

Buletin Cuaca

Ketapang & Kayong Utara



- ✓ Analisis Cuaca Desember 2024
- ✓ Prospek Cuaca Februari, Maret, dan April 2025
- ✓ Kondisi Cuaca Ekstrem
- ✓ Kegiatan BMKG Ketapang
- ✓ Kaleidoskop Cuaca Ketapang 2024

**Stasiun Meteorologi
Rahadi Oesman
Ketapang**



0811 5787 121

www.bmkg.go.id

stamet.ketapang@bmkg.go.id



TIM PENYUSUN



Sudah enam tahun lamanya kami, Stasiun Meteorologi Kelas III Rahadi Oesman Ketapang, berkomitmen mengeluarkan informasi cuaca dan iklim dalam bentuk buletin cuaca. Buletin cuaca ini memberikan informasi terkini tentang cuaca dan iklim, edukasi cuaca, kegiatan, dan masih banyak lagi informasi lainnya. Kami akan berusaha untuk terus memberikan informasi cuaca dan iklim kepada masyarakat, khususnya di wilayah Kabupaten Ketapang dan Kabupaten Kayong Utara agar masyarakat dapat mengenal, memahami, dan mengantisipasi dampak dari cuaca dan iklim sehingga dapat meminimalisir hal-hal yang tidak diinginkan.

Senantiasa kami ucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang selama ini selalu membantu kami dalam memberikan masukan, kritik, ataupun saran kepada kami, sehingga kami dapat terus mengevaluasi dan memperbaiki kualitas informasi untuk menjadi yang lebih baik lagi.

Stasiun Meteorologi Kelas III Rahadi Oesman Ketapang



TONI KURNIAWAN, S.P

Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III
Rahadi Oesman Ketapang



Toni Kurniawan, S.P
Pembina



Catur Winarti, S.P
Pembina



Ashifa Putri, S.Tr
Pemimpin Redaksi



Wenny Juliyanti, S.Tr
Penulis



Sudirman, S.Tr
Penulis



Rifka Annisa, S.Tr
Penulis



Fazrul R. Sadarang, S.Tr
Penulis



Aji Rahmanto, S.Kom
Editor



Safarina Salma Putri, S.Tr
Desainer dan Editor



Mahakim Lubis, S.Tr.Inst
Editor



Soeb
Produksi dan Distribusi



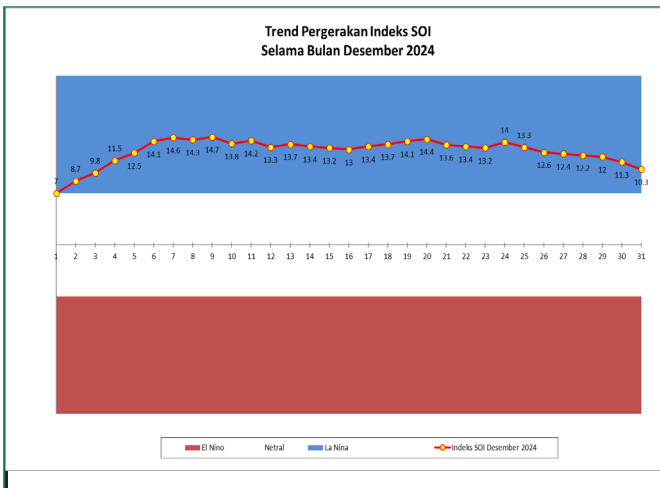
Dini
Produksi

KONTEN

4. **WASPADA CUACA**
Ringkasan prakiraan curah hujan dan himbauan terkait potensi banjir selama tiga bulan kedepan
5. **RANGKUMAN CUACA**
Rangkuman kondisi cuaca bulan lalu yang mencakup semua aspek cuaca seperti suhu, hujan, dll.
6. **PENGENALAN ISTILAH**
Penjelasan tentang semua istilah di dunia meteorologi

WASPADA CUACA

	FEBRUARI	MARET	APRIL
			
	CURAH HUJUAN 151 - 400 MM KATEGORI MENENGAH - TINGGI	CURAH HUJUAN 151 - 400 MM KATEGORI MENENGAH - TINGGI	CURAH HUJUAN 201 - 300 MM KATEGORI MENENGAH
	POTENSI BANJIR KAYONG UTARA: Pulau Maya dan Sukadana.	POTENSI BANJIR KAYONG UTARA: Pulau Maya dan Sukadana.	POTENSI BANJIR KAYONG UTARA: Pulau Maya dan Sukadana.
RENDAH	KETAPANG: Air Upas, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis Mata, Matan Hilir Selatan, Muara Pawan, Nanga Tayap, Sandai, Simbang Dua, Simbang Hulu, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, dan Tumbang Titi.	KETAPANG: Air Upas, Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Manis Mata, Matan Hilir Selatan, Muara Pawan, Nanga Tayap, Sandai, Simbang Dua, Simbang Hulu, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, dan Tumbang Titi.	KETAPANG: Hulu Sungai, Kendawangan, Matan Hilir Selatan, Nanga Tayap, Sandai, Simbang Dua, Sungai Laur, dan Sungai Melayu Rayak.
	KETAPANG:	KAYONG UTARA:	KAYONG UTARA:



8. **ANALISIS SKALA GLOBAL**
Analisis kondisi dinamika atmosfer secara global
11. **ANALISIS SKALA REGIONAL**
Analisis kondisi dinamika atmosfer skala regional
14. **ANALISIS LOKAL**
Analisis kondisi dinamika atmosfer skala lokal yaitu di Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman Ketapang
19. **KEJADIAN CUACA EKSTREM**
Kejadian cuaca yang melebihi ambang batas ekstrim yang ditentukan sesuai dengan aturan BMKG
20. **PROSPEK CUACA TIGA BULAN KEDEPAN**
Prakiraan cuaca selama tiga bulan kedepan
32. **KEGIATAN BMKG**
33. **KALEIDOSKOP CUACA KETAPANG TAHUN 2024**

KALEIDOSKOP CUACA KETAPANG TAHUN 2024



BMKG

CURAH HUJUAN
 Harian: **106 mm**
Tertinggi pada tanggal 4 Mei 2024
 Bulanan: **705 mm**
Tertinggi pada bulan Januari dengan 24 Hari Hujan

SUHU UDARA
 Tertinggi: **35,6 °C**
Tanggal 17 Mei 2024
 Terendah: **22,5 °C**
Tanggal 17 Oktober 2024

STASIUN METEOROLOGI RAHADI OESMAN KETAPANG

www.bmkg.go.id
stamet.ketapang@bmkg.go.id
 0811 5787 121

WASPADA CUACA



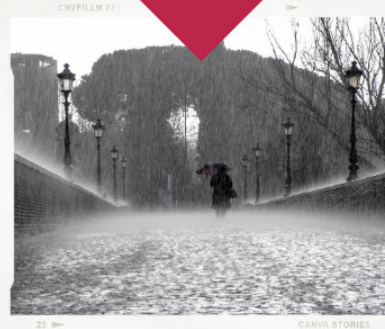
FEBRUARI



**CURAH HUJAN
151 - 400 MM
KATEGORI
MENENGAH - TINGGI**

POTENSI BANJIR

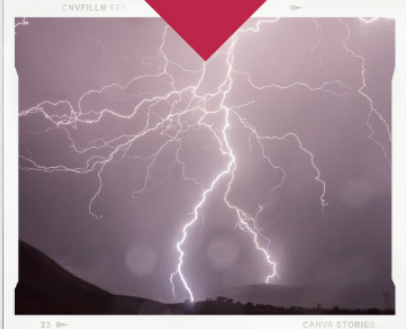
MARET



**CURAH HUJAN
151 - 400 MM
KATEGORI
MENENGAH - TINGGI**

POTENSI BANJIR

APRIL



**CURAH HUJAN
201 - 300 MM
KATEGORI
MENENGAH**

POTENSI BANJIR

RENDAH

KAYONG UTARA:
Pulau Maya dan Sukadana.

KETAPANG:
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, dan Tumbang Titi.

KAYONG UTARA:
Pulau Maya dan Sukadana.

KETAPANG:
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, dan Tumbang Titi.

KAYONG UTARA :
Pulau Maya dan Sukadana.

KETAPANG :
Hulu Sungai, Kendawangan, Matan Hilir Selatan, Nanga Tayap, Sandai, Simpang Dua, Sungai Laur, dan Sungai Melayu Rayak.

MENENGAH

KETAPANG:
Hulu Sungai, Jelai Hulu, Nanga Tayap, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur, dan Tumbang Titi.

KAYONG UTARA:
Sukadana.

KETAPANG:
Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Muara Pawan, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, dan Tumbang Titi.

KAYONG UTARA:
Pulau Maya dan Sukadana.

KETAPANG:
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, dan Tumbang Titi.

TINGGI



RANGKUMAN CUACA

BULAN DESEMBER 2024

HUJAN

680 mm

Jumlah curah hujan

23 hari

Jumlah hari hujan

PENYINARAN

161 Jam

*Lama penyinaran
matahari*

ANGIN

46 km/jam

kecepatan angin terbesar

Barat

Arah angin terbanyak

TITIK PANAS

30 Titik

*Jumlah titik panas
yang terdeteksi*



BMKG

Stasiun Meteorologi
Rahadi Oesman
Ketapang

JARAK PANDANG

500 m

*Jarak pandang
terendah*

SUHU

34,8 °C

Suhu udara tertinggi

27,8 °C

Suhu udara rata-rata

24,0 °C

Suhu udara terendah

KELEMBAPAN

98 %

Kelembapan tertinggi

85 %

kelembapan rata-rata

54 %

kelembapan terendah



PENGENALAN ISTILAH

1. CUACA

Kondisi atmosfer yang terjadi suatu saat di suatu tempat dalam waktu yang relatif singkat.

2. IKLIM

Keadaan rata-rata cuaca dalam jangka waktu yang relatif lama dan cakupan wilayah yang relatif lebih luas.

3. SIFAT HUJAN

Perbandingan jumlah curah hujan yang terjadi dengan nilai rata-rata selama satu bulan di suatu tempat.

Sifat hujan dibagi menjadi tiga kriteria, yaitu:

A. ATAS NORMAL (AN)

Nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya >115%.

B. NORMAL (N)

Nilai perbandingan jumlah curah hujan selama satu bulan terhadap rata-ratanya antara 85–115%.

C. BAWAH NORMAL (BN)

Nilai perbandingan jumlah curah hujan selama 1 bulan terhadap rata-ratanya <85%.

4. DIPOLE MODE

Fenomena interaksi laut-atmosfer di Samudera Hindia yang dihitung berdasarkan selisih antara anomali suhu muka laut perairan Pantai Timur Afrika dengan perairan di sebelah Barat Sumatera.

5. EL NINO

Kondisi terjadinya peningkatan suhu muka laut di ekuator Pasifik Tengah dan Pasifik Timur dari nilai rata-ratanya. *El Nino* ditandai dengan adanya anomali suhu muka laut di ekuator Pasifik Tengah (Nino 3.4) bernilai positif (lebih panas dari rata-ratanya).

6. LA NINA

Kebalikan dari *El Nino*, ditandai dengan anomali suhu muka laut negatif (lebih dingin dari rata-ratanya) di ekuator Pasifik Tengah (Nino 3.4).

7. ENSO

(EL NINO SOUTHERN OSCILLATION)

Gejala penyimpangan (anomali) pada suhu permukaan Samudera Pasifik di Pantai Barat Ekuador dan Peru yang lebih tinggi dari rata-rata normalnya.

8. HOTSPOT

Daerah yang memiliki suhu permukaan relatif lebih tinggi dibandingkan daerah di sekitarnya berdasarkan ambang batas suhu tertentu yang terpantau oleh satelit penginderaan jauh.

9. KELEMBAPAN UDARA

Keadaan lembap udara berhubungan dengan adanya uap air di dalamnya.

10. CURAH HUJAN

Ketinggian air hujan yang terkumpul dalam penakar hujan pada tempat yang datar, tidak menyerap, tidak meresap, dan tidak mengalir.

Unsur hujan satu milimeter artinya dalam luasan satu meter persegi pada tempat yang datar tertampung air hujan setinggi satu milimeter atau tertampung air hujan sebanyak satu milimeter.

11. DASARIAN

Rentang waktu selama sepuluh hari. Dalam satu bulan dibagi menjadi tiga dasarian, yaitu :

A. DASARIAN I

Tanggal 1 sampai dengan 10

B. DASARIAN II

Tanggal 11 sampai dengan 21

C. DASARIAN III

Tanggal 21 Sampai dengan akhir bulan

12. AWAL MUSIM HUJAN

Ditetapkan berdasarkan jumlah curah hujan dalam satu dasarian sama dengan atau lebih dari 50 milimeter dan diikuti oleh dua dasarian berikutnya.

13. AWAL MUSIM KEMARAU

Ditetapkan berdasarkan jumlah curah hujan dalam satu dasarian kurang dari 50 milimeter dan diikuti oleh dua dasarian berikutnya.

14. MJO

(MADDEN JULIAN OSCILLATION)

Aktivitas intra seasonal yang terjadi di wilayah tropis yang dapat dikenali berupa adanya pergerakan aktivitas konveksi yang bergerak ke arah Timur dari Samudera Hindia ke Samudera Pasifik yang biasanya muncul setiap 30 sampai 40 hari.

15. IOD

(INDIAN OCEAN DIPOLE)

Perbedaan suhu permukaan laut antara dua wilayah, yaitu Samudera Hindia bagian Barat dan Samudera Hindia bagian Timur di Selatan Indonesia

16. *STREAMLINE*

Garis-garis yang menggambarkan angin dengan arah yang sama.

17. ZONA MUSIM (ZOM)

Zona Musim (ZOM) adalah daerah yang pola hujan rata-ratanya memiliki perbedaan yang jelas antara periode musim kemarau dan musim hujan. Daerah-daerah yang pola hujan rata-ratanya tidak memiliki perbedaan yang jelas antara periode musim kemarau dan musim hujan, disebut Non ZOM.

Luas suatu wilayah ZOM tidak selalu sama dengan luas suatu wilayah administrasi pemerintahan. Dengan demikian, satu wilayah ZOM bisa terdiri dari beberapa kabupaten, dan sebaliknya satu wilayah kabupaten bisa terdiri dari beberapa ZOM.

18. *OLR (OUTGOING LONGWAVE RADIATION)*

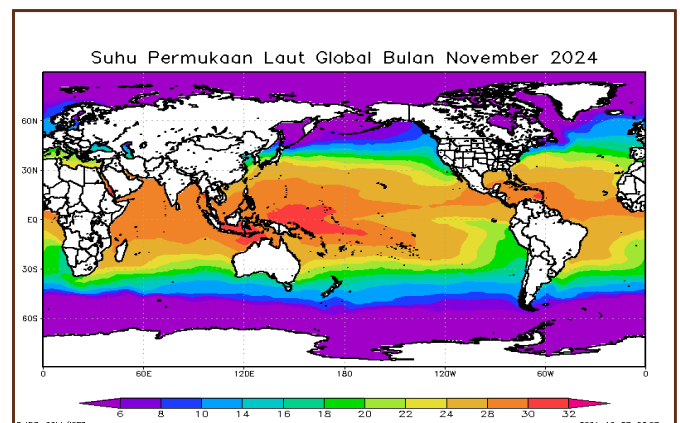
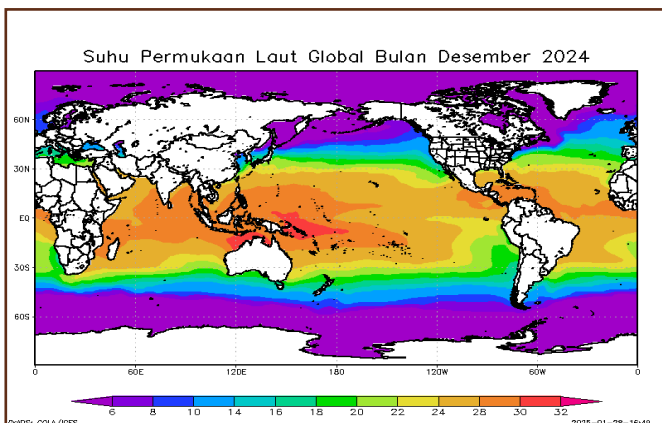
OLR adalah energi yang dipancarkan oleh bumi dalam bentuk gelombang panjang. Indeks OLR dapat menunjukkan seberapa besar gelombang panjang tersebut dipancarkan.

Awan merupakan salah satu faktor yang menghambat pancaran radiasi gelombang panjang dari bumi. Jika suatu daerah tertutup awan konvektif, maka nilai OLR akan kecil.

ANALISIS SKALA GLOBAL BULAN DESEMBER 2024

Analisis Skala Global bertujuan untuk mengetahui kondisi parameter suhu permukaan laut skala global dan fenomena cuaca global selama bulan Desember 2024. Adapun parameter atau fenomena cuaca global yang dimaksud tersebut antara lain :

ANALISIS SUHU PERMUKAAN LAUT GLOBAL



Suhu permukaan laut pada bulan Desember 2024 di sepanjang wilayah perairan Samudera Hindia, Benua Maritim Indonesia hingga Samudera Pasifik secara umum berada pada rentang 18 – 32 °C. Suhu permukaan laut wilayah Indonesia berada pada rentang 28 – 32 °C .

Rentang suhu tersebut dapat dikategorikan pada kondisi yang dapat mendukung pertumbuhan awan konvektif, yang diakibatkan oleh tingginya potensi penguapan yang terjadi.

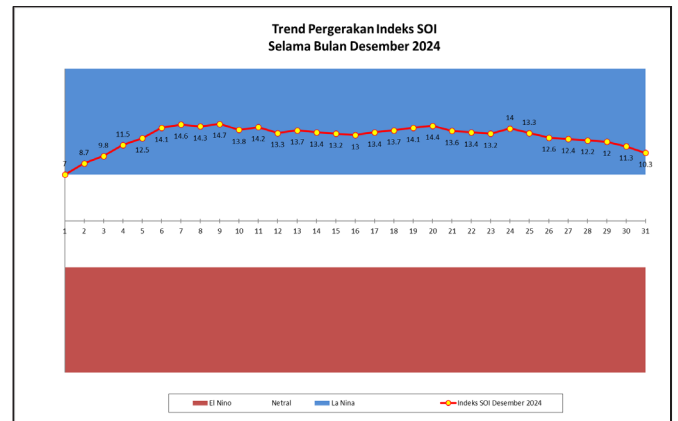
Berdasarkan gambar di atas dapat diketahui bahwa kondisi rata-rata suhu permukaan laut global pada bulan November secara umum memiliki kondisi yang tidak jauh berbeda dengan suhu bulan-bulan sebelumnya yaitu berkisar di antara 18 – 32 °C untuk wilayah perairan Samudera Hindia, Benua Maritim Indonesia dan Samudera Pasifik. Jadi, dapat disimpulkan bahwa kondisi suhu permukaan laut global di bulan November hingga Desember 2024 masih berada di kategori hangat yang berpotensi mendukung terbentuknya awan-awan konvektif yang dapat menyebabkan hujan.

ANALISIS SOI (*Southern Oscillation Index*)

Atmosfer bumi dalam skala global sangatlah kompleks sehingga munculnya suatu fenomena atau gangguan atmosfer dalam suatu wilayah dapat mempengaruhi wilayah lainnya. Indonesia yang terletak di wilayah tropis tidak terlepas dari pengaruh fenomena global seperti fenomena ENSO (*El Nino Southern Oscillation*).

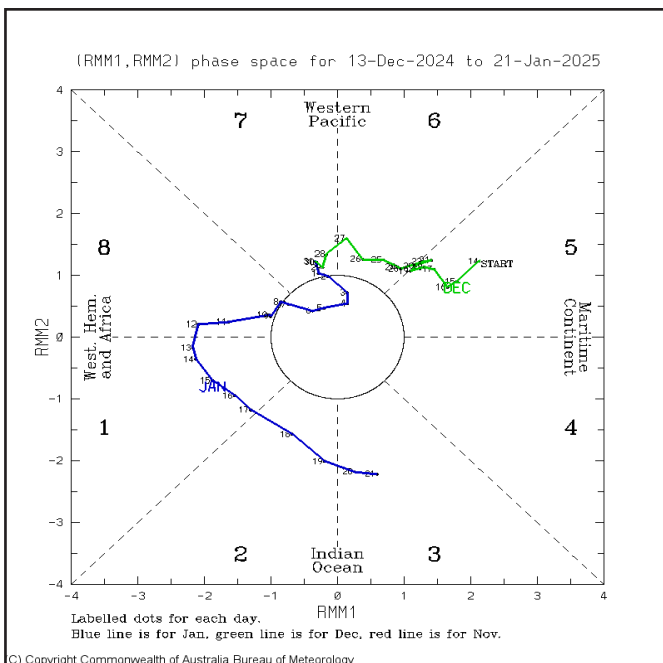
Indikator kejadian ENSO adalah terjadinya perbedaan tekanan di wilayah belahan bumi Selatan yaitu antara Tahiti dan Darwin. Adanya perbedaan tekanan di kedua wilayah tersebut dapat dijadikan sebagai indikator kejadian penyimpangan (anomali) suhu permukaan laut di wilayah Samudera Pasifik bagian Tengah yang dikenal dengan Fenomena *El Nino* dan *La Nina*. Identifikasi perbedaan tekanan antara wilayah Tahiti dan Darwin dapat dilakukan dengan menganalisa pergerakan Indeks Osilasi Selatan (*Southern Oscillation Index/SOI*).

Trend pergerakan indeks SOI harian selama bulan Desember 2024 seperti yang terlihat pada gambar di atas menunjukkan bahwa secara umum trend pergerakan indeks SOI berada di kategori *La Nina*. Hal



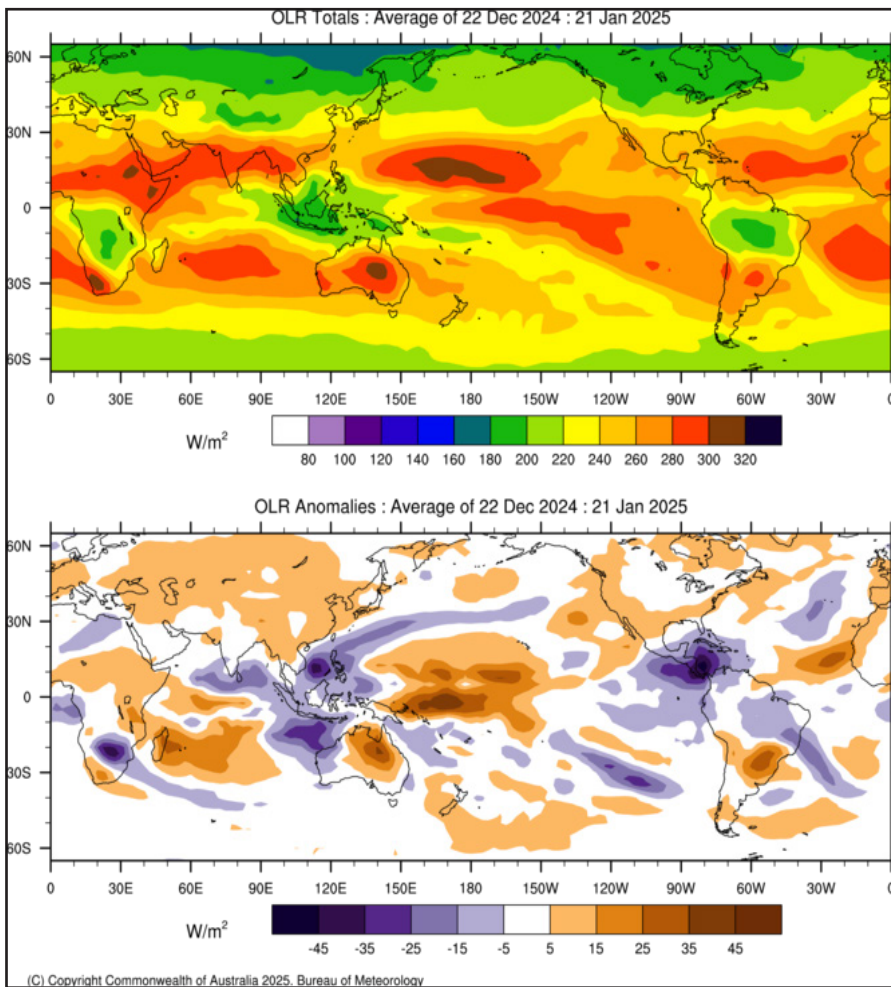
ini mengindikasikan bahwa indeks SOI memiliki dampak yang cukup signifikan terhadap potensi peningkatan curah hujan di wilayah Kabupaten Ketapang.

ANALISIS PERGERAKAN MJO (*Madden Julian Oscillation*)



Berdasarkan gambar diagram fase MJO *realtime* dapat diketahui bahwa kondisi MJO dari pertengahan bulan Desember 2024 bergerak dari kuadran 5 hingga 7 berlawanan dengan arah jarum jam yang ditunjukkan oleh garis berwarna hijau. Garis pada bulan Desember berada di luar lingkaran. Hal ini mengindikasikan bahwa pada akhir bulan Desember, MJO bergerak di luar wilayah perairan Indonesia yang tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan/pengurangan curah hujan di Indonesia.

ANALISIS NILAI OLR (*Outgoing Longwave Radiation*)

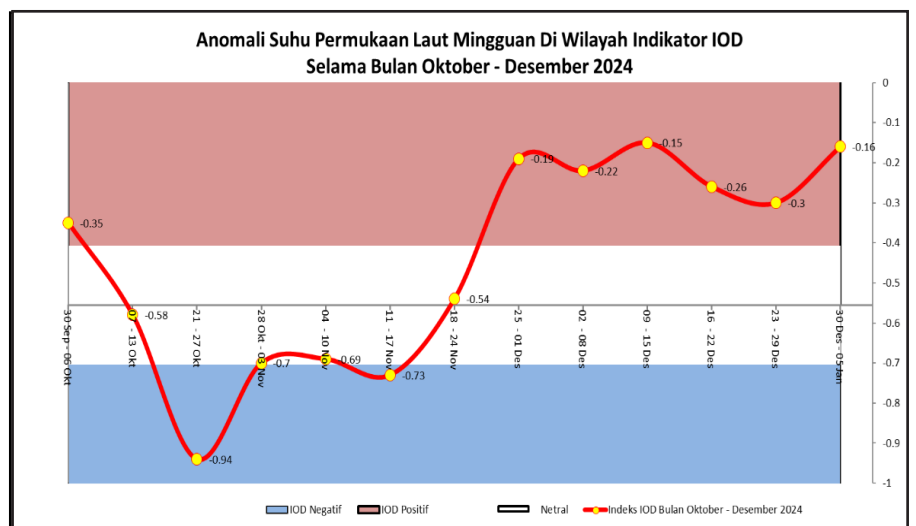


Nilai OLR global selama akhir bulan Desember 2024 – Januari 2025 secara umum berada pada rentang 180 – 320 W/m². Kondisi rata-rata nilai OLR untuk wilayah Indonesia berada pada rentang 200 – 220 W/m². Nilai rata-rata OLR yang rendah di sekitar Kabupaten Ketapang diakibatkan oleh tutupan awan-awan tebal selama periode waktu tersebut.

Kondisi nilai anomali OLR untuk wilayah Indonesia secara umum berada pada kisaran (-25) – 5 W/m², di wilayah Kalimantan Barat berada di nilai (-5) – 5 W/m². Hal ini menunjukkan bahwa nilai anomali OLR di wilayah Kalimantan bagian Barat berada dalam kategori perawanan netral dan bawah normal.

ANALISIS NILAI *DIPOLE MODE*

Dengan memperhatikan grafik di atas menunjukkan bahwa kondisi indeks IOD pada tiga bulan terakhir, yaitu bulan Oktober hingga Desember 2024 mengalami fluktuasi nilai indeks dari IOD Positif menuju Negatif pada pertengahan bulan Oktober, kemudian menjadi Netral di pertengahan bulan November, dan kembali naik menjadi IOD Positif pada awal bulan Desember hingga akhir bulan tersebut. Terjadinya kondisi gangguan meteorologi baik berupa peningkatan maupun penurunan kondisi curah hujan di wilayah Indonesia terlebih khusus Indonesia bagian Barat termasuk Kabupaten Ketapang selama bulan Desember 2024 dipengaruhi oleh fenomena *Dipole Mode*.

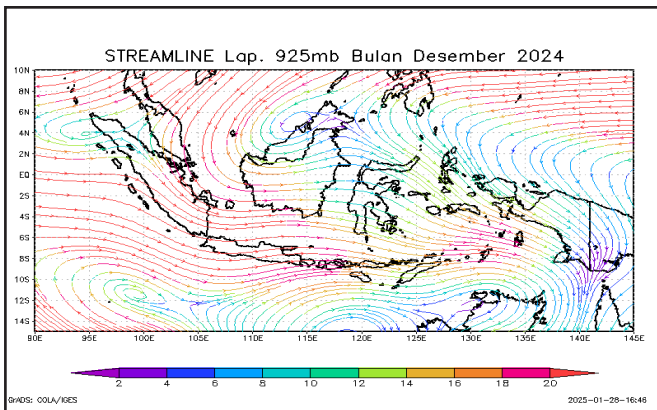


ANALISIS SKALA REGIONAL

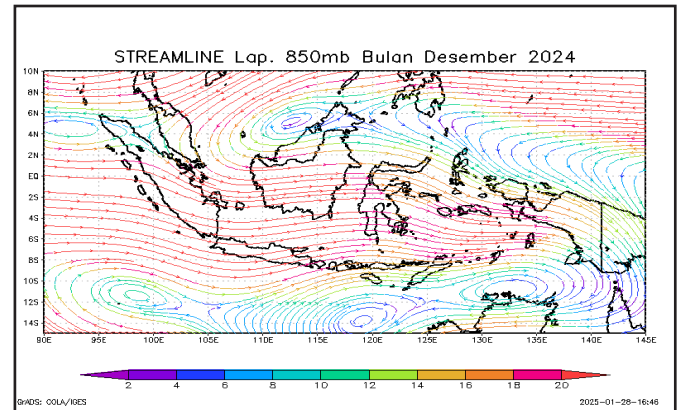
BULAN DESEMBER 2024

Analisis cuaca dalam skala regional perlu untuk dilakukan untuk mengetahui pengaruh kondisi parameter cuaca dalam skala regional terhadap kondisi cuaca di wilayah Indonesia salah satunya wilayah Provinsi Kalimantan Barat.

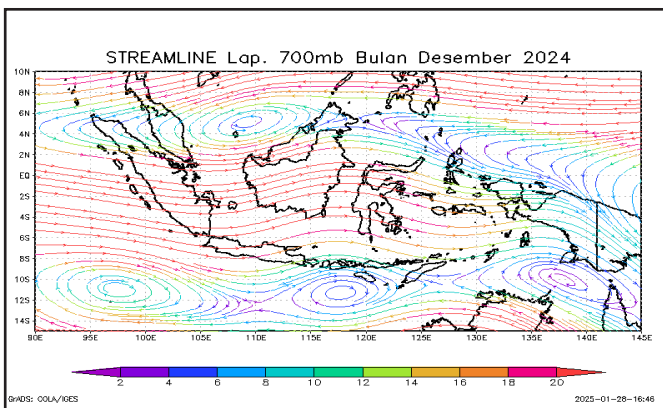
ANALISIS STREAMLINE



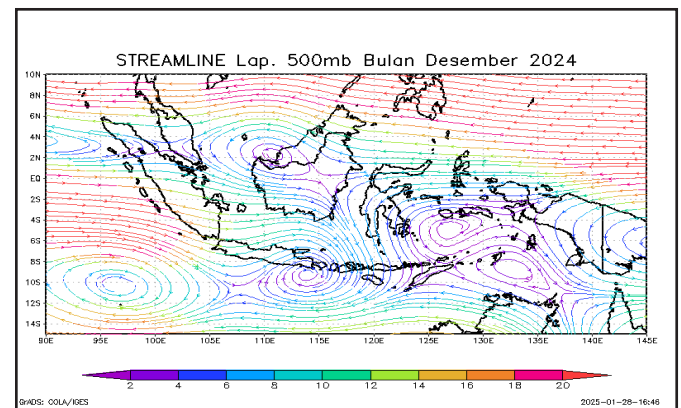
Pada lapisan 925 mb, kondisi angin di wilayah Kabupaten Ketapang menunjukkan kondisi angin dominan bergerak dari arah Barat – Barat Laut dengan kecepatan angin rata-rata 14 – 20 km/jam. Pada lapisan ini tidak terdapat pola sirkulasi angin di wilayah Kabupaten Ketapang.



Pada lapisan 850 mb di wilayah Kabupaten Ketapang menunjukkan kondisi angin dominan bergerak dari arah Barat dengan kecepatan angin rata-rata 14 – 20 km/jam. Pada lapisan ini tidak terdapat pola sirkulasi angin yang signifikan.



Pada lapisan 700 mb menunjukkan angin dominan bergerak dari arah Barat dengan kecepatan 14 – 20 km/jam. Pada lapisan ini tidak terdapat pola angin signifikan di sekitar wilayah Kabupaten Ketapang.

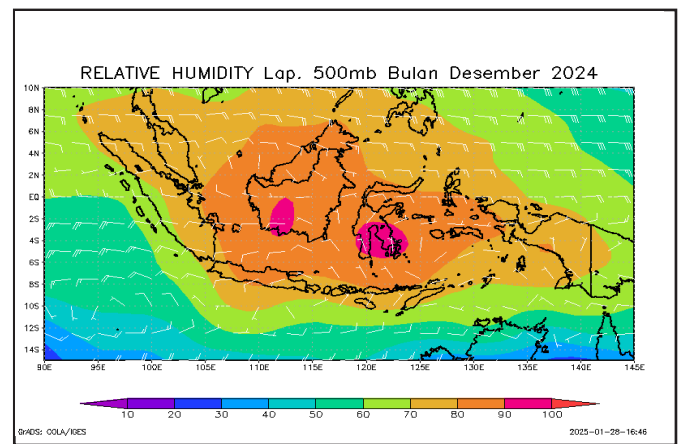
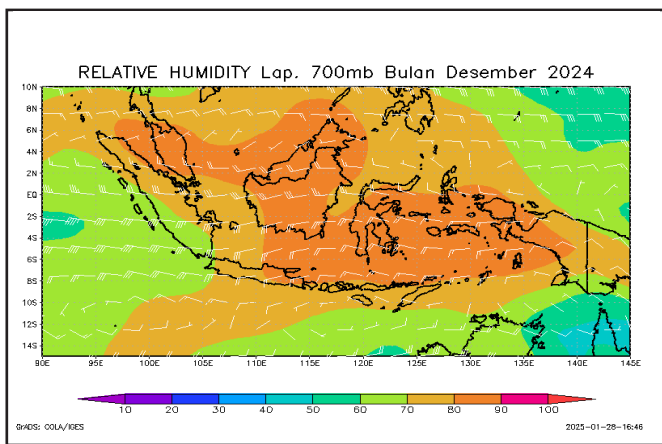
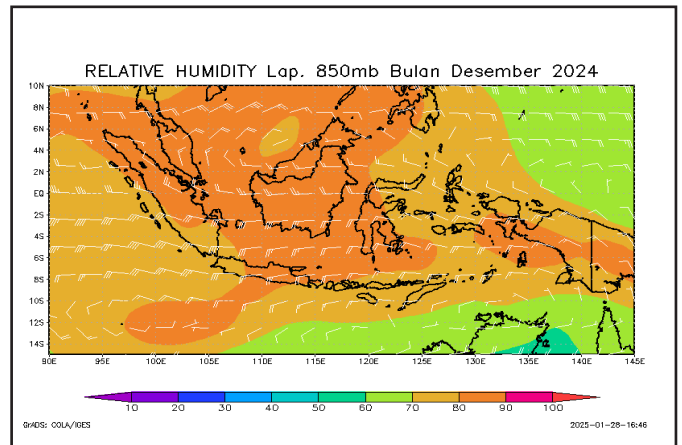
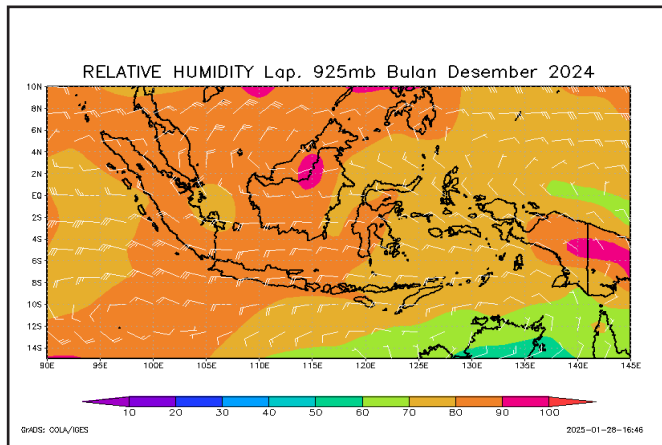


Pada lapisan 500 mb secara umum menunjukkan arah angin bergerak dari arah Barat – Barat Laut dengan kecepatan angin rata-rata antara 6 – 14 km/jam. Tidak terdapat pola angin signifikan pada lapisan ini.

KESIMPULAN : Kondisi angin pada bulan Desember didominasi oleh angin dari arah Barat hingga Barat Laut hingga di lapisan atas. Tidak terdapat pola angin yang signifikan hingga di lapisan atas. Kondisi ini menunjukkan bahwa pada bulan Desember angin signifikan bertiup dari arah Benua Asia yang umumnya membawa lebih banyak uap air yang dapat menyebabkan peningkatan curah hujan.

ANALISIS KELEMBAPAN UDARA

Kelembapan udara setiap lapisan ketinggian berpengaruh terhadap kondisi cuaca di permukaan bumi.

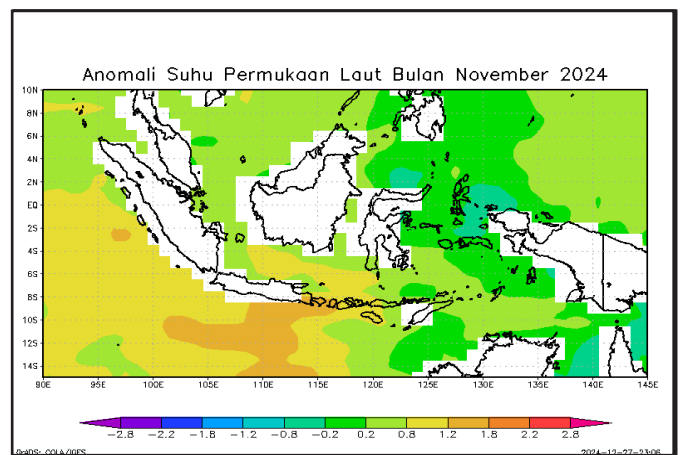
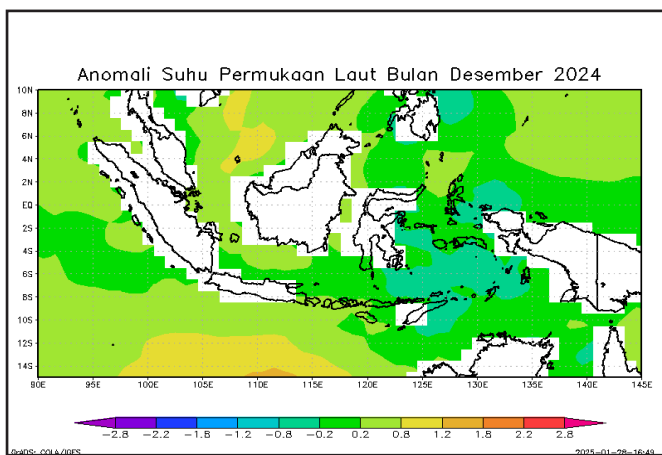
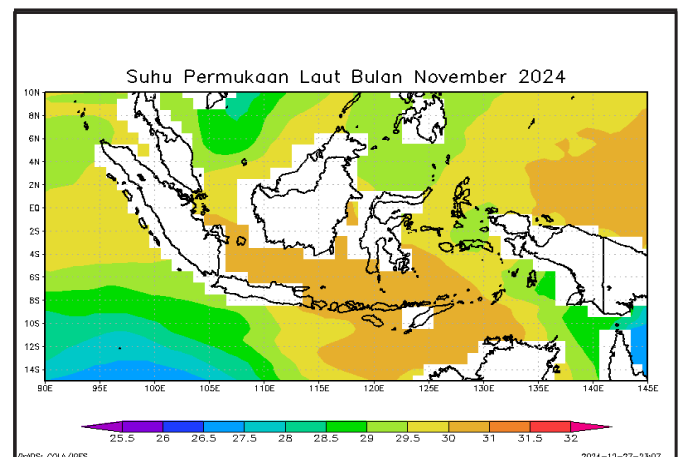
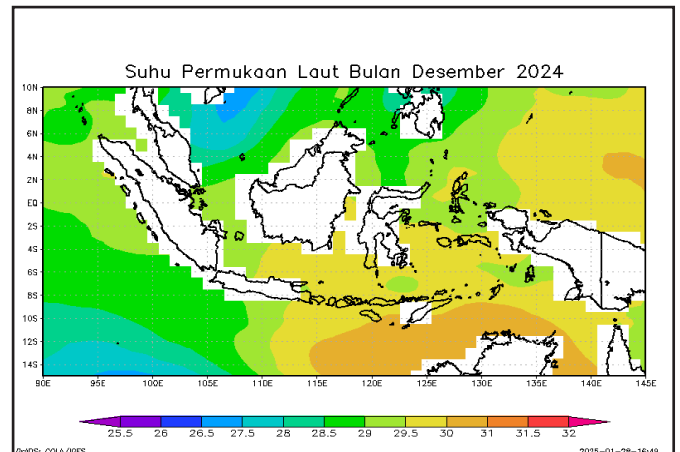


Kondisi kelembapan udara di wilayah Kalimantan Barat selama bulan Desember dari lapisan 925 – 700 mb berada pada nilai 80 - 90% yang dikategorikan basah. Kelembapan di lapisan 500 mb bervariasi antara 80 – 100% yang masih dikategorikan basah. Berdasarkan nilai kelembapan ini, dapat diketahui bahwa jenis-jenis awan yang dominan berpotensi terbentuk di wilayah Kalimantan Barat adalah jenis awan rendah hingga tinggi.

ANALISIS SUHU PERMUKAAN LAUT INDONESIA

Suhu permukaan laut wilayah Indonesia berperan penting dalam mengatur distribusi uap air di wilayah atmosfer Indonesia. Hal ini tidak terlepas dari kondisi wilayah Indonesia yang merupakan wilayah kepulauan yang dikelilingi oleh lautan sehingga lautan berperan cukup penting dalam kontribusi mengendalikan kondisi cuaca di wilayah Indonesia. Selain itu, wilayah Indonesia yang berada pada garis Ekuator menyebabkan intensitas radiasi matahari yang diterima di wilayah ini cukup tinggi sehingga menyebabkan energi panas yang membantu proses penguapan di lautan.

Suhu permukaan laut di wilayah perairan Kalimantan Barat pada bulan Desember berada pada rentang 29.5 – 30.0°C, sedangkan pada bulan November berada pada rentang 29.5 – 31.0°C. Terdapat penurunan suhu maksimum muka laut di perairan Kalimantan Barat.



Anomali suhu permukaan laut di perairan Kalimantan Barat pada bulan November hingga Desember berada di rentang nilai 0.2 – 1.2°C. Anomali tersebut berdasarkan data normal suhu permukaan laut di perairan Kalimantan Barat.

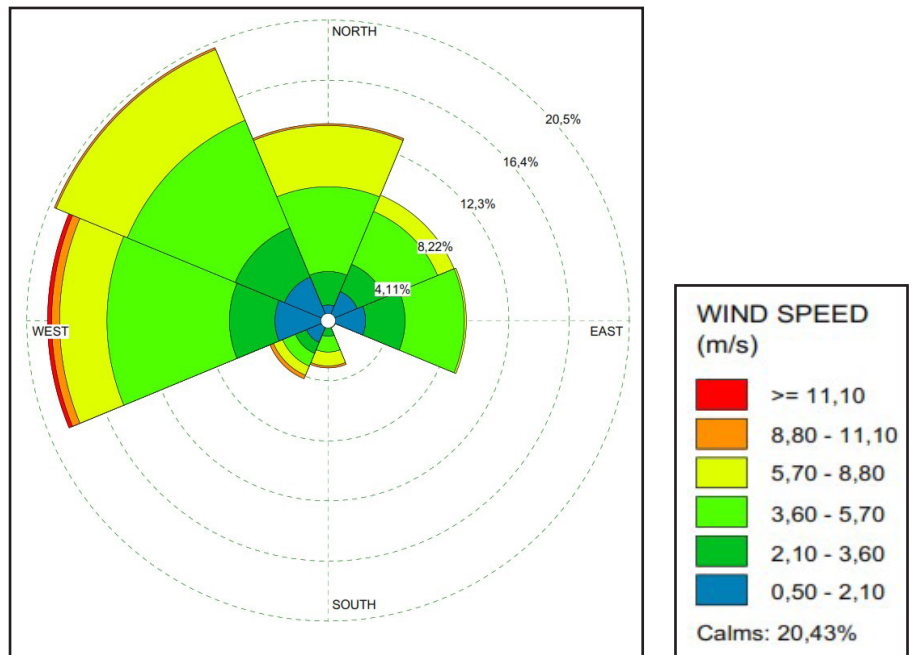
KESIMPULAN : Kondisi suhu permukaan laut perairan Indonesia termasuk perairan Kalimantan Barat di bulan Desember berada di kategori hangat, hal ini mengindikasikan bahwa suhu permukaan laut perairan di Kalimantan Barat cukup berperan dalam proses pembentukan awan dan suplai uap air di wilayah atmosfer Indonesia, termasuk wilayah Kabupaten Ketapang, Kalimantan Barat.

ANALISIS SKALA LOKAL BULAN DESEMBER 2024

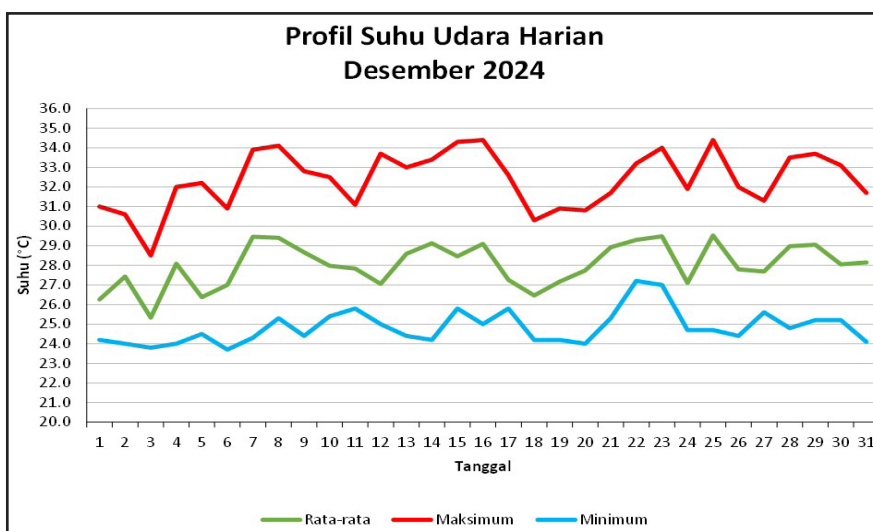
Analisis cuaca skala lokal diperlukan untuk mengetahui kondisi cuaca dominan yang terjadi pada suatu wilayah seperti Kabupaten Ketapang.

ANGIN

Pengolahan data angin di wilayah Kabupaten Ketapang bulan Desember 2024 menunjukkan bahwa dominasi kondisi angin berasal dari arah Timur Laut dengan presentase sebesar 20.2 % dan kecepatan 12 – 20 km/jam. Kecepatan angin dominan *calm* dengan presentase 20.4 %, sedangkan kecepatan angin maksimum yang tercatat pada bulan Desember sebesar 36 knots atau 66 km/jam terjadi pada tanggal 17 Desember 2024.



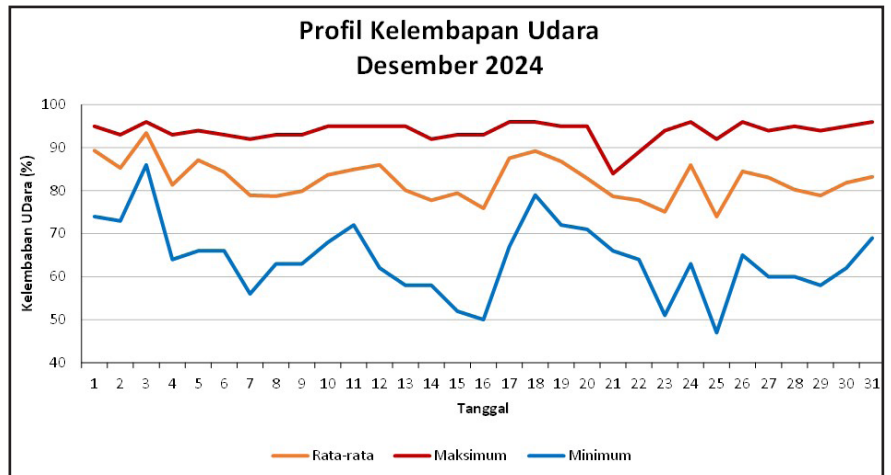
SUHU UDARA



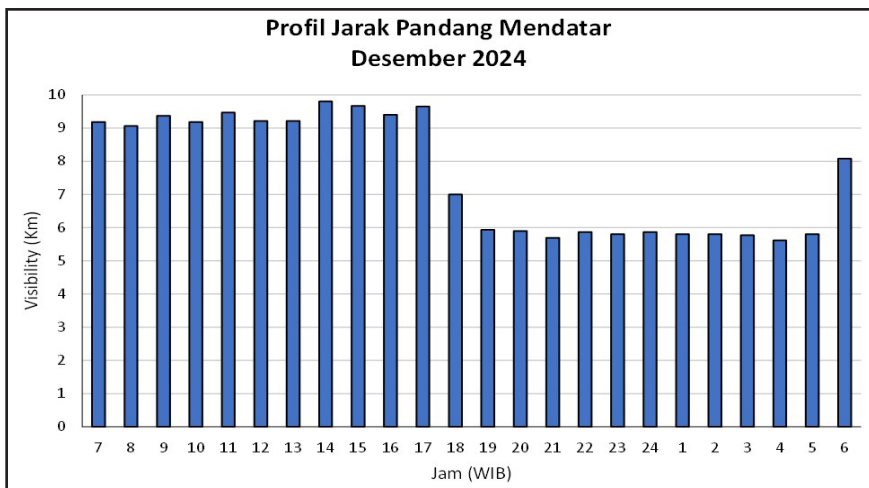
Rata-rata suhu udara harian yang tercatat pada bulan Desember 2024 di Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman Ketapang berkisar antara 25.3 – 29.5 °C. Suhu udara tertinggi harian yang terjadi antara pukul 10.00 – 15.00 WIB berkisar antara 28.5 – 34.4 °C, sedangkan suhu udara terendah harian terjadi antara pukul 03.00 – 07.00 WIB yang berkisar antara 23.7 – 27.2 °C. Suhu udara maksimum tertinggi pada bulan Desember 2024 terjadi pada tanggal 16 dan 25 Desember 2024, sedangkan suhu udara minimum terendah terjadi pada tanggal 6 Desember 2024.

KELEMBAPAN UDARA

Kelembapan udara rata-rata harian yang tercatat di Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman Ketapang pada bulan Desember 2024 berkisar antara 74 – 93 %. Kelembapan udara maksimum harian bulan Desember 2024 berkisar antara 84 – 97 % dengan kelembapan tertinggi tercatat pada tanggal 26 Desember 2024, sedangkan kelembapan udara minimum harian yang tercatat berkisar antara 47 – 86 % dengan kelembapan udara terendah tercatat pada tanggal 25 Desember 2024.

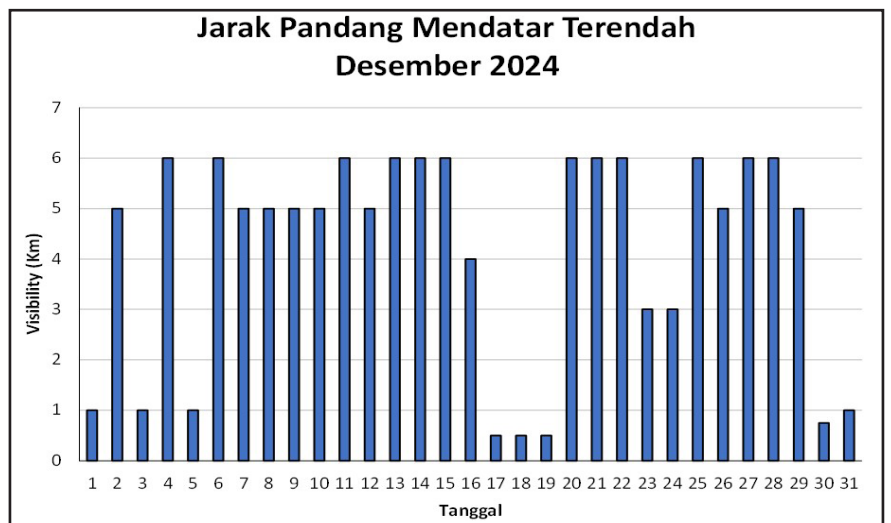


JARAK PANDANG MENDATAR

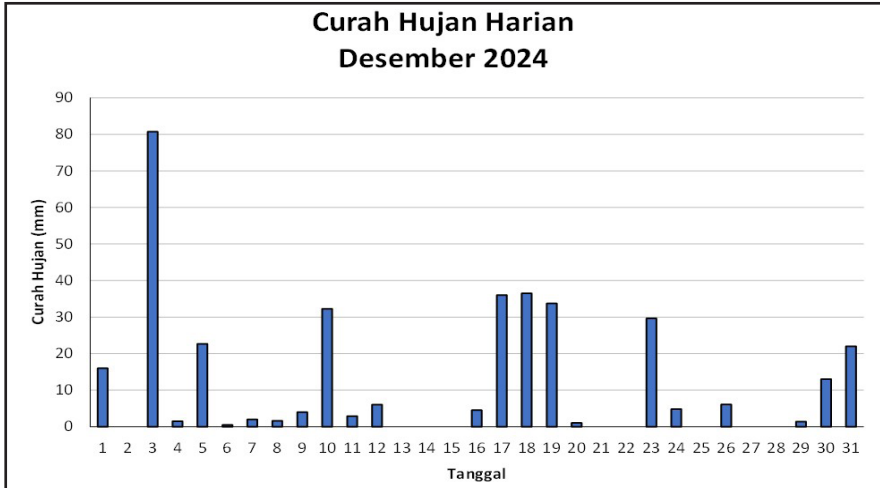


Jarak pandang mendatar pada bulan Desember 2024 pada pukul 06.00 – 18.00 WIB yang tercatat di Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman Ketapang secara umum di atas 6 km dan pada pukul 19.00 – 05.00 WIB secara umum 6 km.

Jarak pandang terendah pada bulan Desember 2024 tercatat 500 meter pada tanggal 17, 18 dan 19 Desember 2024 akibat terjadinya hujan lebat.



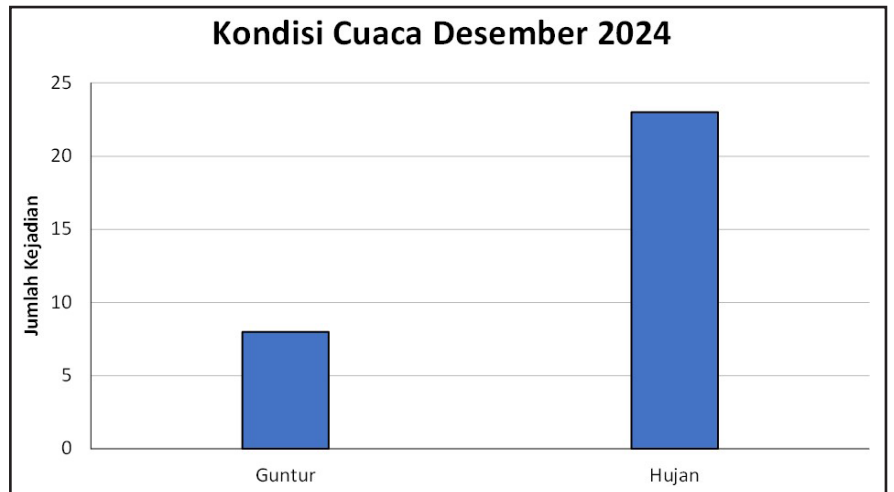
CURAH HUJAN



Jumlah curah hujan harian pada bulan Desember 2024 sebanyak 359 mm, dengan 22 hari hujan terukur dan 1 hari hujan tidak terukur. Curah hujan tertinggi tercatat pada tanggal 3 Desember 2024 dengan jumlah 81 mm. Potensi terjadinya hujan dengan intensitas ringan hingga lebat yang dapat disertai petir/guntur dan angin kencang dengan durasi singkat masih berlaku untuk wilayah Kabupaten Ketapang.

KEJADIAN CUACA

Kondisi cuaca yang terjadi pada bulan Desember 2024 yaitu, cerah, berawan, guntur, dan hujan. Tercatat 23 hari kejadian hujan dengan intensitas ringan hingga lebat dan 8 hari kejadian guntur.



KALENDER CUACA

Kalender Cuaca Desember 2024

SELASA			RABU			KAMIS			JUMAT			SABTU			MINGGU			SENIN		
1	Cuaca	RH (%)	2	Cuaca	RH (%)	3	Cuaca	RH (%)	4	Cuaca	RH (%)	5	Cuaca	RH (%)	6	Cuaca	RH (%)	7	Cuaca	RH (%)
Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Guntur		Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Hujan	
31		95	30.6		74	28.5		73	32		64	32.2		94	30.9		93	33.9		92
24.2		74	24		73	23.8		86	24		64	24.5		66	23.7		66	24.3		56
8	Cuaca	RH (%)	9	Cuaca	RH (%)	10	Cuaca	RH (%)	11	Cuaca	RH (%)	12	Cuaca	RH (%)	13	Cuaca	RH (%)	14	Cuaca	RH (%)
Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Guntur		Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Hujan	
34.1		93	32.8		63	32.5		68	31.1		72	33.7		95	33		95	33.4		92
25.3		63	24.4		63	25.4		68	25.8		72	25		62	24.4		62	24.2		58
15	Cuaca	RH (%)	16	Cuaca	RH (%)	17	Cuaca	RH (%)	18	Cuaca	RH (%)	19	Cuaca	RH (%)	20	Cuaca	RH (%)	21	Cuaca	RH (%)
Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Guntur		Suhu (°C)	Guntur		Suhu (°C)	Guntur		Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Hujan	
34.3		93	34.4		50	32.6		67	30.3		79	30.9		95	30.8		95	31.7		84
25.8		52	25		50	25.8		67	24.2		72	24.2		72	24		71	25.3		66
22	Cuaca	RH (%)	23	Cuaca	RH (%)	24	Cuaca	RH (%)	25	Cuaca	RH (%)	26	Cuaca	RH (%)	27	Cuaca	RH (%)	28	Cuaca	RH (%)
Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Guntur		Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Hujan	
33.2		89	34		94	31.9		96	34.4		92	32		96	31.3		94	33.5		95
27.2		64	27		51	24.7		63	24.7		47	24.4		65	25.6		60	24.8		60
29	Cuaca	RH (%)	30	Cuaca	RH (%)	31	Cuaca	RH (%)												
Suhu (°C)	Hujan		Suhu (°C)	Guntur		Suhu (°C)	Hujan													
33.7		94	33.1		95	31.7		96												
25.2		58	25.2		62	24.1		69												

TITIK PANAS (*Hotspot*)

Titik panas merupakan salah satu indikator adanya suhu yang relatif tinggi di suatu wilayah terhadap lingkungannya berdasarkan ambang batas suhu tertentu yang terpantau oleh satelit penginderaan jauh.

TITIK PANAS PERKECAMATAN DI KABUPATEN KETAPANG					
No	Nama Kecamatan	Tingkat Kepercayaan			Jumlah
		Rendah	Sedang	Tinggi	
1	Air Upas	0	0	0	0
2	Benua Kayong	0	0	0	0
3	Delta Pawan	0	0	0	0
4	Hulu Sungai	0	0	0	0
5	Jelai Hulu	0	3	0	3
6	Kendawangan	0	0	0	0
7	Manis Mata	0	2	0	2
8	Marau	0	2	0	2
9	Matan Hilir Selatan	0	1	0	1
10	Matan Hilir Utara	0	1	0	1
11	Muara Pawan	0	0	0	0
12	Nanga Tayap	0	1	0	1
13	Pemahan	0	1	0	1
14	Sandai	0	2	0	2
15	Simpang Dua	0	0	0	0
16	Simpang Hulu	0	1	0	1
17	Singkup	0	0	0	0
18	Sungai Laur	0	0	0	0
19	Sungai Melayu Rayak	0	1	0	1
20	Tumbang Titi	0	1	0	1
JUMLAH		0	16	0	16

Titik panas yang terjadi pada bulan Desember 2024 di wilayah Kabupaten Ketapang tercatat sebanyak enam belas titik dengan tingkat kepercayaan sedang.

Jumlah titik panas tersebar di sebelas kecamatan Kabupaten Ketapang. Lokasi dengan titik panas terbanyak berada di Kecamatan Jelai Hulu dengan titik panas tercatat sebanyak tiga titik dengan tingkat kepercayaan sedang.



Titik panas terbanyak yang tercatat dalam satu hari terjadi pada tanggal 15 Desember 2024 dengan jumlah empat titik dengan tingkat kepercayaan sedang.

TITIK PANAS PERKECAMATAN DI KABUPATEN KAYONG UTARA					
No	Nama Kecamatan	Tingkat Kepercayaan			Jumlah
		Rendah	Sedang	Tinggi	
1	Pulau Maya	0	0	0	0
2	Pulau Karimata	0	1	0	1
3	Seponti	0	0	0	0
4	Simpang Hilir	0	0	0	0
5	Sukadana	0	0	0	0
6	Teluk Batang	0	0	0	0
JUMLAH		0	1	0	1

Titik panas yang terjadi pada bulan Desember 2024 di wilayah Kabupaten Kayong Utara tercatat sebanyak satu titik dengan tingkat kepercayaan sedang di Kecamatan Pulau Karimata.



Titik panas tercatat terjadi pada tanggal 28 Desember 2024 sebanyak satu titik dengan tingkat kepercayaan sedang.

Potensi titik panas dan potensi curah hujan selalu berkaitan, oleh sebab itu potensi titik panas harus terus dipantau walaupun terjadi peningkatan potensi curah hujan. Begitu pun sebaliknya, ketika terjadi penurunan potensi curah hujan akan berdampak langsung terhadap peningkatan terjadinya keba karan lahan.



KEJADIAN CUACA EKSTREM

BULAN DESEMBER 2024



HUJAN LEBAT-SANGAT LEBAT

Di atas 50 mm

DAS I : 03 Des 2024 (81 mm)

DAS II : NIHIL

DAS III : NIHIL



ANGIN KENCANG

Di atas 46,2 km/jam

DAS I : NIHIL

DAS II : 17 Des 2024 (67 km/h)
18 Des 2024 (61 km/h)

DAS III : 30 Des 2024 (63 km/h)



SUHU EKSTREM

Di atas 35 °C

DAS I : NIHIL

DAS II : NIHIL

DAS III : NIHIL



JARAK PANDANG

Di bawah 1 km

DAS I : NIHIL

DAS II : 17 Des 2024 (500 m)
18 Des 2024 (500 m)

DAS III : 30 Des 2024 (750 m)



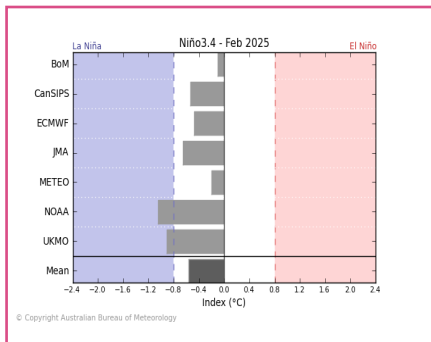
BMKG

STASIUN METEOROLOGI RAHADI OESMAN KETAPANG

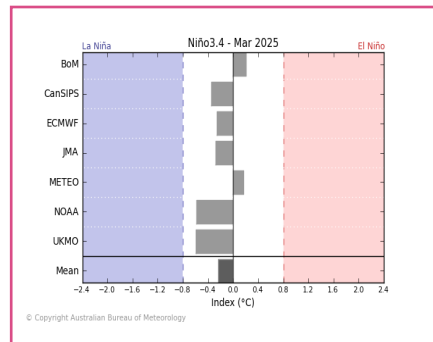
PROSPEK CUACA TIGA BULAN KEDEPAN

Prospek atau prakiraan cuaca tiga bulan ke depan merupakan gambaran hasil prakiraan kondisi cuaca bulanan selama periode tiga bulan yakni bulan Februari – April 2025. Gambaran prospek cuaca tersebut didasarkan pada prakiraan.

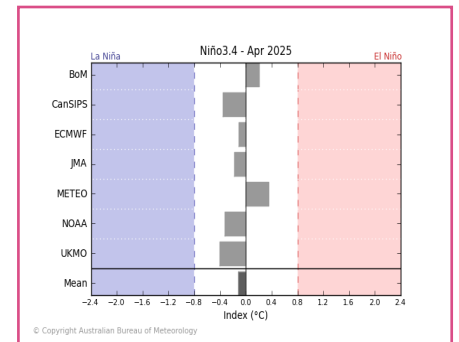
PRAKIRAAN ENSO



Bulan Februari 2025 secara umum (*mean*) diprakirakan berada pada rentang kategori Netral dengan kisaran anomali SPL Nino 3.4 yakni (0.0) – (-0.6) °C.



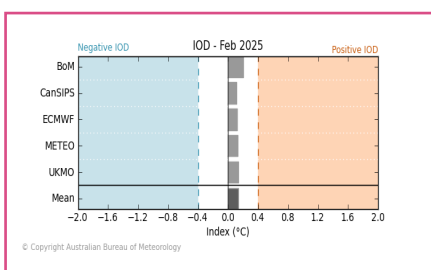
Bulan Maret 2025, Prospek ENSO secara umum (*mean*) diprakirakan berada pada kategori Netral dengan anomali SPL nino 3.4 berada pada rentang (0.0) – (-0.2) °C.



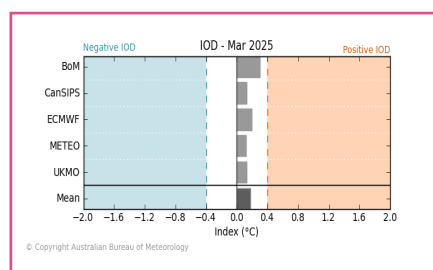
Bulan April 2025 keadaan ENSO diprakirakan berada pada rentang kategori Netral dengan nilai anomali SPL Nino 3.4 yakni antara (0.0) – (-0.1) °C.

KESIMPULAN : Keadaan ENSO selama tiga bulan ke depan yakni Februari – April 2025 diprakirakan berada pada rentang kategori netral dengan perubahan nilai anomali cenderung mengalami menuju angka nol di rentang kategori netral. Hal ini menandakan bahwa terjadinya penurunan/peningkatan curah hujan di wilayah Ketapang selama bulan Februari – April 2025 tidak berkaitan dengan fenomena ENSO baik *El Nino* maupun *La Nina*.

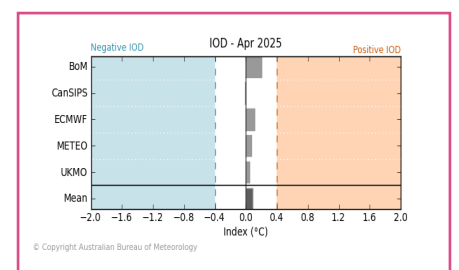
PRAKIRAAN IOD



Bulan Februari 2025 diprakirakan berada pada rentang kategori IOD Negatif, yang mana ditandai dengan indeks IOD berkisar antara 0.0 – (0.1) °C.



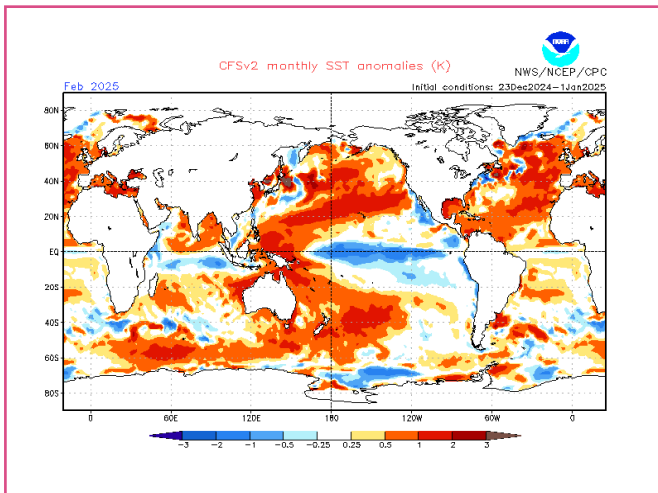
Bulan bulan Maret 2025 secara umum (*mean*) diprakirakan berada pada rentang kategori Netral, yang ditandai dengan indeks IOD berkisar antara (0.0) – (0.15) °C.



Bulan April 2025, kondisi indeks IOD secara umum (*mean*) diprakirakan berada pada kategori IOD Netral dengan nilai indeks IOD berkisar antara (0.0) – (0.1) °C.

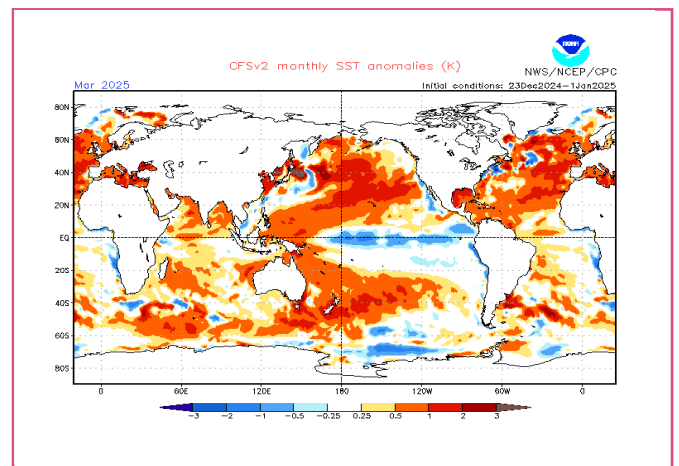
KESIMPULAN : Prospek kondisi indeks IOD selama bulan Februari – April 2025 diprakirakan berada pada kategori IOD Netral. Hal ini menandakan bahwa kondisi suhu permukaan laut di wilayah Samudera Pasifik baik di bagian Timur maupun Barat tidak berimplikasi terhadap kondisi cuaca di sekitarnya seperti Indonesia bagian Barat atau dengan kata lain selama bulan Februari – April 2025 terjadinya peningkatan atau penurunan curah hujan di wilayah Indonesia bagian Barat seperti Ketapang tidak berkaitan dengan fenomena *Dipole Mode*.

PRAKIRAAN SUHU PERMUKAAN LAUT

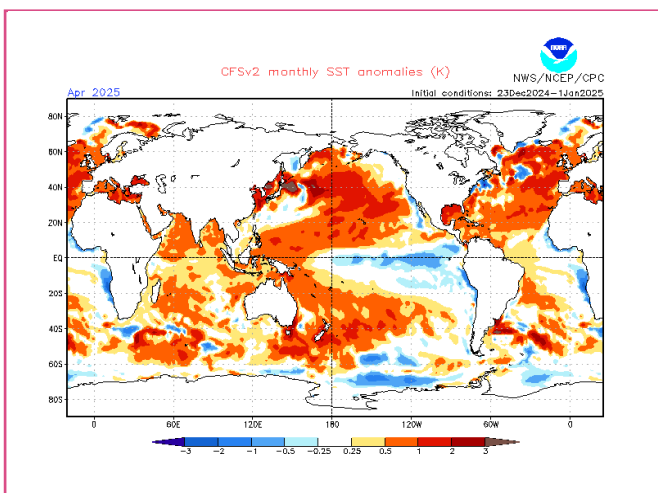


Prakiraan kondisi anomali suhu permukaan laut (SPL) pada bulan Februari 2024 di wilayah perairan Kabupaten Ketapang dan perairan Samudera Hindia bagian timur dalam keadaan dingin hingga normal dengan anomali SPL berkisar antara (-0.5) – (0.25) °C. Sementara kondisi SPL perairan Samudera Pasifik bagian tengah dalam keadaan dingin. Hal ini menandakan bahwa laju penguapan permukaan laut perairan Samudera Hindia bagian timur dan perairan Ketapang tidak berpotensi membantu proses pembentukan awan hujan selama bulan Februari 2025 di wilayah Ketapang.

Kondisi anomali SPL perairan Samudera Hindia bagian timur dan perairan Ketapang selama bulan Maret 2025 diperkirakan dalam keadaan sedikit hangat dengan anomali (0.25) - 0.5 °C dan perairan Samudera Hindia bagian timur diperkirakan dalam keadaan normal dengan anomali berkisar antara (-0.5) – (-0.25) °C. Begitupun dengan kondisi anomali SPL perairan Samudera Pasifik bagian tengah dalam keadaan dingin. Hal ini menandakan bahwa laju penguapan permukaan laut perairan Ketapang cukup berpotensi untuk membantu proses pembentukan awan hujan selama bulan Maret 2025 di wilayah Ketapang.



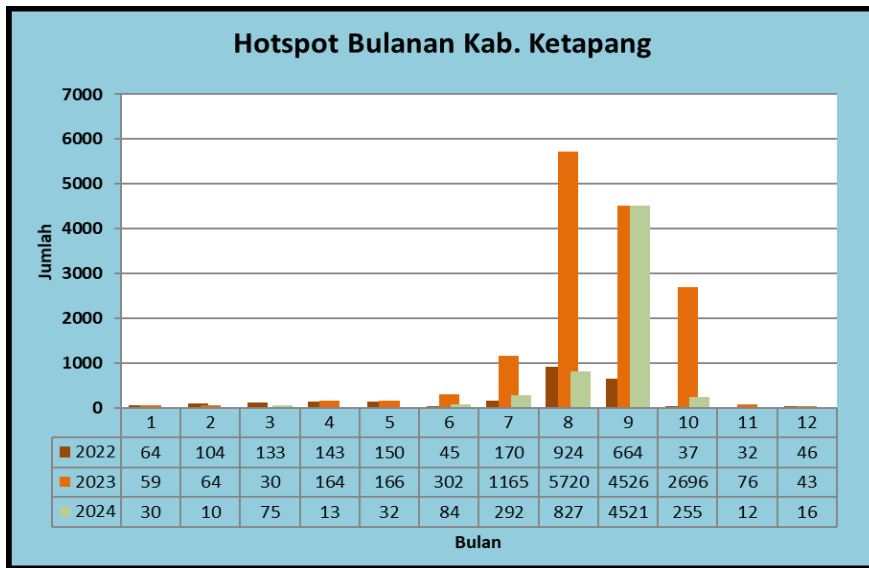
Keadaan anomali suhu permukaan laut (SPL) perairan Samudera Hindia bagian Timur dan perairan Kabupaten Ketapang pada bulan April 2025 dalam hangat dengan anomali berkisar antara 0.25 - 1°C. Sementara itu, kondisi anomali suhu permukaan laut perairan Samudera Pasifik bagian tengah dalam keadaan dingin. Hal ini mengindikasikan bahwa selama bulan April 2025 ke depan laju penguapan permukaan laut perairan Samudera Hindia bagian timur dan perairan Ketapang cukup mendukung pembentukan awan hujan di wilayah Ketapang selama bulan April 2025.



KESIMPULAN : Secara umum dapat dikatakan bahwa selama periode bulan Februari 2025 kondisi anomali suhu permukaan laut perairan Samudera Hindia bagian timur dan perairan Ketapang diperkirakan dalam keadaan dingin. Hal ini menandakan bahwa selama bulan Februari 2025 laju penguapan kedua wilayah perairan tersebut tidak berpengaruh terhadap peningkatan pembentukan awan hujan di wilayah Ketapang. Sementara pada bulan Maret – April 2025, kondisi anomali suhu permukaan laut wilayah perairan Ketapang cukup berpotensi terhadap proses pembentukan awan di wilayah Ketapang selama bulan Maret - April 2025.

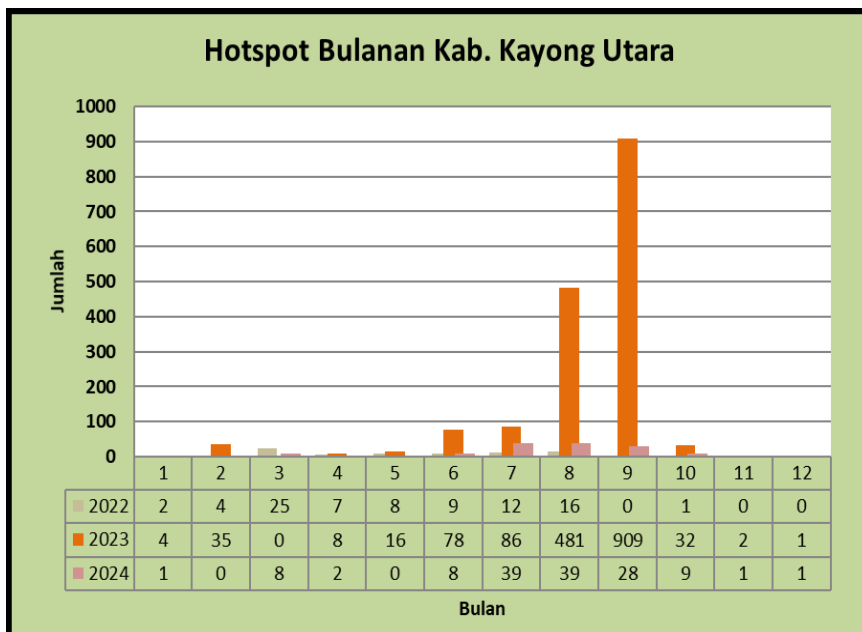
POTENSI KEMUDAHAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN

Wilayah Kabupaten Ketapang dan Kabupaten Kayong Utara merupakan bagian dari Provinsi Kalimantan Barat yang sangat berpotensi terjadinya karhutla sehingga pemantauan sangat perlu dilakukan.



Pemantauan titik panas di wilayah Kabupaten Ketapang bulan Desember 2024 tercatat sebanyak 16 titik. Nilai ini sedikit meningkat dibandingkan dengan bulan sebelumnya, namun tetap berada dalam kategori rendah. Hal tersebut akibat cuaca yang didominasi berawan dan hujan di wilayah Kabupaten Ketapang menyebabkan titik panas yang terdeteksi menurun. Intensitas hujan diperkirakan akan mengalami kenaikan pada bulan Januari hingga Maret 2025 dan cuaca diperkirakan dominan berawan hingga hujan.

Berdasarkan prakiraan tersebut, potensi karhutla akan berkurang akibat bertambahnya intensitas hujan pada bulan berikutnya. Namun, kegiatan pengamatan, pemantauan dan mitigasi terkait titik panas yang dapat berpotensi sebagai indikasi terjadinya karhutla harus tetap dilakukan. Selain itu, pengawasan perlu dilakukan sebagai antisipasi saat terjadi hari tanpa hujan dengan kondisi cuaca dominan cerah berawan pada wilayah Kabupaten Ketapang.

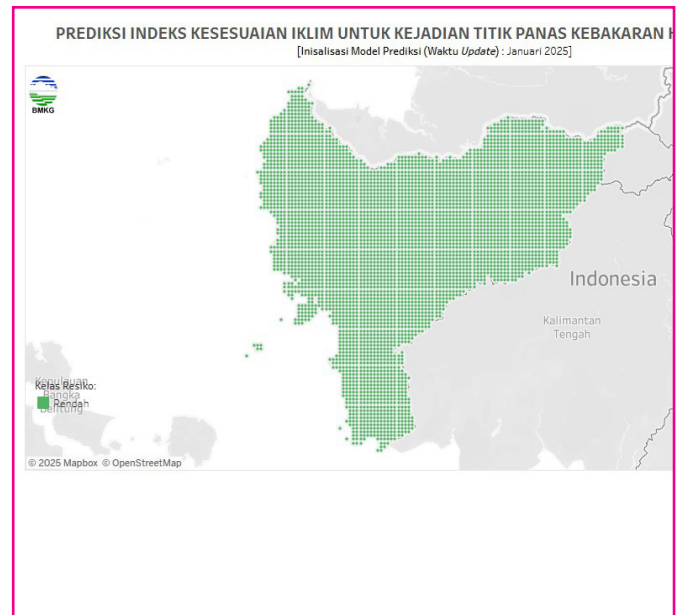


Pemantauan titik panas di wilayah Kabupaten Kayong Utara bulan Desember 2024 tercatat sebanyak 1 titik. Curah hujan yang terjadi berperan penting pada potensi kemudahan terjadinya karhutla. Intensitas hujan diperkirakan akan mengalami kenaikan pada bulan Januari hingga Maret 2025 dan cuaca diperkirakan dominan berawan hingga hujan. Berdasarkan prakiraan tersebut, potensi karhutla akan berkurang akibat bertambahnya intensitas hujan pada bulan berikutnya. Namun, pemantauan terkait titik panas yang berpotensi sebagai indikasi terjadinya karhutla tetap harus dilakukan saat terjadi hari tanpa hujan dengan kondisi cuaca dominan cerah berawan.

Prakiraan potensi adanya *hotspot* (titik panas) pada suatu wilayah dapat diperkirakan berdasarkan indeks klimatologi pada suatu wilayah. Prakiraan kemungkinan adanya *hotspot* dibagi menjadi tiga kategori yaitu *high* (tinggi), *moderate* (menengah), dan *low* (rendah). Prakiraan potensi adanya titik panas untuk tiga bulan kedepan dapat dijelaskan sebagai berikut.

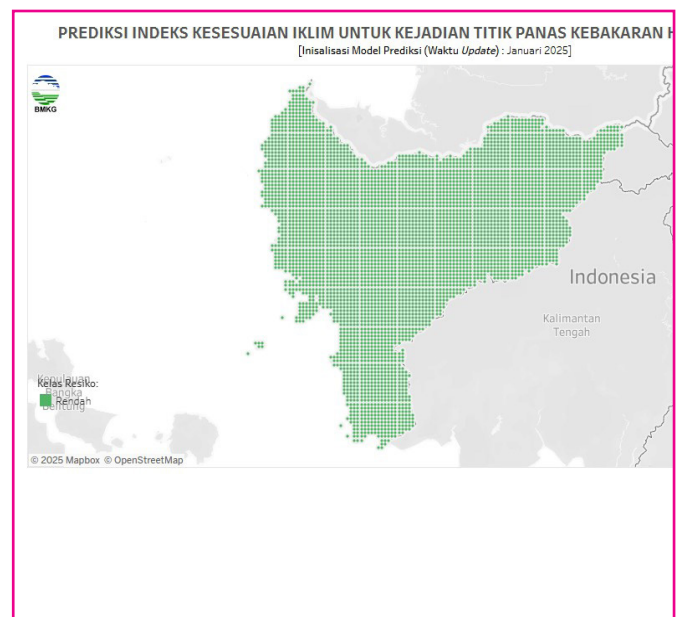
Potensi *hotspot* (titik panas) pada bulan Februari 2025, untuk wilayah Kabupaten Ketapang dan Kayong Utara menunjukkan potensi dengan kategori rendah. Curah hujan diperkirakan akan meningkat di bulan Februari 2025. Namun, pemantauan dan pencegahan titik panas dapat terus dilakukan dengan memperhatikan prakiraan cuaca. Berikut daerah yang memiliki potensi hotspot kategori menengah hingga tinggi di bulan Februari 2025:

No	Kabupaten	Kecamatan	Resiko
		NIHIL	



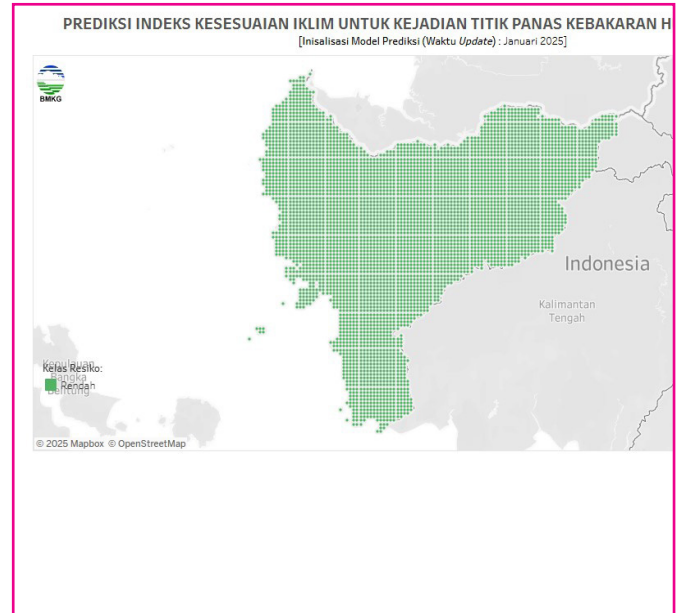
Potensi *hotspot* (titik panas) pada bulan Maret 2025, untuk wilayah Kabupaten Ketapang dan Kayong Utara menunjukkan potensi dengan kategori rendah. Curah hujan diperkirakan akan meningkat di bulan Maret 2025. Namun, pemantauan dan pencegahan titik panas dapat terus dilakukan dengan memperhatikan prakiraan cuaca. Berikut daerah yang memiliki potensi hotspot kategori menengah hingga tinggi di bulan Maret 2025:

No	Kabupaten	Kecamatan	Resiko
		NIHIL	



Potensi *hotspot* (titik panas) pada bulan April 2025, untuk wilayah Kabupaten Ketapang dan Kayong Utara menunjukkan potensi dengan kategori rendah. Curah hujan diperkirakan akan meningkat di bulan April 2025. Namun, pemantauan dan pencegahan titik panas dapat terus dilakukan dengan memperhatikan prakiraan cuaca. Berikut daerah yang memiliki potensi hotspot kategori menengah hingga tinggi di bulan April 2025:

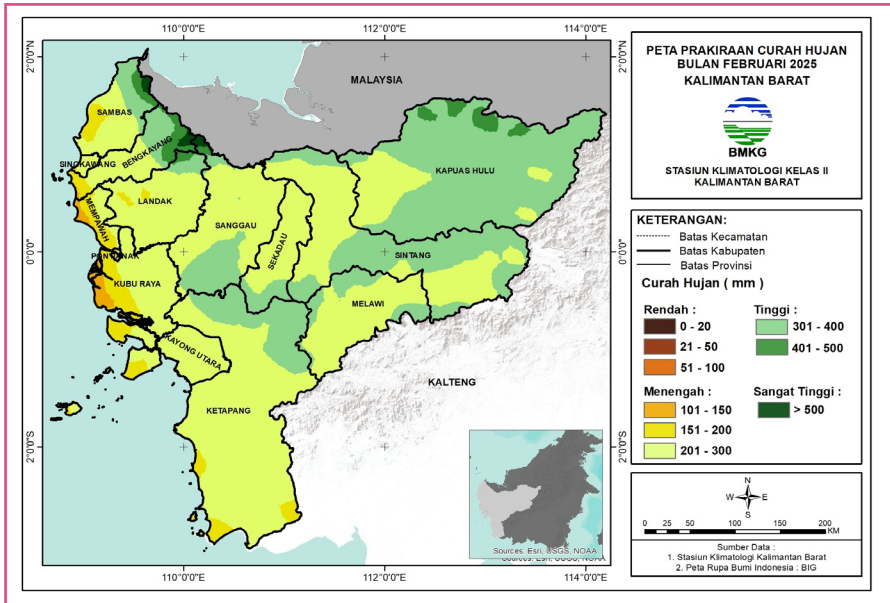
No	Kabupaten	Kecamatan	Resiko
		NIHIL	



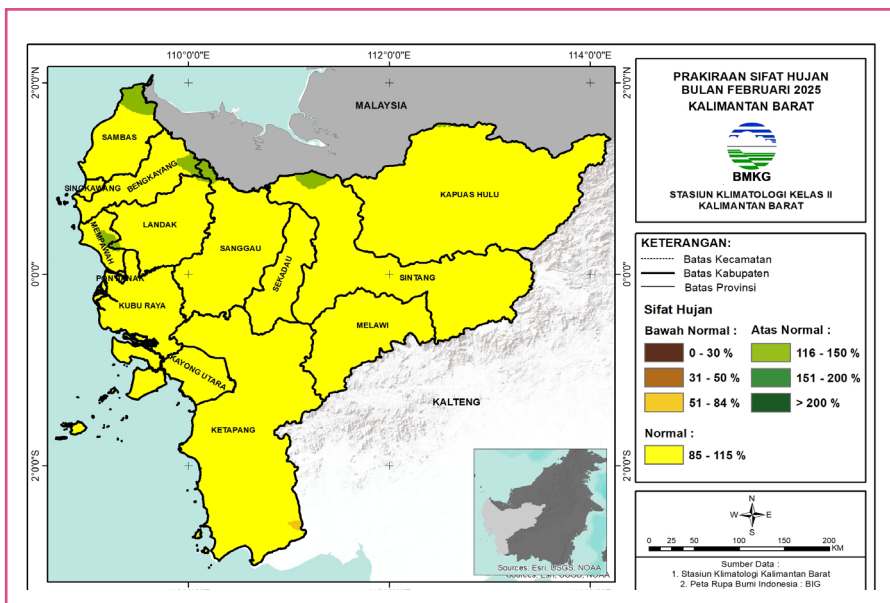
Prakiraan curah hujan dikategorikan menjadi empat, yaitu rendah (di bawah 100 mm), menengah (101 mm - 300 mm), tinggi (301 mm - 400 mm), dan sangat tinggi (401 mm - lebih dari 500 mm).

Prakiraan sifat hujan dikategorikan menjadi tiga, yaitu bawah normal, normal, dan atas normal.

PRAKIRAAN CURAH HUJAN DAN SIFAT HUJAN BULAN FEBRUARI 2025



Prakiraan curah hujan pada wilayah Kalimantan Barat bulan Februari 2025 menunjukkan potensi curah hujan yang terjadi sebesar 100 – >500 mm dengan kategori menengah hingga sangat tinggi.



Prakiraan sifat hujan wilayah Kalimantan Barat bulan Februari 2025 menunjukkan sifat hujan bawah normal hingga atas normal (50 – 150 %) terhadap nilai normalnya.

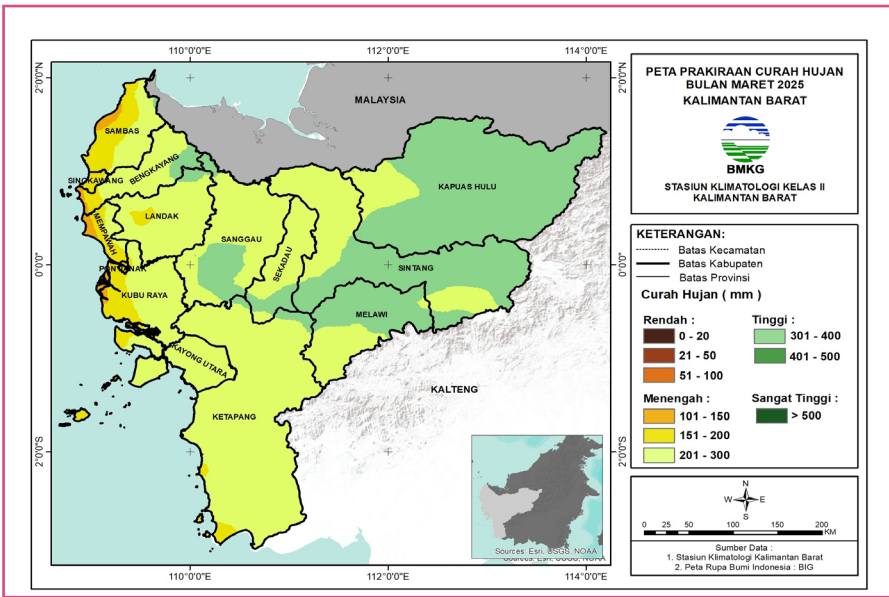
No	Nama Kecamatan	Curah Hujan (mm)	Kategori	Sifat Hujan
1	Air Upas	201 – 300	Menengah	Normal
2	Benua Kayong	201 – 300	Menengah	Normal
3	Delta Pawan	201 – 300	Menengah	Normal
4	Hulu Sungai	201– 400	Menengah - Tinggi	Normal
5	Jelai Hulu	201 – 300	Menengah	Normal
6	Kendawangan	151 – 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
7	Manismata	151 – 300	Menengah	Normal
8	Marau	201 – 300	Menengah	Normal
9	Matan Hilir Selatan	151 – 300	Menengah	Normal
10	Matan Hilir Utara	201 – 300	Menengah	Normal
11	Muara Pawan	201 – 300	Menengah	Normal
12	Nanga Tayap	201 – 300	Menengah	Normal
13	Pemahan	201 – 300	Menengah	Normal
14	Sandai	201 – 300	Menengah	Normal
15	Simpang Dua	201 – 400	Menengah - Tinggi	Normal
16	Simpang Hulu	201 – 400	Menengah - Tinggi	Normal
17	Singkup	201 – 300	Menengah	Normal
18	Sungai Laur	201 – 400	Menengah - Tinggi	Normal
19	Sungai Melayu Rayak	201 – 400	Menengah - Tinggi	Normal
20	Tumbang Titi	201 – 300	Menengah	Normal

Curah hujan bulan Februari 2025 di wilayah Kabupaten Ketapang diperkirakan berkisar antara 151 – 400 mm dengan kategori menengah hingga tinggi dan bersifat bawah normal hingga normal.

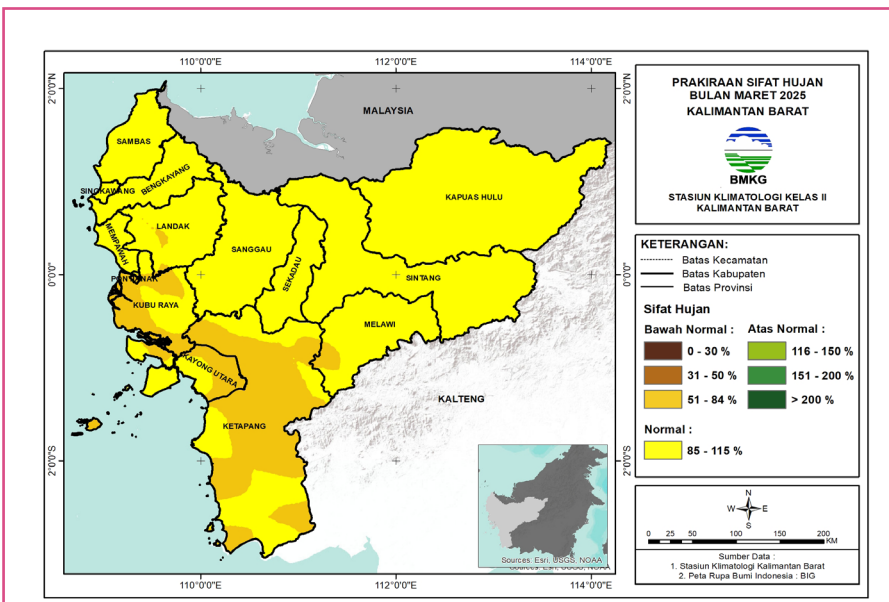
No	Nama Kecamatan	Curah Hujan (mm)	Kategori	Sifat Hujan
1	Pulau Karimata	151 – 300	Menengah	Normal
2	Pulau Maya	151– 300	Menengah	Normal
3	Seponti	201– 300	Menengah	Normal
4	Simpang Hilir	201– 400	Menengah - Tinggi	Normal
5	Sukadana	201– 300	Menengah	Normal
6	Teluk Batang	201– 300	Menengah	Normal

Curah hujan bulan Februari 2025 di wilayah Kabupaten Kayong Utara diperkirakan berkisar antara 151 – 400 mm dengan kategori menengah hingga tinggi dan bersifat normal.

PRAKIRAAN CURAH HUJAN DAN SIFAT HUJAN BULAN MARET 2025



Prakiraan curah hujan pada wilayah Kalimantan Barat bulan Maret 2025 menunjukkan potensi curah hujan terjadi sebesar 101 – 400 mm dengan kategori menengah hingga tinggi.



Prakiraan sifat hujan wilayah Kalimantan Barat bulan Maret 2025 menunjukkan sifat hujan bawah normal hingga normal (50 – 115%) terhadap nilai normalnya.

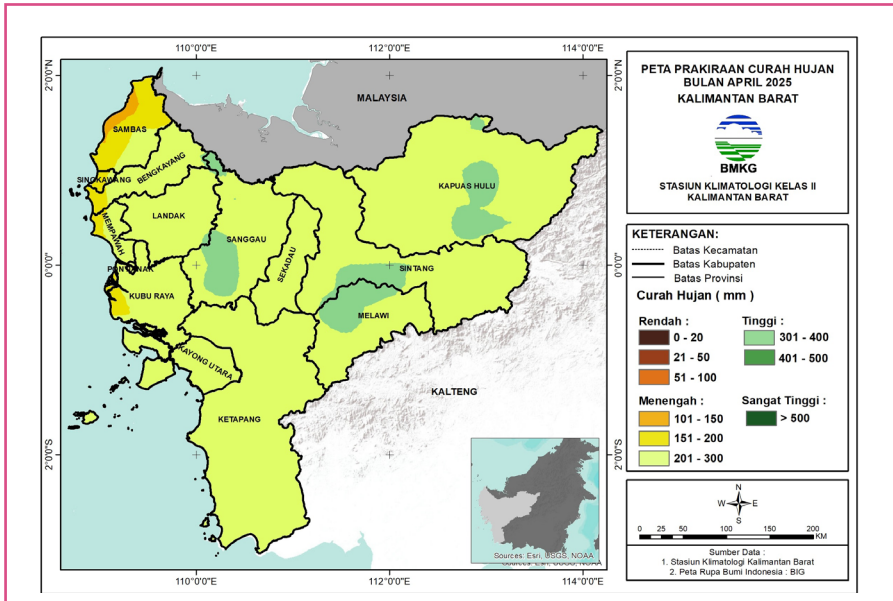
No	Nama Kecamatan	Curah Hujan (mm)	Kategori	Sifat Hujan
1	Air Upas	201 - 300	Menengah	Normal
2	Benua Kayong	201 - 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
3	Delta Pawan	201 - 300	Menengah	Normal
4	Hulu Sungai	201- 400	Menengah - Tinggi	Bawah Normal -Normal
5	Jelai Hulu	201 - 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
6	Kendawangan	151 - 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
7	Manis Mata	201 - 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
8	Marau	201 - 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
9	Matan Hilir Selatan	151 - 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
10	Matan Hilir Utara	201 - 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
11	Muara Pawan	201 - 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
12	Nanga Tayap	201 - 300	Menengah	Bawah Normal
13	Pemahan	201 - 300	Menengah	Bawah Normal
14	Sandai	201 - 300	Menengah	Bawah Normal
15	Simpang Dua	201 - 300	Menengah	Bawah Normal
16	Simpang Hulu	201 - 400	Menengah - Tinggi	Bawah Normal -Normal
17	Singkup	201 - 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
18	Sungai Laur	201 - 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
19	Sungai Melayu Rayak	201 - 300	Menengah	Bawah Normal
20	Tumbang Titi	201 - 300	Menengah	Bawah Normal

Curah hujan bulan Maret 2025 di wilayah Kabupaten Ketapang diperkirakan berkisar antara 151 – 400 mm dengan kategori menengah hingga tinggi dan bersifat bawah normal hingga normal.

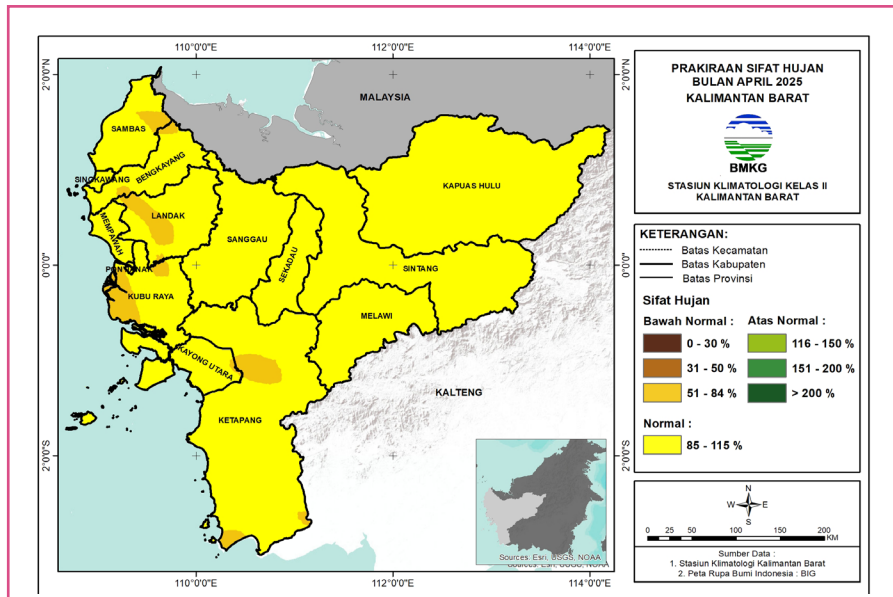
No	Nama Kecamatan	Curah Hujan (mm)	Kategori	Sifat Hujan
1	Pulau Karimata	151 - 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
2	Pulau Maya	151 - 300	Menengah	Normal
3	Seponti	201 - 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
4	Simpang Hilir	201 - 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
5	Sukadana	201 - 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
6	Teluk Batang	201 - 300	Menengah	Normal

Curah hujan bulan Maret 2025 di wilayah Kabupaten Kayong Utara diperkirakan berkisar antara 151 – 300 mm dengan kategori menengah dan bersifat bawah normal hingga normal.

PRAKIRAAN CURAH HUJAN DAN SIFAT HUJAN BULAN APRIL 2025



Prakiraan curah hujan pada wilayah Kalimantan Barat bulan April 2025 menunjukkan potensi curah hujan terjadi sebesar 101 – 400 mm dengan kategori menengah hingga tinggi.



Prakiraan sifat hujan wilayah Kalimantan Barat bulan April 2025 menunjukkan sifat hujan bawah normal hingga normal (50 – 115 %) terhadap nilai normalnya.

No	Nama Kecamatan	Curah Hujan (mm)	Kategori	Sifat Hujan
1	Air Upas	201 – 300	Menengah	Normal
2	Benua Kayong	201 – 300	Menengah	Normal
3	Delta Pawan	201 – 300	Menengah	Normal
4	Hulu Sungai	201 – 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
5	Jelai Hulu	201 – 300	Menengah	Normal
6	Kendawangan	201 – 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
7	Manis Mata	201 – 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
8	Marau	201 – 300	Menengah	Normal
9	Matan Hilir Selatan	201 – 300	Menengah	Normal
10	Matan Hilir Utara	201 – 300	Menengah	Normal
11	Muara Pawan	201 – 300	Menengah	Normal
12	Nanga Tayap	201 – 300	Menengah	Normal
13	Pemahan	201 – 300	Menengah	Normal
14	Sandai	201 – 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
15	Simpang Dua	201 – 300	Menengah	Normal
16	Simpang Hulu	201 – 300	Menengah	Normal
17	Singkup	201 – 300	Menengah	Normal
18	Sungai Laur	201 – 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
19	Sungai Melayu Rayak	201 – 300	Menengah	Normal
20	Tumbang Titi	201 – 300	Menengah	Normal

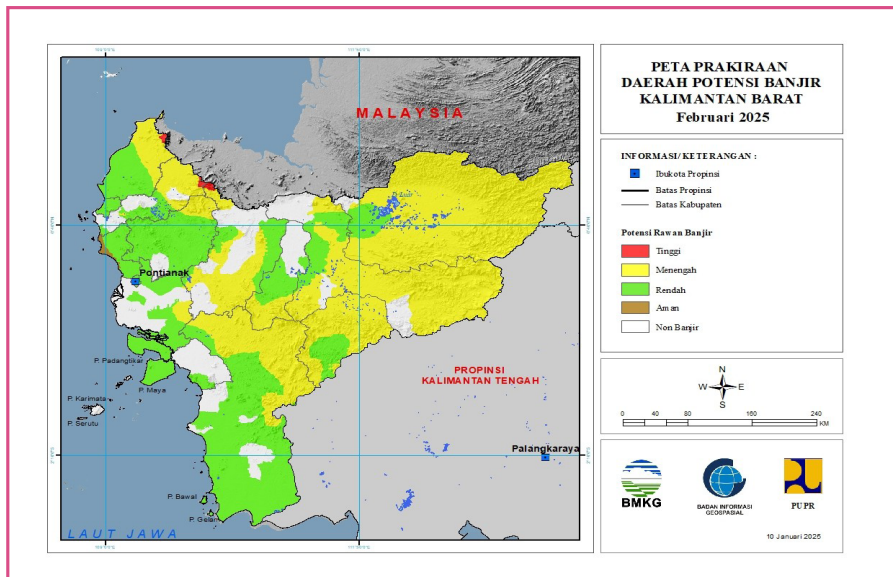
Bulan April 2025 curah hujan di wilayah Kabupaten Ketapang diperkirakan berkisar antara 201 – 300 mm dengan kategori menengah dan bersifat bawah normal hingga normal.

No	Nama Kecamatan	Curah Hujan (mm)	Kategori	Sifat Hujan
1	Pulau Karimata	151 – 300	Menengah	Normal
2	Pulau Maya	201 – 300	Menengah	Normal
3	Seponti	201 – 300	Menengah	Normal
4	Simpang Hilir	201 – 300	Menengah	Bawah Normal -Normal
5	Sukadana	201 – 300	Menengah	Normal
6	Teluk Batang	201 – 300	Menengah	Normal

Curah hujan bulan April 2025 di wilayah Kabupaten Kayong Utara diperkirakan berkisar antara 201 – 300 mm dengan kategori menengah dan bersifat bawah normal hingga normal.

POTENSI BANJIR

FEBRUARI 2025

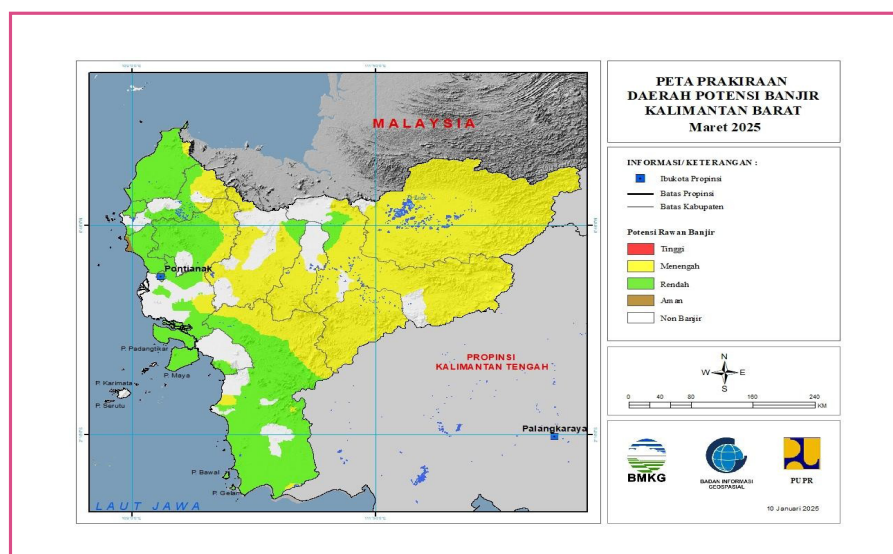


Potensi banjir dengan kategori rendah hingga menengah untuk wilayah Kabupaten Ketapang dan Kayong Utara bulan Februari 2025 ini berkaitan dengan prakiraan curah hujan dengan kategori menengah hingga tinggi pada bulan Februari 2025.

Tingkat Potensi Banjir Februari 2025

Tinggi	Menengah	Rendah
<p>Kayong Utara : -</p> <p>Ketapang : -</p>	<p>Kayong Utara : -</p> <p>Ketapang : Hulu Sungai, Jelai Hulu, Nanga Tayap, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur, Tumbang Titi</p>	<p>Kayong Utara : Pulau Maya, Sukadana</p> <p>Ketapang : 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</p>

MARET 2025

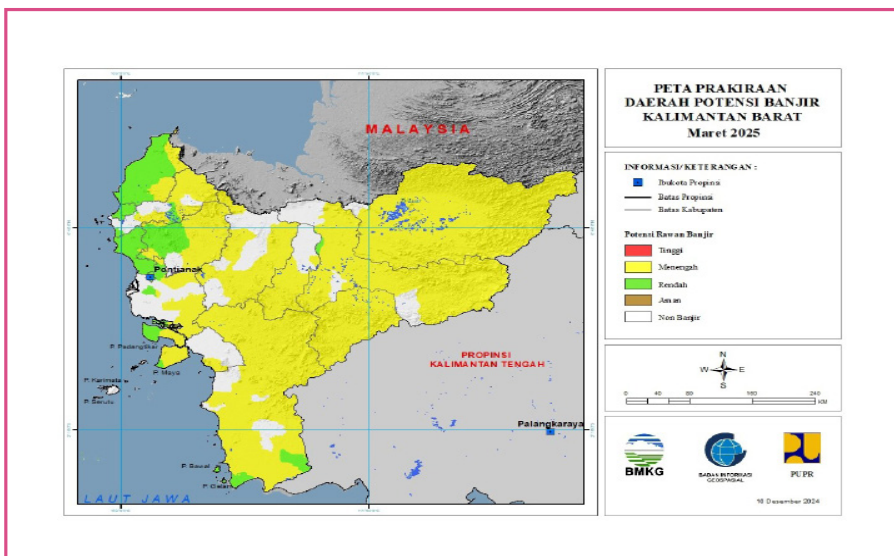


Potensi banjir kategori rendah hingga menengah untuk wilayah Kabupaten Ketapang dan Kayong Utara bulan Maret 2025, hal ini berkaitan dengan prakiraan curah hujan pada bulan Maret 2025 dengan kategori menengah hingga tinggi.

Tingkat Potensi Banjir Maret 2025

Tinggi	Menengah	Rendah
Kayong Utara : - Ketapang : -	Kayong Utara : Sukadana Ketapang : Hulu Sungai, Jelai Hulu, Kendawangan, Muara Pawan, Simpang Dua, Simpang Hulu, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak, Tumbang Titi	Kayong Utara : Pulau maya, Sukadana Ketapang : 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

APRIL 2025



Potensi banjir kategori rendah hingga menengah untuk wilayah Kabupaten Ketapang dan Kabupaten Kayong Utara bulan April 2025, ini berkaitan dengan prakiraan curah hujan pada bulan April 2025 dengan kategori menengah.

Secara umum tingkat kewaspadaan untuk potensi banjir periode bulan Februari 2025 hingga April 2025 dalam kategori rendah hingga menengah.

Tingkat Potensi Banjir April 2025

Tinggi	Menengah	Rendah
Kayong Utara : - Ketapang : -	Kayong Utara : Pulau Maya, Sukadana Ketapang : 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	Kayong Utara : Pulau Maya Ketapang : Hulu Sungai, Kendawangan, Matan Hilir Selatan, Nanga Tayap, Sandai, Simpang Dua, Sungai Laur, Sungai Melayu Rayak

KEGIATAN BMKG KETAPANG



TALK SHOW BERSAMA
KEPALA BPBD KAB.
KETAPANG DI RADIO
KABUPATEN KETAPANG
(15 JANUARI 2025)

RAPAT KOORDINASI LINTAS
SEKTORAL OPS LIONG
KAPUAS 2025
(22 JANUARI 2025)



REKONSILIASI
KEUANGAN SEMESTER
II TAHUN 2025
(21 - 24 JANUARI 2025)

KUNJUNGAN DARI
DINAS PARIWISATA
DAN KEBUDAYAAN KAB.
KETAPANG
(23 JANUARI 2025)



KALEIDOSKOP CUACA KETAPANG TAHUN 2024



BMKG



KECEPATAN ANGIN

67 Km/Jam

Tertinggi dari arah BARAT
Tanggal 17 Desember 2024



JARAK PANDANG

500 meter

Jarak pandang terpendek terjadi pada
tanggal 16 Januari, 2 Mei, 20 Agustus, 11 & 14
Oktober, 17, 18, & 19 Desember 2024



PENYINARAN MATAHARI

2125 Jam

Total dalam setahun



CURAH HUJAN

Harian

106 mm

Tertinggi pada tanggal
4 Mei 2024

Bulanan

705 mm

Tertinggi pada bulan Januari
dengan 24 Hari Hujan



SUHU UDARA

Tertinggi

35,6 °C

Tanggal
17 Mei 2024



Terendah

22,5 °C

Tanggal
17 Oktober 2024



KELEMBAPAN UDARA

40 %

Terendah pada tanggal
01 Maret 2024



TITIK PANAS

6167 titik

Dalam setahun
berdasarkan data Pixel



STASIUN METEOROLOGI RAHADI OESMAN KETAPANG

www.bmkg.go.id

stamet.ketapang@bmkg.go.id

0811 5787 121

**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI RAHADI OESMAN KETAPANG**

Jl. Patimura No. 11 Ketapang Kalimantan Barat

Telp/Fax : (0534) 32706



**HAPPY
CHINESE
NEW YEAR!**
YEAR OF THE SNAKE