



STASIUN KLIMATOLOGI
KALIMANTAN BARAT

#bangga
melayani
bangsa

buletin iklim



BerAKHLAK



@infoiklimkalbar

0821-5788-2080



Analisis Iklim Maret 2024
Prakiraan Iklim Mei, Juni, Juli 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 April 2024. Buletin ini memuat analisis hujan bulan Maret 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 Tantanika
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
Beduai Kab.
Sanggau**



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

Nama Pengamat : Maria Evi
Unit Kerja : BPP Beduai
Mulai Bergabung : Januari 2022
Pesan dan kesan :

“Pesan : Kami berharap pihak BMKG selalu menyampaikan informasi terupdate terkait curah hujan pada wilayah kecamatan di wilayah tugas mitra BMKG.

Kesan : Semenjak saya bergabung bersama pihak BMKG dapat menambah wawasan dan pengetahuan terkait iklim di wilayah kecamatan maupun sungai sebagai acuan pola tanam bagi kelompok tani, terima kasih.”

Apresiasi yang tinggi kami sampaikan kepada Ibu Maria, 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 Maret 2024	13
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Mei 2024	16
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Juni 2024	19
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Juli 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



Maret 2024

Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 400 mm**. Curah hujan tertinggi sebesar **992 mm/bulan** : di Kab. Mempawah (Toho).

Curah hujan terendah sebesar **56 mm/bulan** : di Kab. Sanggau (Kedukul).

Sifat Hujan

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

Sifat hujan **Bawah Normal** terjadi di sebagian kecil wilayah Kab./Kota : Sambas, Bengkayang, Sanggau, Sekadau, Melawi, Sintang, Kapuas Hulu, Kayong Utara, dan Ketapang.

Curah Hujan Harian Maksimum

Sebesar **198 mm/hari** tanggal 2 Maret 2024, terjadi di Pos Hujan Sukadana Kab. Ketapang. Nilai tersebut lebih **tinggi** dibanding curah hujan harian maksimum tanggal 14 Maret 1986 sebesar **135 mm/hari** di wilayah tersebut.

Suhu Maksimum Absolut

Sebesar **36.4°C** yang terjadi tanggal 29 Maret 2024 di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, lebih **tinggi** dibanding suhu maksimum absolut tanggal 14 Maret 2022 sebesar **36.2°C** di wilayah tersebut.

Suhu Minimum Absolut

Sebesar **22.2°C** yang terjadi tanggal 14 Maret 2024 di Stasiun Meteorologi Singkawang, lebih **tinggi** dibanding suhu minimum absolut, tanggal 10 Maret 1997 sebesar **17.6°C** di wilayah tersebut.

Ringkasan Prakiraan



Mei 2024

Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 500 mm**. Curah hujan **>401 mm** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Kapuas Hulu dan Sintang.

Sifat Hujan

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



Juni 2024

Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 400 mm**. Curah hujan **>301 mm** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Kapuas Hulu, Sintang, Melawi, dan Mempawah.

Sifat Hujan

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

Sifat Hujan **Normal** terjadi di sebagian kecil wilayah kab./kota: Sintang, Kapuas Hulu, dan Ketapang



Juli 2024

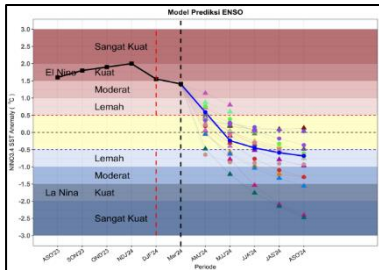
Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 400 mm**. Curah hujan **>401 mm** terjadi di sebagian kecil wilayah kab./kota: Kpaus Hulu dan Sintang.

Sifat Hujan

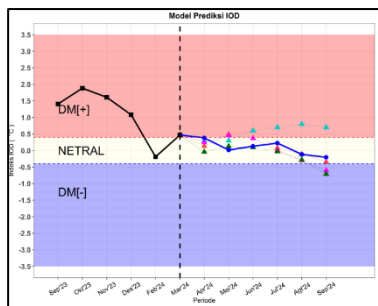
Sifat Hujan **Atas Normal** diprakirakan terjadi di seluruh wilayah kab./kota di Kalimantan Barat.

Dinamika Atmosfer



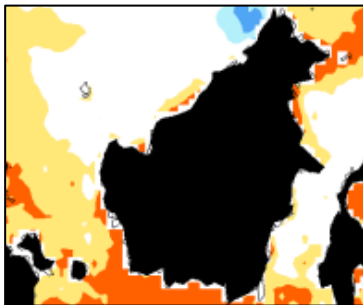
ENSO (El Nino Southern Oscillation)

April 2024, ENSO dalam kondisi El Nino lemah (0.59 °C). Kondisi El Nino lemah secara gradual akan beralih menjadi Netral mulai Mei 2024.



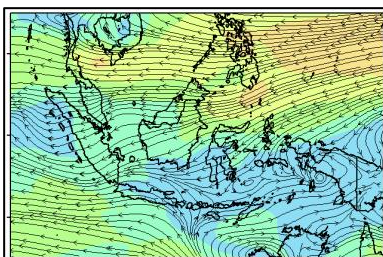
DMI (Dipole Mode Index)

April 2024, Kondisi Dipole mode menunjukkan netral (0.38 °C). Kondisi IOD diperkirakan akan tetap netral hingga bulan September tahun 2024.



Suhu Muka Laut

Anomali suhu muka laut terkini di Kalimantan Barat pada kondisi hangat (0.25 s.d. 1 C)⁰. Kondisi hangat diperkirakan bertahan hingga bulan September 2024.



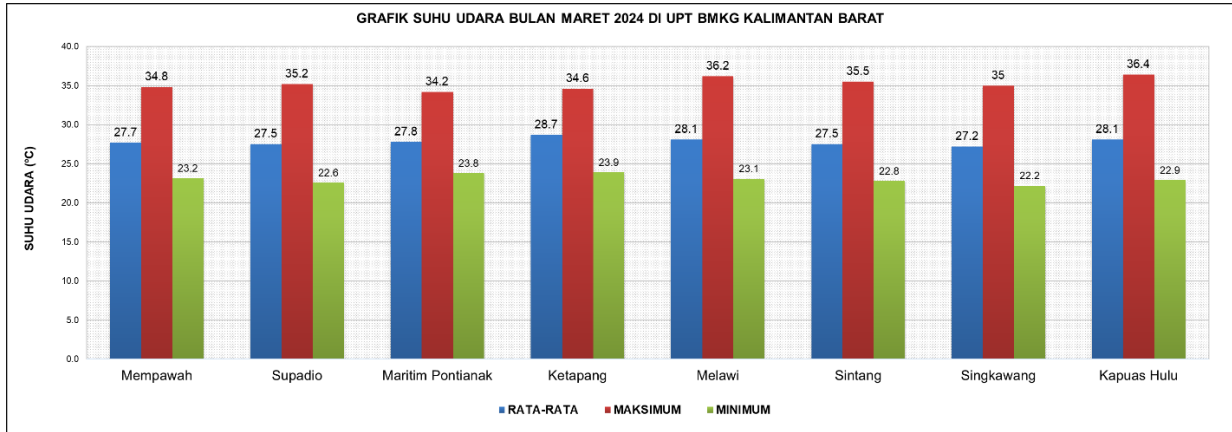
Tekanan Udara & Pola Angin

Angin Baratan / Monsun Asia mendominasi hampir seluruh wilayah Indonesia Angin dari Tenggara mulai aktif pada bulan Mei 2024

Iklim Mikro Kalimantan Barat

Suhu Udara

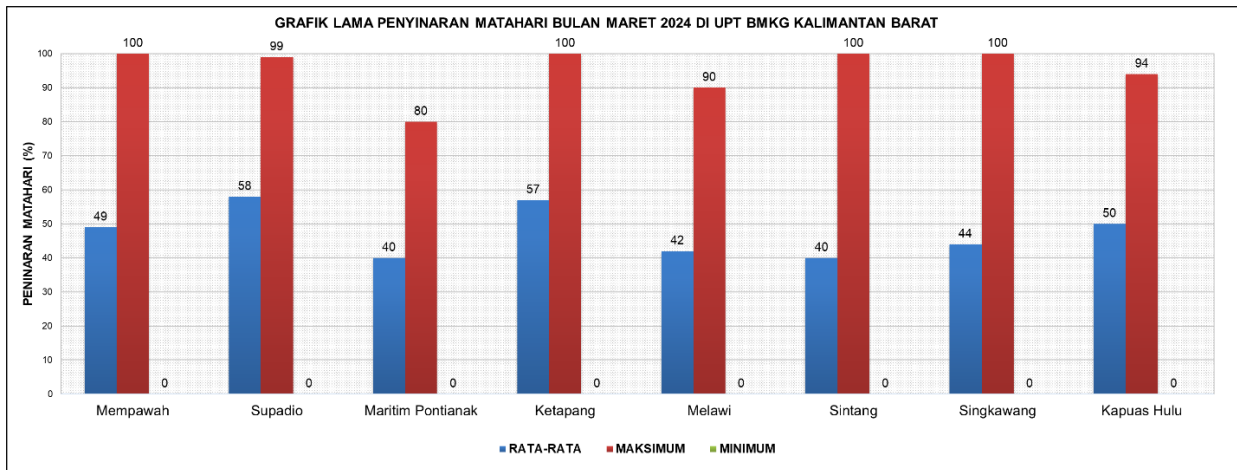
Berdasarkan Gambar 3.1, Grafik suhu udara bulan Maret 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa suhu udara rata-rata berkisar antara 27.2°C hingga 28.7°C. Suhu udara maksimum sebesar 36.4°C terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, sedangkan suhu udara minimum sebesar 22.2°C terjadi di Stasiun Meteorologi Singkawang.



Gambar 3.1 Grafik suhu udara bulan Maret 2024 di Kalimantan Barat

Lama Penyinaran Matahari

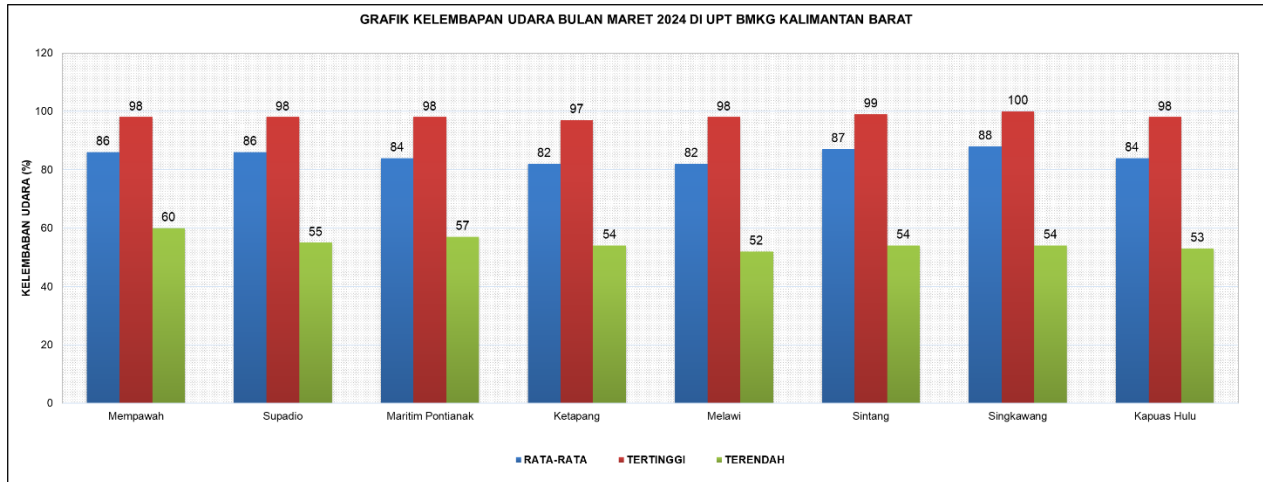
Berdasarkan Gambar 3.2, Grafik lama penyinaran matahari bulan Maret 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa lama penyinaran matahari rata-rata terendah adalah 40% terjadi di Stasiun Meteorologi Susilo Sintang dan Stasiun Maritim Pontianak, dan rata-rata tertinggi sebesar 58% terjadi di Stasiun Meteorologi Supadio.



Gambar 3.2 Grafik penyinaran matahari bulan Maret 2024 di Kalimantan Barat

Kelembapan Udara

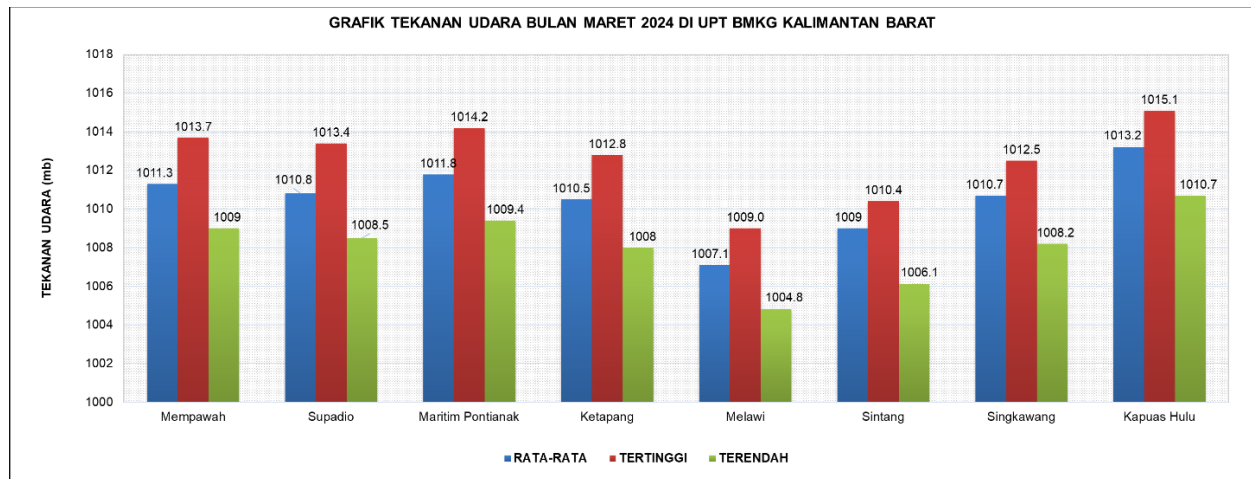
Berdasarkan Gambar 3.3, Grafik kelembapan udara bulan Maret 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa kelembapan udara rata-rata berkisar antara 82% hingga 88%. Kelembapan udara maksimum adalah 100% terjadi di Stasiun Meteorologi Singkawang. Kelembapan udara minimum sebesar 52% terjadi di Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh Melawi.



Gambar 3.3 Grafik kelembapan udara bulan Maret 2024 di Kalimantan Barat

Tekanan Udara

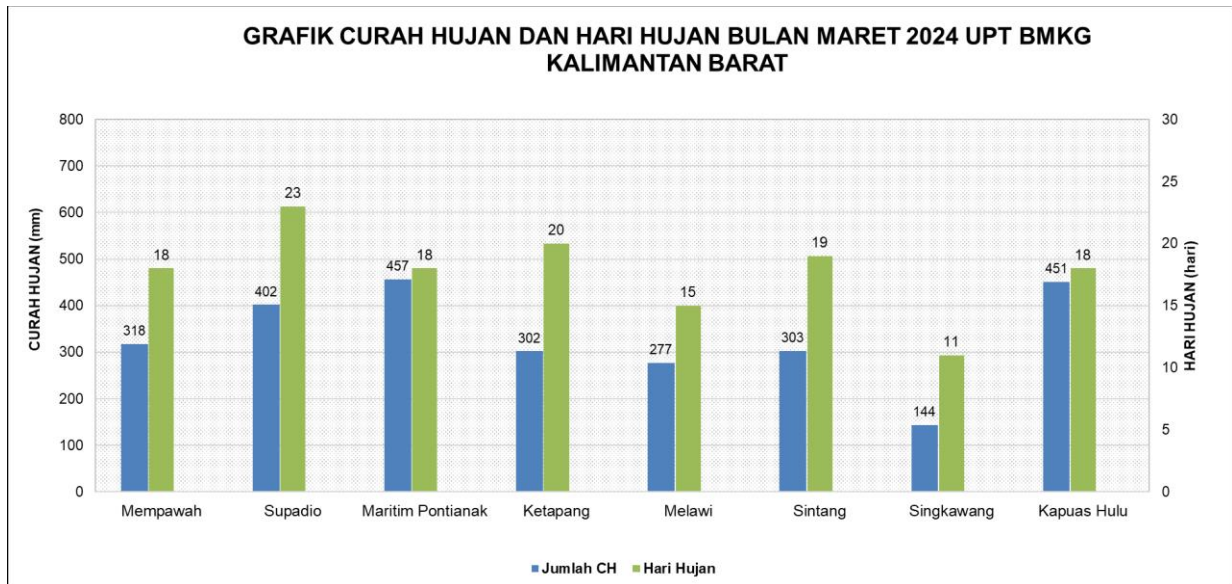
Berdasarkan Gambar 3.4, Grafik tekanan udara bulan Maret 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa tekanan udara pukul 07.00 waktu setempat rata – rata berkisar antara 1007.1 mb hingga 1013.2 mb. Tekanan udara maksimum adalah 1015.1 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, sedangkan tekanan udara minimum sebesar 1004.8 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh Melawi.



Gambar 3.4 Grafik tekanan udara bulan Maret 2024 di Kalimantan Barat

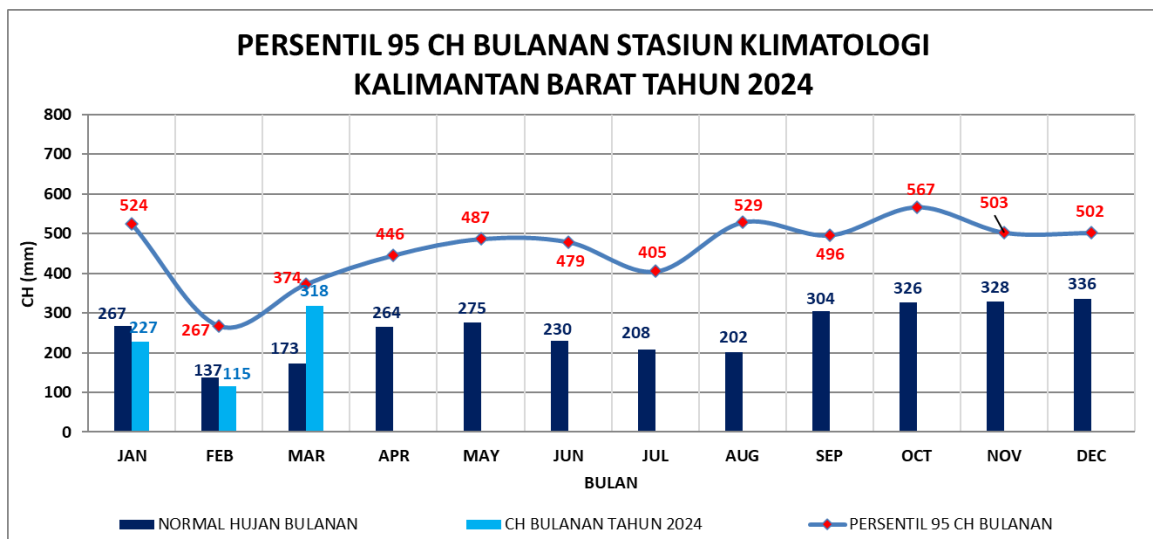
Curah Hujan dan Hari Hujan

Berdasarkan Gambar 3.5, Grafik curah hujan bulan Maret 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa curah hujan tertinggi berada di Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak sebesar 457 mm/bulan dan curah hujan terendah berada di Stasiun Meteorologi Singkawang sebesar 144 mm/bulan. Sedangkan hari hujan paling banyak terdapat di Stasiun Meteorologi Supadio sejumlah 23 hari hujan dan hari hujan paling sedikit terdapat di Stasiun Meteorologi Singkawang sejumlah 11 hari hujan.



Gambar 3.5 Grafik hujan bulan Maret 2024 di Kalimantan Barat

Analisis Iklim di Staklim Kalbar

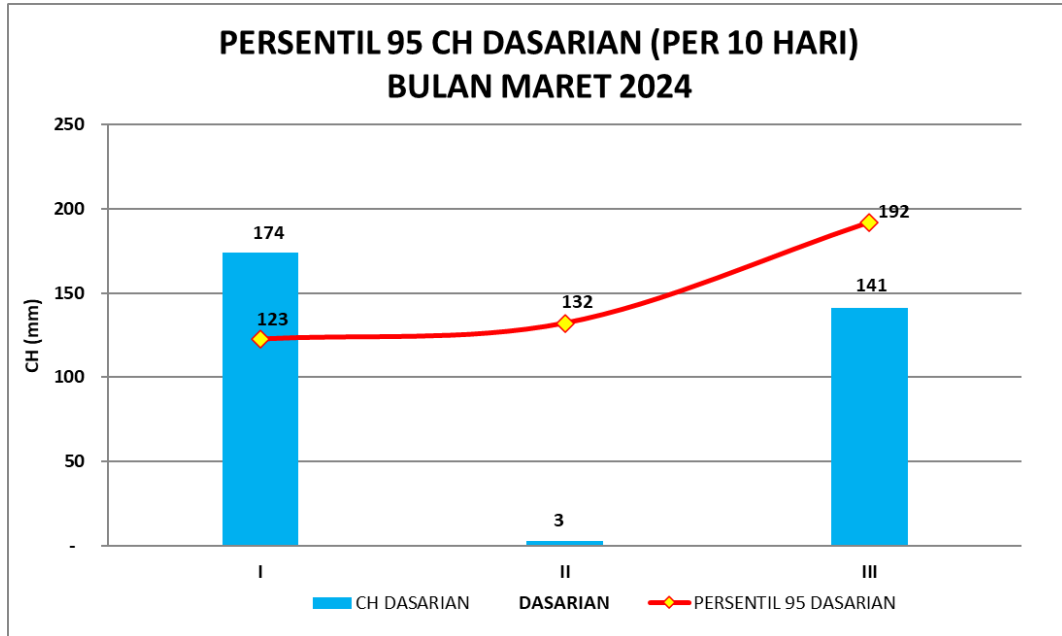


Gambar 3.6 Analisa persentil 95 curah hujan bulan Maret 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Gambar 3.6 menunjukkan bahwa curah hujan bulan Maret 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat sebesar 318 mm/bulan lebih tinggi dari normalnya sebesar 173 mm/bulan, namun berada dibawah ambang batas ekstremnya (374 mm/bulan).

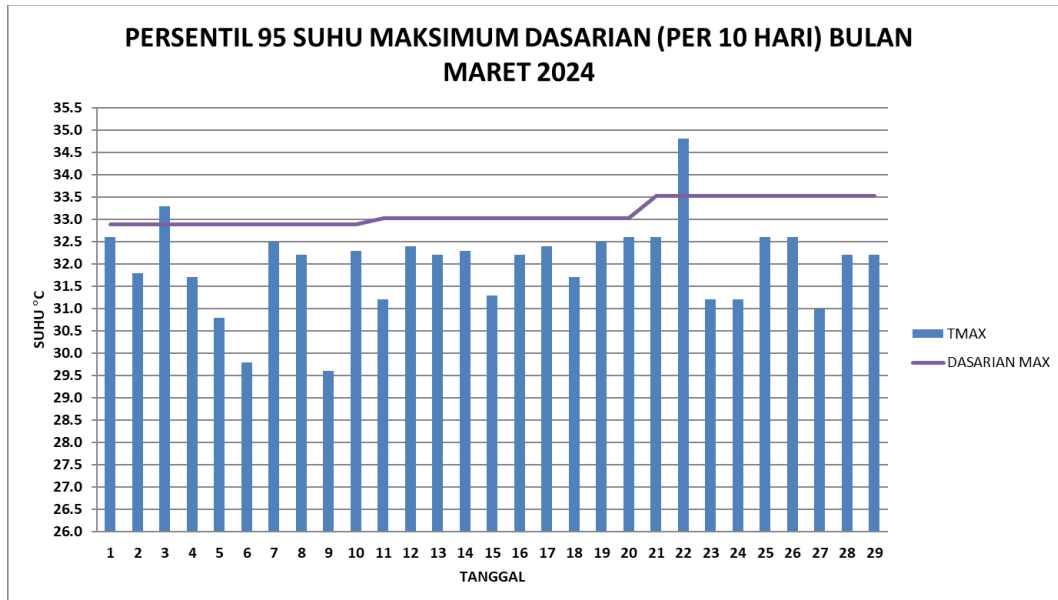
Curah Hujan Dasarian

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



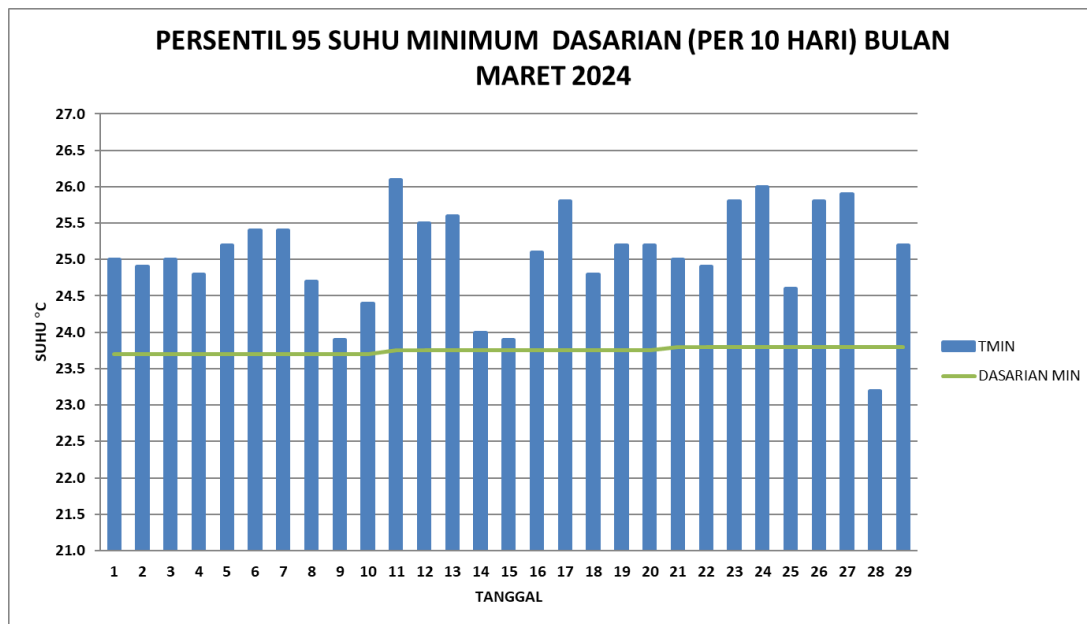
Gambar 3.7 Analisa persentil 95 curah hujan dasarian Maret 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Suhu Maksimum Dasarian



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

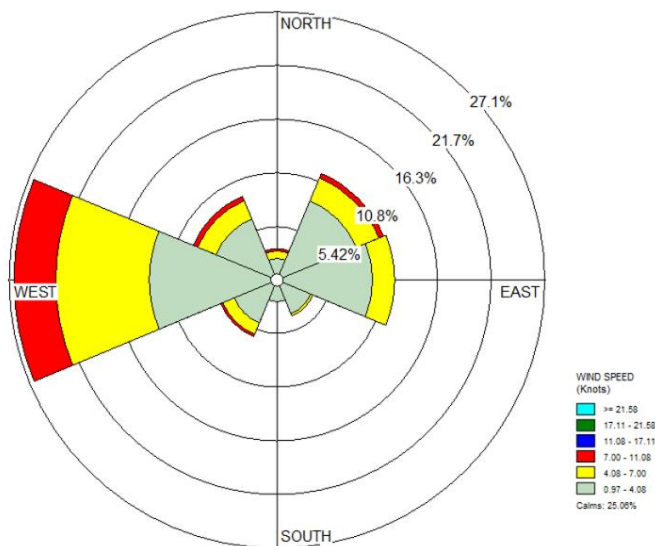
Suhu Minimum Dasarian



Gambar 3.9 Analisa persentil 95 suhu udara minimum dasarian di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat bulan Maret 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 Maret 2024. Suhu maksimum absolut sebesar 34.8°C terjadi pada tanggal 22 Maret 2024 berada di atas ambang batas ekstrem dasarian III Maret 2024. Suhu minimum absolut sebesar 23.2°C terjadi pada tanggal 28 Maret 2024. Suhu minimum berada di bawah ambang batas ekstrem dasarian I, II dan III Maret 2024.

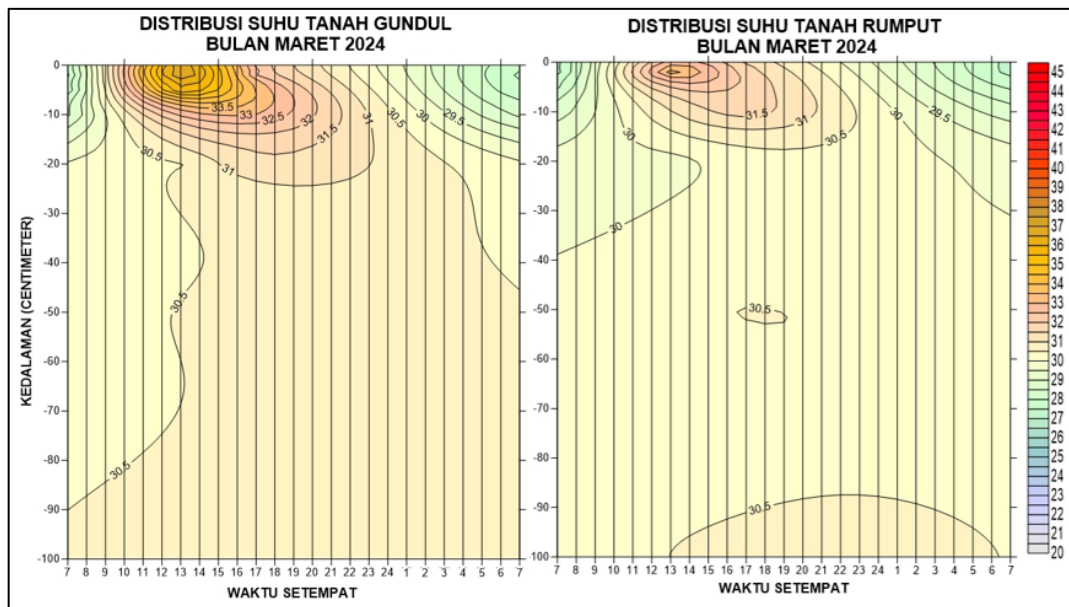
Windrose Bulanan



Gambar 3.10 menunjukkan bahwa kecepatan angin terbanyak yang terjadi pada bulan Maret 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat berasal dari arah Barat sebanyak 27% dengan kecepatan angin rata-rata 0.97 s.d 4.08 knots dan kecepatan angin terbesar 9 knots dari arah Barat.

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

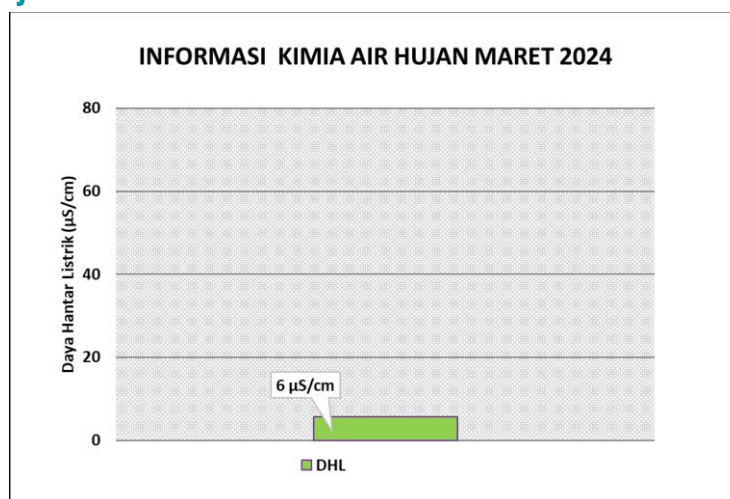
Suhu Tanah



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

Gambar 3.11, pada bulan Maret 2024 suhu tanah gundul memiliki distribusi suhu yang lebih bervariasi terhadap kedalaman dibanding suhu tanah berumput. Suhu tanah gundul dan berumput maksimum terjadi pada jam 12.00 – 14.00 WIB. Suhu maksimum tanah gundul sebesar 43.6°C tanggal 22 Maret 2024 (kedalaman 0 & 2 cm) dan terendah sebesar 25.4°C (kedalaman 2 cm) pada tanggal 14 Maret 2024. Suhu tanah berumput maksimum sebesar 36.5°C terjadi pada tanggal 22 Maret 2024 (kedalaman 2 cm) dan terendah sebesar 25.4°C (kedalaman 2 cm) pada 14 Maret 2024.

Kimia Air Hujan



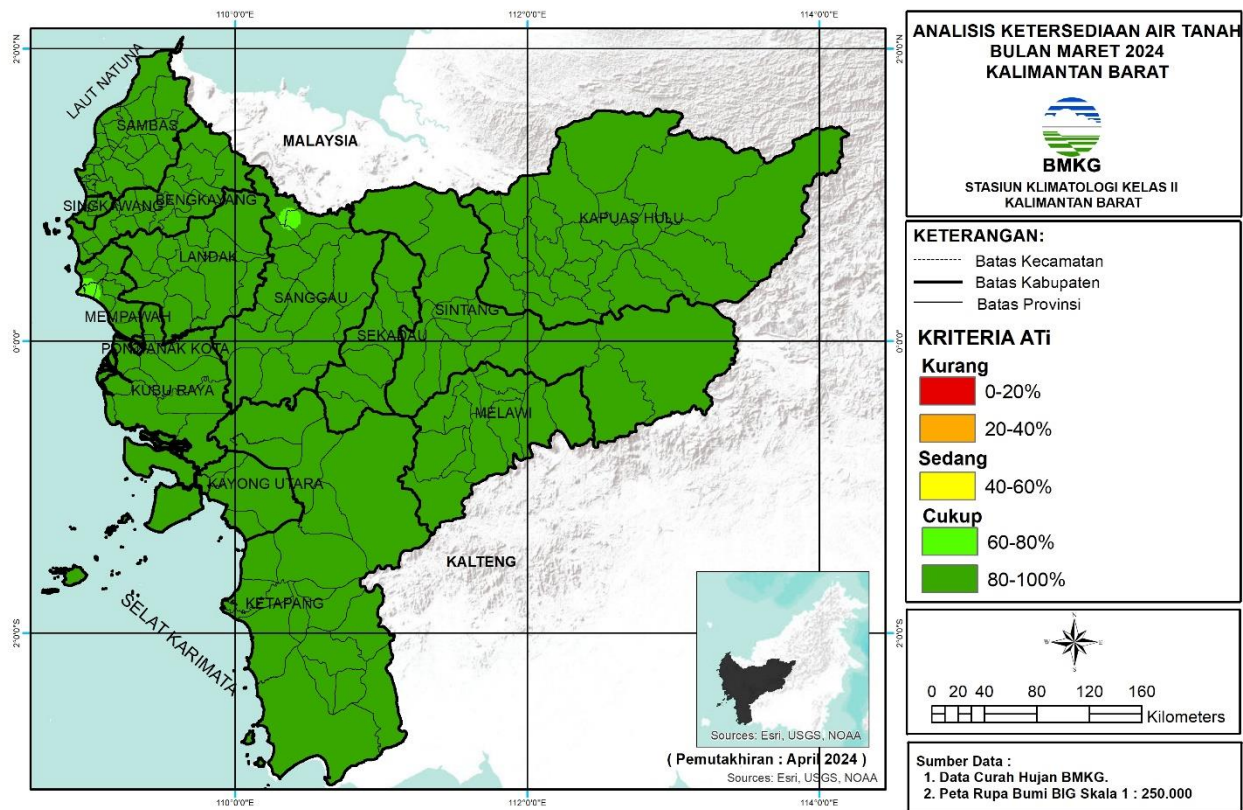
Gambar 3.12 Grafik analisa KAH Bulan Maret 2024

Berdasarkan grafik pada gambar 3.12 dapat dilihat bahwa rata-rata nilai daya hantar listrik (DHL) air hujan pada Bulan Maret 2024 sebesar 6 µS/cm.

Ketersediaan Air Tanah (KAT) Maret 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 Maret 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 60-80 % berada di sebagian wilayah Kab./Kota : Mempawah dan Sanggau.



Gambar 3.13 Peta Ketersediaan Air Tanah Maret 2024

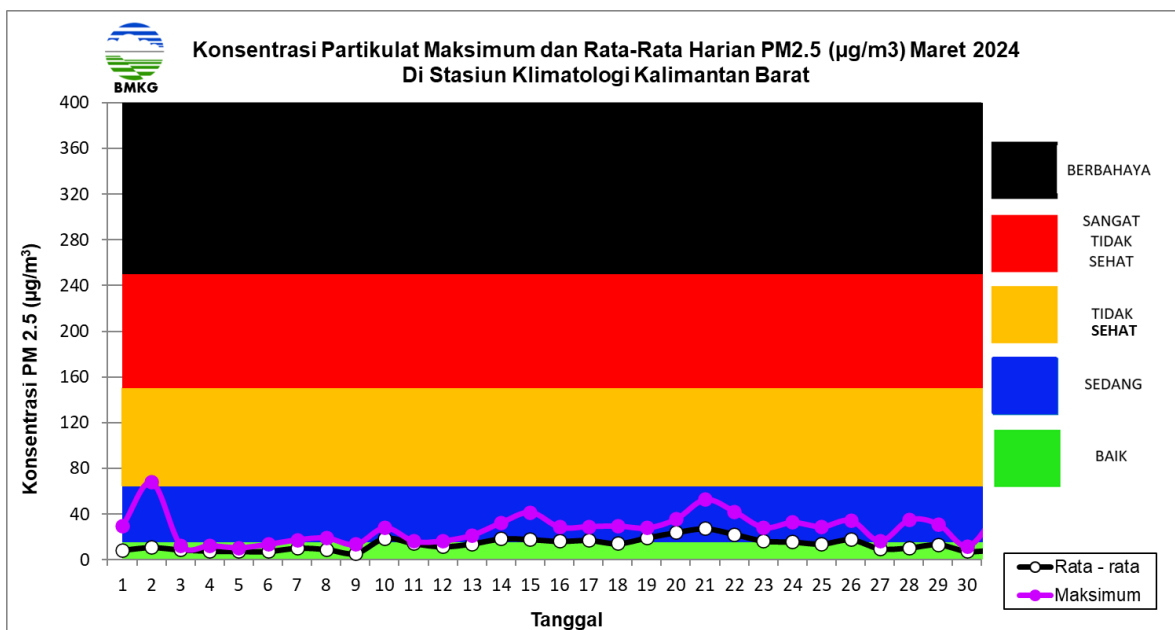
Tabel Analisis KAT Februari 2024

Kab/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
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	-	-	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, 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
Pontianak	-	-	Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara
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
Singkawang	-	-	Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara
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.



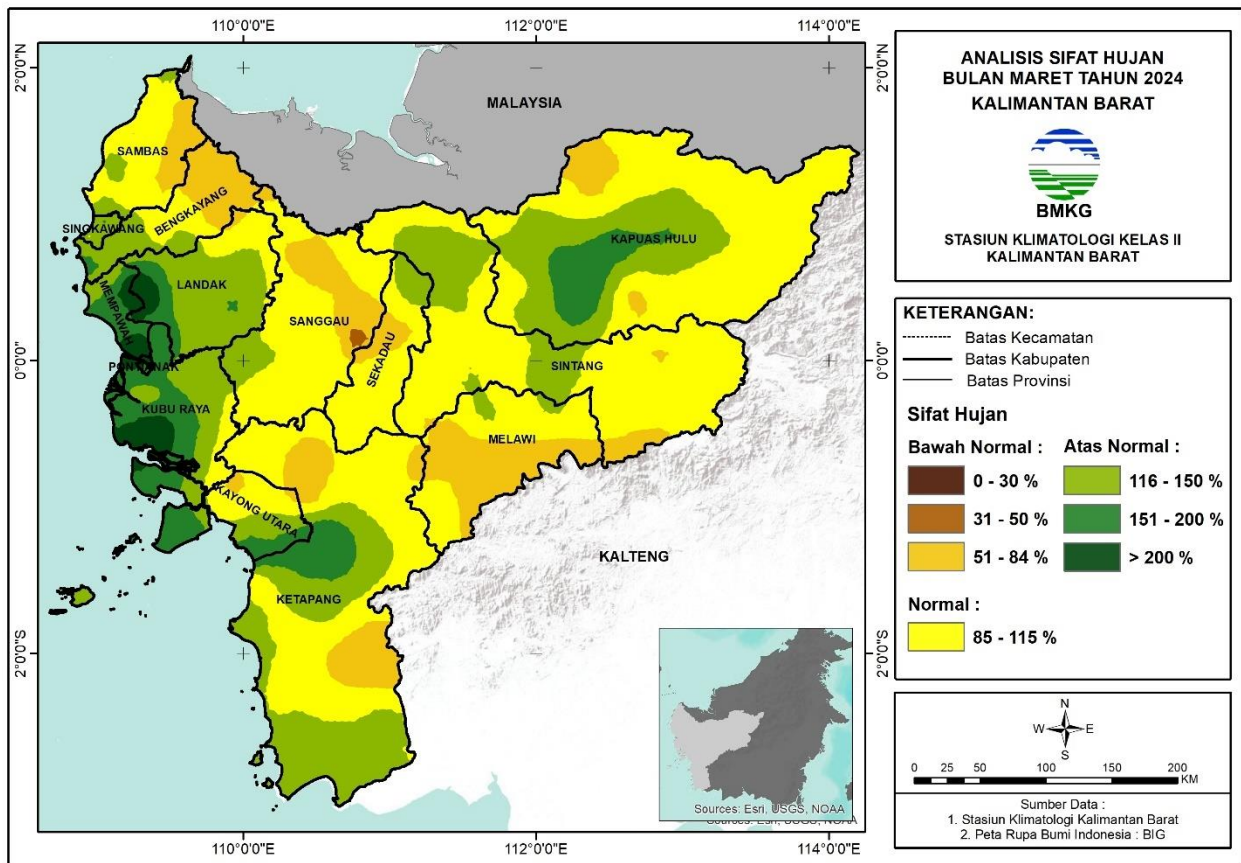
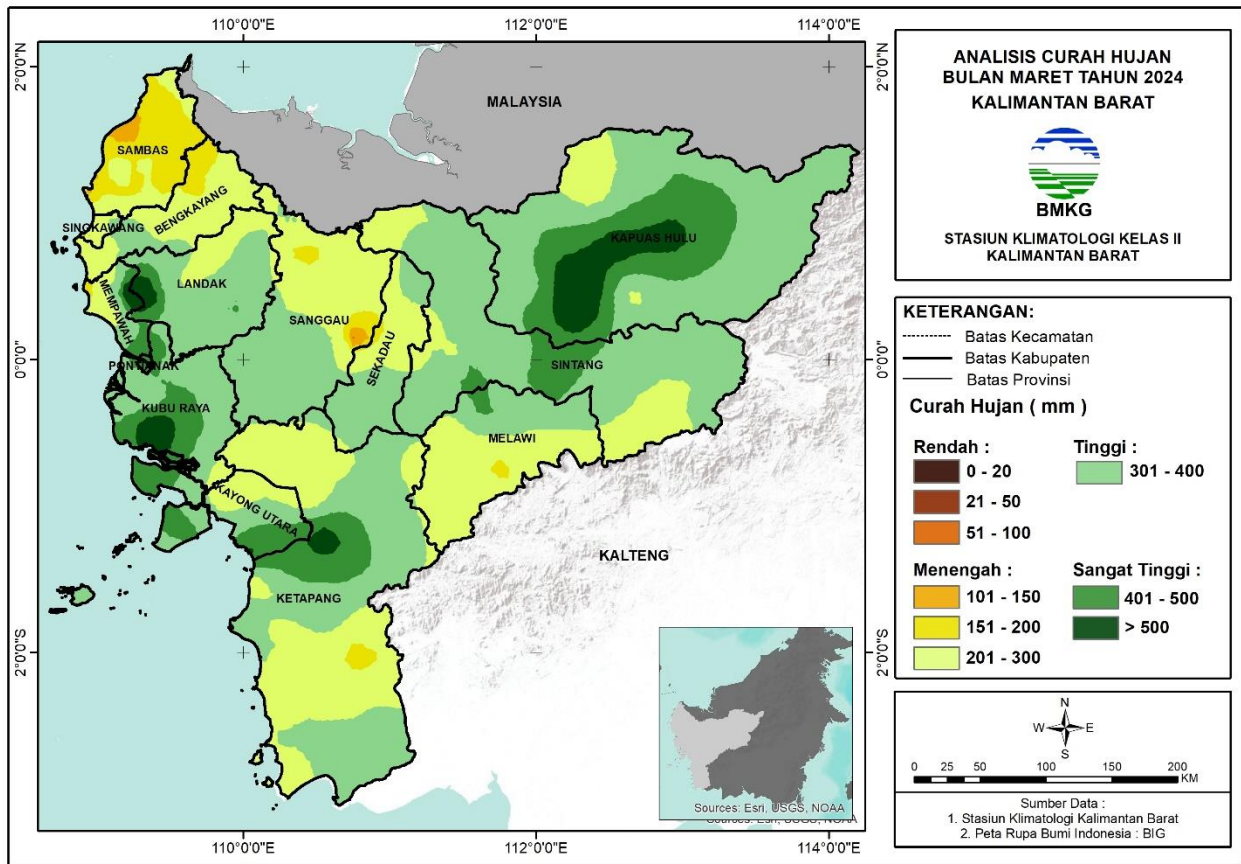
Gambar 3.14 Grafik PM 2.5 Bulanan

Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara PM2.5 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Maret 2024 secara umum berada dalam kategori SEDANG. Konsentrasi PM2.5 tertinggi yaitu sebesar 68.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pada tanggal 2 Maret 2024 dengan kategori TIDAK SEHAT. Konsentrasi PM2.5 terendah yaitu sebesar 10.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ yang terjadi pada tanggal 5 Maret 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 Maret 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat menunjukkan bahwa kadar partikulat sebesar 17.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Nilai tersebut berada di bawah nilai baku mutu (230 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Peta CH dan SH Maret 2024



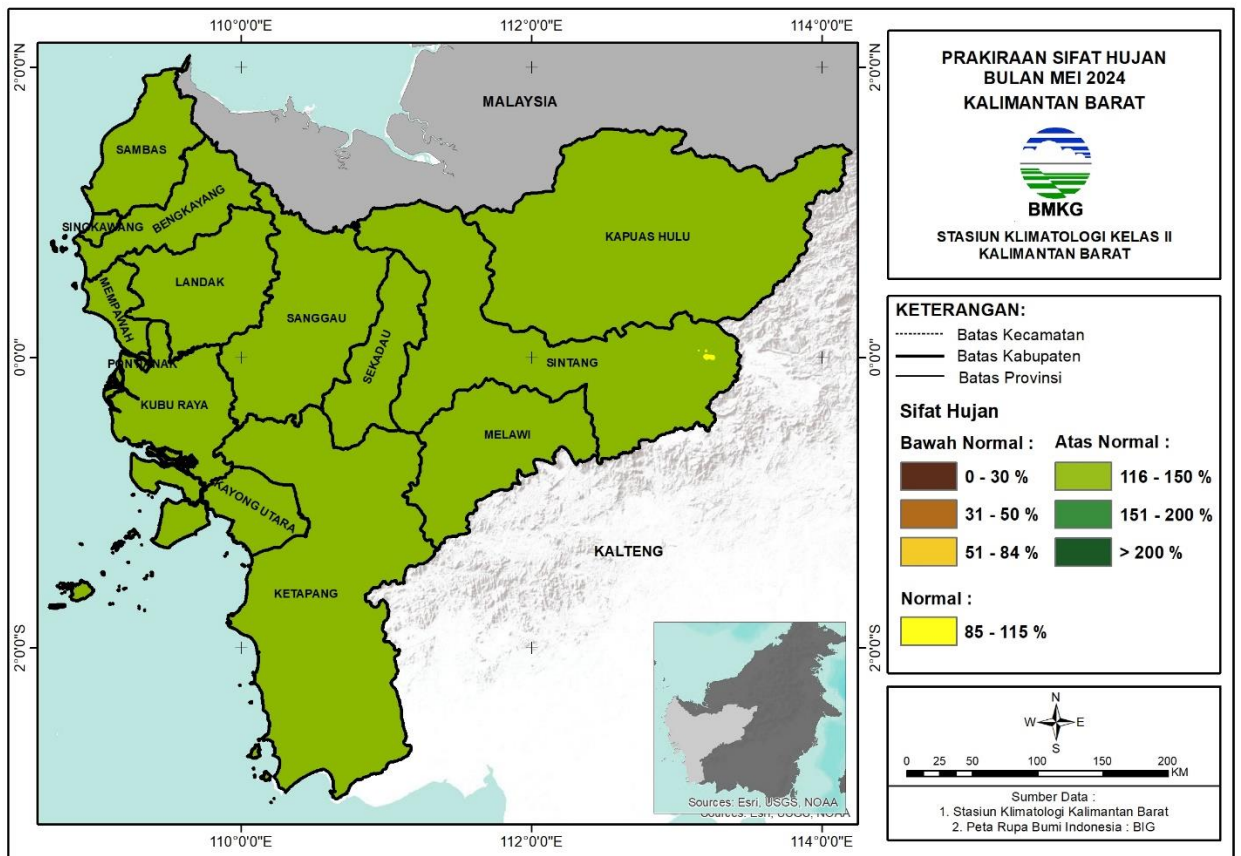
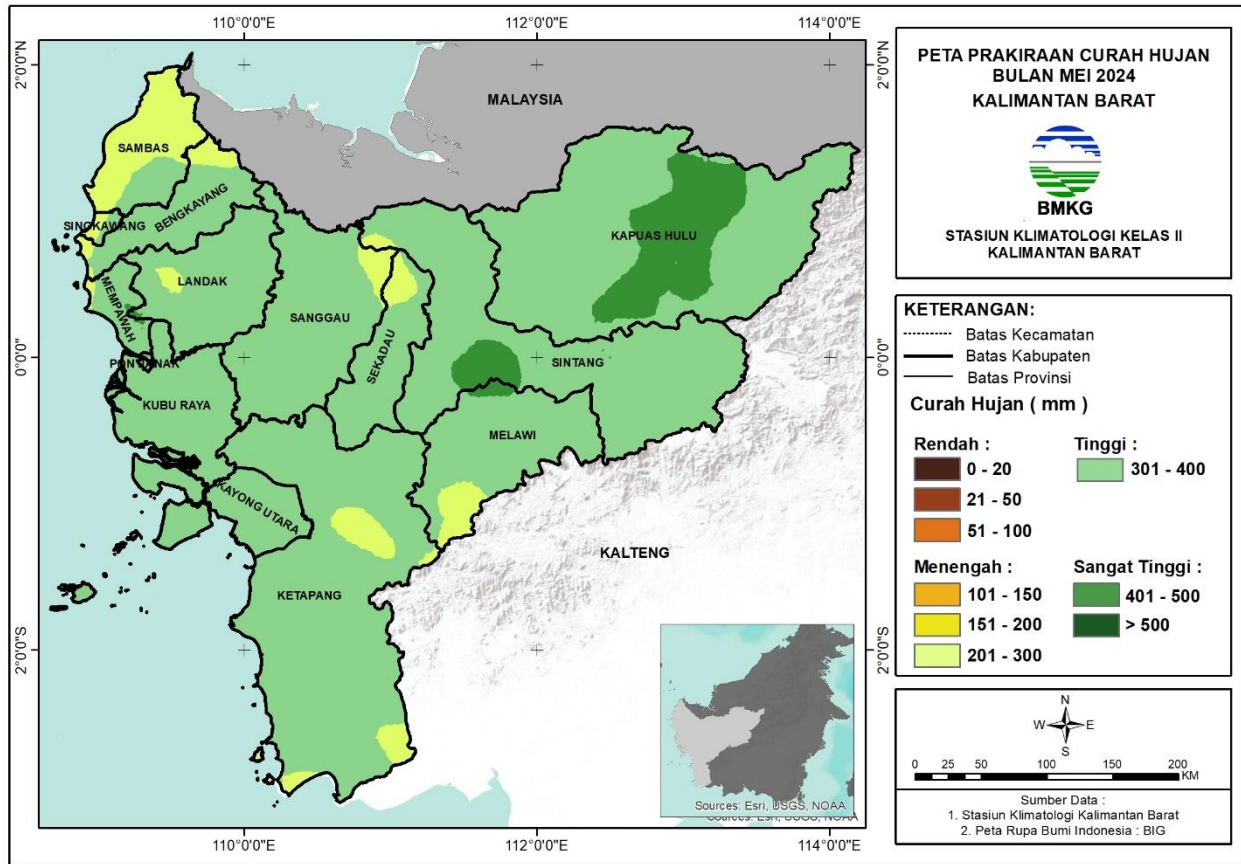
Analisis Curah Hujan Maret 2024

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

Analisis Sifat Hujan Maret 2024

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

Peta CH dan SH Mei 2024



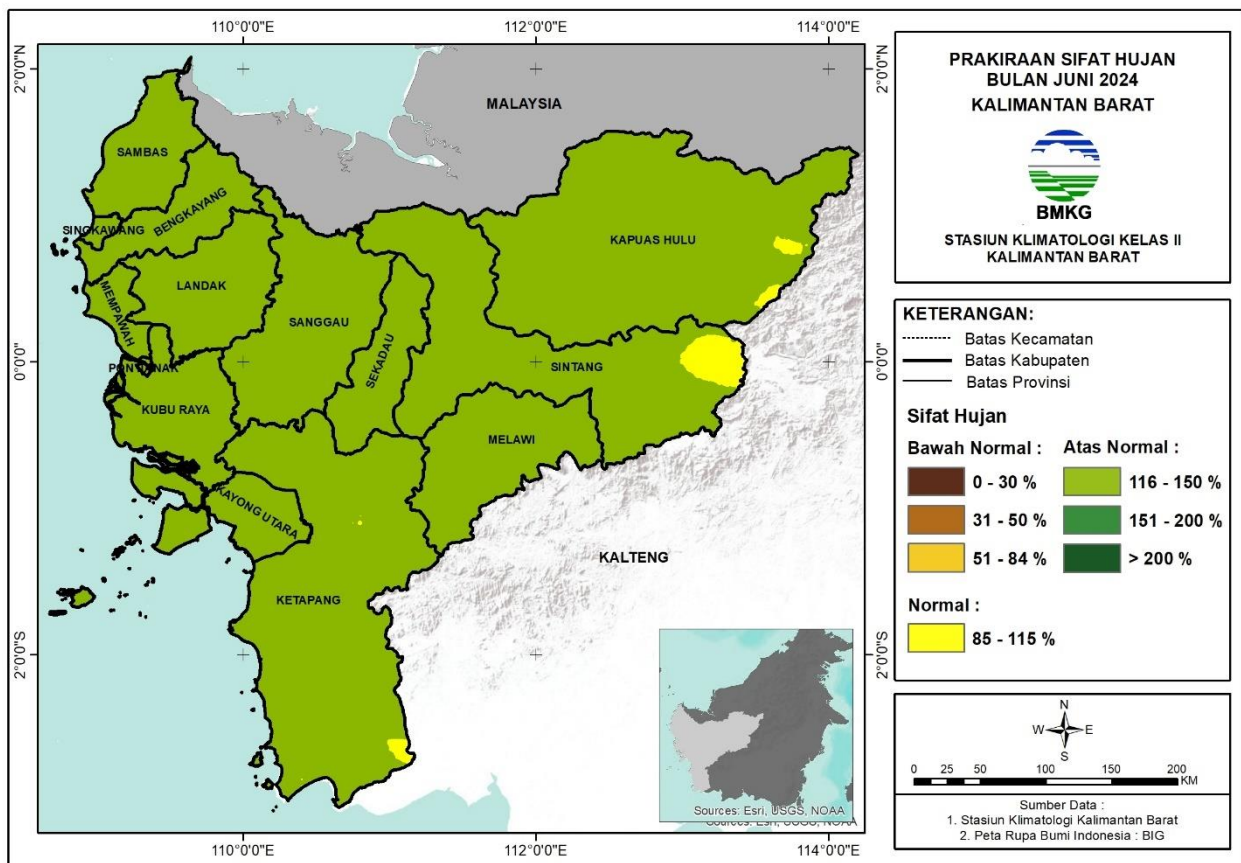
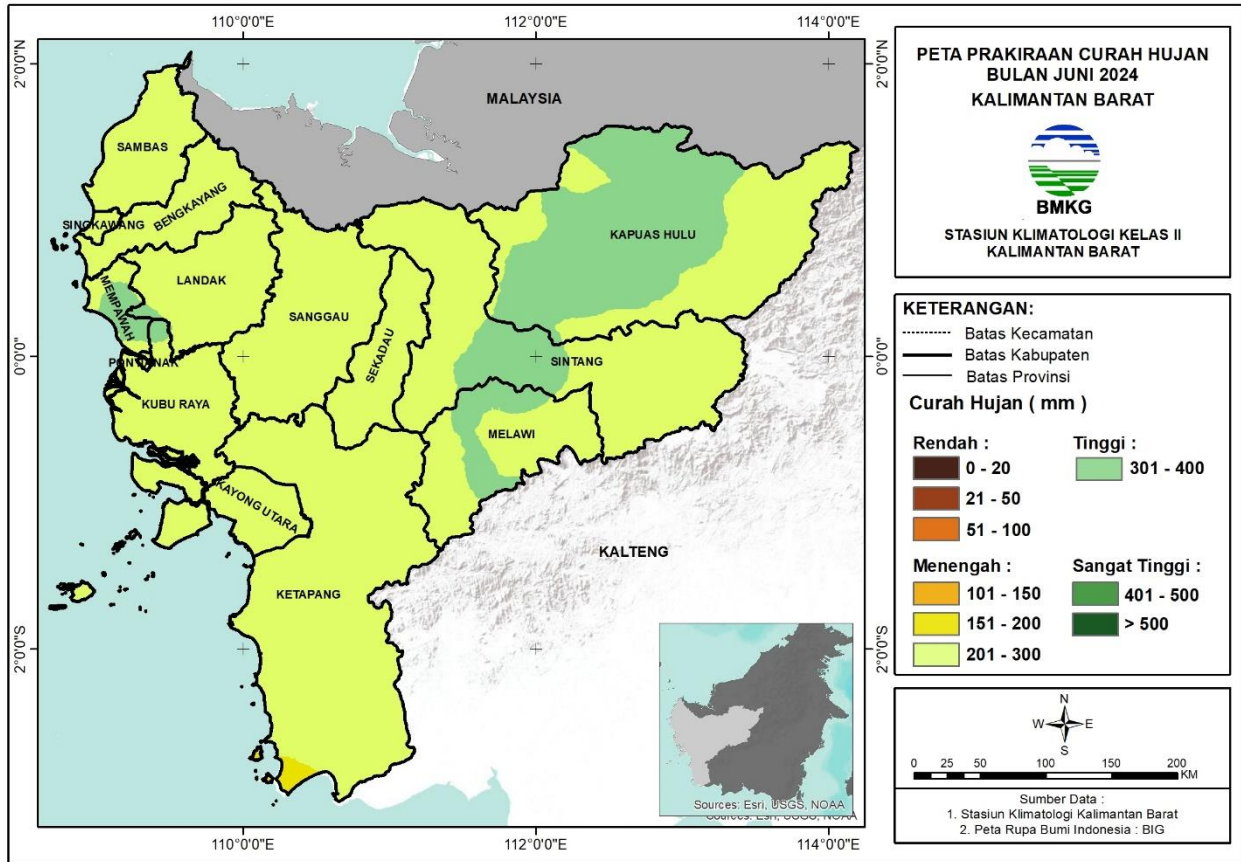
Prakiraan Curah Hujan Mei 2024

KRITERIA	DAERAH
Menengah (200-300mm/bln)	BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Siding, Seluas, Sungai Raya, Jagoi Babang), KAYONG UTARA (Sukadana), KETAPANG (Sandai, Hulu Sungai, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Manis Mata), LANDAK (Menjalin, Sengah Temila, Banyuke Hulu, Menyuke, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat, Sokan, Sayan), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Timur, Mempawah Hilir), SAMBAS (Sambas, Tebas, Teluk Keramat, Paloh, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Tangaran, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Jangkang, Noyan, Sekayam), SEKADAU (Belitang Hilir, Belitang Hulu), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Ketungau Hulu)
Tinggi (300-400mm/bln)	BENGKAYANG (Lumar, Tujuhbelas, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Sungai Raya Kepulauan, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Samalantan, Sungai Raya, Lembah Bawang, Jagoi Babang), KAPUAS HULU (Putussibau Utara, Kalis, Silat Hilir, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu), KAYONG UTARA (Pulau Maya, 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 (Sokan, Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Menukung), MEMPAWAH (Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Timur, Pontianak Utara, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Sebawi, Sajad, Sejangkung, 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), 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)	KAPUAS HULU (Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KUBU RAYA (Kuala Mandor-B), LANDAK (Mandor), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing, Pinoh Utara), MEMPAWAH (Anjongan, Toho, Segedong), SINTANG (Kayan Hulu, Ambalau, Kelam Permai, Dedai, Kayan Hilir, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu)

Prakiraan Sifat Hujan Mei 2024

KRITERIA	DAERAH
Normal (85-115%)	SINTANG (Ambalau)
Atas Normal (115-150%)	<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, 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 (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>

Peta CH dan SH Juni 2024



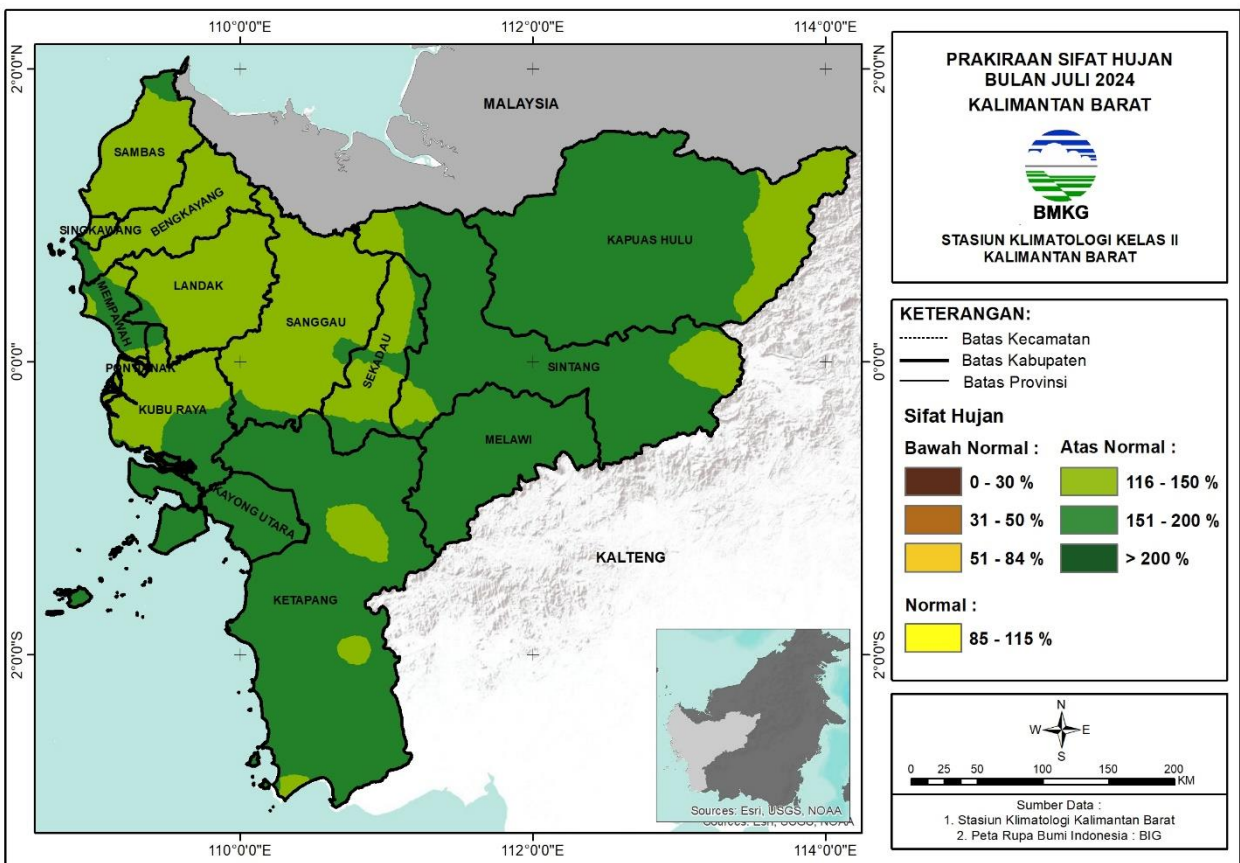
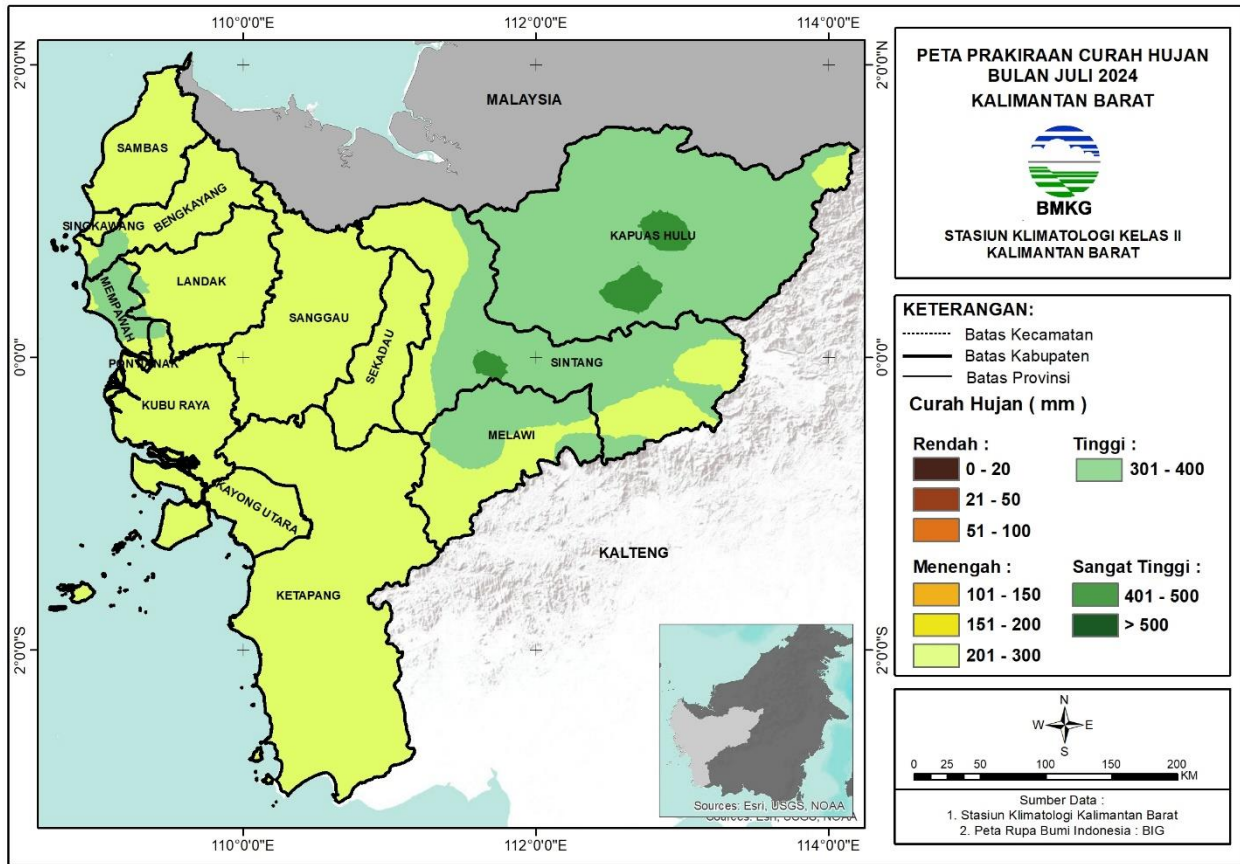
Prakiraan Curah Hujan Juni 2024

KRITERIA	DAERAH
Menengah (150-200mm/bln)	BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Siding, Seluas, Sungai Raya, Jagoi Babang), KAYONG UTARA (Sukadana), KETAPANG (Sandai, Hulu Sungai, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Manis Mata), LANDAK (Menjalin, Sengah Temila, Banyuke Hulu, Menyuke, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat, Sokan, Sayan), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Timur, Mempawah Hilir), SAMBAS (Sambas, Tebas, Teluk Keramat, Paloh, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Tangaran, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Jangkang, Noyan, Sekayam), SEKADAU (Belitang Hilir, Belitang Hulu), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Ketungau Hulu)
Tinggi (200-300mm/bln)	BENGKAYANG (Lumar, Tujuhbelas, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Sungai Raya Kepulauan, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Samalantan, Sungai Raya, Lembah Bawang, Jagoi Babang), KAPUAS HULU (Putussibau Utara, Kalis, Silat Hilir, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu), KAYONG UTARA (Pulau Maya, 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 (Sokan, Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Menukung), MEMPAWAH (Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Timur, Pontianak Utara, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Sebawi, Sajad, Sejangkung, 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), SINTANG (Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu, Ambalau)
Tinggi (300-400mm/bln)	KAPUAS HULU (Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KUBU RAYA (Kuala Mandor-B), LANDAK (Mandor), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing, Pinoh Utara), MEMPAWAH (Anjongan, Toho, Segedong), SINTANG (Kayan Hulu, Ambalau, Kelam Permai, Dedai, Kayan Hilir, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu)

Prakiraan Sifat Hujan Juni 2024

KRITERIA	DAERAH
Normal (85-115%)	KAPUAS HULU (Hulu Kapuas, Kalis), KETAPANG (Hulu Sungai, Manis Mata, Kendawangan), SINTANG (Ambalau)
Atas Normal (115-150%)	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, 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 (Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Paloh, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Tangaran, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Entikong, Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Ambalau, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu)

Peta CH dan SH Juli 2024



Prakiraan Curah Hujan Juli 2024

KRITERIA	DAERAH
Menengah (150-200mm/bln)	KETAPANG (Kendawangan)
Menengah (200-300mm/bln)	BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Lumar, Tujuhbelas, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Samalantan, Sungai Raya, Lembah Bawang, Jagoi Babang), KAPUAS HULU (Hulu Kapuas, Puring Kencana, Badau), 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 (Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Tanah Pinoh, Sokan, Menukung), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Timur, Mempawah Hilir, 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, Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belintang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belintang, Sekadau Hilir, Belintang Hulu), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Ambalau, Ketungau Hilir, Sepauk, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Serawai, Binjai Hulu)
Tinggi (300-400mm/bln)	BENGKAYANG (Monterado, Sungai Raya Kepulauan, Capkala, Samalantan, Sungai Raya), KAPUAS HULU (Hulu Kapuas, Silat Hilir, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Bika, Kalis, Embaloh Hilir, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Danau Sentarum, Suhaid, Seberuang, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau, Batang Lupar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KUBU RAYA (Kuala Mandor-B), LANDAK (Mandor, Menjalin, Mempawah Hulu), MELAWI (Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh), MEMPAWAH (Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), SINGKAWANG (Singkawang Selatan, Singkawang Timur), SINTANG (Ambalau, Serawai, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu)
Tinggi (400-500mm/bln)	KAPUAS HULU (Bika, Kalis, Putussibau Selatan, Hulu Kapuas, Embaloh Hilir, Putussibau Utara, Boyan Tanjung, Bunut Hulu, Mentebah, Pengkadan), MELAWI (Nanga Pinoh, Pinoh Utara), SINTANG (Kelam Permai, Dedai, Kayan Hilir, Sungai Tebelian, Sintang)

Prakiraan Sifat Hujan Juli 2024

KRITERIA	DAERAH
<p>Atas Normal (115-150%)</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 (Kalis, Hulu Kapuas, Putussibau Utara), KETAPANG (Simpang Hulu, Sandai, Hulu Sungai, Tumbang Titi, Marau, Jelai Hulu, Kendawangan), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kubu, Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Telok Pa'Kedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MEMPAWAH (Mempawah Timur, Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, 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 (Entikong, Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Ambalau, Sepauk, Ketungau Hulu, Tempunak)</p>
<p>Atas Normal (150-200%)</p>	<p>BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Capkala, Sungai Raya), 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, 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, Sungai Raya), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sebangki), 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), SAMBAS (Paloh, Sajingan Besar), SANGGAU (Kapuas, Toba, Mukok, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINGKAWANG (Singkawang Selatan), SINTANG (Ambalau, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu)</p>

Informasi Kekeringan Meteorologis

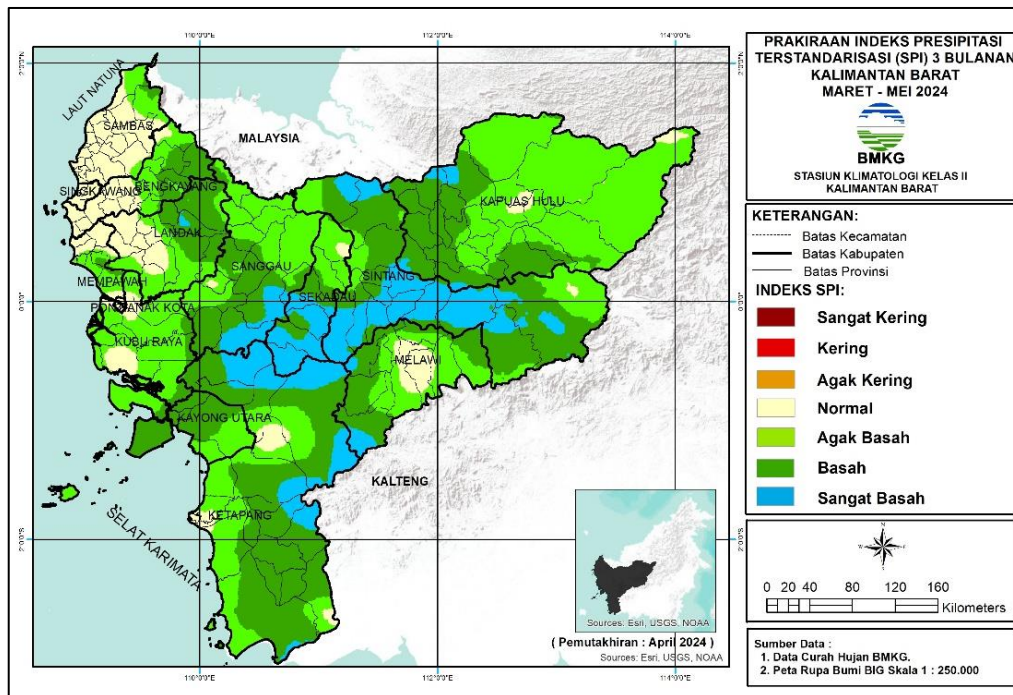
SPI (Standardized Precipitation Index)

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 (Maret 2024 - Mei 2024)

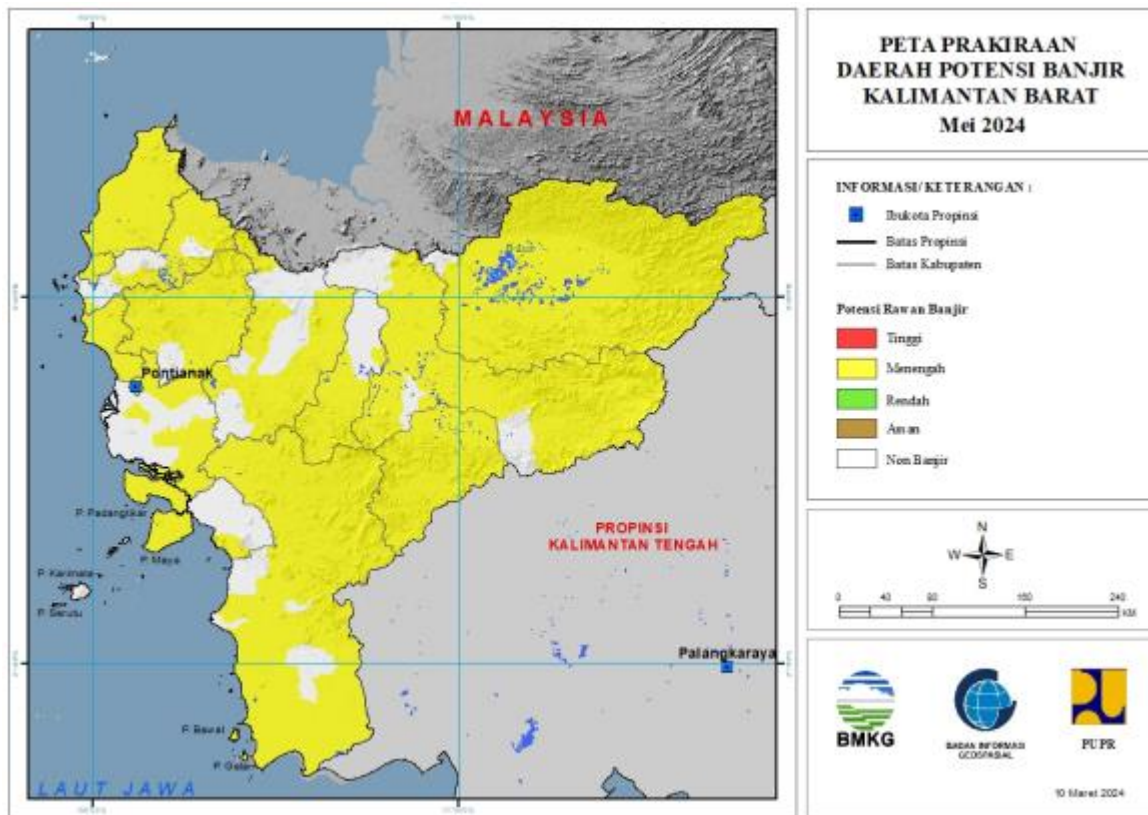


Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan Maret 2024 – Mei 2024 di Kalimantan Barat pada umumnya diperkirakan mengalami kondisi Normal hingga Basah. Wilayah yang diperkirakan mengalami kondisi Sangat Basah adalah Kab. Kapuas Hulu, Sintang, Ketapang, Sanggau, Sekadau dan Melawi.

Tabel Informasi Kekeringan

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

Peta Potensi Banjir Mei 2024



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

Potensi Banjir Bulan Mei 2024

Tingkat Potensi Banjir		
Tinggi	Menengah	Rendah
-	BENGKAYANG : (Kec. Bengkayang, Jagoi Babang, Ledo, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya, Suti Semarang, Teriak)	-
	KAPUAS HULU : (Kec. Batang Lupar, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empanang, Hulu Gunung, Jongkong, Kalis, Mentebah, Nanga Badau, Pengkadan,	
	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)	
	KUBU RAYA : (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 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@bmet.go.id

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