



STASIUN KLIMATOLOGI
KALIMANTAN BARAT

bangga
melayani
bangsa

buletin iklim



08
24



BerAKHLAK



@ info Iklim Kalbar 0821-5788-2080



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

Scan me



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 Agustus 2024. Buletin ini memuat analisis hujan bulan Juli 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



Ade Maya A.
Tim Redaksi



Retno N. W. S.
Tim Redaksi



Indah A.
Tim Redaksi



Erryka Tantaniana
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
Benua Martinus
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 : Fransiska Maria Iting, S.P
Unit Kerja : Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kapuas Hulu
Mulai Bergabung : November 2012
Pesan dan kesan :

“Pesan dan Kesan : Terima kasih atas kerja samanya semoga bisa memberikan informasi yg akurat mengenai cuaca secara agar bisa membantu masyarakat untuk lebih waspada dan siap dalam menghadapi berbagai kondisi cuaca dengan lebih efisien dan aman.”

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 Juli 2024	13
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan September 2024	16
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Oktober 2024	19
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan November 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



Juli 2024

Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **21 - 300 mm**. Curah hujan tertinggi sebesar **344 mm/bulan** : di **Kab. Sekadau** (Sekadau Hulu). Curah hujan terendah sebesar **9 mm/bulan** : di **Kab. Ketapang** (Tanjung Baik Budi).

Sifat Hujan

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

Sifat hujan **Atas Normal** terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Kapuas Hulu, Mempawah, Sanggau, Sekadau, dan Sintang.

Curah Hujan Harian Maksimum

Sebesar **154 mm/hari** tanggal 11 Juli 2024, terjadi di Pos Hujan Anjungan Kab. Mempawah. Nilai tersebut **lebih rendah** dibandingkan nilai curah hujan harian tertinggi yang tercatat pada tanggal 14 Juli 2021 di wilayah tersebut.

Suhu Maksimum Absolut

Sebesar **36.4 °C** yang terjadi tanggal 27 dan 28 Juli 2024 di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, nilai tersebut **sama** dengan suhu maksimum absolut yang tercatat pada tanggal 31 Juli 2023 sebesar **36.4°C** di wilayah tersebut.

Suhu Minimum Absolut

Sebesar **22.1°C** yang terjadi tanggal 31 Juli 2024 di Stasiun Meteorologi Singkawang (Sambas), lebih **tinggi** dibanding suhu minimum absolut, tanggal 08 Juli 2004 sebesar **18.4°C** di wilayah tersebut.

Ringkasan Prakiraan

September 2024

Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **151 - 300 mm**. Curah hujan **<151 mm** terjadi di sebagian kecil wilayah kab./kota: Ketapang. Curah hujan **>300 mm** terjadi di sebagian kecil wilayah kab./kota: Kapuas Hulu dan Bengkayang.

Sifat Hujan

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

Oktober 2024

Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 400 mm**. Curah hujan **<201 mm** terjadi di sebagian kecil wilayah kab./kota: Ketapang. Curah hujan **>400 mm** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Kapuas Hulu, Sintang, Melawi, Sekadau, Sanggau, Bengkayang.

Sifat Hujan

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

November 2024

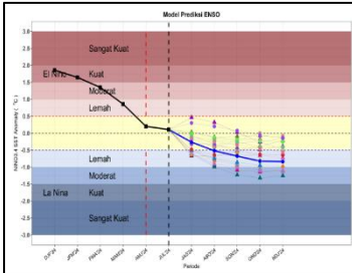
Curah Hujan

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

Sifat Hujan

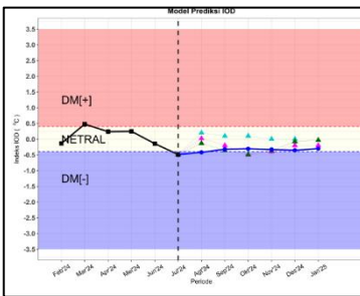
Sifat Hujan **Normal** diprakirakan terjadi di sebagian besar wilayah kab./kota di Kalimantan Barat. Sifat Hujan **Atas Normal** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Mempawah, Kayong Utara, Ketapang, Kapuas Hulu, dan Sintang.

Dinamika Atmosfer



ENSO (El Nino Southern Oscillation)

- ENSO dalam kondisi Netral (0.11°C).
- Diprediksi berpotensi menuju kondisi La Nina mulai periode Agustus 2024.



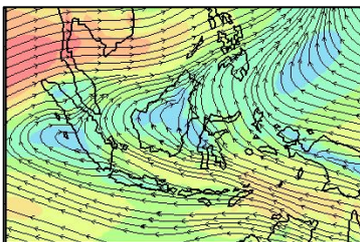
DMI (Dipole Mode Index)

- Pertengahan Juli 2024, Kondisi Dipole mode menunjukkan netral (-0.49°C).
- Kondisi IOD diperkirakan akan berlangsung Netral hingga Januari tahun 2025.



Suhu Muka Laut

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



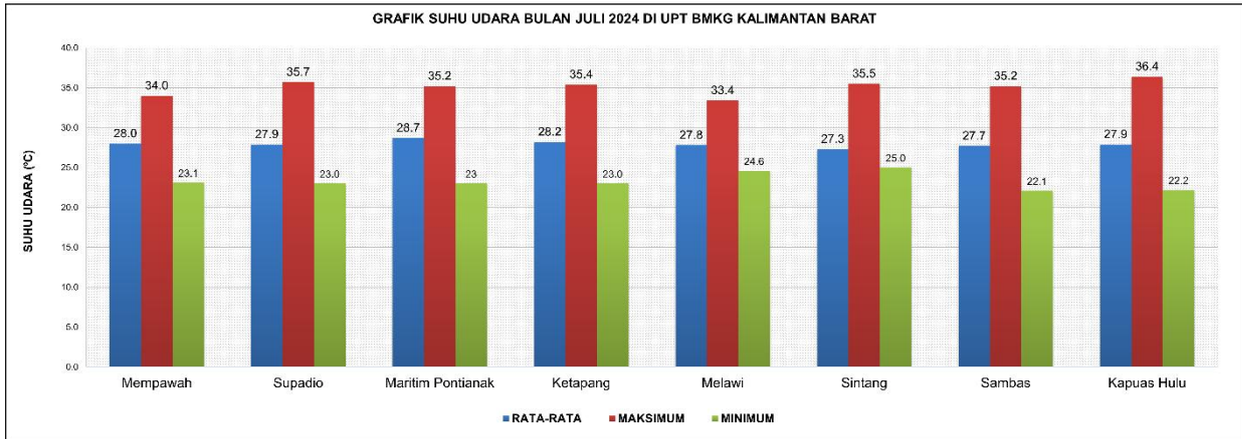
Tekanan Udara & Pola Angin

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

Iklim Mikro Kalimantan Barat

Suhu Udara

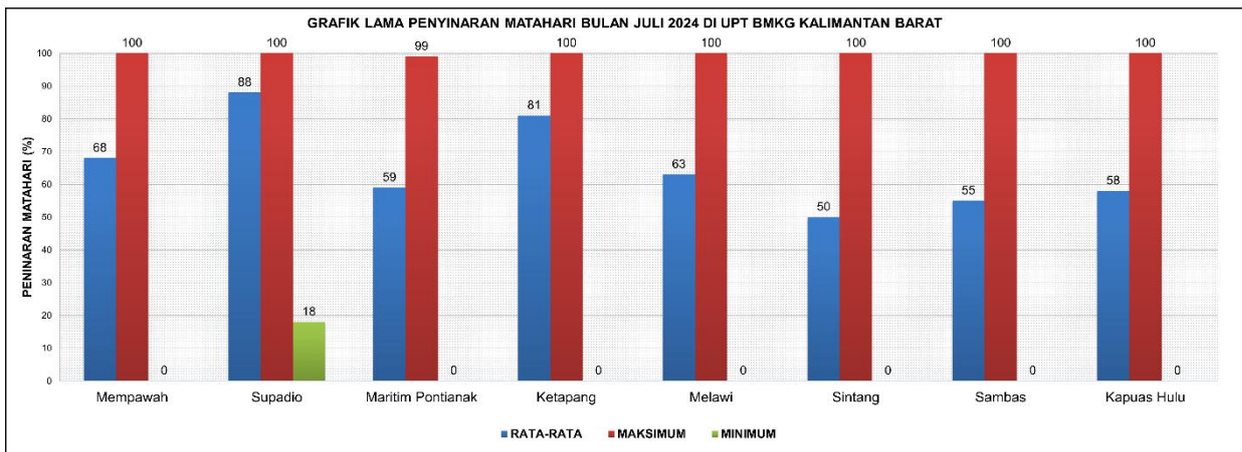
Berdasarkan Gambar 3.1, Grafik suhu udara bulan Juli 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa suhu udara rata-rata berkisar antara 27.3°C hingga 28.7°C. Suhu udara maksimum sebesar 36.4°C terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, sedangkan suhu udara minimum sebesar 22.1°C terjadi di Stasiun Meteorologi Singkawang (Sambas).



Gambar 3.1 Grafik suhu udara bulan Juli 2024 di Kalimantan Barat

Lama Penyinaran Matahari

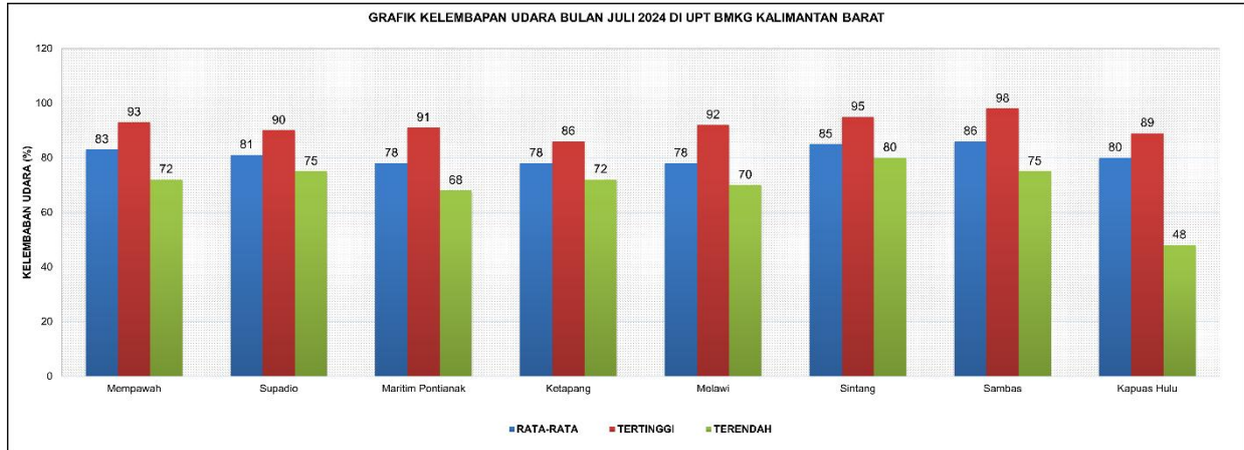
Berdasarkan Gambar 3.2, Grafik lama penyinaran matahari bulan Juli 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa lama penyinaran matahari rata-rata terendah adalah 50% terjadi di Stasiun Meteorologi Tebelian Sintang, dan rata-rata tertinggi sebesar 88% terjadi di Stasiun Meteorologi Supadio Kubu Raya.



Gambar 3.2 Grafik penyinaran matahari bulan Juli 2024 di Kalimantan Barat

Kelembapan Udara

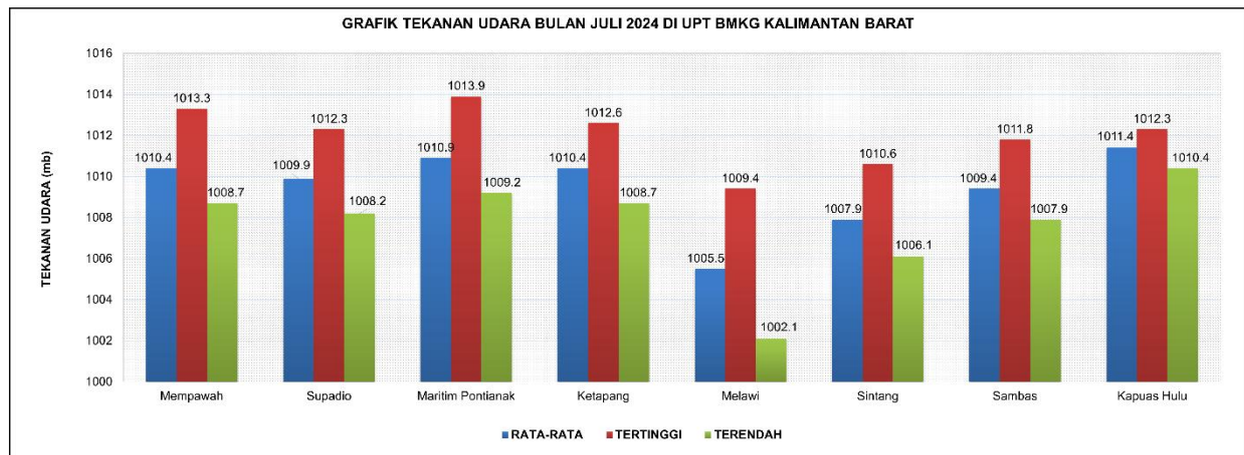
Berdasarkan Gambar 3.3, Grafik kelembapan udara bulan Juli 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa kelembapan udara rata-rata berkisar antara 78% hingga 86%. Kelembapan udara maksimum adalah 98% terjadi di Stasiun Meteorologi Singkawang (Sambas). Kelembapan udara minimum sebesar 48% terjadi di Stasiun Meteorologi Meteorologi maritim Pontianak.



Gambar 3.3 Grafik kelembapan udara bulan Juli 2024 di Kalimantan Barat

Tekanan Udara

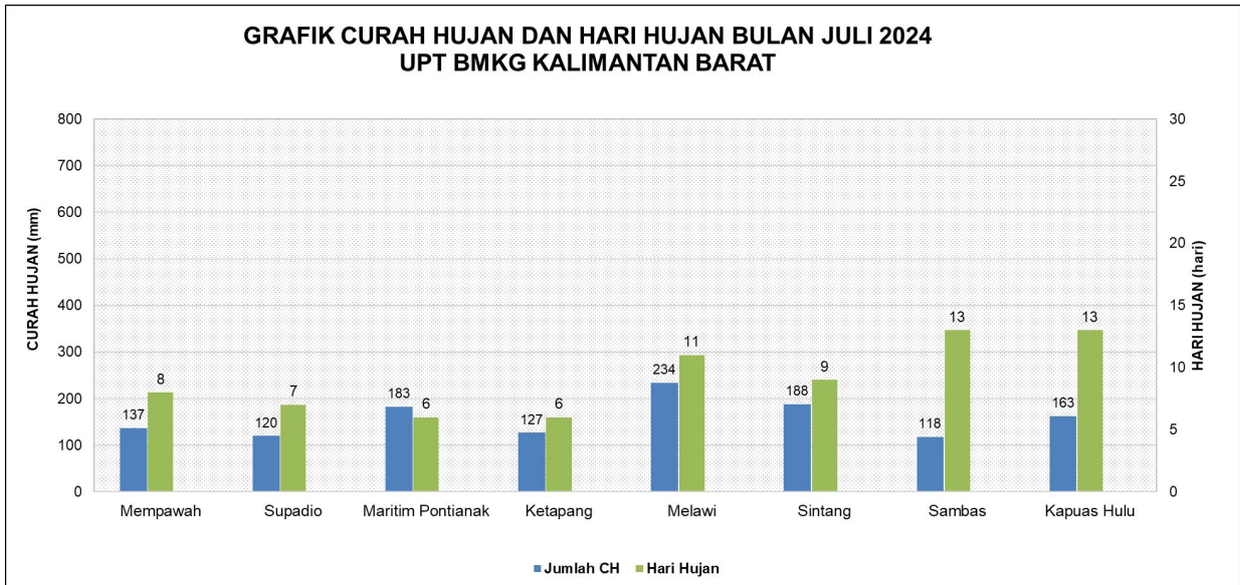
Berdasarkan Gambar 3.4, Grafik tekanan udara bulan Juli 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa tekanan udara pukul 07.00 waktu setempat rata – rata berkisar antara 1005.5 mb hingga 1011.4 mb. Tekanan udara maksimum adalah 1013.9 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak, sedangkan tekanan udara minimum sebesar 1002.1 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh Melawi.



Gambar 3.4 Grafik tekanan udara bulan Juli 2024 di Kalimantan Barat

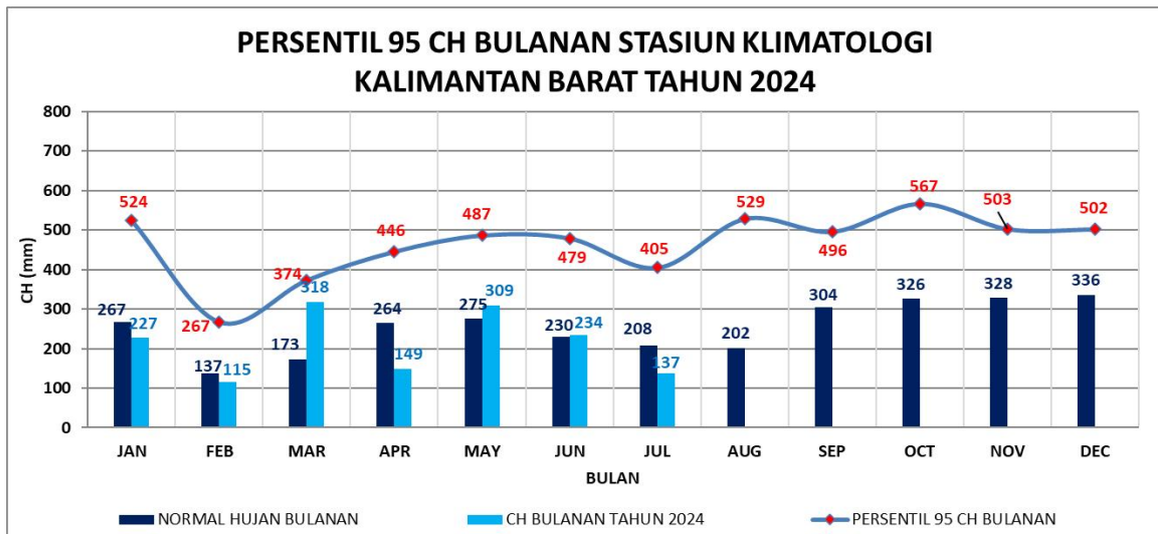
Curah Hujan dan Hari Hujan

Berdasarkan Gambar 3.5, Grafik curah hujan bulan Juli 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa curah hujan tertinggi berada di Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh Melawi sebesar 234 mm/bulan dan curah hujan terendah berada di Stasiun Meteorologi Singkawang (Sambas) sebesar 118 mm/bulan. Sedangkan hari hujan paling banyak terdapat di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu dan Stasiun Meteorologi Singkawang (Sambas) sejumlah 13 hari hujan dan hari hujan paling sedikit terdapat di Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak dan Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman Ketapang sejumlah 6 hari hujan.



Gambar 3.5 Grafik hujan bulan Juli 2024 di Kalimantan Barat

Analisis Iklim di Staklim Kalbar

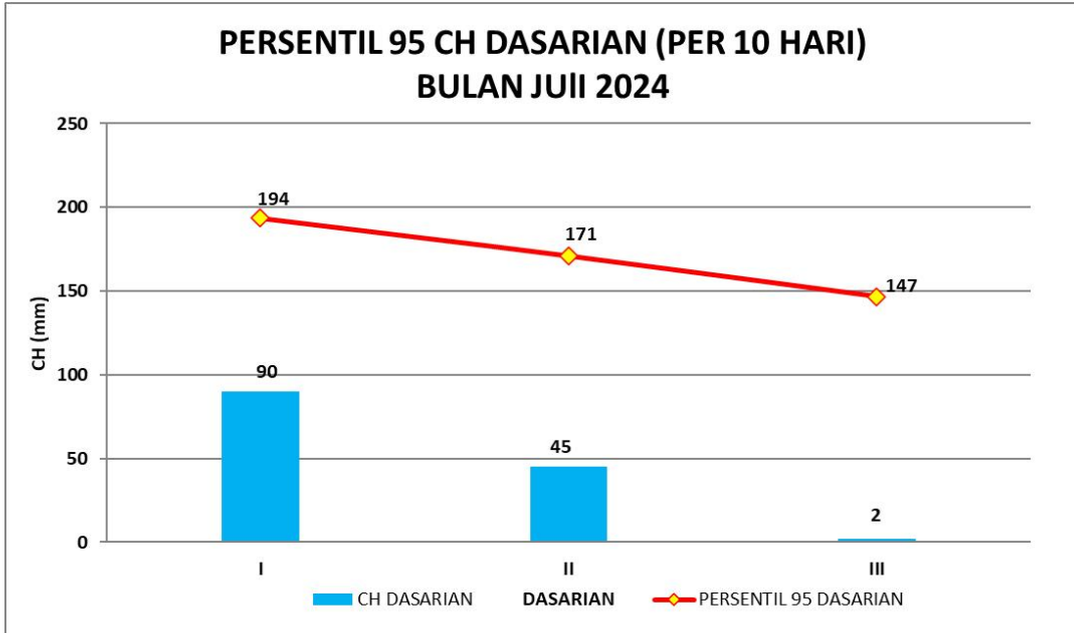


Gambar 3.6 Analisa persentil 95 curah hujan bulan Juli 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Gambar 3.6 menunjukkan bahwa curah hujan bulan Juli 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat sebesar 137 mm/bulan lebih rendah dari normalnya sebesar 208 mm/bulan, serta berada dibawah ambang batas ekstremnya (405 mm/bulan).

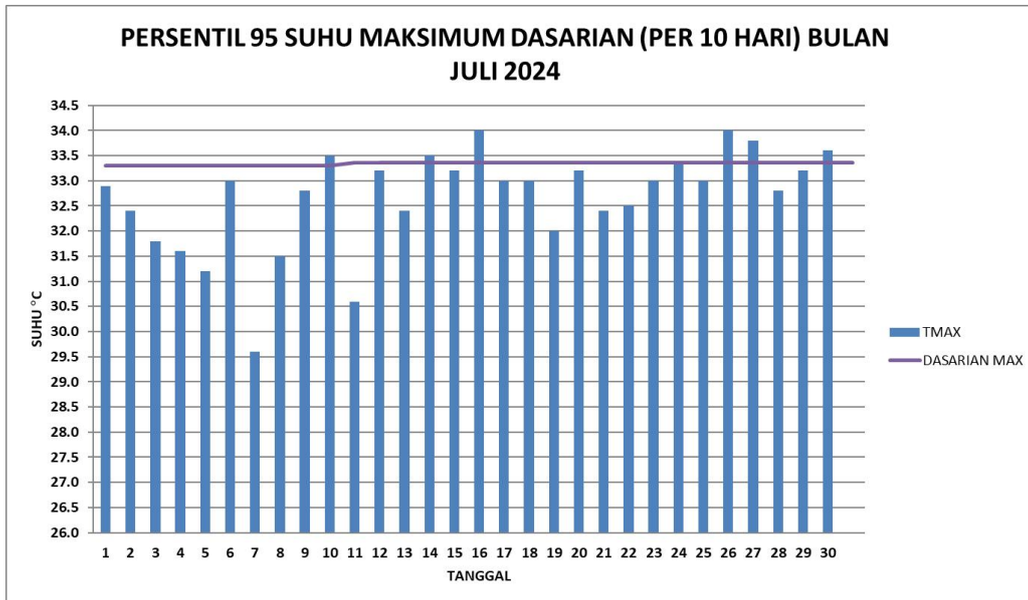
Curah Hujan Dasarian

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



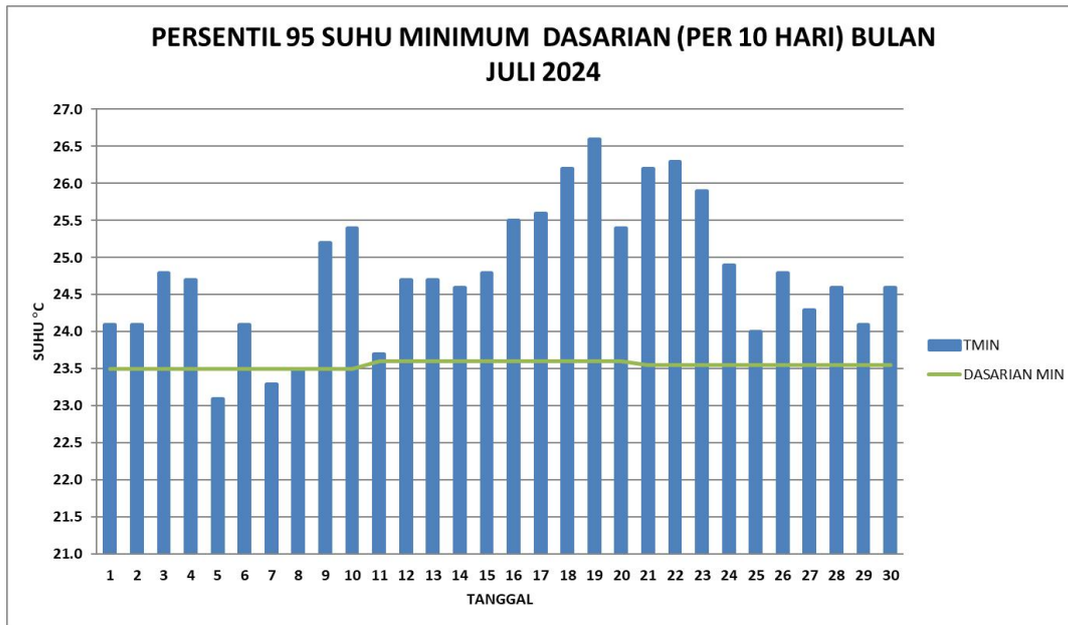
Gambar 3.7 Analisa persentil 95 curah hujan dasarian Juli 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Suhu Maksimum Dasarian



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

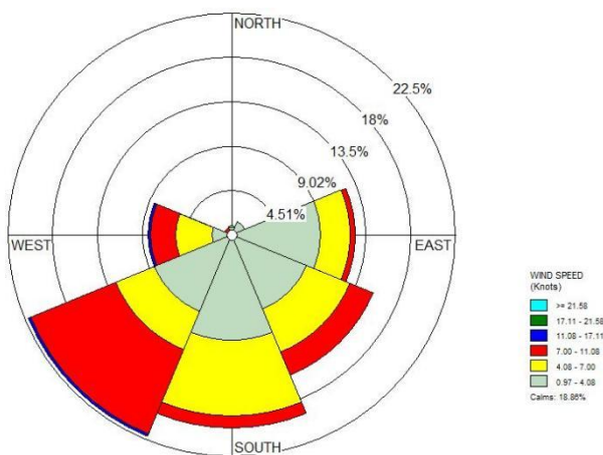
Suhu Minimum Dasarian



Gambar 3.9 Analisa persentil 95 suhu udara minimum dasarian di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat bulan Juli 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 Juli 2024. Suhu maksimum absolut sebesar 34.0°C terjadi pada tanggal 26 Juli 2024 berada di atas ambang batas ekstrem dasarian III Juli 2024. Suhu minimum absolut sebesar 23.1°C terjadi pada tanggal 05 Juli 2024. Suhu minimum berada di bawah ambang batas ekstrem dasarian I Juli 2024.

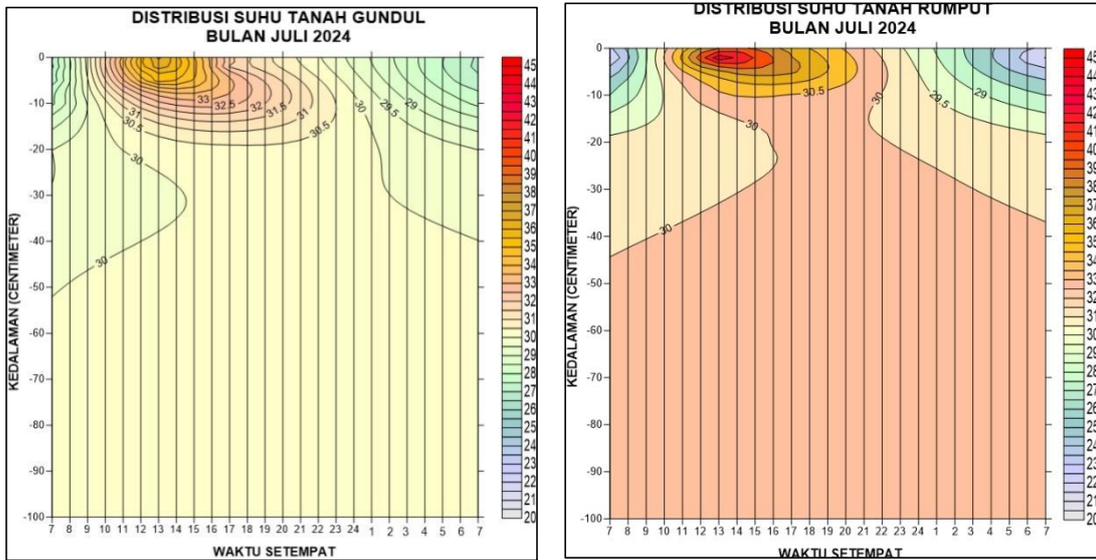
Windrose Bulanan



Gambar 3.10 menunjukkan bahwa kecepatan angin terbanyak yang terjadi pada bulan Juli 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat berasal dari arah Barat Daya sebanyak 22% dengan kecepatan angin rata-rata 7.00 s.d 11.08 knots dan kecepatan angin terbesar 13 knots dari arah Barat.

Gambar 3.10 Analisa windrose bulan Juli 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

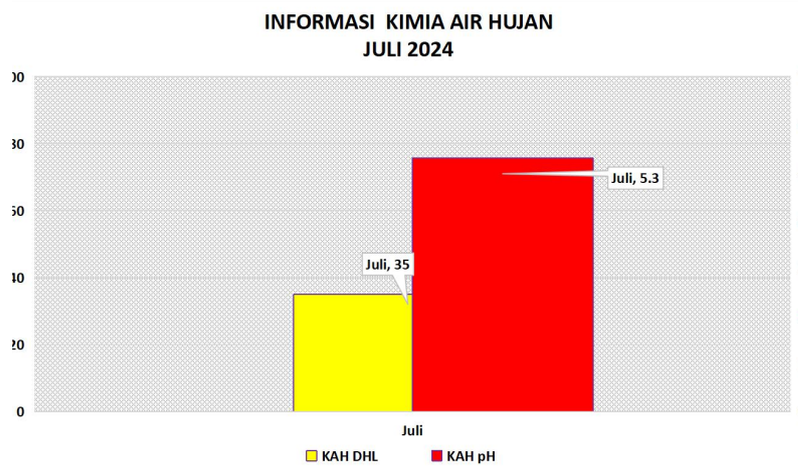
Suhu Tanah



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

Gambar 3.11, pada bulan Juli 2024 suhu tanah berumput memiliki distribusi suhu yang lebih bervariasi terhadap kedalaman dibanding suhu tanah gundul. Suhu tanah gundul dan berumput maksimum terjadi pada jam 12.00 – 14.00 WIB. Suhu maksimum tanah gundul sebesar 40.8°C tanggal 26 Juli 2024 (kedalaman 0 cm) dan terendah sebesar 24.5°C (kedalaman 2 cm) pada tanggal 11 Juli 2024. Suhu tanah berumput maksimum sebesar 35.7°C terjadi pada tanggal 27 Juli 2024 (kedalaman 0 cm) dan terendah sebesar 24.9°C (kedalaman 2 cm) pada 11 Juli 2024.

Kimia Air Hujan



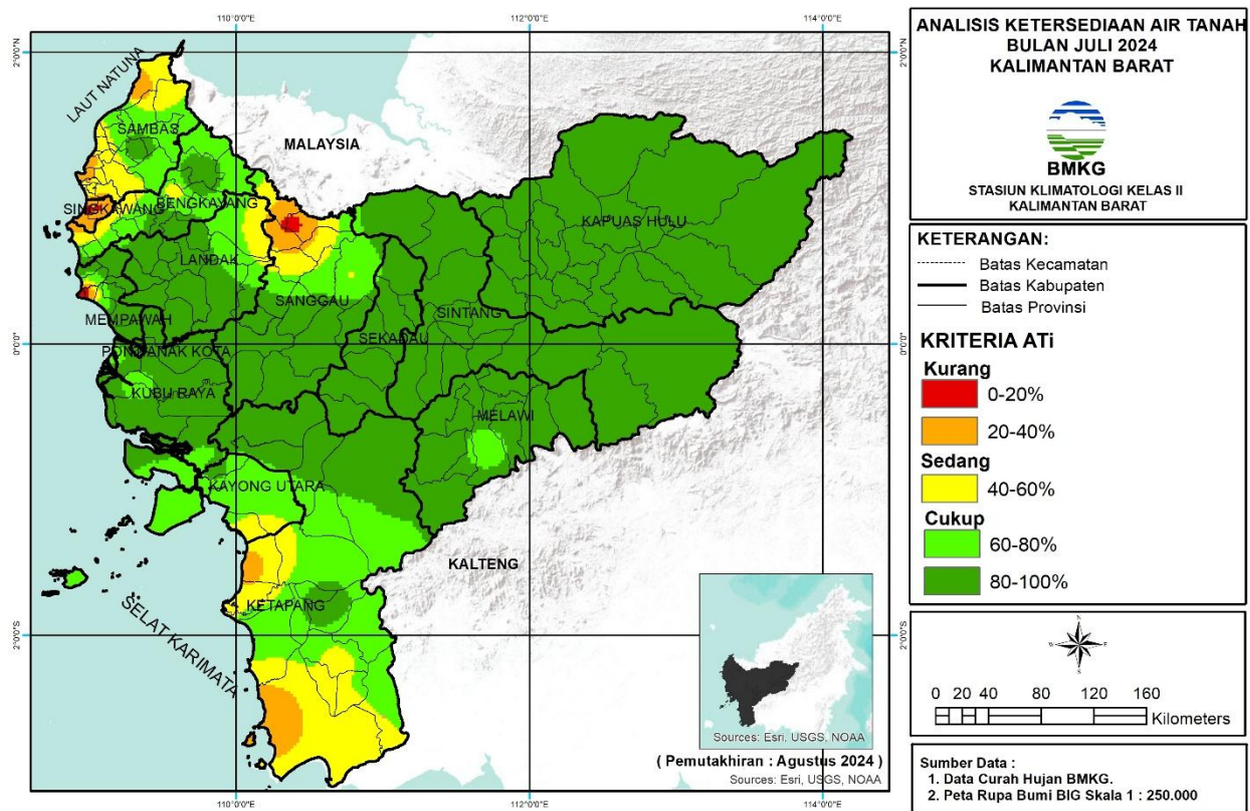
Gambar 3.12 Grafik analisa KAH Bulan Juli 2024

Berdasarkan grafik pada gambar 3.12 dapat dilihat bahwa rata-rata nilai daya hantar listrik (DHL) air hujan pada Bulan Juli 2024 sebesar 35 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Rata-rata nilai PH air hujan pada Bulan Juli 2024 sebesar 5.3.

Ketersediaan Air Tanah (KAT) Juli 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 Juli 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 0-60 % berada di sebagian wilayah Kabupaten/Kota Bengkayang, Kayong Utara, Ketapang, Landak, Mempawah, Sambas, Sanggau, dan Singkawang.



Gambar 3.13 Peta Ketersediaan Air Tanah Juli 2024

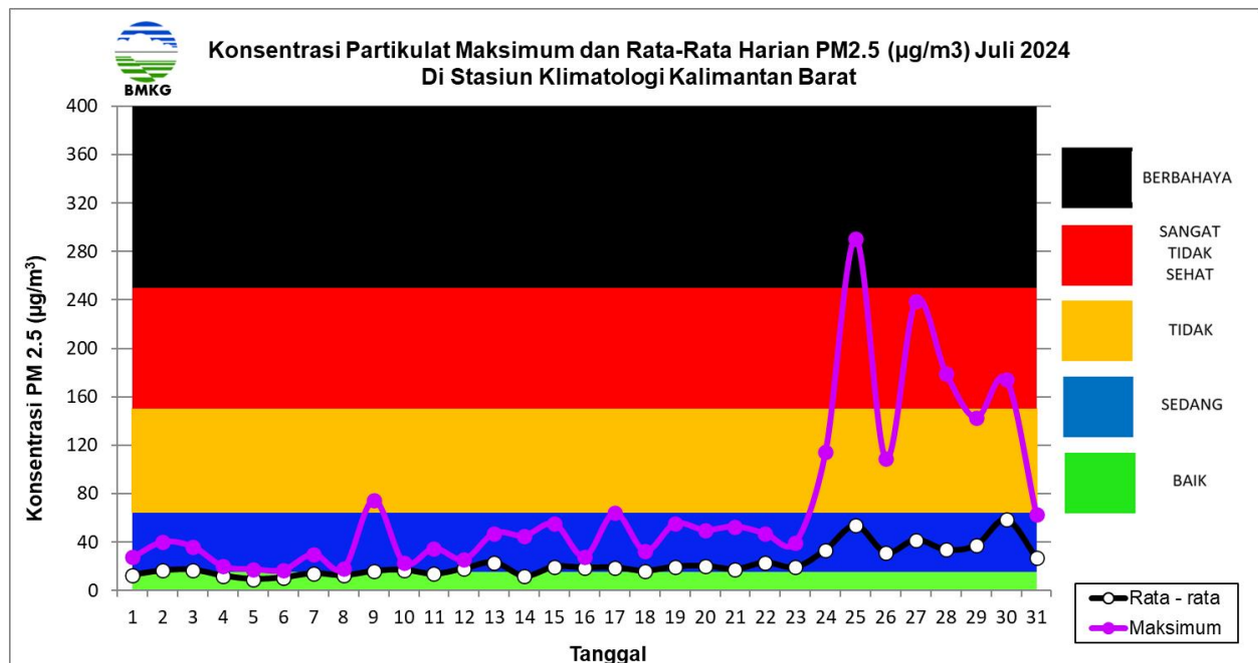
Tabel Analisis KAT Juli 2024

Kabupaten/Kota	Ketersediaan Air Tanah		
	Kurang	Sedang	Cukup
Bengkayang	Monterado, Sungai Raya Kepulauan	Capkala, Ledo, Lembah Bawang, Lumar, Lumar, Monterado, Samalantan, Sanggau Ledo, Siding, Sungai Raya Kepulauan	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	-	Simpang Hilir, Sukadana	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	Kendawangan, Matan Hilir Selatan, Matan Hilir Utara, Muara Pawan	Air Upas, Benua Kayong, Delta Pawan, Kendawangan, Manis Mata, Marau, Matan Hilir Selatan, Matan Hilir Utara, Muara Pawan, Nanga Tayap, Singkup	Air Upas, Benua Kayong, Delta Pawan, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis Mata, Marau, Matan Hilir Selatan, 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 Timur	-
Kubu Raya	-	-	Batu Ampar, Kuala Mandor-B, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Telok Pa'Kedai, Terentang
Landak	Air Besar	Air Besar, Jelimpo, Kuala Behe	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, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
Mempawah	Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sungai Pinyuh	Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sungai Pinyuh	Anjongan, Jongkat, Mempawah Hilir, Sadaniang, Segedong, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho
Sambas	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Salatiga, Selakau, Selakau Timur, Semparuk	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Pemangkat, Sajingan Besar, Salatiga, Sebawi, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat	Galing, Paloh, Sajad, Sajingan Besar, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Subah, Tangaran, Tebas, Teluk Keramat
Sanggau	Beduwai, Entikong, Kembayan, Noyan, Sekayam, Sekayam	Beduwai, Bonti, Entikong, Entikong, Jangkang, Kembayan, Noyan, Sekayam, Tayan Hulu	Balai, 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 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.



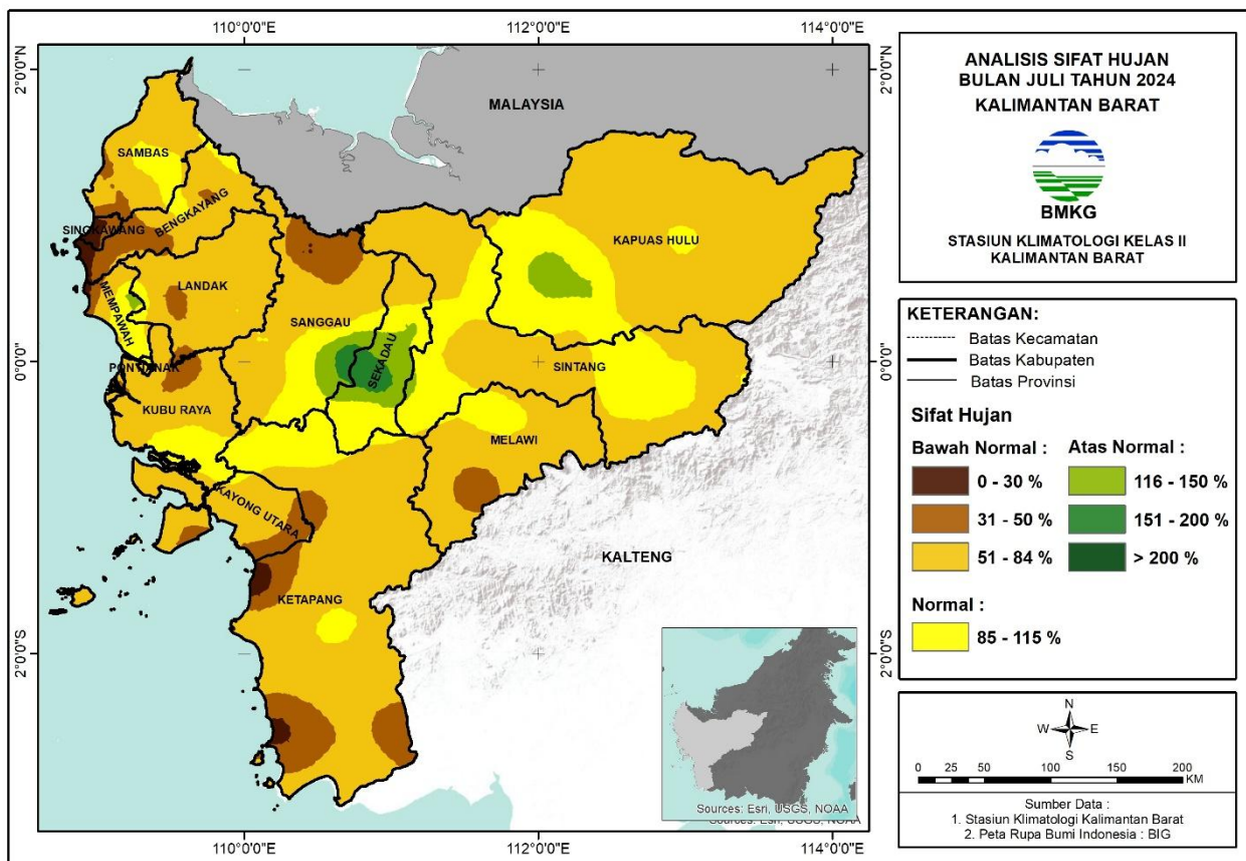
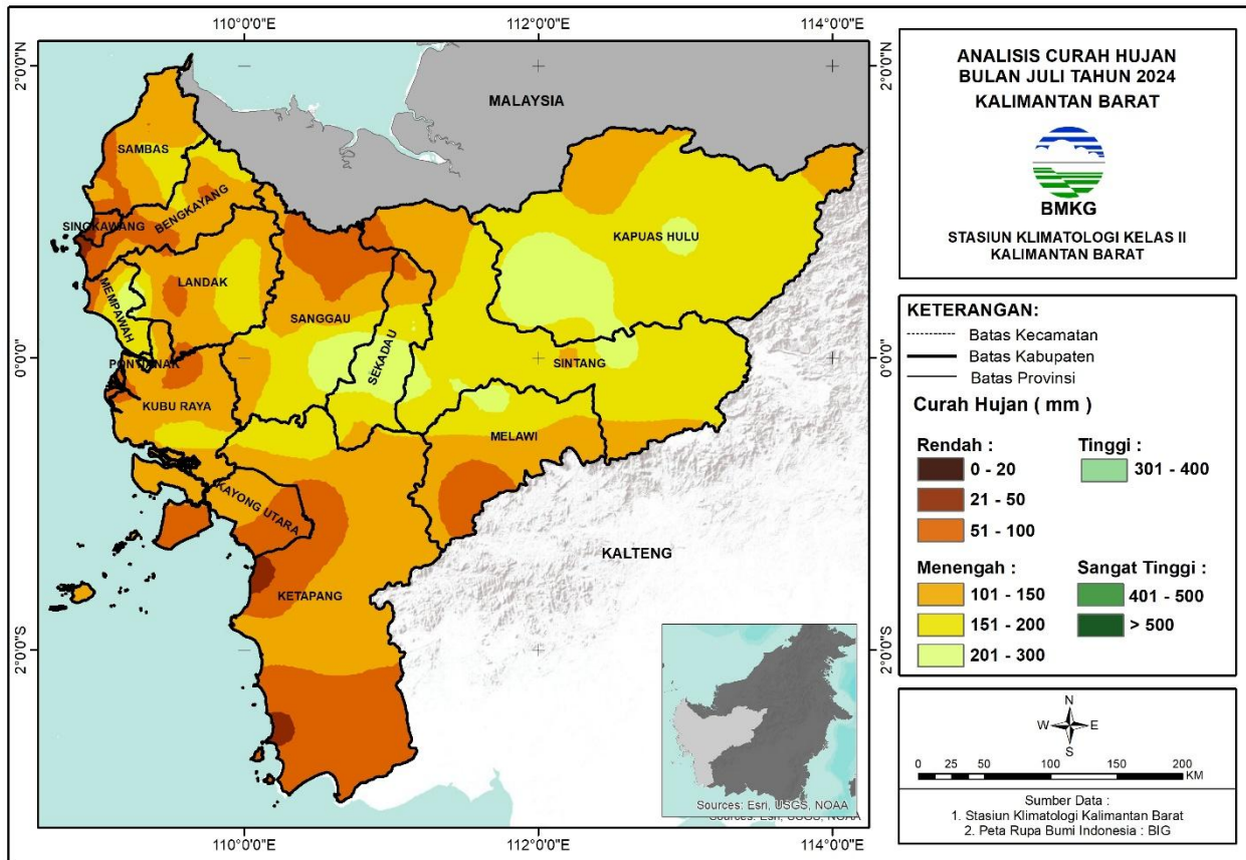
Gambar 3.14 Grafik PM 2.5 Bulanan

Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara PM2.5 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Juli 2024 secara umum berada dalam kategori SEDANG. Konsentrasi PM2.5 tertinggi yaitu 290.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pada tanggal 25 Juli 2024 dengan kategori BERBAHAYA. Konsentrasi PM2.5 terendah yaitu sebesar 9.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ yang terjadi pada tanggal 05 Juli 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 Juli 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat menunjukkan bahwa kadar partikulat sebesar 37.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Nilai tersebut berada di bawah nilai baku mutu (230 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Peta CH dan SH Juli 2024



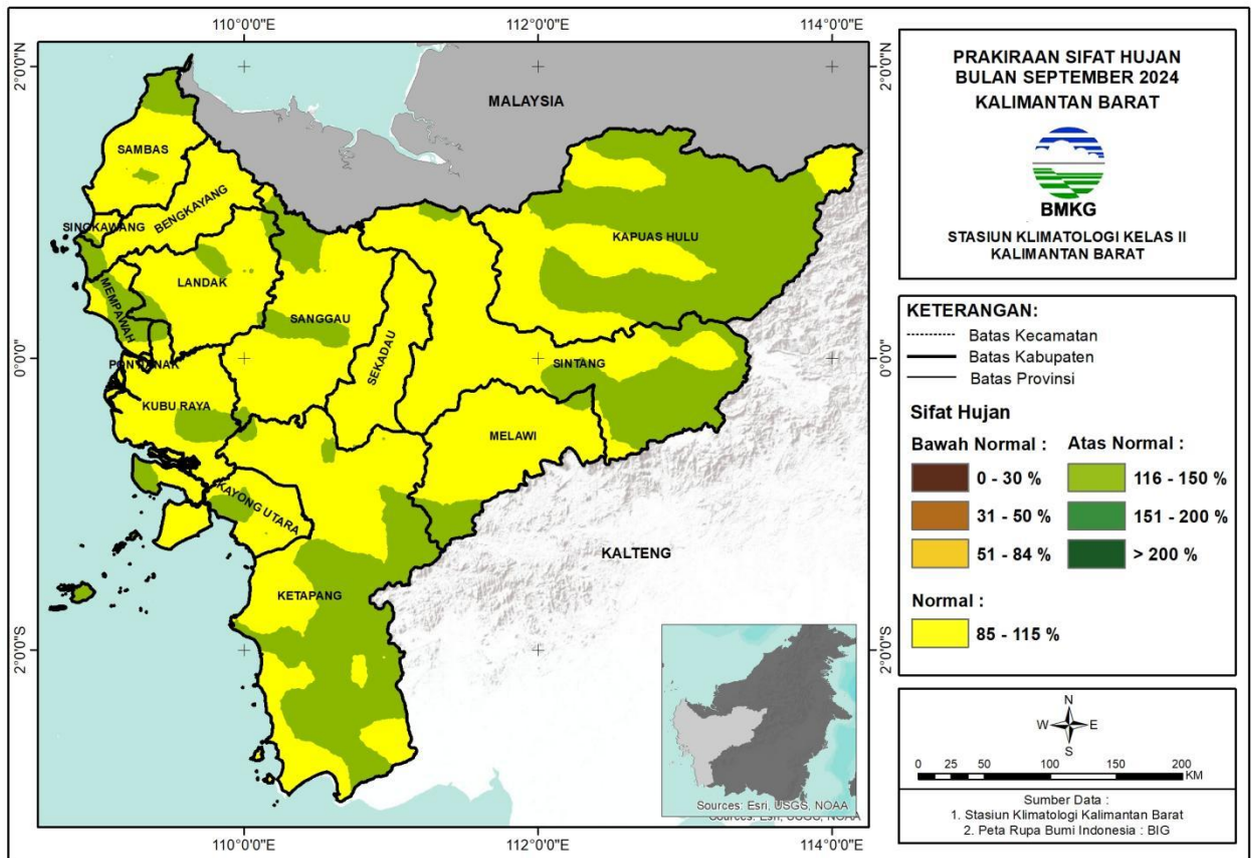
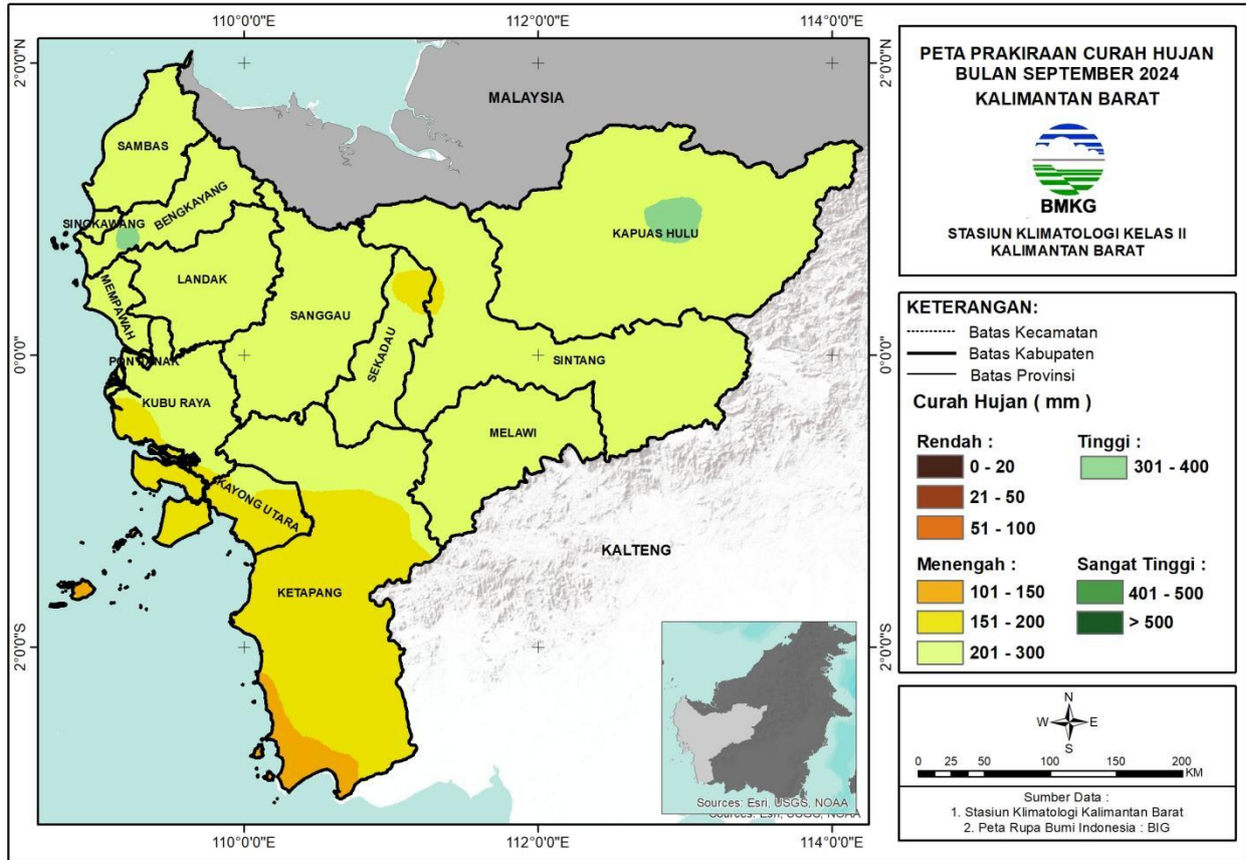
Analisis Curah Hujan Juli 2024

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

Analisis Sifat Hujan Juli 2024

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

Peta CH dan SH September 2024



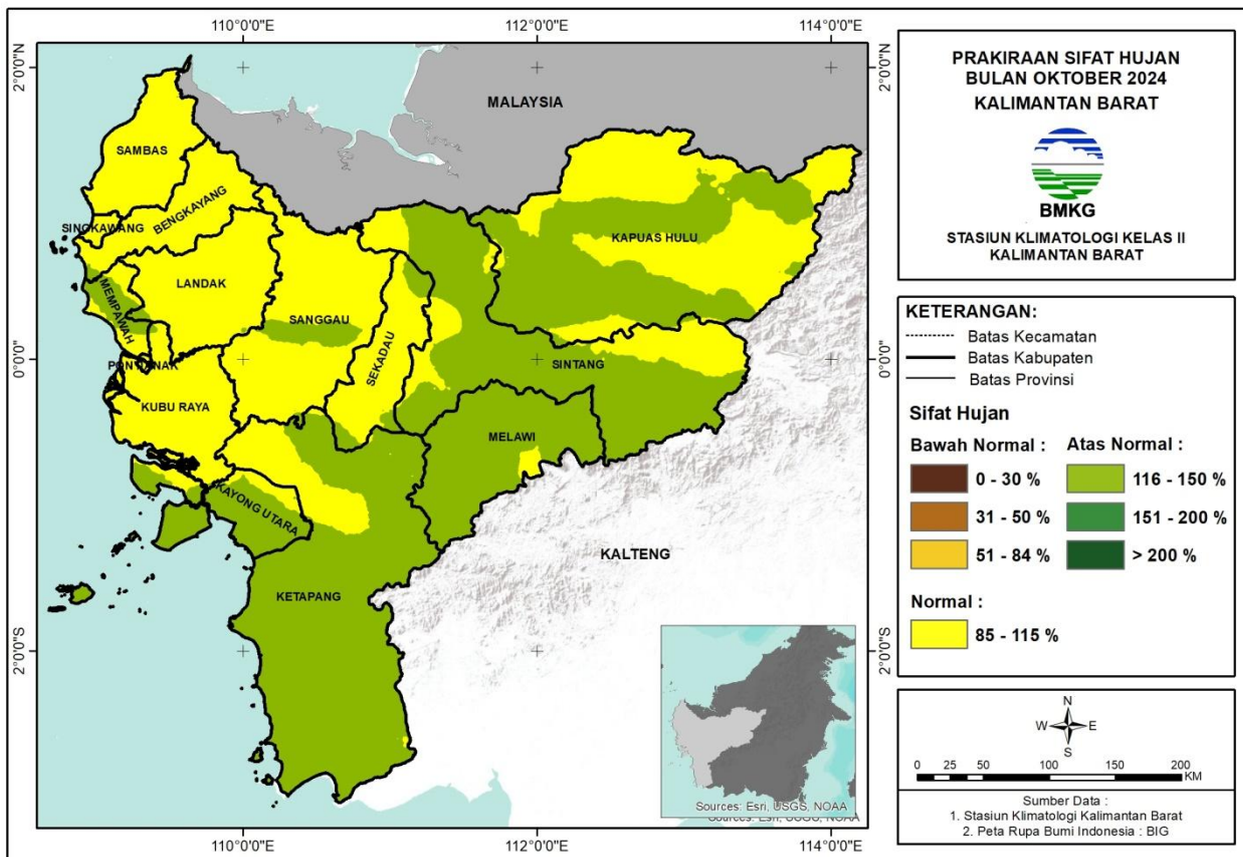
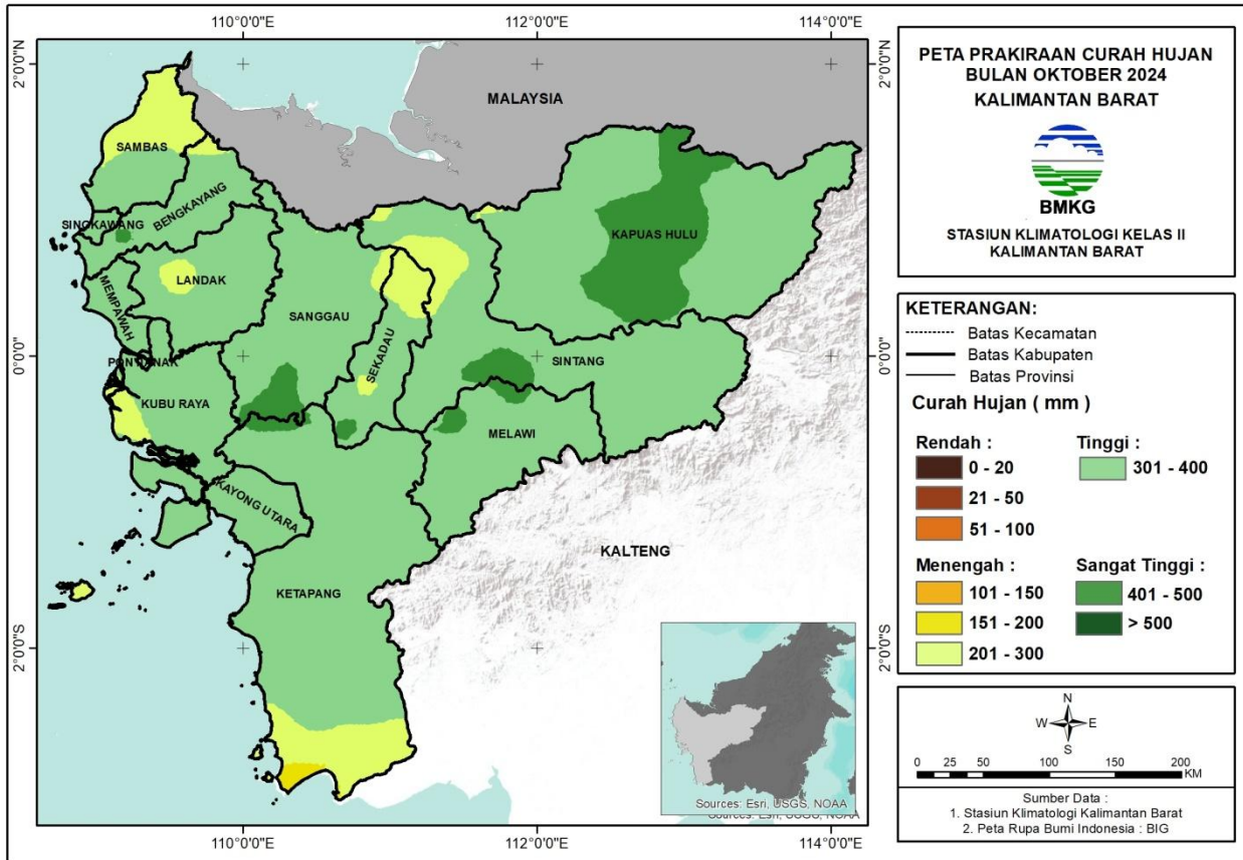
Prakiraan Curah Hujan September 2024

KRITERIA	DAERAH
Menengah (100-150mm/bln)	KAYONG UTARA (Kepulauan Karimata), KETAPANG (Matan Hilir Selatan, Kendawangan)
Menengah (150-200mm/bln)	KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Delta Pawan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Singkup, Muara Pawan, Matan Hilir Selatan, Marau, Jelai Hulu, Sandai, Kendawangan, Sungai Laur, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kubu, Batu Ampar, Telok Pa'Kedai), SAMBAS (Sajingan Besar, Pemangkat, Salatiga), SEKADAU (Belitang Hilir, Belitang, Belitang Hulu), SINTANG (Ketungau Hilir, Ketungau Tengah)
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, 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 (Teluk Batang, Seponti, Simpang Hilir), KETAPANG (Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Kubu, 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 (Belitang Hilir, Belitang Hulu, Sekadau Hulu, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang, Sekadau Hilir), 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)	BENGKAYANG (Samalantan, Monterado, Lembah Bawang), KAPUAS HULU (Bika, Putussibau Selatan, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Putussibau Utara), LANDAK (Mempawah Hulu)

Prakiraan Sifat Hujan September 2024

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

Peta CH dan SH Oktober 2024



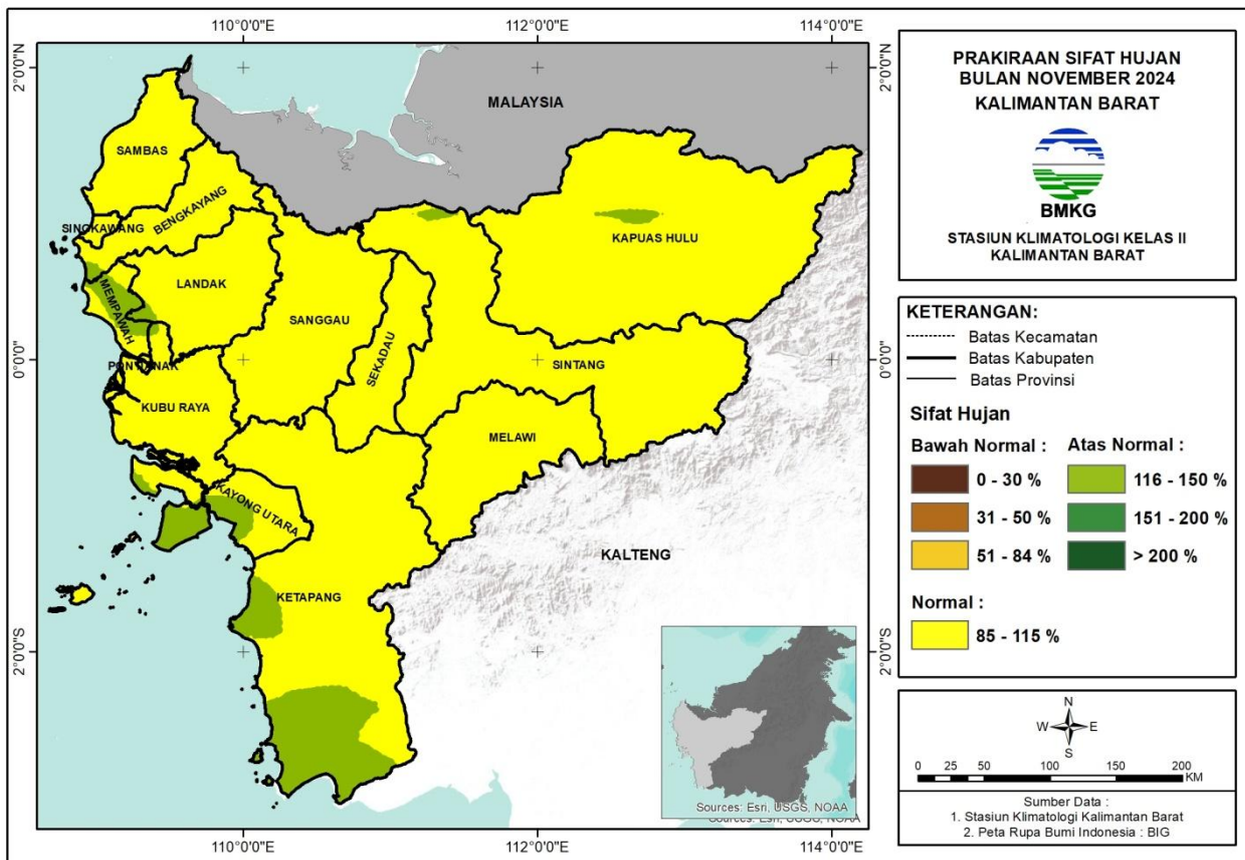
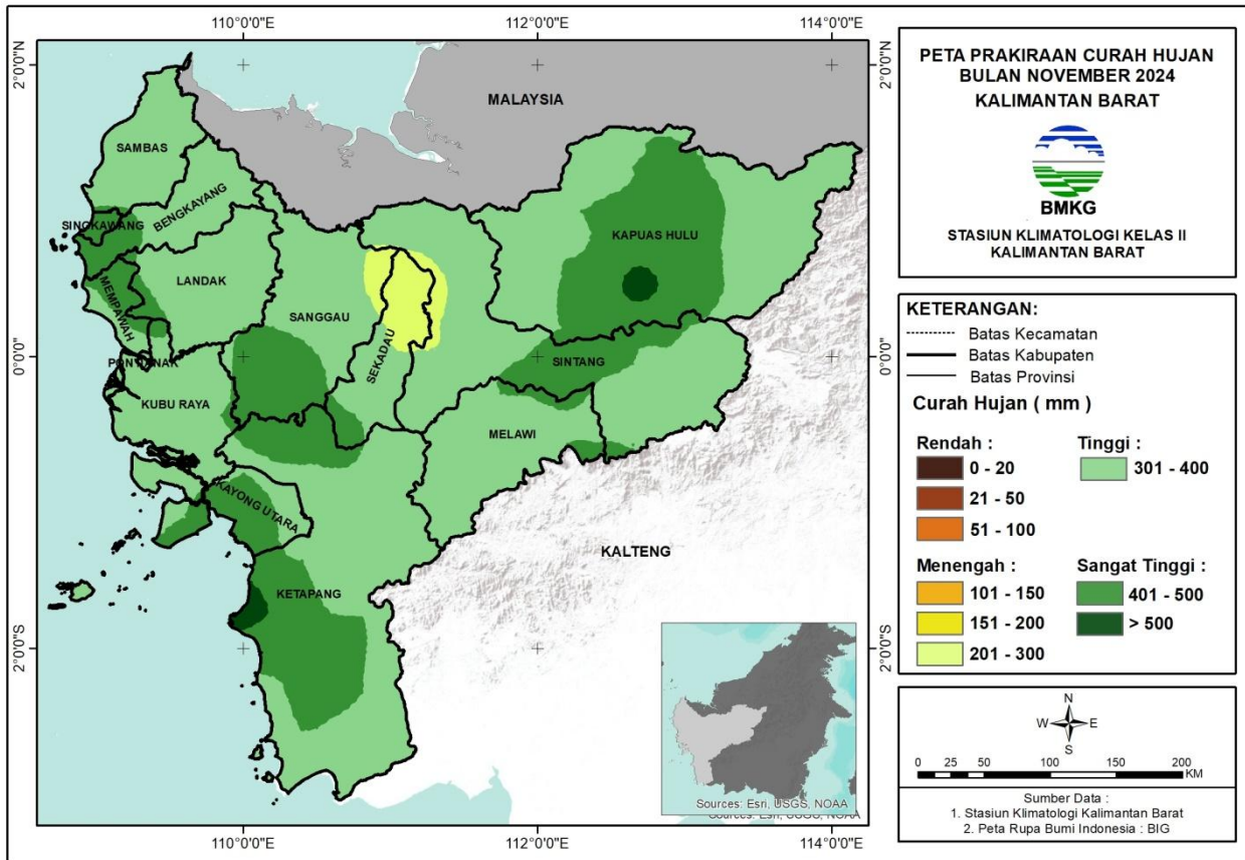
Prakiraan Curah Hujan Oktober 2024

KRITERIA	DAERAH
Menengah (150-200mm/bln)	KETAPANG (Kendawangan)
Menengah (200-300mm/bln)	BENGKAYANG (Jagoi Babang), KAPUAS HULU (Puring Kencana), KAYONG UTARA (Kepulauan Karimata,), KETAPANG (Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Manis Mata, Singkup, Air Upas), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kubu, Telok Pa'Kedai), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Banyuke Hulu, Menyuke, Sompak, Mempawah Hulu), SAMBAS (Teluk Keramat, Paloh, Jawai, Sejangkung, Tangaran, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar), SANGGAU (Sekayam, Jangkang), SEKADAU (Belitang Hilir, Belitang, Belitang Hulu, Sekadau Hulu, Nanga Taman), SINTANG (Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Ketungau Hilir)
Tinggi (300-400mm/bln)	BENGKAYANG (Jagoi Babang, Samalantan, Sungai Raya Kepulauan, Lumar, Tujuhbelas, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Sungai Raya, Lembah Bawang), KAPUAS HULU (Puring Kencana, 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, 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 (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 Timur, Pontianak Utara, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, 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), 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 (400-500mm/bln)	BENGKAYANG (Samalantan, Lembah Bawang, Monterado), KAPUAS HULU (Mentebah, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Batang Lupar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KETAPANG (Simpang Hulu, Sungai Laur), MELAWI (Nanga Pinoh, Pinoh Utara, Belimbing Hulu, Belimbing), SANGGAU (Kapuas, Toba, Tayan Hilir, Meliau), SEKADAU (Nanga Mahap), SINTANG (Ambalau, Kayan Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Sungai Tebelian, Sintang, Tempunak)

Prakiraan Sifat Hujan Oktober 2024

KRITERIA	DAERAH
<p>Normal (85-115%)</p>	<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 (Putussibau Utara, Batang Lupar, Empanang, Embaloh Hilir, Danau Sentarum, Suhaid, Badau, Embaloh Hulu, Semitau, Mentebah, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Hulu Kapuas, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Jongkong, Silat Hulu, Bunut Hulu), KAYONG UTARA (Seponti, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata), KETAPANG (Hulu Sungai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, 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 (Menukung, Pinoh Selatan, Ella Hilir), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Timur, Mempawah Hilir, Sungai Pinyuh, Jongkat, 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, Balai, Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Tayan Hilir, Mukok, Meliau), SEKADAU (Nanga Taman, Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Mahap, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Ketungau Tengah, Ketungau Hilir, Kayan Hilir, Ambalau, Kayan Hulu, Sepauk, Tempunak, Ketungau Hulu, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu)</p>
<p>Atas Normal (115-150%)</p>	<p>BENGKAYANG (Capkala, Sungai Raya), KAPUAS HULU (Putussibau Utara, Hulu Kapuas, Silat Hilir, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu), KAYONG UTARA (Simpang Hilir, Pulau Maya, 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, Batu Ampar), LANDAK (Jelimpo, Mandor), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan, Menukung), MEMPAWAH (Sungai Pinyuh, Mempawah Timur, Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), SAMBAS (Paloh, Sajingan Besar), SANGGAU (Balai, Tayan Hulu, Jangkang, Parindu, Kapuas, Bonti, Tayan Hilir, Mukok, Meliau), SEKADAU (Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang Hulu), SINTANG (Ketungau Tengah, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, 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)	SANGGAU (Jangkang, Mukok), SEKADAU (Belitang Hilir, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINTANG (Sepauk, Tempunak, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah)
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, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Kepulauan Karimata, Seponti, Simpang Hilir), KETAPANG (Hulu Sungai, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Singkup, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, Air Upas, Tumbang Titi), 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, 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), 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 (Sungai Raya Kepulauan, Monterado, Capkala, Sungai Betung, 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, Danau Sentarum, Seberuang, Batang Lupar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Sukadana, Kepulauan Karimata, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur, Hulu Sungai, Matan Hilir Utara, Matan Hilir Selatan, Pemahan, Nanga Tayap, Singkup, Muara Pawan, Marau, Jelai Hulu, Kendawangan, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak), KUBU RAYA (Kuala Mandor-B, Batu Ampar, Terentang, Sungai Raya), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sebangki, Mempawah Hulu, Jelimpo, Ngabang), MELAWI (Nanga Pinoh, Ella Hilir, Pinoh Utara, Menukung), MEMPAWAH (Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), SAMBAS (Tebas, 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 (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 Utara, Benua Kayong)

Prakiraan Sifat Hujan November 2024

KRITERIA	DAERAH
<p>Normal (85-115%)</p>	<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, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti, Simpang Hilir), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Matan Hilir Selatan, Benua Kayong, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Singkup, Muara Pawan, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Kendawangan, Sungai Laur, Air Upas, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kubu, Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Telok Pa'Kedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan, Menukung), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Pinyuh, Sadaniang, 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>
<p>Atas Normal (115-150%)</p>	<p>BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Capkala, Sungai Raya), KAPUAS HULU (Embaloh Hilir, Batang Lupar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Delta Pawan, Matan Hilir Selatan, Muara Pawan, Matan Hilir Utara, Benua Kayong, Kendawangan, Manis Mata, Singkup, Marau, Air Upas), KUBU RAYA (Kuala Mandor-B, Batu Ampar), LANDAK (Mandor, Menjalin), MEMPAWAH (Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), SINTANG (Ketungau Hulu, Ketungau Tengah)</p>

Informasi Kekeringan Meteorologis

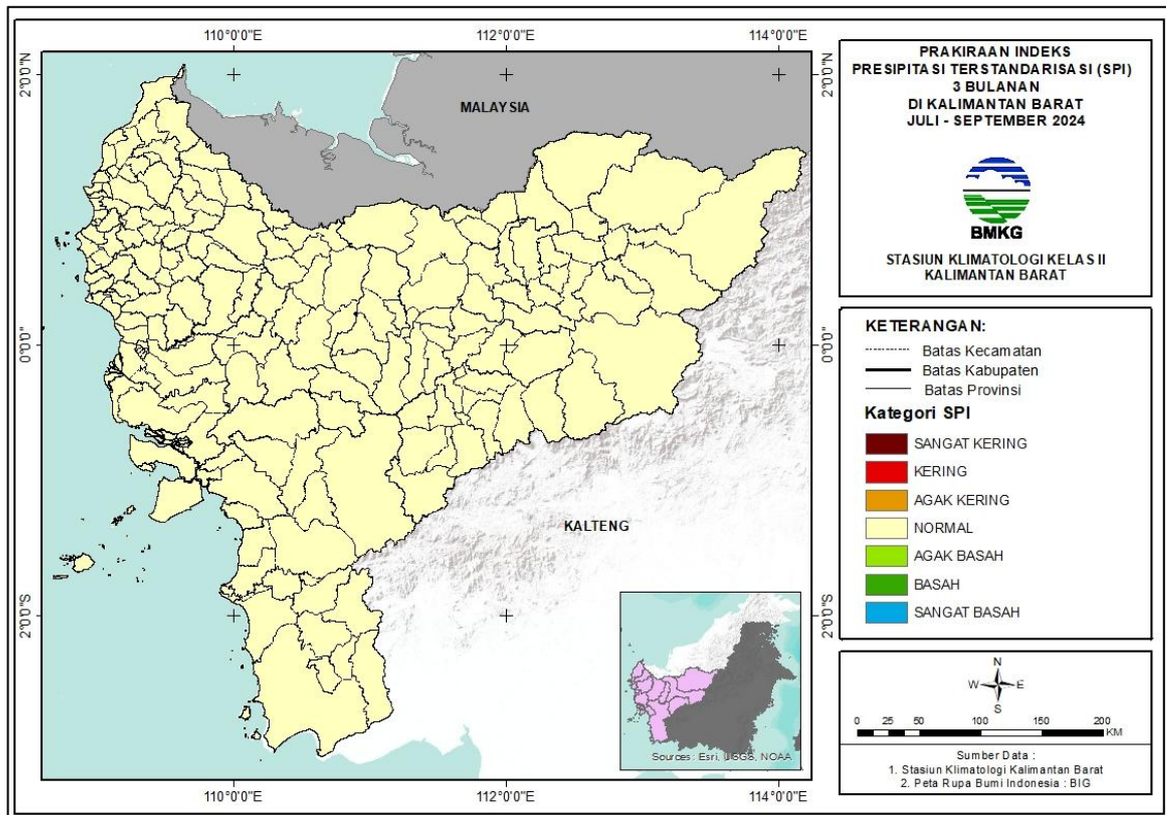
SPI (Standardized Precipitation Index)

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 (Juli - September 2024)

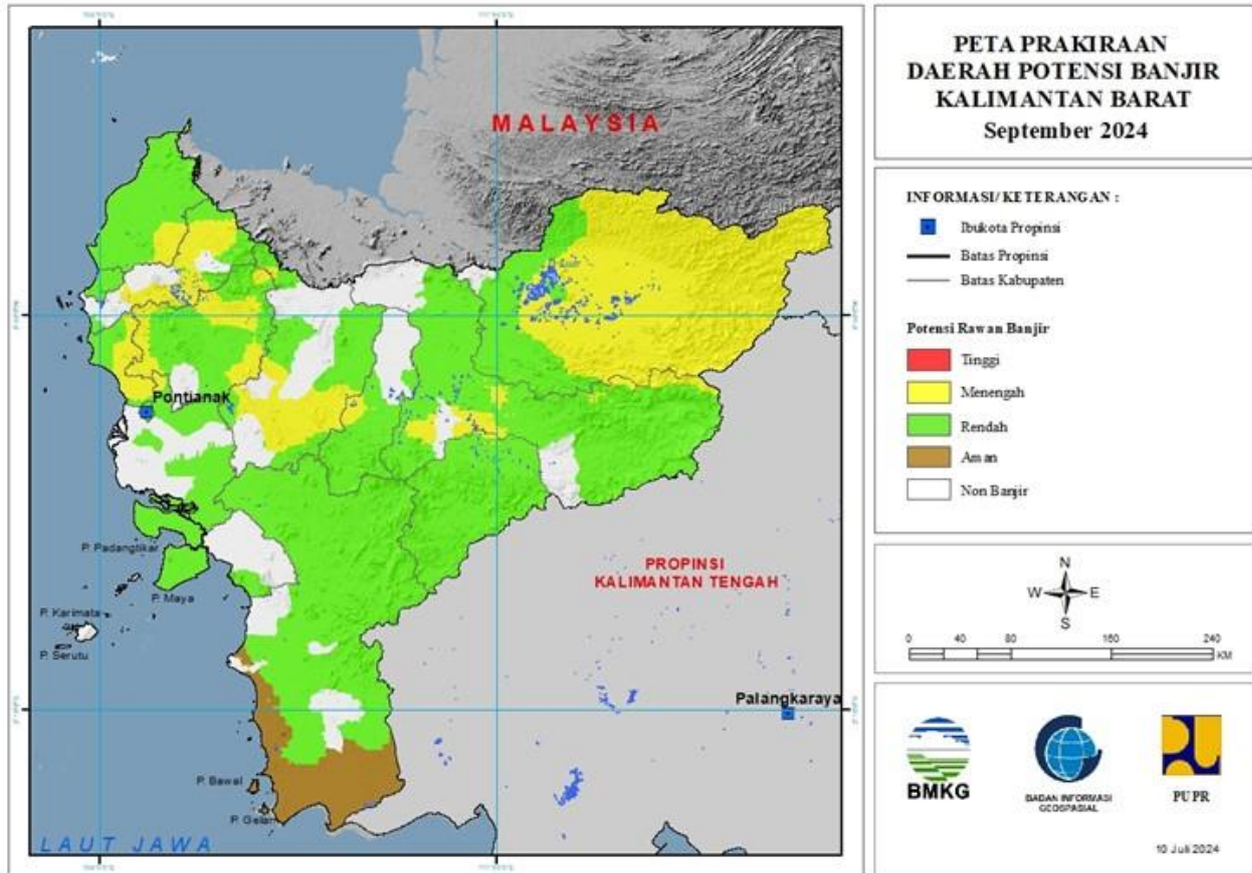


Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan Juli – September 2024 di Kalimantan Barat diperkirakan mengalami kondisi Normal.

Tabel Informasi Kekeringan

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

Peta Potensi Banjir September 2024



Keterangan : Level Potensi banjir pada peta diatas tidak menunjukkan ketinggian banjir (meter) yang mungkin terjadi. Namun menunjukkan kemungkinan seberapa besar banjir akan terjadi.

Potensi Banjir Bulan September 2024

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	BENGKAYANG : (Kec. Bengkayang, Jagoibabang, Ledo, Samalantan, Sanggauleo, Seluas, Siding, Sungaibetung, Sutisemarang, Teriak)	BENGKAYANG : (Kec. Jagoibabang, Ledo, Samalantan, Seluas, Siding, Sungairaya, Sutisemarang, Teriak)
-	KAPUAS HULU : (Kec. Batanglupar, Bika, Boyantanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Hulu Gunung, Jongkong, Kalis, Mentebah, Pengkadan, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Selimbau, Semitau, Silat Hulu, Suhaid)	KAPUAS HULU : (Kec. Batanglupar, Boyantanjung, Bunut Hulu, Embaloh Hulu, Empanang, Hulu Gunung, Jongkong, Nanga Badau, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid)
-	KOTA PONTIANAK : (Kec. Pontianak Utara)	KAYONG UTARA : (Kec. Pulaumaya, Sukadana)
-	KOTA SINGKAWANG : (Kec. Singkawang Timur)	KETAPANG : (Kec. Airupas, Hulusungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manismata, Matanhilir Selatan, Muarapawan, Nangatayap, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungailaur, Sungai-melayurayak, Tumbangtiti)
-	KUBURAYA : (Kec. Kuala Mandor B)	KOTA PONTIANAK : (Kec. Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara)
-	LANDAK : (Kec. Airbesar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kualabehe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang)	KOTA SINGKAWANG : (Kec. Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara)
-	MELAWI : (Kec. Belimbing Hulu, Pinoh Utara)	KUBURAYA : (Kec. Batuampar, Kuala Mandor B, Rasaujaya, Sungaiambawang, Terentang)
-	MEMPAWAH : (Kec. Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Siantan, Sungaipinyuh, Toho)	LANDAK : (Kec. Airbesar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kualabehe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sengahtemila, Sompak)
-	SAMBAS : (Kec. Sejangkung, Subah, Tebas)	MELAWI : (Kec. Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanahpinoh, Tanahpinoh Barat)
-	SANGGAU : (Kec. Entikong, Kapuas, Meliau, Mukok, Tayan Hilir, Tayan Hulu)	MEMPAWAH : (Kec. Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Siantan, Sungai Kunyit, Sungaikunyt, Sungaipinyuh, Toho)
-	SEKADAU : (Kec. Nangataman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu)	SAMBAS : (Kec. Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajad, Sajinganbesar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Telukkeramat)
-	SINTANG : (Kec. Ambalau, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Sepauk, Serawai, Sintang, Tempunak)	SANGGAU : (Kec. Entikong, Jangkang, Kapuas, Meliau, Menyuke, Mukok, Tayan Hilir, Tayan Hulu)
-	-	SEKADAU : (Kec. Belitang, Nangamahap, Nangataman, 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@bmet.go.id

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