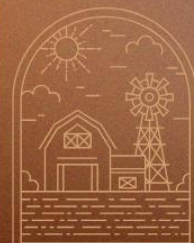




BULETIN IKLIM



KALBAR FEBRUARI 2025





Analisis Iklim Januari 2025
Prediksi Iklim Maret, April dan Mei 2025
Dinamika Atmosfer - Potensi Banjir
Iklim Mikro - SPI - Kualitas Udara



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 2025. Buletin ini memuat analisis hujan bulan Januari 2025, serta prediksi 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

Plt. Kepala Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Idrus, S.E.

Tim Redaksi



Ismaharto Adi
Redaktur



Fanni Aditya
Editor



M. Elifant Y.
Tim Redaksi



Riri Nur Ariyani
Tim Redaksi



Firsta Z. S.
Tim Redaksi



Auliya'a H. F.
Tim Redaksi



Jauharotul K.
Tim Redaksi



Retno N. W. S.
Tim Redaksi



Indah A.
Tim Redaksi



Erryka Tantania
Tim Redaksi



Retno Yuri S.
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
Nanga Mahap
Kab. Sekadau**



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

Nama Pengamat	:	Sukiman, A. Md
Unit Kerja	:	BPP Nanga Mahap
Mulai Bergabung	:	Tahun 2005
Pesan dan kesan	:	

"Pesan dan kesan : Senang dan bangga telah diberi kepercayaan sebagai pengamat Pos Hujan di Kecamatan Nanga Mahap."

Apresiasi yang tinggi kami sampaikan kepada Bapak Sukiman, 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 Januari 2025	10
Kualitas Udara (PM2.5) Januari 2025	12
Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Januari 2025	13
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Maret 2025	16
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan April 2025	19
Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Mei 2025	22
Informasi Kekeringan Meteorologis Januari – Maret 2025	25
Potensi Banjir Maret 2025	27
Potensi Banjir Pada Areal Pertanaman Padi Maret 2025	29

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 masingmasing 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 2025

Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **301 - >500 mm**. Curah hujan tertinggi sebesar **905 mm/bulan** : di **Kab. Mempawah** (Toho). Curah hujan terendah sebesar **198 mm/bulan** : di **Kab. Melawi** (Ella Hilir).

Sifat Hujan

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

Sifat hujan **Bawah Normal** terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Kubu Raya.

Curah Hujan Harian Maksimum

Sebesar **242 mm/hari** tanggal 19 Januari 2025, terjadi di Pos Hujan Sukadana Kab. Kayong Utara. Nilai tersebut merupakan **nilai tertinggi** curah hujan di wilayah tersebut.

Suhu Maksimum Absolut

Sebesar **35.9°C** yang terjadi tanggal 18 Januari 2025 di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, nilai tersebut **lebih tinggi** dibandingkan nilai suhu maksimum absolut yang tercatat pada tanggal 27 Januari 2024 sebesar **35.8°C** di wilayah tersebut.

Suhu Minimum Absolut

Sebesar **21.4°C** yang terjadi tanggal 29 dan 30 Januari 2025 di Stasiun Meteorologi Sambas, **lebih tinggi** dibanding suhu minimum absolut, tanggal 25 Januari 1993 sebesar **17.4°C** di wilayah tersebut.

Ringkasan Prediksi



Maret 2025

Curah Hujan

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

Sifat Hujan

Sifat Hujan secara umum diprakirakan **Normal** terjadi di hampir seluruh wilayah kab./kota di Kalimantan Barat. Sifat hujan **Bawah Normal** diprediksi terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota: Ketapang. Sifat Hujan **Atas Normal** diprediksi terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota: Kayong Utara, Ketapang, Kubu Raya, dan Landak.



April 2025

Curah Hujan

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

Sifat Hujan

Sifat Hujan secara umum diprakirakan **Normal** terjadi hampir di sebagian besar wilayah kab./kota di Kalimantan Barat. Sifat Hujan **Bawah Normal** diprediksi terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Bengkayang, Kayong Utara, Ketapang, Kubu Raya, Landak, dan Sambas.



Mei 2025

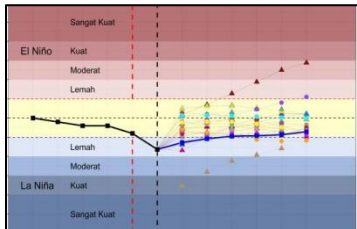
Curah Hujan

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

Sifat Hujan

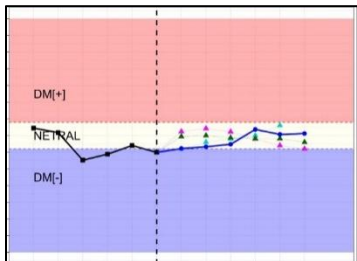
Sifat Hujan secara umum diprakirakan **Normal** terjadi hampir di sebagian besar wilayah kab./kota di Kalimantan Barat. Sifat Hujan **Bawah Normal** diprediksi terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Bengkayang, Kubu Raya, dan Sambas.

Dinamika Atmosfer



ENSO (El Niño Southern Oscillation)

- ENSO dalam kondisi La Nina Lemah (-0.64°C).
- Diprediksi kondisi La Nina terus berlanjut hingga periode Maret – April – Mei 2025.



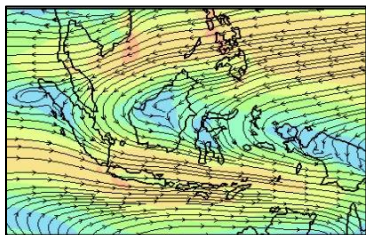
DMI (Dipole Mode Index)

- Kondisi Dipole mode menunjukkan negatif (-0.39°C).
- Kondisi IOD Netral diprediksi akan berlanjut hingga pertengahan tahun 2025.



Suhu Muka Laut

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



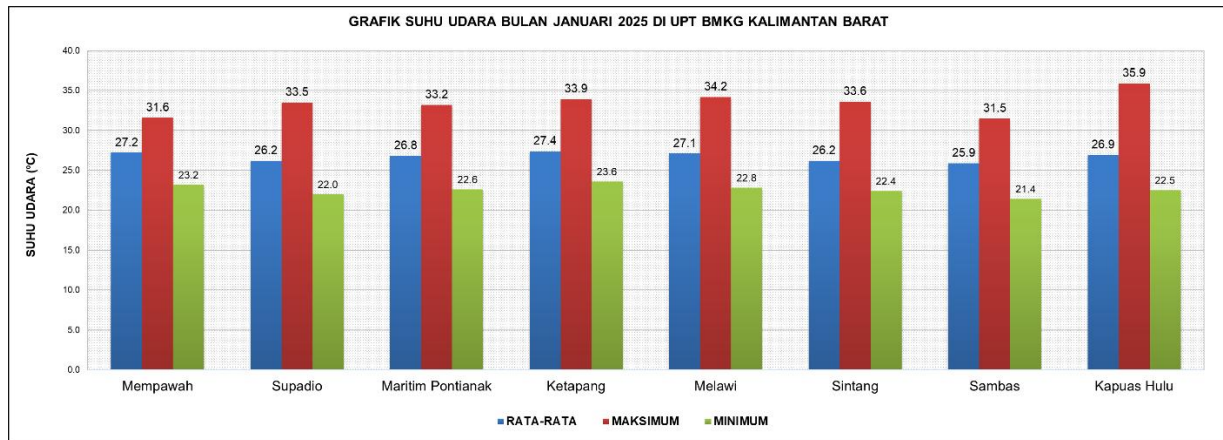
Tekanan Udara & Pola Angin

- Angin Baratan mendominasi hampir seluruh wilayah Indonesia
- Diprediksi terdapat belokan angin di wilayah Kalimantan barat pada bulan April. Angin baratan diprediksi konsisten diwilayah Indonesia dan diprediksi melemah mulai Maret 2025.

Iklim Mikro Kalimantan Barat

Suhu Udara

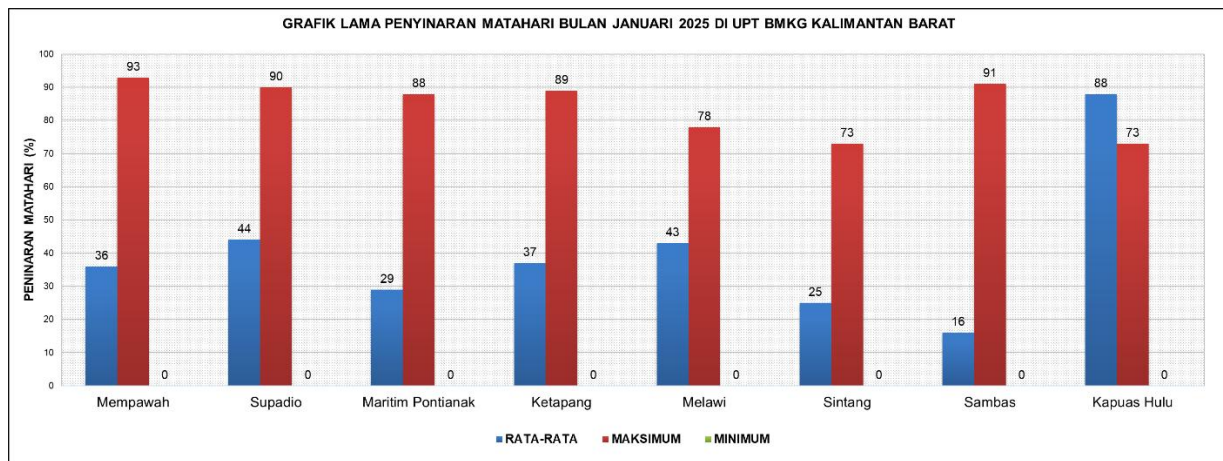
Berdasarkan Gambar 3.1, Grafik suhu udara bulan Januari 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa suhu udara rata-rata berkisar antara 25.9°C hingga 27.4°C. Suhu udara maksimum sebesar 35.9°C terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, serta suhu udara minimum sebesar 21.4°C terjadi di Stasiun Meteorologi Sambas.



Gambar 3.1 Grafik suhu udara bulan Januari 2025 di Kalimantan Barat

Lama Penyinaran Matahari

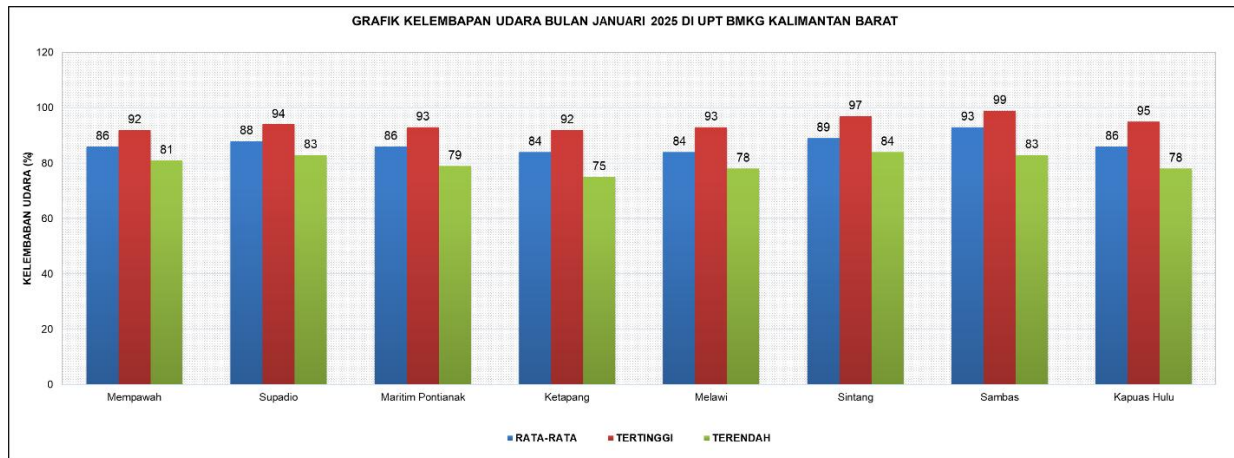
Berdasarkan Gambar 3.2, Grafik lama penyinaran matahari bulan Januari 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa lama penyinaran matahari rata-rata terendah adalah 16% terjadi di Stasiun Meteorologi Sambas dan rata-rata tertinggi sebesar 88% terjadi di Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak.



Gambar 3.2 Grafik penyinaran matahari bulan Januari 2025 di Kalimantan Barat

Kelembapan Udara

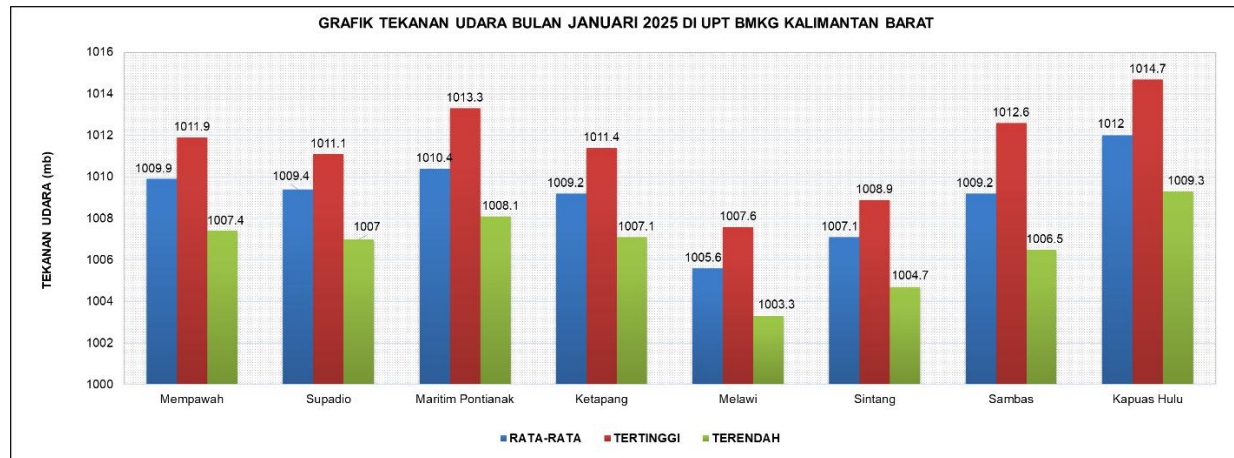
Berdasarkan Gambar 3.3, Grafik kelembapan udara bulan Januari 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa kelembapan udara rata-rata berkisar antara 84% hingga 93%. Kelembapan udara maksimum adalah 99% terjadi di Stasiun Meteorologi Sambas. Kelembapan udara minimum sebesar 72% terjadi di Stasiun Meteorologi Ketapang.



Gambar 3.3 Grafik kelembapan udara bulan Januari 2025 di Kalimantan Barat

Tekanan Udara

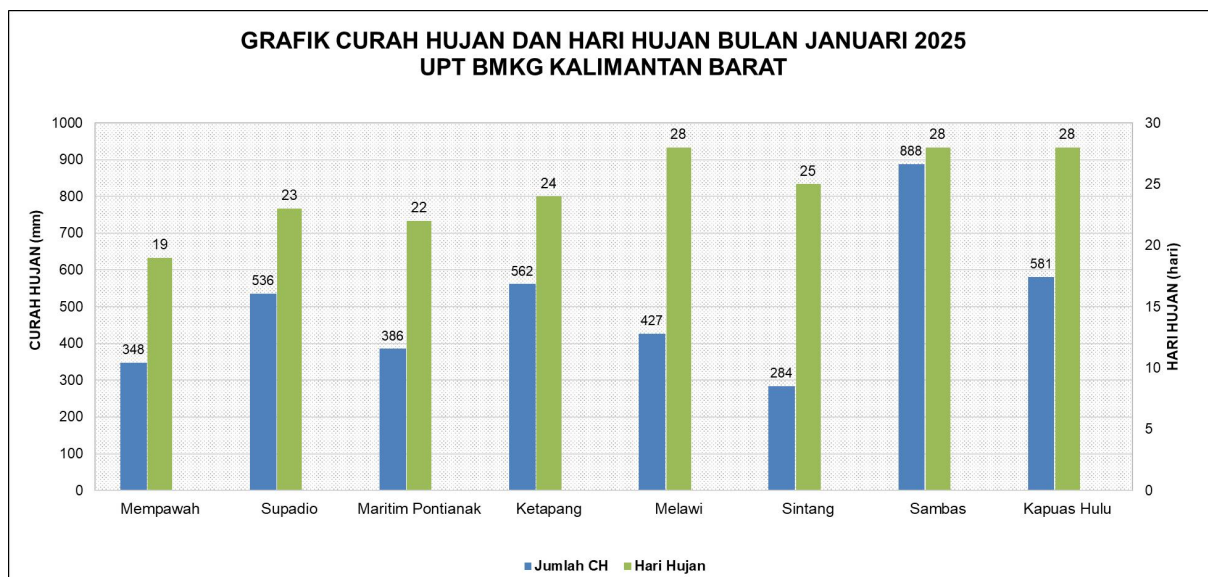
Berdasarkan Gambar 3.4, Grafik tekanan udara bulan Januari 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa tekanan udara pukul 07.00 waktu setempat rata – rata berkisar antara 1005.6 mb hingga 1012.0 mb. Tekanan udara maksimum adalah 1014.7 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, sedangkan tekanan udara minimum sebesar 1003.3 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh Melawi.



Gambar 3.4 Grafik tekanan udara bulan Januari 2025 di Kalimantan Barat

Curah Hujan dan Hari Hujan

Berdasarkan Gambar 3.5, Grafik curah hujan bulan Januari 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa curah hujan tertinggi berada di Stasiun Meteorologi Sambas sebesar 888 mm/bulan dan curah hujan terendah berada di Stasiun Meteorologi Tebelian Sintang sebesar 284 mm/bulan. Sedangkan hari hujan paling banyak terdapat di Stasiun Meteorologi Kapuas Hulu, Stasiun Meteorologi Sambas dan Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh Melawi sejumlah 28 hari hujan dan hari hujan paling sedikit terdapat di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat sejumlah 19 hari hujan.



Gambar 3.5 Grafik hujan bulan Januari 2025 di Kalimantan Barat

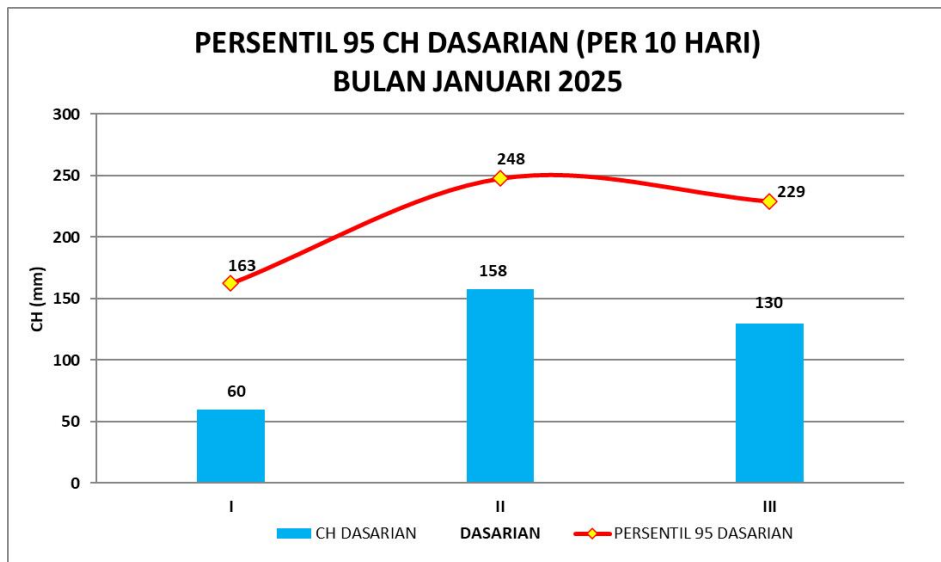
Analisis Iklim di Staklim Kalbar



Gambar 3.6 Analisa persentil 95 curah hujan bulan Januari 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Gambar 3.6 menunjukkan bahwa curah hujan bulan Januari 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat sebesar 348 mm/bulan lebih tinggi dari normalnya sebesar 267 mm/bulan, serta berada dibawah ambang batas ekstremnya (524 mm/bulan).

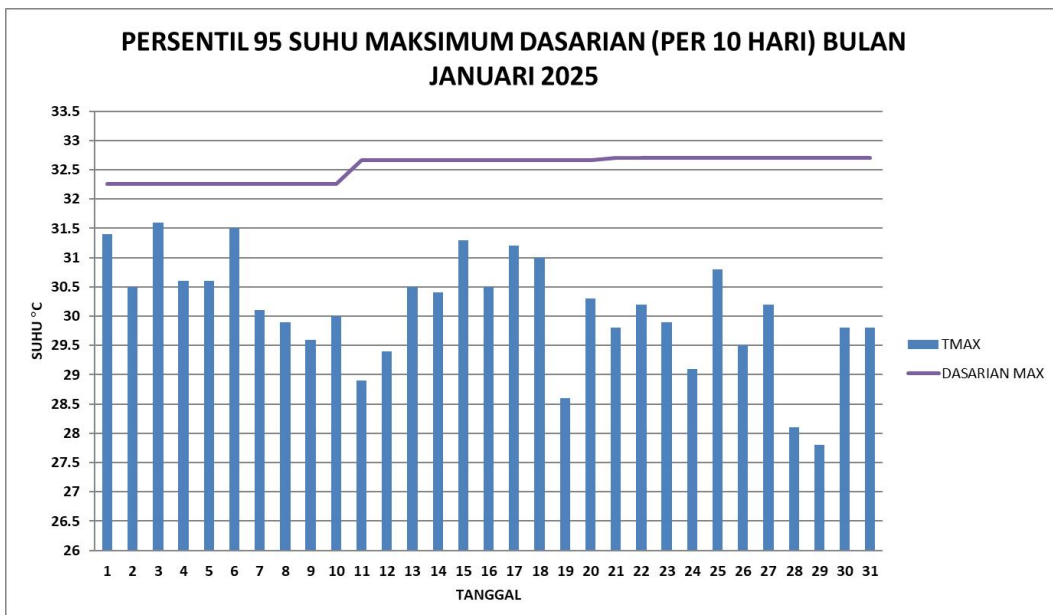
Curah Hujan Dasarian



Gambar 3.7 Analisa persentil 95 curah hujan dasarian Januari 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

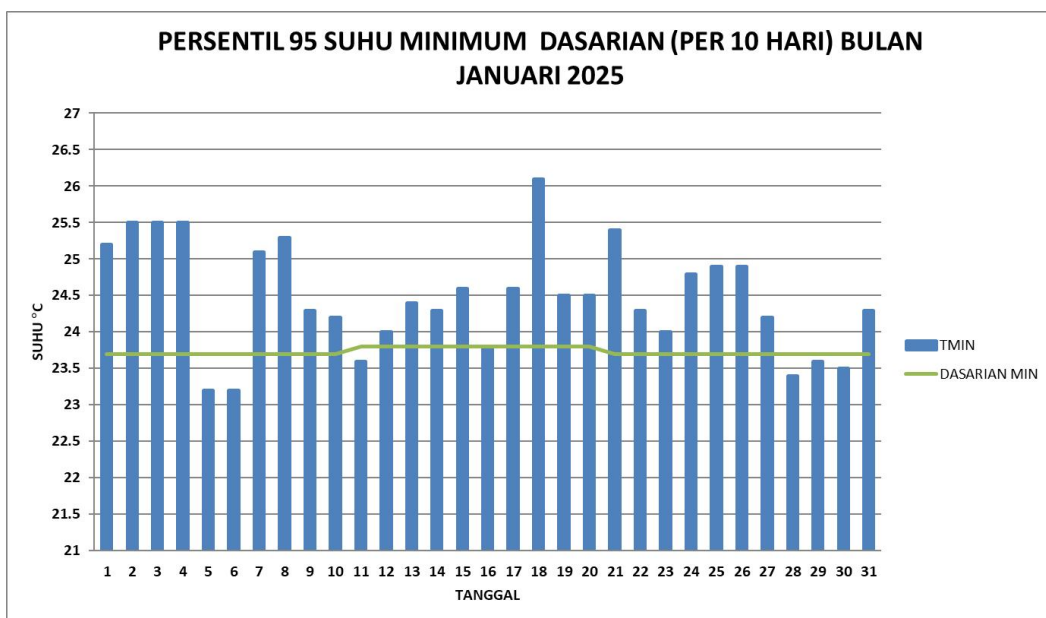
Gambar 3.7 menunjukkan di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Januari 2025. Seluruh dasarian berada di bawah ambang batas ekstrimnya.

Suhu Maksimum Dasarian



Gambar 3.8. Analisa persentil 95 suhu udara maksimum dasarian di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat bulan Januari 2025

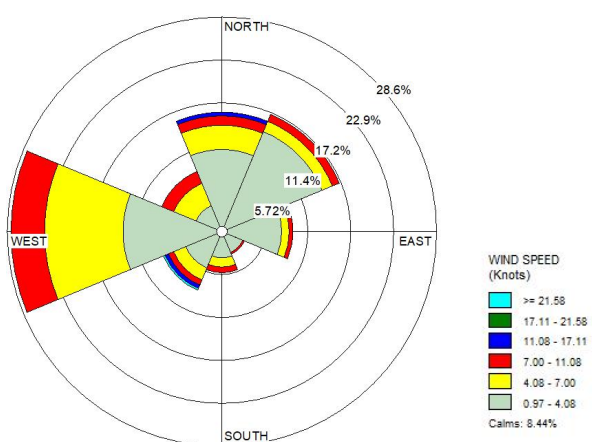
Suhu Minimum Dasarian



Gambar 3.9 Analisa persentil 95 suhu udara minimum dasarian di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat bulan Januari 2025

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 2025. Suhu maksimum absolut sebesar 31.6°C terjadi pada tanggal 3 Januari 2025 berada di bawah ambang batas ekstrem dasarian I Januari 2025. Suhu minimum absolut sebesar 23.2°C terjadi pada tanggal 5 dan 6 Januari 2025. Suhu minimum berada di bawah ambang batas ekstrem dasarian I Januari 2025.

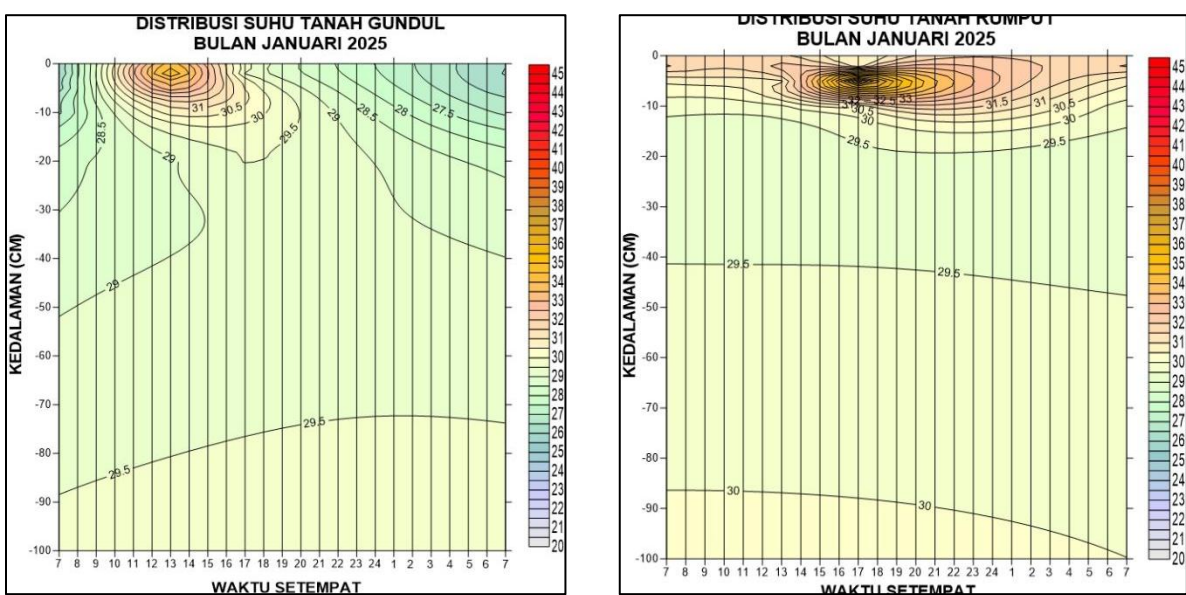
Windrose Bulanan



Gambar 3.10 menunjukkan bahwa kecepatan angin terbanyak yang terjadi pada bulan Januari 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat berasal dari arah Barat sebanyak 28.6% dengan kecepatan angin rata-rata 0.97 - 4.08 knots dan kecepatan angin terbesar 24 knots dari arah Barat Daya.

Gambar 3.10 Analisis windrose bulan Januari di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

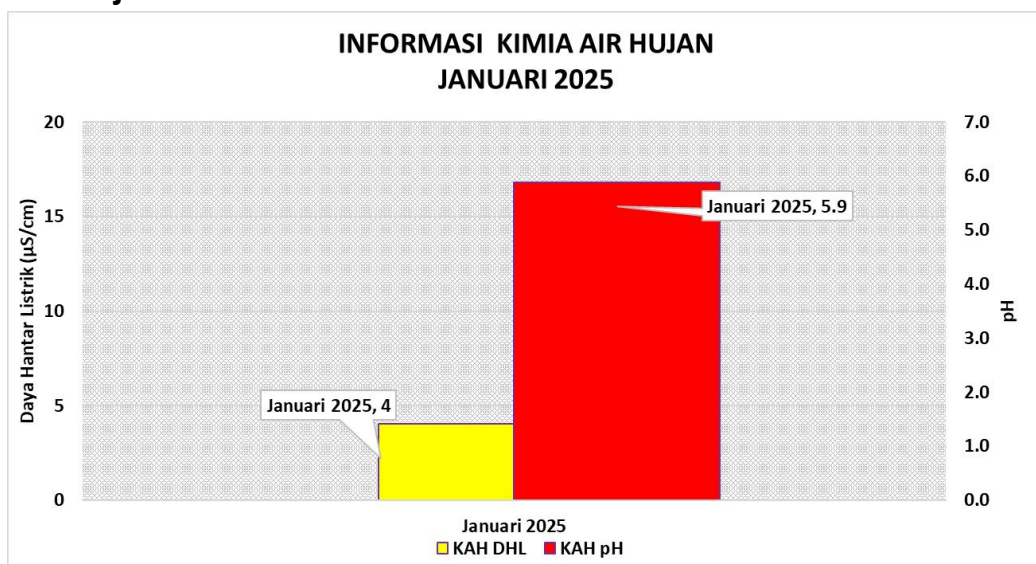
Suhu Tanah



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

Gambar 3.11, pada bulan Januari 2025 suhu tanah gundul memiliki distribusi suhu yang lebih bervariasi terhadap kedalaman dibanding suhu tanah rumput. Suhu tanah gundul maksimum terjadi pada jam 12.00 – 14.00 WIB dan suhu tanah berumput maksimum terjadi pada jam 16.00 – 18.00 WIB. Suhu maksimum tanah gundul sebesar 43.2°C tanggal 17 Januari 2025 (kedalaman 0 cm) dan terendah sebesar 24.0°C (kedalaman 2 cm) pada tanggal 28 januari 2025. Suhu tanah berumput maksimum sebesar 35.0°C terjadi pada tanggal 4 Januari 2025 (kedalaman 2 cm) dan terendah sebesar 27.0°C (kedalaman 0 cm) pada 9 Januari 2025.

Kimia Air Hujan



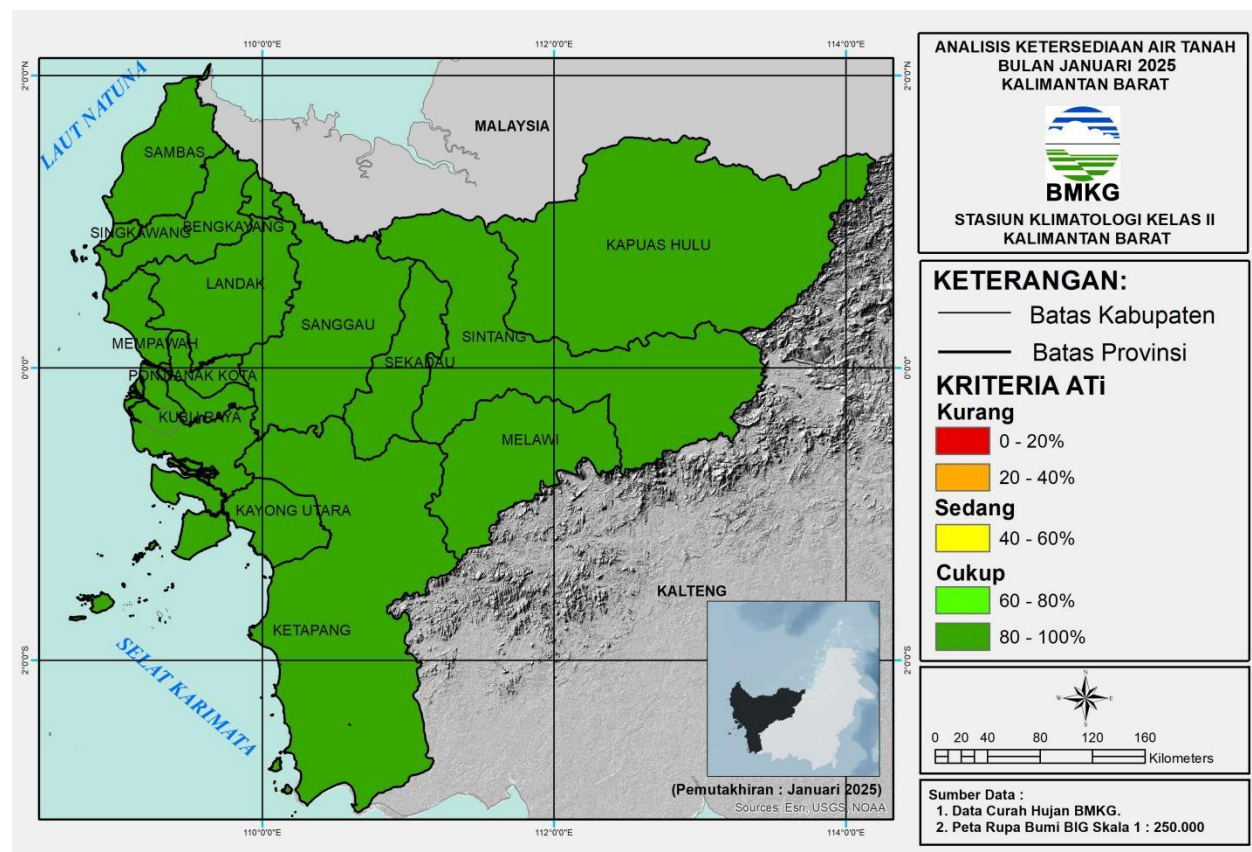
Gambar 3.12 Grafik analisa KAH Bulan Januari 2025

Berdasarkan grafik pada gambar 3.12 dapat dilihat bahwa rata-rata nilai daya hantar listrik (DHL) air hujan pada Bulan Januari 2025 sebesar 4 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Rata-rata nilai PH air hujan pada Bulan Januari 2025 5.9.

Ketersediaan Air Tanah (KAT) Januari 2025

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 2024 di Provinsi Kalimantan Barat secara umum sekitar 80-100% air tersedia dengan kategori **Cukup** di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat. Daerah yang memiliki tingkat ketersediaan air tanah 0-40% dengan kategori **Kurang** dan 40-60% dengan kategori **Sedang** berada di sebagian wilayah Kabupaten Sanggau.



Gambar 3.13 Peta Ketersediaan Air Tanah Januari 2025

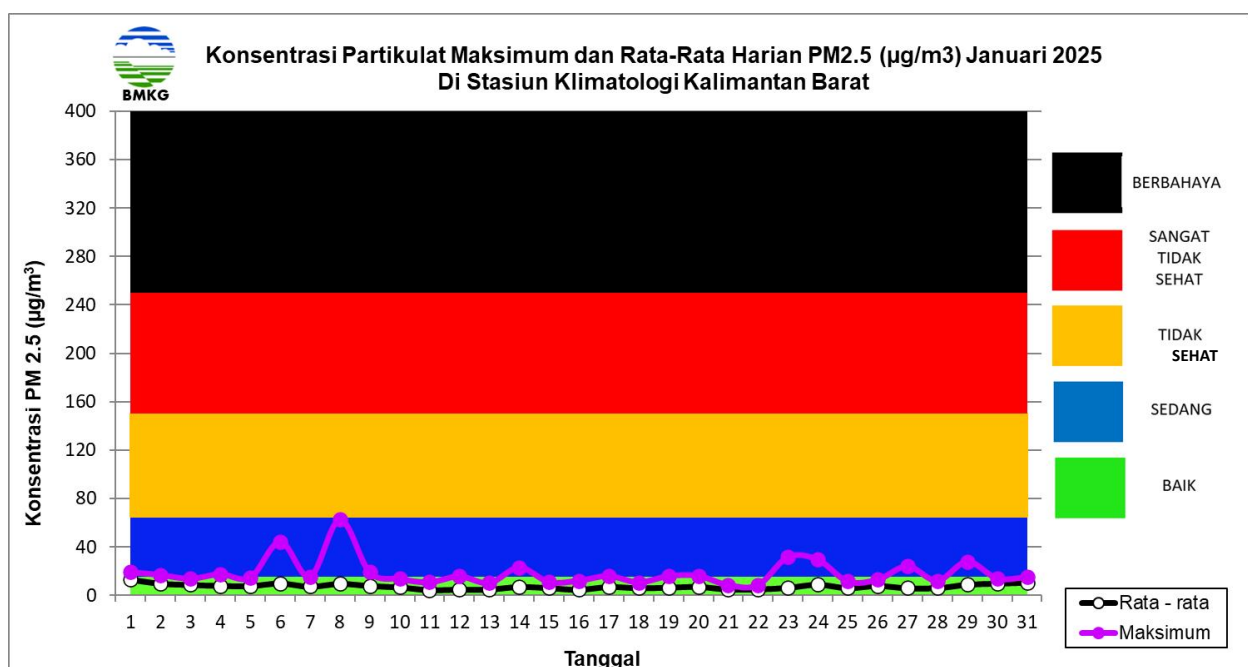
Tabel Analisis KAT Desember 2024

Kabupaten/Kota	Ketersediaan Air Tanah		
	Kurang	Sedang	Cukup
Bengkayang	-	-	Bengkayang, Capkala, Jagoi Babang, Ledo, Lembah Bawang, Lumar, Monterado, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya, Sungai Raya Kepulauan, Suti Semarang, Teriak, Tujuhbelas
Kapuas Hulu	-	-	Badau, Batang Lupar, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Danau Sentarum, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empanang, Hulu Gurung, Hulu Kapuas, Jongkong, Kalis, Mentebah, Pengkadan, Puring Kencana, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid
Kayong Utara	-	-	Kepulauan Karimata, Pulau Maya, Seponti, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang
Ketapang	-	-	Air Upas, Benua Kayong, Delta Pawan, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis Mata, Marau, Matan Hilir Selatan, Matan Hilir Utara, Muara Pawan, Nanga Tayap, Pemahan, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Singkup, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi
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.



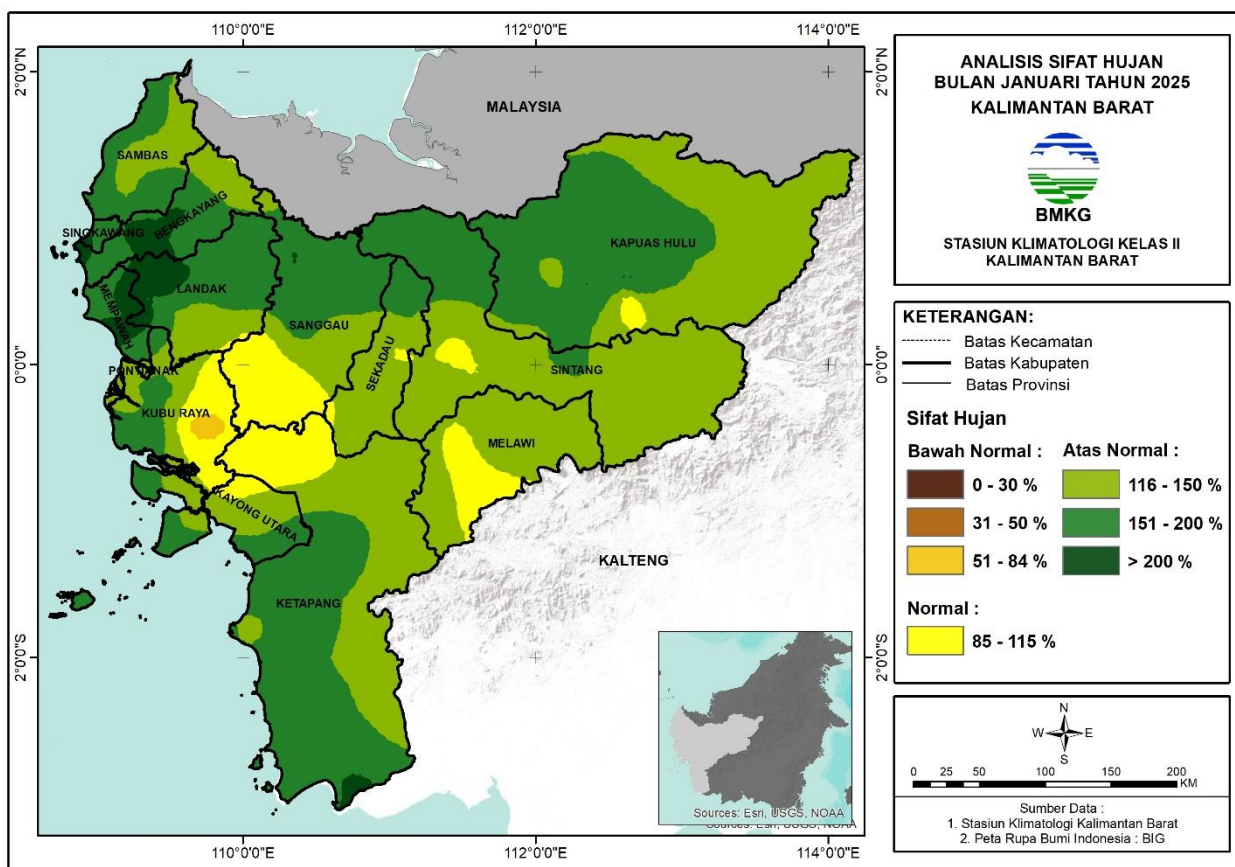
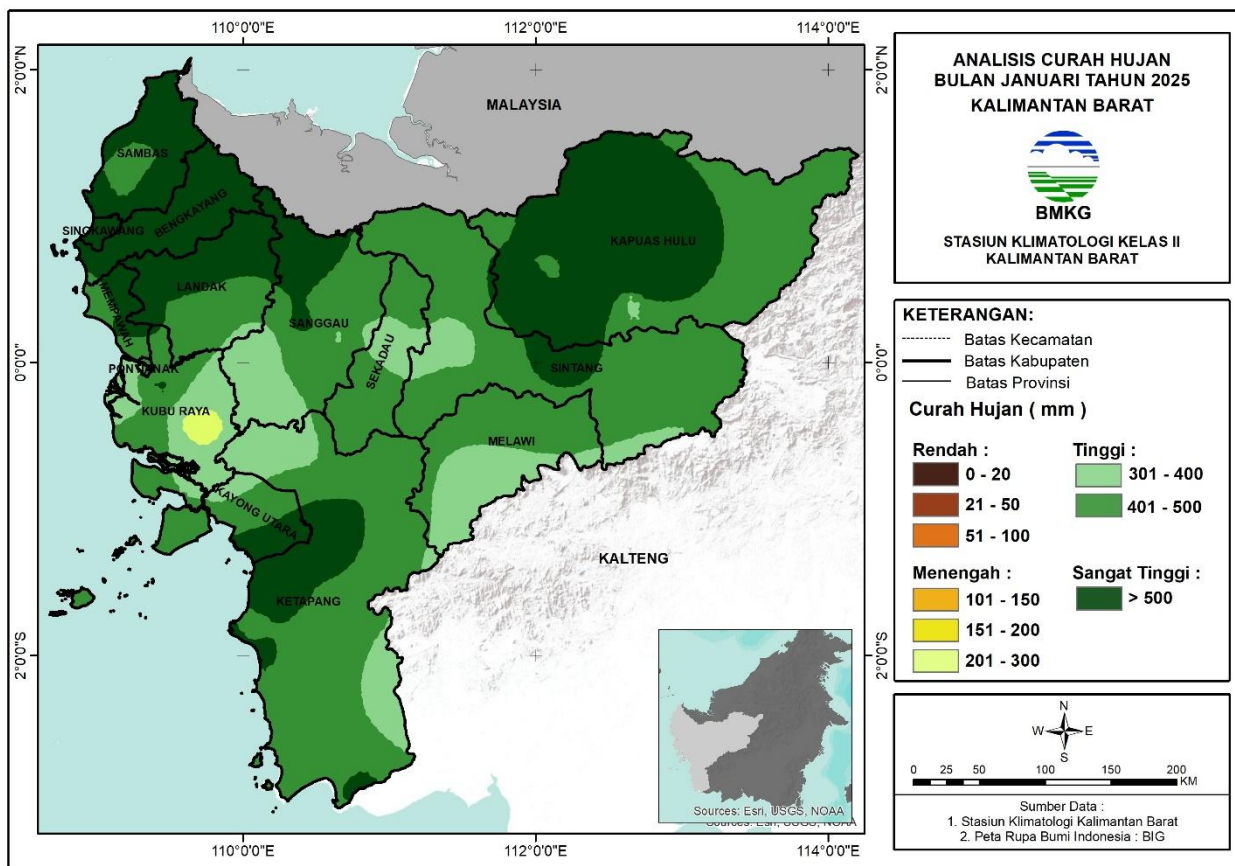
Gambar 3.14 Grafik PM 2.5 Bulanan

Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara PM2.5 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Januari 2025 secara umum berada dalam kategori BAIK. Konsentrasi PM2.5 tertinggi yaitu $62.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pada tanggal 8 Januari 2025 dengan kategori SEDANG. Konsentrasi PM2.5 terendah yaitu sebesar $8.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ yang terjadi pada tanggal 21 Januari 2025 dengan kategori BAIK.

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 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat menunjukkan bahwa kadar partikulat sebesar $16.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Nilai tersebut berada di bawah nilai baku mutu ($230 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Peta Analisis CH dan SH Januari 2025



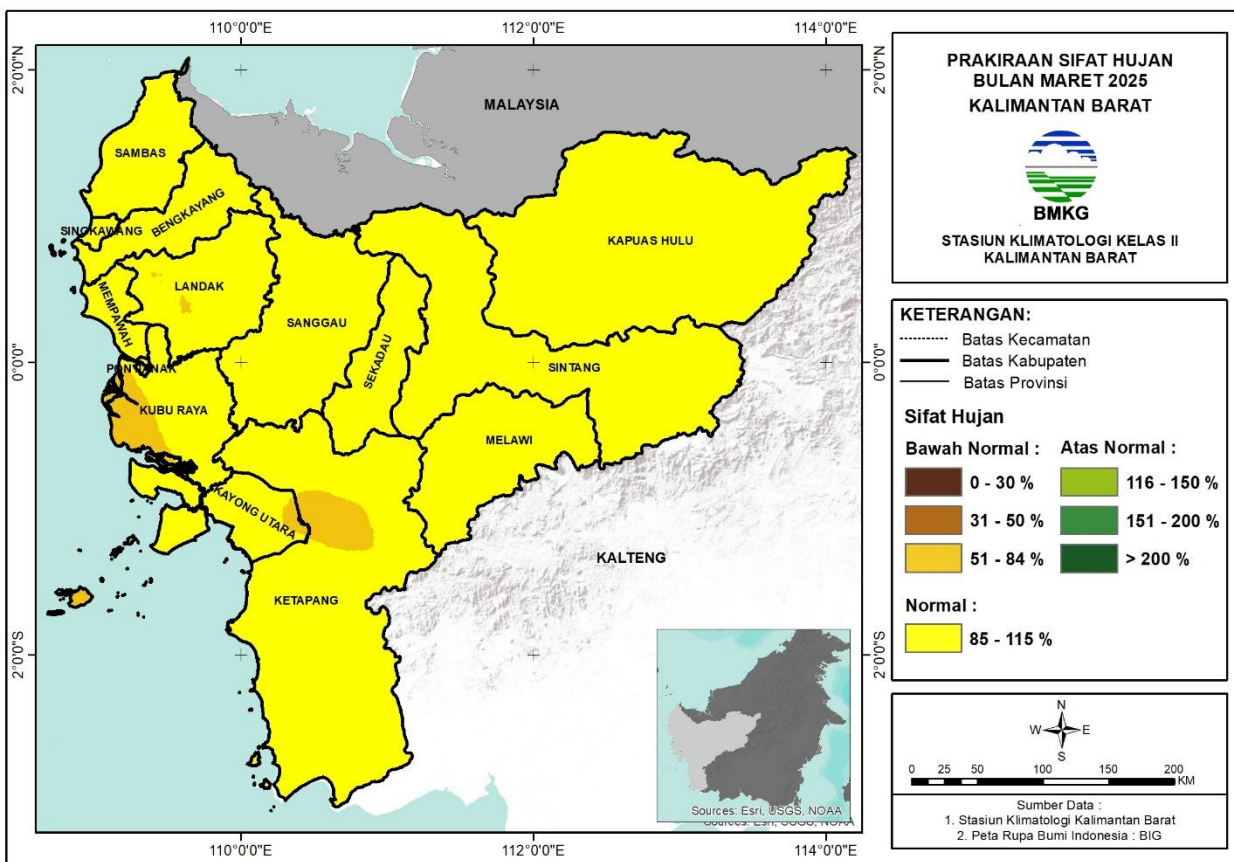
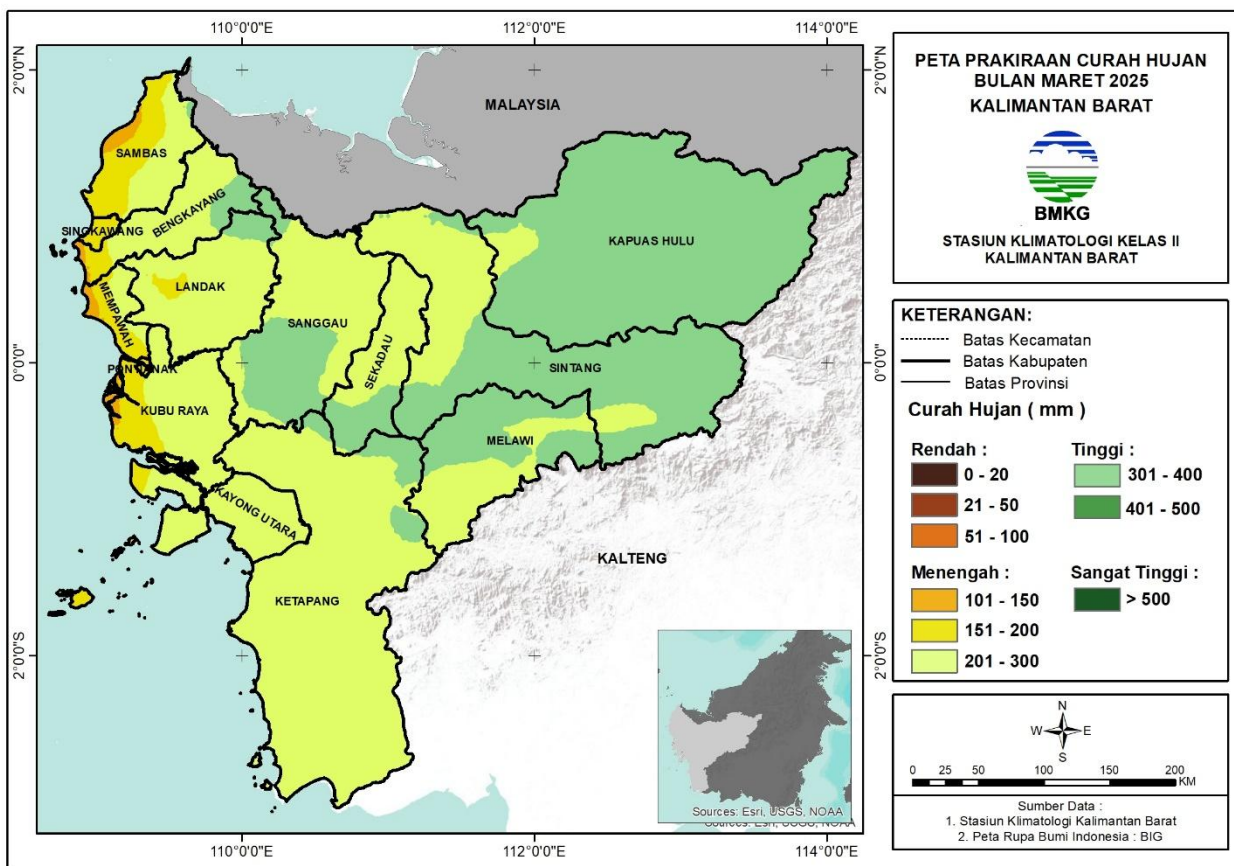
Analisis Curah Hujan Januari 2025

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

Analisis Sifat Hujan Januari 2025

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

Peta Prediksi CH dan SH Maret 2025



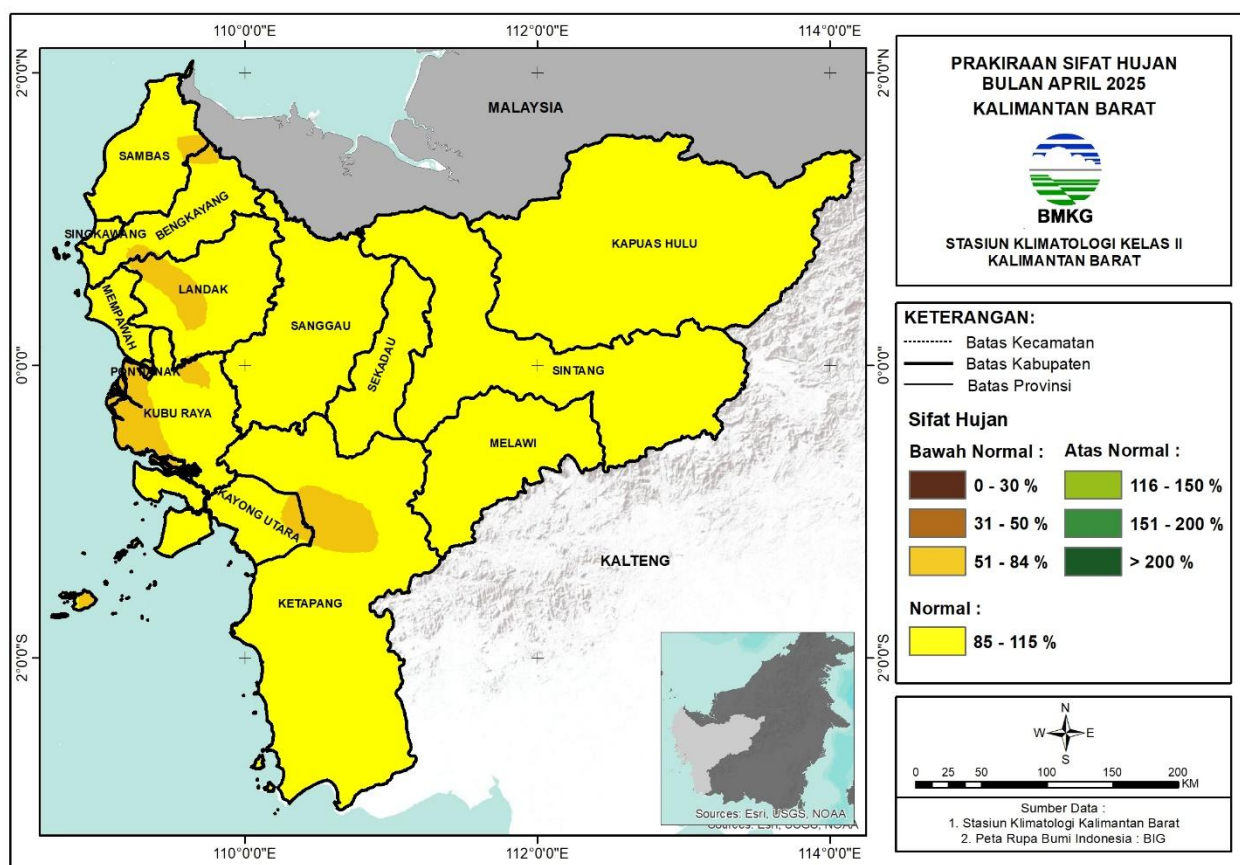
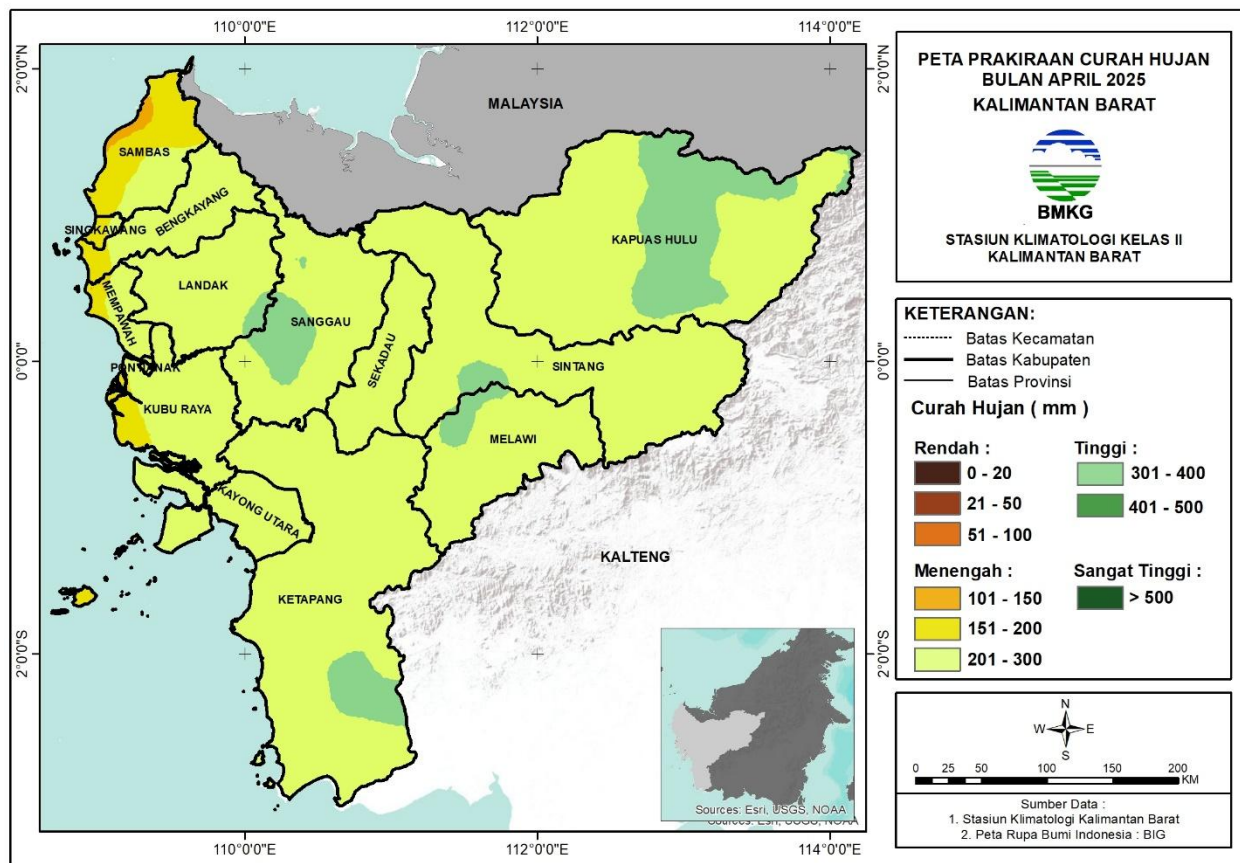
Prediksi Curah Hujan Maret 2025

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

Prediksi Sifat Hujan Maret 2025

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

Peta Prediksi CH dan SH April 2025



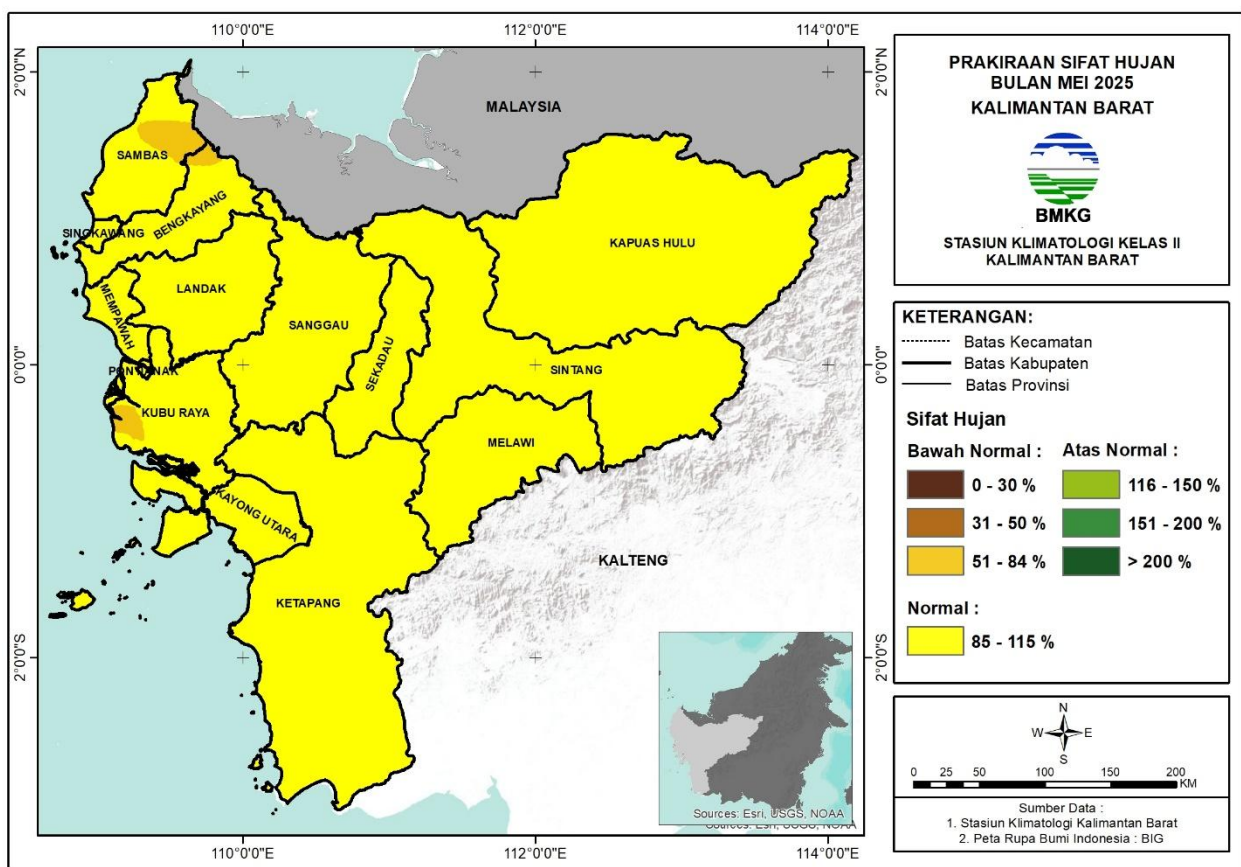
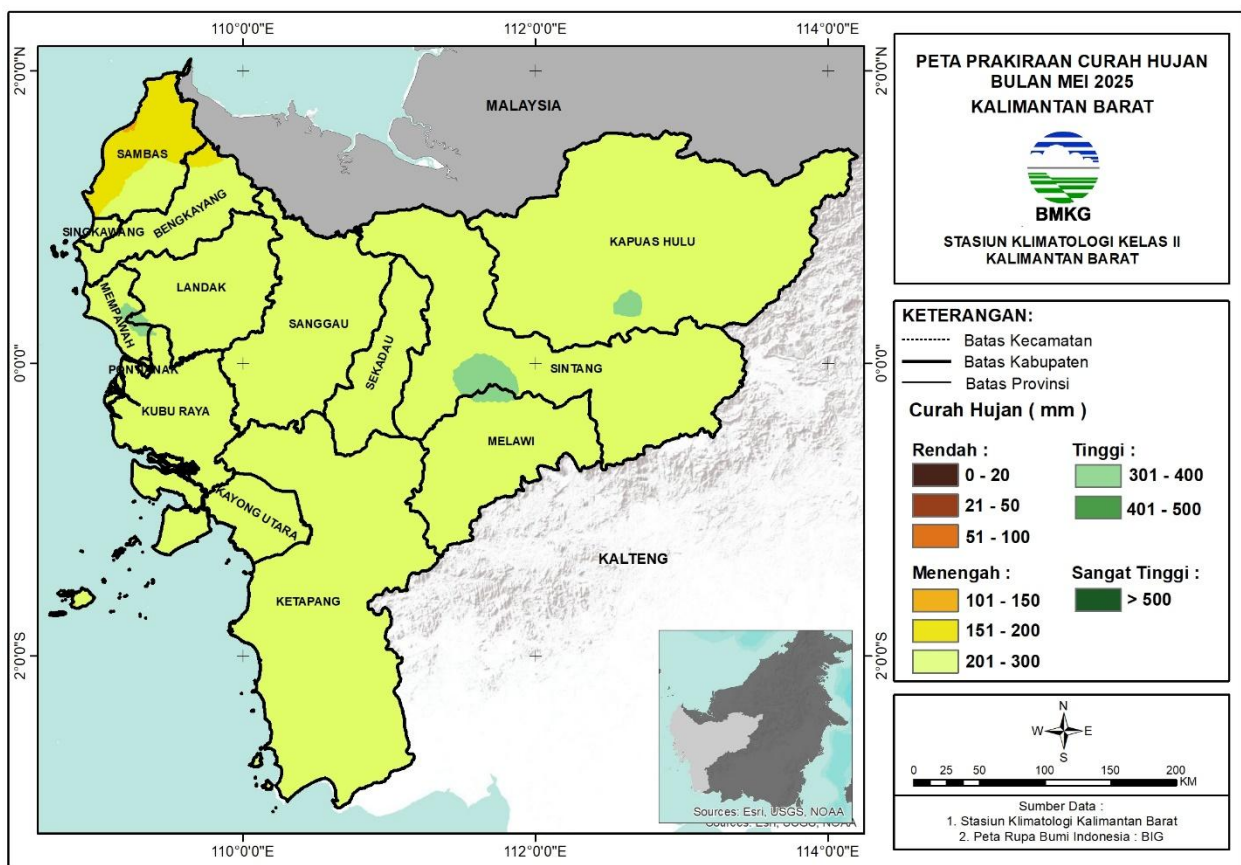
Prediksi Curah Hujan April 2025

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

Prediksi Sifat Hujan April 2025

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

Peta Prediksi CH dan SH Mei 2025



Prediksi Curah Hujan Mei 2025

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

Prediksi Sifat Hujan Mei 2025

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

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

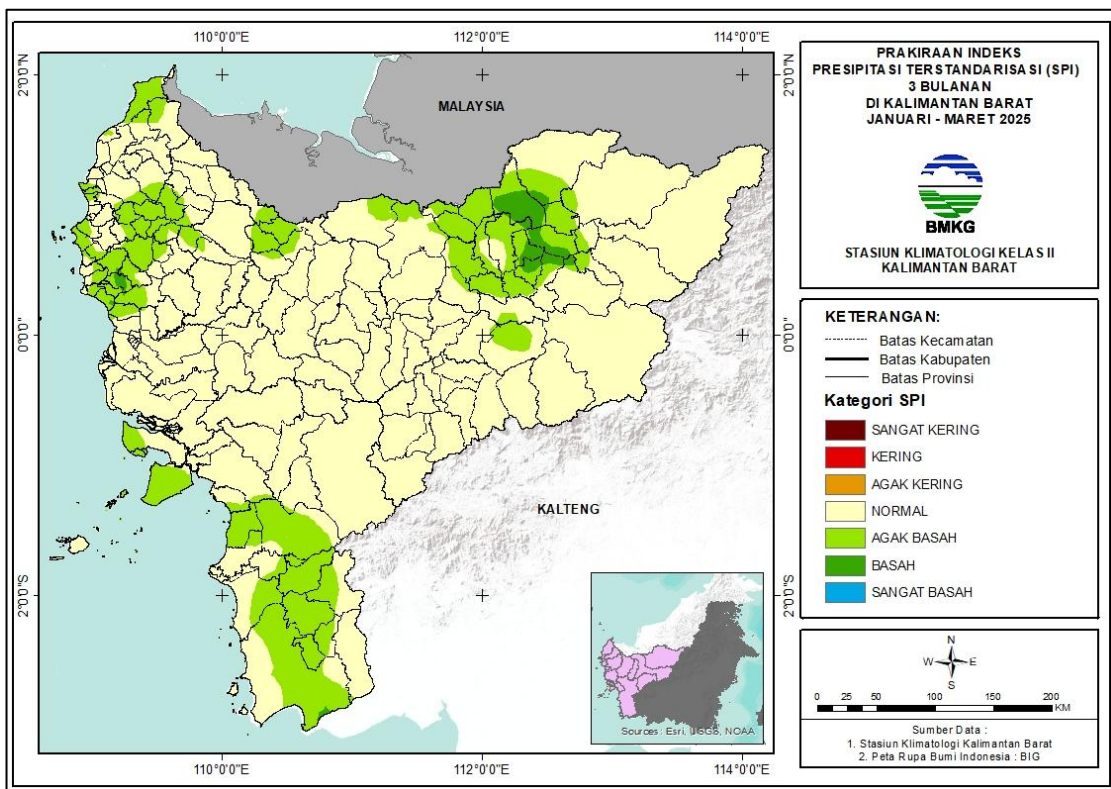
Sangat Kering	: Jika nilai SPI $\leq -2,00$
Kering	: Jika nilai SPI $-1,50 \text{ s/d } -1,99$
Agak Kering	: Jika nilai SPI $-1,00 \text{ s/d } -1,49$
2. Normal

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.

Prediksi Indeks Kekeringan (Januari - Maret 2025)

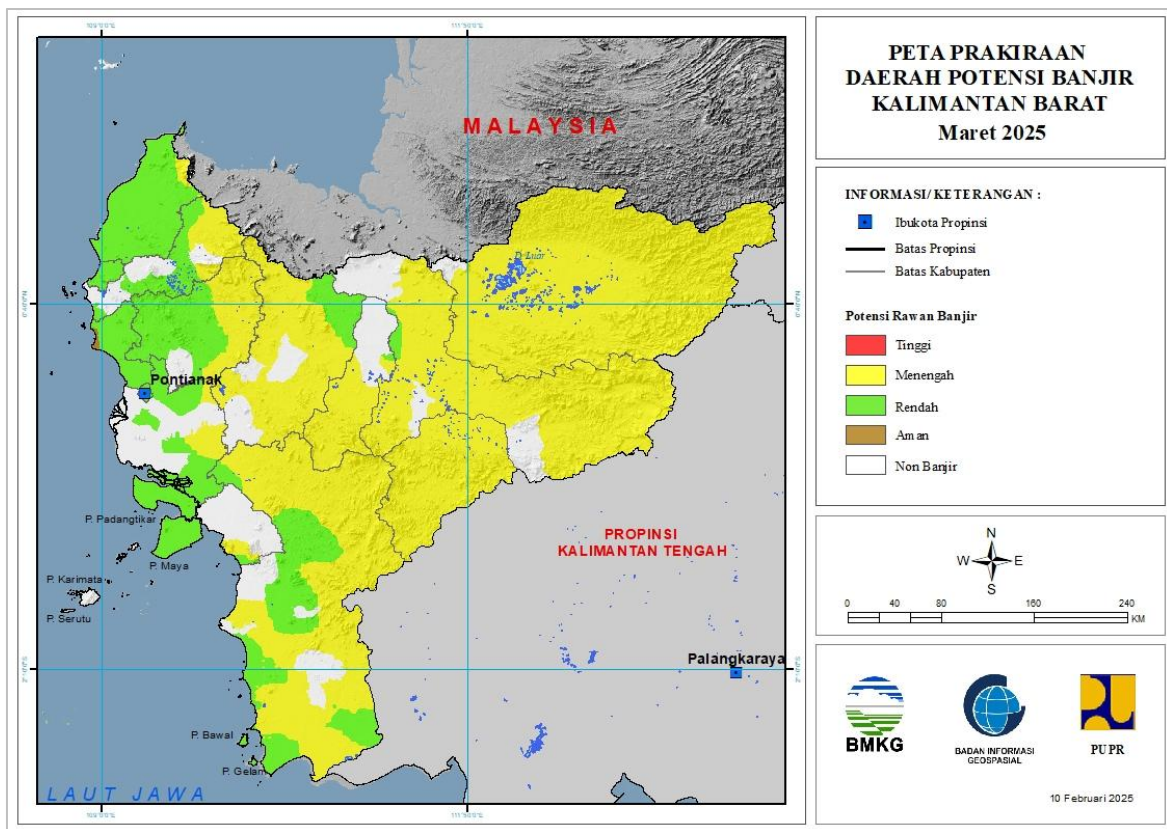


Prediksi tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan November 2024 – Januari 2025 di Kalimantan Barat diprakirakan mengalami kondisi Normal-Basah.

Tabel Informasi Kekeringan Meteorologis

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

Peta Prediksi Daerah Potensi Banjir Maret 2025

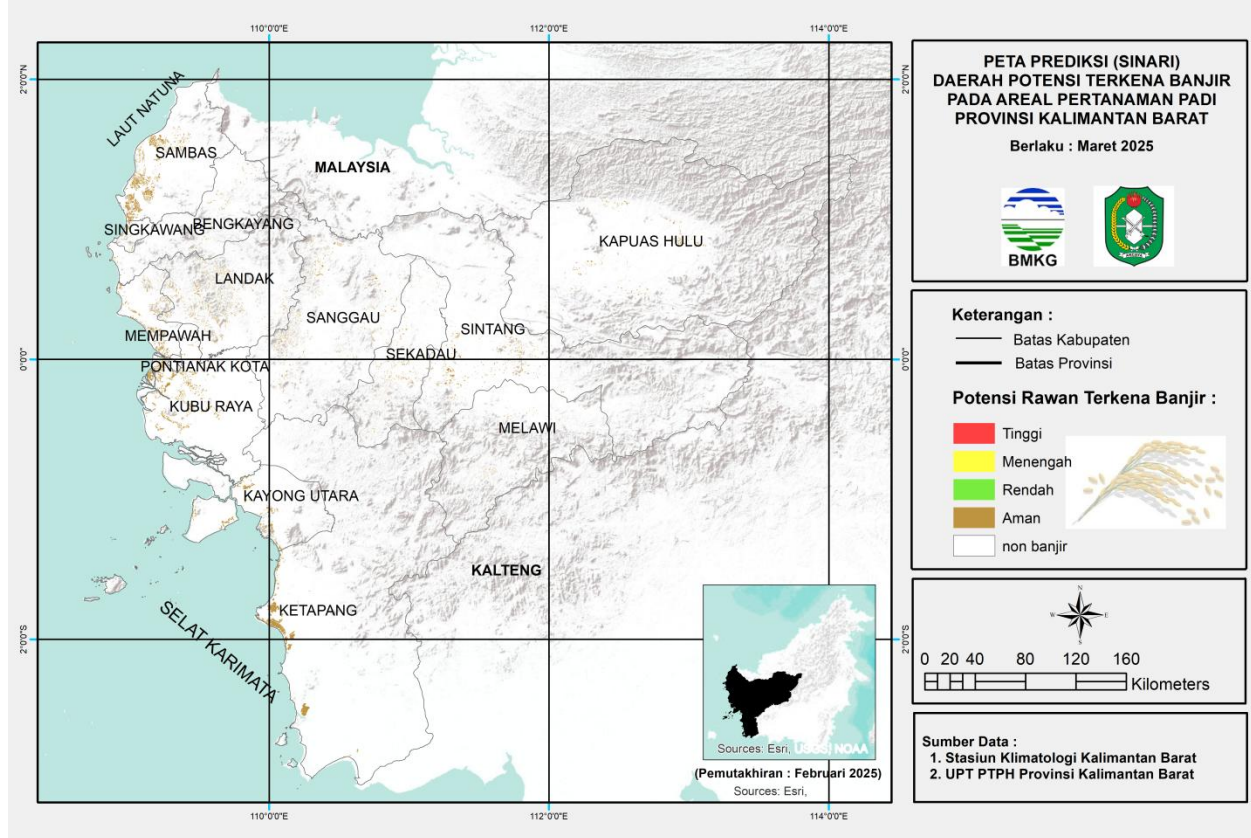


Keterangan : Kategori potensi rawan banjir rendah, menengah, dan tinggi menunjukkan tingkat peluang terjadinya banjir, bukan menunjukkan ketinggian banjir (meter) yang mungkin terjadi.

Potensi Banjir Bulan Maret 2025

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	BENGKAYANG : (Kec. Jagoi Babang, Ledo, Sanggau ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Suti Semarang)	BENGKAYANG : (Kec. Bengkayang, Jagoi Babang, Ledo, Samalantan, Sanggau Ledo, Seluas, Siding, Sungai Betung, Sungai Raya, Suti Semarang, Teriak)
	KAPUAS HULU : (Kec. Batang Lupar, Bika, Boyan tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empanang, Hulu Gunung, Jongkong, Kalis, Mentebah, Nanga Badau, Pengkadan, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid)	KAYONG UTARA : (Kec. Pulau Maya, Sukadana)
	KAYONG UTARA : (Kec. Sukadana)	KETAPANG : (Kec. Air Upas, Hulu Sungai, Kendawangan, Manis Mata, Matan Hilir Selatan, Muara Pawan, Nanga Tayap, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi)
	KETAPANG : (Kec. Air Upas, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis Mata, Matan Hilir Selatan, Muara pawan, Nanga Tayap, Sandai, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai laur, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi)	KOTA PONTIANAK : (Kec. Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara)
	KUBURAYA : (Kec. Batu Ampar, Sungai Ambawang, Terentang)	KOTA SINGKAWANG : (Kec. Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara)
	LANDAK : (Kec. Air Besar, Jelimpo, Kuala Behe, Ngabang, Sengah Temila)	KUBURAYA : (Kec. Batu Ampar, Kuala Mandor B, Rasau Jaya, Sungai Ambawang, Terentang)
	MELAWI : (Kec. Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah Pinoh, Tanah Pinoh Barat)	LANDAK : (Kec. Air Besar, Banyuke Hulu, Kuala Behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sengah Temila, Sompak)
	SAMBAS : (Kec. Sajingan Besar)	MEMPAWAH : (Kec. Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Siantan, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Toho)
	SANGGAU : (Kec. Beduai, Bonti, Entikong, Jangkang, Kapuas, Meliau, Menyuke, Mukok, Noyan, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu)	SAMBAS : (Kec. Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajad, Sajingan Besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semporuk, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat)
	SEKADAU : (Kec. Belitang, Nanga Mahap, Nanga Taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu)	SANGGAU : (Kec. Bonti, Entikong, Jangkang, Noyan, Sekayam)
	SINTANG : (Kec. Ambalau, Binjai Hulu, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Tempunak)	SEKADAU : (Kec. Belitang)
		SINTANG : (Kec. Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Sepauk)

Peta Prediksi Banjir Pada Areal Pertanaman Padi Maret 2025



Keterangan : Kategori potensi rawan banjir rendah, menengah, dan tinggi menunjukkan tingkat peluang terjadinya banjir, bukan menunjukkan ketinggian banjir (meter) yang mungkin terjadi.

Prediksi Banjir Pada Areal Pertanaman Padi Maret 2025

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	-	BENGKAYANG: Siding
		KAPUAS HULU: Bunut Hilir, Jongkong, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Silat Hulu
		SANGGAU: Entikong
		SINTANG: Ambalau, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu

Catatan :

Pada daerah sawah pasang surut, perlu dipertimbangkan informasi prediksi pasang surut atau potensi banjir pesisir (rob). Informasi dapat diakses pada <https://link.bmkg.go.id/petani>



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