suhu udara rata-rata berkisar antara 26.7°C hingga 27.9°C. Suhu udara maksimum sebesar 35.7 °C terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, serta suhu udara minimum sebesar 22.4°C terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu.



Gambar 3.1 Grafik suhu udara bulan Agustus 2024 di Kalimantan Barat

Lama Penyinaran Matahari

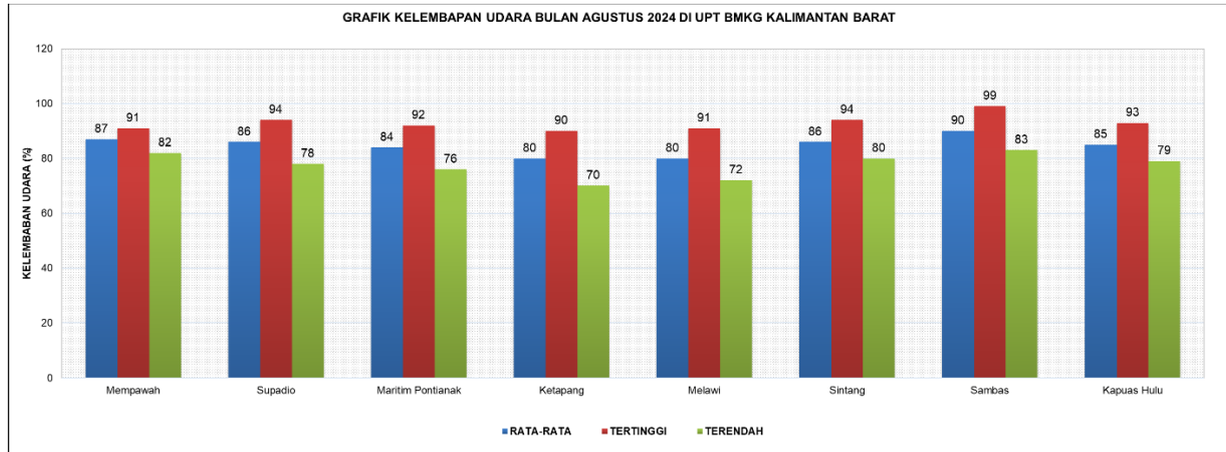
Berdasarkan Gambar 3.2, Grafik lama penyinaran matahari bulan Agustus 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa lama penyinaran matahari rata-rata terendah adalah 38% terjadi di Stasiun Meteorologi Singkawang (Sambas), dan rata-rata tertinggi sebesar 65% terjadi di Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman Ketapang.



Gambar 3.2 Grafik penyinaran matahari bulan Agustus 2024 di Kalimantan Barat

Kelembapan Udara

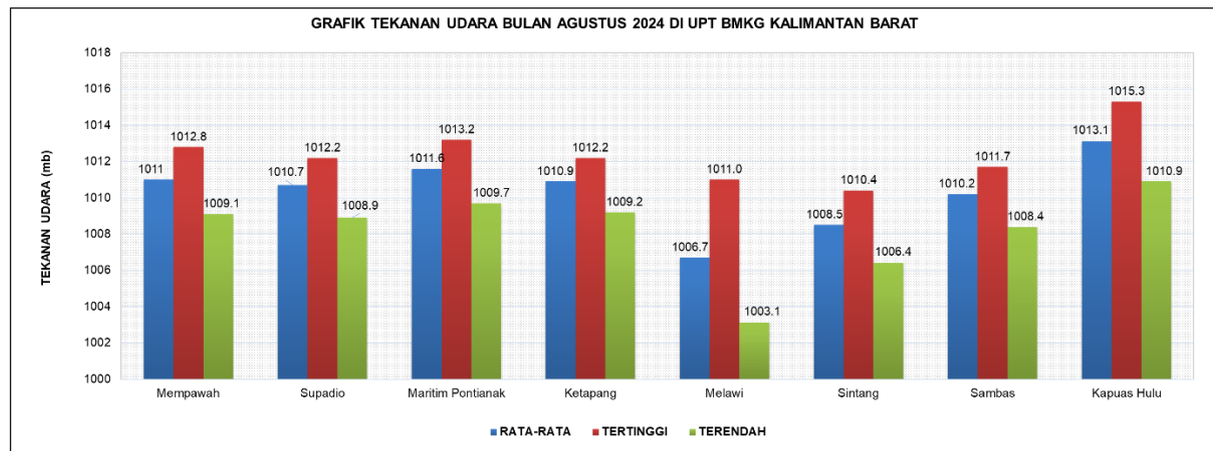
Berdasarkan Gambar 3.3, Grafik kelembapan udara bulan Agustus 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa kelembapan udara rata-rata berkisar antara 80% hingga 90%. Kelembapan udara maksimum adalah 99% terjadi di Stasiun Meteorologi Singkawang (Sambas). Kelembapan udara minimum sebesar 70% terjadi di Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman Ketapang.



Gambar 3.3 Grafik kelembapan udara bulan Agustus 2024 di Kalimantan Barat

Tekanan Udara

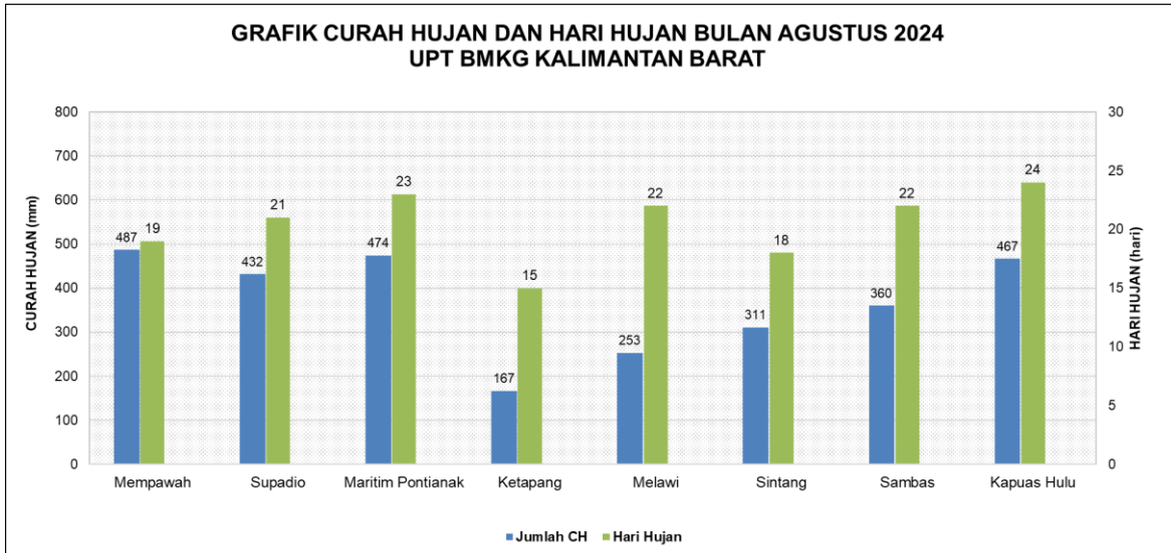
Berdasarkan Gambar 3.4, Grafik tekanan udara bulan Agustus 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa tekanan udara pukul 07.00 waktu setempat rata – rata berkisar antara 1006.7 mb hingga 1013.1 mb. Tekanan udara maksimum adalah 1015.3 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, sedangkan tekanan udara minimum sebesar 1003.1 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh Melawi.



Gambar 3.4 Grafik tekanan udara bulan Agustus 2024 di Kalimantan Barat

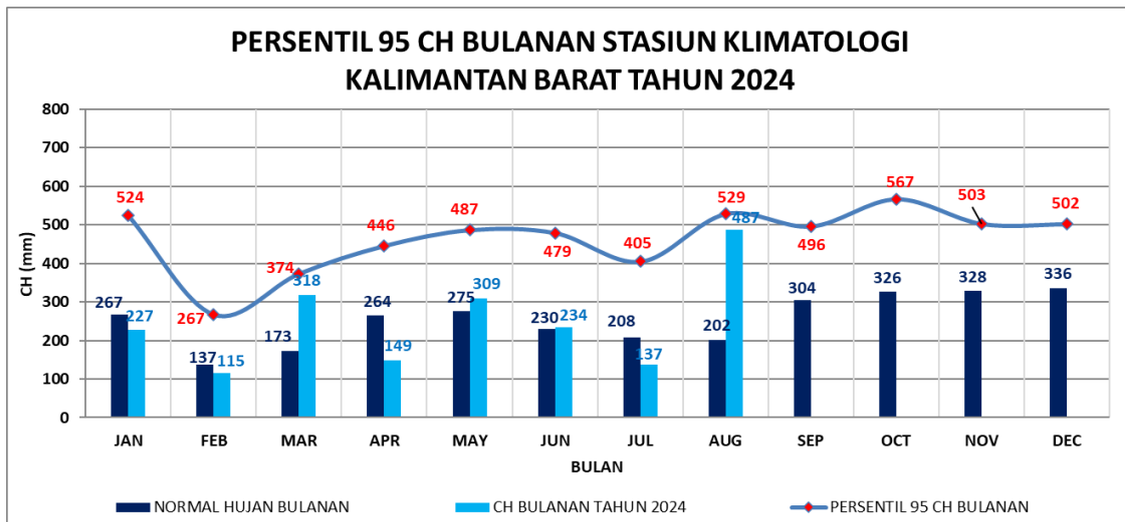
Curah Hujan dan Hari Hujan

Berdasarkan Gambar 3.5, Grafik curah hujan bulan Agustus 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa curah hujan tertinggi berada di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat sebesar 487 mm/bulan dan curah hujan terendah berada di Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh Melawi sebesar 253 mm/bulan. Sedangkan hari hujan paling banyak terdapat di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu sejumlah 24 hari hujan dan hari hujan paling sedikit terdapat di Stasiun Meteorologi Tebelian Sintang sejumlah 18 hari hujan.



Gambar 3.5 Grafik hujan bulan Agustus 2024 di Kalimantan Barat

Analisis Iklim di Staklim Kalbar

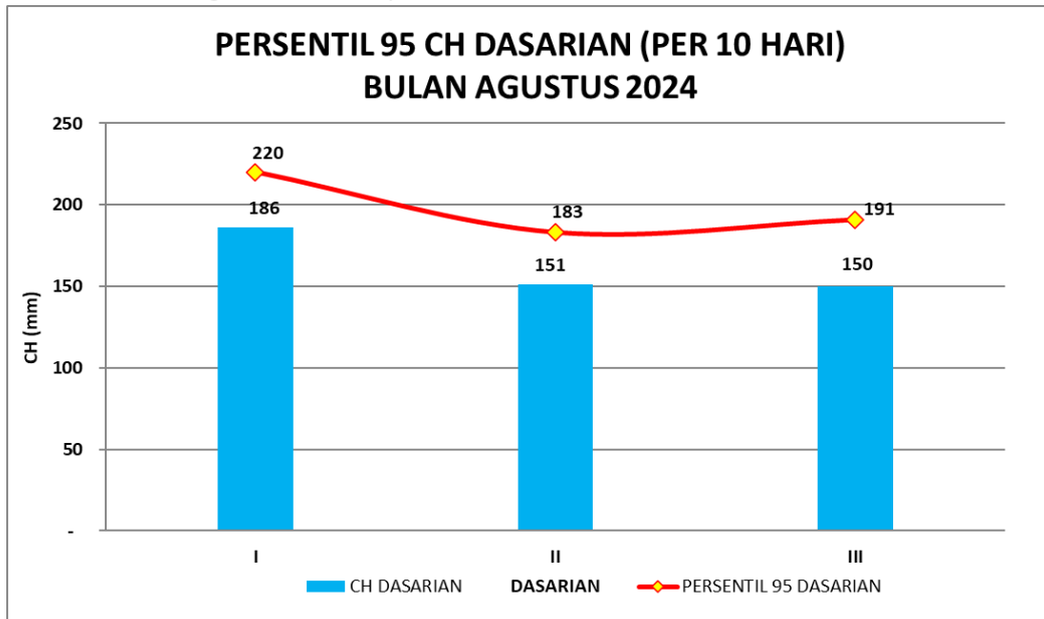


Gambar 3.6 Analisa persentil 95 curah hujan bulan Agustus 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Gambar 3.6 menunjukkan bahwa curah hujan bulan Agustus 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat sebesar 487 mm/bulan lebih tinggi dari normalnya sebesar 202 mm/bulan, serta berada dibawah ambang batas ekstremnya (529 mm/bulan).

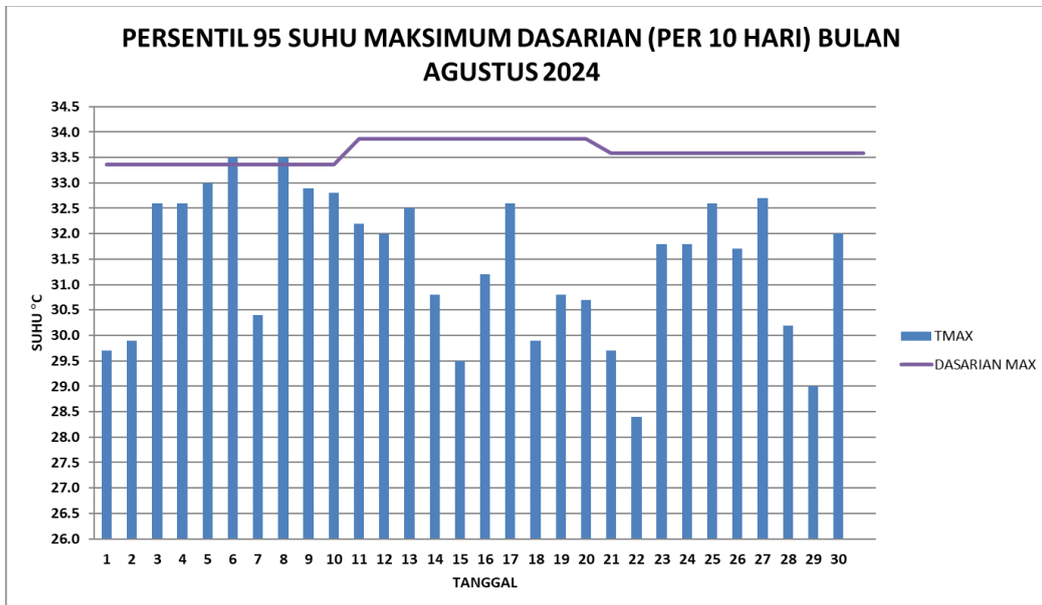
Curah Hujan Dasarian

Gambar 3.7 menunjukkan di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Agustus 2024. Dasarian I, II dan III berada di bawah ambang batas ekstrimnya.



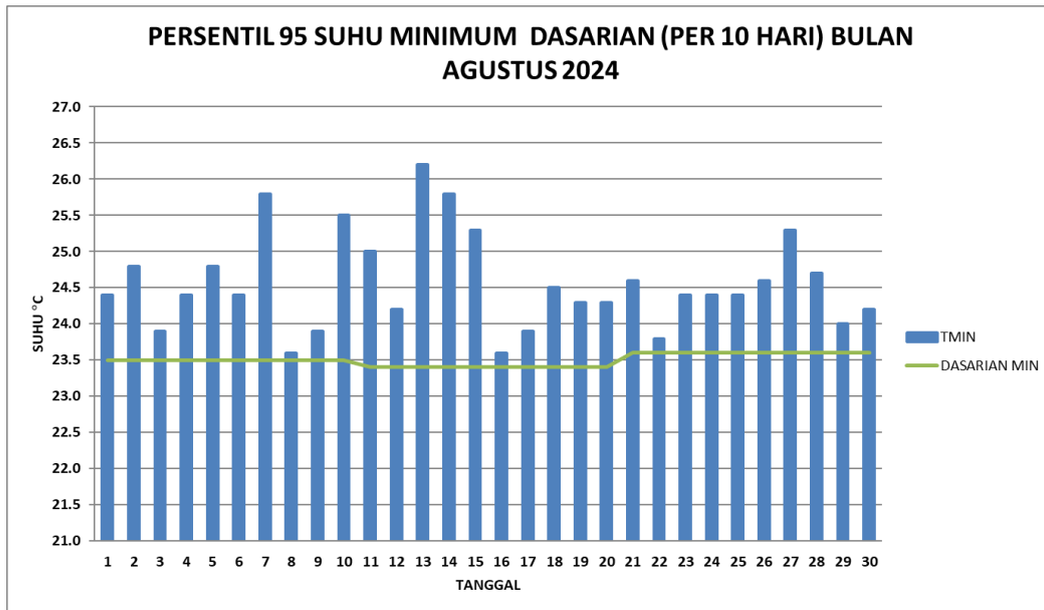
Gambar 3.7 Analisa persentil 95 curah hujan dasarian Agustus 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Suhu Maksimum Dasarian



Gambar 3.8. Analisa persentil 95 suhu udara maksimum dasarian di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat bulan Agustus 2024

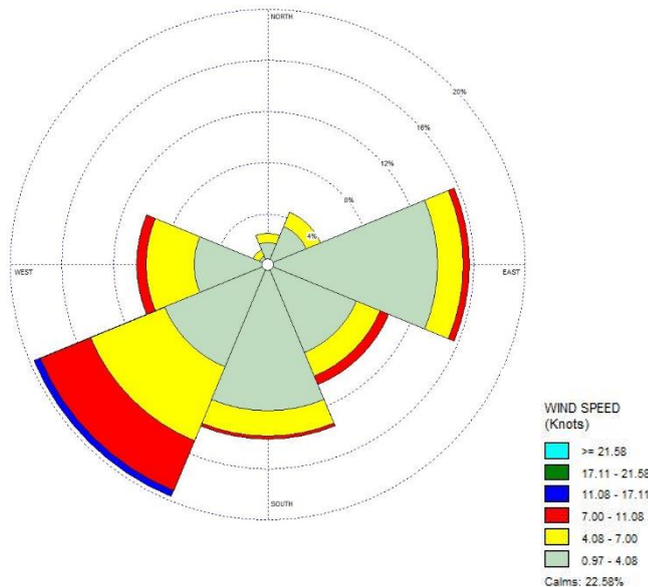
Suhu Minimum Dasarian



Gambar 3.9 Analisa persentil 95 suhu udara minimum dasarian di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat bulan Agustus 2024.

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 2024. Suhu maksimum absolut sebesar 33.5°C terjadi pada tanggal 06 dan 08 Agustus 2024 berada di atas ambang batas ekstrem dasarian I Agustus 2024. Suhu minimum absolut sebesar 23.6°C terjadi pada tanggal 08 dan 16 Agustus 2024. Suhu minimum berada di atas ambang batas ekstrem dasarian I dan II Agustus 2024.

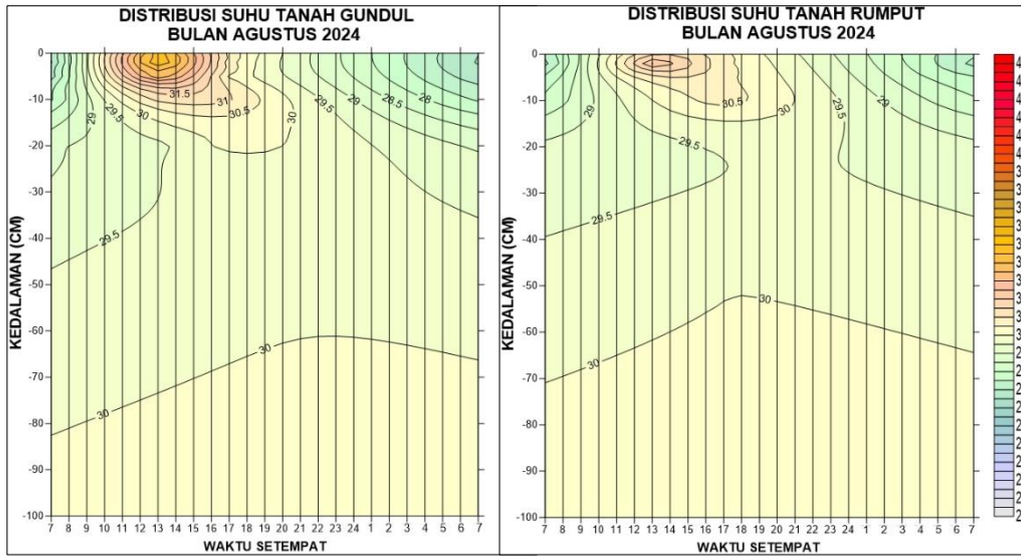
Windrose Bulanan



Gambar 3.10 menunjukkan bahwa kecepatan angin terbanyak yang terjadi pada bulan Agustus 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat berasal dari arah Barat Daya sebanyak 15% dengan kecepatan angin rata-rata 0.97 s.d 4.08 knots dan kecepatan angin terbesar 12 knots dari arah Barat Daya.

Gambar 3.10 Analisis windrose bulan Agustus 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

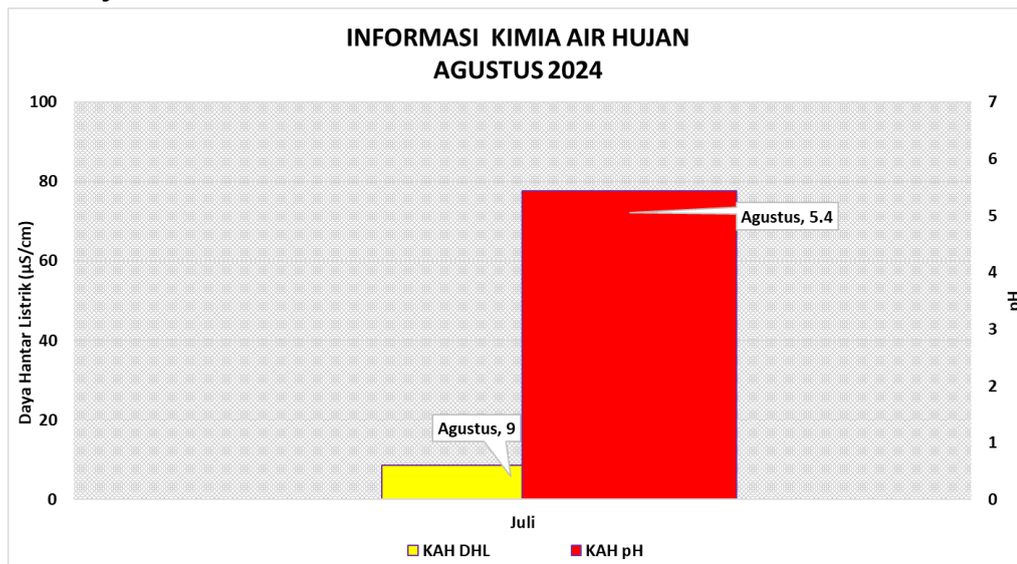
Suhu Tanah



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

Gambar 3.11, pada bulan Agustus 2024 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 – 15.00 WIB. Suhu maksimum tanah gundul sebesar 43.0°C tanggal 06 Agustus 2024 (kedalaman 0 cm) dan terendah sebesar 25.2°C (kedalaman 2 cm) pada tanggal 22 Agustus 2024. Suhu tanah berumput maksimum sebesar 35.0°C terjadi pada tanggal 30 Agustus 2024 (kedalaman 2 cm) dan terendah sebesar 25.4°C (kedalaman 2 cm) pada 09 Agustus 2024.

Kimia Air Hujan



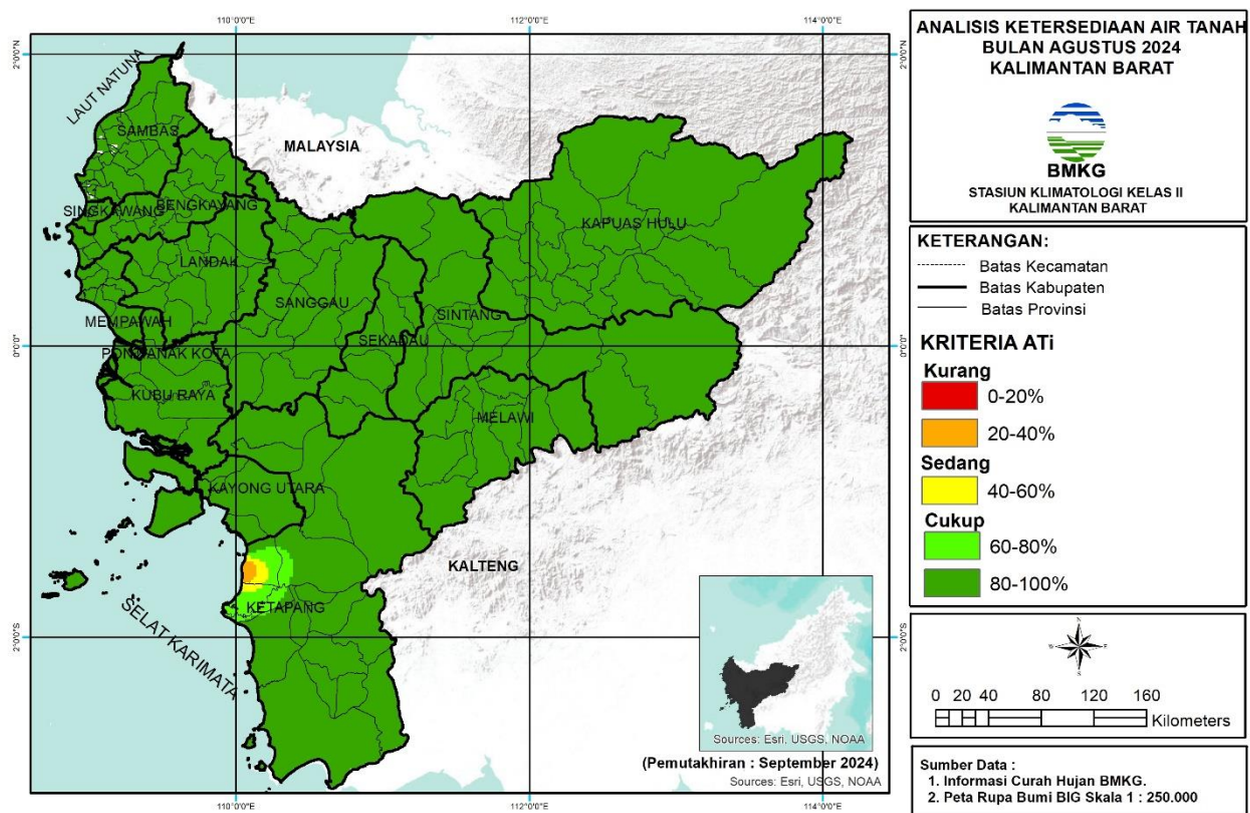
Gambar 3.12 Grafik analisa KAH Bulan Agustus 2024

Berdasarkan grafik pada gambar 3.12 dapat dilihat bahwa rata-rata nilai daya hantar listrik (DHL) air hujan pada Bulan Agustus 2024 sebesar 9 µS/cm. Rata-rata nilai PH air hujan pada Bulan Agustus 2024 sebesar 5.4.

Ketersediaan Air Tanah (KAT) Agustus 2024

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 2024 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 40-60% dengan kategori **Sedang** dan 20-40% dengan kategori **Kurang** berada di sebagian wilayah Kabupaten Ketapang.



Gambar 3.13 Peta Ketersediaan Air Tanah Agustus 2024

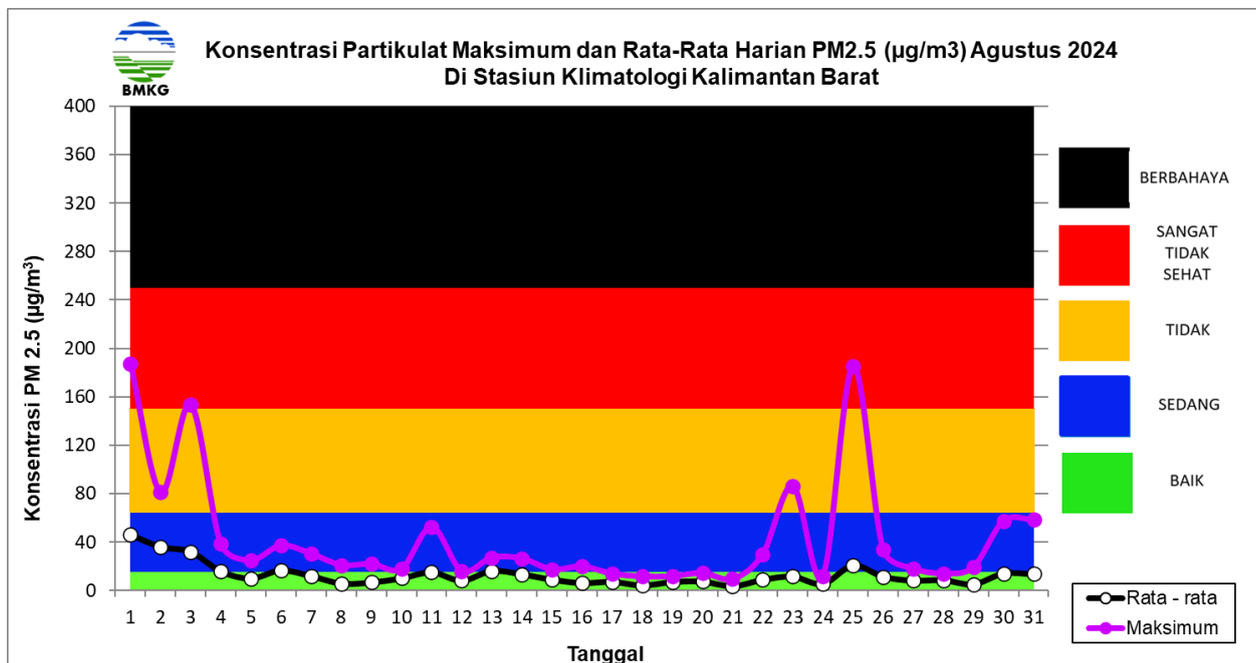
Tabel Analisis KAT Agustus 2024

Kabupaten/Kota	Ketersediaan Air Tanah		
	Kurang	Sedang	Cukup
Bengkayang	-	-	Bengkayang, Capkala, Jagoi Babang, Ledo, Lembah Bawang, Lumar, Monterado, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan, Suti Semarang, Teriak, Tujuhbelas
Kapuas Hulu	-	-	Badau, Batang Lupar, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Danau Sentarum, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empanang, Hulu Gurung, Hulu Kapuas, Jongkong, Kalis, Mentebah, Pengkadan, Puring Kencana, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid
Kayong Utara	-	-	Kepulauan Karimata, Pulau Maya, Seponti, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang, Ketapang, 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
Ketapang	Matan Hilir Utara	Matan Hilir Utara, 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
Kubu Raya	-	-	Batu Ampar, Kuala Mandor-B, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Telok Pa'Kedai, Terentang
Landak	-	-	Air Besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila, Sompak
Melawi	-	-	Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Soka, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
Mempawah	-	-	Anjongan, Jongkat, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Sungai Kunyit, 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
Sanggau	-	-	Balai, Beduwai, Bonti, Entikong, 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

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.



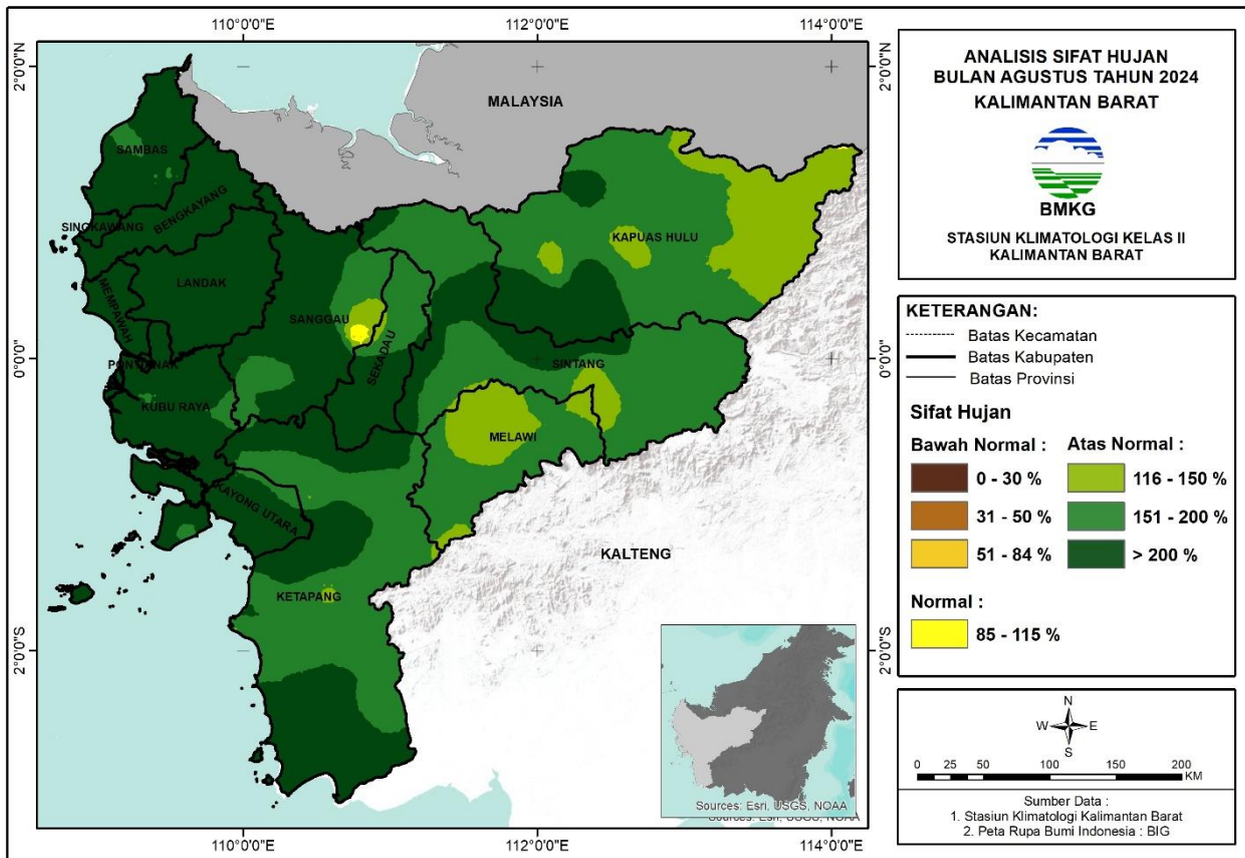
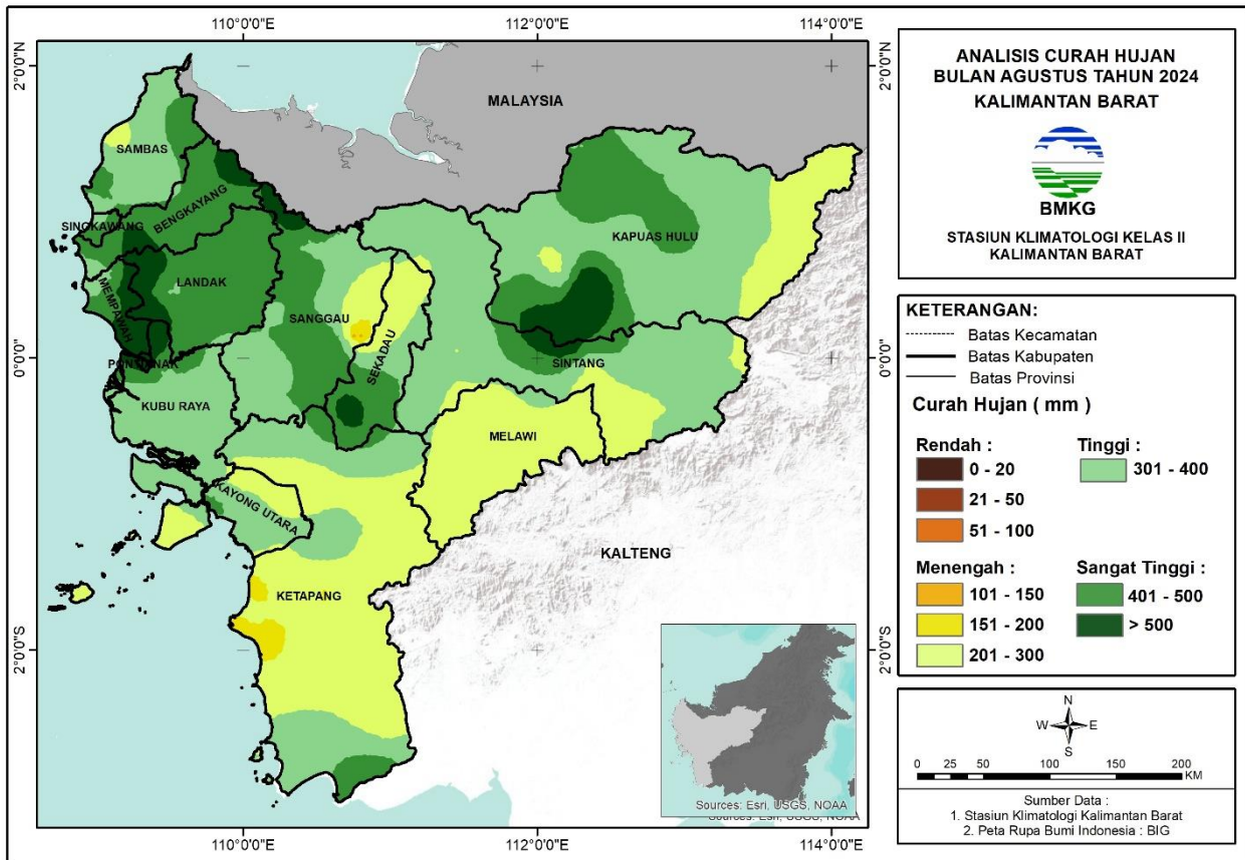
Gambar 3.14 Grafik PM 2.5 Bulanan

Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara PM2.5 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Agustus 2024 secara umum berada dalam kategori BAIK. Konsentrasi PM2.5 tertinggi yaitu 187.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pada tanggal 01 Agustus 2024 dengan kategori SANGAT TIDAK SEHAT. Konsentrasi PM2.5 terendah yaitu sebesar 9.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ yang terjadi pada tanggal 21 Agustus 2024 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 Agustus 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat menunjukkan bahwa kadar partikulat sebesar 33.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Nilai tersebut berada di bawah nilai baku mutu (230 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Peta CH dan SH Agustus 2024



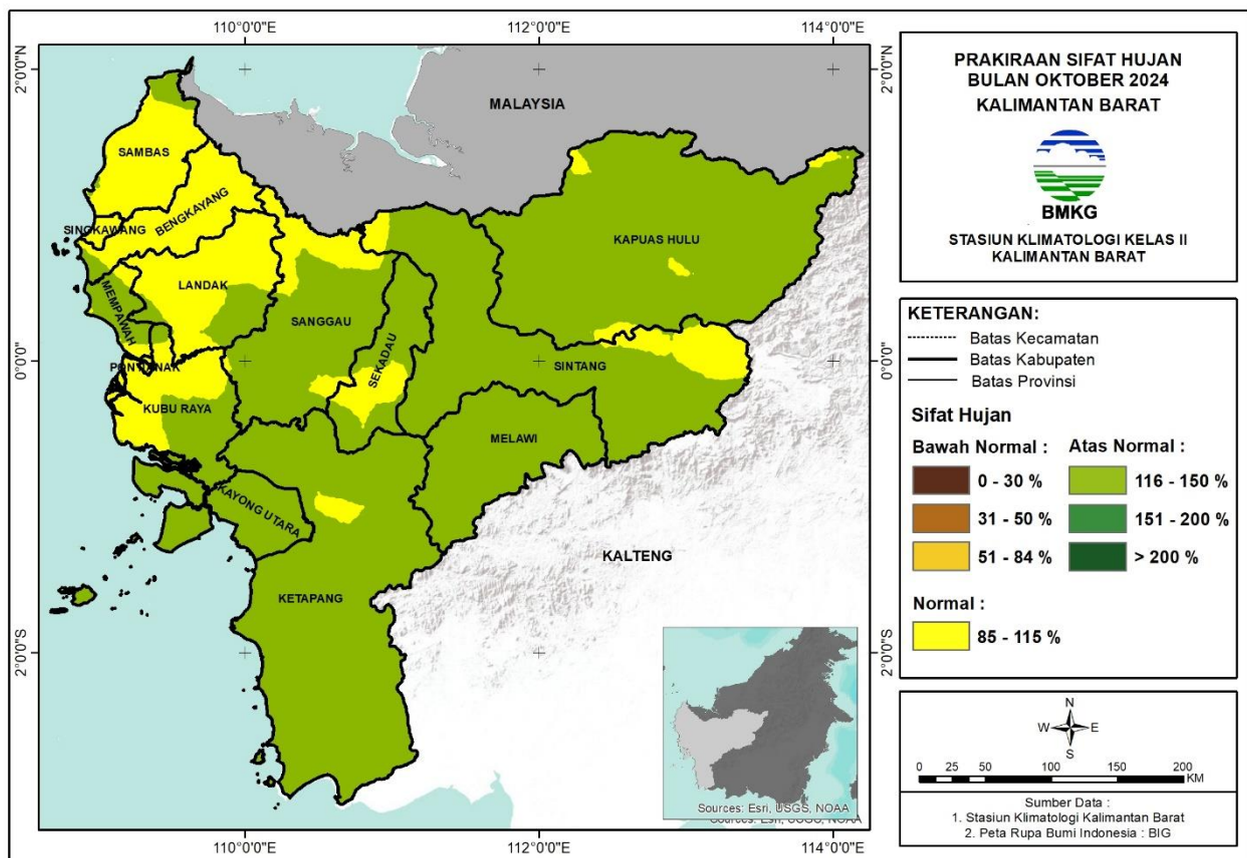
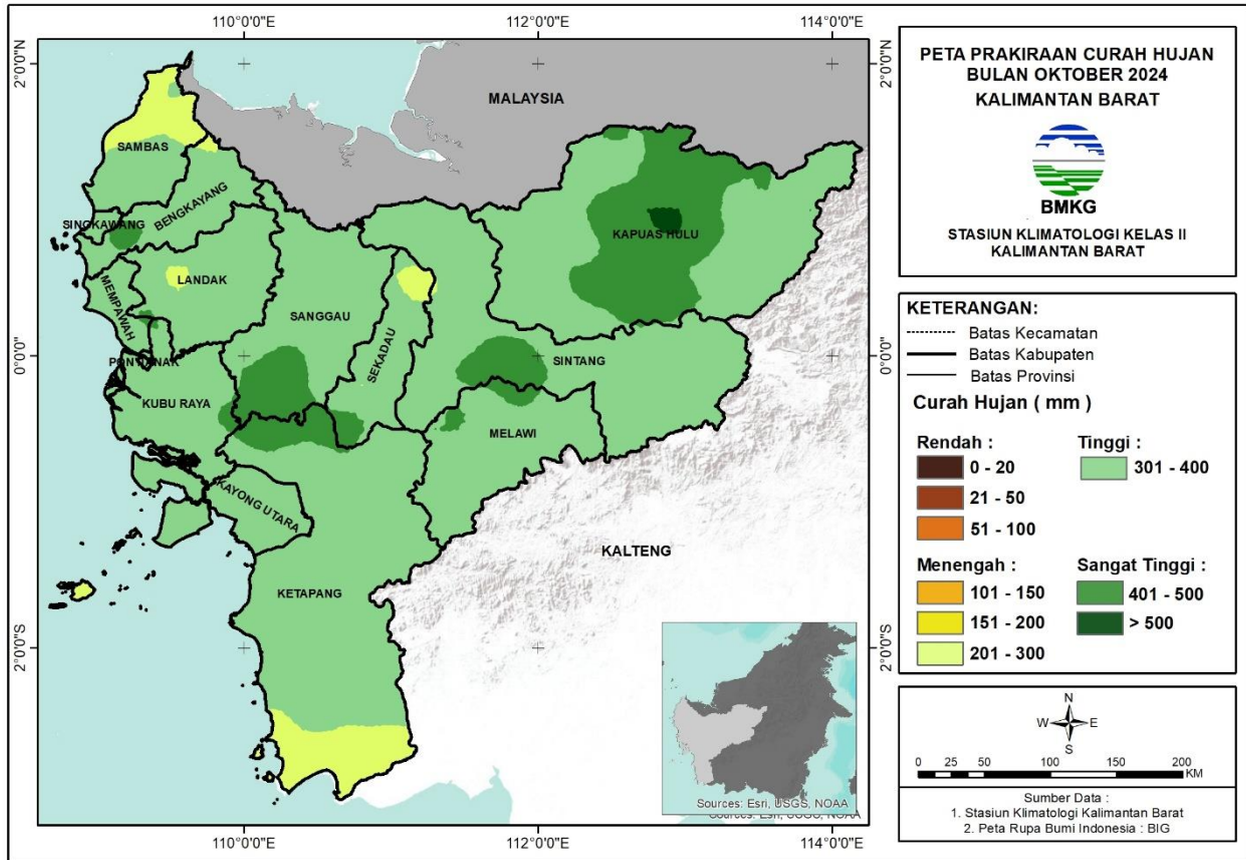
Analisis Curah Hujan Agustus 2024

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

Analisis Sifat Hujan Agustus 2024

KRITERIA	DAERAH
Bawah Normal (50-85%)	SANGGAU (Mukok)
Normal (85-115%)	KAPUAS HULU (Hulu Kapuas), SANGGAU (Mukok)
Atas Normal (115-150%)	KAPUAS HULU (Kalis, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Batang Lupar, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Hulu Kapuas, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KETAPANG (Sungai Laur, Hulu Sungai, Nanga Tayap, Pemahan, Benua Kayong, Delta Pawan), MELAWI (Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan), SANGGAU (Jangkang, Kapuas, Mukok), SEKADAU (Belitang Hilir, Sekadau Hilir), SINTANG (Kayang Hulu, Serawai, Dedai, Tempunak, Kayan Hilir, Sungai Tebelian)
Atas Normal (150-200%)	KAPUAS HULU (Batang Lupar, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Seponti, Pulau Maya, Simpang Hilir), KETAPANG (Simpang Hulu, Muara Pawan, Delta Pawan, Matan Hilir Selatan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Marau, Jelai Hulu, Sandai, Kendawangan, Matan Hilir Utara, Sungai Laur, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Rasau Jaya, Kubu, Terentang, Sungai Raya), MELAWI (Nanga Pinoh, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan, Menukung), SAMBAS (Sambas, Teluk Keramat, Paloh, Sejangkung, Tangaran, Galing, Subah), SANGGAU (Noyan, Kapuas, Toba, Tayan Hilir, Meliau, Jangkang, Bonti, Mukok), SEKADAU (Belitang Hilir, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINTANG (Kayang Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu, Ambalau)
Atas Normal (>200%)	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 (Batang Lupar, Embaloh Hulu, Silat Hilir, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Suhaid, Seberuang, Semitau), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Nanga Tayap, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, Hulu Sungai, Muara Pawan, Marau, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Manis Mata, Singkup, Air Upas), 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), 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, Jangkang, Tayan Hulu, 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), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Ketusungau Hulu, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Sintang, Binjai Hulu, Ambalau)

Peta CH dan SH Oktober 2024



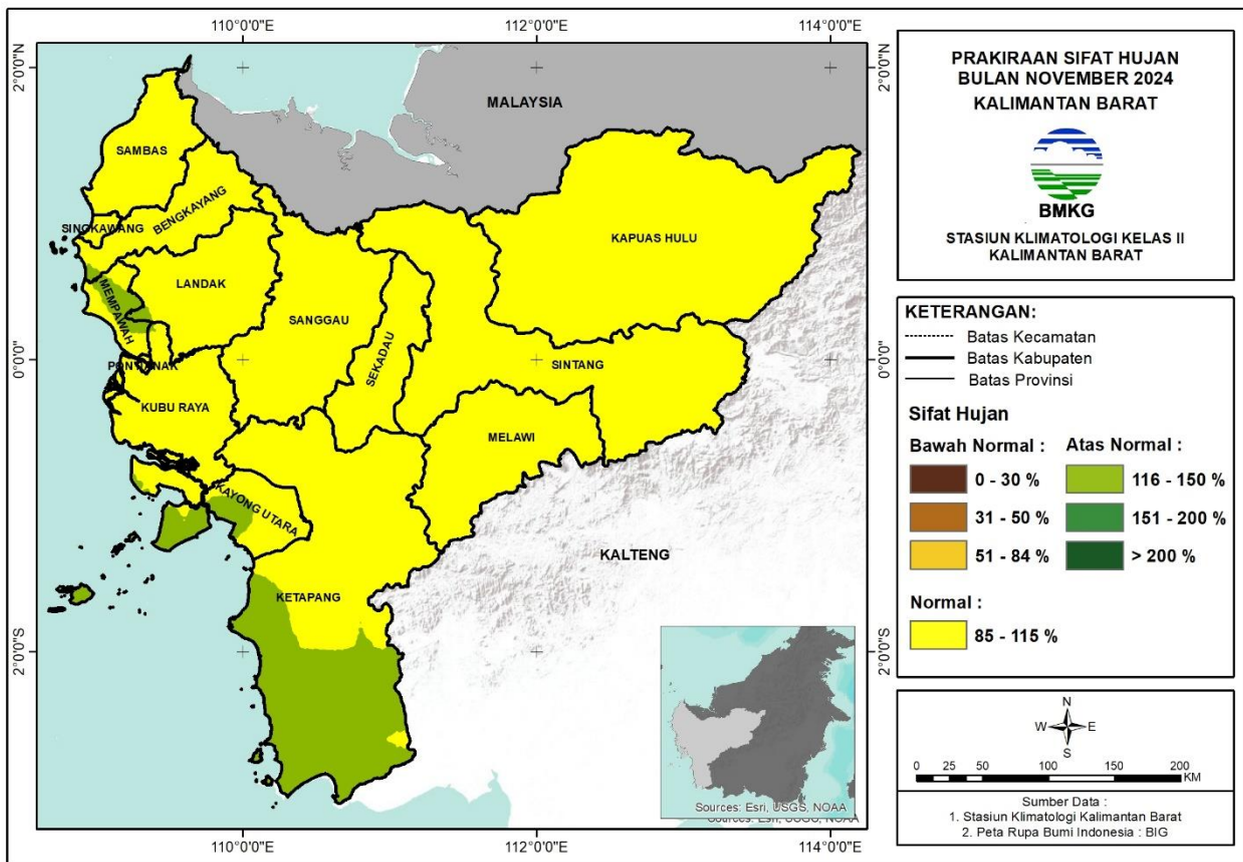
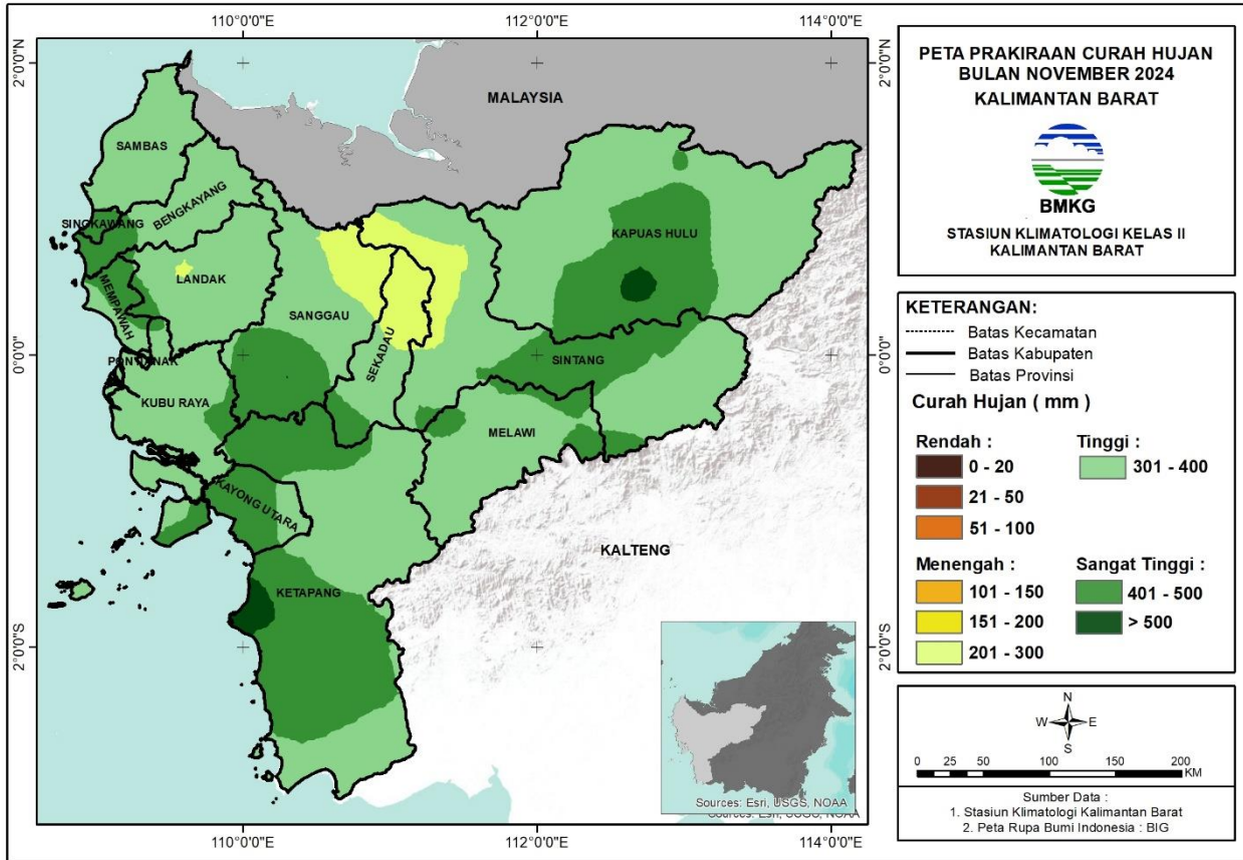
Prakiraan Curah Hujan Oktober 2024

KRITERIA	DAERAH
Menengah (200-300mm/bln)	BENGKAYANG (Jagoi Babang), KAYONG UTARA (Kepulauan Karimata), KETAPANG (Kendawangan, Manis Mata, Singkup, Air Upas), LANDAK (Sompak, Mempawah Hulu, Sengah Temila, Banyuke Hulu, Menyuke), SAMBAS (Sajingan Besar, Sejangkung, Teluk Keramat, Paloh, Jawai, Tangaran, Galing), SEKADAU (Belitang Hulu, Sekadau Hulu, Nanga Taman), SINTANG (Ketungau Hulu, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah)
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 (Putussibau Utara, Silat Hilir, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Kalis, Hulu Kapuas, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Delta Pawan, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Singkup, Muara Pawan, 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, 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 (Paloh, Sajingan Besar, Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Jawai Selatan, Galing, 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, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu, Ambalau)
Tinggi (400-500mm/bln)	BENGKAYANG (Monterado, Sungai Betung, Samalantan, Lembah Bawang), KAPUAS HULU (Embaloh Hulu, Hulu Kapuas, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Batang Lupar, Putussibau Utara), KETAPANG (Simpang Hulu, Sungai Laur, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Kuala Mandor-B, Batu Ampar, Terentang, Sungai Raya), LANDAK (Mandor,), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing, Pinoh Utara, Belimbing Hulu), MEMPAWAH (Segedong,), SANGGAU (Parindu, Kapuas, Toba, Tayan Hilir, Meliau), SEKADAU (Nanga Taman, Nanga Mahap), SINGKAWANG (Singkawang Timur,), SINTANG (Ambalau, Kayan Hulu, Kelam Permai, Dedai, Kayan Hilir, Sungai Tebelian, Sintang, Tempunak)
Sangat Tinggi (>500mm/bln)	KAPUAS HULU (Bika, Putussibau Selatan, Embaloh Hilir, Putussibau Utara)

Prakiraan Sifat Hujan Oktober 2024

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

Peta CH dan SH November 2024



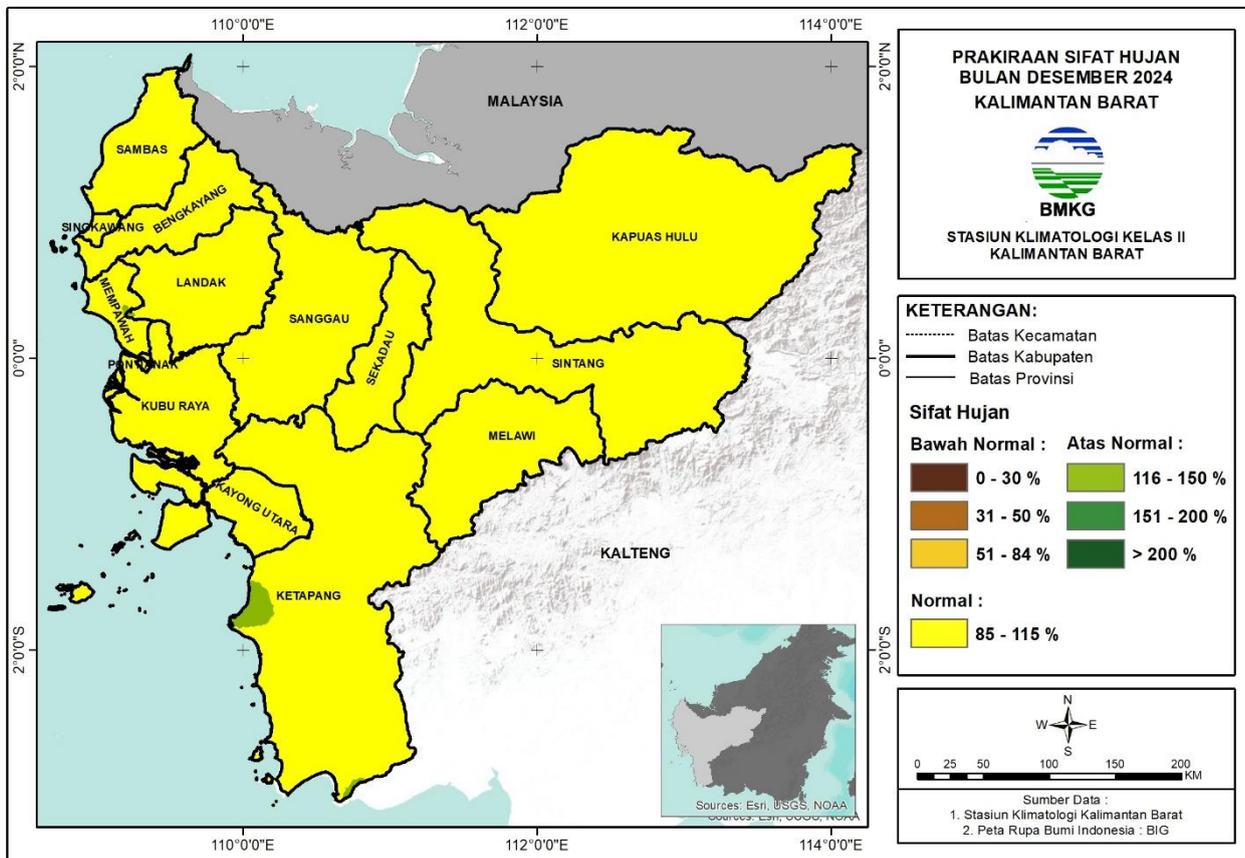
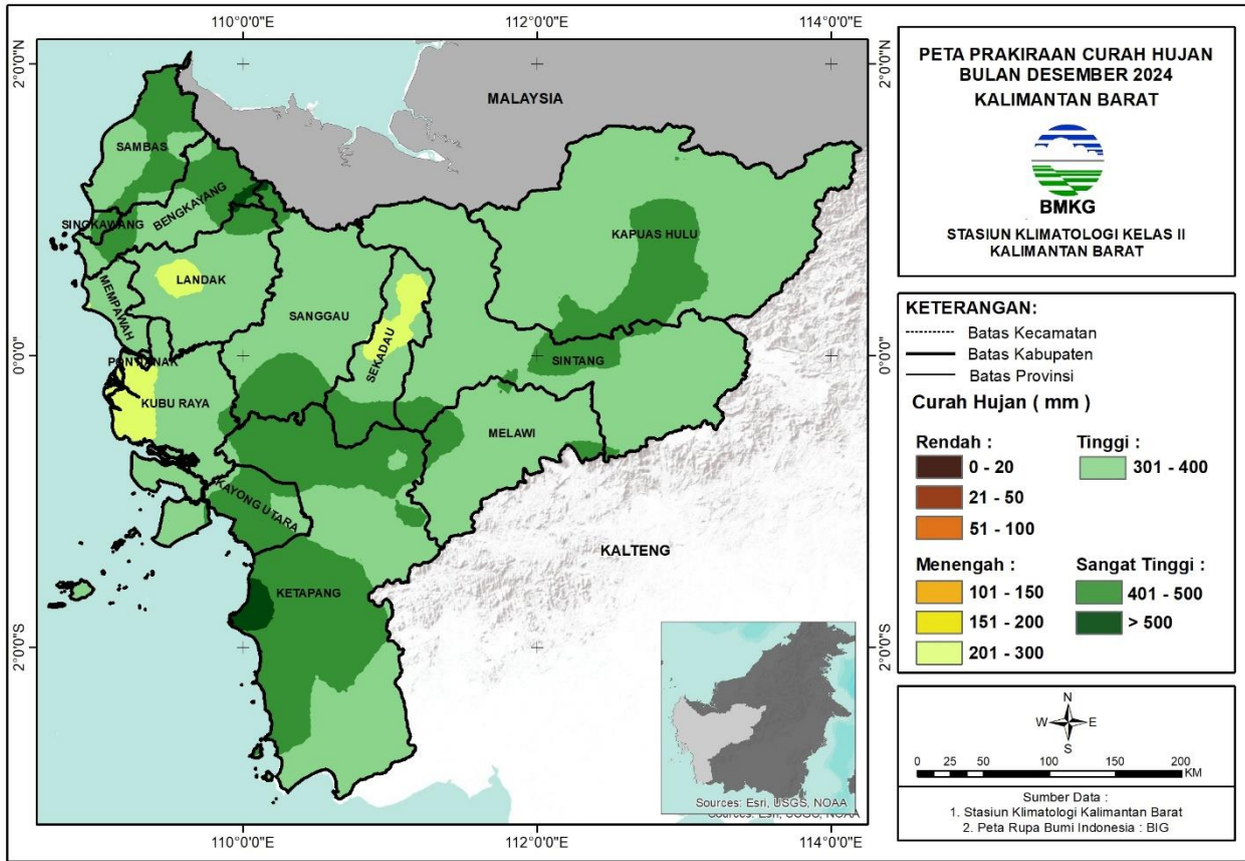
Prakiraan Curah Hujan November 2024

KRITERIA	DAERAH
Menengah (200-300mm/bln)	LANDAK (Menyuke, Banyuke Hulu), SANGGAU (Jangkang, Noyan, Sekayam, 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, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Samalantan, Lembah Bawang, Jagoi Babang), KAPUAS HULU (Silat Hilir, Silat Hulu, Mentebah, Kalis, 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 (Teluk Batang, Pulau Maya, Kepulauan Karimata, Seponti, Simpang Hilir), KETAPANG (Nanga Tayap, Simpang Dua, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Matan Hilir Utara, Sungai Laur, Tumbang Titi, Hulu Sungai, Manis Mata, Kendawangan, Singkup, Air Upas), 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, Soka, Menukung), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, 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, Sekayam, Bonti, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Sekadau Hilir), SINGKAWANG (Singkawang Timur,), 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 (Embaloh Hulu, Putussibau Utara, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Seberuang), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Sukadana, Kepulauan Karimata, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Singkup, Muara Pawan, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sungai Laur, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Kuala Mandor-B, Batu Ampar, Terentang, Sungai Raya), LANDAK (Mandor, Menjalin, Mempawah Hulu), MELAWI (Belimbing, Nanga Pinoh, Ella Hilir, Pinoh Utara, Menukung, Belimbing Hulu), MEMPAWAH (Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), SAMBAS (Selakau, Selakau Timur), 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 (Sungai Tebelian, Kayan Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Serawai, Ambalau, Sepauk, Tempunak)
Sangat Tinggi (>500mm/bln)	KAPUAS HULU (Bunut Hulu, Mentebah, Boyan Tanjung), KETAPANG (Delta Pawan, Muara Pawan, Matan Hilir Selatan, Matan Hilir Utara, Benua Kayong), SANGGAU (Meliau)

Prakiraan Sifat Hujan November 2024

KRITERIA	DAERAH
Normal (85-115%)	<p>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, 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, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Sukadana, Teluk Batang, Seponti, Simpang Hilir), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Pemahan, Nanga Tayap, Simpang Dua, Muara Pawan, Matan Hilir Selatan, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai, 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, 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 (Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu, Ambalau)</p>
Atas Normal (115-150%)	<p>BENGKAYANG (Capkala, Sungai Raya), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata, Teluk Batang, Sukadana, Seponti), KETAPANG (Delta Pawan, Jelai Hulu, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Manis Mata, Singkup, Muara Pawan, Marau, Matan Hilir Utara, Air Upas, Benua Kayong, Sungai Melayu Rayak), KUBU RAYA (Kuala Mandor-B, Batu Ampar), LANDAK (Mandor, Menjalin), MEMPAWAH (Mempawah Timur, Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong)</p>

Peta CH dan SH Desember 2024



Prakiraan Curah Hujan Desember 2024

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

Prakiraan Sifat Hujan Desember 2024

KRITERIA	DAERAH
Normal (85-115%)	<p>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, 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, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Singkup, Muara Pawan, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Delta Pawan, 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 (Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu, Ambalau)</p>
Atas Normal (115-150%)	<p>KETAPANG (Delta Pawan, Muara Pawan, Matan Hilir Utara, Benua Kayong, Kendawangan), LANDAK (Mandor,), MEMPAWAH (Anjongan, Segedong)</p>

Informasi Kekeringan Meteorologis

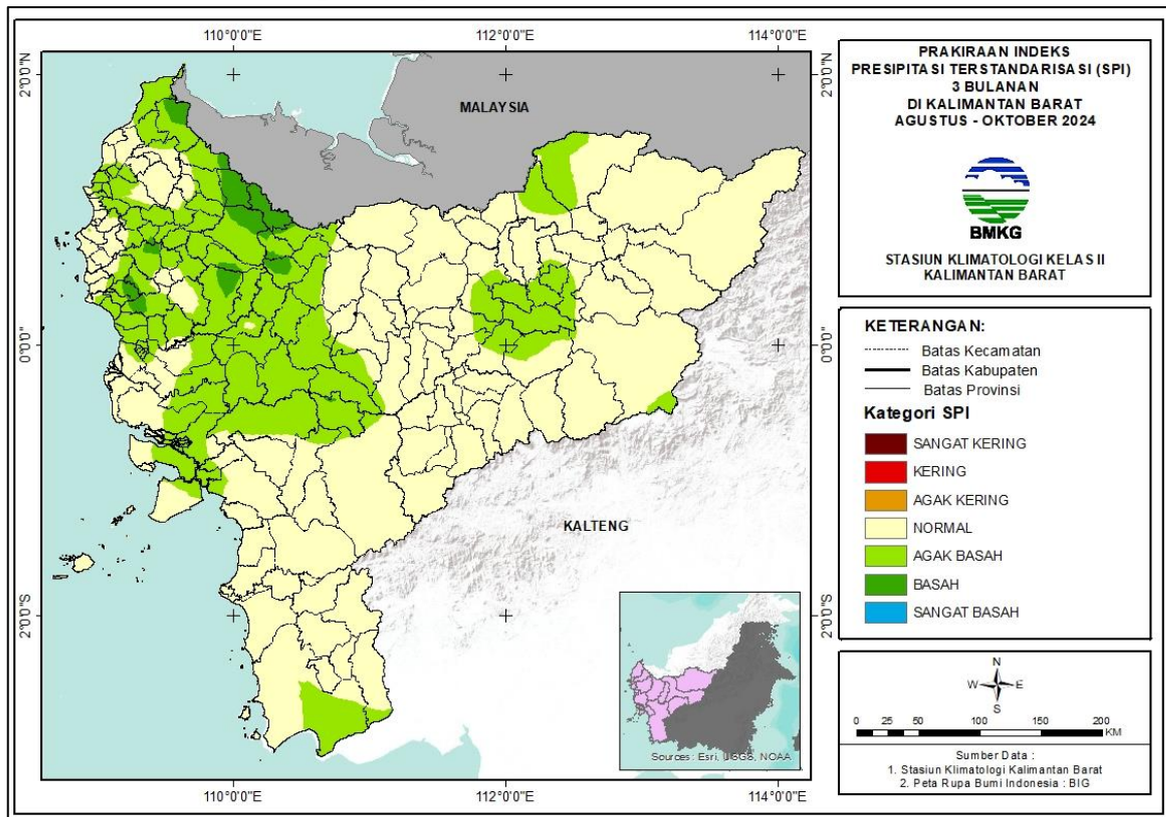
SPI (Standardized Precipitation Index)

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 probabilitas 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.

Prakiraan Indeks Kekeringan (Agustus - Oktober 2024)

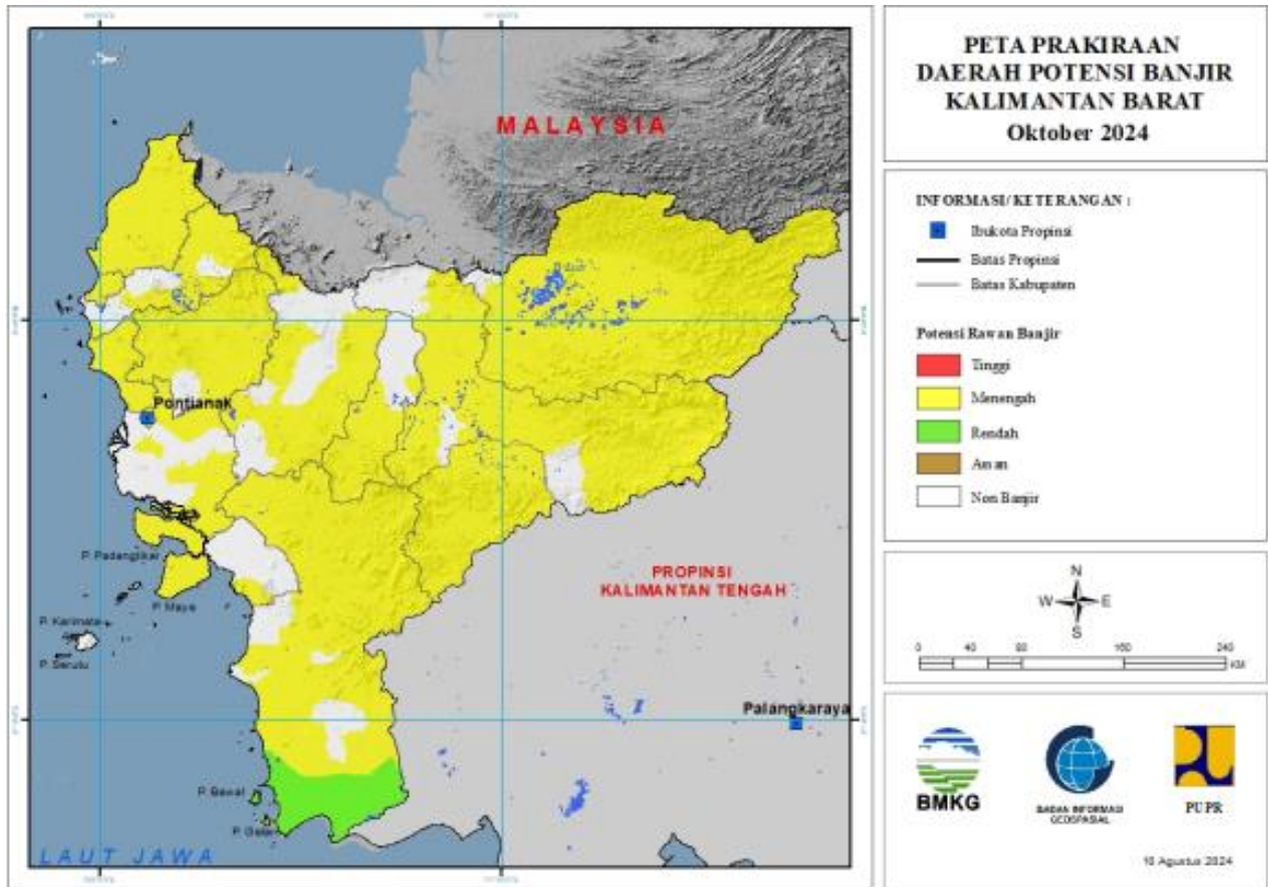


Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan Agustus – Oktober 2024 di Kalimantan Barat diprakirakan mengalami kondisi Normal-Agak Basah.

Tabel Informasi Kekeringan Meteorologis

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

Peta Potensi Banjir Oktober 2024



Keterangan : Kategori potensi banjir pada peta diatas tidak menunjukkan ketinggian banjir (meter) yang mungkin terjadi, namun menunjukan kemungkinan seberapa besar peluang banjir akan terjadi.

Potensi Banjir Bulan Oktober 2024

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	BENGKAYANG : (Kec. Bengkayang, Jagoibabang, Ledo, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya, Suti Semarang, Teriak)	KETAPANG : (Kec. Kendawangan, Manis Mata, Matan Hilir Selatan)
-	KAPUAS HULU : (Kec. Batang Lupar, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empanang, Hulu Gunung, Jongkong, Kalis, Mentebah, Nanga Badau, Pengkadan, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid)	
-	KAYONG UTARA : (Kec. Pulau Maya, Sukadana)	
-	KETAPANG : (Kec. Air Upas, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis Mata, Matan Hilir Selatan, Muara Pawan, Nanga Tayap, 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)	
-	KUBURAYA : (Kec. Batu Ampar, Kuala Mandor B, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Terentang)	
-	LANDAK : (Kec. Air Besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sengah Temila, Sompak)	
-	MELAWI : (Kec. Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat)	
-	MEMPAWAH : (Kec. Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Siantan, 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. Entikong, Jangkang, Kapuas, Meliau, Menyuke, Mukok, Tayan Hilir, Tayan Hulu)	
-	SEKADAU : (Kec. Belitang, Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu)	
-	SINTANG : (Kec. Ambalau, Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Tempunak)	



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@bmkgo.id

Website: <http://staklim-kalbar.bmkgo.id>