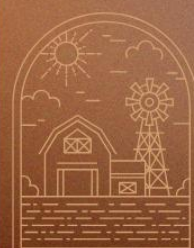




BULETIN IKLIM



KALBAR APRIL 2025





**Analisis Iklim Maret 2025
Prediksi Iklim Mei, Juni, Juli 2025
Dinamika Atmosfer - Potensi Banjir
Iklim Mikro - SPI - Kualitas Udara**



Kata Pengantar

Salam sejahtera,



Puji syukur kami panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat yang melimpah sehingga kami dapat menyelesaikan Buletin Iklim Kalimantan Barat Edisi April 2025. Buletin ini memuat analisis hujan bulan Maret 2024, 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



Fanni Aditya
Redaktur



M. Elifant Y.
Tim Redaksi



Riri Nur Ariyani
Tim Redaksi



Firsta Z.S.
Redaktur



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



Ismaharto Adi
Tim Kreatif



Fauzy Amri P.
Tim Kreatif



Ririn Maulidya
Tim Kreatif



Purnama A.U.S.
Tim Kreatif



Ulul Albab S.D.K.
Tim Kreatif

Profil Pengamat Pos Kerjasama BMKG

Memperkenalkan garda terdepan pengumpulan data curah hujan di Kalbar



Pengamat Pos Hujan Kubu Kabupaten Kubu Raya



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

Nama Pengamat	:	Ngatinah
Unit Kerja	:	UPTPTPH Provinsi Kalimantan Barat
Mulai Bergabung	:	Februari 2024
Pesan dan kesan	:	

"Alhamdulillah, bisa menjadi bagian dari BMKG dan bisa ikut berpartisipasi aktif sebagai pengamat pos hujan di kecamatan Kubu."

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



Maret 2025

Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **201 - 500 mm**. Curah hujan tertinggi sebesar **722 mm/bulan** : di **Kab. Kapuas Hulu** (Pengkadan). Curah hujan terendah sebesar **116 mm/bulan** : di **Kab. Sambas** (Tebas).

Sifat Hujan

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

Sifat hujan **Bawah Normal** terjadi di sebagian kecil wilayah Kab./Kota : Ketapang, Sambas, Sanggau.

Curah Hujan Harian Maksimum

Sebesar **168 mm/hari** tanggal 20 Maret 2025, terjadi di Pos Teluk Melano Kab. Kayong Utara. Nilai tersebut **lebih rendah** dibandingkan nilai curah hujan harian tertinggi yang tercatat pada tanggal 18 Maret 2023 sebesar **175 mm/hari** di wilayah tersebut.

Suhu Maksimum Absolut

Sebesar **36.1°C** yang terjadi tanggal 09 Maret 2025 di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, nilai tersebut **lebih rendah** dibandingkan nilai suhu maksimum absolut yang tercatat pada tanggal 21 Februari 2024 sebesar **37.7°C** di wilayah tersebut.

Suhu Minimum Absolut

Sebesar **22.5°C** yang terjadi tanggal 13 Maret 2025 di Stasiun Meteorologi Singkawang, **lebih tinggi** dibanding suhu minimum absolut, tanggal 04 Februari 2014 sebesar **17.3°C** di wilayah tersebut.

Ringkasan Prediksi



Mei 2025

Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **151 - 300 mm**. Curah hujan **<151 mm** terjadi di sebagian wilayah Kab. Sambas. Curah hujan **>300 mm** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Kapuas Hulu, Landak, Melawi, Mempawah, Sintang.

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: Bengkayang, Kubu Raya, Landak, Sambas. Sifat hujan **Atas Normal** terjadi di sebagian wilayah Kab. Ketapang.



Juni 2025

Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **151 - 300 mm**. Curah hujan **<151 mm** terjadi di sebagian wilayah Kab. Sambas.

Sifat Hujan

Sifat Hujan secara umum diprakirakan **Normal** terjadi hampir di seluruh wilayah kab./kota di Kalimantan Barat. Sifat Hujan **Bawah Normal** diprediksi terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota: Bengkayang, Kubu Raya, Sambas, Sanggau, Sekadau. Sifat hujan **Atas Normal** terjadi di sebagian wilayah Kab. Ketapang.



Juli 2025

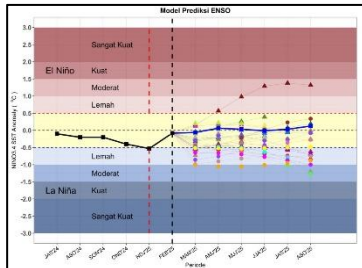
Curah Hujan

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat antara **151 - 300 mm**. Curah hujan **<151 mm** terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota: Sambas. Curah hujan **>300 mm** terjadi di sebagian wilayah kab./kota: Kapuas Hulu, Melawi, Sintang.

Sifat Hujan

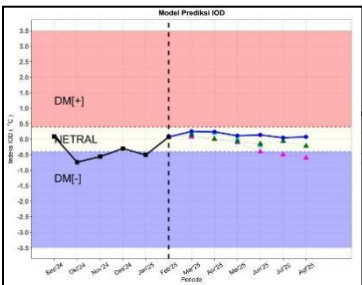
Sifat Hujan **Normal - Atas Normal** diprediksi terjadi di sebagian besar wilayah kab./kota di Kalimantan Barat.

Dinamika Atmosfer



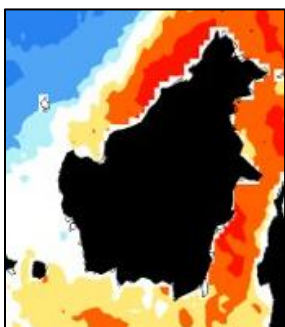
ENSO (El Nino Southern Oscillation)

- ENSO dalam kondisi Netral (0.013°C).
- Diprediksi kondisi Netral terus berlanjut hingga semester dua tahun 2025.



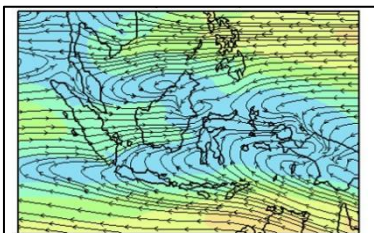
DMI (Dipole Mode Index)

- Maret 2025, Kondisi Dipole mode menunjukkan Netral (0.85°C).
- Kondisi IOD Netral diprediksi akan bertahan hingga semester dua tahun 2025.



Suhu Muka Laut

- Anomali suhu muka laut terkini di Kalimantan Barat pada kondisi normal hingga lebih hangat (-0.25 s.d. 0.50) $^{\circ}\text{C}$.
- Kondisi tersebut diprakirakan akan terus menghangat hingga bulan September 2025.



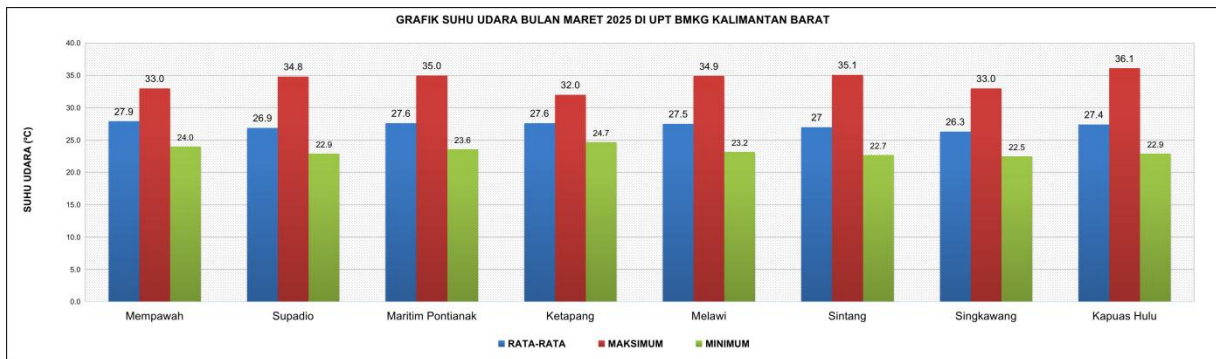
Tekanan Udara & Pola Angin

- Aliran masa udara di sebagian besar wilayah Indonesia masih didominasi angin baratan.
- Angin timuran mulai muncul pada April 2025 di Indonesia bagian selatan.

Iklim Mikro Kalimantan Barat

Suhu Udara

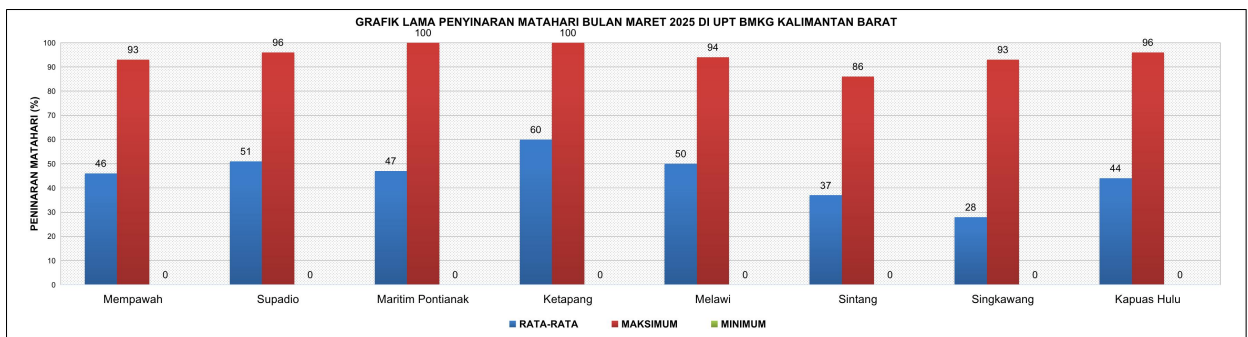
Berdasarkan Gambar 3.1, Grafik suhu udara bulan Maret 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa suhu udara rata-rata berkisar antara 26.3°C hingga 27.9°C. Suhu udara maksimum sebesar 36.1°C terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu, serta suhu udara minimum sebesar 22.5°C terjadi di Stasiun Meteorologi Singkawang.



Gambar 3.1 Grafik suhu udara bulan Maret 2025 di Kalimantan Barat

Lama Penyinaran Matahari

Berdasarkan Gambar 3.2, Grafik lama penyinaran matahari bulan Maret 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa lama penyinaran matahari rata-rata terendah adalah 28% terjadi di Stasiun Meteorologi Singkawang dan rata-rata tertinggi sebesar 60% terjadi di Stasiun Meteorologi Ketapang.

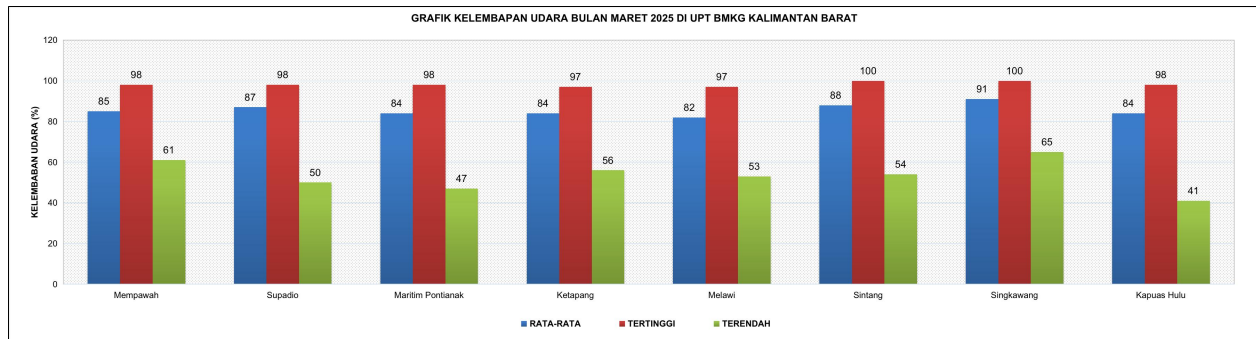


Gambar 3.2 Grafik penyinaran matahari bulan Maret 2025 di Kalimantan Barat

Buletin Iklim Kalbar – Edisi April 2025

Kelembapan Udara

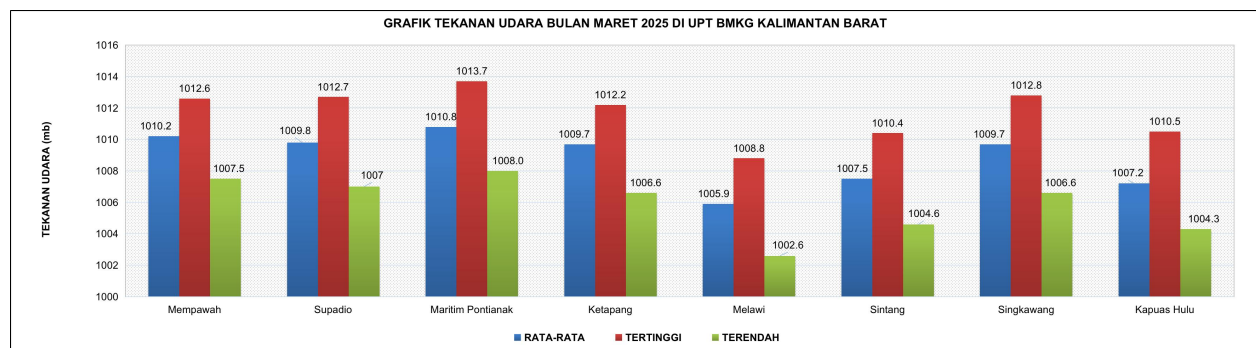
Berdasarkan Gambar 3.3, Grafik kelembapan udara bulan Maret 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa kelembapan udara rata-rata berkisar antara 82% hingga 91%. Kelembapan udara maksimum adalah 100% terjadi di Stasiun Meteorologi Singkawang dan Stasiun Meteorologi Sei Tebelian Sintang. Kelembapan udara minimum sebesar 41% terjadi di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu.



Gambar 3.3 Grafik kelembapan udara bulan Maret 2025 di Kalimantan Barat

Tekanan Udara

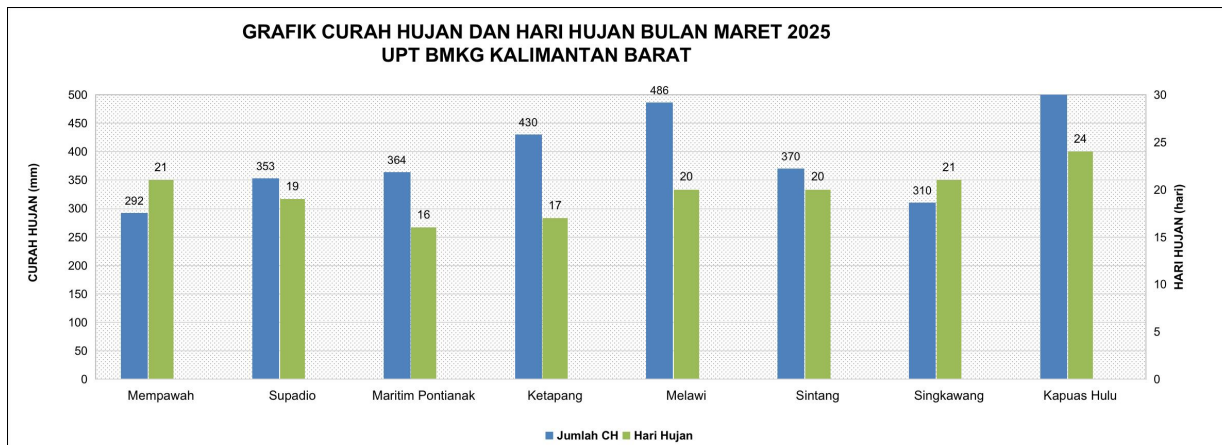
Berdasarkan Gambar 3.4, Grafik tekanan udara bulan Maret 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa tekanan udara pukul 07.00 waktu setempat rata – rata berkisar antara 1005.9 mb hingga 1010.8 mb. Tekanan udara maksimum adalah 1013.7 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak, sedangkan tekanan udara minimum sebesar 1002.6 mb terjadi di Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh Melawi.



Gambar 3.4 Grafik tekanan udara bulan Maret 2025 di Kalimantan Barat

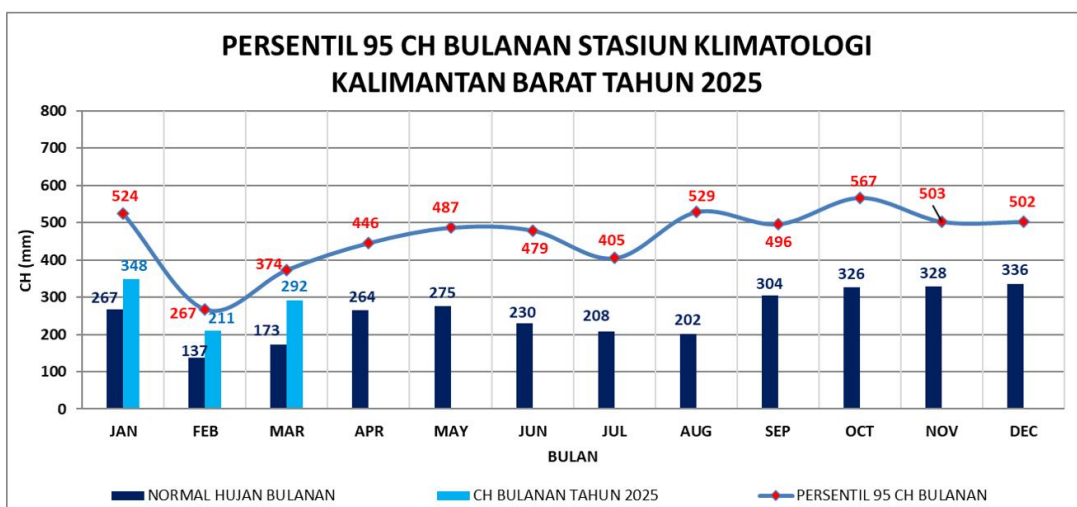
Curah Hujan dan Hari Hujan

Berdasarkan Gambar 3.5, Grafik curah hujan bulan Maret 2025 UPT BMKG Kalimantan Barat terlihat bahwa curah hujan tertinggi berada di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu sebesar 711 mm/bulan dan curah hujan terendah berada di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat 292 mm/bulan. Sedangkan hari hujan paling banyak terdapat di Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu sejumlah 24 hari hujan dan hari hujan paling sedikit terdapat di Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak sejumlah 16 hari hujan.



Gambar 3.5 Grafik hujan bulan Maret 2025 di Kalimantan Barat

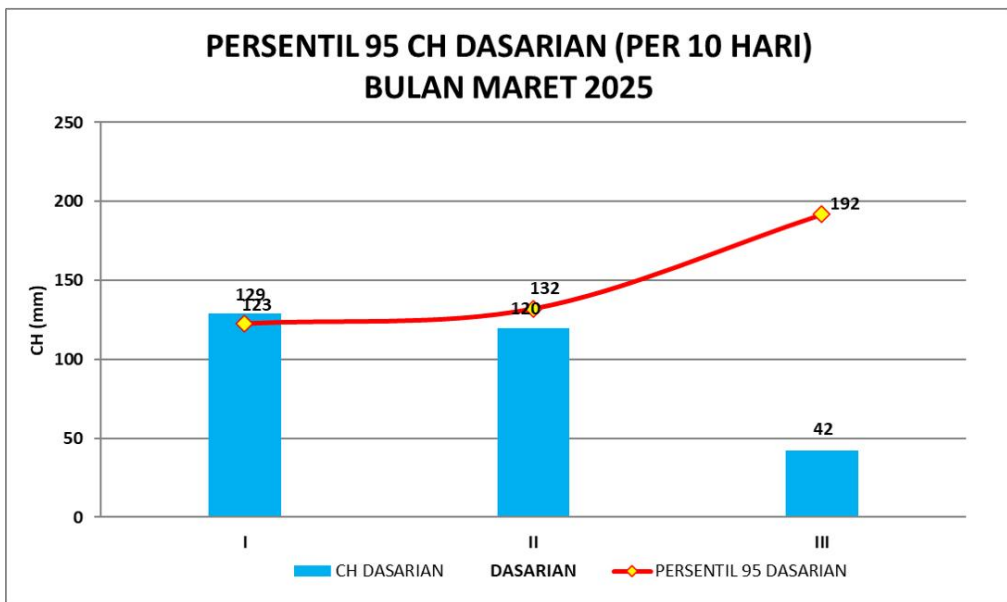
Analisis Iklim di Staklim Kalbar



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

Gambar 3.6 menunjukkan bahwa curah hujan bulan Maret 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat sebesar 292 mm/bulan lebih tinggi dari normalnya sebesar 173 mm/bulan, serta berada di bawah ambang batas ekstremnya (374 mm/bulan).

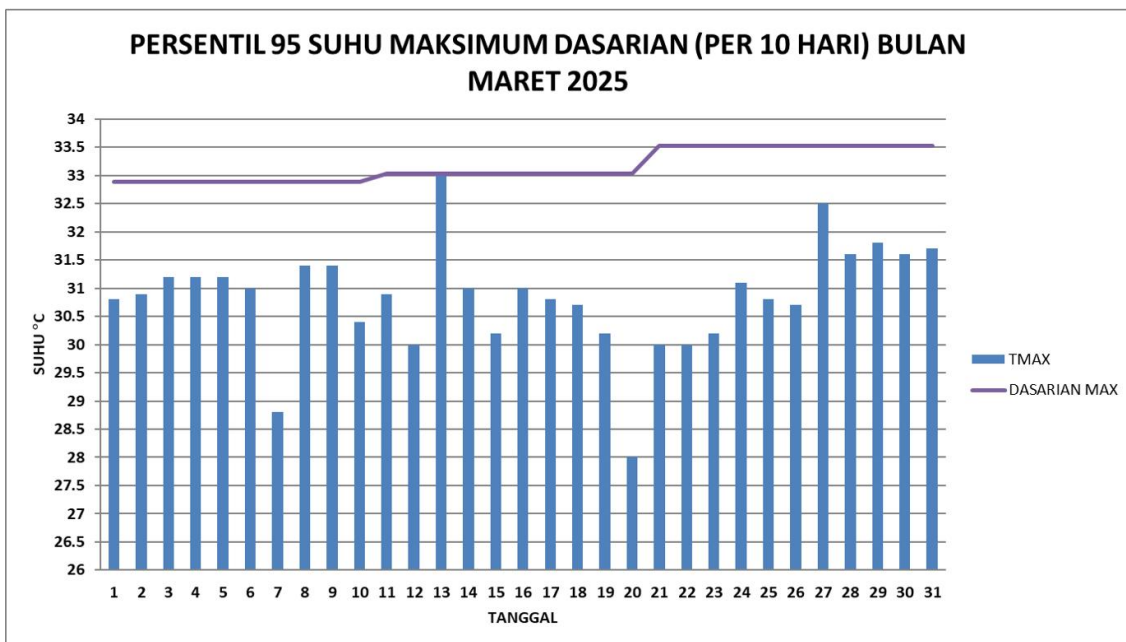
Curah Hujan Dasarian



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

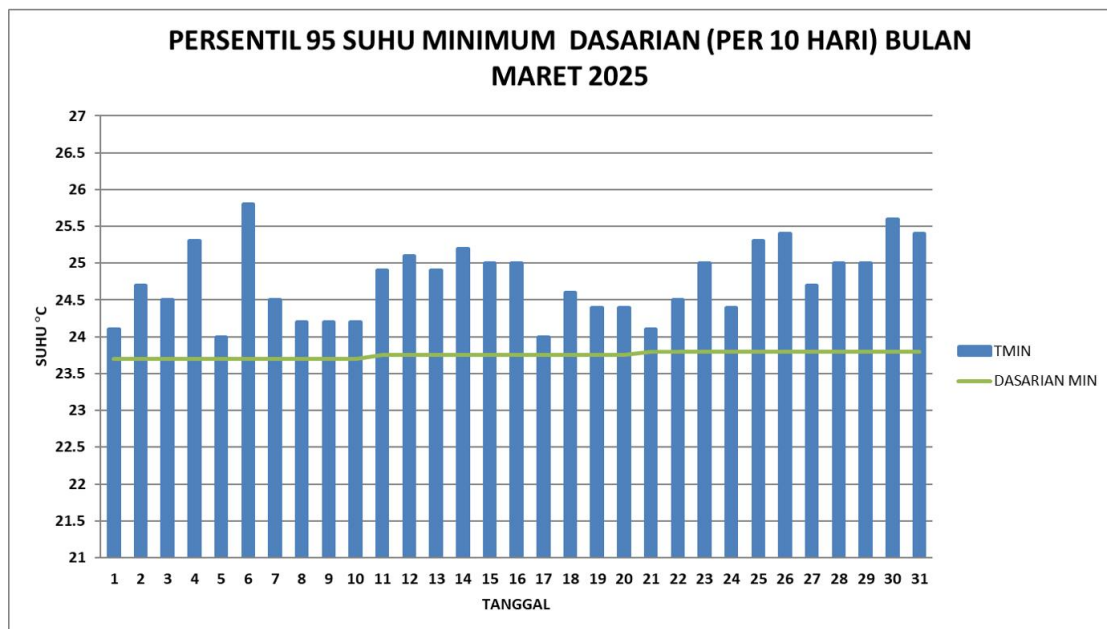
Gambar 3.7 menunjukkan di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Maret 2025. Dasarian I berada di atas ambang batas ekstrimnya. Dasarian II dan III berada di bawah ambang batas ekstrimnya.

Suhu Maksimum Dasarian



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

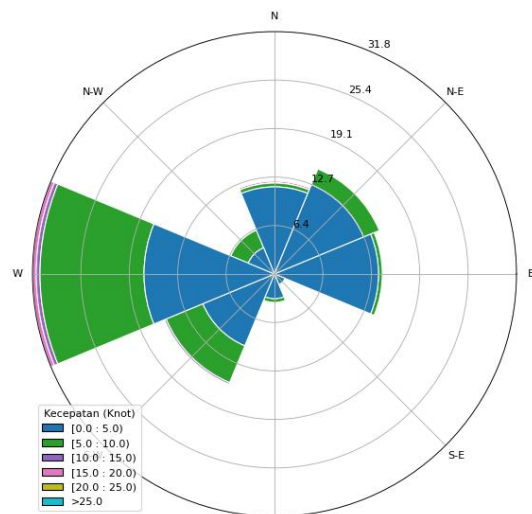
Suhu Minimum Dasarian



Gambar 3.9 Analisa persentil 95 suhu udara minimum dasarian di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat bulan Maret 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 Maret 2025. Suhu maksimum absolut sebesar 33.0°C terjadi pada tanggal 13 Maret 2025 sama dengan ambang batas ekstrem dasarian II Maret 2025. Suhu minimum absolut sebesar 24.0°C terjadi pada tanggal 05 dan 17 Maret 2025. Suhu minimum berada di bawah ambang batas ekstrem dasarian I dan II Maret 2025.

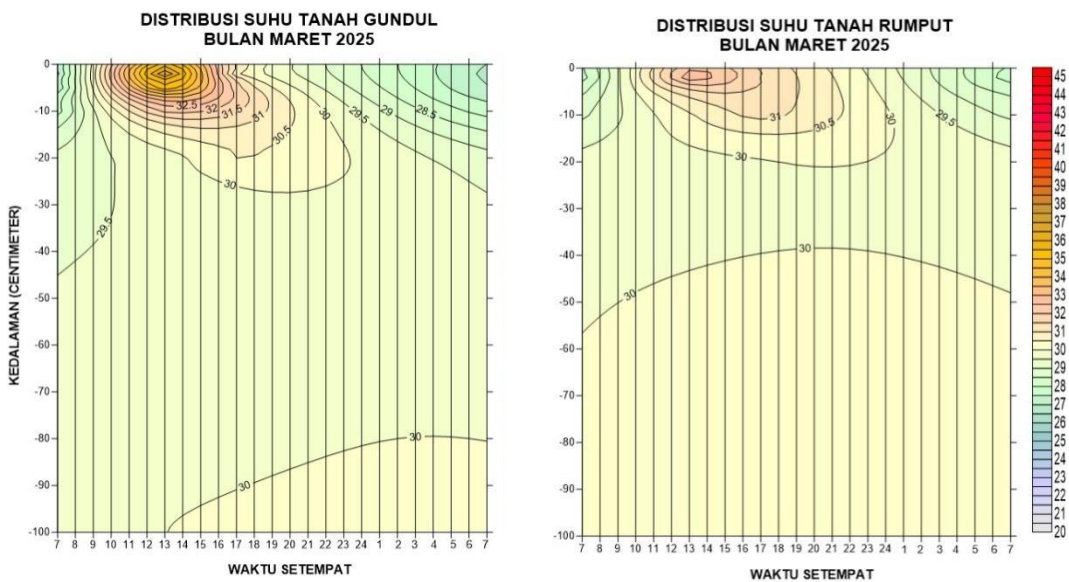
Windrose Bulanan



Gambar 3.10 Analisis windrose bulan Maret 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Gambar 3.10 menunjukkan bahwa kecepatan angin terbanyak yang terjadi pada bulan Maret 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat berasal dari arah Barat sebanyak 31.8% dengan kecepatan angin rata-rata 5.0 – 10.0 knots dan kecepatan angin terbesar 19 knots dari arah Barat.

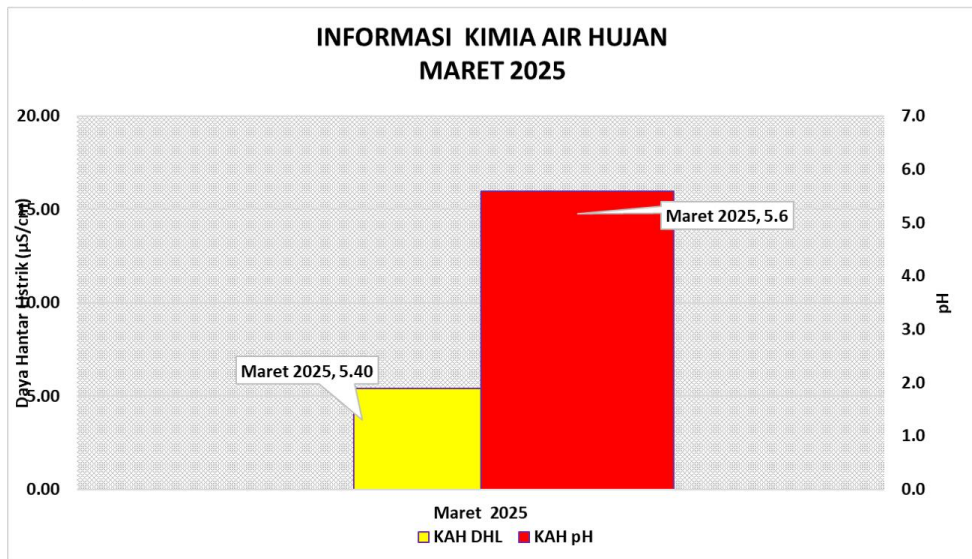
Suhu Tanah



Gambar 3.11 Analisa Suhu Tanah Bulan Maret 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat

Gambar 3.11, pada bulan Maret 2025 suhu tanah gundul memiliki distribusi suhu yang lebih bervariasi terhadap kedalaman dibanding suhu tanah rumput. Suhu tanah gundul dan berumput maksimum terjadi pada jam 12.00 – 14.00 WIB. Suhu maksimum tanah gundul sebesar 42.6°C tanggal 30 Maret 2025 (kedalaman 2 cm) dan terendah sebesar 25.2°C (kedalaman 0 cm dan 2 cm) pada tanggal 20 Maret 2025. Suhu tanah berumput maksimum sebesar 35.2°C terjadi pada tanggal 04 Maret 2025 (kedalaman 2 cm) dan terendah sebesar 25.6°C (kedalaman 2 cm) pada 30 Maret 2025.

Kimia Air Hujan



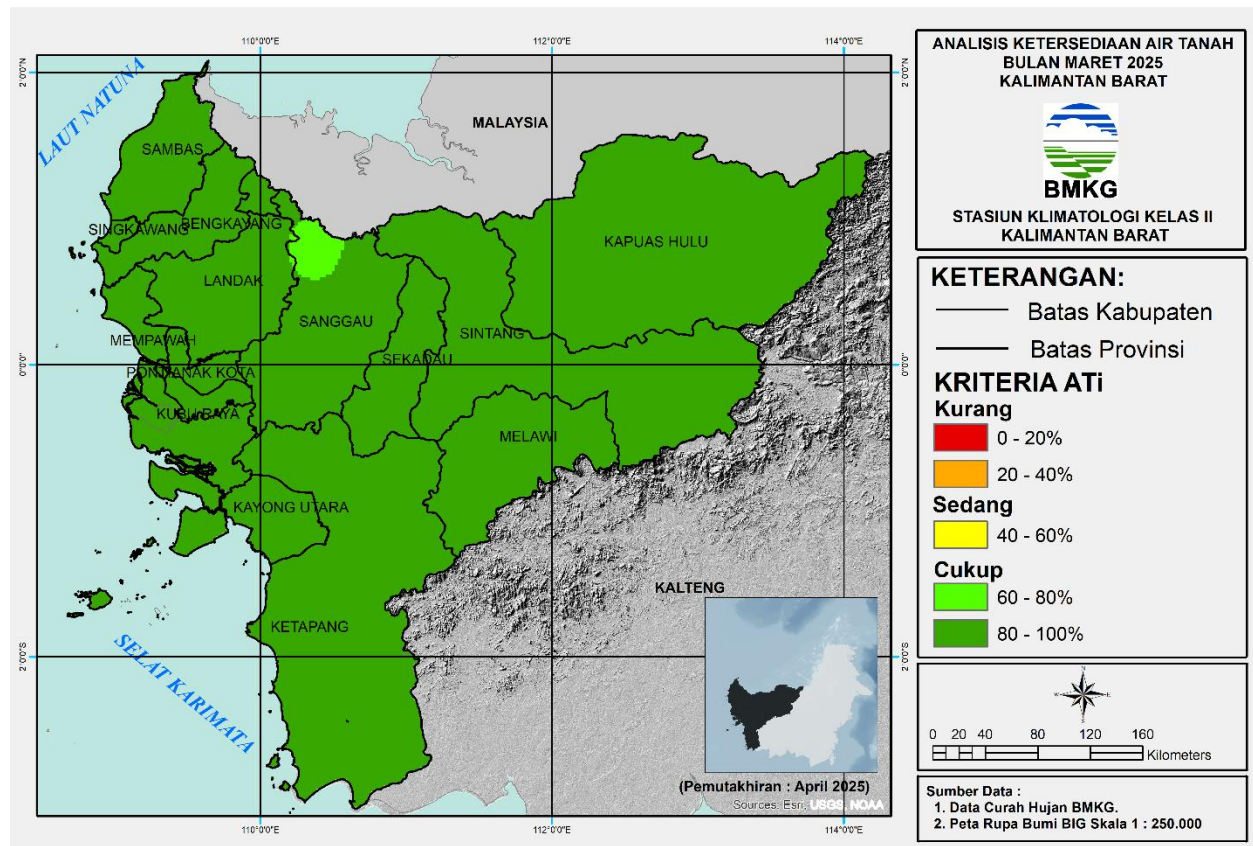
Gambar 3.12 Grafik analisa KAH Bulan Maret 2025

Berdasarkan grafik pada gambar 3.12 dapat dilihat bahwa rata-rata nilai daya hantar listrik (DHL) air hujan pada Bulan Maret 2025 sebesar 5.40 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Rata-rata nilai PH air hujan pada Bulan Maret 2025 5.6.

Ketersediaan Air Tanah (KAT) Maret 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 Maret 2025 di Provinsi Kalimantan Barat secara umum sekitar 80-100% air tersedia dengan kategori **Cukup** di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat. Daerah yang memiliki tingkat ketersediaan air tanah 60-80% dengan kategori **Cukup** berada di sebagian wilayah Kabupaten Sanggau.



Gambar 3.13 Peta Ketersediaan Air Tanah Maret 2025

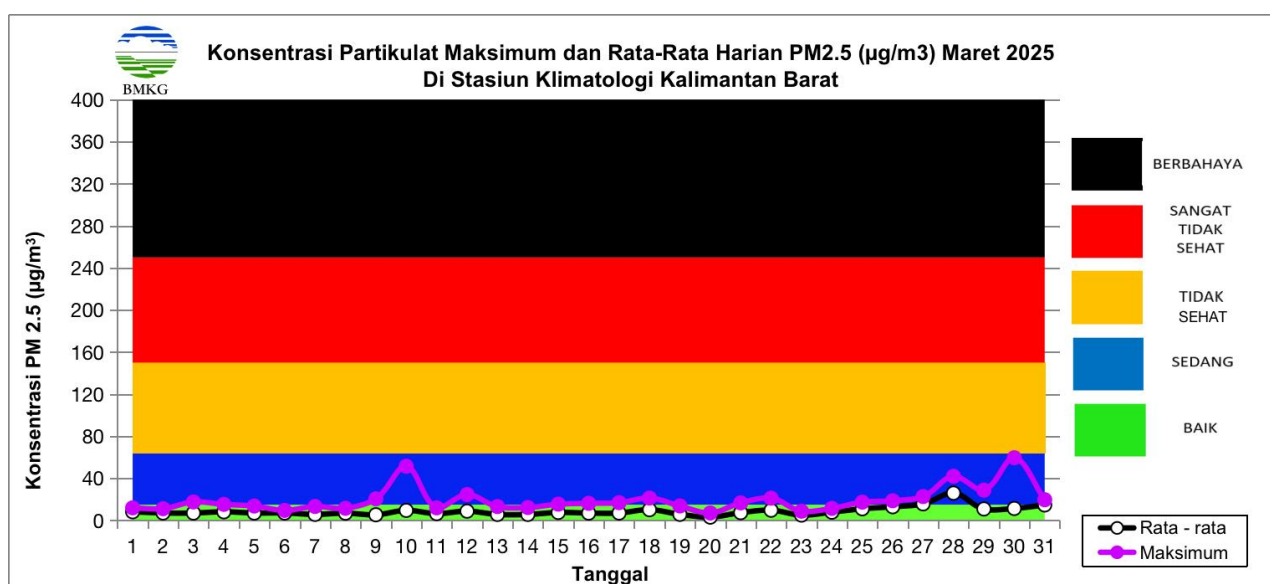
Tabel Analisis KAT Maret 2025

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 Lumar, Bika, Boyan Tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Danau Sentarum, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empanang, Hulu Gurung, Hulu Kapuas, Jongkong, Kalis, Mentebah, Pengkadan, Puring Kencana, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid
Kayong Utara	-	-	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, Semporuk, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk Keramat
Sanggau	-	Kembayan, Beduai, Sekayam, Entikong	Balai, Bonti, Jangkang, Meliau, Mukok, Parindu, Tayan Hilir, Tayan Hulu, Toba, Sanggau Kapuas
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.



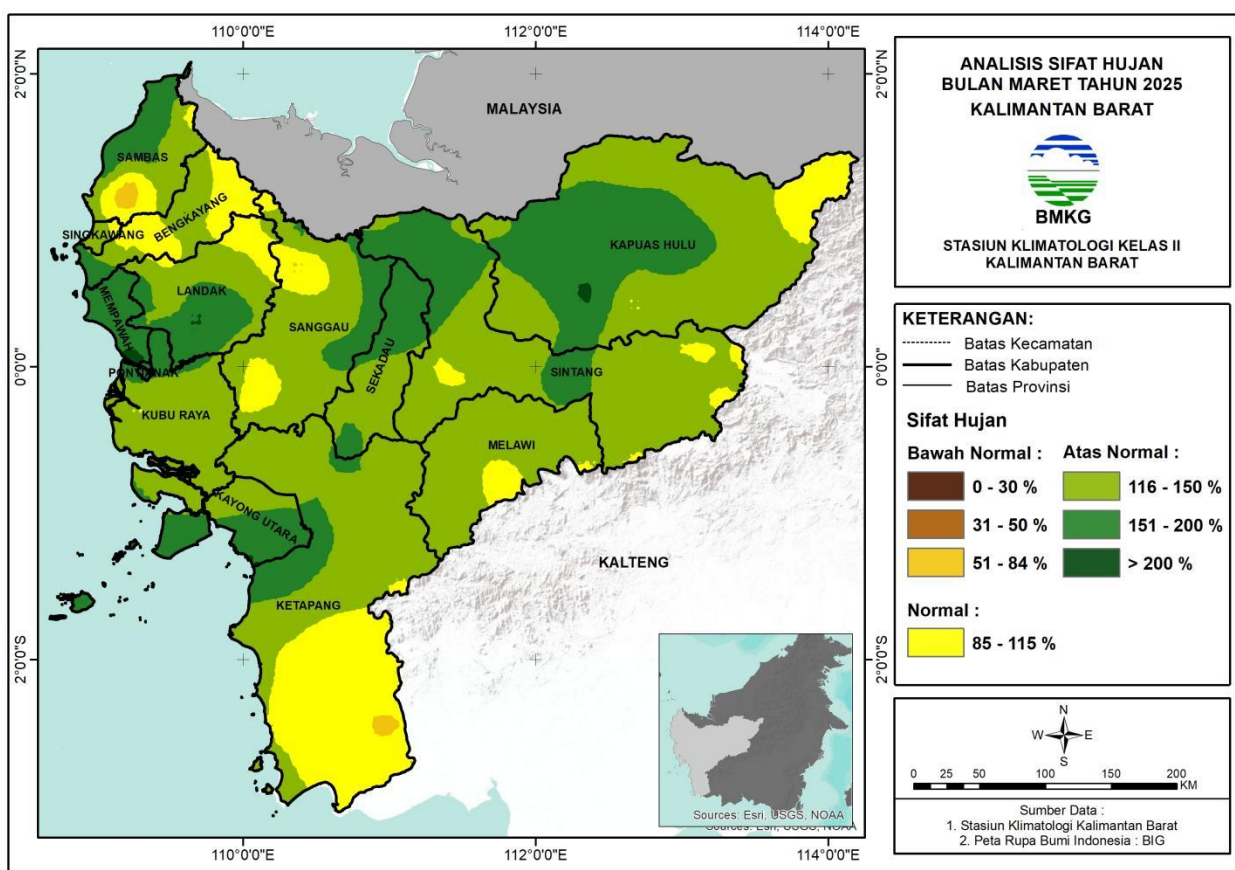
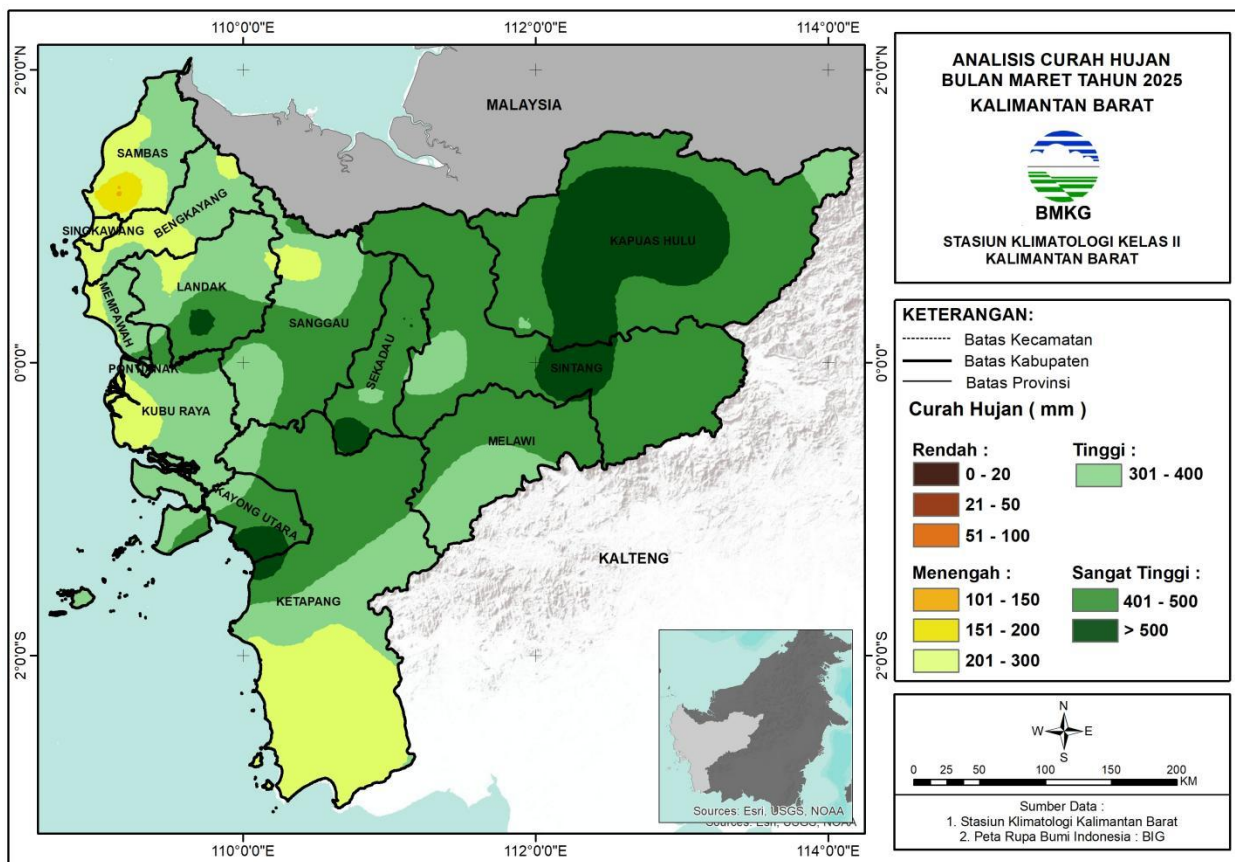
Gambar 3.14 Grafik PM 2.5 Bulanan

Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara PM2.5 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat pada bulan Maret 2025 secara umum berada dalam kategori **BAIK**. Konsentrasi PM2.5 tertinggi yaitu $59.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pada tanggal 30 Maret 2025 dengan kategori **TIDAK SEHAT**. Konsentrasi PM2.5 terendah yaitu sebesar $7.10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ yang terjadi pada tanggal 20 Maret 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 Maret 2025 di Stasiun Klimatologi Kalimantan Barat menunjukkan bahwa kadar partikulat sebesar $31.19 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Nilai tersebut berada di bawah nilai baku mutu ($230 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Peta Analisis CH dan SH Maret 2025



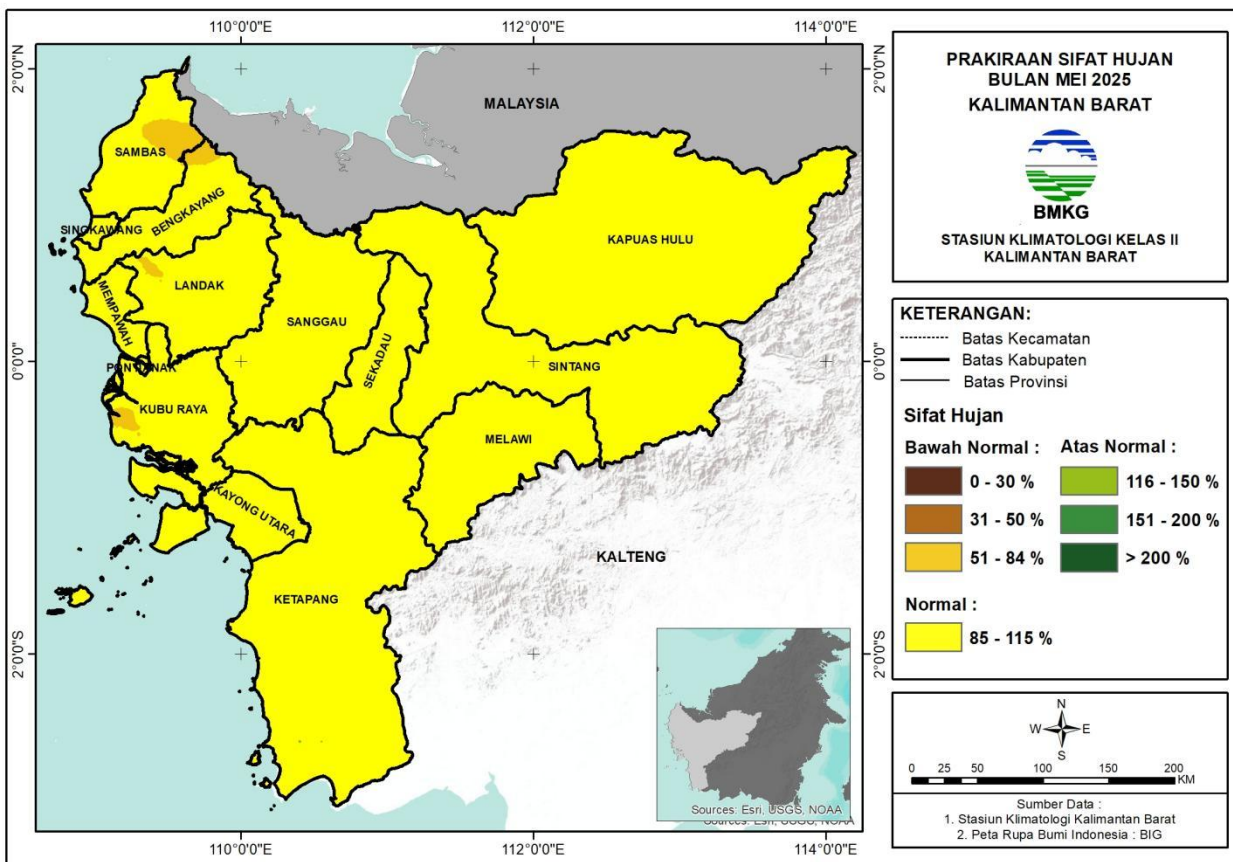
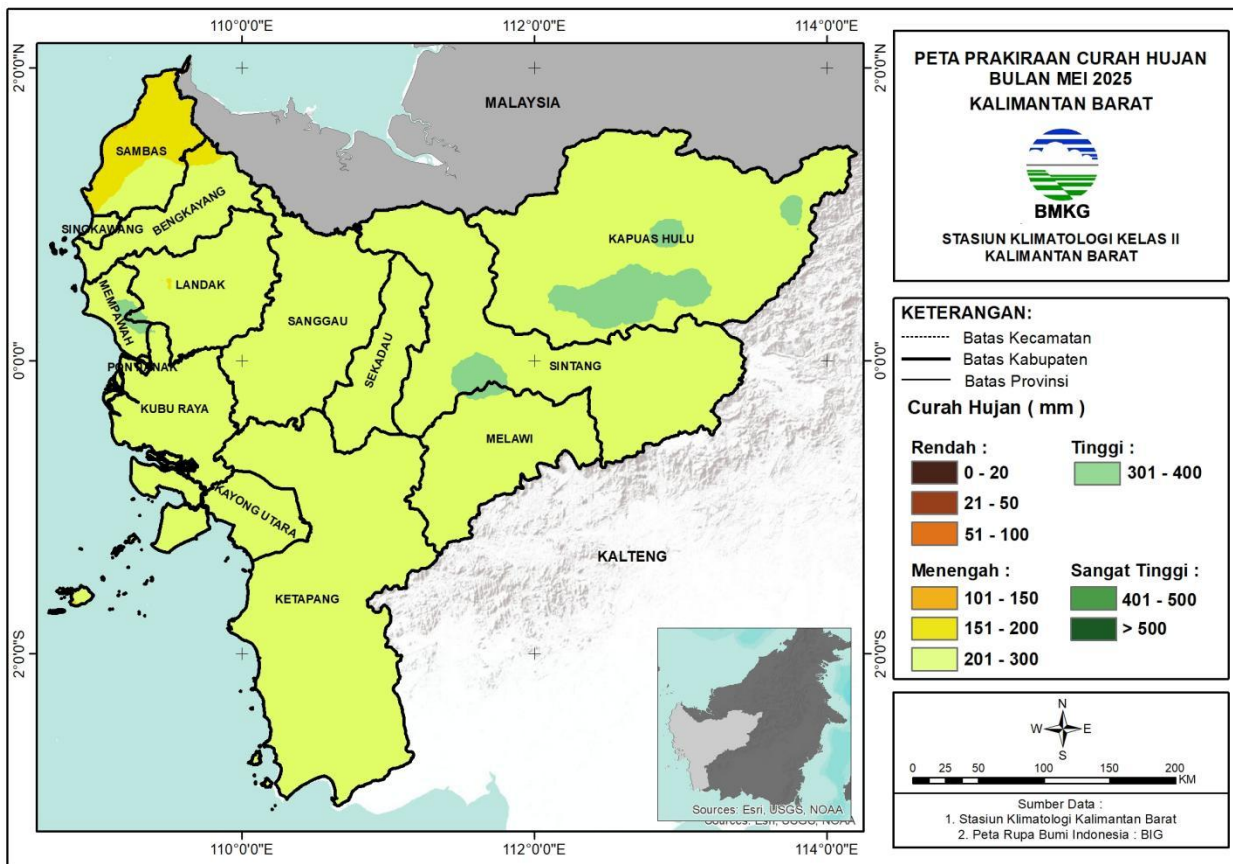
Analisis Curah Hujan Maret 2025

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

Analisis Sifat Hujan Maret 2025

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

Peta Prediksi CH dan SH Mei 2025



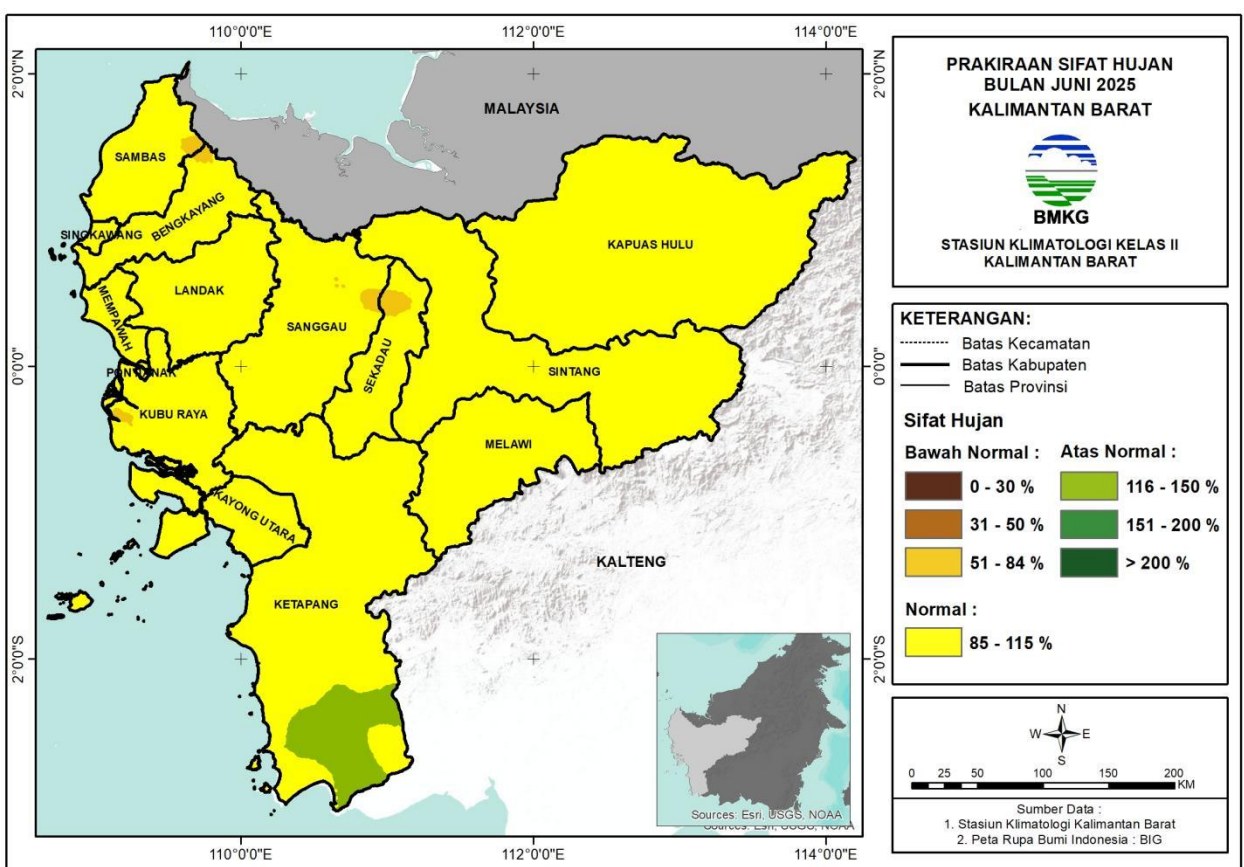
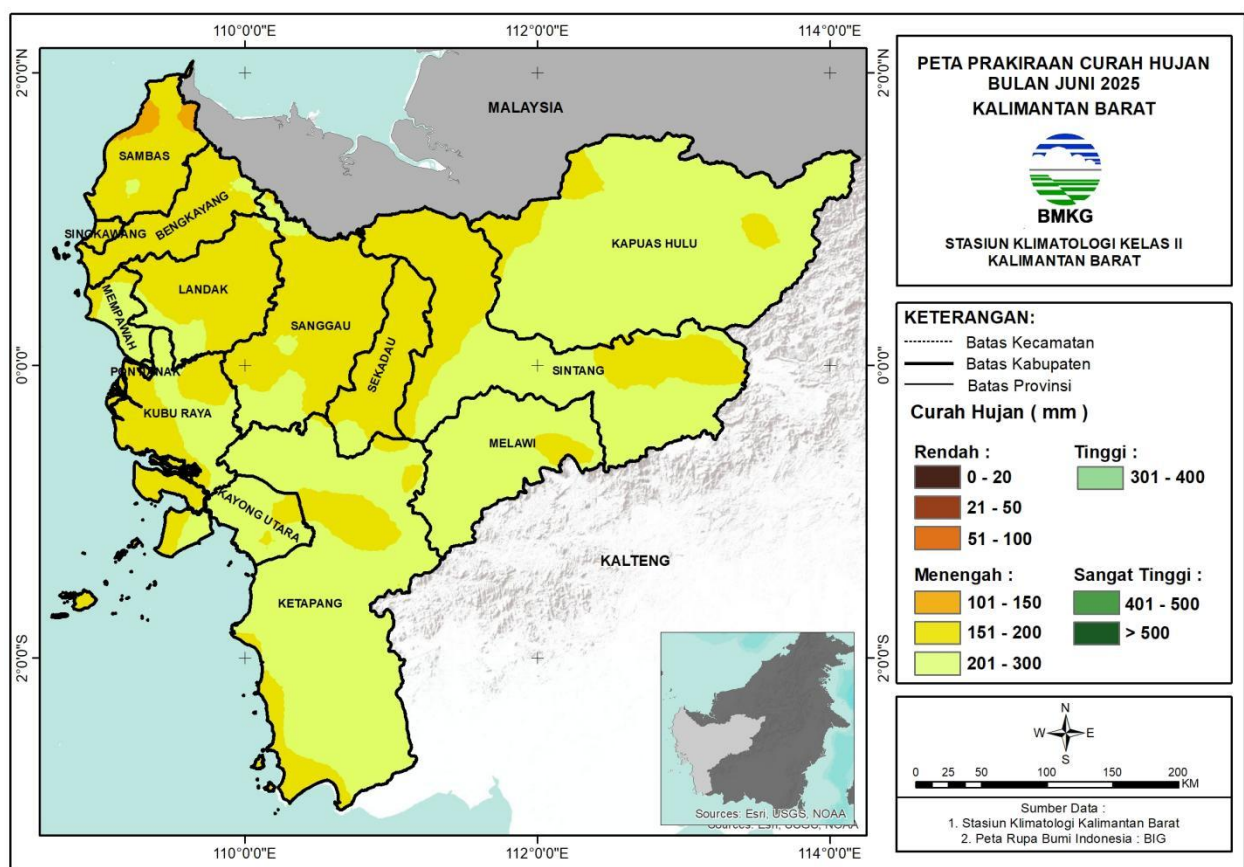
Prediksi Curah Hujan Mei 2025

KRITERIA	DAERAH
Menengah (100-150mm/bln)	SAMBAS (Paloh, Teluk Keramat, Tangaran)
Menengah (150-200mm/bln)	BENGKAYANG (Seluas, Jagoi Babang, Sungai Raya Kepulauan), KAYONG UTARA (Kepulauan Karimata), LANDAK (Sompak, Mempawah Hulu), MEMPAWAH (Sungai Kunyit), SAMBAS (Paloh, Sambas, Tebas, Teluk Keramat, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Tangaran, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur)
Menengah (200-300mm/bln)	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, Kubu, Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Telok Pa'Kedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Sompak, Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Mempawah Hulu), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, 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 (Hulu Kapuas, Bika, Putussibau Selatan, Embaloh Hilir, Putussibau Utara, Silat Hulu, Hulu Gurung, Bunut Hulu, Mentebah, Kalis, Bunut Hilir, Boyan Tanjung, Pengkadan, Jongkong, Selimbau, Suhaid, Seberuang), KUBU RAYA (Kuala Mandor-B), LANDAK (Mandor), MELAWI (Pinoh Utara, Nanga Pinoh, Belimbing), MEMPAWAH (Sungai Pinyuh, Anjongan, Toho, Segedong), SINTANG (Kelam Permai, Dedai, Kayan Hilir, Sungai Tebelian, Sintang)

Prediksi Sifat Hujan Mei 2025

KRITERIA	DAERAH
Bawah Normal (50-85%)	BENGKAYANG (Seluas, Jagoi Babang, Lumar, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sungai Betung, Samalantan, Lembah Bawang), KAYONG UTARA (Simpang Hilir), KETAPANG (Nanga Tayap, Sandai, Sungai Laur, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kuala Mandor-B, Kubu, Batu Ampar, Rasau Jaya, Telok Pa'Kedai, Sungai Raya, Sungai Ambawang), 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 (Tekarang, Teluk Keramat, Paloh, Sajad, Sejangkung, Tangaran, Galing, Sajungan Besar, Sambas, Subah, Tebas, Sebawi, Selakau Timur), SINGKAWANG (Singkawang Timur), SINTANG (Ambalau)
Normal (85-115%)	BENGKAYANG (Sungai Raya Kepulauan, Lumar, Tujuhbelas, Monterado, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Siding, Capkala, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Sungai Raya, 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, Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Kubu, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Sengah Temila, Mandor, Menjalin, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan, Menukung), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), PONTIANAK (Pontianak Utara,), SAMBAS (Paloh, Galing, Sajungan Besar, Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Tangaran, Jawai Selatan, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Entikong, Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang, Sekadau Hilir, 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)
Atas Normal (115-150%)	KETAPANG (Kendawangan)

Peta Prediksi CH dan SH Juni 2025



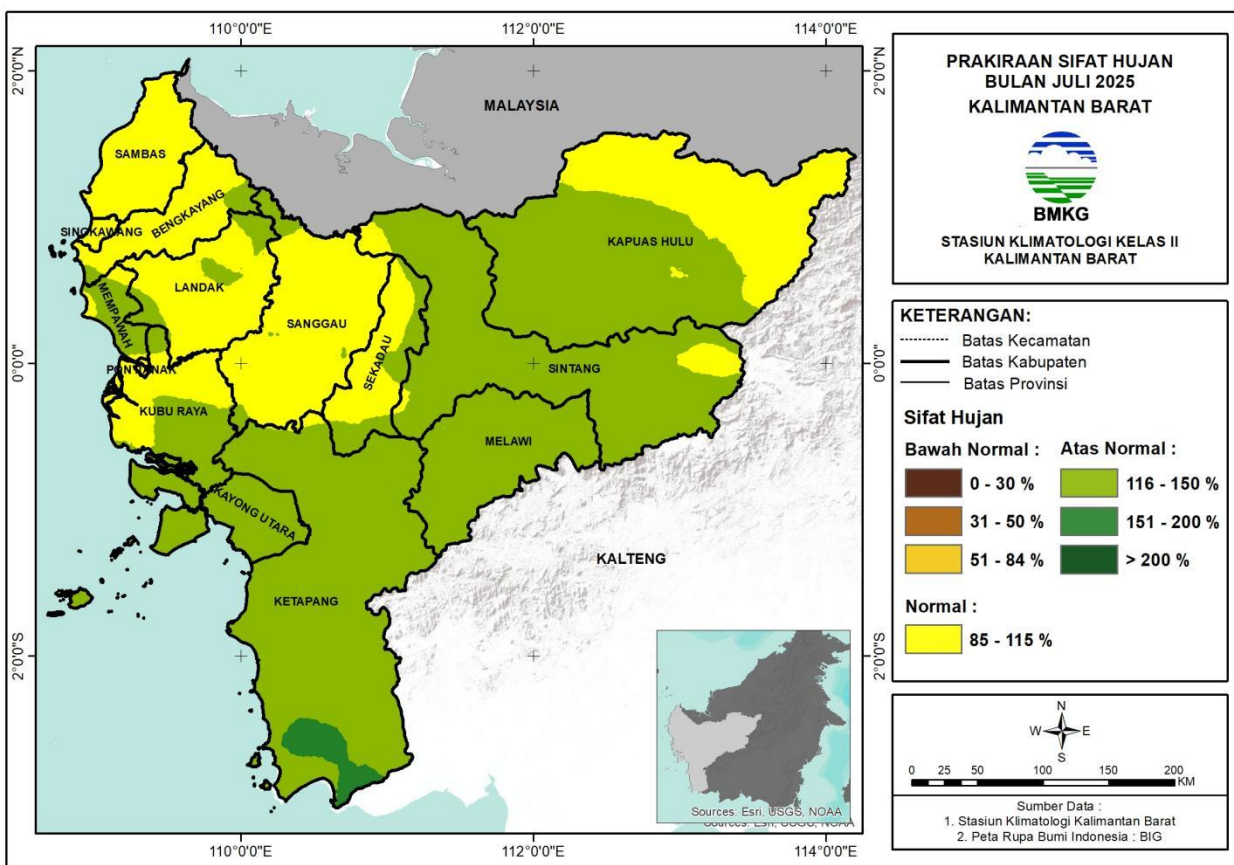
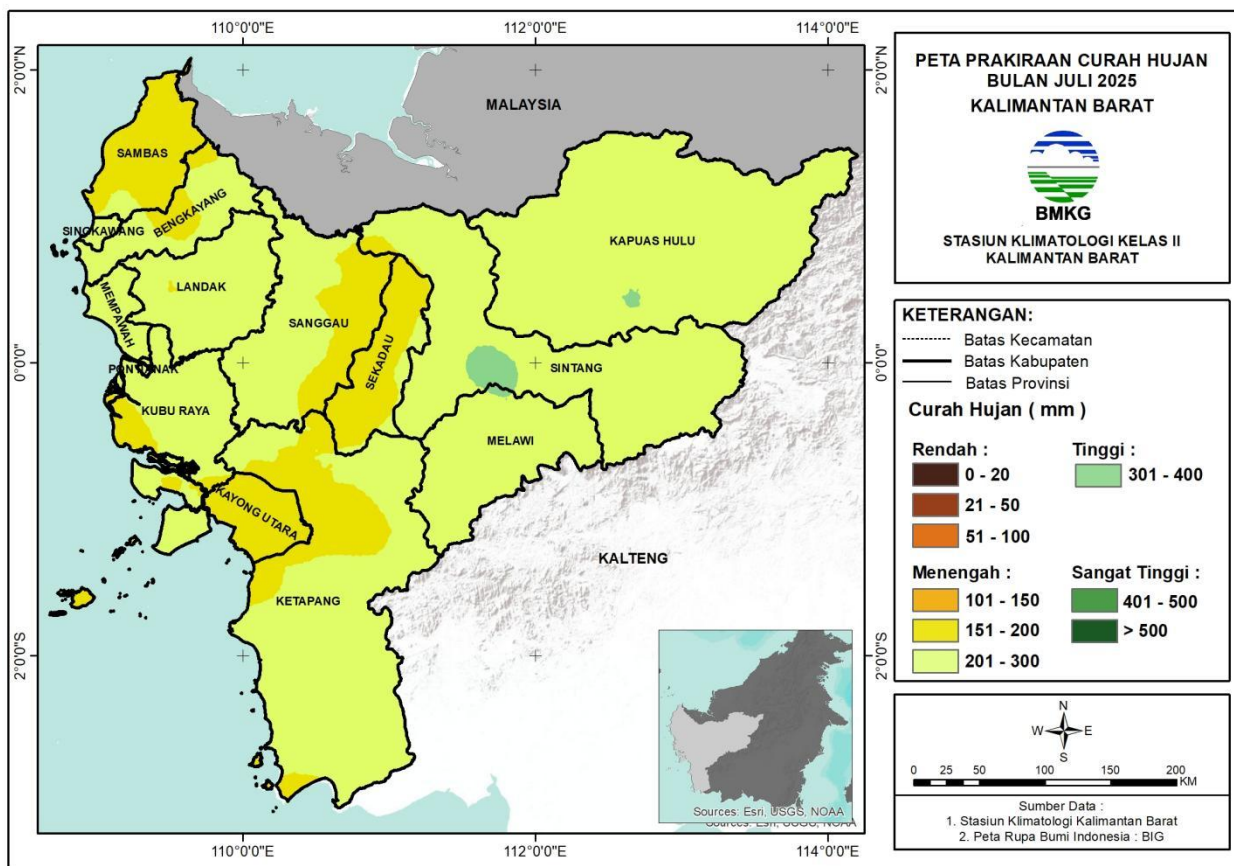
Prediksi Curah Hujan Juni 2025

KRITERIA	DAERAH
Menengah (100-150mm/bln)	SAMBAS (Sajingan Besar, Teluk Keramat, Paloh, Tangaran, Galing)
Menengah (150-200mm/bln)	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 (Batang Lupar, Embaloh Hulu, Hulu Kapuas, Silat Hulu, Bunut Hulu, Silat Hilir, Danau Sentarum, Semitau, Empanang, Puring Kencana, Badau), KAYONG UTARA (Teluk Batang, Pulau Maya, Kepulauan Karimata, Sukadana, Simpang Hilir), KETAPANG (Simpang Hulu, Hulu Sungai, Simpang Dua, Sandai, Sungai Laur, Muara Pawan, Matan Hilir Selatan, Benua Kayong, Delta Pawan, Kendawangan), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Terentang, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang, Kubu, Batu Ampar, Rasau Jaya, Telok Pa'Kedai), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Jelimo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Menukung, Pinoh Selatan, Ella Hilir), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Jongkat, Mempawah Timur, Mempawah Hilir, Sadaniang), PONTIANAK (Pontianak Utara, Pontianak Timur, Pontianak Barat, Pontianak Kota, 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, Kapuas, Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, 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, Serawai, Ambalau, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Sintang, Binjai Hulu)
Menengah (200-300mm/bln)	BENGKAYANG (Siding), 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 (Pulau Maya, Simpang Hilir, Sukadana, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Delta Pawan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Singkup, Muara Pawan, Matan Hilir Selatan, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Kendawangan, Sungai Laur, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kubu, Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Air Besar, Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Ngabang, Sebangki), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbing Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbing, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan, Menukung), MEMPAWAH (Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), PONTIANAK (Pontianak Kota, Pontianak Timur, Pontianak Utara), SAMBAS (Subah, Tebas, Sebawi), SANGGAU (Entikong, Sekayam, Balai, Tayan Hulu, Parindu, Tayan Hilir, Kapuas, Toba, Meliau), SEKADAU (Nanga Taman, Nanga Mahap), SINTANG (Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu, Ambalau)

Prediksi Sifat Hujan Juni 2025

KRITERIA	DAERAH
Bawah Normal (50-85%)	BENGKAYANG (Jagoi Babang), KUBU RAYA (Telok Pakedai, Kubu), SAMBAS (Sejangkung, Sajingan Besar), SANGGAU (Bonti, Jangkang), SEKADAU (Belitang Hulu, Belitang Hilir)
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, Manis Mata, Pemahan, Nanga Tayap, Simpang Dua, Singkup, Muara Pawan, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kubu, Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Telok Pa'Kedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Jelimpo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbings Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbings, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sokan, Menukung), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Timur, Pontianak Utara, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Paloh, Pemangkat, Semparuk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Tangaran, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Entikong, Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Belitang Hulu, Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang, Sekadau Hilir), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Sepauk, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu, Ambalau)
Atas Normal (115-150%)	KETAPANG (Kendawangan, Manis Mata, Singkup, Marau, Air Upas)

Peta Prediksi CH dan SH Juli 2025



Prediksi Curah Hujan Juli 2025

KRITERIA	DAERAH
Menengah (100-150mm/bln)	BENGKAYANG (Lumar, Tujuhbelas, Bengkayang, Ledo, Sanggau Ledo, Sungai Betung, Teriak, Suti Semarang, Seluas, Jagoi Babang), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Sukadana, Kepulauan Karimata, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Simpang Hulu, Matan Hilir Utara, Nanga Tayap, Simpang Dua, Muara Pawan, Sandai, Sungai Laur, Hulu Sungai, Kendawangan), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Kubu, Batu Ampar, Telok Pa'Kedai), LANDAK (Menyuke, Sompak), 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 (Meliau, Jangkang, Noyan, Kapuas, Sekayam, Bonti, Mukok), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINTANG (Ketungau Hilir, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah)
Menengah (150-200mm/bln)	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 Lutar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Teluk Batang, Kepulauan Karimata, Seponti), KETAPANG (Sungai Laur, Delta Pawan, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Singkup, Muara Pawan, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Matan Hilir Utara, 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, 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 (Tebas, Subah, Semparuk, Salatiga, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Entikong, Tayan Hulu, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Tayan Hilir, 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)
Menengah (200-300mm/bln)	KAPUAS HULU (Bunut Hulu,), MELAWI (Nanga Pinoh, Pinoh Utara), SINTANG (Kelam Permai, Dedai, Kayan Hilir, Sungai Tebelian, Sintang)

Prediksi Sifat Hujan Juli 2025

KRITERIA	DAERAH
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 (Kalis, Hulu Kapuas, Batang Lutar, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KETAPANG (Simpang Hulu), KUBU RAYA (Sungai Kakap, Terentang, Rasau Jaya, Kubu, Telok Pakedai, Kuala Mandor-B, Sungai Raya, Sungai Ambawang), LANDAK (Mandor, Menjalin, Sengah Temila, Jelampo, Ngabang, Kuala Behe, Sebangki, Air Besar, Banyuke Hulu, Menyuke, Meranti, Sompak, Mempawah Hulu), MEMPAWAH (Sungai Kunyit, Mempawah Timur, Mempawah Hilir, Jongkat, Sadaniang), PONTIANAK (Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Timur, Pontianak Utara, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara), SAMBAS (Sambas, Subah, Tebas, Teluk Keramat, Paloh, Pemangkat, Sempuruk, Sebawi, Tekarang, Jawai, Sajad, Salatiga, Sejangkung, Tangaran, Jawai Selatan, Galing, Sajingan Besar, Selakau, Selakau Timur), SANGGAU (Tayan Hulu, Jangkang, Beduwai, Noyan, Parindu, Kembayan, Kapuas, Toba, Sekayam, Bonti, Entikong, Tayan Hilir, Mukok, Balai, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang, Sekadau Hilir, Belitang Hulu), SINGKAWANG (Singkawang Tengah, Singkawang Selatan, Singkawang Timur, Singkawang Barat, Singkawang Utara), SINTANG (Ambalau, Sepauk, Ketungau Hulu)
Atas Normal (115-150%)	BENGKAYANG (Tujuhbelas, Siding, Seluas, Sungai Raya Kepulauan, Capkala, Sungai Raya), KAPUAS HULU (Batang Lutar, 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, Embaloh Hulu, Putussibau Utara), KAYONG UTARA (Pulau Maya, Simpang Hilir, Kepulauan Karimata, Sukadana, Teluk Batang, Seponti), KETAPANG (Matan Hilir Utara, Delta Pawan, Matan Hilir Selatan, Kendawangan, Pemahan, Nanga Tayap, Manis Mata, Simpang Dua, Singkup, Muara Pawan, Marau, Jelai Hulu, Simpang Hulu, Sandai, Sungai Laur, Air Upas, Benua Kayong, Tumbang Titi, Sungai Melayu Rayak, Hulu Sungai), KUBU RAYA (Kuala Mandor-B, Sungai Kakap, Kubu, Telok Pa'Kedai, Batu Ampar, Terentang, Rasau Jaya, Sungai Raya), LANDAK (Air Besar, Meranti, Kuala Behe, Ngabang, Menyuke, Mandor, Menjalin, Sebangki), MELAWI (Nanga Pinoh, Belimbang Hulu, Sayan, Pinoh Selatan, Tanah Pinoh Barat, Ella Hilir, Belimbang, Pinoh Utara, Tanah Pinoh, Sukan, Menukung), MEMPAWAH (Mempawah Timur, Jongkat, Mempawah Hilir, Sungai Kunyit, Sungai Pinyuh, Sadaniang, Anjongan, Toho, Segedong), SANGGAU (Entikong, Beduwai, Sekayam, Tayan Hulu, Balai, Mukok, Kapuas, Jangkang, Toba, Meliau), SEKADAU (Sekadau Hilir, Sekadau Hulu, Belitang Hilir, Nanga Taman, Nanga Mahap, Belitang, Belitang Hulu), SINTANG (Sepauk, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Dedai, Ketungau Hulu, Ketungau Tengah, Tempunak, Kayan Hilir, Serawai, Sungai Tebelian, Sintang, Binjai Hulu, Ambalau)
Atas Normal (150-200%)	KETAPANG (Singkup, Kendawangan, Air Upas)

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

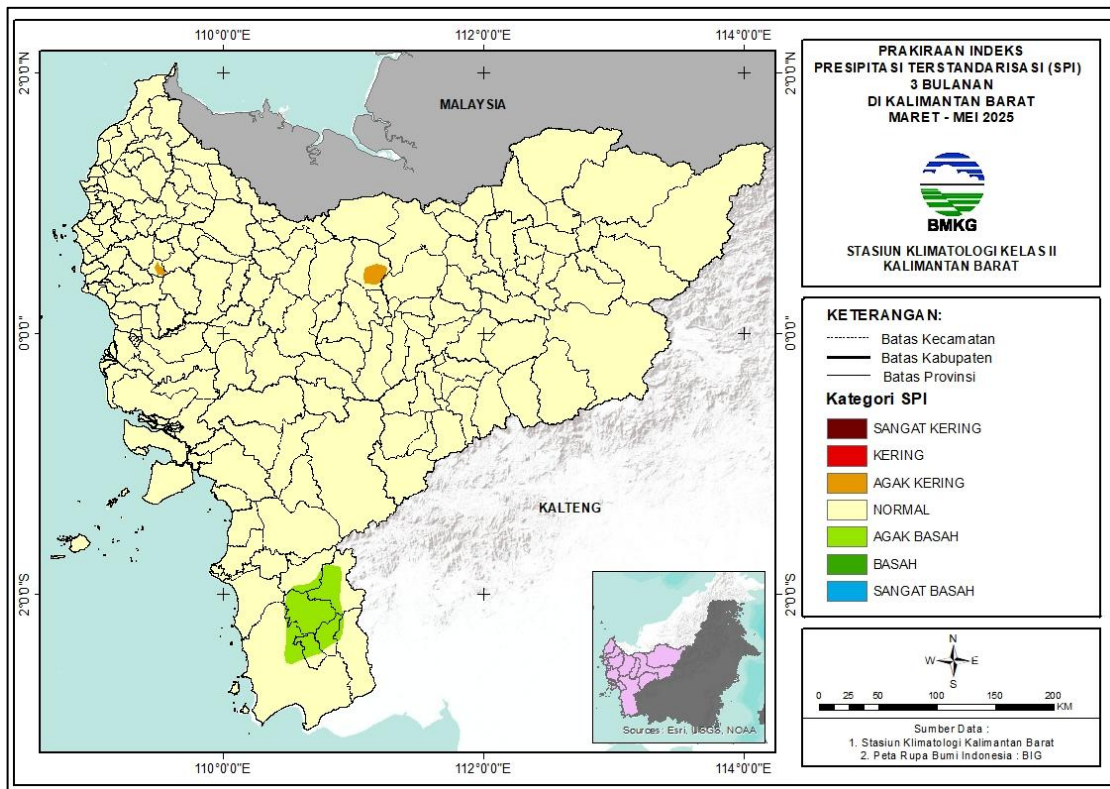
Sangat Kering	: Jika nilai SPI $\leq -2,00$
Kering	: Jika nilai SPI $-1,50 \text{ s/d } -1,99$
Agak Kering	: Jika nilai SPI $-1,00 \text{ s/d } -1,49$
2. Normal

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 (Maret – Mei 2025)

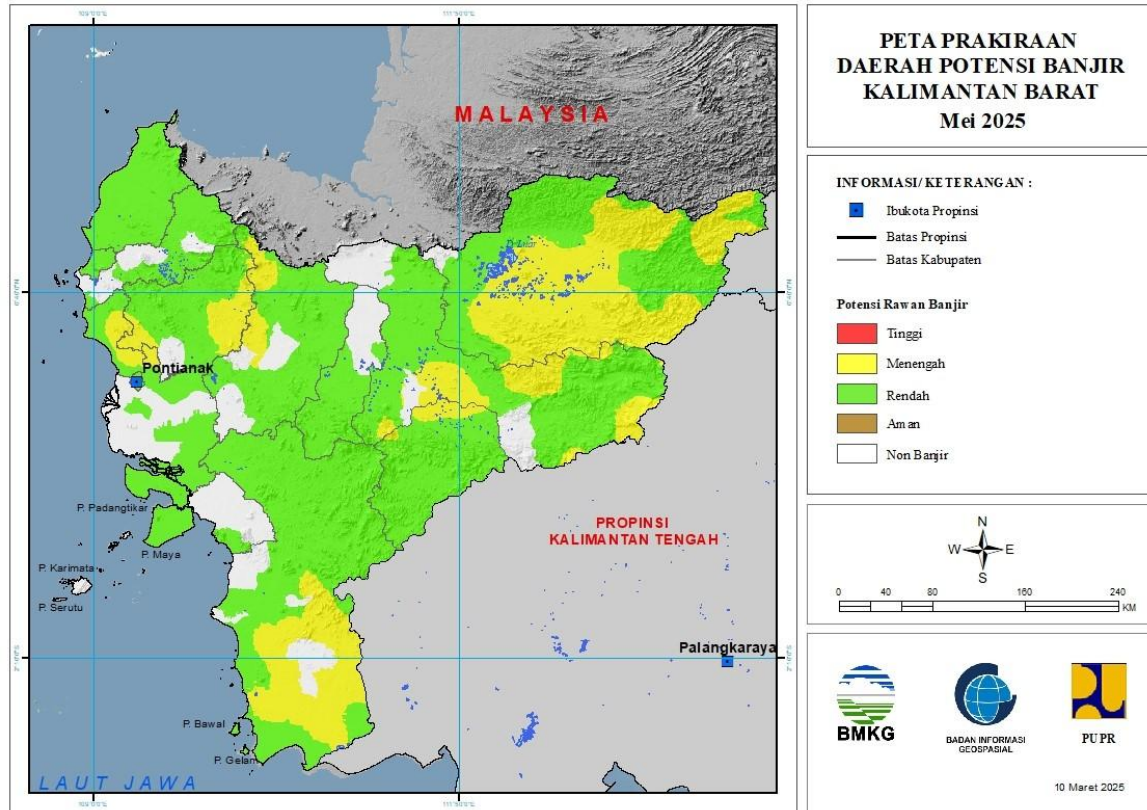


Prediksi tingkat kekeringan dan kebasahan dengan menggunakan indeks SPI untuk akumulasi curah hujan tiga bulanan Maret - Mei 2025 di Kalimantan Barat diprakirakan mengalami kondisi Normal.

Tabel Informasi Kekeringan Meteorologis

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

Peta Prediksi Daerah Potensi Banjir Mei 2025

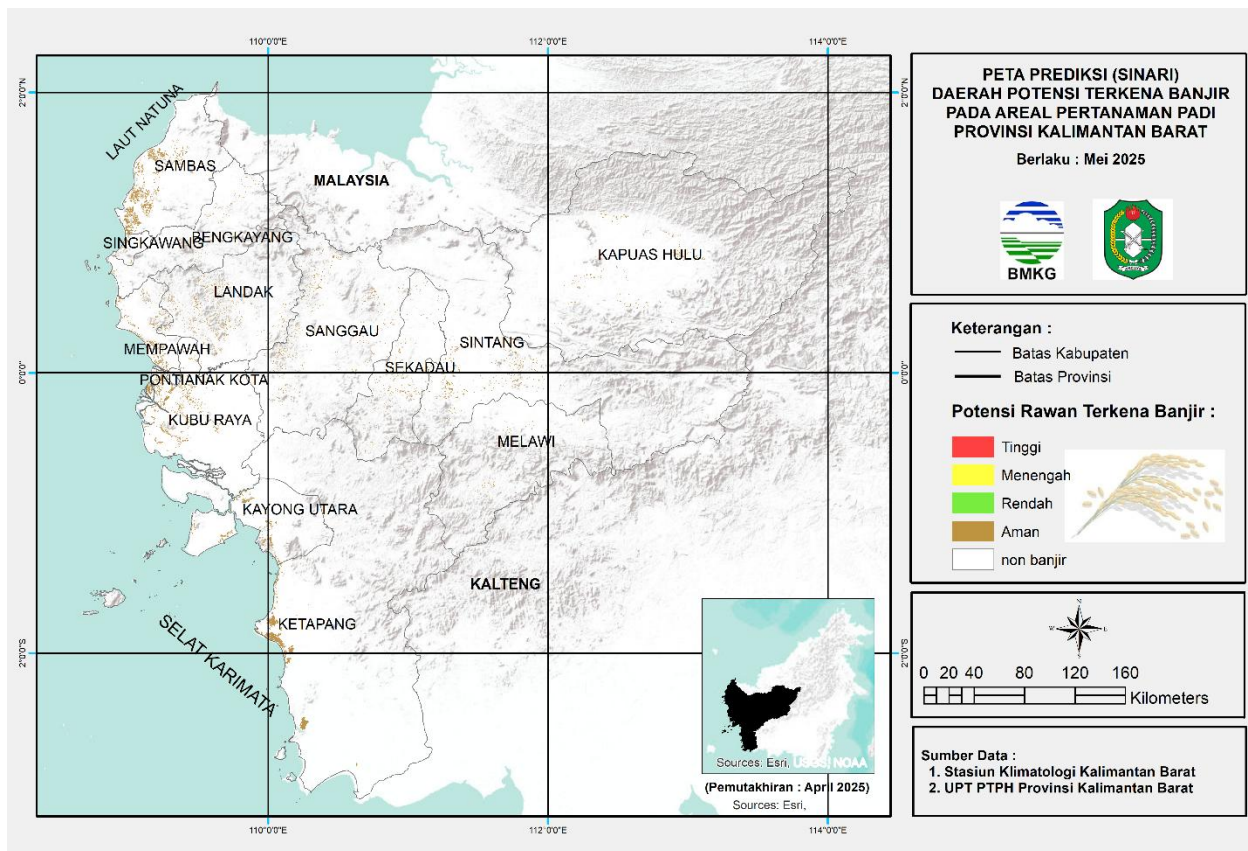


Keterangan : Kategori potensi rawan banjir rendah, menengah, dan tinggi menunjukkan tingkat peluang terjadinya banjir, bukan menunjukkan ketinggian banjir (meter) yang mungkin terjadi.

Potensi Banjir Bulan Mei 2025

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	KAPUAS HULU : (Kec. Batang Iupar, Bika, Boyan tanjung, Bunut Hilir, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Hulu Gunung, Jongkong, Kalis, Mentebah, Pengkadan, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid)	BENGKAYANG : (Kec. Bengkayang, Jagoi babang, Ledo, Samalantan, Sanggau Iedo, Seluas, Siding, Sungai betung, Sungai raya, Suti semarang, Teriak)
	KETAPANG : (Kec. Air upas, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis mata, Matan hilir Selatan, Nanga tayap, Sungai melayu rayak, Tumbang titi)	KAPUAS HULU : (Kec. Batang Iupar, Bunut Hulu, Embaloh Hilir, Embaloh Hulu, Empanang, Kalis, Mentebah, Nanga Badau, Putussibau Selatan, Putussibau Utara, Seberuang, Selimbau, Semitau, Silat Hilir, Silat Hulu, Suhaid)
	KUBURAYA : (Kec. Kuala Mandor B)	KAYONG UTARA : (Kec. Pulau maya, Sukadana)
	LANDAK : (Kec. Air besar, Jelimpo, Kuala behe, Mandor, Menjalin, Ngabang)	KETAPANG : (Kec. 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)
	MELAWI : (Kec. Belimbing, Belimbing Hulu, Nanga Pinoh, Pinoh Utara)	KOTA PONTIANAK : (Kec. Pontianak Barat, Pontianak Kota, Pontianak Selatan, Pontianak Tenggara, Pontianak Timur, Pontianak Utara)
	MEMPAWAH : (Kec. Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Siantan, Sungai pinyuh, Toho)	KOTA SINGKAWANG : (Kec. Singkawang Barat, Singkawang Selatan, Singkawang Tengah, Singkawang Timur, Singkawang Utara)
	SANGGAU : (Kec. Beduai, Entikong, Menyuke, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu)	KUBURAYA : (Kec. Batu ampar, Kuala Mandor B, Rasau jaya, Sungai ambawang, Terentang)
	SINTANG : (Kec. Ambalau, Dedai, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Sepauk, Serawai, Sintang, Tempunak)	LANDAK : (Kec. Air besar, Banyuke Hulu, Jelimpo, Kuala behe, Mandor, Mempawah Hulu, Menjalin, Menyuke, Meranti, Ngabang, Sengah temila, Sompak)
		MELAWI : (Kec. Belimbing, Belimbing Hulu, Ella Hilir, Nanga Pinoh, Pinoh Selatan, Pinoh Utara, Sayan, Sokan, Tanah pinoh, Tanah pinoh Barat)
		MEMPAWAH : (Kec. Anjongan, Mempawah Hilir, Mempawah Timur, Sadaniang, Segedong, Siantan, Sungai kunyit, Sungai pinyuh)
		SAMBAS : (Kec. Galing, Jawai, Jawai Selatan, Paloh, Pemangkat, Sajad, Sajungan besar, Salatiga, Sambas, Sebawi, Sejangkung, Selakau, Selakau Timur, Semparak, Subah, Tangaran, Tebas, Tekarang, Teluk keramat)
		SANGGAU : (Kec. Beduai, Bonti, Entikong, Jangkang, Kapuas, Meliau, Menyuke, Mukok, Noyan, Sekayam, Tayan Hilir, Tayan Hulu)
		SEKADAU : (Kec. Belitang, Nanga mahap, Nanga taman, Sekadau Hilir, Sekadau Hulu)
		SINTANG : (Kec. Ambalau, Binjai Hulu, Kayan Hilir, Kayan Hulu, Kelam Permai, Ketungau Hilir, Ketungau Tengah, Sepauk, Serawai, Sintang, Tempunak)

Peta Prediksi Banjir Pada Areal Pertanaman Padi Mei 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 Mei 2025

TINGKAT POTENSI BANJIR		
TINGGI	MENENGAH	RENDAH
-	-	-

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>