



STASIUN KLIMATOLOGI
KALIMANTAN BARAT

#bangga
melayani
bangsa

buletin iklim



02
24



BerAKHLAK



@infoiklimkalbar



0821-5788-2080



**Analisis Iklim Januari 2024
Prakiraan Iklim Maret, April, Mei 2024
Dinamika Atmosfer – Potensi Banjir
Iklim Mikro – SPI – Kualitas Udara**



Kata Pengantar

Salam sejahtera,

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat yang melimpah sehingga kami dapat menyelesaikan Buletin Iklim Kalimantan Barat edisi Februari 2024. Buletin ini memuat analisis hujan bulan Januari 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 Sei. Raya Kab. Kubu Raya

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

Nama Pengamat : Surifah, SP
Unit Kerja : DKPP Kubu Raya
Mulai Bergabung : 17 Maret 2019
Pesan dan kesan :

“Senang dapat berpartisipasi sebagai pengamat pos hujan di Kecamatan Sungai Raya karena dapat melatih disiplin agar dapat mengamati serta melaporkan data hujan tepat waktu. Semoga kedepannya diadakan kembali pelatihan yang dapat menambah ilmu dan wawasan pengamat. Sukses selalu untuk petugas serta masyarakat yang membantu kelancaran data hujan di Sungai Raya, semoga kita semua sehat dan bahagia.”

Apresiasi yang tinggi kami sampaikan kepada Ibu Endriani, 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
Iklm Mikro	4
Analisis Iklim Kalimantan Barat	6
Ketersediaan Air Tanah	10
Kualitas Udara (PM2.5)	12
Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Januari 2024	13
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Maret 2024	16
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan April 2024	19
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Mei 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 $> 0.5^{\circ}\text{C}$** dan **anomali suhu muka laut $< -0.5^{\circ}\text{C}$** selama 3 bulan berturut-turut.

Dipole Mode (Fase Positif dan Negatif)

Fenomena anomali suhu muka laut perairan pantai timur Afrika dengan perairan di sebelah barat Sumatera. **Fase Positif** dan **Fase Negatif** masing-masing ditandai dengan adanya **anomali suhu muka laut $> 0.4^{\circ}\text{C}$** dan **anomali suhu muka laut $< -0.4^{\circ}\text{C}$** selama 3 bulan berturut-turut.

Angin Monsun

Angin yang mengalami perubahan arah setiap setengah tahun sekali.

Ringkasan Analisis



Januari 2024

Curah Hujan

- Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 500 mm**.
- Curah hujan tertinggi sebesar **848 mm/bulan** : di Kab. Sanggau (Meliau).
- Curah hujan terendah sebesar **130 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 : Kapuas Hulu, Melawi, Sanggau, dan Sekadau.

Curah Hujan Harian Maksimum

- Sebesar **147 mm/hari** tanggal 13 Januari 2024, terjadi di Pos Hujan Sei Awan Kab. Ketapang. Nilai tersebut lebih **tinggi** dibanding curah hujan harian maksimum tanggal 17 Januari 1998 sebesar **144 mm/hari** di wilayah tersebut.

Suhu Maksimum Absolut

- Sebesar **35.8°C** yang terjadi tanggal 27 Januari 2024 di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, lebih **tinggi** dibanding suhu maksimum absolut tanggal 13 Januari 2023 sebesar **35.3°C** di wilayah tersebut.

Suhu Minimum Absolut

- Sebesar **22.6°C** yang terjadi tanggal 24 Januari 2024 di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, lebih **tinggi** dibanding suhu minimum absolut, tanggal 02 Januari 1997 sebesar **19.4°C** di wilayah tersebut.

Ringkasan Prakiraan



Maret 2024

Curah Hujan

- Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 500 mm**.
- Curah hujan **<201 mm** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Bengkayang, Mempawah, dan Sambas.

Sifat Hujan

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



April 2024

Curah Hujan

- Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 400 mm**.
- Curah hujan **>401 mm** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Kapuas Hulu.
- Curah hujan **<201 mm** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Bengkayang, Mempawah, dan Sambas.

Sifat Hujan

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



Mei 2024

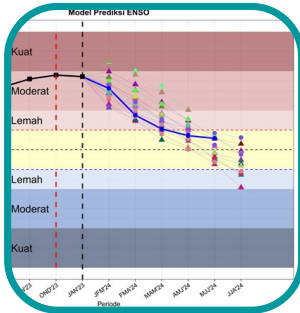
Curah Hujan

- Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 400 mm**.
- Curah hujan **<201 mm** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Sambas.

Sifat Hujan

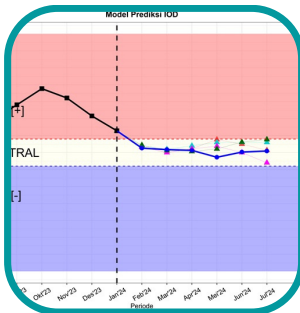
- Sifat Hujan **Normal - Atas Normal** diprakirakan terjadi di seluruh wilayah kab./kota di Kalimantan Barat.

Dinamika Atmosfer



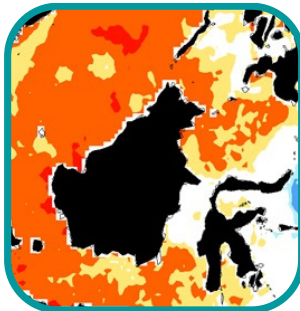
ENSO (El Nino Southern Oscillation)

- Awal Februari 2024, ENSO dalam kondisi El Nino moderat (1.66°C).
- Kondisi El Nino moderat diperkirakan berlangsung setidaknya hingga bulan Maret tahun 2024 dan secara gradual akan beralih menjadi Netral pada April 2024.



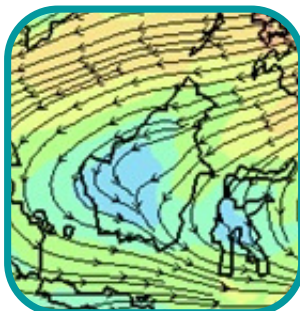
DMI (Dipole Mode Index)

- Awal Februari 2024, Kondisi Dipole mode menunjukkan IOD positif (0.40°C).
- Kondisi IOD diperkirakan netral dan akan bertahan hingga bulan Juli 2024.



Suhu Muka Laut

- Anomali suhu muka laut terkini di Kalimantan Barat pada kondisi hangat (0.5 s.d. 1°C).
- Kondisi hangat diperkirakan bertahan hingga bulan Juli 2024.



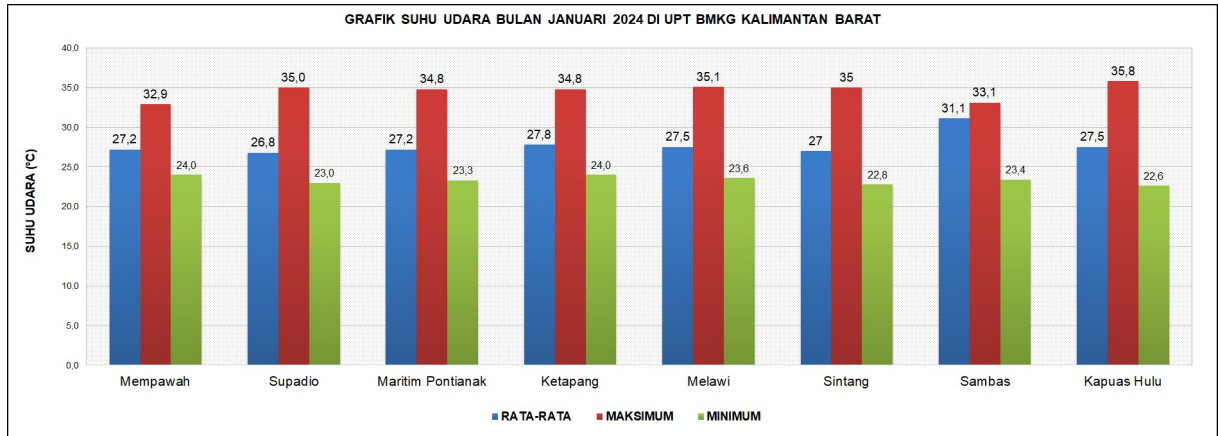
Tekanan Udara & Pola Angin

- Angin Baratan / Monsun Asia masih mendominasi hampir seluruh wilayah Indonesia
- Angin dari Tenggara sudah mulai aktif pada bulan April 2024

Iklim Mikro Kalimantan Barat

Suhu Udara

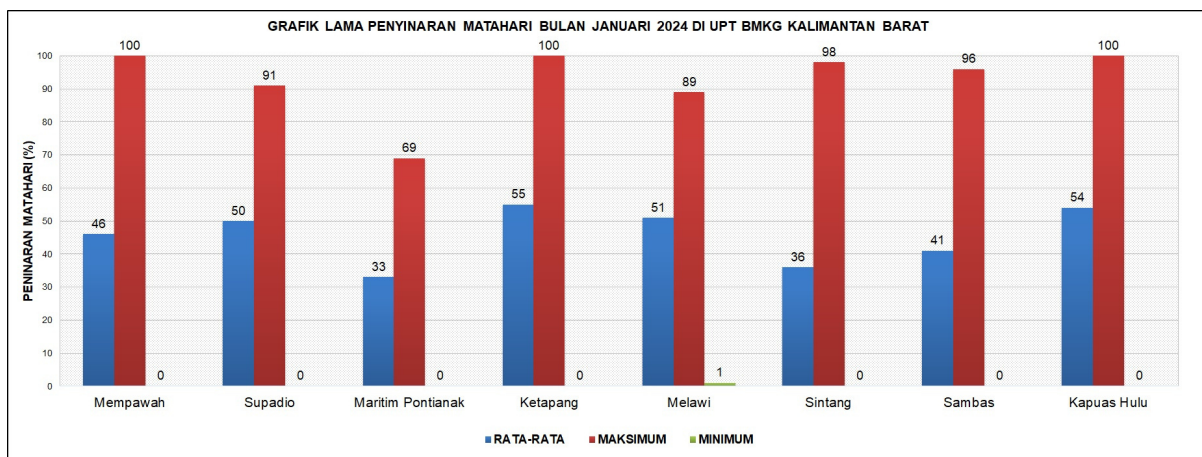
Berdasarkan Gambar 3.1, Grafik suhu udara bulan Januari 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa suhu udara rata-rata berkisar antara 26.8°C hingga 31.1°C. Suhu udara maksimum sebesar 35.8°C terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, sedangkan suhu udara minimum sebesar 22.6°C terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu.



Gambar 3.1 Grafik suhu udara bulan Januari 2024 di Kalimantan Barat

Lama Penyinaran Matahari

Berdasarkan Gambar 3.2, Grafik lama penyinaran matahari bulan Januari 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa lama penyinaran matahari rata-rata terendah adalah 33% terjadi di Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak, dan rata-rata tertinggi sebesar 55% terjadi di Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman Ketapang.

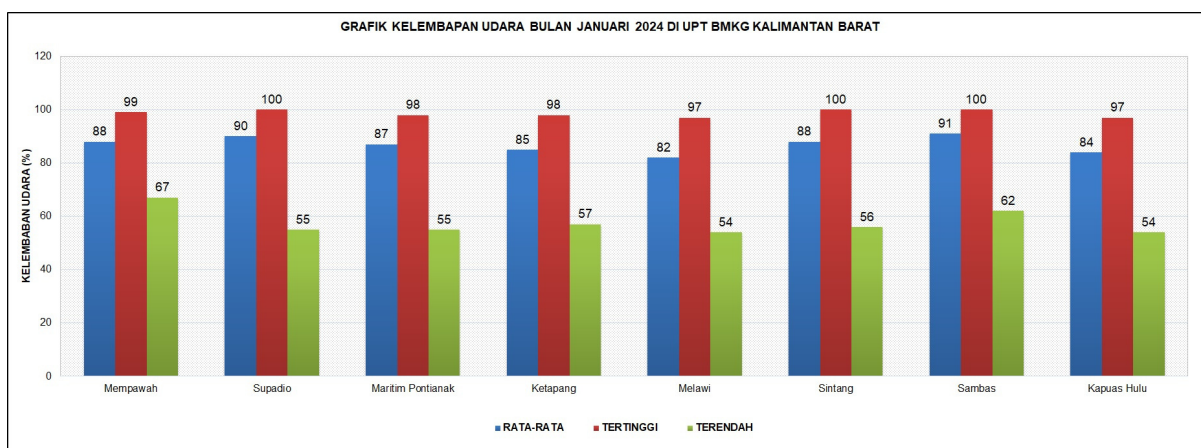


Gambar 3.1 Grafik penyinaran matahari bulan Januari 2024 di Kalimantan Barat

Iklim Mikro Kalimantan Barat

Kelembapan Udara

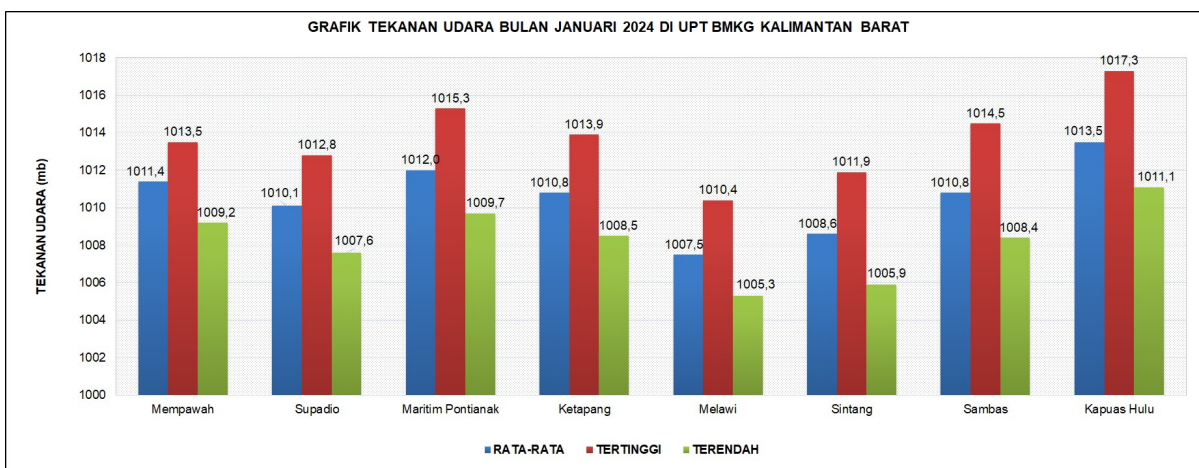
Berdasarkan Gambar 3.3, Grafik kelembapan udara bulan Januari 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa kelembapan udara rata-rata berkisar antara 82% hingga 91%. Kelembapan udara maksimum adalah 100% terjadi di Stasiun Meteorologi Supadio, Stasiun Meteorologi Tebelian Sintang, dan Stasiun Meteorologi Paloh Sambas. Kelembapan udara minimum sebesar 54% terjadi di Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh Melawi Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu.



Gambar 3.3 Grafik kelembapan udara bulan Januari 2024 di Kalimantan Barat

Tekanan Udara

Berdasarkan Gambar 3.4, Grafik tekanan udara bulan Januari 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa tekanan udara pukul 07.00 waktu setempat rata – rata berkisar antara 1007.5 mb hingga 1013.5 mb. Tekanan udara maksimum adalah 1017.3 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, sedangkan tekanan udara minimum sebesar 1005.3 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh Melawi.

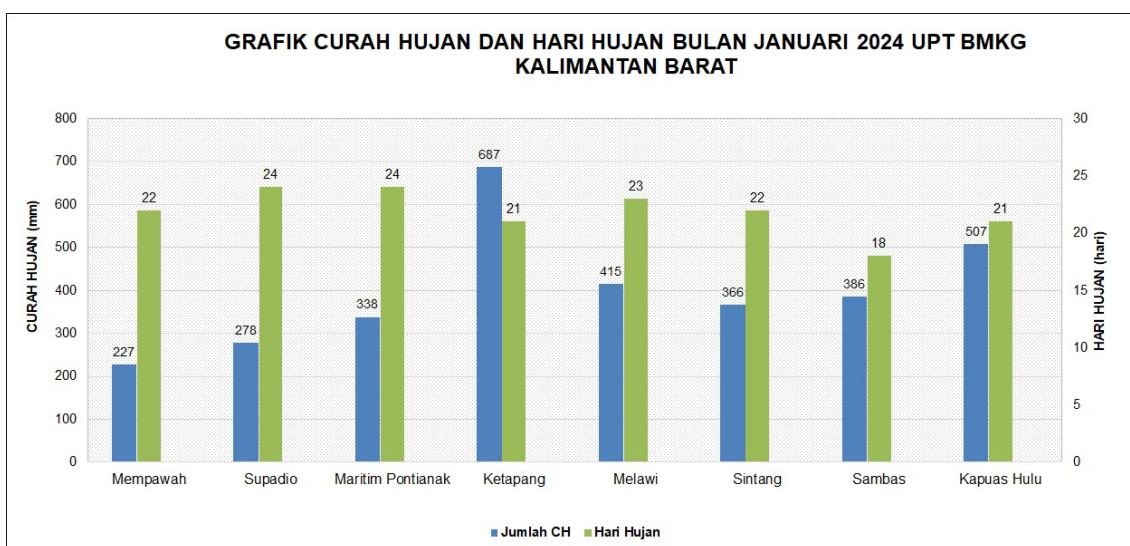


Gambar 3.2 Grafik tekanan udara bulan Januari 2024 di Kalimantan Barat

Iklim Mikro Kalimantan Barat

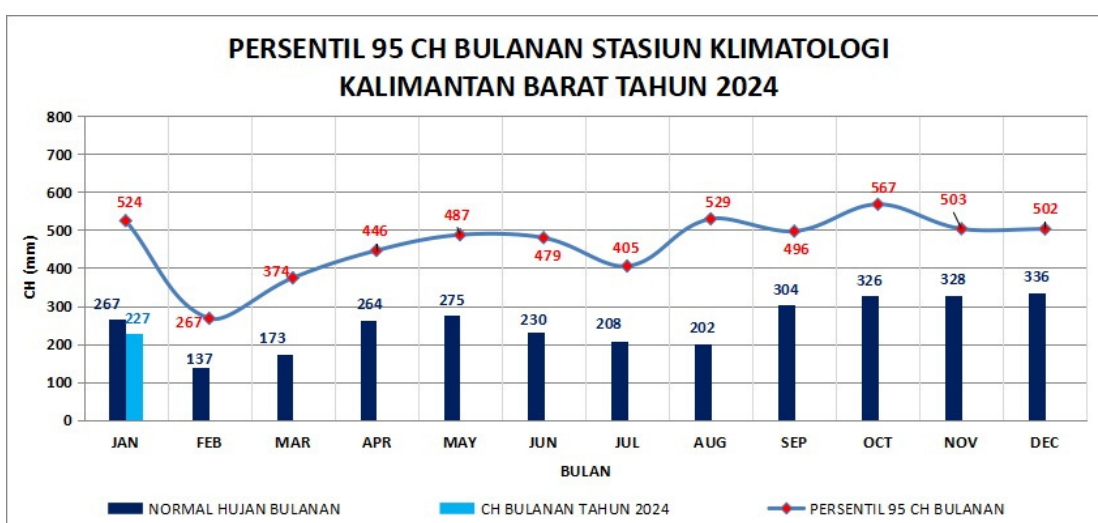
Curah Hujan dan Hari Hujan

Berdasarkan Gambar 3.5, Grafik curah hujan bulan Januari 2024 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa curah hujan tertinggi berada di Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman Ketapang sebesar 687 mm/bulan dan curah hujan terendah berada di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat sebesar 227 mm/bulan. Sedangkan hari hujan paling banyak terdapat di Stasiun Meteorologi Supadio dan Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak sejumlah 24 hari hujan dan hari hujan paling sedikit terdapat di Stasiun Meteorologi Paloh Sambas sejumlah 18 hari hujan.



Gambar 3.5 Grafik hujan bulan Januari 2024 di Kalimantan Barat

Analisis Iklim di Staklim Kalbar



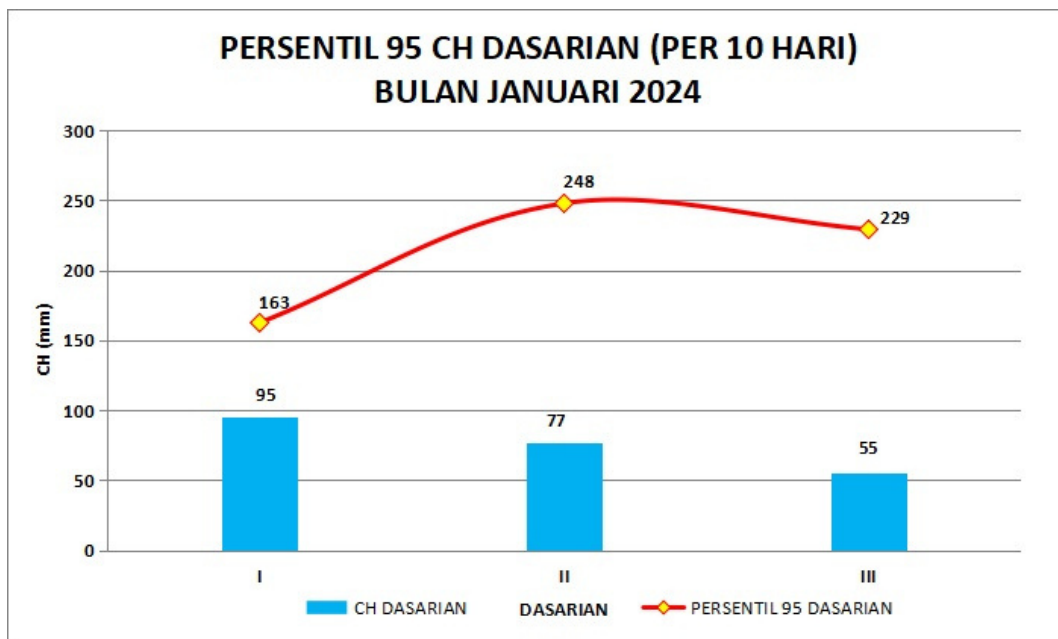
Gambar 3.6 Analisa persentil 95 curah hujan bulan Januari 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Gambar 3.6 menunjukkan bahwa curah hujan bulan Januari 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat sebesar 227 mm/bulan lebih rendah dari normalnya sebesar 267 mm/bulan, dan berada dibawah ambang batas ekstremnya (524 mm/bulan).

Analisis Iklim di Staklim Kalbar

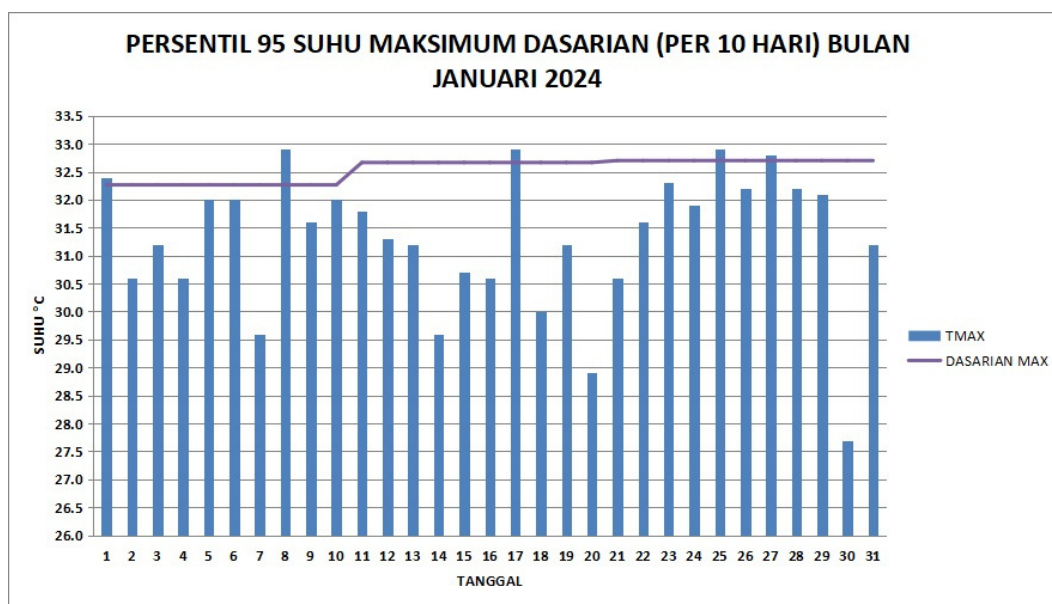
Curah Hujan Dasarian

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



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

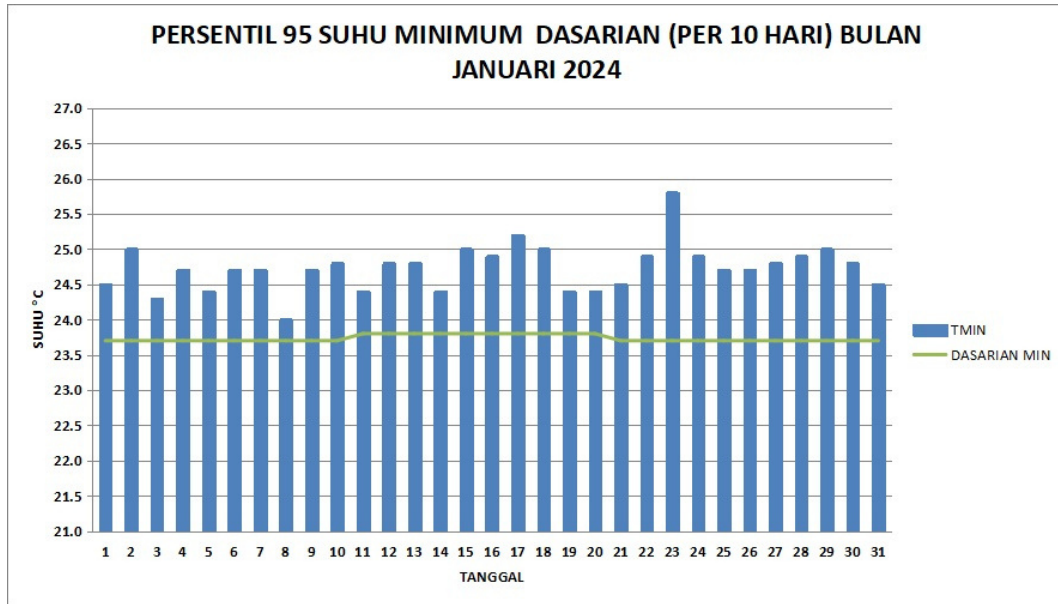
Suhu Maksimum Dasarian



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

Analisis Iklim di Staklim Kalbar

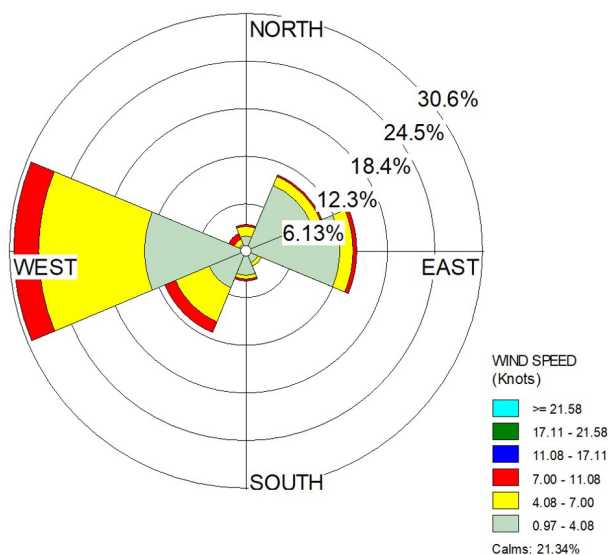
Suhu Minimum Dasarlan



Gambar 3.9 Analisa persentil 95 suhu udara minimum dasarlan di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat bulan Januari 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 Januari 2024. Suhu maksimum absolut sebesar 32.9°C terjadi pada tanggal 08 dan 17 Januari 2024 berada di atas ambang batas ekstrem dasarlan I dan II Januari 2024. Suhu minimum absolut sebesar 24.0°C terjadi pada tanggal 08 Januari 2024. Suhu minimum berada di atas ambang batas ekstrem dasarlan I Januari 2024.

Windrose Bulanan

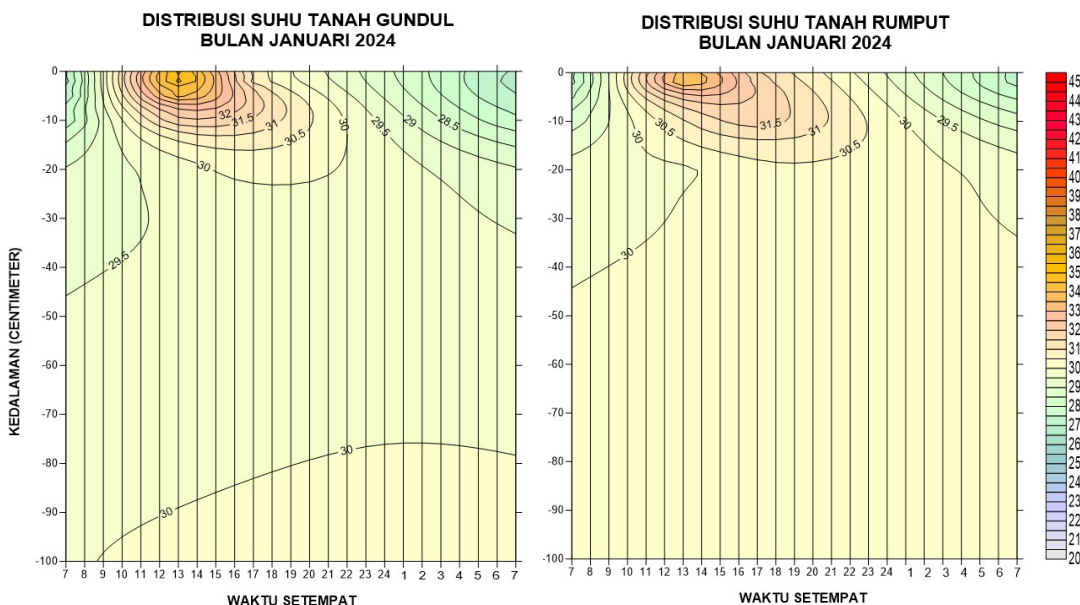


Gambar 3.10 menunjukkan bahwa kecepatan angin terbanyak yang terjadi pada bulan Januari 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat berasal dari arah Barat sebanyak 30% dengan kecepatan angin rata-rata 0.97 s.d 4.08 knots dan kecepatan angin terbesar 10 knots dari arah Barat.

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

Analisis Iklim di Staklim Kalbar

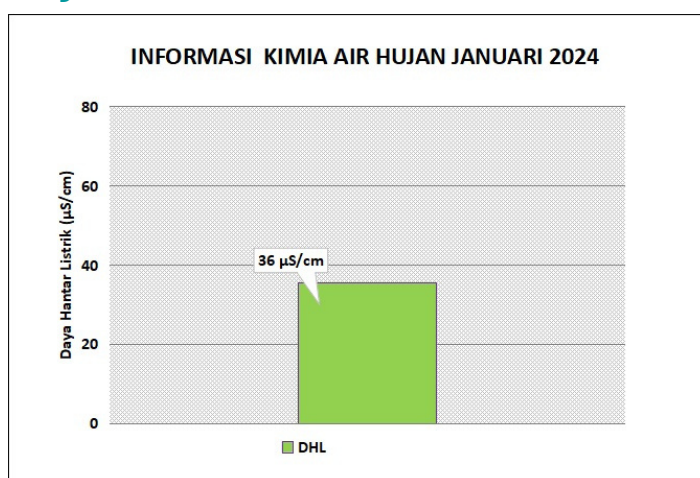
Suhu Tanah



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

Berdasarkan Gambar 3.11, pada bulan Januari 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 43.2°C tanggal 24 Januari 2024 (kedalaman 0 cm) dan terendah sebesar 25.8°C (kedalaman 2 cm) pada tanggal 20 Januari 2024. Suhu tanah berumput maksimum sebesar 37.6°C terjadi pada tanggal 24 & 25 Januari 2024 (kedalaman 2 cm) dan terendah sebesar 26.0°C (kedalaman 0 cm) pada tanggal 05 Januari 2024.

Kimia Air Hujan



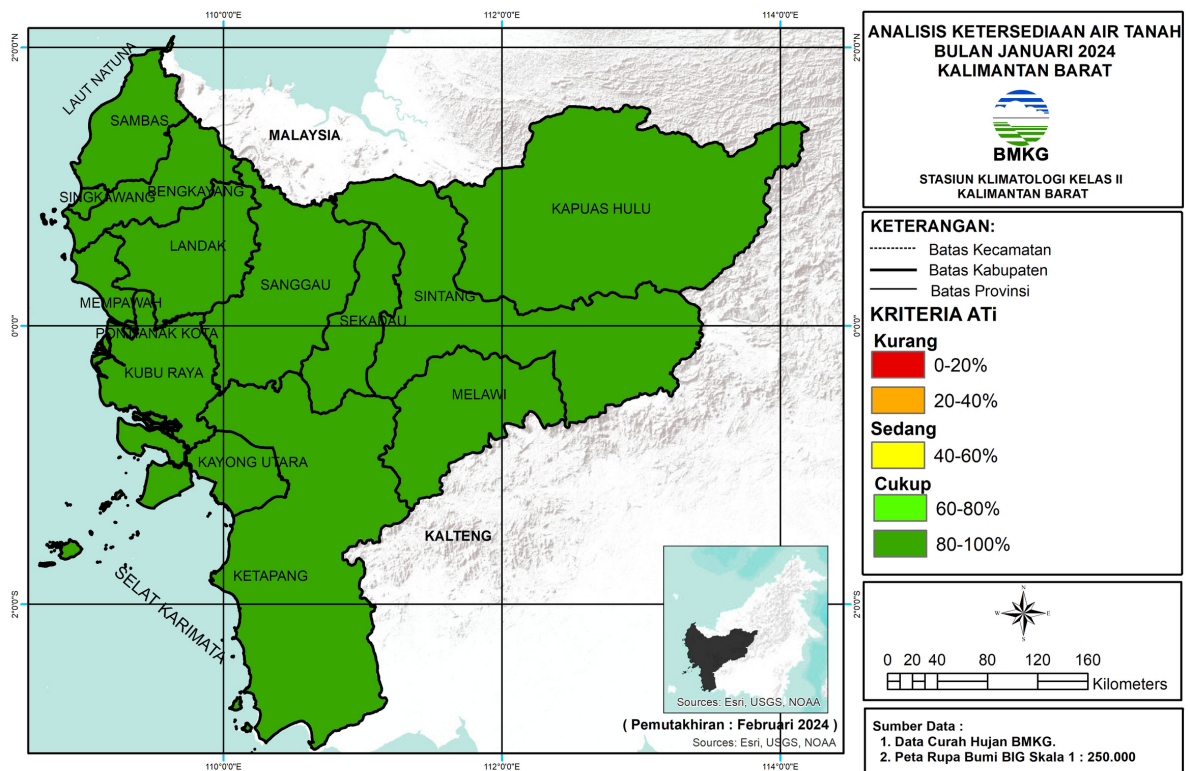
Gambar 3.12 Grafik analisa KAH Bulan Januari 2024

Berdasarkan grafik pada gambar 3.12 dapat dilihat bahwa rata-rata nilai daya hantar listrik (DHL) air hujan pada Bulan Januari 2024 sebesar 36 µS/cm.

Ketersediaan Air Tanah (KAT) Januari 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 Desember 2023 di Provinsi Kalimantan Barat secara umum sekitar 80-100% air tersedia dengan kategori **Cukup** di seluruh wilayah.



Gambar 3.13 Peta Ketersediaan Air Tanah Januari 2024

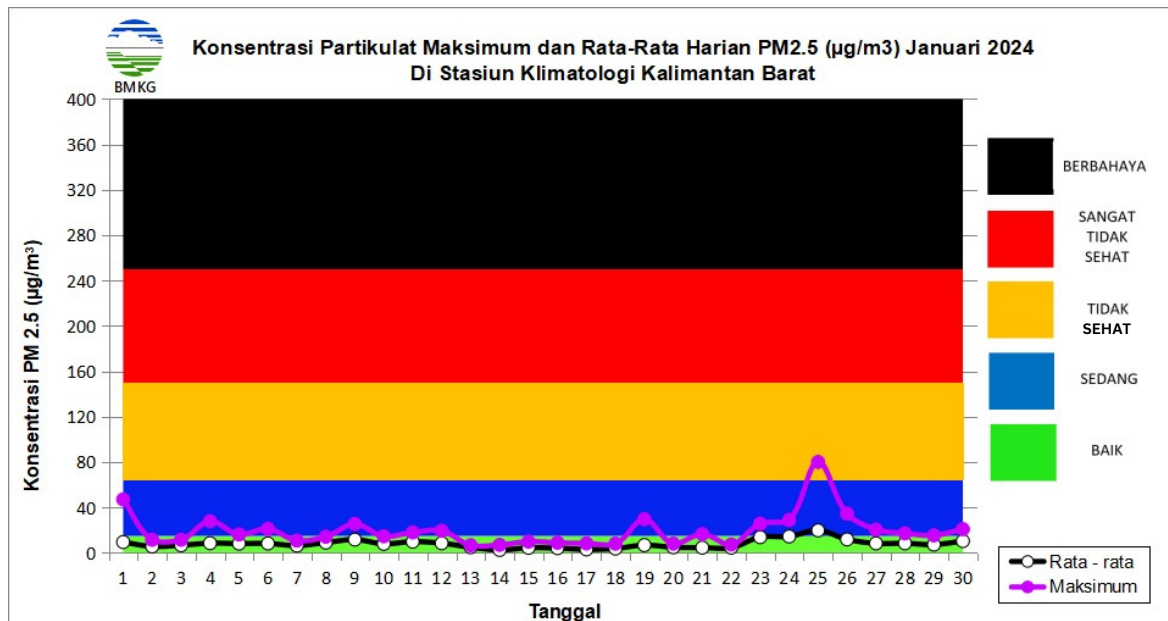
Tabel Analisis KAT Januari 2024

Kabupaten/Kota	Ketersediaan Air Tanah		
	Kurang	Sedang	Cukup
Bengkayang	-	-	Bengkayang, Capkala, Jagoi Babang, Ledo, Lembah Bawang, Lumar, Monterado, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan, Suti Semarang, Teriak, Tujuh Belas
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
Pontianak	-	-	Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara
Singkawang	-	-	Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara
Kubu Raya	-	-	Batu Ampar, Kuala Mandor-B, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Telok Pa'Kedai, Terentang
Landak	-	-	Air Besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila, Sompak
Melawi	-	-	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
Mempawah	-	-	Anjongan, Jongkat, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho
Sambas	-	-	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajad, Sajingan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat
Sanggau	-	-	Balai, Beduwai, Bonti, Entikong, Jangkang, Kapuas, Kembayan, Meliau, Mukok, Noyan, Parindu, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Toba
Sekadau	-	-	Belitang, Belitang Hilir, Belitang Hulu, Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu
Sintang	-	-	Ambalau, Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunak

Informasi PM 2.5 dan SPM

Particulate Matter (PM 2.5)

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



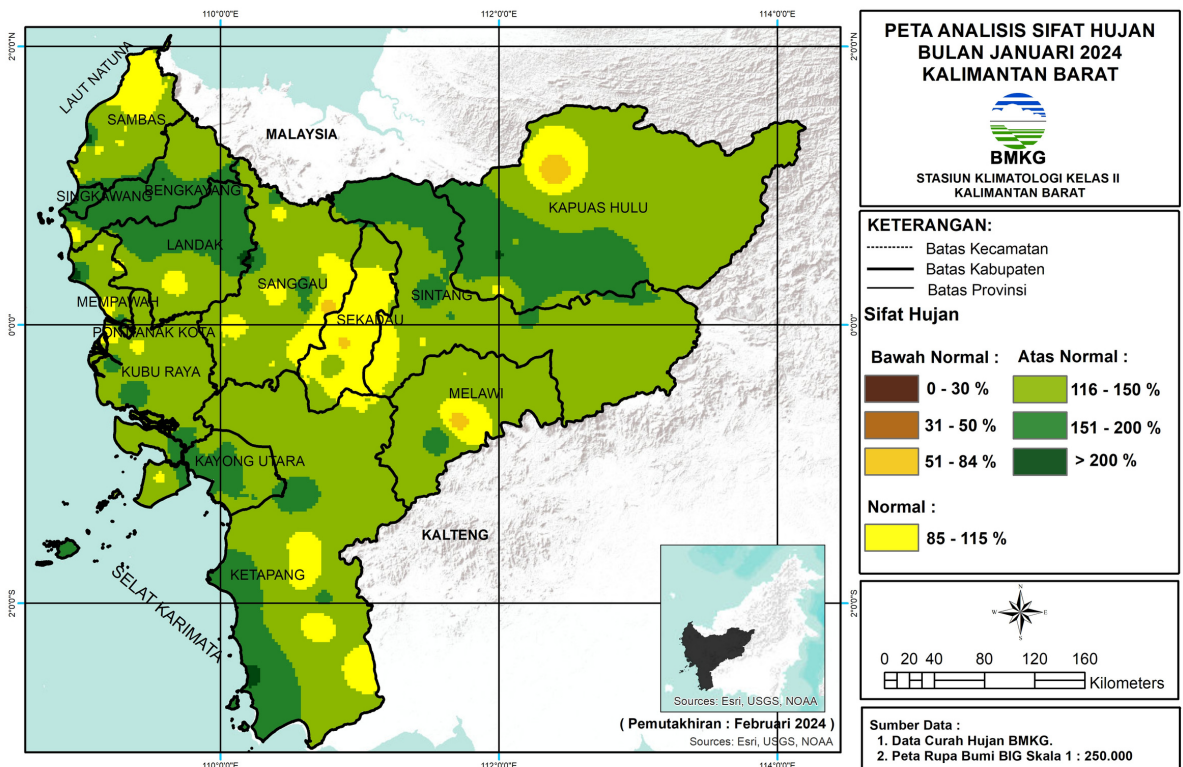
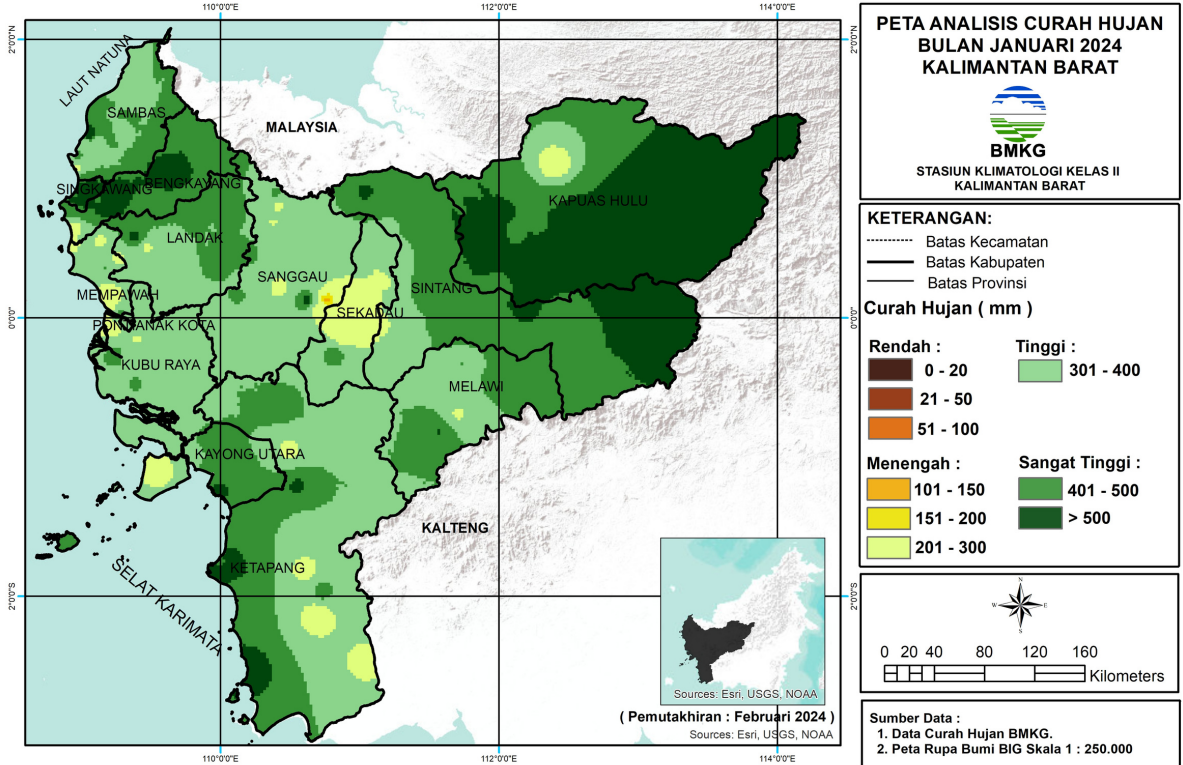
Gambar 3.14 Grafik PM 2.5 Bulanan

Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara PM2.5 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Januari 2024 secara umum berada dalam kategori SEDANG. Konsentrasi PM2.5 tertinggi yaitu sebesar 80.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pada tanggal 25 Januari 2024 dengan kategori TIDAK SEHAT. Konsentrasi PM2.5 terendah yaitu sebesar 2.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ yang terjadi pada tanggal 14 Januari 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 Januari 2024 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat menunjukkan bahwa kadar partikulat sebesar 20.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Nilai tersebut berada di bawah nilai baku mutu (230 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Peta CH dan SH Januari 2024



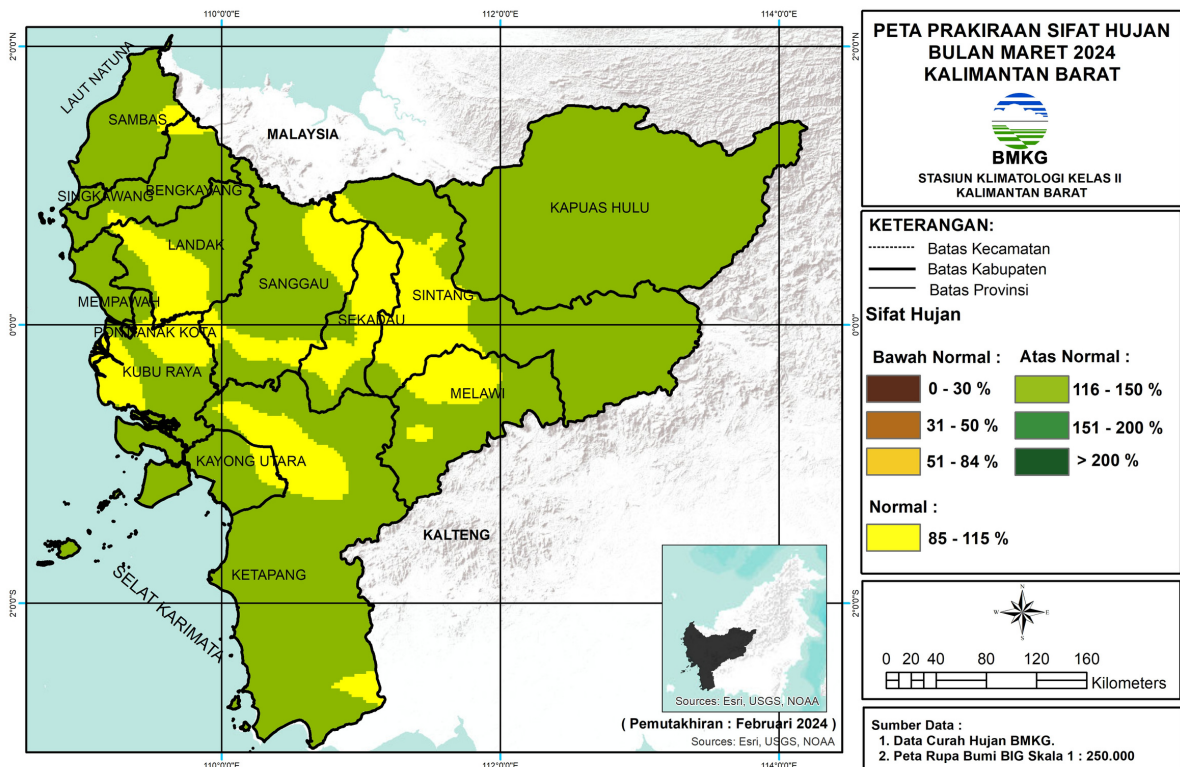
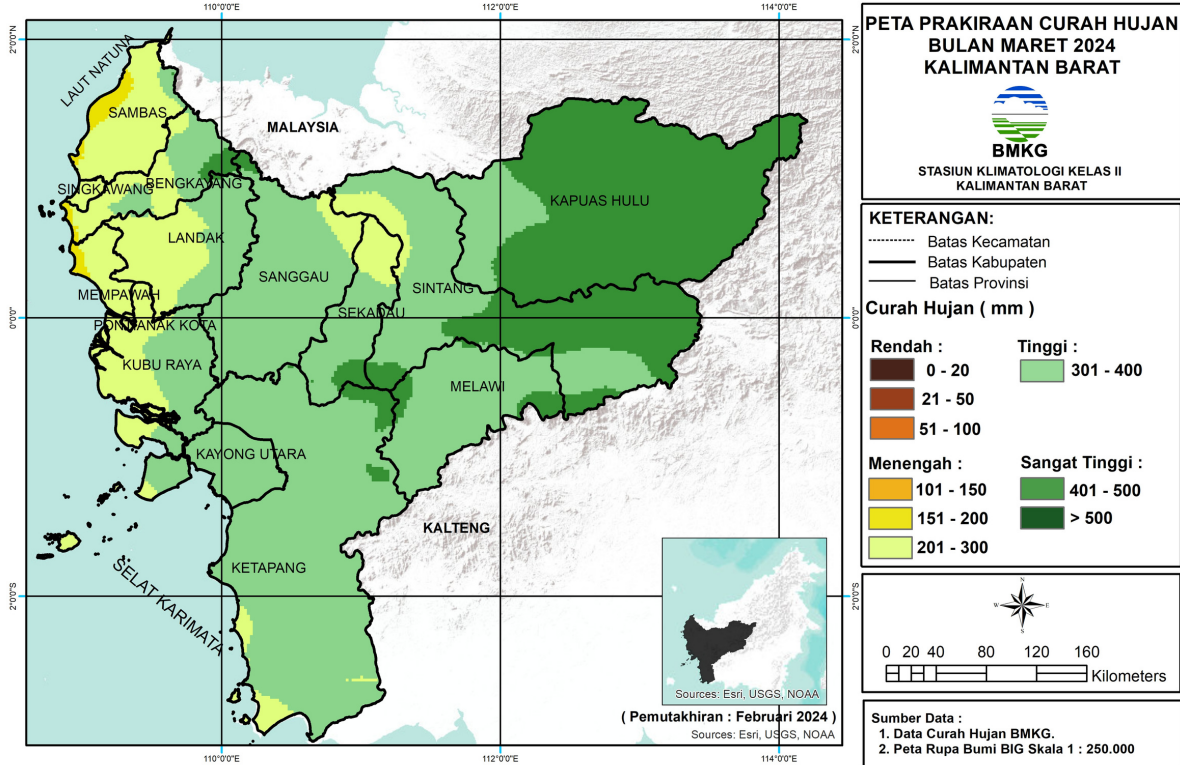
Analisis Curah Hujan Januari 2024

Curah Hujan (mm)	Kabupaten/Kota	Wilayah Kecamatan
0-20	-	-
21-50	-	-
51-100	-	-
101 - 150	Sanggau	Mukok
151 - 200	Sanggau	Kapuas, Mukok
201 - 300	Bengkayang	Capkala, Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan
	Kapuas Hulu	Batang Lupar, Embaloh Hulu
	Kayong Utara	Pulau Maya
	Ketapang	Air Upas, Kendawangan, Manis Mata, Marau, Pemahan, Sandai, Singkup, Sungai Laur, Tumbang Titi
	Kubu Raya	Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya
	Landak	Menjalin, Sebangki, Sompak
	Melawi	Sayan
	Mempawah	Jongkat, Mempawah Hilir, Sadaniang, Segedong, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho
	Sambas	Salatiga, Selakau
	Sanggau	Beduwai, Jangkang, Kapuas, Kembayan, Mukok, Parindu, Sekayam
	Sekadau	Belitang, Belitang Hilir, Belitang Hulu, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu
Sintang	Sepauk	
301 - 400	Bengkayang	Capkala, Monterado, Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan
	Kapuas Hulu	Batang Lupar, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu
	Kayong Utara	Kepulauan Karimata, Pulau Maya, Seponti, Simpang Hilir, Teluk Batang
	Ketapang	Air Upas, Benua Kayong, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis Mata, Marau, Matan Hilir Selatan, 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, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, 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	
Sintang	Binjai Hulu, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunak	
401-500	Bengkayang	Bengkayang, Capkala, Jagoi Babang, Ledo, Lembah Bawang, Lumar, Monterado, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya Kepulauan, Suti Semarang, Teriak, Tujuhbelas
	Kapuas Hulu	Badau, Batang Lupar, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Danau Sentarum, Embaloh Hilir, Empanang, Jongkong, Puring Kencana, Putussibau Utara, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid
	Kayong Utara	Kepulauan Karimata, Seponti, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang
	Ketapang	Benua Kayong, Delta Pawan, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Matan Hilir Selatan, Matan Hilir Utara, Muara Pawan, Nanga Tayap, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi
	Kubu Raya	Batu Ampar, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Kakap, Telok Pa'Kedai
	Landak	Air Besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala Behe, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang
	Melawi	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
	Mempawah	Anjongan, Jongkat, Sadaniang
	Pontianak	Pontianak Utara
	Sambas	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajad, Sajingan Besar, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat
	Sanggau	Balai, Beduwai, Entikong, Jangkang, Kapuas, Meliau, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu
Sekadau	Belitang Hulu, Nanga Taman, Sekadau Hulu	
Singkawang	Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Utara	
Sintang	Ambalau, Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunak	
>500	Bengkayang	Bengkayang, Ledo, Lembah Bawang, Lumar, Monterado, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Sungai Betung, Suti Semarang, Tujuhbelas
	Kapuas Hulu	Badau, Batang Lupar, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Danau Sentarum, Embaloh Hilir, Empanang, Hulu Gurung, Hulu Kapuas, Jongkong, Kalis, Mentebah, Pengkadan, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid
	Kayong Utara	Sukadana
	Ketapang	Benua Kayong, Delta Pawan, Kendawangan, Matan Hilir Selatan, Muara Pawan, Sandai
	Landak	Mempawah Hulu
	Melawi	Tanah Pinoh
	Sambas	Jawai, Jawai Selatan, Selakau Timur, Subah, Tekarang
	Sanggau	Kapuas
	Singkawang	Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara
	Sintang	Ambalau, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah

Analisis Sifat Hujan Januari 2024

Kabupaten/Kota	Sifat Hujan		
	BN	N	AN
Bengkayang	-	Capkala, Sungai Raya, 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	Batang Lupar, Embaloh Hulu	Batang Lupar, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Silat Hilir, Silat 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	-	Pulau Maya	Kepulauan Karimata, Pulau Maya, Seponti, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang
Ketapang	-	Air Upas, Hulu Sungai, Kendawangan, Manis Mata, Marau, Nanga Tayap, Pemahan, Singkup, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi	Air Upas, Benua Kayong, Delta Pawan, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis Mata, Marau, Matan Hilir Selatan, Matan Hilir Utara, Muara Pawan, Nanga Tayap, Pemahan, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Singkup, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi
Pontianak	-	-	Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utaragaling, Jawai, Jawai Selatan,
Singkawang	-	-	Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara
Kubu Raya	-	Sungai Kakap, Sungai Raya	Batu Ampar, Kuala Mandor-B, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Telok Pa'Kedai, Terentang
Landak	-	Menjalin, Sebangki, Sengah Temila	Air Besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila, Sompak
Melawi	Sayan	Belimbing Hulu, Ella Hilir, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Tanah Pinoh	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
Mempawah	-	Jongkat, Sadaniang, Segedong, Toho	Anjongan, Jongkat, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Sungai Kuniyit, Sungai Pinyuh, Toho
Sambas	-	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajingan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajad, Sajingan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat
Sanggau	Mukok	Balai, Beduwai, Jangkang, Kapuas, Meliau, Mukok, Parindu, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Toba	Balai, Beduwai, Bonti, Entikong, Jangkang, Kapuas, Kembayan, Meliau, Mukok, Noyan, Parindu, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Toba
Sekadau	Sekadau Hilir, Sekadau Hulu	Belitang, Belitang Hilir, Belitang Hulu, Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu	Belitang, Belitang Hilir, Belitang Hulu, Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hulu
Sintang	-	Kayan Hilir, Ketungau Hilir, Sepauk, Sungai Tebelian, Tempunak	Ambalau, Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunak

Peta CH dan SH Maret 2024



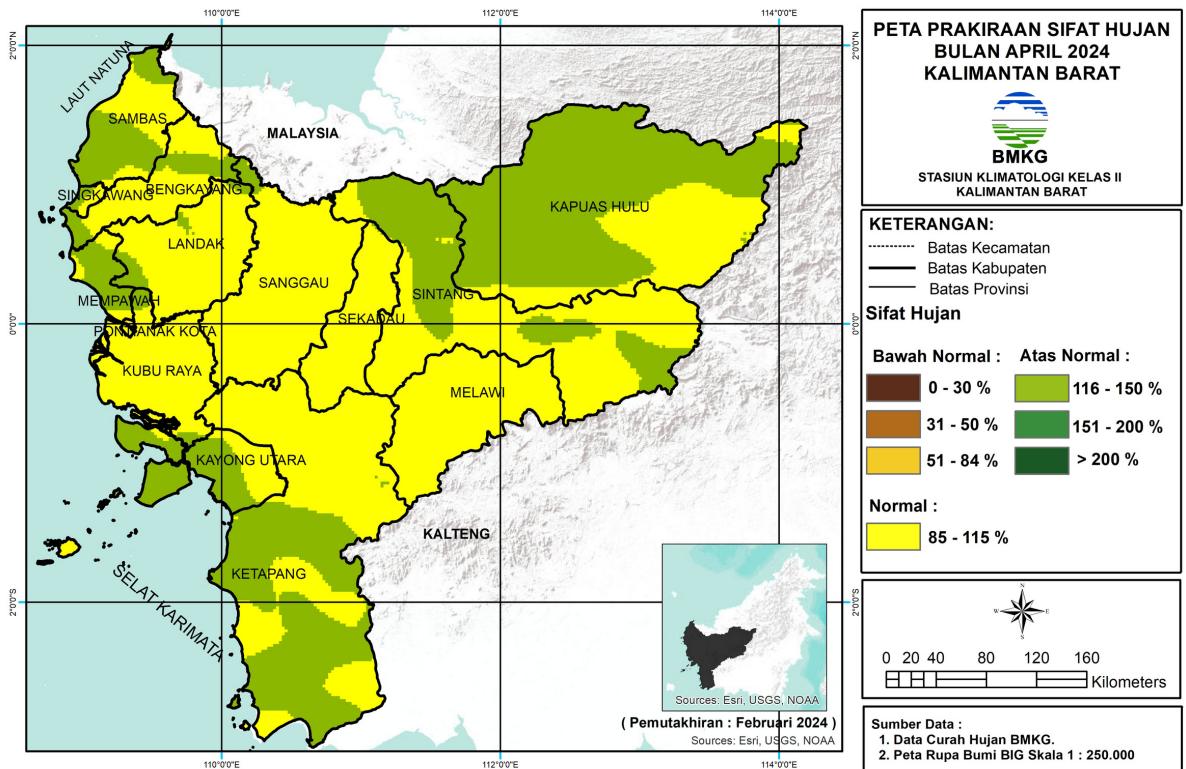
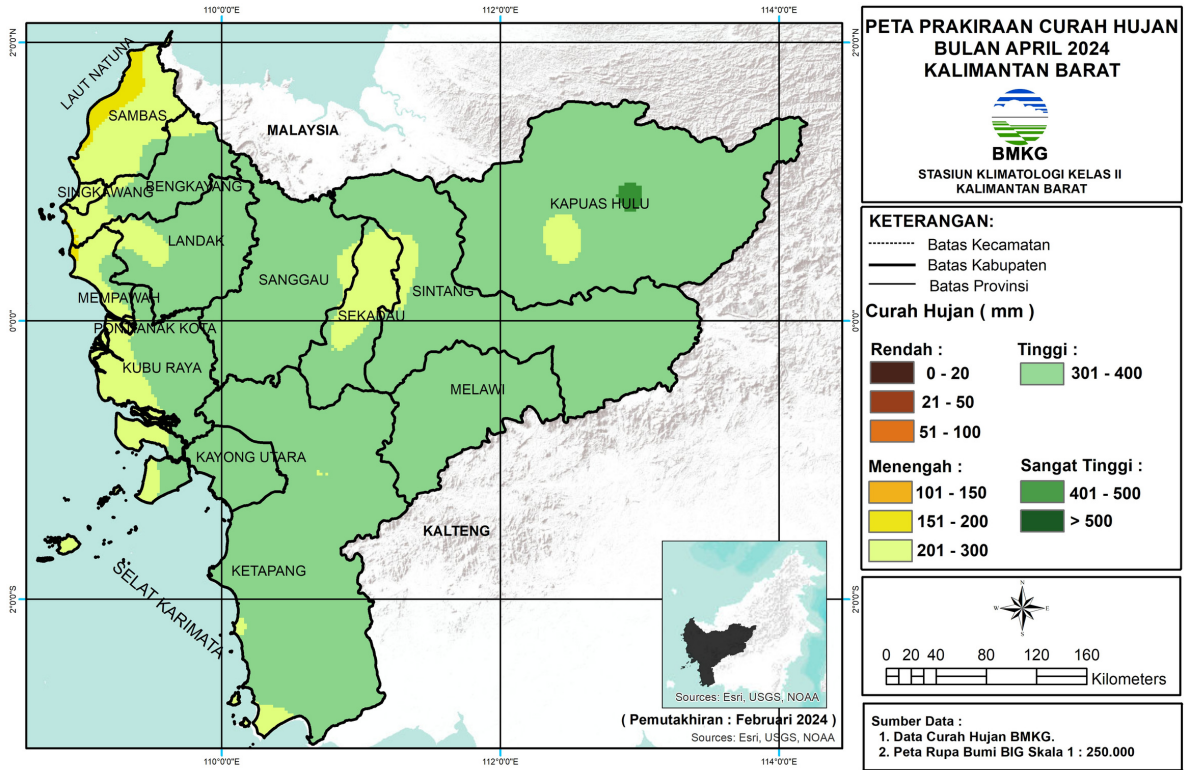
Prakiraan Curah Hujan Maret 2024

Curah Hujan (mm)	Kabupaten/Kota	Wilayah Kecamatan
0-20	-	-
21-50	-	-
51-100	-	-
101 - 150	-	-
151 - 200	Bengkayang	Capkala, Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan
	Mempawah	Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh
	Sambas	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Salatiga, Tangaran, Teluk Keramat
201 - 300	Bengkayang	Bengkayang, Capkala, Jagoi Babang, Ledo, Lembah Bawang, Lumar, Monterado, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan, Suti Semarang, Teriak, Tujuhbelas
	Kayong Utara	Kepulauan Karimata, Pulau Maya
	Ketapang	Kendawangan, Manis Mata, Matan Hilir Selatan
	Kubu Raya	Batu Ampar, Kuala Mandor-B, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap,
	Landak	Air Besar, Banyuke Hulu, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila, Sompak
	Mempawah	Anjongan, Jongkat, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho
	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, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat
	Sanggau	Jangkang, Noyan, Sekayam
	Sekadau	Belitang, Belitang Hilir, Belitang Hulu
	Singkawang	Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara
	Sintang	Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah
301 - 400	Bengkayang	Jagoi Babang, Ledo, Lembah Bawang, Lumar, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Suti Semarang, Teriak, Tujuhbelas
	Kapuas Hulu	Badau, Batang Lupar, Danau Sentarum, Empanang, Jongkong, Puring Kencana, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Suhaid
	Kayong Utara	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, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Raya, Terentang
	Landak	Air Besar, Jelimpo, Kuala Behe, Mempawah Hulu, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila
	Melawi	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
	Sambas	Sajingan Besar, Subah
	Sanggau	Balai, Beduwai, Bonti, Entikong, Jangkang, Kapuas, Kembayan, Meliau, Mukok, Noyan,
	Sekadau	Belitang, Belitang Hilir, Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu
Sintang	Ambalau, Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir,	
401-500	Bengkayang	Siding, Tujuhbelas
	Kapuas Hulu	Badau, Batang Lupar, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir,
	Ketapang	Hulu Sungai, Simpang Hulu
	Landak	Air Besar
	Melawi	Belimbing, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Utara, Tanah Pinoh Barat
>500	Sambas	Sajingan Besar
	Sanggau	Entikong
	Sekadau	Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hulu
	Sintang	Ambalau, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Sepauk, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunak
-	-	-

Prakiraan Sifat Hujan Maret 2024

Kabupaten/Kota	Sifat Hujan		
	BN	N	AN
Bengkayang	-	Jagoi Babang, Monterado, Samalantan	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	-	Silat Hilir	Badau, Batang Lumar, 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	Kepulauan Karimata, Pulau Maya, Seponti, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang
Ketapang	-	Hulu Sungai, Kendawangan, Manis Mata, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur	Air Upas, Benua Kayong, Delta Pawan, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis Mata, Marau, Matan Hilir Selatan, Matan Hilir Utara, Muara Pawan, Nanga Tayap, Pemahan, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Singkup, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi
Pontianak	-	Pontianak Tenggara, Pontianak Timur	Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara
Singkawang	-		Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara
Kubu Raya	-	Batu Ampar, Kuala Mandor-B, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Telok Pa'Kedai, Terentang	Batu Ampar, Kuala Mandor-B, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Telok Pa'Kedai, Terentang
Landak	-	Banyuke Hulu, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila, Sompak	Air Besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sompak
Melawi	-	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
Mempawah	-	Sadaniang	Anjongan, Jongkat, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho
Sambas	-	Sajingan Besar, Sejangkung	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	Belitang Hulu, Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu
Sintang	-	Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunak	Ambalau, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Tempunak

Peta CH dan SH April 2024



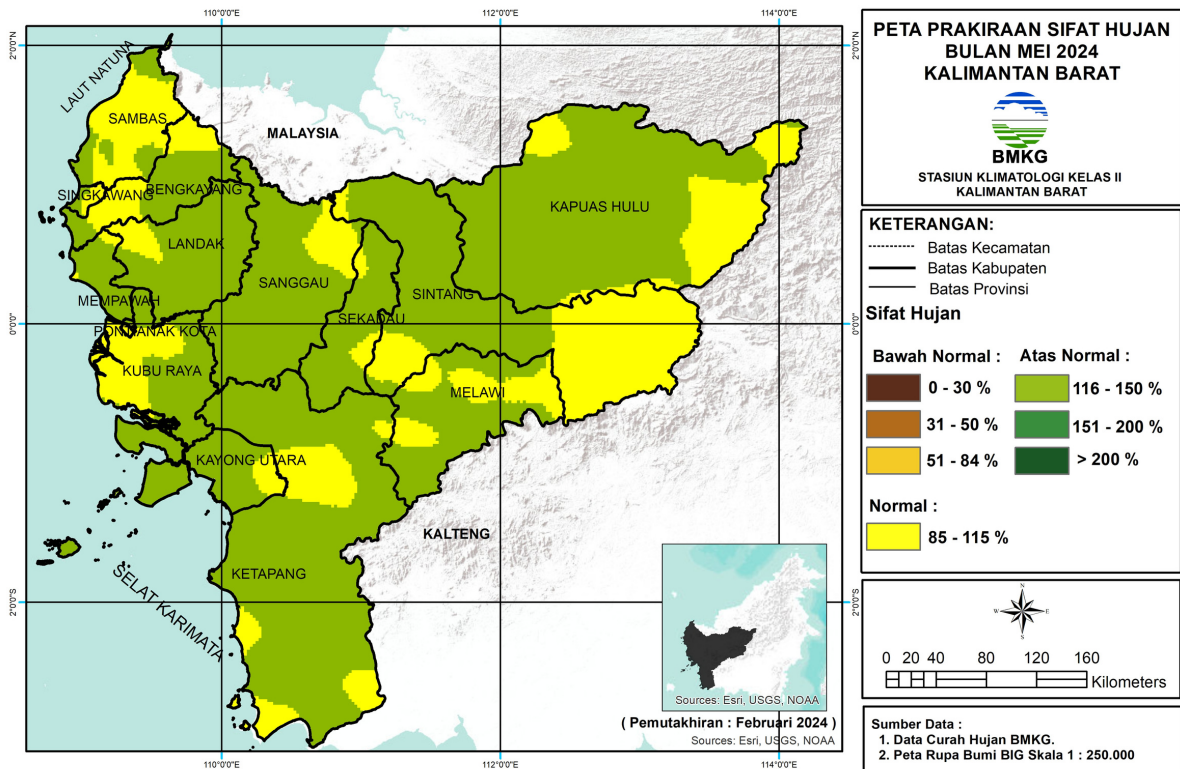
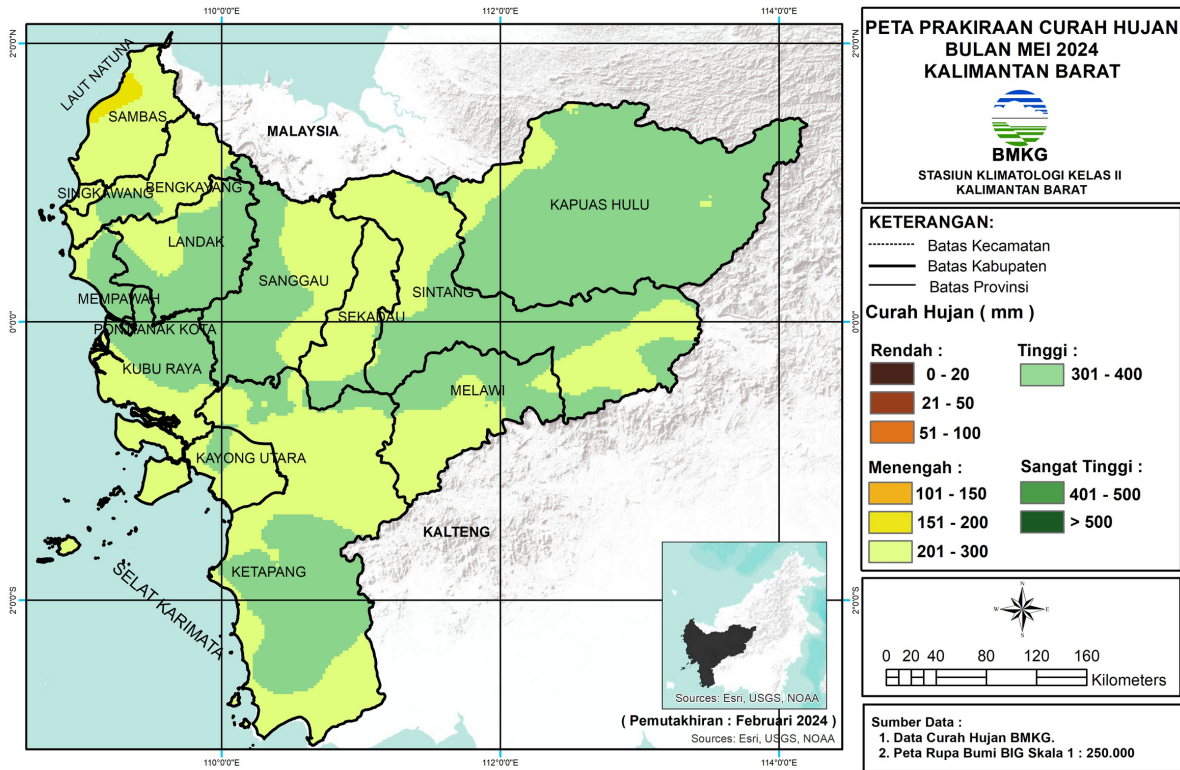
Prakiraan Curah Hujan April 2024

Curah Hujan (mm)	Kabupaten/Kota	Wilayah Kecamatan
0-20	-	-
21-50	-	-
51-100	-	-
101 - 150	-	-
151 - 200	Bengkayang	Capkala, Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan
	Mempawah	Mempawah Hilir, Sungai Kunyit
	Sambas	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajingan Besar, Tangaran, Tekarang, Teluk Keramat
201 - 300	Bengkayang	Capkala, Jagoi Babang, Lembah Bawang, Lumar, Monterado, Samalantan, Seluas, Sungai
	Kapuas Hulu	Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Jongkong, Pengkadan
	Kayong Utara	Kepulauan Karimata, Pulau Maya
	Ketapang	Hulu Sungai, Kendawangan, Matan Hilir Selatan, Sandai
	Kubu Raya	Batu Ampar, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Telok
	Landak	Banyuke Hulu, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Sengah Temila, Sompak
	Mempawah	Anjongan, Jongkat, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Sungai
	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, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat
	Sanggau	Jangkang, Mukok
	Sekadau	Belitang, Belitang Hilir, Belitang Hulu, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu
	Singkawang	Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara
	Sintang	Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Tempunak
301 - 400	Bengkayang	Bengkayang, Jagoi Babang, Ledo, Lembah Bawang, Lumar, Monterado, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Suti Semarang, Teriak, Tjujuhbelas
	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	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,
	Kubu Raya	Batu Ampar, Kuala Mandor-B, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Terentang
	Landak	Air Besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila
	Melawi	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
	Mempawah	Anjongan, Jongkat, Sadaniang, Segedong, Sungai Pinyuh, Toho
	Sambas	Sejangkung, Subah, Tebas
	Sanggau	Balai, Beduwai, Bonti, Entikong, Jangkang, Kapuas, Kembayan, Meliau, Mukok, Noyan, Parindu, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Toba
	Sekadau	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,	
401-500	Kapuas Hulu	Bika, Putussibau Selatan, Putussibau Utara
>500	-	-

Prakiraan Sifat Hujan April 2024

Kabupaten/Kota	Sifat Hujan		
	BN	N	AN
Bengkayang	-	Bengkayang, Capkala, Jagoi Babang, Ledo, Lembah Bawang, Lumar, Monterado, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya Kepulauan, Suti Semarang, Teriak, Tujuhbelas	Capkala, Ledo, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan, Teriak, Tujuhbelas
Kapuas Hulu	-	Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Hulu Kapuas, Kalis, Mentebah, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Silat Hilir, Silat 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, Subaid
Kayong Utara	-	Kepulauan Karimata, Seponti, Simpang Hilir	Kepulauan Karimata, Pulau Maya, Seponti, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang
Ketapang	-	Air Upas, Benua Kayong, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis Mata, Marau, Matan Hilir Selatan, Matan Hilir Utara, Nanga Tayap, Pemahan, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi	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, Singkup, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi
Pontianak	-	Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara	-
Singkawang	-	Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur	Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara
Kubu Raya	-	Batu Ampar, Kuala Mandor-B, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Telok Pa'Kedai, Terentang	Batu Ampar, Kuala Mandor-B
Landak	-	Air Besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila, Sompak	Air Besar, Kuala Behe, Mandor, Menjalin, Menyuke, Meranti, Sebangki
Melawi	-	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat	Sokan
Mempawah	-	Jongkat, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Sungai Kunyit	Anjongan, Jongkat, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho
Sambas	-	Galing, Paloh, Sajad, Sajingan Besar, Sejangkung, Selakau Timur, Subah, Tangaran, Tebas, Teluk Keramat	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	Entikong
Sekadau	-	Belintang, Belintang Hilir, Belintang Hulu, Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu	Belintang Hulu
Sintang	-	Ambalau, Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunak	Ambalau, Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunak

Peta CH dan SH Mei 2024



Prakiraan Curah Hujan Mei 2024

Curah Hujan (mm)	Kabupaten/Kota	Wilayah Kecamatan
0-20	-	-
21-50	-	-
51-100	-	-
101 - 150	-	-
151 - 200	Sambas	Galing, Jawai, Paloh, Sajingan Besar, Tangaran, Teluk Keramat
201 - 300	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, Danau Sentarum, Embaloh Hulu, Empanang, Hulu Kapuas, Puring Kencana, Semitau
	Kayong Utara	Kepulauan Karimata, Pulau Maya, Seponti, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang
	Ketapang	Air Upas, Benua Kayong, Delta Pawan, Hulu Sungai, Kendawangan, Manis Mata, Matan Hilir Selatan, Matan Hilir Utara, Muara Pawan, Nanga Tayap, Pemahan, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak
	Kubu Raya	Batu Ampar, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Kakap, Telok Pa'Kedai, Terentang
	Landak	Air Besar, Banyuke Hulu, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Sengah Temila, Sompak
	Melawi	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
	Mempawah	Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh
	Sambas	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajad, Sajingan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat
	Sanggau	Beduwai, Bonti, Entikong, Jangkang, Kapuas, Kembayan, Meliau, Mukok, Noyan, Parindu, Sekayam, 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, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Tempunak
	301 - 400	Bengkayang
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		Seponti, Simpang Hilir, 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, 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, Terentang
Landak		Air Besar, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila
Melawi		Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, 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
Sanggau		Balai, Beduwai, Bonti, Entikong, Kapuas, Kembayan, Meliau, Noyan, Parindu, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Toba
Sekadau		Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir
Singkawang	Singkawang Timur	
Sintang	Ambalau, Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunak	
401-500	-	-
>500	-	-

Prakiraan Sifat Hujan Mei 2024

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

Informasi Kekeringan Meteorologis

SPI (Standardized Precipitation Index)

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

1. Tingkat Kekeringan

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

2. Normal

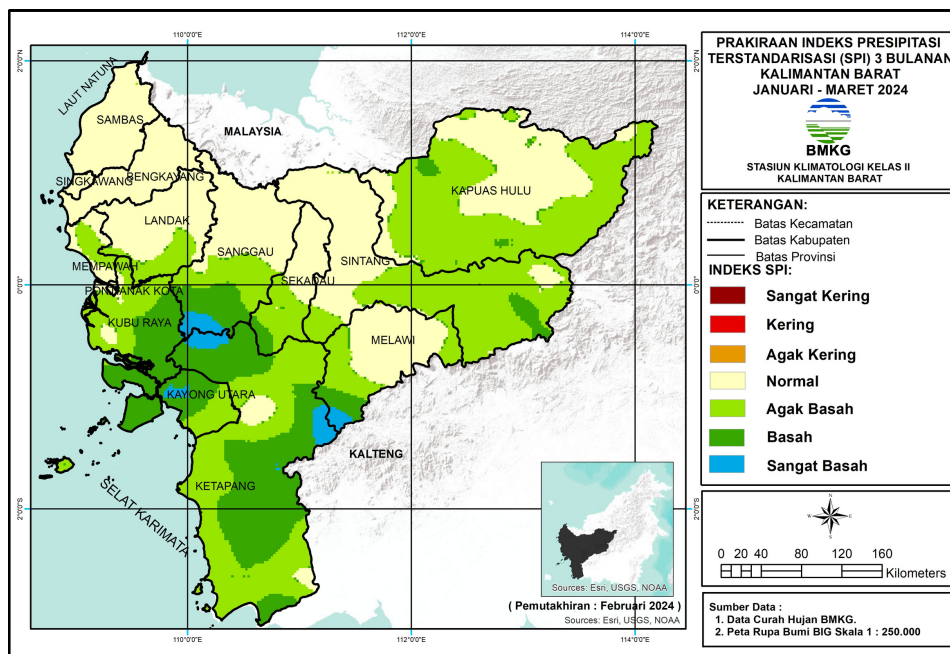
: Jika nilai SPI - 0,99 s/d 0,99

3. Tingkat Kebasahan

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

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

Prakiraan Indeks Kekeringan (Januari 2024 – Maret 2024)



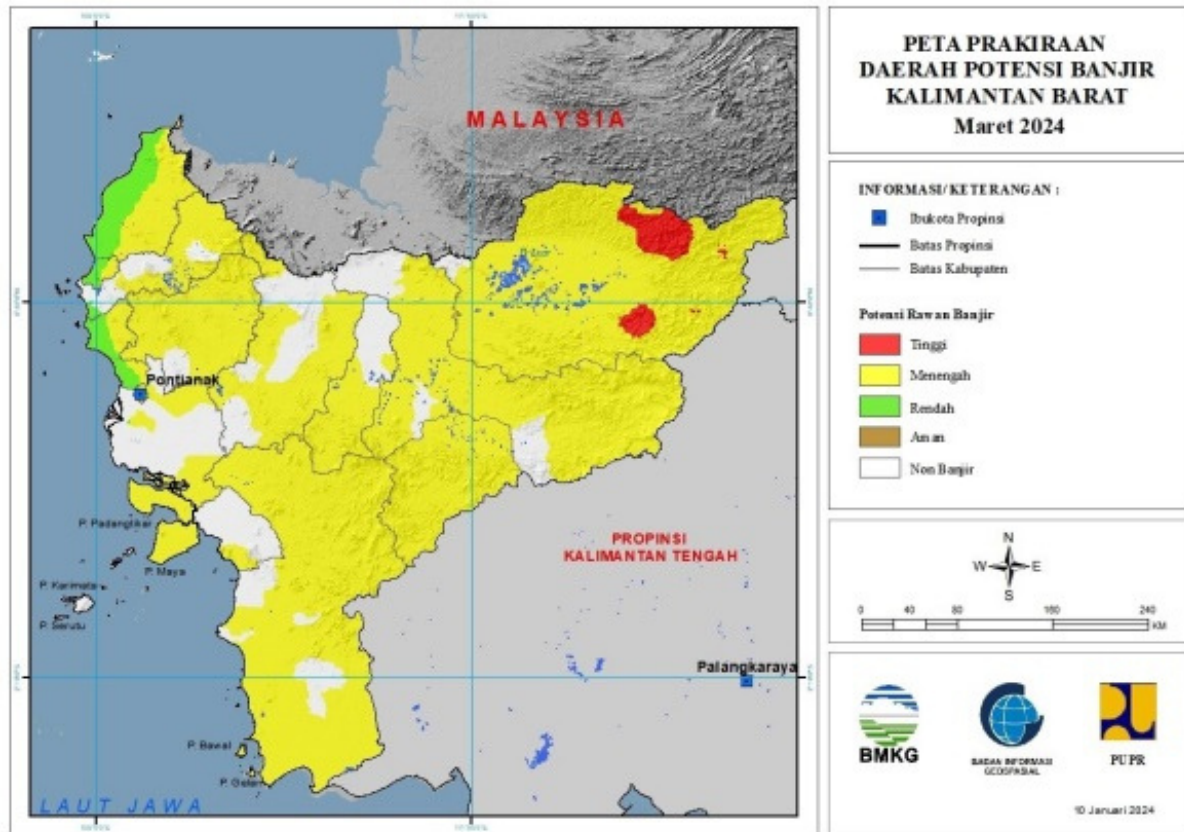
Gambar 3.15 Peta Prakiraan Indeks Kekeringan

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan Januari 2024 - Maret 2024 di Kalimantan Barat pada umumnya diprakirakan mengalami kondisi Normal hingga Basah. Wilayah yang diprakirakan mengalami kondisi Sangat Basah adalah Kab. Kayong Utara, Ketapang, Melawi, dan Sanggau.

Tabel Informasi Kekeringan

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

Peta Potensi Banjir Maret 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 Maret 2024

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
KAPUAS HULU : (Kec. Bika, Bunut Hulu, Embaloh Hulu, Kalis, Mentebah, Putussibau Selatan, Putussibau Utara)	BENGKAYANG : (Kec. Bengkayang, Jagoi babang, Ledo, Samalantan, Sanggau Iedo, Seluas, Siding, Sungai betung, Suti semarang, Teriak)	BENGKAYANG : (Kec. Sungai raya)
	KAPUAS HULU : (Kec. Batang lupar, Bika, Boyantanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empanang, Hulu Gunung, Jongkong, Kalis, Mentebah, Nanga Badau, Pengkadan, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid)	KOTA PONTIANAK : (Kec. Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Utara)
	KAYONG UTARA : (Kec. Pulau maya, Sukadana)	KOTA SINGKAWANG : (Kec. Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara)
	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)	KUBURAYA : (Kec. Rasau jaya)
	KOTA PONTIANAK : (Kec. Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara)	LANDAK : (Kec. Mandor)
	KOTA SINGKAWANG : (Kec. Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Utara)	MEMPAWAH : (Kec. Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Siantan, Sungai Kunyit, Sungai pinyuh, Toho)
	KUBURAYA : (Kec. Batu ampar, Rasau jaya, Sungai ambawang)	SAMBAS : (Kec. Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajingan besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk keramat)
	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, Sadaniang, Segedong, Siantan, Sungai kunyit, Sungai pinyuh, Toho)	
	SAMBAS : (Kec. Galing, Paloh, Sajad, Sajingan besar, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tebas, 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@bmgk.go.id
Website: <http://staklim-kalbar.bmgk.go.id>