STASIUN METEOROLOGI RAJA HAJI ABDULLAH

EDISI, 073 SEPTEMBER 2024



ANALISIS UNSUR IKLIM DI WILAYAH TANJUNG BALAI KARIMUN

HAJI ABDULLAH DI BULAN AGUSTUS 2024

PRAKIRAAN POTENSI BANJIR DI KEPULAUAN RIAU

KOMPETEN, ANDAL, RESPONSIF, INOVATIF, MELAYANI UNTUK NEGERI







bmkgkarimun



stamet-karimun.bmkg.go.id







stamet.karimun@bmkg.go.id



KATA PENGANTAR

Pada edisi Ke – 73 Bulan September 2024, Buletin Analisis Meteorologi Bulanan Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah, Tanjung Balai Karimun, Kepulauan Riau ini memberikan informasi Analisis unsur meteorologi / klimatologi Bulan Agustus 2024 untuk wilayah Tanjung Balai Karimun.

Selama Bulan Agustus Tahun 2024 cuaca di wilayah Tanjung Balai Karimun pada umumnya cerah berawan hingga hujan ringan Dengan jarak pandang (visibility) terendah rata-rata berjarak 6000 meter dan jarak pandang (visibility) terendah yang tercatat berjarak 2000 meter.

Jumlah curah hujan Bulan Agustus 2024 termasuk ketegori Di Bawah Normal dengan besaran 242.9 mm. Berdasarkan data klimatologis wilayah Tanjung Balai Karimun, kejadian curah hujan dengan intensitas tinggi akan terjadi pada minggu ke 3 Bulan September 2024.

Demikian, diharapkan publikasi ini bermanfaat dalam mendukung kegiatan di

TIM REDAKSI

PENANGGUNG JAWAB

ILHAM SYARIEF PUTRA (Kepala Stasiun Meteorologi)

- ◆ REDAKTUR
 YOUNGGY H.M. HUTABARAT
- ◆ EDITOR

 PUTRI HARYATI RIZKI
- ◆ DESAIN GRAFIS HADI TRISNA SUBEKTI
- ◆ FOTOGRAFER

 DEA ANDITA SIREGAR
- ◆ ANGGOTA REDAKSI
 UNIK HARYANTI
 FIRMANSYAH
 SUSILIH KUNTARTI
 ANDELIYOELA BIANTI

Tanjung Balai Karimun, 05 September 2024



Ilham Syarief Putra, ST NIP. 19750612 199803 1 001

DAFTAR ISI

ISTILAH-ISTILAH METEOROLOGI YANG DIGUNAKAN

ANALISIS DINAMIKA ATMOSFIR BULAN **AGUSTUS 2024**

03

04

ANALSISI UNSUR IKLIM **BULAN AGUSTUS TAHUN 2024**



COUR DEPARTMENTS 2074



KEGIATAN STASIUN METEOROLOGI RAJA HAJI ABBUILLAH DI BULAN FEBRUARI 2024

PRAKIRAAN POTENSI BANJIR DI KEPULAUAN RIAU

KOMPETEN, ANDAL, RESPONSIF, INOVATIF, MELAYANI UNTUK NEGERI







i bmkgkarimun



stamet-karlmun.hmkg.go.id



stamet.karimun@bmkg.go.id





OMPETEN, ANDAL, RESPONSIF, INOVATIF, MELAYANI UNTUK NEGERI









stamet-karimun.bmkg.go.id

0812-7018-6433



atamet karimun@bmkg.go.id

PRAKIRAAN POTENSI BANJIR DI KEPULAUAN RIAU BULAN OKTOBER 2024

11

KEGIATAN KANTOR DI **BULAN AGUSTUS 2024**

ISTILAH - ISTILAH METEOROLOGI YANG DIGUNAKAN

- Α. Cuaca, adalah keadaan fisik atmosfer pada suatu saat (waktu tertentu) disuatu tempat. vang dalam waktu singkat (pendek) herubah 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 1m2 dengan asumsi tidak ada yang menguap, mengalir dan meresap.
- D. Dasarian, adalah jumlah kumuatif curah hujan dalam 10 (sepuluh) harian. Dalam 1 (satu) bulan terbagi atas 3 (tiga) dasarian, yaitu:
- Dasarian I: dari tanggal 1 sampai dengan tanggal 10,

- Dasarian II: dari tanggal 11 sampai dengan tanggal 20, dan
- 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 :
 - Di Atas Normal (AN) : jika nilai curah hujan lebih dari 115% terhadap rata-ratanya.
 - Normal (N) : jika nilai curah hujan antara 85% - 115% terhadap rata-ratanya
 - 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 masingmasing 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:
 - Angin kencang dengan kecepatan diatas 25 Knot atau 45 Km/jam;
 - Angin puting beliung, adalah angin kencang yang berputar yang keluar dari awan Comulonimbus dengan kecepatan lebih dari 34,8 Knot atau 64,4 Km/jam dan terjadi pada waktu singkat;
 - Hujan lebat, adalah hujan dengan intensitas sama atau lebih besar dari 50 milimeter per 24 jam dan/ atau 20 milimeter per jam;
 - Jarak pandang mendatar ektrim, 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.
- Indeks Osilasi Selatan/ Southern н Oscillation Index (SOI), Indeks ini menunjukan perbedaan tekanan udara antara daerah Tahiti (mewakili daerah Amerika Selatan) Darwin dan (mewakili India-Australia). Jika nilai SOL 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 AGUSTUS 2024

Selama bulan Agustus 2024 cuaca di wilayah Tanjung Balai Karimun pada umumnya berawan. Sifat curah hujan bulanan di wilayah Tanjung Balai Karimun pada bulan Agustus 2024 termasuk di bawah normal dengan besaran 242.9 mm. Jarak pandang

(visibility) minimum rata-rata selama bulan Agustus berjarak 6000 meter dan jarak pandang (visibility) minimum terendah mencapai 2000 meter.



(Sumber: http://http://www.bom.gov.au/climate/enso/monitoring/soi30.png)

Southern Oscillation Index (SOI) hingga 31 Agustus 2024 adalah +7.8 yang berarti menunjukkan kondisi La Nina. Nilai SOI memasuki kondisi La Nina sejak akhir bulan Agustus 2024. Kondisi dapat mempengaruhi penambahan 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 AGUSTUS 2024

LAMA PENYINARAN MATAHARI

Rata-rata penyinaran matahari dalam 12 jam di Tanjung Balai Karimun selama Bulan Agustus 2024 adalah sebesar 34 %. Lama penyinaran matahari tersingkat sebesar 0 % terjadi pada tanggal 25 Agustus 2024.



Grafik 2. Lama Penyinaran Matahari

SUHU UDARA

A. Suhu Udara Minimum

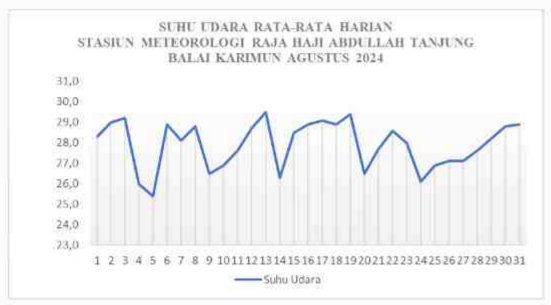
Suhu udara minimum bulanan tercatat pada skala 22.0 °C yang terjadi pada tanggal 27 Agustus 2024. Suhu udara minimum Bulan Agustus 2024 memiliki anomali terhadap rata-rata bulanan sebesar (-) 1.5 °C



Grafik 3. Suhu Udara Minimum

B. Suhu Udara Rata-rata

Suhu udara rata-rata harian di Tanjung Balai Karimun selama Bulan Agustus 2024 adalah sebesar 27.9 °C. Suhu udara rata-rata harian terendah tercatat pada skala 25.4 °C yang terjadi pada tanggal 05 Agustus 2024, sedangkan suhu udara rata-rata harian tertinggi tercatat pada skala 29.5 °C yang terjadi pada tanggal 13 Agustus 2024.



Grafik 4. Suhu Udara Rata-rata

C. Suhu Udara Maksimum

Suhu udara maksimum tertinggi tercatat pada skala 32.8 °C yang terjadi pada tanggal 18 dan 31 Agustus 2024. Suhu udara maksimum Bulan Agustus 2024 memiliki anomali terhadap rata-rata bulanannya sebesar (+) 1.0 °C.



Grafik 5. Suhu Udara Maksimum

TEKANAN UDARA

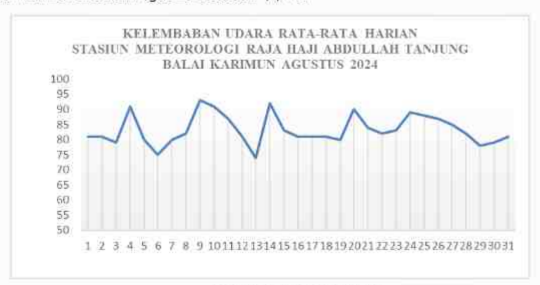
Tekanan udara rata-rata harian di Tanjung Balai Karimun selama Bulan Agustus 2024 adalah sebesar 1010.3 mb. Tekanan udara rata-rata harian terendah tercatat pada skala 1008.7 mb yang terjadi pada tanggal 15 dan 16 Agustus 2024, sedangkan tekanan udara rata-rata harian tertinggi tercatat pada skala 1011.7 mb yang terjadi pada tanggal 24 Agustus 2024. Tekanan udara rata-rata harian Bulan Agustus 2024 memiliki anomali 0.1 mb terhadap rata-rata bulanannya.



Grafik 6 Tekanan Udara

KELEMBABAN UDARA

Kelembaban udara rata-rata harian di Tanjung Balai Karimun selama Bulan Agustus 2024 adalah sebesar 83 %. Kelembaban Udara rata-rata harian terendah tercatat sebesar 74 % yang terjadi pada tanggal 13 Agustus 2024, sedangkan kelembaban udara rata-rata harian tertinggi tercatat sebesar 93 % yang terjadi pada tanggal 9 Agustus 2024. Kelembaban udara rata-rata harian Bulan Agustus 2024 terdapat anomali dengan data kelembaban normal di Bulan Agustus sebesar (-) 1 %.



Grafik 7. Kelembaban Udara

ARAH DAN KECEPATAN ANGIN

A. Arah Angin

Arah angin dominan harian di Tanjung Balai Karimun selama bulan Agustus 2024 adalah Calm.



Grafik 8. Prosentase Arah Angin

B. Kecepatan Angin Rata-Rata dan Kecepatan Angin Maksimum

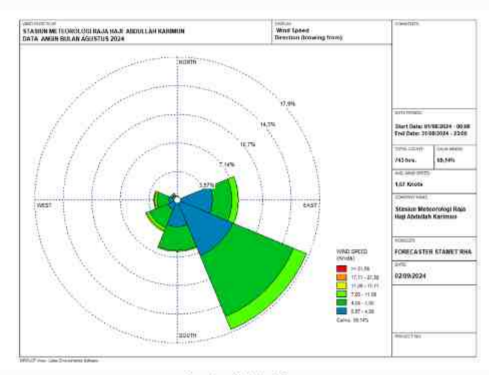
Kecepatan rata - rata angin harian di Tanjung Balai Karimun selama bulan Agustus 2024 adalah Calm. Kecepatan angin maksimum sebesar 18 knot dari arah 270° (Barat) terjadi pada tanggal 27 Agustus 2024.



Grafik 9. Kecepatan Angin

C. Wind Rose

Arah angin dominan harian di Tanjung Balai Karimun selama bulan Agustus 2024 adalah Calm.



Gambar 1. Wind Rose

6. Jarak Pandang Mendatar (Visibility) Minimum

Rata-rata jarak pandang mendatar (visibility) minimum harian di Tanjung Balai Karimun selama Bulan Agustus 2024 dalam jarak 6000 meter, sedangkan jarak pandang mendatar (visibility) harian minimum terendah dalam jarak sejauh 2000 meter.



Grafik 10. Jarak Pandang Mendatar Minimum Harian

CURAH HUJAN

Jumlah curah hujan di Tanjung Balai Karimun selama Bulan Agustus 2024 adalah sebanyak 242.9 milimeter dengan jumlah hari hujan sebanyak 19 hari dengan sifat hujan bulanan di bawah normal. Berikut distribusi jumlah curah hujan dan hari hujan pada masing-masing dasarian adalah:

Dasarian	Curah Hujan		Hari Hujan	
I	75.0	millimeter	6	hari
II	34.7	milimeter	8	hari
Ш	68.5	milimeter	5	hari

Tabel 1. Distribusi Jumlah Curah Hujan dari Hari Hujan

Berikut grafik distribusi curah hujan hari yang terukur di Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah pada bulan Agustus 2024. Tercatat intensitas hujan maksimum selama 24 jam sebesar 54.3 milimeter pada tanggal 20 Agustus 2024.

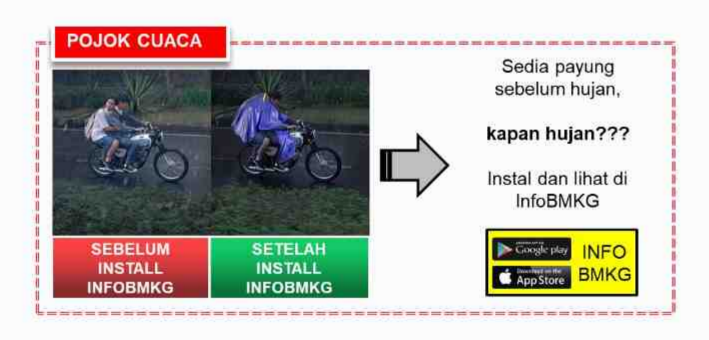


8. KEJADIAN CUACA EKSTRIM

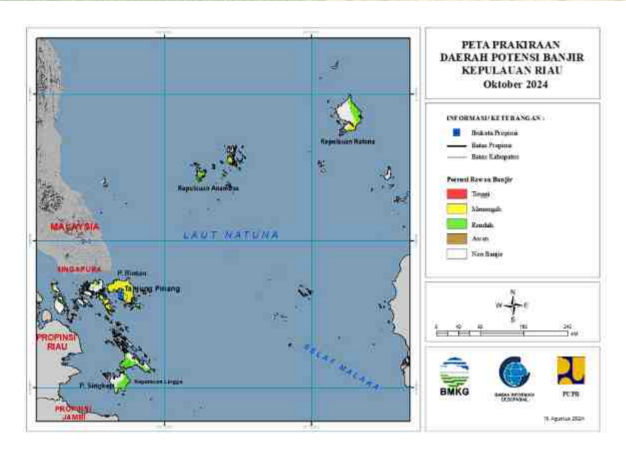
Kejadian cuaca ekstrim Bulan Agustus 2024 di Tanjung Balai Karimun :

No.	Kejadian Cuaca Ekstrem	Satuan (Tanggal)
1.	Kecepatan Angin > 25 Knot	• 28 Agustus 2024 (25.2 Knot)
2.	Curah hujan > 50 mm/24 jam	• 20 Agustus 2024 (54.3 mm)
3.	Jarak pandang < 1.000 meter	÷
4.	Suhu udara ± 3 °C dari normalnya	
	Suhu Udara Minimum	s
	Suhu Udara Rata-Rata	2
	Suhu Udara Maksimum	s

Tabel 2. Kejadian Cuaca Ekstrim



PRAKIRAAN POTENSI BANJIR KEPULAUAN RIAU OKTOBER 2024



Tabel 4.

	TINGKAT POTENSI BANJIR	190	
TINGGI	MENENGAH	RENDAH	
	BiNTAN : (Kec. Bintan Timur, Bintan Utara, Gunungkijang, Tambelan, Teluksebong)	BINTAN: (Kec. Bintan Timur, Bintan Utara, Gunungkijang, Tambelan, Teluksebong)	
	KARIMUN : (Kec. Meral)	KARIMUN : (Kec. Kualakampar	
	KEPULAUAN ANAMBAS : (Kec. Siantan, Siantan Timur)	KEPULAUAN ANAMBAS : (Kec Jemaja Timur)	
	KOTA BATAM : (Kec. Galang, Kualakampar)	KOTA BATAM : (Kec. Batamkota, Batuaji, Batuampar, Galang, Kualakampar)	
	KOTA TANJUNGPINANG: (Kec. Bukitbestari, Tanjungpinang Kota, Tanjungpinang Timur)	LINGGA : (Kec. Lingga, Singkep)	
	NATUNA : (Kec. Bungunan Timur)	NATUNA : (Kec. Bungunan Timur)	

Gambar 2. Prakiraan Potensi Banjir Kepulauan Riau (Sumber: http://www.bmkg.go.id/iklim/potensi-banjir.bmkg)

KEGIATAN KANTOR BULAN

AGUSTUS 2024

Kegiatan Audit Navigasi Penerbangan di Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah

Pada tanggal 21 Agustus 2024, Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah mengadakan kegiatan diseminasi informasi cuaca di Tanjung Balai Karimun. Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan pemahaman dan kesiapsiagaan masyarakat serta para pemangku kepentingan terhadap perubahan dan kondisi cuaca yang dapat mempengaruhi aktivitas sehari-hari di wilayah Karimun. Kegiatan ini dihadiri oleh Dinas Pertanian dan Masyarakat. Acara dimulai dengan sambutan dari Kepala Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah, yang menekankan pentingnya kolaborasi antara pihak meteorologi dan masyarakat dalam menghadapi tantangan cuaca. Selanjutnya, para ahli meteorologi dari Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah memberikan presentasi mengenai berbagai topik penting seperti prakiraan cuaca harian, informasi cuaca ekstrem, dan cara-cara untuk memantau serta merespons kondisi cuaca yang berubah-ubah.



KEGIATAN KANTOR BULAN AGUSTUS 2024



Informasi ini diharapkan dapat membantu masyarakat dalam mengambil keputusan yang tepat untuk menjaga keselamatan dan kesejahteraan mereka didalam bidang pertanian. Selain presentasi, kegiatan ini juga melibatkan sesi tan-ya jawab interaktif di mana para peserta dapat mengajukan pertanyaan dan berdiskusi langsung dengan para ahli meteorologi. Ini memberikan kesempatan bagi masyarakat untuk mendapatkan informasi yang lebih spesifik dan relevan dengan kebutuhan mereka. Melalui kegiatan ini, Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah berharap dapat meningkatkan kesadaran dan pemahaman masyarakat serta para pemangku kepentingan tentang pentingnya informasi cuaca. Dengan demikian, mereka dapat lebih siap dan tanggap dalam menghadapi berbagai kondisi cuaca di bidang pertanian, sehingga risiko yang ditimbulkan dapat diminimalisir.

