

# BULETIN IKLIM

# 02 2023

Analisis Iklim Januari 2023

Prakiraan Iklim Maret – Mei 2023

Dinamika Atmosfer – Potensi Banjir

Iklim Mikro – SPI – Kualitas Udara





**ANALISIS CURAH HUJAN JANUARI 2023  
PRAKIRAAN CURAH HUJAN MARET, APRIL,  
DAN MEI 2023**



# Kata Pengantar

Salam sejahtera,

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat yang melimpah sehingga kami dapat menyelesaikan Buletin Iklim Kalimantan Barat edisi Februari 2023. Buletin ini memuat analisis curah hujan bulan Januari 2023, serta prakiraan hujan 3 bulan ke depan, kondisi dinamika atmosfer terkini, dan informasi iklim lainnya untuk 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 Tantania Tim Redaksi		Retno Yuri S. Tim Redaksi
	M. Fahmi A. R. 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 Pemangkat



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

Nama Pengamat : Nurlena, SP

Unit Kerja : BPP Pemangkat, DPKP Kab. Sambas

Mulai Bergabung : Agustus 2022

Pesan dan kesan :

***"Betapa pentingnya ketersediaan air bagi tanaman dan seberapa besar air curah hujan yang ditakar, sangat berarti bagi seorang Penyuluh untuk Informasi terkait Pola Tanam.***

***Untuk kedepan, alat penakar bisa ditambah agar hasil pengamatan jumlah curah hujan lebih maksimal lagi"***

Apresiasi yang tinggi kami sampaikan kepada Bapak Syafrian, 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 Januari 2023	13
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Maret 2023	17
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan April 2023	20
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Mei 2023	23
Informasi Kekeringan Meteorologis	26
Potensi Banjir	28

# 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 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 2023

## Curah Hujan

- Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **151- 500 mm**.
- Curah hujan tertinggi sebesar **944 mm/bulan** : di Kab. Sambas (Matang Segantar).
- Curah hujan terendah sebesar **93 mm/bulan** : di Kab. Ketapang (Jelai Hulu).

## Sifat Hujan

- Secara umum sifat hujan di wilayah Kalimantan Barat : **Bawah Normal - Normal**.
- Sifat hujan **Atas Normal** terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Bengkayang, Kapuas Hulu, Kayong Utara, Ketapang, Singkawang, Mempawah, Sekadau, Sintang

## Curah Hujan Maksimum

- Sebesar **247 mm** tanggal 26 Januari, lebih **tinggi** dibanding curah hujan maksimum, tanggal 24 Januari 2004 sebesar **314 mm**. Terjadi di Stasiun Meteorologi Paloh Sambas.

## Suhu Maksimum Absolut

- Sebesar **34.6°C** tanggal 19 Januari 2023, lebih **rendah** dibanding suhu maksimum absolut, tanggal 29 Januari 2005 sebesar **34.0°C**. Terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu.

## Suhu Minimum Absolut

- Sebesar **21.6°C** tanggal 01 Januari 2023, lebih **tinggi** dibanding suhu minimum absolut, tanggal 25 Januari 1993 sebesar **17.4°C**. Terjadi di Stasiun Meteorologi Tebelian Sintang.

# Ringkasan Prakiraan



## Maret 2023

### Curah Hujan

- Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara 151 - 400 mm.
- Curah hujan <151 mm terjadi di sebagian kab./kota: Bengkayang, Kubu Raya, Mempawah, Sambas, Singkawang.

### Sifat Hujan

- Secara umum sifat hujan diprakirakan: **Bawah Normal - Normal**.
- Sifat Hujan **Atas Normal** diprakirakan terjadi di sebagian kab./kota: Kayong Utara, Ketapang, Singkawang, Kubu Raya, Landak, Mempawah, Sambas, Sanggau, Sekadau.



## April 2023

### Curah Hujan

- Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara 151 - 400 mm.
- Curah hujan <151 mm terjadi di sebagian kab./kota: Mempawah, Sambas.

### Sifat Hujan

- Secara umum sifat hujan diprakirakan: **Normal - Atas Normal**.
- Sifat Hujan **Bawah Normal** diprakirakan terjadi di sebagian kab./kota: Kapuas Hulu, Kayong Utara, Pontianak, Kubu Raya, Landak, Mempawah, Sambas, Sanggau, Sekadau, Sintang.



## Mei 2023

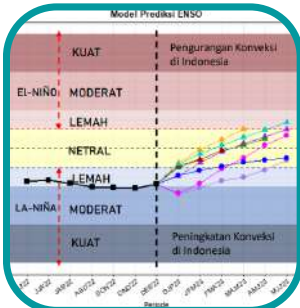
### Curah Hujan

- Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara 151 - 400 mm.
- Curah hujan <151 mm terjadi di sebagian kab./kota: Sambas.

### Sifat Hujan

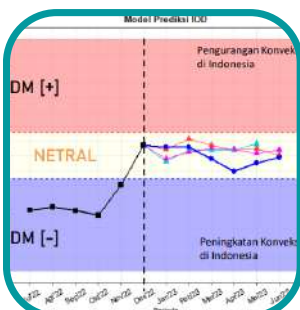
- Secara umum sifat hujan diprakirakan: **Bawah Normal - Normal**.
- Sifat Hujan **Atas Normal** diprakirakan terjadi di sebagian kab./kota: Kayong Utara, Ketapang, Landak, Sanggau, Sekadau, Sintang.

# Dinamika Atmosfer



## ENSO (El Niño Southern Oscillation)

- Januari 2023, ENSO dalam kondisi La Nina Lemah [-0.65].
- Kondisi La Nina diprakirakan berangsur Netral hingga Maret 2023.



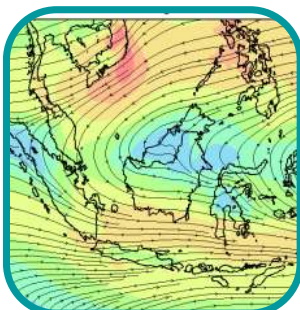
## DMI (Dipole Mode Index)

- Januari 2023, Kondisi Dipole mode menunjukkan IOD Netral (-0.04).
- Kondisi Dipole Mode Netral diprakirakan akan bertahan hingga Juli 2023.



## Suhu Muka Laut

- Anomali suhu muka laut terkini di Kalimantan Barat pada kondisi Normal (-0.25 s.d. 0.25).
- Kecenderungan kondisi Netral diprediksi berlangsung hingga bulan Juli 2023.



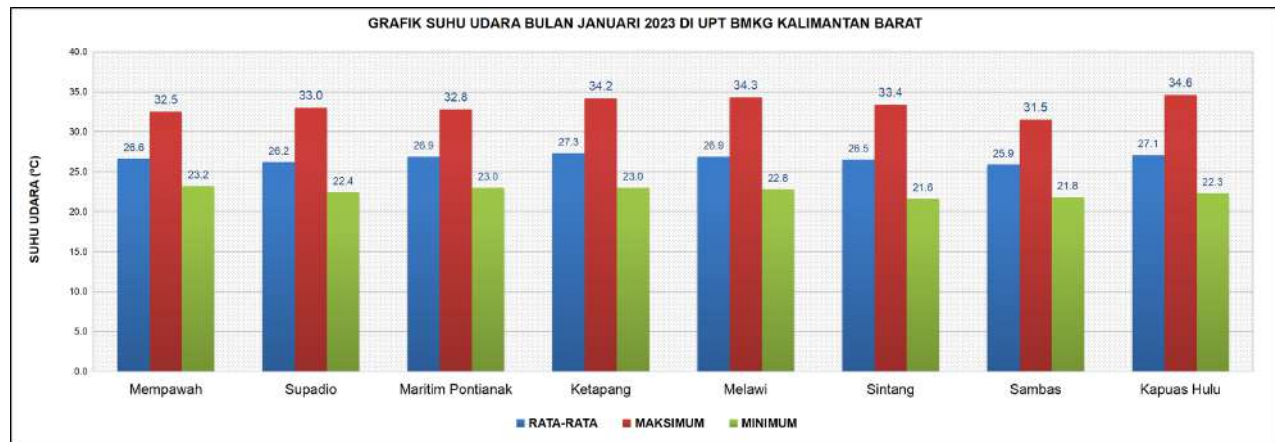
## Tekanan Udara & Pola Angin

- Pola angin didominasi angin baratan. Monsun Asia diprediksi terus aktif dan mulai mendominasi hampir seluruh wilayah Indonesia pada Februari-April 2023.

# Iklim Mikro Kalimantan Barat

## Suhu Udara

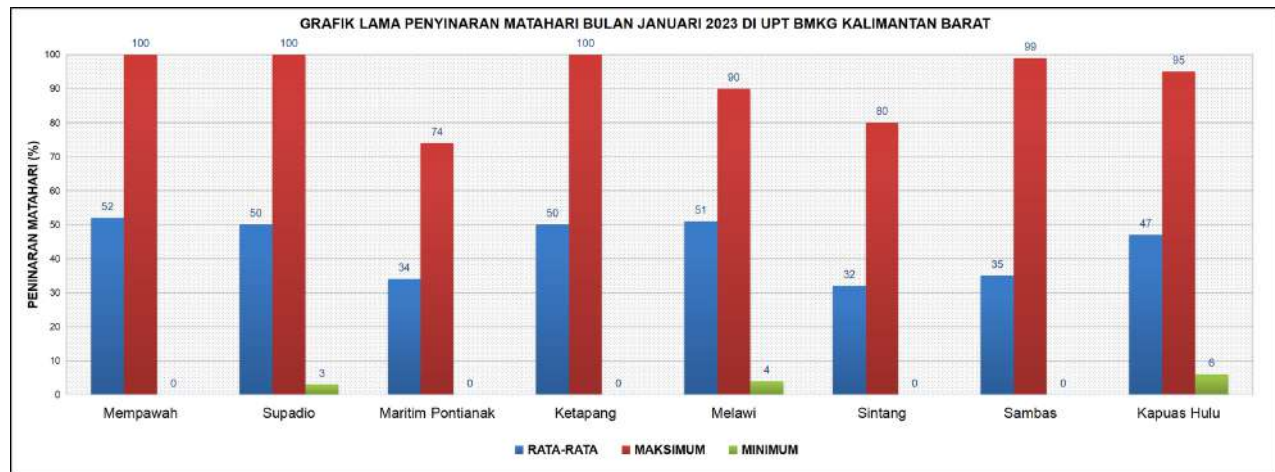
Berdasarkan Gambar 3.1, Grafik suhu udara bulan Januari 2023 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa suhu udara rata-rata berkisar antara 25.9°C hingga 27.3°C. Suhu udara maksimum sebesar 34.6°C terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu. Sedangkan Suhu udara minimum sebesar 21.6°C terjadi di Stasiun Meteorologi Tebelian Sintang.



Gambar 3.1 Grafik suhu udara bulan Januari 2023 di Kalimantan Barat

## Lama Penyinaran Matahari

Berdasarkan Gambar 3.2, Grafik lama penyinaran matahari bulan Januari UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa lama penyinaran matahari rata-rata terendah adalah 32% terjadi di Stasiun Meteorologi Tebelian Sintang, dan rata-rata tertinggi sebesar 52% terjadi di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat.

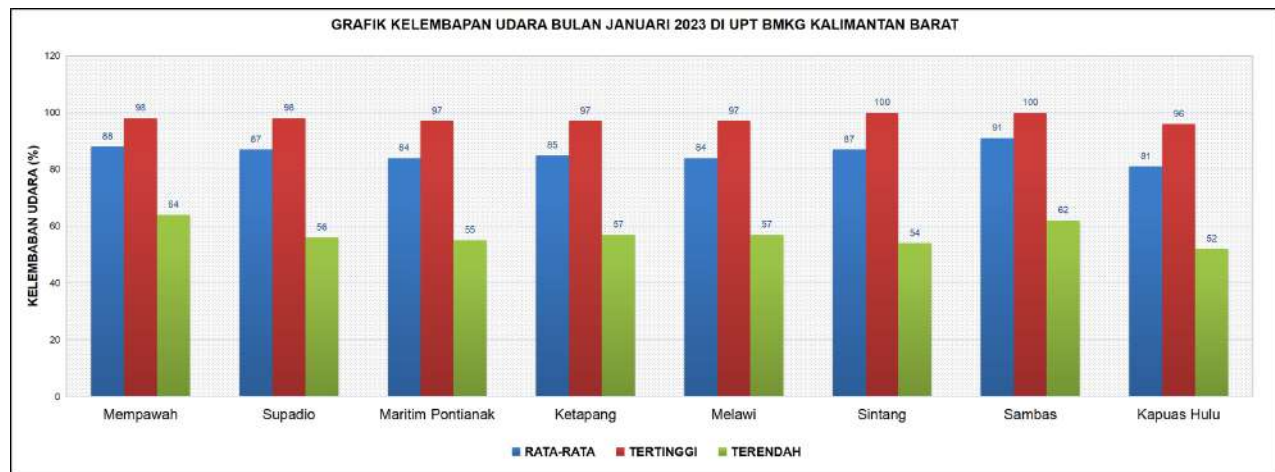


Gambar 3.1 Grafik penyinaran matahari bulan Januari 2023 di Kalimantan Barat

# Iklim Mikro Kalimantan Barat

## Kelembaban Udara

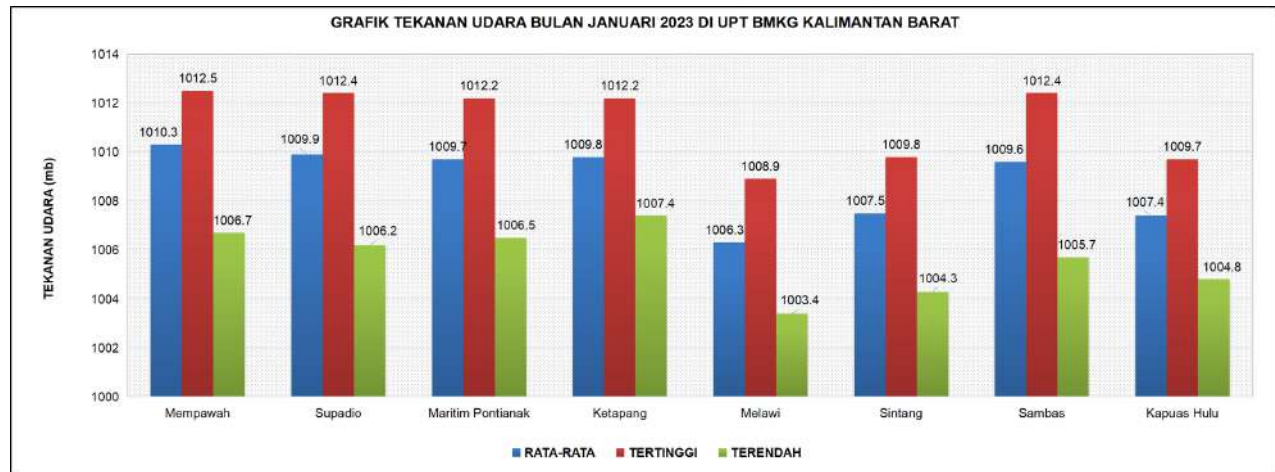
Berdasarkan Gambar 3.3, Grafik kelembapan udara bulan Januari 2023 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa kelembapan udara rata-rata berkisar antara 84% hingga 91%. Kelembapan udara maksimum adalah 100% terjadi di Stasiun Meteorologi Tebelian Sintang dan Stasiun Meteorologi Paloh Sambas. Kelembapan udara minimum sebesar 52% terjadi di Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak dan Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu.



Gambar 3.3 Grafik kelembapan udara bulan Januari 2023 di Kalimantan Barat

## Tekanan Udara

Berdasarkan Gambar 3.4, Grafik tekanan udara bulan Januari 2023 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa tekanan udara pukul 07.00 waktu setempat rata – rata berkisar antara 1007.48 mb hingga 1010.3 mb. Tekanan udara maksimum adalah 1012.5 mb terjadi di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat, sedangkan tekanan udara minimum sebesar 1003.4 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh Melawi.

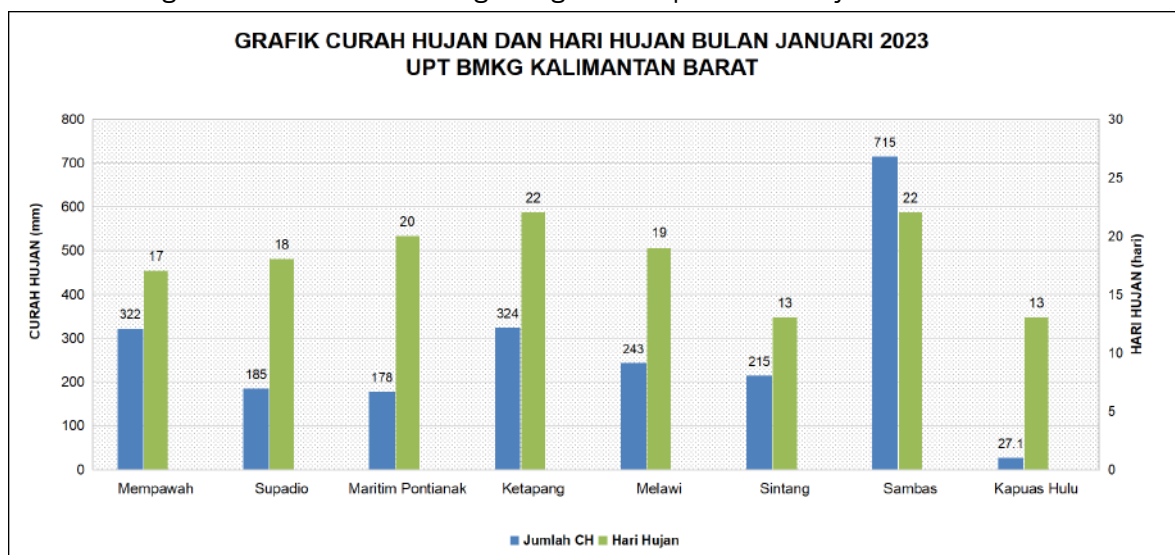


Gambar 3.2 Grafik tekanan udara bulan Januari 2023 di Kalimantan Barat

## Iklim Mikro Kalimantan Barat

### Curah Hujan dan Hari Hujan

Berdasarkan Gambar 3.5, Grafik curah hujan bulan Januari 2023 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa curah hujan tertinggi berada di Stasiun Meteorologi Paloh Sambas sebesar 715 mm, dan curah hujan terendah berada di Stasiun Meteorologi Supadio sebesar 185 mm. Sedangkan hari hujan paling banyak terdapat di Stasiun Meteorologi Paloh Sambas dan Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman Ketapang sejumlah 22 hari dan hari hujan paling sedikit terdapat di Stasiun Meteorologi Tebelian Sintang dan Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu sejumlah 13 hari .



Gambar 3.5 Grafik hujan bulan Januari 2023 di Kalimantan Barat

### Analisis Iklim di Staklim Kalbar



Gambar 3.6 Analisa persentil 95 curah hujan bulanan Januari 2023 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

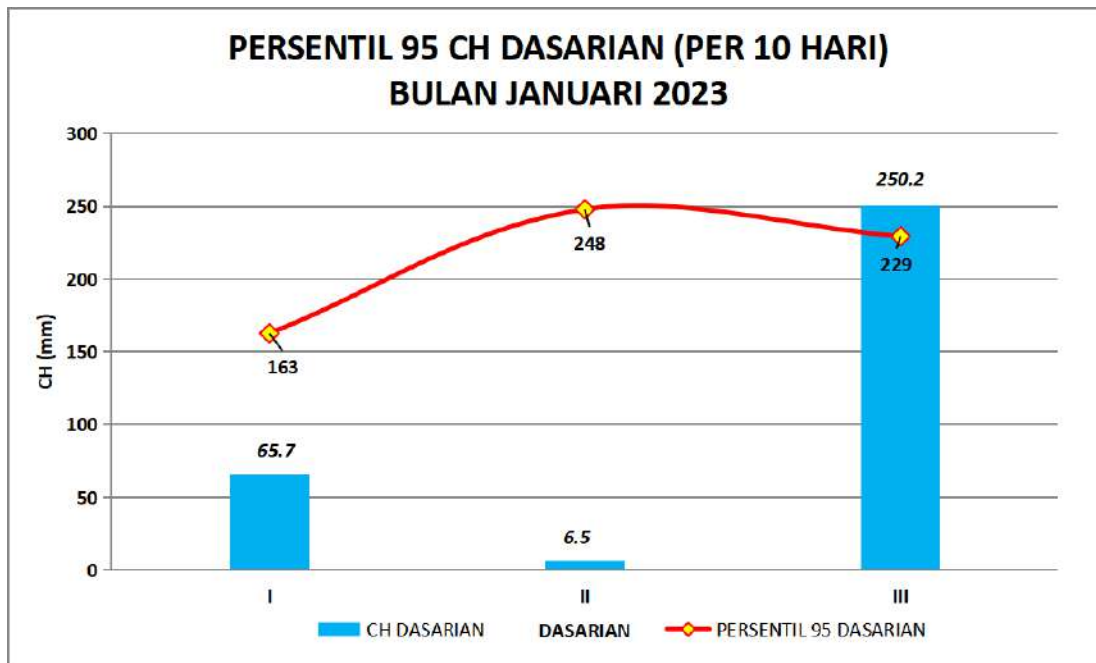
Gambar 3.6 menunjukkan bahwa curah hujan bulan Januari 2023 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat sebesar 322 mm lebih tinggi dari normalnya sebesar 267 mm, serta berada dibawah ambang batas ekstremnya (524 mm).

Cepat, Tepat, Akurat, Luas, dan Mudah Dipahami

# Analisis Iklim di Staklim Kalbar

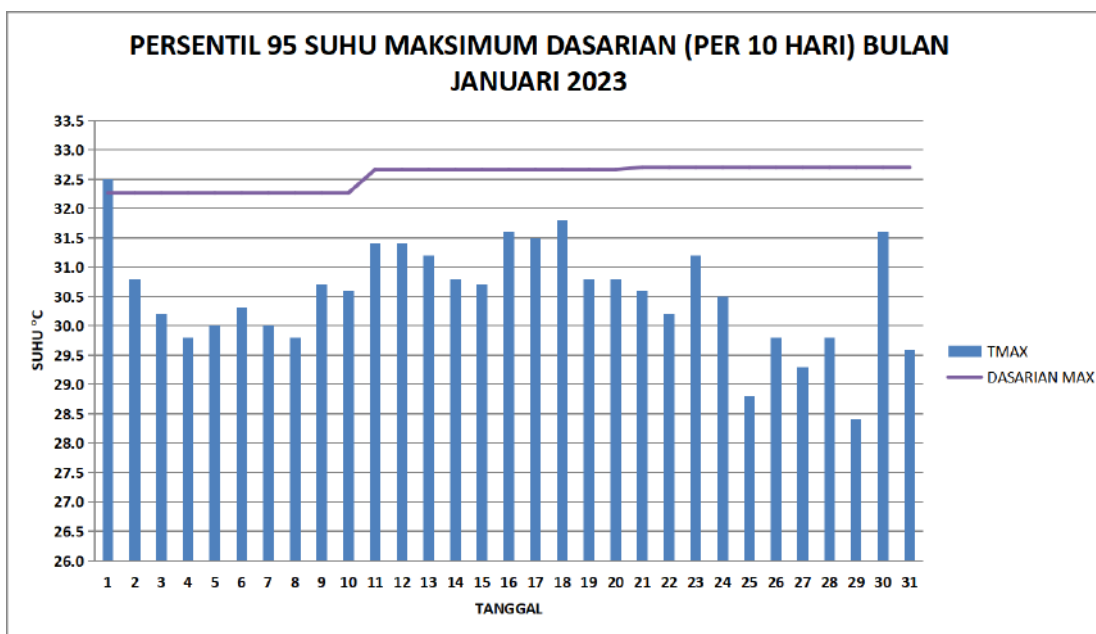
## Curah Hujan Dasarian

Gambar 3.7 menunjukkan di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Januari 2023, curah hujan dasarian III Januari 2023 melewati ambang batas ekstrimnya.



Gambar 3.7 Analisa persentil 95 curah hujan dasarian Januari 2023 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

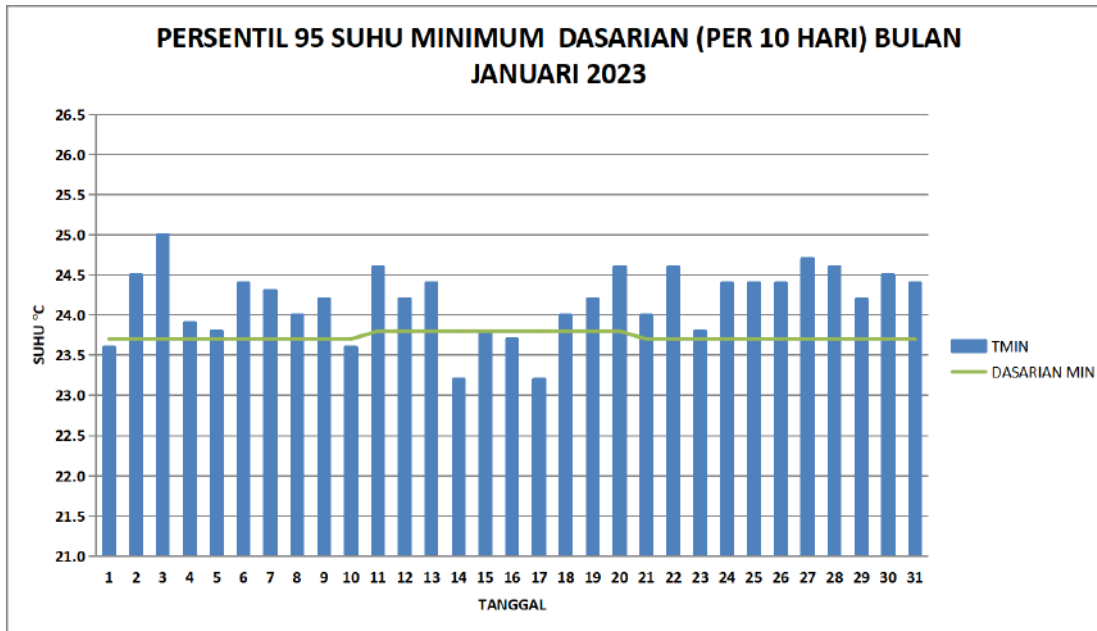
## Suhu Maksimum Dasarian



Gambar 3.8. Analisa persentil 95 suhu udara maksimum dasarian di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat bulan Januari 2023

# Analisis Iklim di Staklim Kalbar

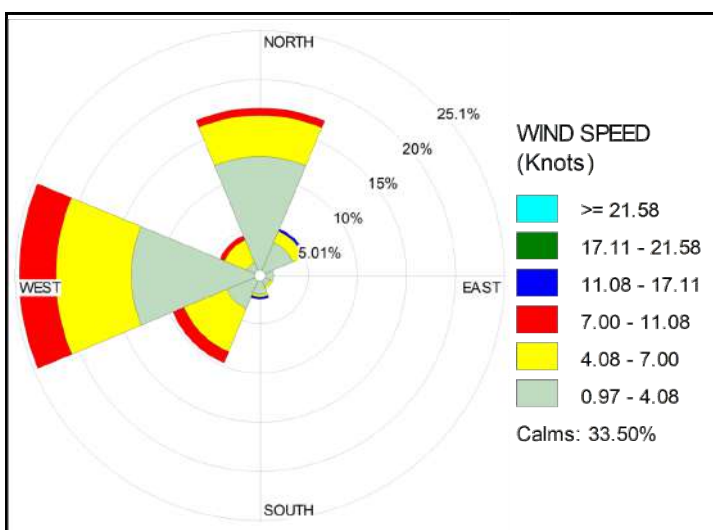
## Suhu Minimum Dasarian



Gambar 3.9 Analisa persentil 95 suhu udara minimum dasarian Januari 2023 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat bulan.

Grafik di atas merupakan 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 2023. Suhu maksimum absolut sebesar 32.5°C terjadi pada tanggal 01 Januari 2023 berada di atas ambang batas ekstrem dasarian I Januari 2023. Suhu minimum absolut sebesar 23.2°C terjadi pada tanggal 17 Januari 2023. Suhu minimum berada di bawah ambang batas ekstrem dasarian I Januari 2023.

## Windrose Bulanan

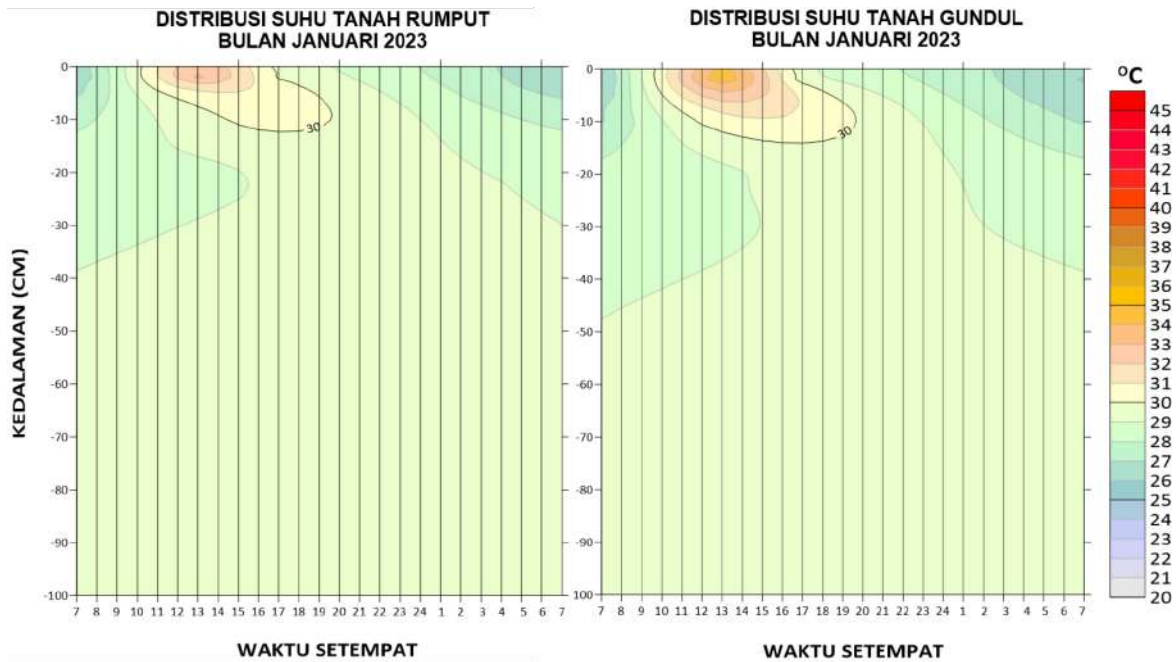


Gambar 3.10 menunjukkan bahwa kecepatan angin terbanyak yang terjadi pada bulan Januari 2023 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat berasal dari arah Barat sebanyak 24.6% dengan kecepatan angin rata-rata 0.97 s.d 4.08 knots dan kecepatan angin terbesar 17 knots dari arah Tenggara.

Gambar 3.10 Analisis windrose bulan Januari 2023 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

# Analisis Iklim di Staklim Kalbar

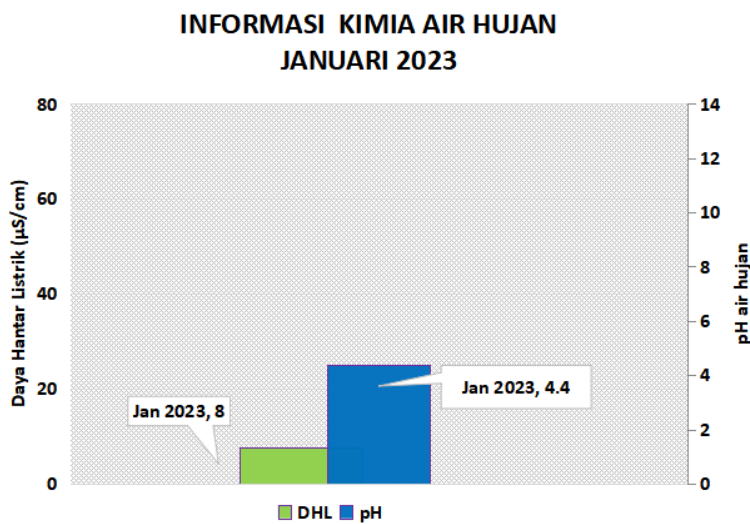
## Suhu Tanah



Gambar 3.11 Analisa Suhu Tanah di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Berdasarkan Gambar 3.11, Januari 2023 suhu tanah gundul memiliki distribusi suhu yang lebih bervariasi terhadap kedalaman dibanding suhu tanah berumput. Suhu tanah maksimum pada jam 12.00 – 14.00 WIB. Suhu maksimum tanah gundul sebesar 38.2°C, tanggal 17 (kedalaman 2 cm) dan terendah sebesar 24.6°C, tanggal 26 (kedalaman 0 cm). Suhu tanah berumput, suhu maksimum sebesar 35.4°C, tanggal 17 (kedalaman 2 cm), dan terendah sebesar 24.2°C, tanggal 5 (kedalaman 5 cm).

## Kimia Air Hujan



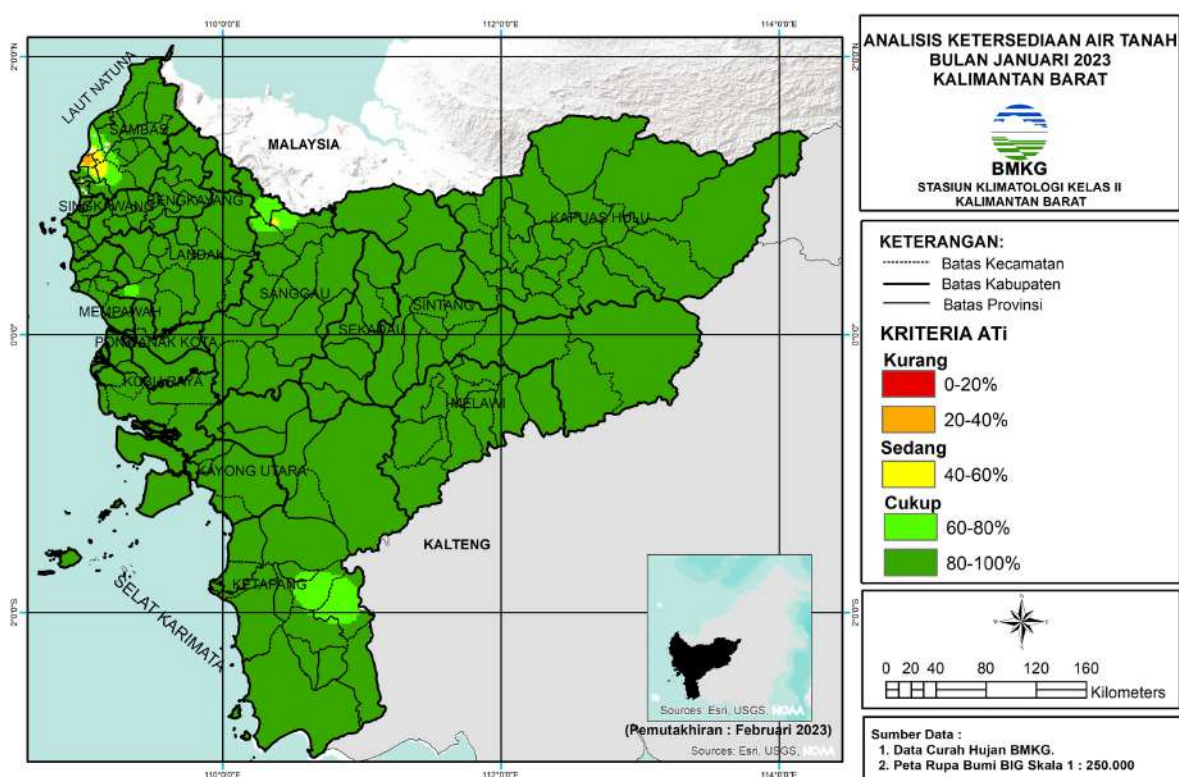
Gambar 3.12 Grafik analisa KAH Bulan Januari 2023

PH merupakan derajat keasaman kebasaan air hujan. Berdasarkan grafik pada gambar 3.12 dapat dilihat bahwa rata-rata pH air hujan pada Bulan Desember 2022 sebesar 5.5. Kualitas air hujan pada periode Januari 2023 dikategorikan PH air hujan asam (4.1-5.5).

## Ketersediaan Air Tanah (KAT) Januari 2023

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 Januari 2023 di Provinsi Kalimantan Barat secara umum lebih dari 80% air tersedia dengan kategori Cukup. Daerah yang memiliki tingkat ketersediaan air tanah dengan kategori **Sedang** berada di sebagian kecil wilayah Kab./Kota : Sambas dan Sanggau, dengan kategori **Kurang** berada di sebagian kecil Kab./Kota : Sambas.



Gambar 3.13 Peta Ketersediaan Air Tanah Januari 2023

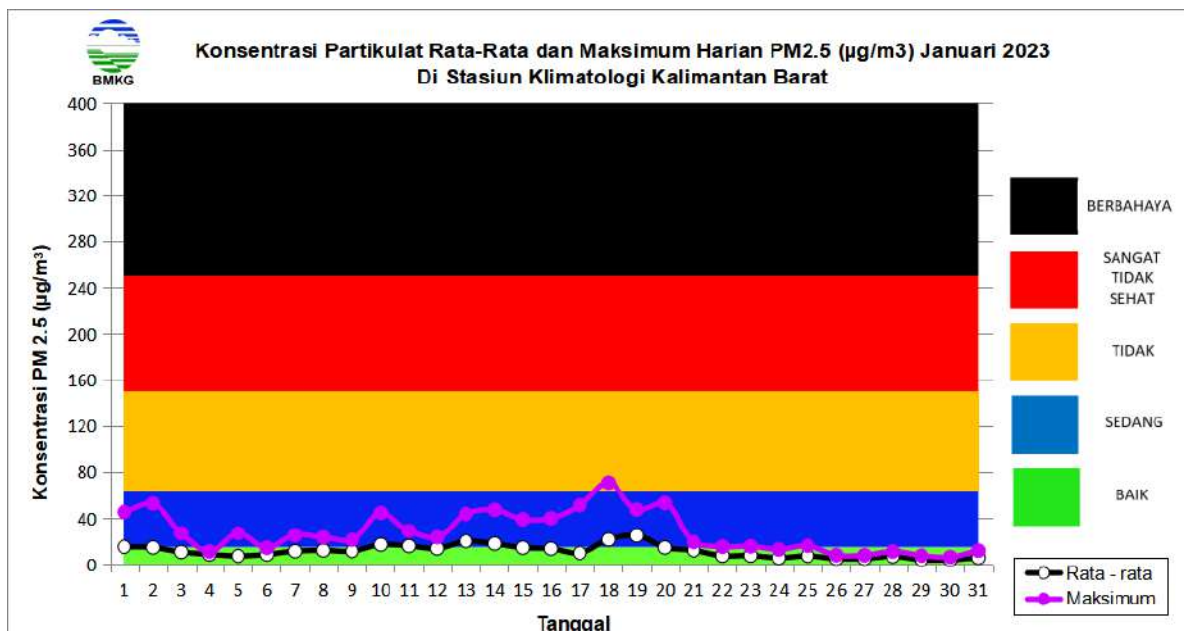
## Tabel KAT Januari 2023

Kabupaten/Kota	Ketersediaan Air Tanah (KAT)		
	Kurang	Sedang	Cukup
Bengkayang	-	-	Bengkayang, Capkala, Jagoi Babang, Ledo, Lembah Bawang, Lamar, Monterado, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan, Suti Semarang, Teriak, Tujuhbelas
Kapuas Hulu	-	-	Badau, Batang Luper, 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, Maris 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, Sukan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
Mempawah	-	-	Anjongan, Jongkat, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho
Sambas	Jawai, Jawai Selatan, Tekarang	Jawai, Jawai Selatan, Pemangkat, Sebawi, Semparuk, Tebas, Tekarang	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajad, Sajingan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat
Sanggau	-	Entikong, Sekayam	Balai, Beduai, 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 PM<sub>2.5</sub> = 65  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Pengukuran kadar PM<sub>2.5</sub> 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 PM<sub>2.5</sub> 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 PM<sub>2.5</sub> yang menempel pada kertas filter.



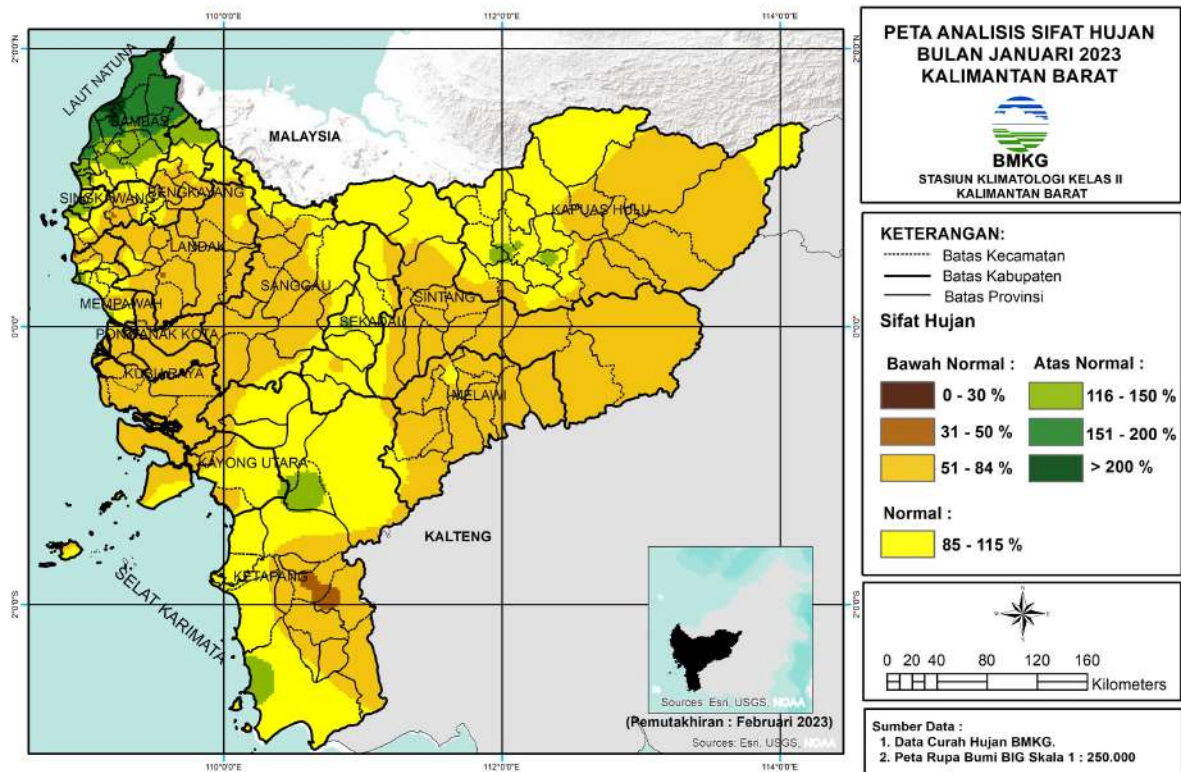
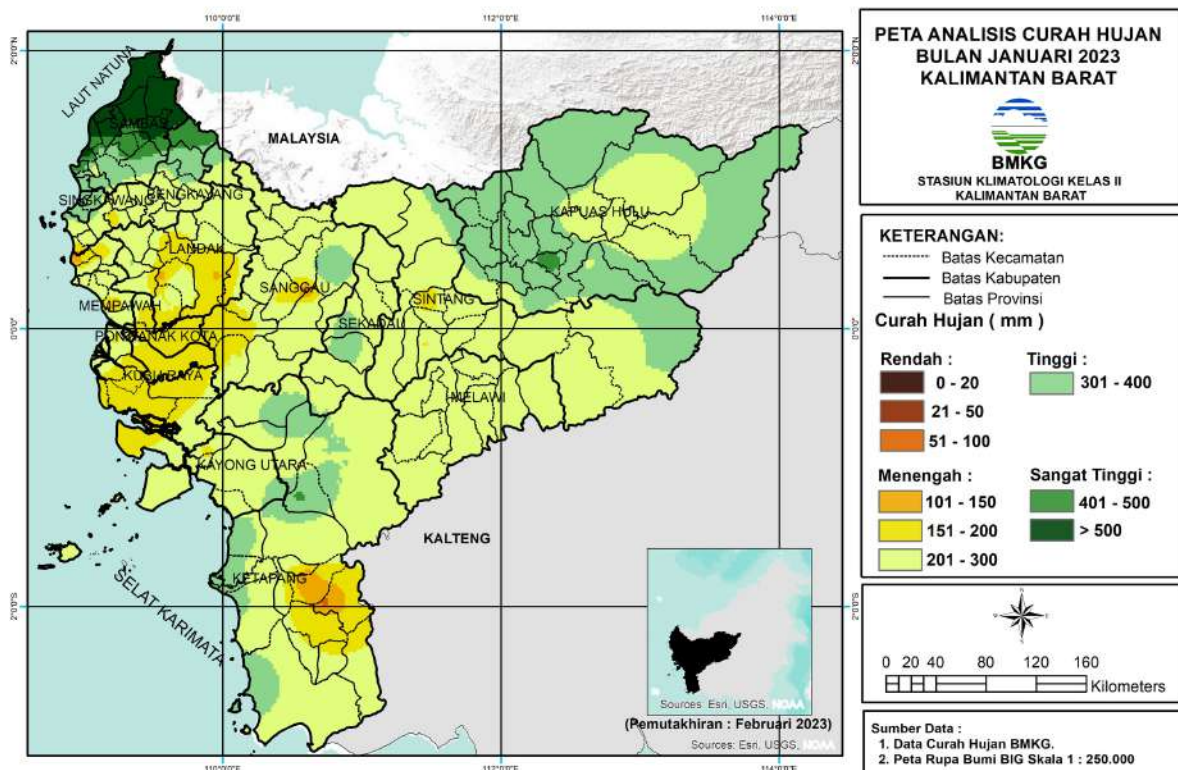
Gambar 3.14 Grafik PM 2.5 Bulanan

Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara PM<sub>2.5</sub> di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Januari 2023 secara umum berada dalam kategori BAIK. Konsentrasi PM<sub>10</sub> tertinggi yaitu sebesar 70.90  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  yang terjadi pada tanggal 18 Januari dengan kategori TIDAK SEHAT.

### Suspended particulate Matter (SPM)

Pemantauan Suspended Particulated Matter (SPM) dilakukan di stasiun Klimatologi Kalimantan Barat (Mempawah). Pemantauan SPM dilakukan dengan metode sampling menggunakan, High Volume Sampler (HVS), sedangkan untuk analisis laboratorium menggunakan Neraca Analitik (*Analytical Balance*). Hasil analisa laboratorium pada bulan Januari 2023 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat menunjukkan bahwa kadar partikulat sebesar 24.09  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ . Nilai tersebut berada di bawah nilai baku mutu (230  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

## Peta CH dan SH Januari 2023



# Analisis Curah Hujan Januari 2023

<b>Curah Hujan (mm)</b>	<b>Kabupaten/Kota</b>	<b>Wilayah Kecamatan</b>
0-20	-	-
21-50	-	-
<b>51-100</b>	<b>Ketapang</b>	Jelai Hulu, Tumbang Titi
<b>101 - 150</b>	Ketapang	Jelai Hulu, Marau, Pemahan, Tumbang Titi
	Kubu Raya	Sungai Raya
	Landak	Mandor, Ngabang, Sengah Temila
	Mempawah	Segedong, Sungai Kunyit
	Sanggau	Bonti, Kapuas, Parindu
<b>151 - 200</b>	Bengkayang	Capkala, Monterado, Samalantan
	Kayong Utara	Seponti, Teluk Batang
	Ketapang	Air Upas, Jelai Hulu, Manis Mata, Marau, Nanga Tayap, Pemahan, Singkup, 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	Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila, Sompak
	Mempawah	Mempawah Hilir, Sadaniang, Segedong, Jongkat, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh
	Pontianak	Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara
	Sanggau	Balai, Bonti, Jangkang, Kapuas, Meliau, Parindu, Tayan Hilir, Toba
	Sintang	Binjai Hulu, Ketungau Hilir, Sintang, Sungai Tebelian
<b>201 - 300</b>	Bengkayang	Bengkayang, Capkala, Ledo, Lembah Bawang, Lamar, Monterado, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya Kepulauan, Suti Semarang, Teriak, Tujuhbelas
	Kapuas Hulu	Batang Lutar, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Hulu Kapuas, Kalis, Mentebah, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Silat Hilir, Silat Hulu
	Kayong Utara	Pulau Maya Karimata, 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, 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, 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, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Jongkat, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho
	Pontianak	Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Utara
	Sambas	Salatiga, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tebas
	Sanggau	Balai, Beduai, 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 Selatan, Singkawang Timur
	Sintang	Ambalau, Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunk

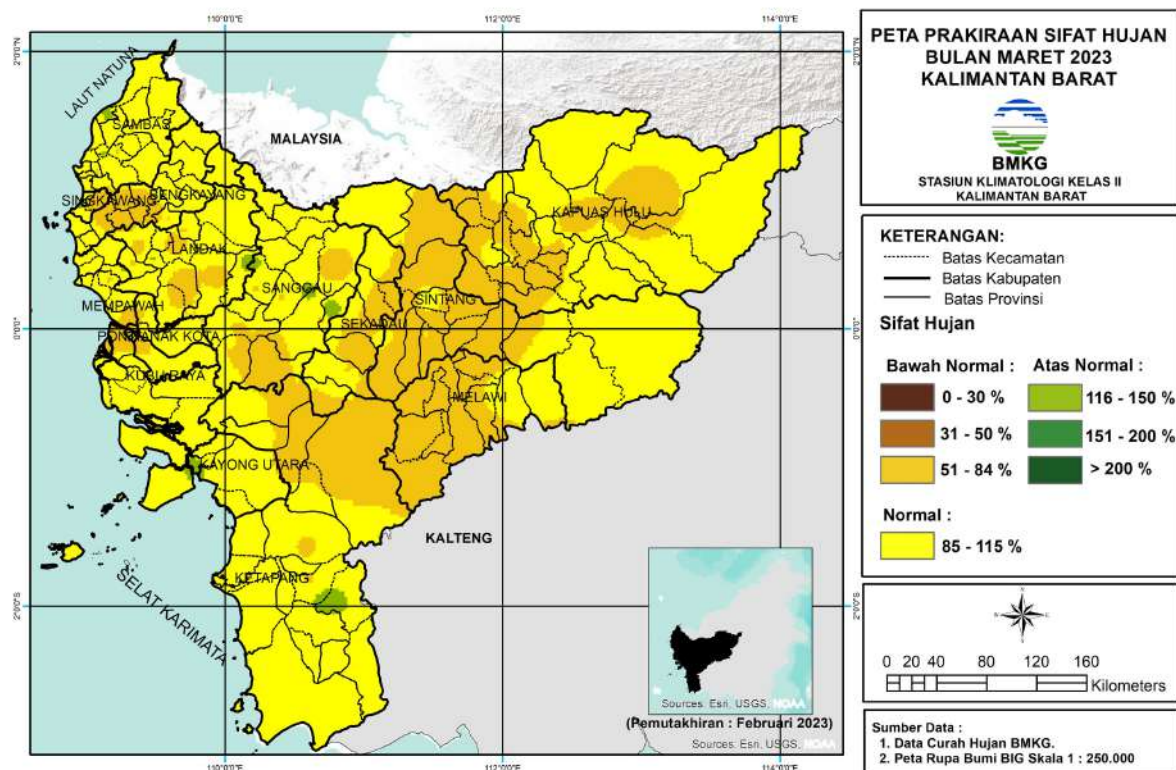
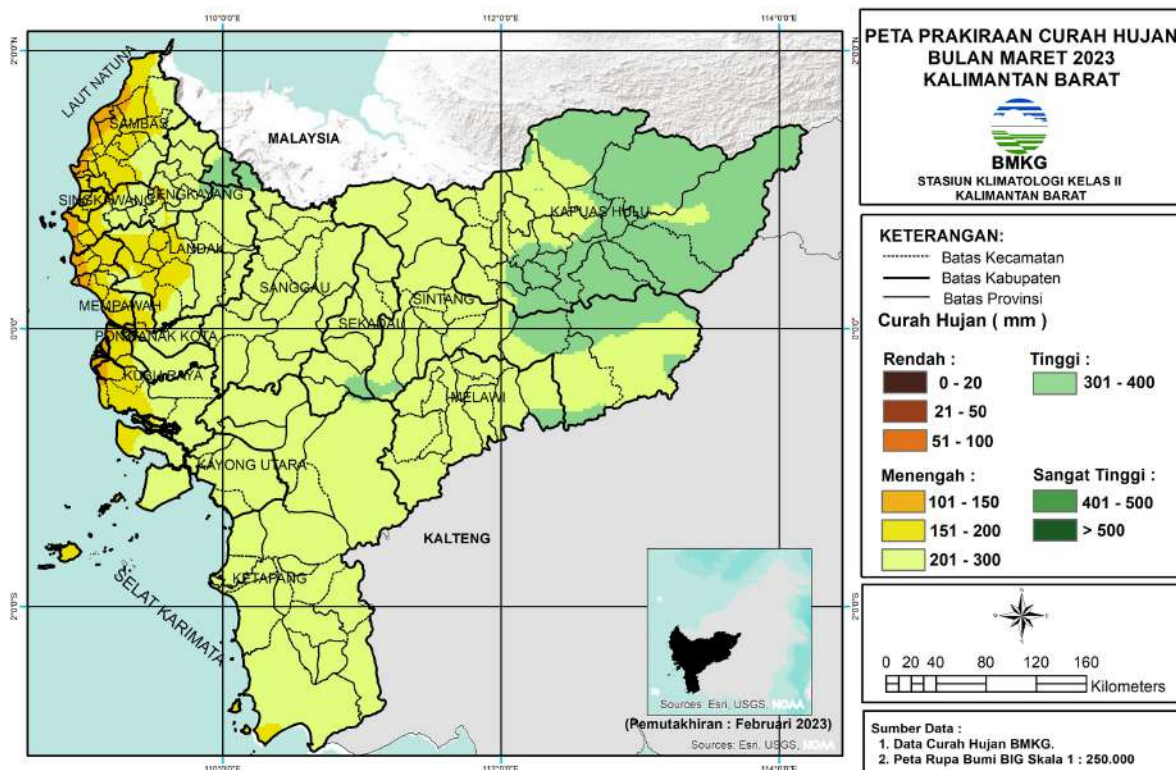
# Analisis Curah Hujan Januari 2023

301 - 400	Bengkayang	Jagoi Babang, Monterado, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Raya Kepulauan, Tujuhbelas
	Kapuas Hulu	Badau, Batang Lumar, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Danau Sentarum, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empangan, Hulu Gurung, Hulu Kapuas, Jongkong, Kalis, Mentebah, Pengkadan, Puring Kencana, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid
	Kayong Utara	Simpang Hilir, Sukadana
	Ketapang	Benua Kayong, Delta Pawan, Hulu Sungai, Kendawangan, Matan Hilir Selatan, Matan Hilir Utara, Muara Pawan, Nanga Tayap, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur
	Landak	Menjalin
	Mempawah	Jongkat
	Sambas	Jawai Selatan, Pemangkat, Salatiga, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tebas, Tekarang
	Sanggau	Bonti, Jangkang, Meliau, Mukok
	Sekadau	Belitang Hilir, Belitang Hulu, Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu
	Singkawang	Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara
401-500	Sintang	Ambalau, Kayan Hulu, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah
	Bengkayang	Jagoi Babang, Seluas
	Kapuas Hulu	Hulu Gurung, Jongkong, Pengkadan, Selimbau
	Ketapang	Sandai
>500	Sambas	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Pemangkat, Sajad, Sajingan Besar, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Semparuk, Subah, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat
	Bengkayang	Jagoi Babang
	Sambas	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Sajad, Sajingan Besar, Sambas, Sejangkung, Subah, Tangaran, Tekarang, Teluk Keramat

# Analisis Sifat Hujan Januari 2023

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

## Peta CH dan SH Maret 2023



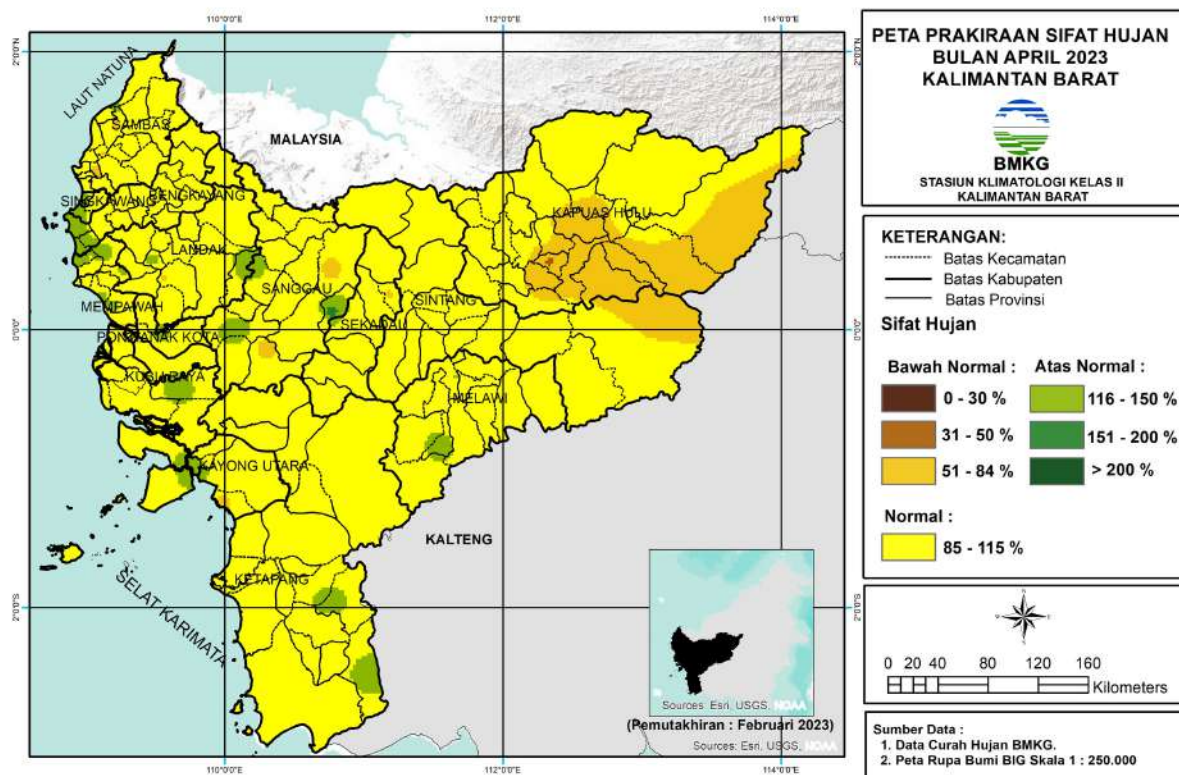
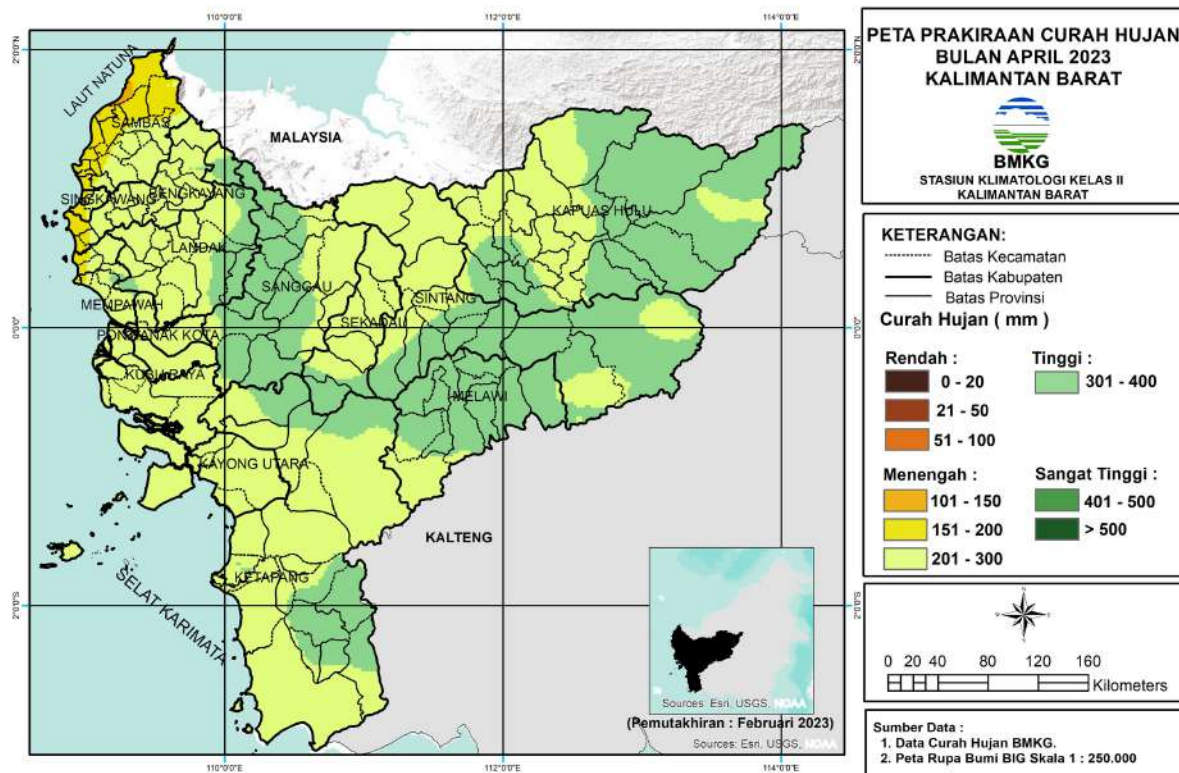
# Prakiraan Curah Hujan Maret 2023

<b>Curah Hujan (mm)</b>	<b>Kabupaten/Kota</b>	<b>Wilayah Kecamatan</b>
0-20	-	-
21-50	-	-
51-100	-	-
101 - 150	Bengkayang	Capkala, Sungai Raya Kepulauan
	Kubu Raya	Kubu, Sungai Kakap
	Mempawah	Sungai Raya, Telok Pa'Kedai, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Segedong, Jongkat, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh
	Sambas	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Salatiga, Selakau, Semparuk, Tangaran, Teluk Keramat
	Singkawang	Singkawang Selatan
151 - 200	Bengkayang	Bengkayang, Capkala, Ledo, Lembah Bawang, Lumar, Monterado, Sungai Raya Kepulauan, Suti Semarang, Teriak
	Kayong Utara	Pulau Maya Karimata
	Ketapang	Kendawangan
	Kubu Raya	Batu Ampar, Kuala Mandor B, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Telok Pa'Kedai
	Landak	Banyuke Hulu, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila
	Mempawah	Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Segedong, Jongkat, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho
	Pontianak	Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Timur, Pontianak Utara
	Sambas	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajad, Sajungan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Semparuk, Subah, Teluk Keramat
	Singkawang	Singkawang Selatan, Singkawang Utara
201 - 300	Bengkayang	Bengkayang, Jagoi Babang, Ledo, Lembah Bawang, Lumar, Monterado, Seluas, Siding, Suti Semarang, Teriak, Tujuhbelas
	Kapuas Hulu	Badau, Batang Lumar, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Hulu Kapuas, Jongkong, Puring Kencana, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Silat Hulu, Suhaid
	Kayong Utara	Pulau Maya Karimata, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang
	Ketapang	Benua Kayong, Delta Pawan, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis Mata, Matan Hilir Selatan, Matan Hilir Utara, Muara Pawan, Nanga Tayap, Tumbang Titi
	Kubu Raya	Batu Ampar, Kuala Mandor B, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Raya
	Landak	Air Besar, Banyuke Hulu, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila
	Melawi	Ella Hilir, Menukung, Pinoh Selatan, Sayan, Sokan
	Mempawah	Anjongan, Segedong, Toho
	Sambas	Paloh, Sajad, Sajungan Besar, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Subah
	Sanggau	Entikong, Sekayam
	Sekadau	Nanga Mahap, Nanga Taman
	Sintang	Ambalau, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Tempunak
301 - 400	Bengkayang	Seluas, Siding, Tujuhbelas
	Kapuas Hulu	Batang Lumar, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Hulu Kapuas, Jongkong, Kalis, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Silat Hulu, Suhaid
	Ketapang	Hulu Sungai
	Landak	Air Besar
	Melawi	Ella Hilir, Menukung
	Sambas	Sajungan Besar
	Sanggau	Entikong
	Sekadau	Nanga Mahap, Nanga Taman
	Sintang	Ambalau, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Sepauk, Serawai, Tempunak
401-500	-	-
>500	-	-

# Prakiraan Sifat Hujan Maret 2023

Kabupaten/Kota	Sifat Hujan		
	BN	N	AN
Bengkayang	Bengkayang, Lembah Bawang, Lumar, Monterado, Samalantan, Sungai Betung, Teriak	Bengkayang, Capkala, Jagoi Babang, Ledo, Lembah Bawang, Lumar, Monterado, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya Kepulauan, Suti Semarang, Teriak, Tujuhbelas	-
Kapuas Hulu	Badau, Batang Lutar, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Danau Sentarum, Embaloh Hilir, Empanang, Hulu Gurung, Hulu Kapuas, Jongkong, Kalis, Pengkadan, Puring Kencana, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid	Badau, Batang Lutar, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Danau Sentarum, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Hulu Kapuas, Jongkong, Kalis, Mentebah, Pengkadan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hulu, Suhaid	-
Kayong Utara	Simpang Hilir	Pulau Maya Karimata, Seponti, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang	Pulau Maya Karimata, Seponti, Simpang Hilir, Teluk Batang
Ketapang	Hulu Sungai, Nanga Tayap, Pemahan, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur, 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	Jelai Hulu, Marau, Tumbang Titi
Pontianak	Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara	Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Timur, Pontianak Utara	-
Singkawang	Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara	Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara	Singkawang Selatan
Kubu Raya	Kuala Mandor B, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya	Batu Ampar, Kuala Mandor B, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Telok Pa'Kedai, Terentang	Batu Ampar
Landak	Banyuke Hulu, Jelimpo, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila	Air Besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila, Sompak	Jelimpo, Menjalin, Sompak
Melawi	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sukan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat	Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara	-
Mempawah	Anjongan, Segedong, Jongkat	Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Jongkat, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho	Toho
Sambas	Sebawi, Sejangkung, Selakau Timur, Semparuk, Tebas	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajad, Sajigan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat	Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat
Sanggau	Bonti, Jangkang, Kapuas, Meliau, Mukok, Parindu, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Toba	Balai, Beduai, Bonti, Entikong, Jangkang, Kapuas, Kembayan, Meliau, Mukok, Noyan, Parindu, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Toba	Bonti, Kapuas, Mukok, Parindu, Tayan Hulu
Sekadau	Belitang, Belitang Hilir, Belitang Hulu, Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu	Belitang Hilir, Belitang Hulu, Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu	Sekadau Hilir
Sintang	Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunak	Ambalau, Binjai Hulu, Kayan Hulu, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian	-

## Peta CH dan SH April 2023



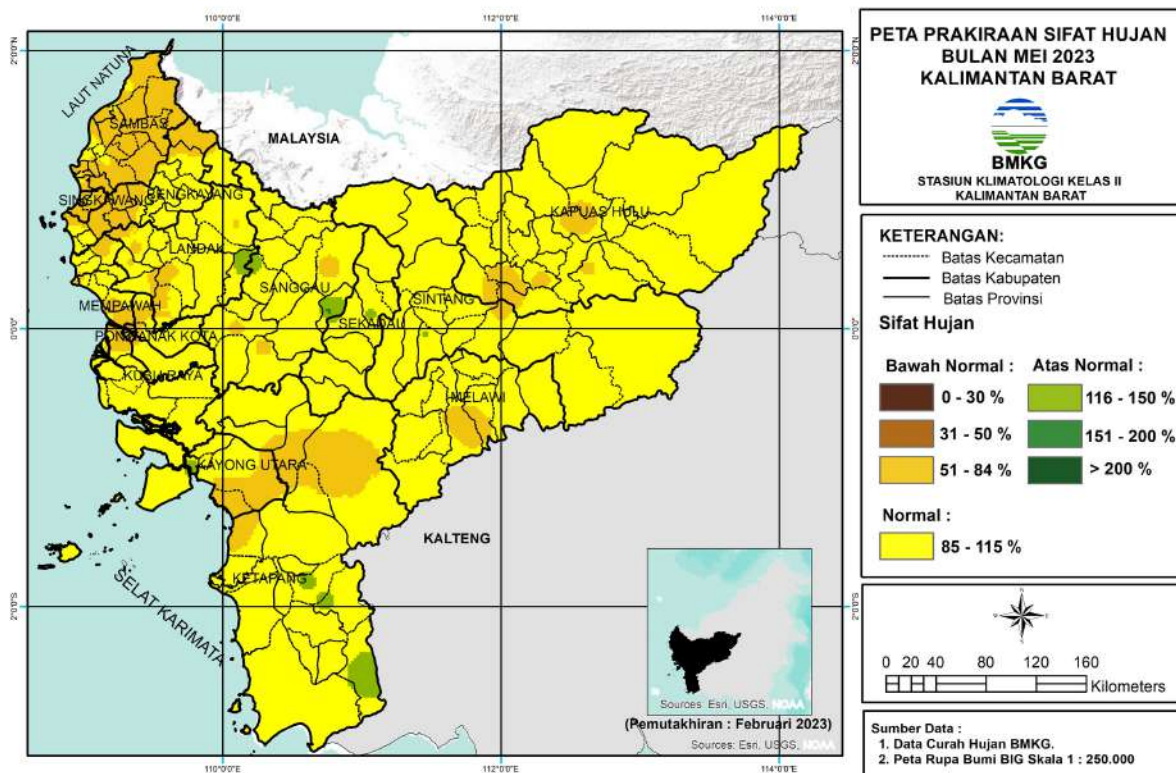
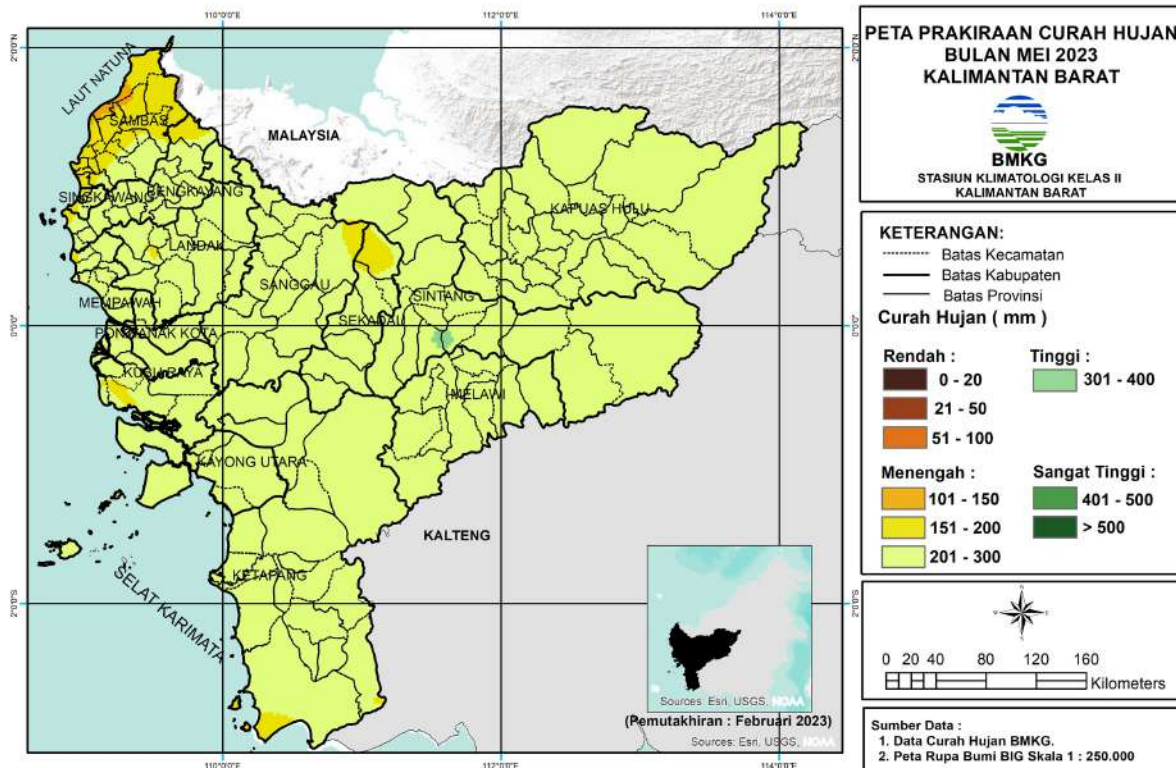
# Prakiraan Curah Hujan April 2023

<b>Curah Hujan (mm)</b>	<b>Kabupaten/Kota</b>	<b>Wilayah Kecamatan</b>
0-20	-	-
21-50	-	-
51-100	-	-
101-150	Mempawah	Sungai Kunyit
	Sambas	Galing, Paloh, Tangaran, Teluk Keramat
151 - 200	Bengkayang	Capkala, Sungai Raya Kepulauan
	Kubu Raya	Sungai Raya
	Mempawah	Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sungai Kunyit
	Sambas	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajingan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat
	Singkawang	Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara
201 - 300	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 Lutar, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Danau Sentarum, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empangan, Hulu Gurung, Hulu Kapuas, Jongkong, Pengkadan, Puring Kencana, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid
	Kayong Utara	Pulau Maya Karimata, 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, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila, Sompak
	Melawi	Menukung, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
	Mempawah	Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Jongkat, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho
	Pontianak	Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara
	Sambas	Galing, Sajad, Sajingan Besar, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tebas, Teluk Keramat
	Sanggau	Bonti, Jangkang, Kapuas, Meliau, Mukok, Noyan, Sekayam, Tayan Hilir, Toba
	Sekadau	Belitang, Belitang Hilir, Belitang Hulu, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu
	Sintang	Ambalau, Binjai Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunak
	Singkawang	Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara
301 - 400	Bengkayang	Seluas, Siding
	Kapuas Hulu	Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Hulu Gurung, Hulu Kapuas, Kalis, Mentebah, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid
	Ketapang	Air Upas, Benua Kayong, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Manis Mata, Marau, Matan Hilir Selatan, Muara Pawan, Nanga Tayap, Simpang Dua, Simpang Hulu, Singkup, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi
	Kubu Raya	Kuala Mandor B, Sungai Raya, Terentang
	Landak	Air Besar, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Menjalin, Ngabang
	Melawi	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
	Mempawah	Anjongan, Segedong, Toho
	Sanggau	Balai, Beduai, Bonti, Entikong, Kapuas, Kembayan, Meliau, Noyan, Parindu, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Toba
	Sekadau	Nanga Mahap, Nanga Taman
	Sintang	Ambalau, Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Sepauk, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunak
401-500	-	-
>500	-	-

# Prakiraan Sifat Hujan April 2023

Kabupaten/Kota	Sifat Hujan		
	BN	N	AN
Bengkayang	-	Bengkayang, Capkala, Jagoi Babang, Ledo, Lembah Bawang, Lamar, Monterado, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya Kepulauan, Suti Semarang, Teriak, Tujuhbelas	Capkala, Sungai Raya Kepulauan
Kapuas Hulu	Batang Lumar, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Hulu Gurung, Hulu Kapuas, Jongkong, Kalis, Mentebah, Pengkadan, Seberuang, Selimbau, Silat Hulu	Badau, Batang Lumar, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hulu, Danau Sentarum, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empanang, Hulu Gurung, Hulu Kapuas, Jongkong, Kalis, Puring Kencana, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid	Semitau
Kayong Utara	Sukadana	Pulau Maya Karimata, Seponti, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang	Pulau Maya Karimata, 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, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Singkup, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi	Jelai Hulu, Kendawangan, Manis Mata, Marau, Tumbang Titi
Pontianak	Pontianak Utara	Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara	-
Singkawang	-	Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara	Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara
Kubu Raya	Sungai Kakap	Batu Ampar, Kuala Mandor B, Kubu, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Telok Pa'Kedai, Terentang	Batu Ampar, Kuala Mandor B, Kubu, Sungai Ambawang, Sungai Raya, Terentang
Landak	Sengah Temila	Air Besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila, Sompak	Air Besar, Jelimpo, Kuala Behe, Menjalin, Ngabang, Sebangki, Sompak
Melawi	-	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat	Belimbing, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
Mempawah	Jongkat	Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Jongkat, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho	Mempawah Hilir, Sadaniang, Segedong, Jongkat, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho
Sambas	Salatiga, Selakau Timur, Semparuk, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajad, Sajungan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat	Galing, Paloh, Selakau, Tangaran, Teluk Keramat
Sanggau	Jangkang, Kapuas, Meliau	Balai, Beduai, Bonti, Entikong, Jangkang, Kapuas, Kembayan, Meliau, Mukok, Noyan, Parindu, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Toba	Balai, Jangkang, Kapuas, Kembayan, Mukok, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Toba
Sekadau	Belitang, Belitang Hilir	Belitang, Belitang Hilir, Belitang Hulu, Nanga Mahap, Nanga Tamam, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu	Sekadau Hilir
Sintang	Ambalau	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 Mei 2023



## Prakiraan Curah Hujan Mei 2023

Curah Hujan (mm)	Kabupaten/Kota	Wilayah Kecamatan
0-20	-	-
21-50	-	-
51-100	-	-
101-150	Sambas	Galing, Jawai, Paloh, Tangaran, Teluk Keramat Bengkayang Kayong Utara Ketapang Kubu Raya Landak Mempawah
151 - 200		Jagoi Babang, Seluas, Sungai Raya Kepulauan Sukadana Kendawangan, Manis Mata Batu Ampar, Kubu, Telok Pa'Kedai Banyuke Hulu, Mempawah Hulu, Menyuke, Sompak Mempawah Hilir, Sungai Kunyit
	Sambas	Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajad, Sajingan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparuk, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat
	Sanggau	Jangkang
	Sekadau	Belitang Hilir, Belitang Hulu
	Singkawang	Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Utara
	Sintang	Ketungau Hulu
	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 Luper, 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 Karimata, 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, Sandal, Simpang Dua, Simpang Hulu, Singkup, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi
201 - 300	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	Belimbings, Belimbings Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sakan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat
	Mempawah	Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Jongkat, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho
	Pontianak	Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara
	Sambas	Sajad, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Subah, Tebas
	Sanggau	Balai, Beduai, 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
301-400	Mempawah	Anjongan
	Sintang	Dedai, Sungai Tebelian, Sintang
401-500	-	-
>500	-	-

# Prakiraan Sifat Hujan Mei 2023

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

# Informasi Kekeringan Meteorologis

## SPI (Standardized Precipitation Index)

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

### 1. Tingkat Kekeringan

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

### 2. Normal

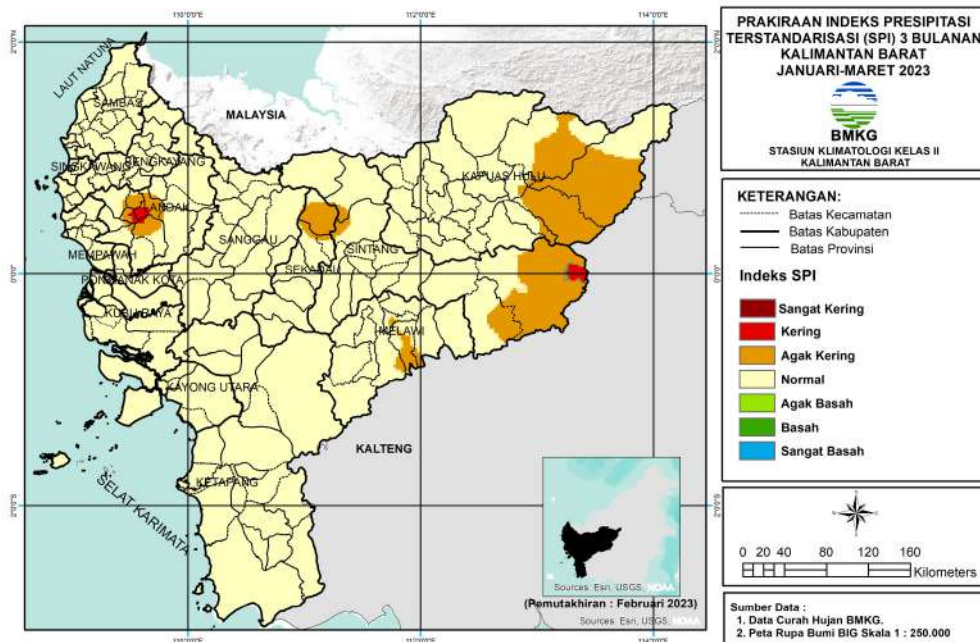
- : Jika nilai SPI  $-0,99 \text{ s/d } 0,99$

### 3. Tingkat Kebasahan

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

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

## Prakiraan Indeks Kekeringan (Januari-Maret 2023)



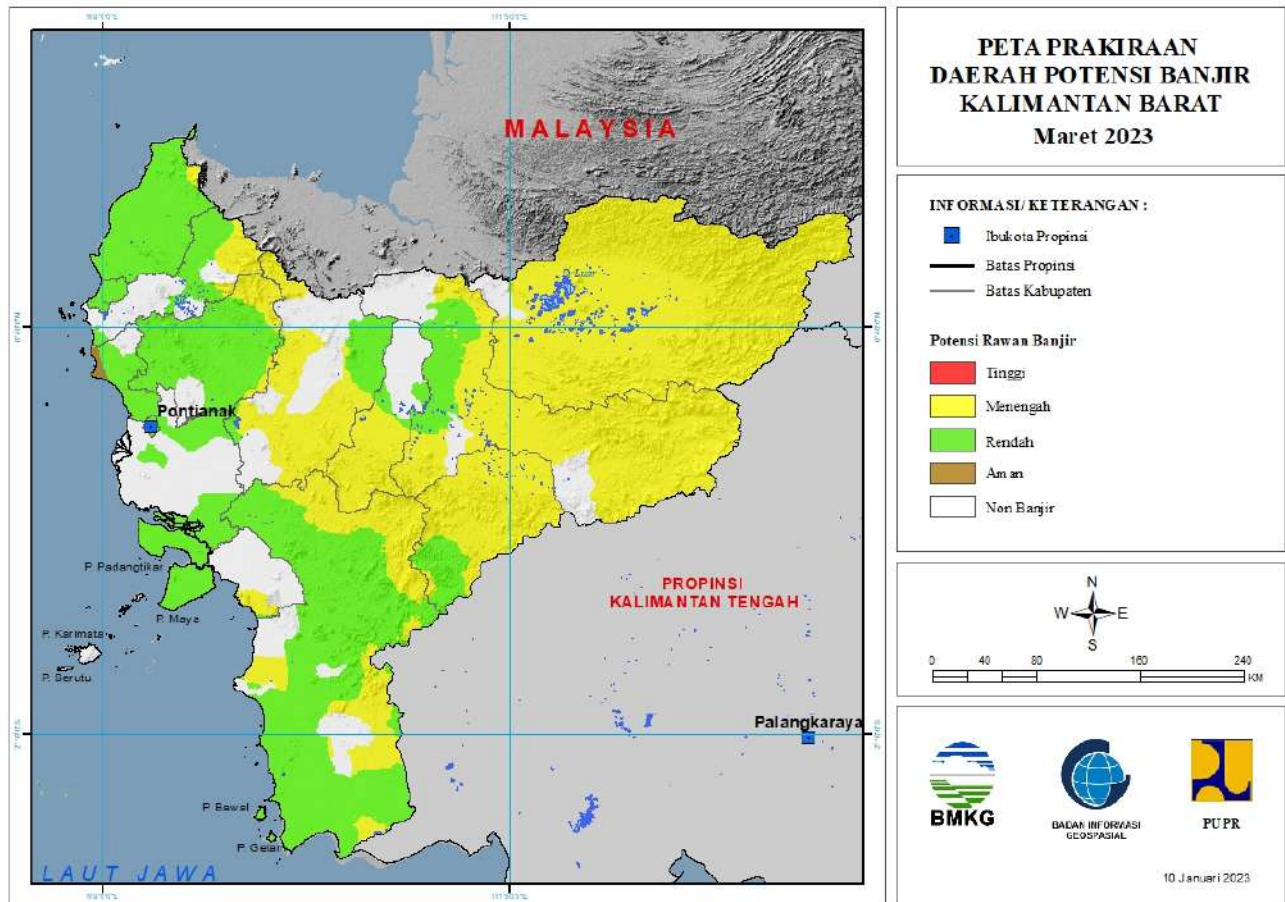
Gambar 3.15 Peta Prakiraan Indeks Kekeringan

Prakiraan tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan Januari-Maret 2023 di Kalimantan Barat pada umumnya diprakirakan mengalami kondisi Normal. Kondisi Agak Kering-Kering diprakirakan terjadi di sebagian kab/kota Kapuas Hulu, Landak, Sanggau, Sekadau, Sintang. Kondisi Agak Basah diprakirakan terjadi di sebagian kab/kota Landak, Sintang.

## 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 Kepulauan, Suti Semarang, Teriak, Tujuhbelas			
Kapuas Hulu			Bika, Bunut Hulu, Hulu Kapuas, Kalis, Mentebah, Putussibau Selatan, Putussibau Utara	Badau, Batang Luper, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Danau Sentarum, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empangan, Hulu Gurung, Hulu Kapuas, Jongkong, Kalis, Mentebah, Pengkadan, Puring Kencana, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid, Kuala Mandor B, Kubu			
Kayong Utara				Pulau Maya Karimata, Seponti, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Sungai Kakap, Sungai Raya, Telok Pa'Kedai			
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 Titik, Terentang			
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			
Landak	Sengah Temila, Sompak	Banyuke Hulu, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila, Sompak	Air Besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sebangki, Sengah Temila, Sompak	Banyuke Hulu, Mandor, Menyuke, Sengah Temila, Sompak			
Melawi		Ella Hilir, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Sayan	Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Menukung, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sakan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat				
Mempawah			Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Jongkat, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho				
Sambas			Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajad, Sajungan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparak, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat				
Sanggau		Jangkang	Balai, Beduai, Boniti, Entikong, Jangkang, Kapuas, Kembayan, Meliau, Mukok, Noyan, Parindu, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Toba				
Sekadau		Belitang, Belitang Hilir, Belitang Hulu	Belitang, Belitang Hilir, Belitang Hulu, Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu				
Sintang	Ambalau	Ambalau, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Serawai	Ambalau, Birjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Sungai Tebelian, Tempunk	Ambalau			

## Peta Potensi Banjir Maret 2023



## Potensi Banjir Bulan Maret 2023

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	BENGKAYANG : (Kec. Jagoi babang, Seluas, Siding, Suti semarang)	BENGKAYANG : (Kec. Bengkayang, Jagoi babang, Ledo, Sanggau ledo, Seluas, Siding, Sungai raya, Suti semarang)
	KAPUAS HULU : (Kec. Batanglupar, Bika, Boyan tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Hulu Gunung, Jongkong, Kalis, Mentebah, Nanga Badau, Pengkadan, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid)	KAYONG UTARA : (Kec. Pulau maya, Sukadana)
	KAYONG UTARA : (Kec. Sukadana)	KETAPANG : (Kec. Airupas, 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)
	KETAPANG : (Kec. Airupas, Hulu sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis mata, Matan hilir Selatan, Muara pawan, Nanga tayap, 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)
	LANDAK : (Kec. Air besar, Jelimpo, Kuala behe, Ngabang)	KOTA SINGKAWANG : (Kec. Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara)
	MELAWI : (Kec. Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sukan, Tanah pinoh, Tanah pinoh Barat)	KUBURAYA : (Kec. Batu ampar, Rasaujaya, Sungai ambawang)
	SAMBAS : (Kec. Sajinganbesar)	LANDAK : (Kec. Air besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kualabehe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sengah temila, Sompak)
	SANGGAU : (Kec. Entikong, Jangkang, Kapuas, Meliau, Menyuke, Mukok, Tayan Hilir, Tayan Hulu)	MELAWI : (Kec. Sayan, Sukan, Tanah pinoh, Tanah pinoh Barat)
	SEKADAU : (Kec. Nanga mahap, Nanga taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu)	MEMPAWAH : (Kec. Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Segedong, Siantan, Sungai kunyit, Sungai pinyuh, Toho)
	SINTANG : (Kec. Ambalau, Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Tempunak)	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, Menyuke, Mukok, Tayan Hilir, Tayan Hulu)
		SEKADAU : (Kec. Belitang, Sekadau Hilir)
		SINTANG : (Kec. Binjai Hulu, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Sepauk, Sintang, Tempunak)



Alamat Redaksi:

Stasiun Klimatologi Kelas II Kalimantan Barat  
► Jl. Raya Pontianak-Mempawah KM. 20, 5 Sungai Nipah,  
Kec. Jongkat, Kab. Mempawah, Prov. Kalimantan Barat-78351

Telp. 0561-747141 Hp. 0821-5788-2080

Email: staklim.kalbar@bmkg.go.id

Website: <http://iklim.kalbar.bmkg.go.id>