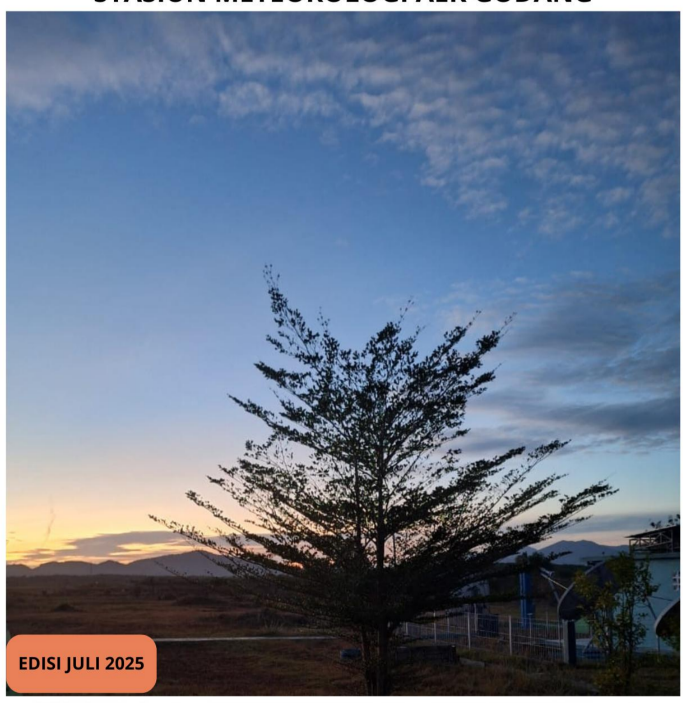


BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA



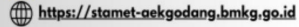
BULETIN METEOROLOGI STASIUN METEOROLOGI AEK GODANG



STASIUN METEOROLOGI AEK GODANG Bandara Aek Godang, Jalan Aek Godang - Sibuhuan Km. 1.5 Kotak Pos 54 Kabupaten Padang Lawas Utara - Sumatera Utara Kode Pos 22737











BULETIN METEOROLOGI

KATA PENGANTAR

Berkat Rahmat Tuhan Yang Maha Esa, Buletin Stasiun Meteorologi Aek Godang yang berisi rangkuman informasi Meteorologi di wilayah Aek Godang selama Bulan Juni 2025 telah selesai. Buletin ini disusun berdasarkan hasil analisis pemantauan dan pengamatan baik unsur—unsur cuaca lokal wilayah Aek Godang maupun faktor—faktor global dan regional yang turut mempengaruhi kondisi cuaca disekitar wilayah Aek Godang.

Di samping itu juga disampaikan prakiraan bulan Agustus, September dan Oktober 2025 antara lain informasi dan prakiraan ENSO, IOD, SST dan Hujan yang berpeluang terjadi di wilayah Tapanuli Bagian Selatan.

Buletin ini dapat digunakan untuk masyarakat pada umumnya untuk menganalisis dan merencanakan berbagai kegiatan khususnya di daerah Sumatera Utara bagian Selatan.

Akhir kata, kami mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas partisipasinya dalam penerbitan buletin ini. *Semoga bermanfaat......*

Padang Sidempuan, 07 Juli 2025 Kepala Stasiun Meteorologi Aek Godang



Mega Sirait, SP, M.Si

TIM REDAKSI

Penanggung Jawab:

Mega Sirait, SP, M.Si

Pemimpin Redaksi:

Donny Fernando

Editor:

Megawati Putri, S.Tr.Ins Muhamad Jodi Pratama, S.Tr.Met

Redaktur:

Muhammad Fahmi Rangkuti, SP Evi Mariani Harahap, S.Kom Joko Santoso, S.Tr Dolli Rais Harahap, S.Tr Novica Rizky Yulita Mora, S.Tr.Met Muh. Musa Yoga, S.Tr.Met

Alamat Redaksi:

Bandara Aek Godang Jl. Aek Godang-Sibuhuan KM 1,5 Stasiun Meteorologi Aek Godang Telp: 08116251017

Email:

fodaekgodang@gmail.com/
stamet.aekgodang@bmkg.go.id

Facebook:

Stasiun Meteorologi Aek Godang

Instagram:

Infobmkg tapsel

Web:

Stamet-aekgodang.bmkg.go.id

DAFTAR ISI

		TAR	
		ISTIK KONDISI CUACA & IKLIM AEK GODANG	
I. ANAL	ISIS DAI	N PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT	5
1.1. Per	ngertian	l	5
A.	El Nino	Southem Oscillation (ENSO)	5
В.	Indian	Ocean Dipole (IOD)	5
C.	Sea Su	rface Temperature (SST)	5
D.	Curah	Hujan	6
E.	Curah	Hujan Ektrim	6
F.	Sifat H	ujan	6
G.	Zona A	Ausim dan Tipe Musim	6
H.	Wilaya	ıh Zona Musim dan Tipe Musim	7
1.2. Kor	A. El B. Inc	namika Atmosfer dan Laut Bulan Juni 2024 Nino Southem Oscillation (ENSO) dian Ocean Dipole (IOD) nomali Suhu Muka Laut aden Julian Osilation (MJO)	8 8 9
II. PANT		CUACA	
. ,	2.1.1	Temperatur Udara1	
	2.1.2	Durasi Penyinaran Matahari1	
	2.1.3	Curah Hujan1	
	2.1.4	Tekanan Udara1	3
	2.1.5	Kelembaban Udara1	4

BULETIN STAMET AEK GODANG

2.1.6 Arah dan Kecepatan Angin14					
2.1.7 Titik Panas Hotspot					
2.2. PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT (SST, El Nino/ La Nina dan IOD)					
2.3 Prakiraan Awal Musim Hujan Provinsi Sumatera Utara 2024					
2.4 Prakiraan Puncak Musim Hujan Provinsi Sumatera Utara 2024					
2.5. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Agustus ,September dan Oktober 2024 Tapanuli Selatan Sekitarnya - Sumatera Utara20					
2.3.1 Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Agustus 202420					
2.3.2 Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan September 202421					
2.3.3 Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Oktober 202422					
III. DATA KLIMATOLOGI STASIUN METEOROLOGI AEK GODANG23					
3.1. Data Klimatologi23					
- Rata-rata penyinaran matahari dan rata-rata penyinaran matahari bulanan 2011-202323					
- Rata-rata suhu udara dan rata-rata suhu udara bulanan tahun 2011-202323					
-Jumlah total curah hujan dan rata-rata jumlah curah hujan bulanan tahun 2011- 202324					
-Rata-rata RH dan rata-rata RH bulanan tahun 2011- 202325					
- Rata-rata Tekanan dan rata-rata Tekanan bulanan tahun 2011-202325					
DAFTAR ISTILAH					

KARAKTERISTIK KONDISI CUACA & IKLIM AEK GODANG





Kondisi cuaca dan iklim di wilayah Aek Godang tidak terlepas dari beberapa faktor baik skala lokal, regional dan global. Keragaman hujan di wilayah Aek Godang bergantung pada kondisi atmosfernya, yang secara umum dipengaruhi oleh aktivitas dari berbagai fenomena seperti MJO (Madden Julian Oscillation), Suhu Muka Laut di perairan sekitar Sumatera. yang masing-masing berperan terhadap ketersediaan uap air dalam pembentukan awan. Sedangkan aktivitas gangguan tropis disekitar wilayah Indonesia maupun monsun dapat mempengaruhi pola angin yang dapat memicu penumpukan masa udara di wilayah Aek Godang dan sekitarnya.

I. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

1.1 PENGERTIAN

A. El Nino Southern Oscillation (ENSO)

El Nino Southern Oscillation (ENSO) merupakan fenomena global dari sistem interaksi lautan atmosfer yang di tandai dengan adanya anomali suhu permukaan laut di wilayah Ekuator Pasifik Tengah dimana jika anomali suhu permukaan laut di daerah tersebut **positif** (lebih panas dari rata-ratanya) maka disebut **El Nino**, namun jika anomali suhu permukaan laut **Negatif** disebut **La Nina**. Sementara itu dampak pengaruh El Nino di Indonesia, sangat tergantung dengan kondisi perairan wilayah Indonesia.

El Nino yang berpengaruh terhadap pengurangan curah hujan secara drastis, baru akan terjadi bila kondisi suhu perairan Indonesia cukup dingin. Namun bila kondisi suhu perairan Indonesia cukup hangat, El Nino tidak menyebabkan kurangnya curah hujan secara signifikan di Indonesia. Disamping itu, mengingat luasnya wilayah Indonesia, tidak seluruh wilayah Indonesia dipengaruhi oleh El Nino. Sedangkan El Nino secara umum menyebabkan curah hujan di Indonesia meningkat apabila disertai dengan menghangatnya suhu permukaan laut di perairan Indonesia. Seperti halnya El Nino, dampak La Nina tidak berpengaruh ke seluruh wilayah Indonesia.

B. Indian Ocean Dipole (IOD)

IOD merupakan fenomena interaksi laut-atmosfer di Samudera Hindia yang dihitung berdasarkan perbedaan antara anomali suhu muka laut perairan pantai timur Afrika dengan perairan di sebelah barat daya Sumatera. Perbedaan nilai anomali suhu muka laut dimaksud disebut sebagai Dipole Mode Indeks (DMI).

Untuk DMI **positif**, umumnya berdampak kurangnya curah hujan di Indonesia bagian barat, sedangkan nilai DMI **negatif**, secara umum berdampak meningkatnya curah hujan di Indonesia bagian barat.

C. Sea Surface Temperature (SST)

SST adalah suhu permukaan laut, SST berkaitan dengan suhu pada ketinggian atau kedalaman tertentu dari permukaan laut. Pada umumnya pengukuran ini menggunakan citra satelit pada channel infrared. Namun tetap dilakukan pengukuran oleh Stasiun Meteorologi Maritim secara konvensional di lautan sebagai koreksi terhadap nilai yang dihasilkan satelit.

D. Curah Hujan (mm)

Merupakan ketinggian air hujan yang jatuh pada tempat datar dengan asumsi tidak menguap, tidak meresap dan tidak mengalir. Curah hujan satu 1 (satu) mm adalah air hujan setinggi 1 (satu) mm yang jatuh (tertampung) pada tempat yang datar seluas 1 m^2 , mengalir sebagai alir permukaan dan meresap ke dalam tanah.

E. Curah Hujan Ekstrim

Adalah curah hujan dengan intensitas > 50 mm/hari menjadi parameter terjadinya hujan dengan intensitas lebat, sedangkan kriteria curah hujan ekstrim memiliki curah hujan dengan intensitas > 150 mm/hari.

F. Sifat Hujan

Merupakan perbandingan antara jumlah curah hujan kumulatif selama satu bulan di suatu tempat dengan rata-rata atau normalnya selama periode 30 tahun (1991-2020) pada bulan dan tempat yang sama. Sifat hujan dibagi menjadi 3 kategori, yaitu:

a. Atas Normal (AN):

jika nilai perbandingannya > 115 % atau lebih rinci lagi dibagi dalam tiga kategori yaitu : 116 % -150 % , 151 % - 200 % dan > 200 %.

b. Normal (N):

Jika perbandingannya antara 85 % - 115 %.

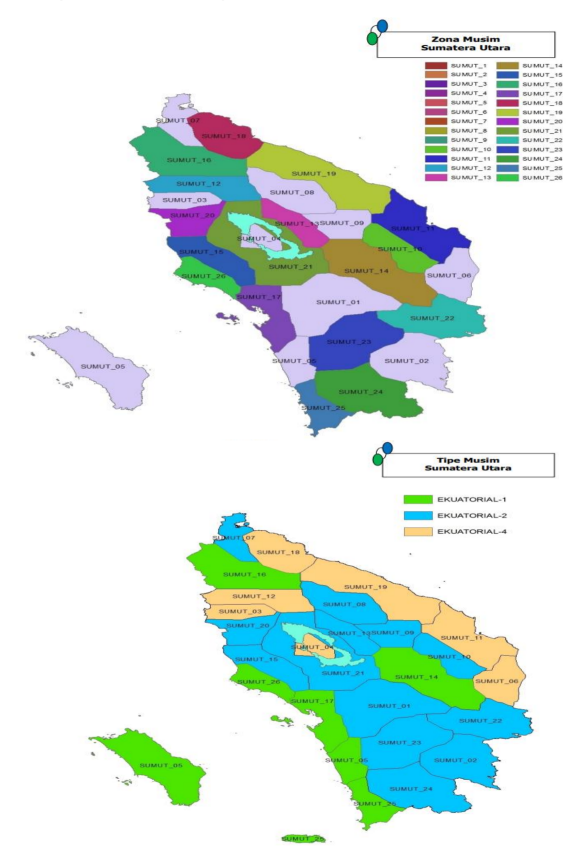
c. Bawah Normal (BN):

Jika nilai perbandingannya < 85 % atau dengan lebih rinci lagi dibagi dalam tiga kategori yaitu : 0 – 30 %, 31 % - 50 %, dan 51 % - 84 %.

G. Zona Musim dan tipe Musim

Zona Musim (ZoM) adalah wilayah yang pola hujan rata-ratanya memiliki perbedaan yang jelas antara periode musim kemarau dan periode musim hujan. Zona musim memiliki beberapa **Tipe Musim** yang ditentukan berdasarkan pola hujan tahunannya. Wilayah Zona Musim (ZoM) telah ditetapkan secara nasional berdasarkan hasil pemuktahiran zona musim di seluruh propinsi di Indonesia. Propinsi Sumatera Utara terdiri atas 26 zona musim yang terdiri dari EKUATORIAL-1 terdiri dari 6 zona musim, EKUATORIAL – 2 terdiri dari 13 zona musim dan EKUATORIAL – 4 terdiri dari 7 zona musim.

H. Wilayah Zona Musim dan Tipe Musim Sumatera Utara



Gambar. 1.1.1 Peta Zona Musim Sumatera Utara

1.2 KONDISI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT BULAN JUNI 2024

Analisis dinamika atmosfer meliputi perkembangan El nino Southern Oscillation (ENSO), Indian Ocean Dipole (IOD), sirkulasi angin (Monsun), Outgoing Longwave Radiation (OLR) dan Sea Surface Temperature (SST) / Suhu Permukaan Laut di Indonesia.

A. El Nino Southern Oscillation (ENSO)

Indeks bulanan Nino 3.4 bernilai -0.38 (update tanggal 30 Juni 2025) masuk dalam kategori El Nino lemah. Hal ini mengindikasikan bahwa fenomena ENSO terlalu berpengaruh terhadap pergerakan aliran massa uap air ke wilayah Indonesia untuk proses pertumbuhan awan-awan konvektif.



Gambar. 1.2.1 Indeks NINO 3.4 Bulan Juni 2025

B. Indian Ocean Dipole (IOD)

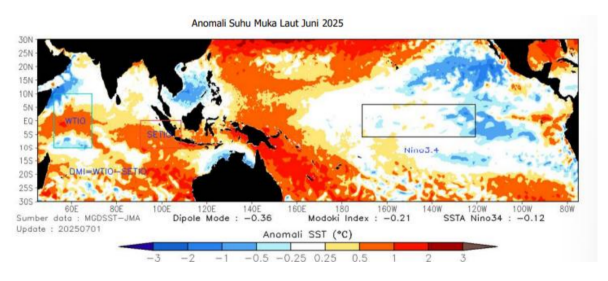
Indeks Dipole Mode pada bulan Juni 2025 (update tanggal 30 Juni 2025) bernilai -0.17. Dimana Kondisi ini dalam kategori La Nina lemah.



Gambar. 1.2.2 Indeks IOD Bulan Juni 2025

C. Anomali Suhu Permukaan Laut

Nilai Anomali Suhu Permukaan Laut di sekitar wilayah perairan Indonesia bagian barat pada bulan Juni 2025 netral dengan kisaran anomaly SST antara -0.25°C hingga 0.25°C.



Gambar 1.2.3 SST Bulan Juni 2025

Data Curah Hujan Bulanan dan Normal Hujan

	LOKASI: Stasiun Meteorologi Aek Godang											
TAHUN : 1997 - 2020												
TAHUN	JANUARI	PEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBE	OKTOBER	NOPEMBER	DESEMBER
1997	133.8	107.3	151.4	157.0	69.1	57.8	44.1	24.7	244.8	93.0	235.0	133.1
1998	383.2	85.6	198.7	207.6	123.6	18.3	135.7	380.5	169.6	40.3	81.5	454.0
1999	194.4	267.1	129.5	47.3	119.6	195.0	42.3	98.7	263.4	294.3	266.0	190.0
2000	212.3	75.7	85.3	46.0	23.3	30.5	36.2	121.1	283.2	90.1	407.5	127.1
2001	213.5	164.8	35.3	317.8	48.7	4.0	33.0	11.8	185.5	122.0	64.0	151.5
2002	329.5	49.0	169.0	207.8	432.0	75.0	35.0	193.0	222.6	278.0	557.0	509.4
2003	344.4	473.8	235.5	187.4	84.6	66.3	75.8	125.5	180.3	166.2	493.7	176.0
2004	210.4	163.2	168.9	45.1	44.8	5.5	87.3	6.0	402.9	234.7	587.0	22.0
2005	180.8	118.7	47.1	134.8	49.0	134.8	9.0	96.7	134.8	31.6	181.5	17.5
2006	63.2	308.1	50.7	74.9	55.0	36.0	9.0	145.5	673.0	282.1	199.2	468.0
2007	189.0	77.7	182.4	185.7	150.7	78.4	297.5	145.6	131.5	140.4	125.5	295.2
2008	213.1	108.7	320.1	173.4	87.2	140.8	89.0	214.9	94.1	285.2	142.3	230.8
2009	237.6	125.6	334.0	255.7	44.9	54.3	23.2	200.9	81.5	204.7	319.8	344.8
2010	308.7	370.6	132.1	204.1	235.9	163.5	141.2	83.4	179.9	40.8	323.8	208.1
2011	201.9	161.7	178.9	185.6	59.2	13.6	23.4	65.0	83.4	318.7	322.1	282.2
2012	57.7	393.7	92.7	328.9	66.9	102.5	120.0	47.8	74.6	259.9	277.4	456.5
2013	385.3	151.0	264.5	135.3	139.8	105.6	19.1	124.1	104.4	217.8	267.2	298.0
2014	321.3	24.8	157.0	316.2	302.8	12.6	15.1	187.0	119.7	462.0	520.2	317.5
2015	470.5	42.5	181.1	185.8	124.9	134.8	125.9	420.3	101.8	252.3	563.5	204.6
2016	78.3	153.5	140.5	192.8	159.9	19.8	69.9	28.0	24.4	47.1	177.1	145.3
2017	295.7	159.8	320.2	239.9	163.4	108.4	17.1	229.31	88.9	149.7	127.9	159.4
2018	135.6	102.7	192.4	212.0	170.9	71.4	25.6	74.7	171.7	293.5	198.7	281.1
2019	130.0	195.9	126.3	184.1	201.2	132.0	101.9	70.9	177.7	398.5	168.4	353.8
2020	316.7	95.4	178.1	230.1	73	181	174.5	98.4	236.1	41.8	357.2	166.3
IUMLAH	5606.9	3976.9	4071.7	4455.3	3030.4	1941.9	1750.8	3193.8	4429.8	4744.7	6963.5	5992.2
RATA2	233.6	165.7	169.7	185.6	126.3	80.9	73.0	133.1	184.6	197.7	290.1	249.7
SD	108.5	116.3	81.8	79.0	94.6	58.3	68.1	104.3	133.4	120.2	158.8	134.1
115%	268.7	190.6	195.1	213.5	145.2	93.0	83.9	153.0	212.3	227.4	333.7	287.1
85%	198.6	140.8	144.2	157.8	107.3	68.8	62.0	113.1	156.9	168.0	246.6	212.2

Keterangan:

SD : Standart Defiasi (Mengukur Penyimpangan Nilai terhadap rata-rata)

85 % - 115 % = Sifat Hujan (Normal)

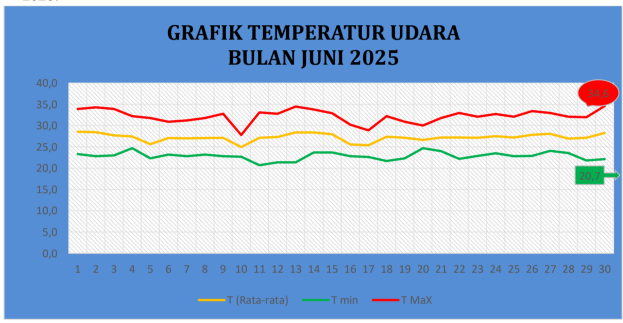
Untuk Jumlah Pengukuran Curah Hujan Selama Bulan Juni 2025 di BMKG Aek Godang adalah 44,2 mm (DCH) dengan demikian Sifat Hujan Bulan Juni 2025 di BMKG Aek Godang adalah **Dibawah Normal**.

II. PANTAUAN CUACA

2.1 Kondisi Cuaca Wilayah Aek Godang Bulan Juni 2025

2.1.1 Temperatur Udara

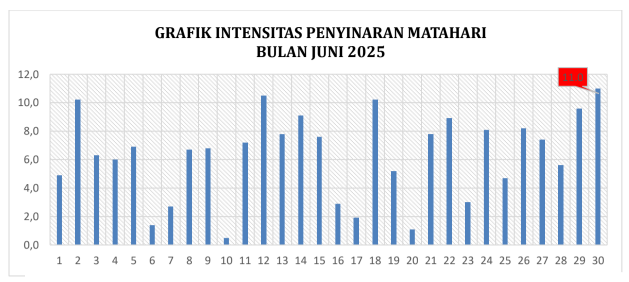
Temperatur udara rata-rata di Aek Godang pada Bulan Juni 2025 yaitu 27.2 °C. Temperatur udara terendah yaitu 20.7°C terjadi pada tanggal 11 Juni 2025, sedangkan temperatur udara tertinggi yaitu 34.6°C terjadi pada tanggal 30 Juni 2025.



Gambar 2.1.1.1 Grafik Suhu Udara Bulan Juni 2025

2.1.2 Durasi Penyinaran Matahari

Durasi penyinaran matahari paling lama terjadi pada tanggal 30 Juni 2025 yaitu selama 11.0 jam, sedangkan pada tanggal 10 Juni 2025 merupakan durasi penyinaran matarahari terendah yaitu 0.5 jam. Rata-rata penyinaran matahari pada bulan Juni 2025 adalah 6.1 jam.



Gambar 2.1.2.1 Grafik Durasi Penyinaran Matahari Bulan Juni 2025

2.1.3 Curah Hujan

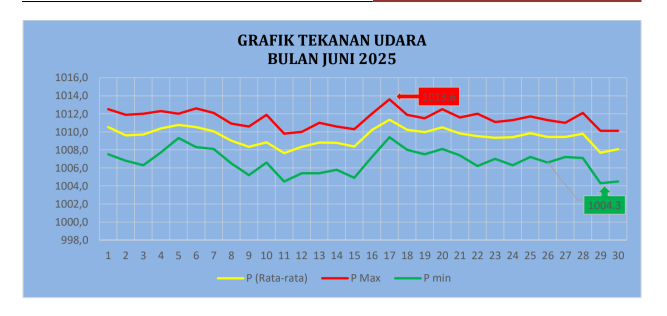
Curah Hujan Harian terbanyak pada Bulan Juni 2025 sebesar 17.2 mm yang terjadi pada tanggal 16 Juni 2025. Hari Tanpa Hujan Bulan Juni 2025 sebanyak 24 hari dan Jumlah Hari Hujan Bulan Juni 2025 sebanyak 6 hari. Jumlah curah hujan pada bulan Juni 2025 adalah 44.2 mm.



Gambar 2.1.3.2 Intensitas Curah Hujan Bulan Juni 2025

2.1.4 Tekanan Udara

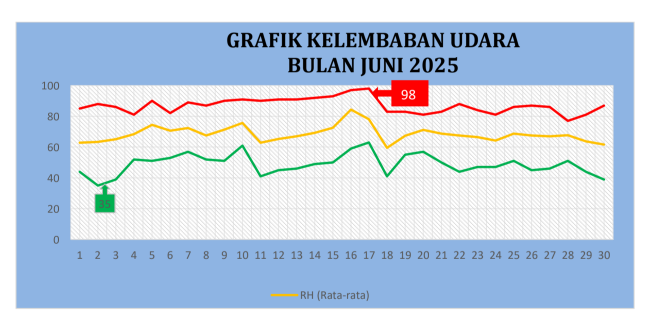
Rata-rata Tekanan Udara Bulan Juni 2025 yaitu 1009.5 mb. Tekanan Udara Maksimum terjadi pada Tanggal 17 Juni 2025 yaitu 1013.6 mb dan Tekanan Udara Minimum yaitu 1004.3 mb terjadi pada tanggal 29 Juni 2025.



Gambar 2.1.4.1 Grafik Tekanan Udara Bulan Juni 2025

2.1.5 Kelembaban Udara

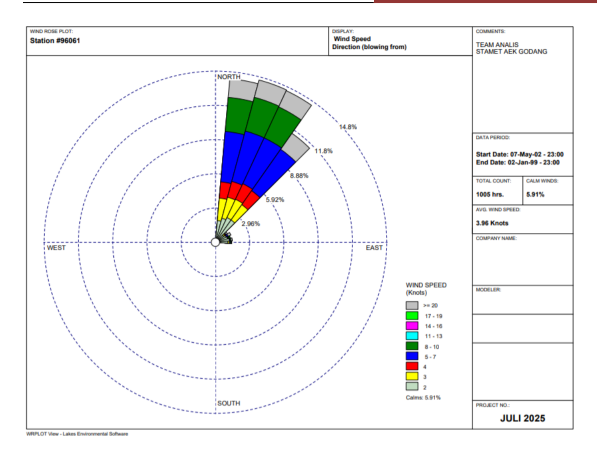
Rata-rata Kelembaban Udara Bulan Juni 2025 yaitu 68%. Kelembaban Maksimum sebesar 98% terjadi pada tanggal 17 Juni 2025, sedangkan Kelembaban Minimum sebesar 35% terjadi pada tanggal 02 Juni 2025.

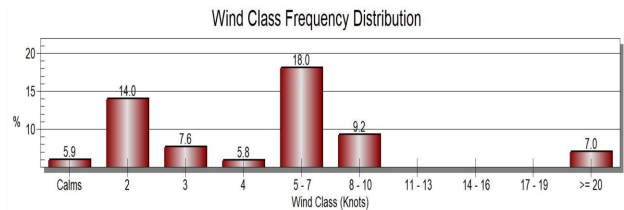


Gambar 2.1.5.1 Grafik Kelembaban Udara Bulan Juni 2025

2.1.6 Arah dan Kecepatan Angin

Pada Bulan Juni 2025 Arah Angin Permukaan Terbanyak di Stasiun Meteorologi Aek Godang dari Arah utara. Kecepatan Rata-rata Angin Permukaan berkisar 5 - 7 knots. Angin dengan Kecepatan Maksimum pada Bulan juni 2025 mencapai 27 knots terjadi pada tanggal 2 Juni 2025.





Gambar 2.1.6.1 Diagram Arah dan Kecepatan Angin Bulan Juni 2025

2.1.7 Titik Panas Hotspot

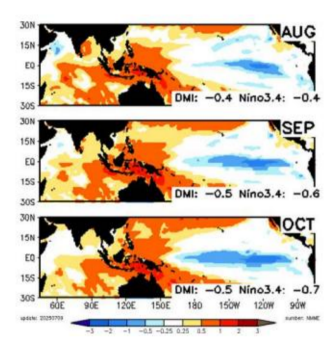
Pantauan satelit Terra, SNPP, NOAA20 dan Aqua, pada Bulan Juni 2025 Terpantau Hotspot (dengan tingkat kepercayaan 8 (Sedang) – 9 (Tinggi) sebanyak 44 titik di wilayah Sumatera Utara Bagian Selatan.

NO	SUMATERA UTARA BAGIAN SELATAN BULAN MEI 2024					
	LOKASI	JUMLAH TITIK PANAS				
1	PADANG SIDEMPUAN	0				
2	TAPSEL	7				
3	PALUTA	6				
4	MADINA	11				
5	PALAS	19				
6	LABUAN BATU SELATAN	1				
	TOTAL :	44				

Tabel 2.1.7.1 Jumlah titik Hotspot bulan Juni 2025

2.2 PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT (SST, El Nino/ La Nina dan IOD)

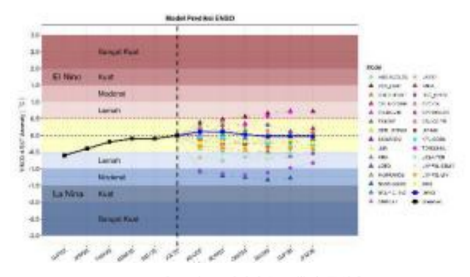
- A. Prakiraan Dinamika Atmosfer dan Laut
 - a. Prediksi Anomali SST



Gambar. 2.2.1 Prediksi Anomali SST

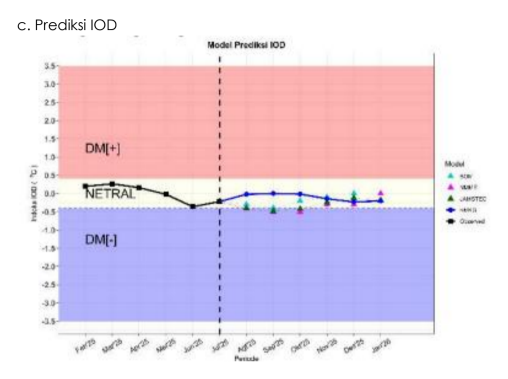
Prakiraan anomali Suhu Permukaan Laut di wilayah Nino 3.4 pada bulan Agustus 2025 diprakirakan berada dalam kondisi anomali Netral. Prakiraan anomali suhu permukaan laut Indonesia pada bulan agustus 2025 di wilayah bagian barat dalam kondisi hangat (anomali positif). Sedangkan prakiraan anomali suhu permukaan laut di sekitar wilayah sumatera utara pada bulan agustus hingga oktober 2025 diperkirakan berada pada kondiis positif (hangat).

b. Prediksi ENSO



Gambar. 2.2.2 Prediksi ENSO

Prakiraan ENSO dari BMKG menyatakan bahwa kondisi ENSO Netral akan berlangsung hingga semester kedua tahun 2025.

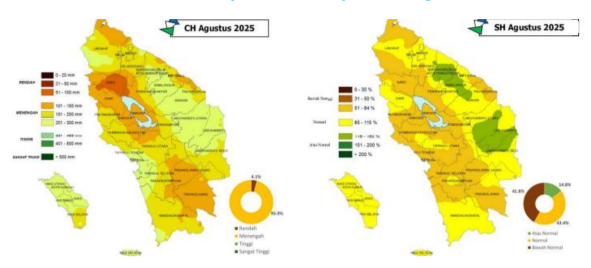


Gambar. 2.2.3 Prediksi Anomali IOD

Indeks Dipole Mode (IOD) pada Juni 2025 kondisi Netral. BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi IOD bersifat netral akan berlangsung hingga semester kedua tahun 2025.

2.5 Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Agustus 2025 Tapanuli Selatan Sekitarnya - Sumatera Utara

2.5.1. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Agustus 2025

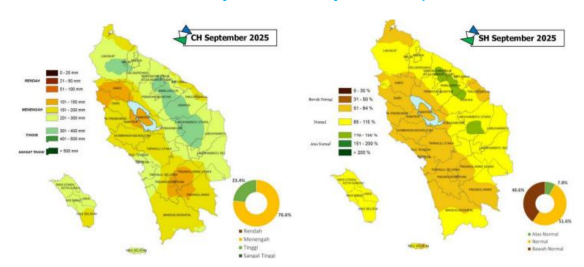


Gambar 2.5.1 Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Agustus 2025

Prakiraan Curah Hujan **Sumatera Utara** Bulan Agustus 2025 pada umumnya berada dalam katagori **Menengah** (101 – 300 mm).

Prakiraan Sifat Hujan **Sumatera Utara** Bulan Agustus 2025 pada umumnya berada dalam katagori **bawah Normal** hingga **Normal**. Kategori **atas Normal** berada di Sebagian kecil wilayah Labuhan Batu Selatan.

2.5.2. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan September 2024

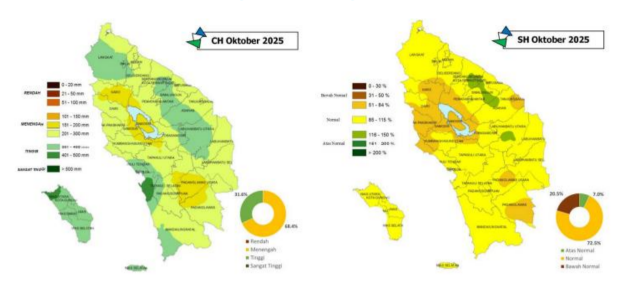


Gambar 2.5.2 Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan September 2025

Prakiraan Curah Hujan **Sumatera Utara** Bulan September 2025 pada umumnya berada dalam katagori **Menengah** (101-300~mm). Daerah yang diprakirakan memiliki Curah Hujan kategori **Tinggi** (301-500~mm) meliputi Sebagian daerah Mandailing Natal.

Prakiraan Sifat Hujan **Sumatera Utara** Bulan September 2025 pada umumnya berada dalam katagori **Bawah Normal** hingga **Normal**.

2.5.3. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Oktober 2025



Gambar 2.5.3 Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Oktober 2025

Prakiraan Curah Hujan **Sumatera Utara** Bulan Oktober 2025 pada umumnya berada dalam katagori **Menengah** (101 – 300 mm). Daerah yang diprakirakan memiliki Curah Hujan kategori **Tinggi** (301 – 500 mm) meliputi Sebagian kecil Wilayah Mandailing Natal.

Prakiraan Sifat Hujan **Sumatera Utara** Bulan Oktober 2025 pada umumnya berada dalam katagori **Bawah Normal** hingga **Normal**.

III. DATA KLIMATOLOGI STASIUN METEOROLOGI AEK GODANG

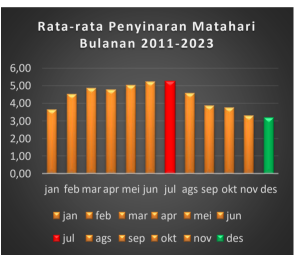
3.1 Data Klimatologi

Berdasarkan hasil dari data Observasi Klimatologi Stasiun Meteorologi Aek Godang tahun **2011 hingga 2023** dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Rata-rata penyinaran matahari dan rata-rata penyinaran matahari bulanan 2011-2023

Berdasarkan gambar di bawah terlihat bahwa rata-rata penyinaran matahari pada tahun 2011-2023 berkisar antara 2.83 hingga 5.33 jam per hari. Penyinaran matahari terlama terjadi pada tahun 2012 dengan nilai penyinaran matahari mencapai 5.33 jam dan penyinaran matahari terendah terjadi pada tahun 2015 dengan nilai penyinaran matahari mencapai 2.83 jam, sementara itu nilai rata-rata penyinaran matahari bulanan dari tahun 2011-2023 tertinggi terjadi pada bulan juli mencapai 5.25 jam dan nilai rata-rata penyinaran matahari terendah terjadi pada bulan desember mencapai 3.16 Jam

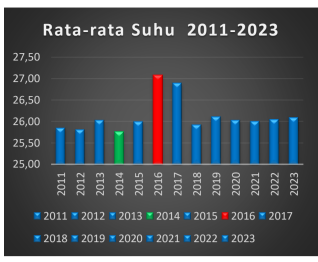




Gambar 3.1.1 Grafik Rata-Rata Penyinaran Matahari

- Rata-rata suhu udara dan rata-rata suhu udara bulanan tahun 2011-2023

Berdasarkan gambar di bawah terlihat bahwa rat-rata suhu udara pada tahun 2011-2023 berkisar antara 25.77 °C hingga 27.08 °C. suhu udara tertinggi terjadi pada tahun 2016 dengan nilai 27.08 °C dan suhu udara terendah terjadi pada tahun 2014 dengan nilai 25.77 °C, sementara itu nilai rata-rata suhu udara bulanan dari tahun 2011- 2023 tertinggi terjadi pada bulan Mei dengan Nilai 26.86 °C terendah terjadi pada bulan januari dengan Nilai 25.32 °C





Gambar 3.1.2 Grafik Rata-Rata Suhu Udara

Jumlah total curah hujan dan rata-rata jumlah curah hujan bulanan tahun 2011-2023

Berdasarkan gambar di bawah terlihat bahwa total curah hujan pada tahun 2011- 2023 berkisar antara 1236.60 mm hingga 2808.00 mm. Curah hujan tertinggi terjadi pada tahun 2015 dengan nilai 2808.00 mm dan curah hujan terendah terjadi pada tahun 2016 dengan nilai 1236.60 mm, sementara itu nilai rata-rata curah hujan bulanan dari tahun 2011-2023 tertinggi terjadi pada bulan desember dengan Nilai 310.23 mm dan nilai curah hujan terendah terjadi pada bulan Juli Nilai 85.91 mm

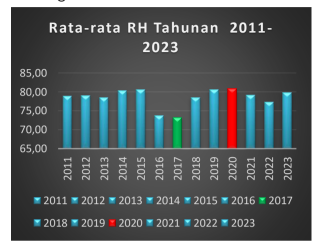


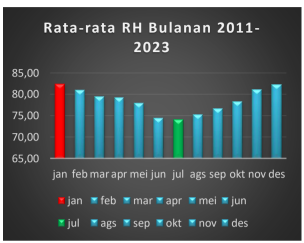


Gambar 3.1.3 Grafik Rata-Rata Curah Hujan

- Rata-rata RH dan rata-rata RH bulanan tahun 2011- 2023

Berdasarkan gambar di bawah terlihat bahwa rata-rata RH pada tahun 2011-2023 berkisar antara 73.25 % hingga 80.82%. RH tertinggi terjadi pada tahun 2020 dengan nilai 80.82% dan RH terendah terjadi pada tahun 2017 dengan nilai 73.25 %, sementara itu nilai rata-rata RH bulanan dari tahun 2011-2023 tertinggi terjadi pada bulan Januari dengan Nilai 82.29 % dan nilai RH terendah terjadi pada bulan Juli dengan Nilai 74.03 %.





Gambar 3.1.4 Grafik Rata-Rata Relative Humidity

- Rata-rata Tekanan dan rata-rata Tekanan bulanan tahun 2011- 2023

Berdasarkan gambar di bawah terlihat bahwa rata-rata Tekanan Udara pada tahun 2011-2023 berkisar antara 1008.91 mb hingga 1011.54 mb. Tekanan tertinggi terjadi pada tahun 2015 dengan nilai 1011.54 mb dan Tekanan terendah terjadi pada tahun 2022 dengan nilai 1008.92 mb, sementara itu nilai rata-rata tekanan bulanan dari tahun 2011-2023 tertinggi terjadi pada bulan Oktober dengan Nilai 1010.65 mb dan nilai tekanan terendah terjadi pada bulan Juli dengan Nilai 1009.68 mb .





Gambar 3.1.5 Grafik Rata-Rata Tekanan

Daftar Istilah

MJO (Madden Jullian Oscillation)	:	Osilasi Madden Jullian merupakan fenomena skala global di kawasan tropis, yang berkaitan dengan penambahan gugusan uap air yang mensuplai pembentukan awan hujan. Fenomena ini terkait dengan variasi angin, perawanan, curah hujan, suhu muka laut, dan penguapan dipermukaan laut pada skala ruang yang luas. MJO diinterpretasi berdasarkan pengukuran OLR (Outgoing Longwave Radiation) menggunakan satelit. OLR merupakan radiasi gelombang panjang yang dipancarkan bumi keluar angkasa, yang besar kecilnya dominan dipengaruhi oleh tutupan awan Karena radiasi gelombang panjang sulit untuk menembus partikel awan. Jika OLR bernilai negatif, maka wilayah yang dilewatinya cenderung banyak awan hujan, sedangkan jika OLR bernilai positif, wilayah yang dilewatinya cenderung sedikit atau kurang banyak awan hujan.
Gangguan Tropis	•	Gangguan tropis merupakan fenomena yang terjadi di sekitar wilayah tropis, yang dapat mengganggu pola cuaca di sekitarnya dalam skala yang cukup luas. Beberapa jenis gangguan tropis diantaranya pusat tekanan rendah / vortex atau bibit siklon, Siklon, dan sebagainya. Wilayah Indonesia tidak akan dilintasi Sikon tropis secara langsung karena berada di garis Ekuator, sehingga bibit siklon akan dibelokan oleh gaya coriolis namun akan terkena dampaknya bila Siklon tropis tersebut berada di dekat peraitran Indonesia baik diutara atau selatan garis Khatulistiwa.
Kondisi Suhu Permukaan Laut di Wilayah Perairan Indonesia	:	Kondisi suhu permukaan laut di wilayah perairan Indonesia dapat digunakan sebagai salah satu indikator banyak / sedikitnya kandungan uap air di atmosfer, dan erat kaitannya dengan proses pembentukan awan diatas wilayah Indonesia. Jika suhu permukaan laut dingin berpotensi sedikitnya kandungan uap air di atmosfer, sebaliknya panasnya suhu permukaan laut berpotensi cukup banyaknya uap air di atmosfer.

—	, ,	
Monsun	:	Sirkulasi angin di Indonesia ditentukan oleh pola perbedaan tekanan udara di Australia dan Asia. Pola tekanan udara ini mengikuti pola peredaran matahari dalam setahun yang mengakibatkan sirkulasi angin di Indonesia umumnya adalah pola monsun, yaitu sirkulasi angin yang mengalami perubahan arah setiap setengah tahun sekali. Pola angin baratan terjadi karena adanya tekanan tinggi di Asia yang berkaitan dengan berlangsungnya musim hujan di Indonesia. Pola angin timuran / tenggara terjadi karena adanya tekanan tinggi di Australia yang berkaitan dengan berlangsungnya musim kemarau di Indonesia.
Curah Hujan	:	Curah hujan merupakan ketinggian air hujan yang jatuh pada tempat yang datar dengan asumsi tidak menguap, tidak mengalir, dan tidak meresap. Curah hujan 1 mm didefinisikan sebagai air hujan setinggi 1 mm yang tertampung pada tempat yang datar seluas 1 m ² dengan asumsi tidak ada yang menguap, mengalir dan meresap.
Normal Hujan	:	Normal hujan bulanan adalah nilai rata – rata curah hujan masing – masing bulan selama periode 30 tahun berturut – turut. Normal curah hujan ini terbagi menjadi 3 kategori, yaitu rendah (0 – 100 mm), menengah (100 – 300 mm), tinggi (300 – 500 mm), dan sangat tinggi (>500 mm).
Sifat Hujan	:	Sifat hujan dibagi menjadi tiga kategori, yaitu: Di Atas Normal (A), jika nilai perbandingannya >115% Normal (N), jika nilai perbandingannya antara 85% - 115% Di Bawah Normal (B), jika nilai perbandingannya < 85%. Mengingat bahwa curah hujan rata – rata bulanan di suatu tempat tidak selalu sama dengan tempat lainnya, maka yang dimaksud dengan sifat hujan dalam bulletin ini adalah perbandingan antara jumlah curah hujan selama sebulan dengan nilai rata – rata atau normalnya pada bulan tersebut di suatu tempat. Dengan demikian daerah yang sifat hujannya di Bawah Normal (B) tidak berarti di daerah tersebut kurang hujan, demikian halnya daerah yang sifat hujannya di Atas Normal (AN) tidak berarti banyak hujan. Hal ini tergantung pada rata – rata bulanannya pada tempat yang bersangkutan.
Intensitas Curah Hujan	:	Ringan: Curah hujan 5 – 20 mm/hari atau 1 – 5 mm/jam Sedang: Curah hujan 21 – 50 mm/hari atau 5 – 10 mm/jam Lebat: Curah hujan 51 – 100 mm/hari atau 10 – 20mm/jam Sangat lebat: Curah hujan 101 -150 mm/hari atau>20mm/jam Hujan Ekstrem: > 150 mm/hari
Cuaca Ekstrim	:	Kondisi cuaca yang terjadi di suatu daerah yang melebihi keadaan rata – ratanya atau diluar kebiasaan.