

ANALISIS DINAMIKA  
ATMOSFER DI  
WILAYAH TANJUNG  
BALAI KARIMUN

KEGIATAN STASIUN  
METEOROLOGI RAJA  
HAJI ABDULLAH DI  
BULAN MEI 2026

ANALISIS UNSUR  
IKLIM DI WILAYAH  
TANJUNG BALAI  
KARIMUN



# KATA PENGANTAR

Pada edisi Ke-92 Bulan Juni 2026, Buletin Analisis Meteorologi Bulanan Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah, Tanjung Balai Karimun, Kepulauan Riau ini memberikan informasi Analisis unsur meteorologi / klimatologi Bulan Mei 2026 untuk wilayah Tanjung Balai Karimun.

Selama Bulan Mei Tahun 2026 cuaca di wilayah Tanjung Balai Karimun pada umumnya cerah hingga berawan. Dengan jarak pandang (visibility) terendah rata-rata berjarak 7000 meter dan jarak pandang (visibility) terendah yang tercatat berjarak 3000 meter.

Jumlah curah hujan Bulan Mei 2026 termasuk kategori **di atas normal** dengan besaran 233,5 mm. Berdasarkan data klimatologis wilayah Tanjung Balai Karimun, kejadian curah hujan dengan intensitas tinggi akan terjadi pada minggu ke 4 Bulan Juni 2026.

Demikian, diharapkan publikasi ini bermanfaat dalam mendukung kegiatan di berbagai sektor pembangunan di daerah.

Tanjung Balai Karimun, 05 Juni 2026  
Kepala,



Deny, S.Ikom

NIP. 197212031993031002

## TIM REDAKSI

### PENANGGUNG JAWAB

DENY S.Ikom  
(Kepala Stasiun)

### REDAKTUR

YOUNGGY H.M. HUTABARAT

### EDITOR

PUTRI HARYATI RIZKI

### DESAIN GRAFIS

HADI TRISNA SUBEKTI

### FOTOGRAFER

ANDELIYOELA BIAN TI

### ANGGOTA REDAKSI

UNIK HARYANTI  
FIRMANSYAH  
SUSILIH KUNTARTI  
MUHAMAD SAWAL  
FILBERT PASCALIS A.M.  
ERFA KHAIRUNNISA

# DAFTAR ISI

## 01 | ISTILAH – ISTILAH METEOROLOGI YANG DIGUNAKAN

## ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER BULAN MEI 2026

## 04 | ANALISIS UNSUR IKLIM BULAN MEI 2026



# ISTILAH METEOROLOGI

**A. Cuaca**, adalah keadaan fisik atmosfer pada suatu saat (waktu tertentu) disuatu tempat, yang dalam waktu singkat (pendek) berubah keadaannya, seperti panasnya, kelembabannya, atau gerak udaranya.

**B. Iklim**, adalah peluang statistik keadaan cuaca rata-rata atau keadaan cuaca jangka panjang pada suatu daerah meliputi kurun waktu beberapa bulan atau beberapa tahun.

**C. Curah Hujan**, merupakan ketinggian air hujan yang jatuh pada tempat yang datar dengan asumsi tidak menguap, tidak meresap dan tidak mengalir. Curah hujan 1 (satu) milimeter (mm), adalah air hujan setinggi 1 (satu) mm yang jatuh (tertampung) pada tempat yang datar seluas 1m<sup>2</sup> dengan asumsi tidak ada yang menguap, mengalir dan meresap.

**D. Dasarian**, adalah jumlah kumulatif curah hujan dalam 10 (sepuluh) harian. Dalam 1 (satu) bulan terbagi atas 3 (tiga) dasarian, yaitu:

- 1). Dasarian I : dari tanggal 1 sampai dengan tanggal 10,
- 2). Dasarian II : dari tanggal 11 sampai dengan tanggal 20, dan
- 3). Dasarian III : dari tanggal 21 sampai dengan akhir bulan.

**E. Sifat Hujan**, merupakan perbandingan antara jumlah curah hujan kumulatif selama satu bulan di suatu tempat dengan rata-ratanya atau normalnya pada bulan dan tempat yang sama. Sifat hujan dibagi menjadi 3 (tiga) katagori, yaitu:

- 1). Di Atas Normal (AN) : jika nilai curah hujan lebih dari 115% terhadap rata-ratanya.
- 2). Normal (N) : jika nilai curah hujan antara 85% - 115% terhadap rata-ratanya
- 3). Di Bawah Normal (BN) : jika nilai curah hujan kurang dari 85% terhadap rata-ratanya.

Rata-rata curah hujan bulanan didapat dari nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan dengan minimal periode 10 tahun.

Sedangkan normal curah hujan bulanan didapat dari nilai rata-rata curah hujan masing-masing bulan selama periode 30 tahun.

**F. Cuaca Ekstrim**, berdasarkan peraturan Kepala BMKG Nomor : **KEP. 009 Tahun 2010** Tentang Prosedur Standar Operasional Pelaksanaan Peringatan Dini, Pelaporan, dan Diseminasi Informasi, Cuaca Ekstrim adalah keadaan cuaca yang tidak normal, tidak lazim yang dapat mengakibatkan kerugian terutama keselamatan jiwa dan harta. Berapa kejadian cuaca ekstrim adalah:

- 1). Angin kencang dengan kecepatan diatas **25 Knot** atau **45 Km/jam**;
- 2). Angin puting beliung, adalah angin kencang yang berputar yang keluar dari awan Cumulonimbus dengan kecepatan lebih dari **34,8 Knot** atau **64,4 Km/jam** dan terjadi pada waktu singkat;
- 3). Hujan lebat, adalah hujan dengan intensitas sama atau lebih besar dari **50 milimeter** per 24 jam dan/ atau **20 milimeter** per jam;
- 4). Jarak pandang mendatar ekstrim, adalah jarak pandang mendatar kurang dari **1000**

meter,

5). Suhu udara ekstrim, adalah kondisi suhu udara yang mencapai **3 °C** kurang atau lebih dari nilai normal suhu udara setempat.

**G. Trade Wind** (angin pasat), adalah pola angin permukaan dari arah timuran di daerah tropis bagian bawah atmosfer bumi (troposfer) dekat khatulistiwa. Arah trade wind didominasi dari timur laut di belahan bumi utara dan dari tenggara di belahan bumi selatan.

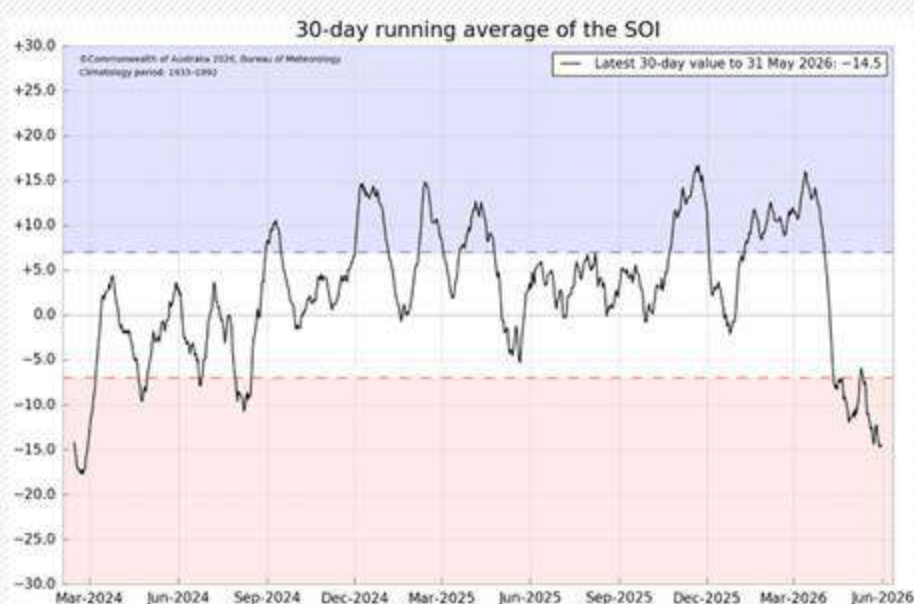
**H. Indeks Osilasi Selatan/ Southern Oscillation Index (SOI)**, Indeks ini menunjukkan perbedaan tekanan udara antara daerah Tahiti (mewakili daerah Amerika Selatan) dan Darwin (mewakili India-Australia). Jika nilai SOI negatif, berarti tekanan udara permukaan sepanjang Amerika Selatan lebih daripada wilayah India - Australia, dan jika SOI positif akan terjadi sebaliknya. Apabila nilai negatif yang berkelanjutan di bawah -7 mungkin menunjukkan suatu peristiwa El Nino. Nilai antara sekitar +7 dan -7 umumnya menunjukkan kondisi netral.

# ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER BULAN MEI 2026

Selama bulan Mei 2026 cuaca di wilayah Tanjung Balai Karimun pada umumnya berawan. Sifat curah hujan bulanan di wilayah Tanjung Balai Karimun pada bulan Mei 2026 termasuk **di atas normal** dengan

besaran 233.5 mm. Jarak pandang (visibility) minimum rata-rata selama bulan Mei berjarak 8000 meter dan jarak pandang (visibility) minimum terendah mencapai 3000 meter.

*Indeks Osilasi Selatan (SOI) dalam kriteria netral.*



**Grafik 1. Rata-Rata Bergerak 30 harian SOI**

(sumber : [www.bom.gov.au/climate/enso/#tabs=Pacific-Ocean&pacific=SOI](http://www.bom.gov.au/climate/enso/#tabs=Pacific-Ocean&pacific=SOI))

*Southern Oscillation Index (SOI)* hingga 31 Mei 2026 adalah -14.5 yang berarti menunjukkan kondisi *El Niño*. Nilai *SOI* memasuki kondisi *El Niño* sejak pertengahan bulan Mei 2026. Kondisi ini mempengaruhi pengurangan awan-awan hujan di Indonesia. Nilai-nilai positif yang berkelanjutan dari *SOI* di atas +7 biasanya menunjukkan *La Niña* sementara nilai-nilai negatif yang berkelanjutan di bawah -7 biasanya menunjukkan *El Niño*. Nilai antara sekitar +7 dan -7 umumnya menunjukkan kondisi netral.

# ANALISIS UNSUR IKLIM BULAN MEI 2026

## 1. LAMA PENYINARAN MATAHARI

Rata-rata penyinaran matahari dalam 12 jam di Tanjung Balai Karimun selama Bulan Mei 2026 adalah sebesar 34 %. Lama penyinaran matahari tersingkat sebesar 0 % terjadi pada tanggal 15, 16 dan 29 Mei 2026.

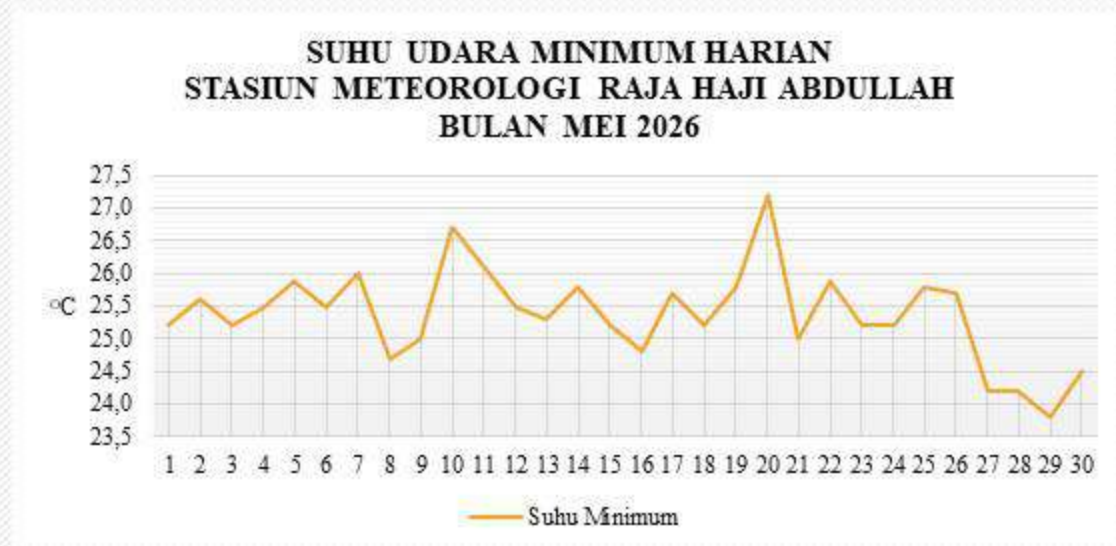


Grafik 2. Lama Penyinaran Matahari

## 2. SUHU UDARA

### A. Suhu Udara Minimum

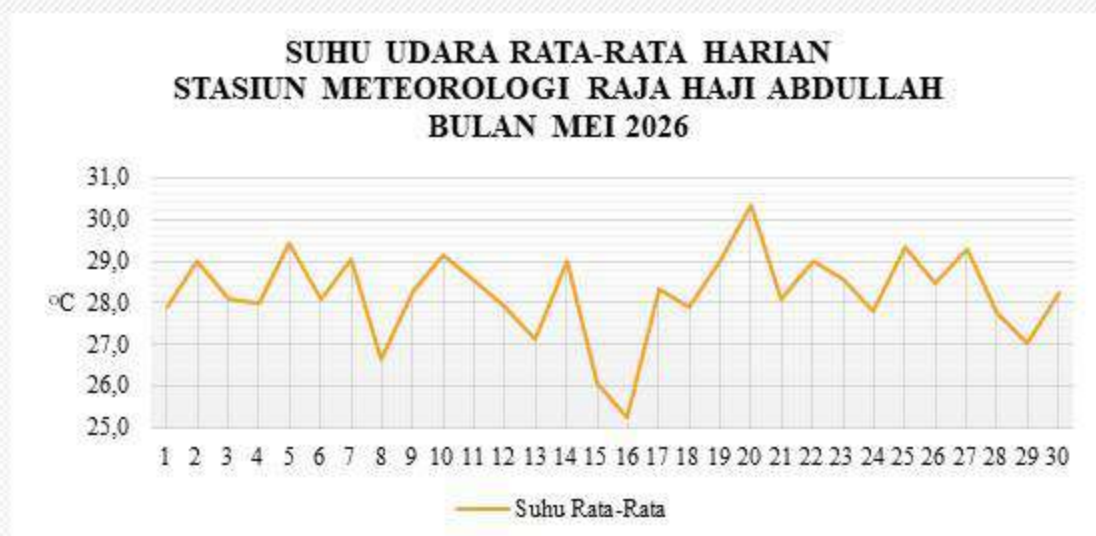
Suhu udara minimum bulanan tercatat pada skala 23,8 °C yang terjadi pada tanggal 29 Mei 2026. Suhu udara minimum Bulan Mei 2026 memiliki anomali terhadap rata-rata bulanan sebesar (-)1,6°C



Grafik 3. Suhu Udara Minimum

## B. Suhu Udara Rata-rata

Suhu udara rata-rata harian di Tanjung Balai Karimun selama Bulan Mei 2026 adalah sebesar 28,2 °C. Suhu udara rata-rata harian terendah tercatat pada skala 25,3°C yang terjadi pada tanggal 16 Mei 2026, sedangkan suhu udara rata-rata harian tertinggi tercatat pada skala 30,3°C yang terjadi pada tanggal 20 Mei 2026.



Grafik 4. Suhu Udara Rata-rata

## C. Suhu Udara Maksimum

Suhu udara maksimum tertinggi tercatat pada skala 34,1 °C yang terjadi pada tanggal 27 Mei 2026. Suhu udara maksimum Bulan Mei 2026 memiliki anomali terhadap rata-rata bulanannya sebesar (+)2,1°C



Grafik 5. Suhu Udara Maksimum

### 3. TEKANAN UDARA

Tekanan udara rata-rata harian di Tanjung Balai Karimun selama Bulan Mei 2026 adalah sebesar 1009.5 mb. Tekanan udara rata-rata harian terendah tercatat pada skala 1008 mb yang terjadi pada tanggal 07, 14 dan 19 Mei 2026, sedangkan tekanan udara rata-rata harian tertinggi tercatat pada skala 1012.2 mb yang terjadi pada tanggal 24 Mei 2026. Tekanan udara rata-rata harian Bulan Mei 2026 memiliki anomali (-) 0,1 mb terhadap rata-rata bulanannya.



Grafik 6. Tekanan Udara

### 4. KELEMBABAN UDARA

Kelembaban udara rata-rata harian di Tanjung Balai Karimun selama Bulan Mei 2026 adalah sebesar 86 %. Kelembaban Udara rata-rata harian terendah tercatat sebesar 78 % yang terjadi pada tanggal 20 Mei 2026, sedangkan kelembaban udara rata-rata harian tertinggi tercatat sebesar 97 % yang terjadi pada tanggal 16 Mei 2026. Kelembaban udara rata-rata harian Bulan Mei 2026 terdapat anomali dengan data kelembaban normal di Bulan Mei sebesar 1 %.



Grafik 7. Kelembaban Udara

5. ARAH DAN KECEPATAN ANGIN

A. Arah angin dominan harian di Tanjung Balai Karimun selama bulan Mei 2026 adalah Timur Laut.



Grafik 8. Prosentase Arah Angin

B. Kecepatan Angin Rata-Rata dan Kecepatan Angin Maksimum

Kecepatan rata - rata angin harian di Tanjung Balai Karimun selama bulan Mei 2026 adalah 2 knot. Kecepatan angin maksimum sebesar 12 knot dari arah 090° (Timur) terjadi pada tanggal 3 Mei 2026.



Grafik 9. Kecepatan Angin



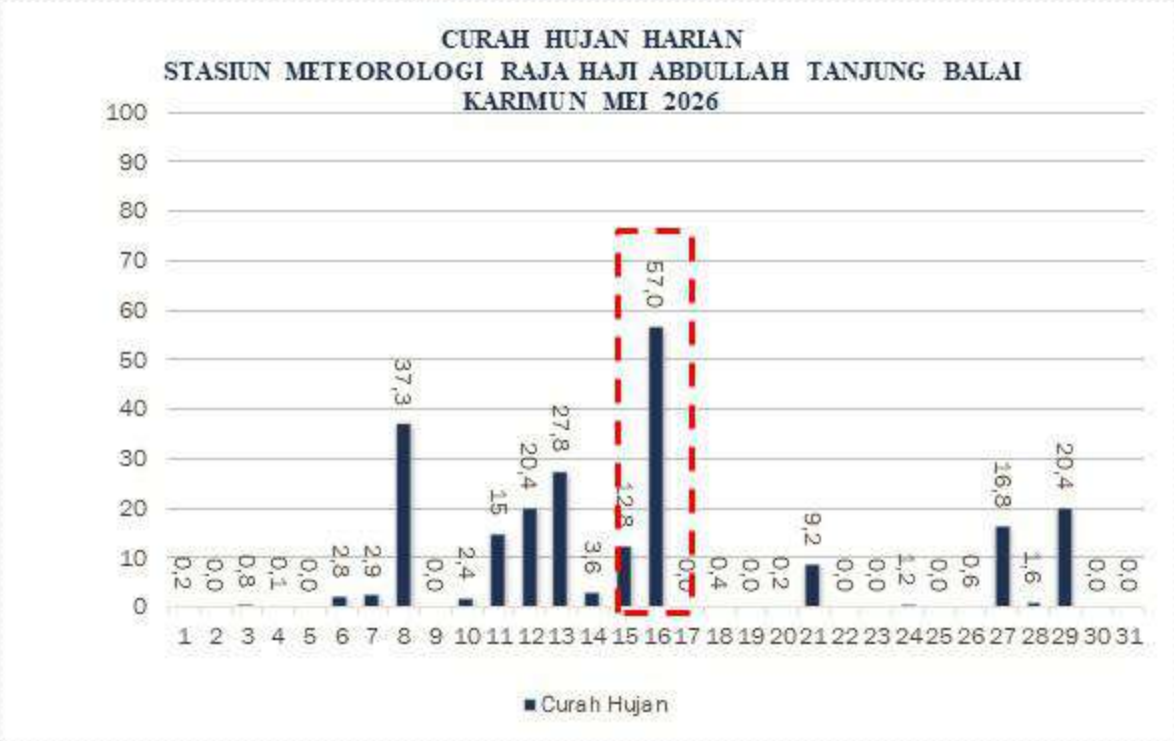
7. CURAH HUJAN

Jumlah curah hujan di Tanjung Balai Karimun selama Bulan Mei 2026 adalah sebanyak 233.5 milimeter dengan jumlah hari hujan sebanyak 21 hari dengan sifat hujan bulanan di atas normal. Berikut distribusi jumlah curah hujan dan hari hujan pada masing-masing dasarian adalah:

| Dasarian | Curah Hujan |           | Hari Hujan |      |
|----------|-------------|-----------|------------|------|
| I        | 46.5        | milimeter | 7          | hari |
| II       | 137.2       | milimeter | 8          | hari |
| III      | 49.8        | milimeter | 6          | hari |

Tabel 1. Distribusi jumlah curah hujan dan hari hujan

Berikut grafik distribusi curah hujan hari yang terukur di Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah pada bulan Mei 2026. Tercatat intensitas hujan maksimum selama 24 jam sebesar 57.0 milimeter pada tanggal 16 Mei 2026.



Grafik 11. Curah Hujan Harian

## 8. KEJADIAN CUACA EKSTRIM

Kejadian cuaca ekstrim Bulan Mei 2026 di Tanjung Balai Karimun :

| No. | Kejadian Cuaca Ekstrem               | Satuan (Tanggal )     |
|-----|--------------------------------------|-----------------------|
| 1.  | Kecepatan Angin > 25 Knot            | -                     |
| 2.  | Curah hujan > 50 mm/24 jam           | 57.0 mm (16 Mei 2026) |
| 3.  | Jarak pandang < 1.000 meter          | -                     |
| 4.  | Suhu udara $\pm 3$ °C dari normalnya |                       |
| a.  | Suhu Udara Minimum                   | -                     |
| a.  | Suhu Udara Rata-Rata                 | -                     |
| a.  | Suhu Udara Maksimum                  | -                     |

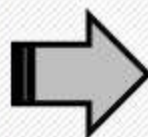
Tabel 2. Kejadian Cuaca Ekstrem

### POJOK CUACA



SEBELUM  
INSTALL  
INFOBMKG

SETELAH  
INSTALL  
INFOBMKG



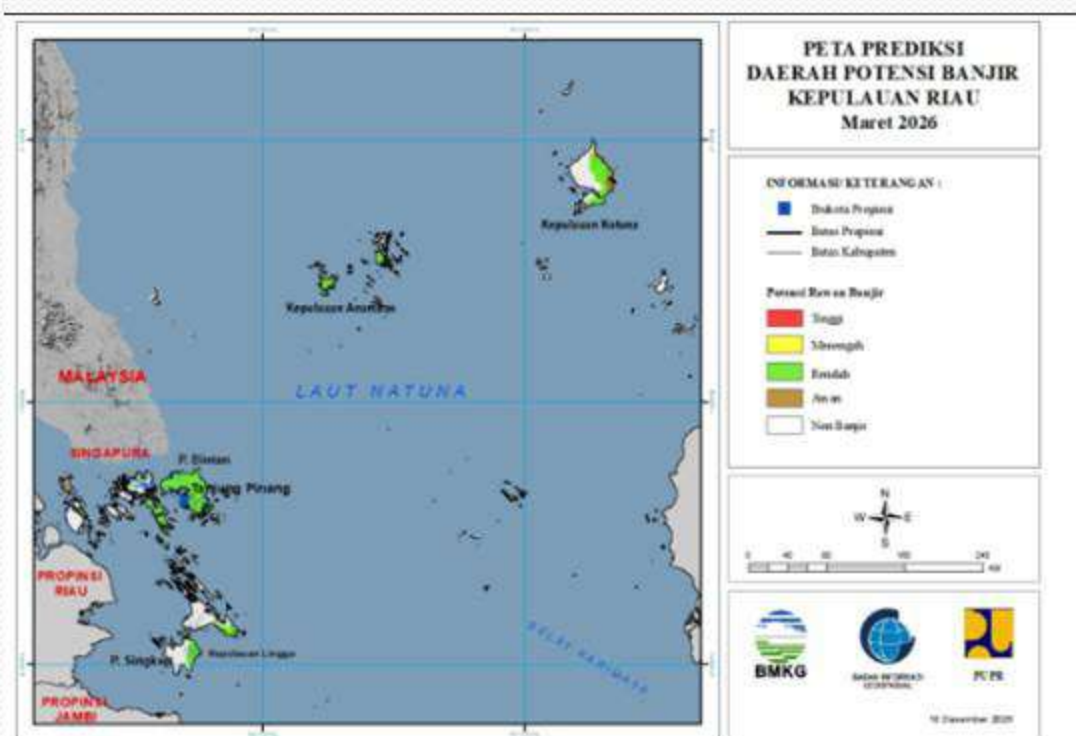
Sedia payung  
sebelum hujan,

kapan hujan???

Instal dan lihat di  
InfoBMKG



# PRAKIRAAN POTENSI BANJIR KEPULAUAN RIAU BULAN JUNI 2026



Tabel 4.

| TINGKAT POTENSI BANJIR |          |                                                                                                                                                     |
|------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TINGGI                 | MENENGAH | RENDAH                                                                                                                                              |
|                        |          | BINTAN : (Kec. Bintan Pesisir, Bintan Timur, Bintan Utara, Gunung Kijang, Mantang, Seri Kuala Lobam, Tambelan, Telok Sebang, Teluk Bintan, Toapaya) |
|                        |          | KARIMUN : (Kec. Belat)                                                                                                                              |
|                        |          | KEPULAUAN ANAMBAS : (Kec. Jemaja Timur, Siantan, Siantan Timur)                                                                                     |
|                        |          | KOTA BATAM : (Kec. Batam Kota, Batu Aji, Batu Ampar, Galang)                                                                                        |
|                        |          | KOTA TANJUNG PINANG : (Kec. Bukit Bestari, Tanjung Pinang Barat, Tanjung Pinang Kota, Tanjung Pinang Timur)                                         |
|                        |          | LINGGA : (Kec. Lingga Timur, Selayar, Singkep, Singkep Pesisir)                                                                                     |
|                        |          | NATUNA : (Kec. Bunguran Selatan, Bunguran Tengah, Bunguran Timur, Bunguran Timur Laut, Pulau Panjang)                                               |

# KEGIATAN KANTOR BULAN MEI 2026

## Koordinasi Antisipasi El Nino, BMKG dan Instansi Terkait Perkuat Kesiapsiagaan Musim Kemarau dan Karhutla

**Karimun, 14 Mei 2026** – Perwakilan dari Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah Karimun menghadiri kegiatan video conference (Vicon) yang diselenggarakan oleh Kepolisian Republik Indonesia terkait koordinasi antisipasi fenomena El Nino. Kegiatan ini juga diikuti oleh Kepolisian Resor Karimun, BPBD Kabupaten Karimun, dan BMKG sebagai bentuk sinergi lintas sektor dalam meningkatkan kesiapsiagaan menghadapi potensi dampak iklim ekstrem. Dalam pembahasan, disampaikan bahwa El Nino berpotensi menurunkan curah hujan dan meningkatkan risiko kebakaran hutan dan lahan. BMKG memberikan dukungan melalui informasi iklim terkini, prakiraan musim kemarau, serta potensi cuaca ekstrem guna mendukung langkah mitigasi yang lebih efektif dan terarah.



# KEGIATAN KANTOR BULAN MEI 2026

## **BMKG Karimun Hadiri Rapat Koordinasi TPID Bahas Inflasi dan Kesiapsiagaan Idul Fitri 1447 H**

Selain membahas langkah-langkah pengendalian inflasi di daerah, rapat juga menyoroti pentingnya koordinasi lintas sektor dalam menghadapi peningkatan aktivitas masyarakat selama periode mudik Lebaran. Aspek kesiapsiagaan transportasi darat, laut, dan udara menjadi perhatian utama guna memastikan kelancaran mobilitas masyarakat serta menjaga stabilitas distribusi barang dan kebutuhan pokok selama periode tersebut.

Dalam kesempatan tersebut, BMKG turut memberikan dukungan melalui penyampaian informasi prakiraan cuaca serta potensi cuaca ekstrem di wilayah Kabupaten Karimun dan sekitarnya. Informasi ini diharapkan dapat menjadi bahan pertimbangan bagi instansi terkait dalam menyusun langkah antisipatif, khususnya untuk mendukung keselamatan dan kelancaran transportasi darat, laut, maupun udara selama periode arus mudik dan balik Lebaran.



# KEGIATAN KANTOR BULAN MEI 2026

## BMKG Karimun Hadiri Apel Gelar Pasukan Operasi Ketupat Seligi 2026

**Karimun, 12 Mei 2026** – Perwakilan dari Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah Karimun menghadiri Apel Gelar Pasukan Operasi Ketupat 2026 yang diselenggarakan oleh Kepolisian Resor Karimun di Lapangan Bhayangkara Polres Karimun. Kegiatan ini dilaksanakan sebagai bagian dari kesiapan pengamanan menjelang perayaan Hari Raya Idul Fitri 1447 H, sekaligus untuk memastikan koordinasi antarinstansi dalam mendukung kelancaran arus mudik dan aktivitas masyarakat selama periode Lebaran.



# KEGIATAN KANTOR BULAN MEI 2026

## BMKG Karimun Hadiri Apel Gelar Pasukan Operasi Ketupat Seligi 2026

Apel gelar pasukan ini melibatkan berbagai unsur instansi pemerintah, TNI, Polri, serta stakeholder terkait yang memiliki peran dalam pengamanan dan pelayanan masyarakat. Melalui kegiatan ini, dilakukan pengecekan kesiapan personel, sarana prasarana, serta dukungan operasional guna memastikan seluruh unsur yang terlibat siap menjalankan tugas pengamanan secara optimal selama berlangsungnya Operasi Ketupat 2026.

Dalam kesempatan tersebut, BMKG turut berperan memberikan dukungan informasi meteorologi melalui penyampaian prakiraan cuaca serta potensi peringatan dini cuaca ekstrem di wilayah Kabupaten Karimun dan sekitarnya. Informasi cuaca ini diharapkan dapat menjadi acuan bagi instansi terkait dalam mendukung keselamatan dan kelancaran transportasi darat, laut, maupun udara selama periode arus mudik dan arus balik Lebaran.



# KEGIATAN KANTOR BULAN MEI 2026

## **BMKG Karimun Hadiri Apel Siaga Angkutan Lebaran 2026 di Pelabuhan Tanjung Balai Karimun**

**Karimun, 13 Mei 2026** – Perwakilan dari Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah Karimun menghadiri Apel Siaga Kesiapan Angkutan Lebaran Tahun 2026 (1447 H) yang dilaksanakan di Pelabuhan Tanjung Balai Karimun. Kegiatan ini diselenggarakan sebagai bentuk kesiapsiagaan lintas instansi dalam mendukung kelancaran arus mudik dan arus balik Lebaran, khususnya pada sektor transportasi laut yang menjadi jalur utama mobilitas masyarakat di wilayah Kabupaten Karimun dan sekitarnya.

Apel siaga tersebut dihadiri oleh berbagai unsur instansi terkait, di antaranya KSOP Kelas I Tanjung Balai Karimun, BMKG, TNI, Polri, BASARNAS, pemerintah daerah, serta stakeholder lainnya. Kegiatan ini menjadi momentum untuk memperkuat koordinasi dan sinergi antarinstansi dalam memastikan kesiapan personel, sarana, serta prosedur operasional guna menjamin keselamatan dan kenyamanan masyarakat selama periode angkutan Lebaran.



# KEGIATAN KANTOR BULAN MEI 2026

## **BMKG Karimun Hadiri Apel Siaga Angkutan Lebaran 2026 di Pelabuhan Tanjung Balai Karimun**

Sebagai bagian dari rangkaian kegiatan, juga dilaksanakan simulasi penanganan keadaan darurat berupa Fire Drill dan Man Overboard Drill di Pelabuhan Internasional Tanjung Balai Karimun. Simulasi ini bertujuan untuk mengasah kemampuan teknis, memperkuat koordinasi antarpetugas, serta meningkatkan kecepatan respons dalam menghadapi situasi darurat di laut. Melalui kegiatan ini, diharapkan kesiapan keselamatan dan keamanan pelayaran semakin optimal, khususnya dalam menghadapi tingginya aktivitas transportasi selama periode mudik Lebaran 2026.

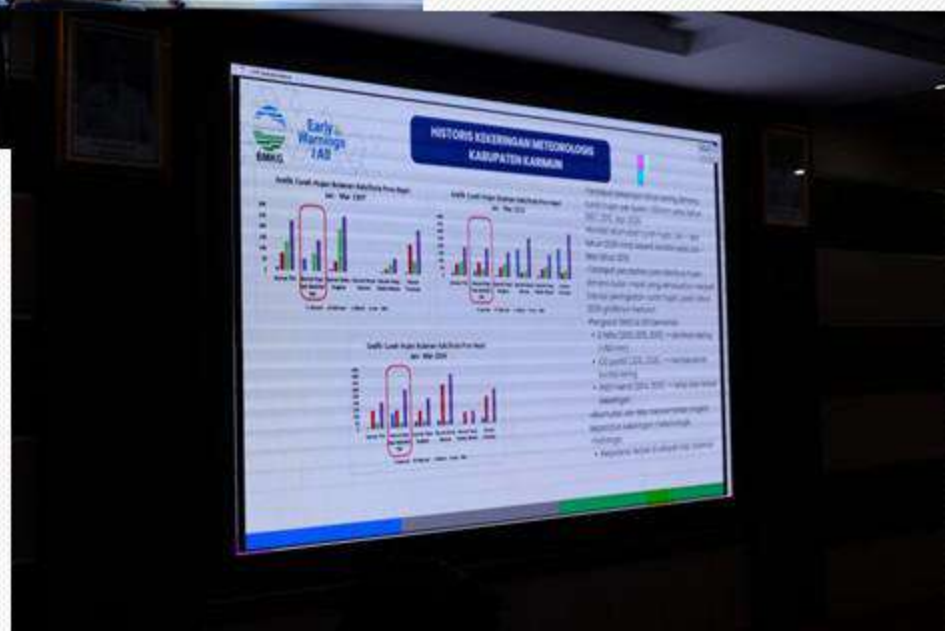
Dalam kegiatan tersebut, BMKG berperan aktif mendukung kesiapsiagaan angkutan Lebaran melalui penyediaan informasi meteorologi yang akurat dan tepat waktu. Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah Karimun menyampaikan prakiraan cuaca serta potensi peringatan dini cuaca ekstrem yang dapat mempengaruhi aktivitas pelayaran di perairan Karimun dan sekitarnya. Informasi ini menjadi salah satu unsur penting dalam mendukung pengambilan keputusan operasional oleh otoritas pelabuhan dan operator transportasi laut.



# KEGIATAN KANTOR BULAN MEI 2026

## Antisipasi Potensi Kekeringan dan Karhutla, Pemkab Karimun Gelar Rapat Koordinasi Bersama BMKG

Karimun, 30 Mei 2026 – Pemerintah Kabupaten Karimun menggelar Rapat Antisipasi Menghadapi Fenomena El Niño yang berdampak pada potensi kemarau panjang, kekeringan lahan, serta kebakaran hutan dan lahan (karhutla) di Ruang Rapat Cempaka Putih Kantor Bupati Karimun. Kegiatan ini dilaksanakan sebagai bentuk kesiapsiagaan menghadapi perubahan kondisi iklim pasca berakhirnya fenomena La Niña lemah pada Februari 2026. Kondisi tersebut menandakan peralihan menuju musim kemarau yang berpotensi meningkatkan risiko kekeringan dan kebakaran lahan, terlebih dengan mulai maraknya kejadian karhutla di beberapa wilayah Kabupaten Karimun.



# KEGIATAN KANTOR BULAN MEI 2026

## **Antisipasi Potensi Kekeringan dan Karhutla, Pemkab Karimun Gelar Rapat Koordinasi Bersama BMKG**

Dalam rapat tersebut, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) melalui Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah Karimun memaparkan kondisi cuaca dan iklim terkini serta prospek ke depan. Berdasarkan hasil analisis, saat ini ENSO dan IOD berada pada fase netral, dengan indikasi potensi El Niño lemah yang dapat berkembang pada periode Juli hingga Juli 2026. Sementara itu, curah hujan periode Juni hingga Juli 2026 diprediksi berada pada kisaran 100–300 mm per bulan atau kategori menengah, dengan karakteristik hujan yang masih terjadi secara periodik namun bersifat lokal dan tidak merata. Kondisi ini menyebabkan cuaca cerah hingga panas masih cukup dominan.

Selain itu, BMKG juga menyampaikan hasil monitoring Hari Tanpa Hujan (HTH) yang masih berada pada kategori sangat pendek hingga menengah, dengan durasi terpanjang mencapai 16 hari. Meskipun kondisi kekeringan signifikan belum terjadi, tren penurunan curah hujan pada awal tahun 2026 yang menyerupai kondisi tahun kering sebelumnya menjadi perhatian serius, sehingga potensi kekeringan ke depan tetap perlu diwaspadai. Sejalan dengan kondisi tersebut, pemantauan hotspot juga menunjukkan adanya titik panas yang terdeteksi, khususnya di wilayah Pulau Kundur. Hal ini mengindikasikan adanya peningkatan kerawanan kebakaran lahan pada wilayah tertentu, terutama apabila periode hari tanpa hujan semakin panjang dan kondisi lahan menjadi kering. Oleh karena itu kewaspadaan dini terhadap karhutla tetap perlu ditingkatkan.

# KEGIATAN KANTOR BULAN MEI 2026

## Antisipasi Potensi Kekeringan dan Karhutla, Pemkab Karimun Gelar Rapat Koordinasi Bersama BMKG

Melalui forum ini, pemerintah daerah bersama instansi terkait menegaskan pentingnya langkah mitigasi terpadu, mulai dari peningkatan pemantauan hotspot, patroli wilayah rawan, hingga optimalisasi pemanfaatan informasi cuaca dan iklim dari BMKG. Masyarakat juga diimbau untuk tidak melakukan pembukaan lahan dengan cara membakar dalam kondisi apa pun. Pemerintah menegaskan bahwa tindakan pembakaran hutan dan lahan secara sengaja harus ditindak tegas sesuai peraturan yang berlaku. Diharapkan melalui koordinasi yang kuat dan langkah antisipatif yang tepat, risiko karhutla dan dampak kekeringan di Kabupaten Karimun dapat diminimalisir.





**BMKG**

**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS IV RAJA HAJI ABDULLAH - KARIMUN**  
**TAHUN 2026**