



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**# bangga
melayani
bangsa**

BULETIN METEOROLOGI STASIUN METEOROLOGI AEK GODANG



Stasiun Meteorologi Aek Godang



Infobmkg_tapsel



08116091019



fodaekgodang@gmail.com

EDISI BULAN

JULI 2023

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 2023 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 Juli, Agustus, dan September 2023 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.....*

TIM REDAKSI

Pelindung:

Muchamad Nur, S.Kom
Kepala Stasiun
Meteorologi Aek Godang

Penasehat:

Rakhman Boy, SP
Muhammad Fahmi Rangkuti, SP

Pemimpin Redaksi:

Novica Rizky Yulita Mora, S.Tr.Met

Sekretaris Redaksi:

Dolli Rais Harahap S.Tr

Anggota:

Donny Fernando, S.Tr
Regina Damanik Ambarita, S.Tr
Arief Danial Rahman, S.Tr.Met
Joko Santoso, S.Tr
Nining Diah Setiowati, S.S
Evi Mariani Harahap, S.Kom
Megawati Putri, S.Tr.Inst

Alamat Redaksi:

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

Email:

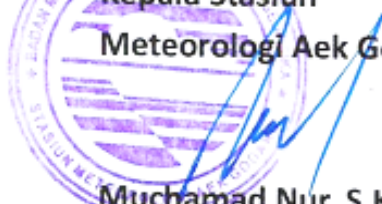
fodaekgodang@gmail.com

Facebook:

[Stasiun Meteorologi Aek Godang](#)

Instagram:

[Infobmkg_tapsel](#)

Aek Godang, Juli 2023
Kepala Stasiun
Meteorologi Aek Godang

Muchamad Nur, S.Kom

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	1
DAFTAR ISI.....	2
KARAKTERISTIK KONDISI CUACA & IKLIM AEK GODANG	4
I. ANALISIS DAN PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT.....	5
1.1. Pengertian	5
A. El Nino Southem Oscillation (ENSO).....	5
B. Indian Ocean Dipole (IOD).....	5
C. Sea Surface Temperature (SST).....	5
D. Curah Hujan	6
E. Curah Hujan Ektrim.....	6
F. Sifat Hujan.....	6
G. Zona Musim dan Tipe Musim	6
H. Wilayah Zona Musim dan Tipe Musim	7
1.2. Kondisi Dinamika Atmosfer dan Laut Bulan Juni 2023	7
A. El Nino Southem Oscillation (ENSO)	7
B. Indian Ocean Dipole (IOD)	8
C. Sea Surface Temperature (SST)	9
D. Analisa Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Juni 2023.....	9
E. Maden Julian Osilation (MJO).....	12
II. PANTAUAN CUACA	13
2.1. Kondisi Cuaca Wilayah Aek Godang Bulan Juni 2023	13
2.1.1 Temperatur Udara	13
2.1.2 Durasi Penyinaran Matahari	13
2.1.3 Curah Hujan.....	14
2.1.4 Tekanan Udara	15
2.1.5 Kelembaban Udara	15
2.1.6 Arah dan Kecepatan Angin	16
2.1.7 Titik Panas Hotspot	16

2.2. PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT (SST, El Nino/ La Nina dan IOD)	17
2.3. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Juli, Agustus, dan September 2023 Tapanuli Bagian - Sumatera Utara	18
2.3.1 Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Juli 2023	18
2.3.2 Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Agustus 2023	19
2.3.3 Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan September 2023	19
III. DATA KLIMATOLOGI STASIUN METEOROLOGI AEK GODANG	21
3.1. Data Klimatologi	21
- Rata-rata penyinaran matahari dan rata-rata penyinaran matahari bulanan 2011-2022	22
- Rata-rata suhu udara dan rata-rata suhu udara bulanan tahun 2011-2022	21
- Jumlah total curah hujan dan rata-rata jumlah curah hujan bulanan tahun 2011-2022	22
- Rata-rata RH dan rata-rata RH bulanan tahun 2011- 2022	23
- Rata-rata Tekanan dan rata-rata Tekanan bulanan tahun 2011-2022	23
IV. PRODUK PELAYANAN JASA PENERBANGAN	24
4.1. Pelayanan Jasa Penerbangan	24
DAFTAR ISTILAH	25



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 m², 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 %.

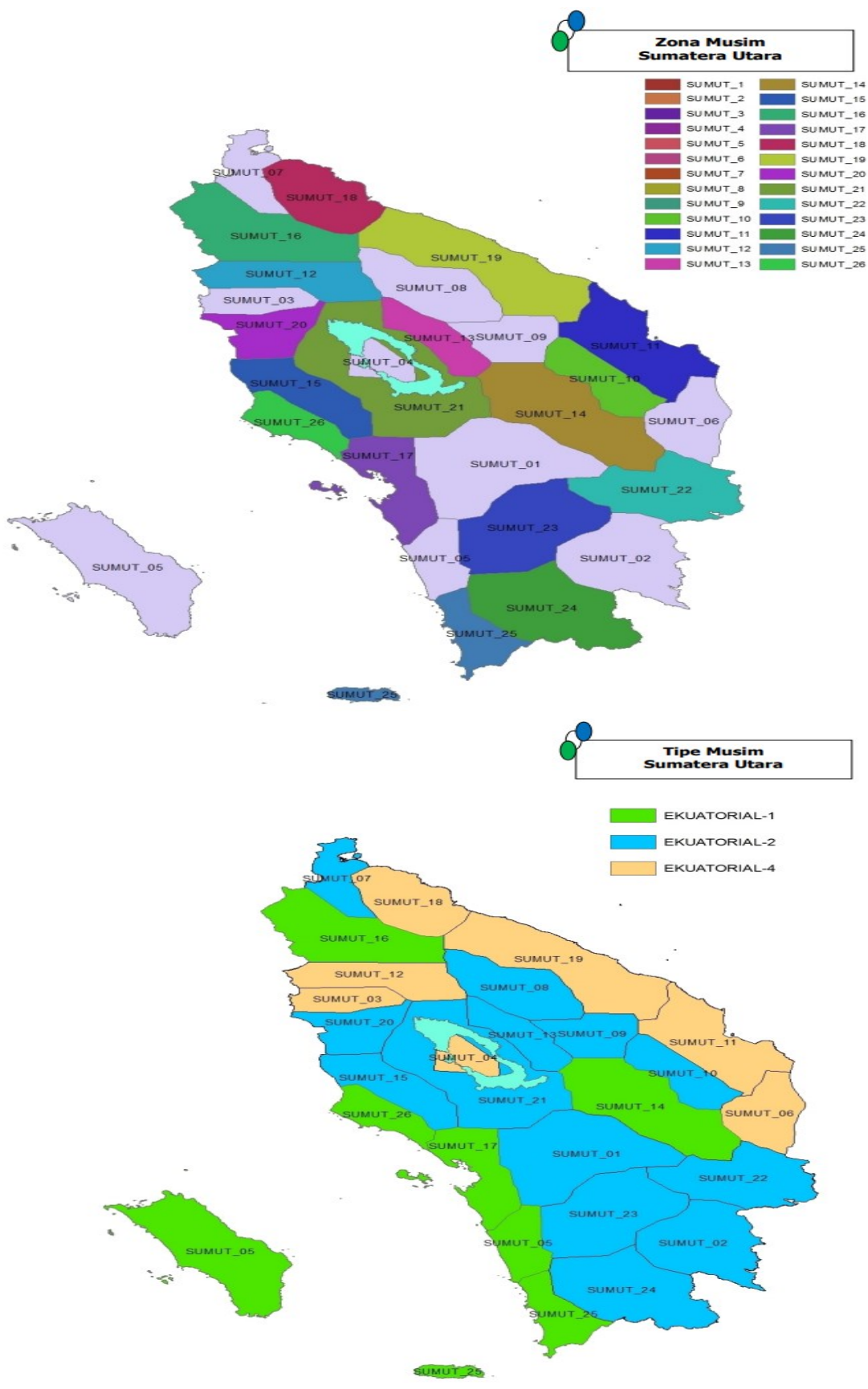
c. Bawah Normal (BN) :

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



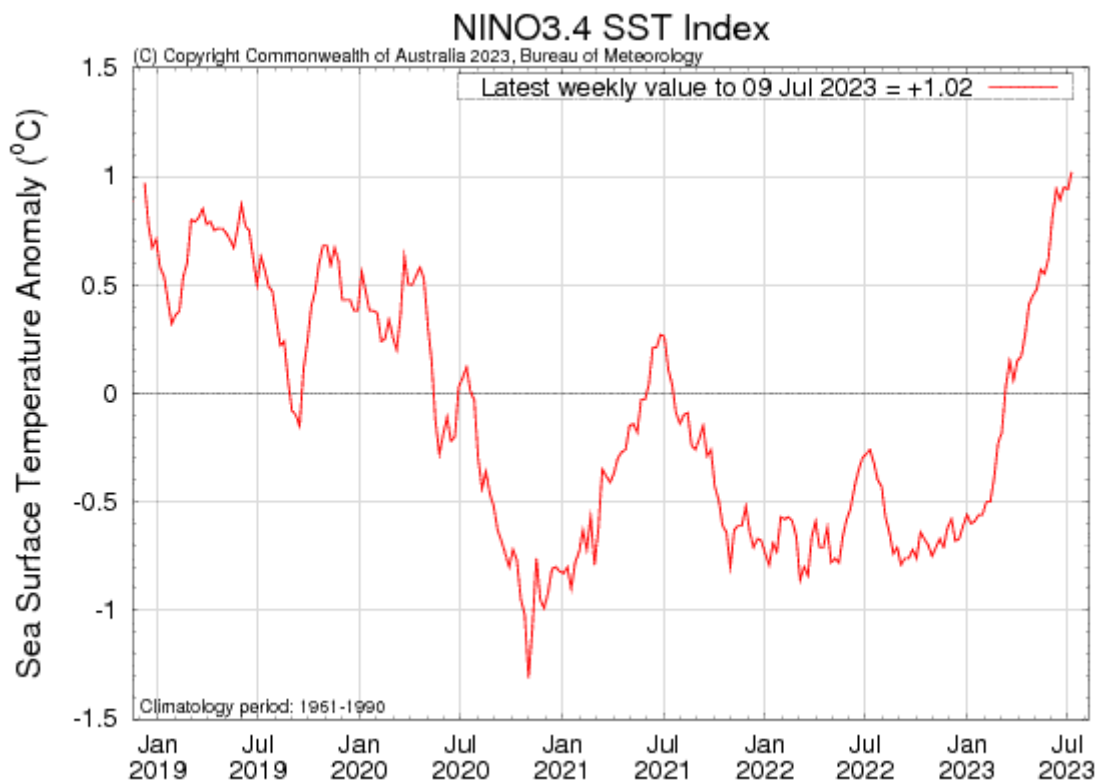
Gambar. 1.1.1 Peta Zona Musim Sumatera Utara

1.2 KONDISI DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT BULAN JUNII 2023

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)

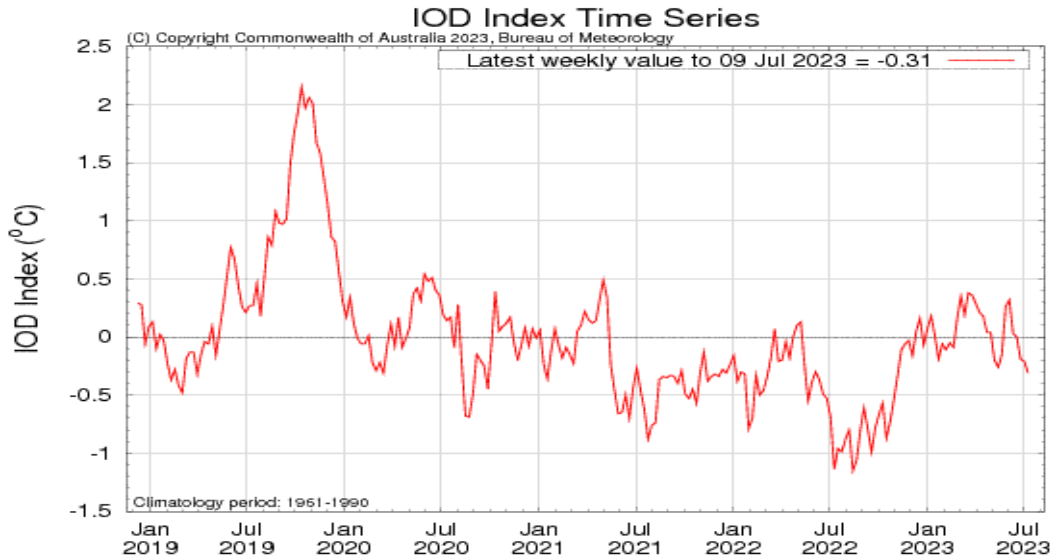
Indeks bulanan Nino 3.4 bernilai +1.02 (update tanggal 09 Juli 2023) masuk dalam kategori El Nino Sedang. Hal ini mengindikasikan bahwa fenomena ENSO mempengaruhi pergerakan aliran massa uap air ke wilayah Indonesia untuk proses pertumbuhan awan-awan konvektif.



Gambar. 1.2.1 Indeks NINO 3.4 Bulan Juni 2023

B. Indian Ocean Dipole (IOD)

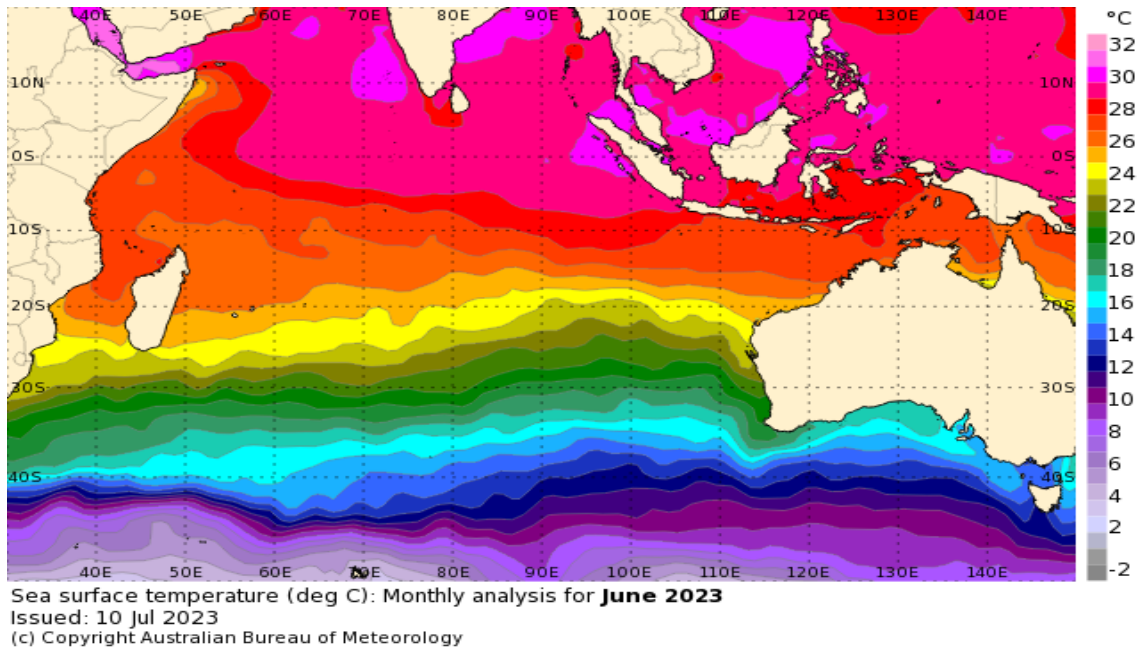
Indeks Dipole Mode pada bulan Juni 2023 (update tanggal 11 Juni 2023) bernilai -0,31. Dimana Kondisi ini bersifat Netral, yang artinya tidak mempengaruhi dalam peningkatan curah hujan di wilayah Indonesia bagian Barat.



Gambar. 1.2.2 Indeks IOD Bulan Juni 2023

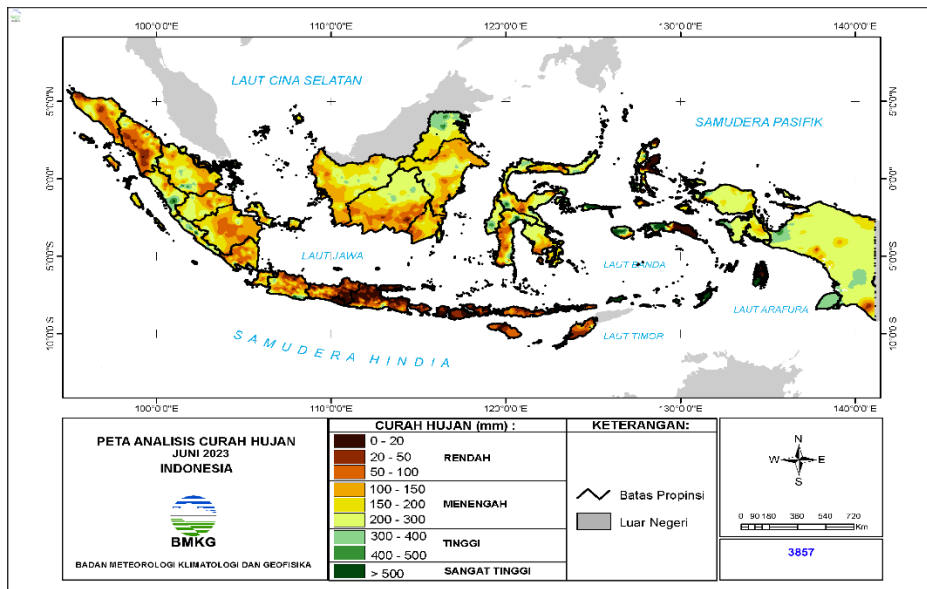
C. Sea Surface Temperature (SST) / Suhu Permukaan Laut di Indonesia

Nilai Suhu Permukaan Laut di sekitar wilayah perairan Indonesia bagian barat pada bulan Juni 2023 (update tanggal 10 Juli 2023) berkisar antara 28°C - 31°C. Hal ini menyebabkan terjadinya potensi penguapan di sekitar Samudera Hindia Barat Sumatera yang berpotensi dalam proses terbentuknya awan-awan konvektif.



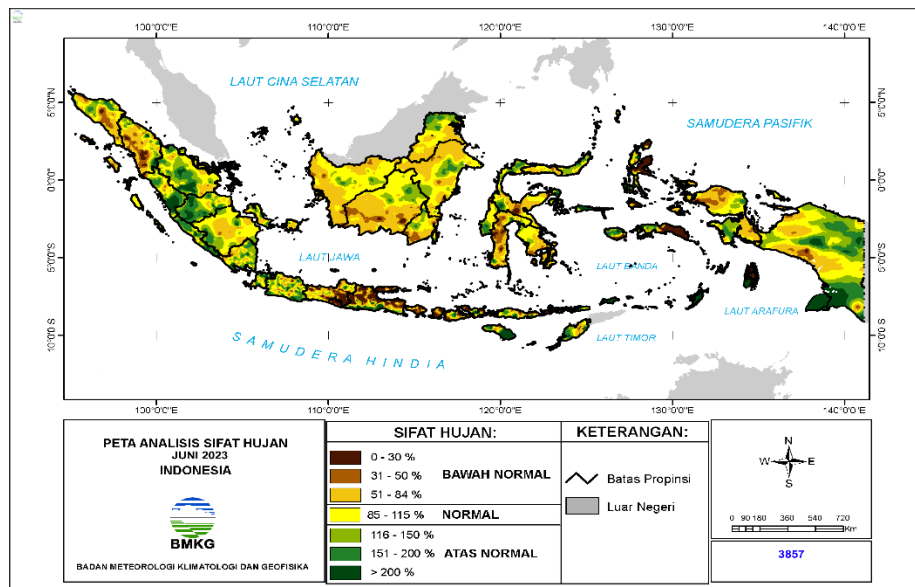
Gambar 1.2.3 SST Bulan Juni 2023

D. Analisis curah hujan dan sifat hujan bulan Juni 2023



Gambar 1.2.4 Peta Analisis Curah Hujan Bulan Juni 2023

Analisis curah hujan Sumatera Utara bulan Juni 2023 umumnya berada dalam katagori **Rendah** hingga **Menengah** (20-200 mm). Jumlah Curah Hujan di BMKG Aek Godang selama bulan Juni 2023 adalah 67.9 mm masuk katagori **Rendah**.



Gambar 1.2.5 Peta Analisis Sifat Hujan Bulan Juni 2023

Sifat hujan Sumatera Utara bulan Juni 2023 pada umumnya berada dalam katagori **Bawah Normal** hingga **Normal**, Sifat hujan di BMKG Aek Godang bulan Juni 2023 adalah **Bawah Normal** dengan Curah hujan 36.5 mm.

Data Curah Hujan Bulanan dan Normal Hujan

DATA CURAH HUJAN DAN HARI HUJAN BULANAN												
LOKASI : Stasiun Meteorologi Aek Godang												
TAHUN : 1997 - 2020												
TAHUN	JANUARI	PEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	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
JUMLAH	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 :

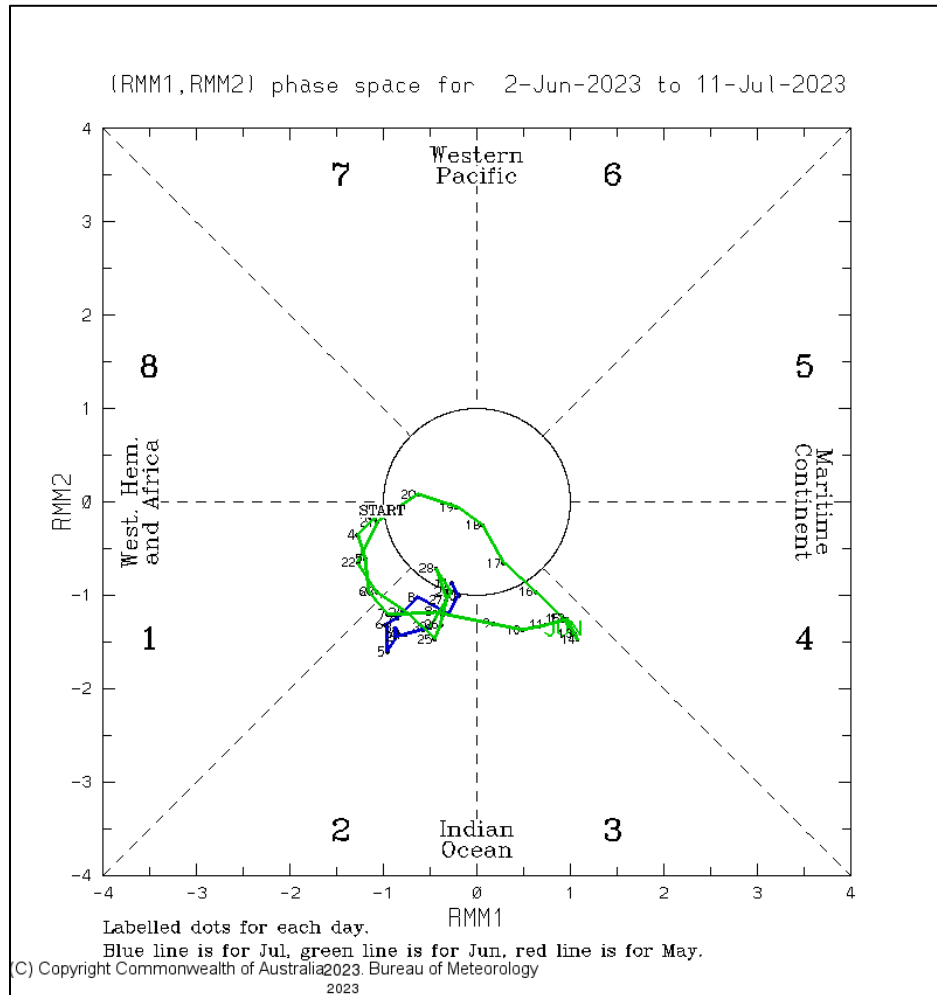
SD : Standart Defiasi (Mengukur Penyimpangan Nilai terhadap rata-rata)

85 % - 115 % = Sifat Hujan (Normal)

Untuk jumlah pengukuran curah hujan selama bulan Juni 2023 di BMKG Aek Godang adalah 36.5 mm (DCH) dengan demikian sifat hujan bulan Juni 2023 di BMKG Aek Godang adalah **Di Bawah Normal**.

E. Madden Julian Oscillation (MJO)

Analisa bulan Juni 2023 (update tanggal 11 Juli 2023) menunjukkan MJO memiliki periode beragam. Pada tanggal 1 – 8 Juni berada pada kuadran 1, 2 yang menunjukkan aktivitas MJO tidak berpengaruh di wilayah Indonesia, tanggal 9 – 16 Juni 2023 berada pada kuadran 3 yang artinya MJO berpengaruh terhadap suplai uap air untuk Indonesia bagian Barat. Pada tanggal 17 – 21 Juni 2023 menunjukkan aktivitas MJO tidak aktif. Dan tanggal 22 – 28 Juni 2023 berada pada kuadran 1, 2 yang menunjukkan aktivitas MJO tidak berpengaruh di wilayah Indonesia.



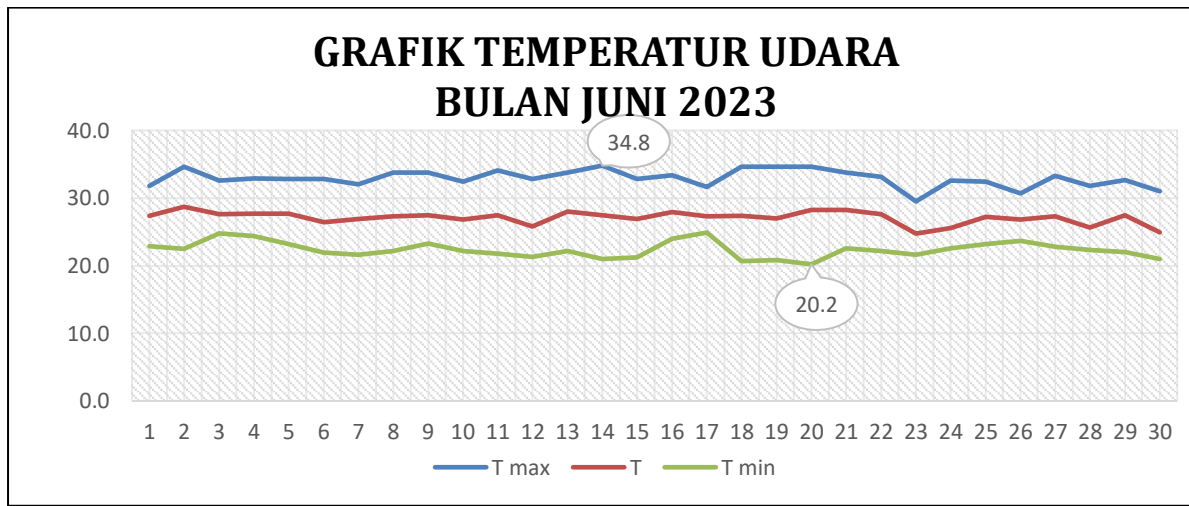
Gambar 1.2.6 Peta MJO Bulan Juni 2023

II. PANTAUAN CUACA

2.1 Kondisi Cuaca Wilayah Aek Godang Bulan Juni 2023

2.1.1 Temperatur Udara

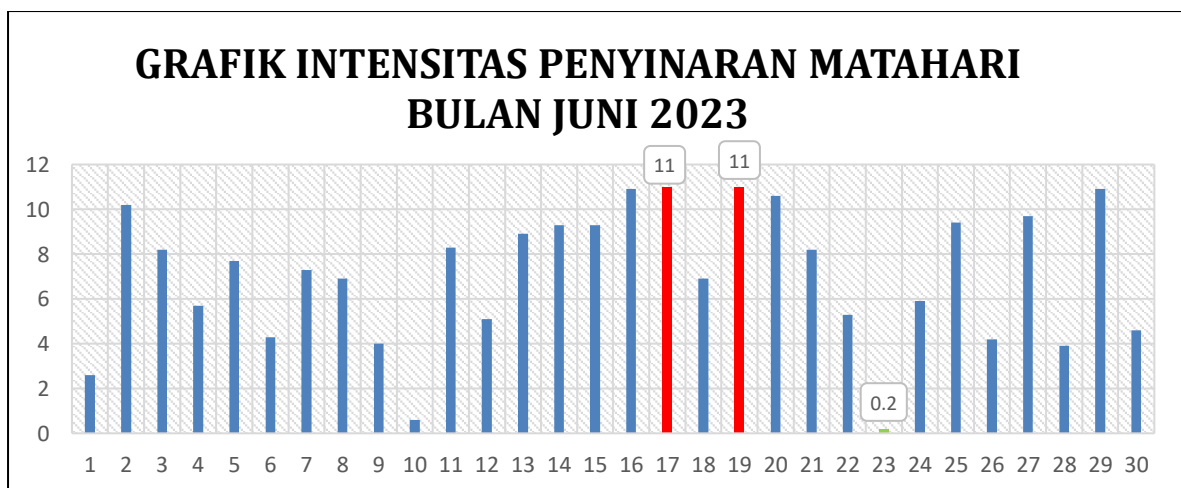
Temperatur udara rata-rata di Aek Godang pada bulan Juni 2023 yaitu 27.1 °C. Temperatur udara terendah yaitu 20.2 °C terjadi pada tanggal 20 Juni 2023, sedangkan temperatur udara tertinggi yaitu 34.8 °C terjadi pada tanggal 14 Juni 2023.



Gambar 2.1.1.1 Grafik Suhu Udara Bulan Juni 2023

2.1.2 Durasi Penyinaran Matahari

Durasi penyinaran matahari paling lama terjadi pada tanggal 17 & 19 Juni 2023 yaitu selama 11.0 jam, sedangkan pada tanggal 23 Juni 2023 merupakan durasi penyinaran matahari terendah yaitu 0.2 Jam. Rata-rata penyinaran matahari pada bulan Juni 2023 adalah 7.0 jam.



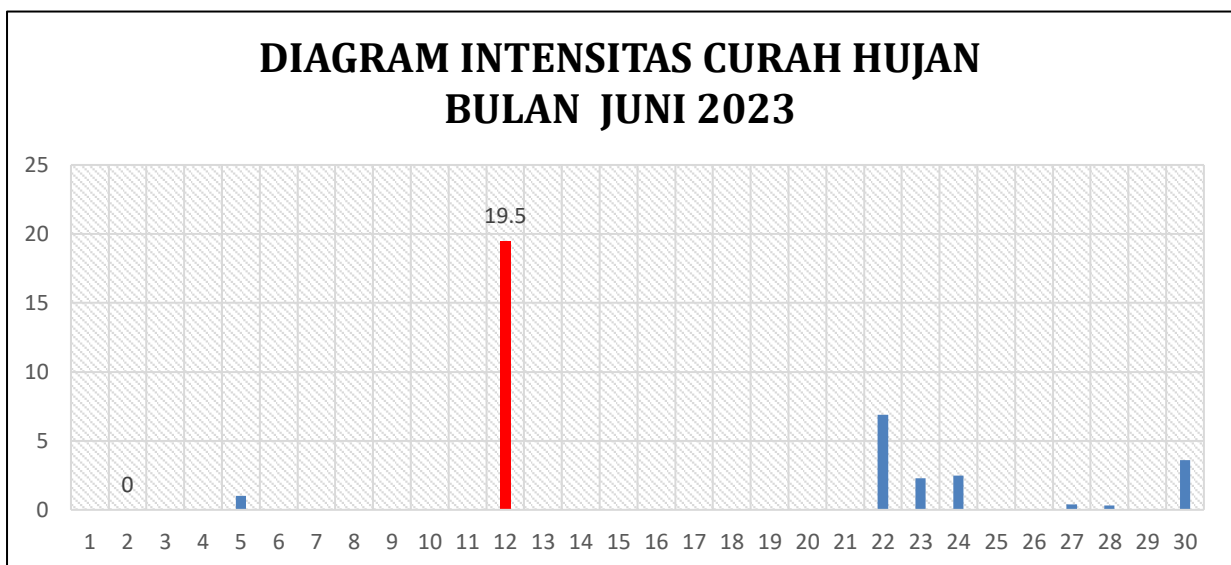
Gambar 2.1.2.1 Grafik Durasi Penyinaran Matahari Bulan Juni 2023

2.1.3 Curah Hujan

Persentase kejadian hujan pada bulan Juni 2023 pada **Pagi hari** sebesar **14 %**, **Siang hari** sebesar **43 %**, **Malam hari** sebesar **14 %**, **Dini hari** sebesar **29 %**. Jumlah curah hujan pada bulan Juni 2023 sebesar **36.5 mm**, dengan curah hujan harian terbanyak pada bulan Juni 2023 sebesar **19.5 mm** yang terjadi pada tanggal 12 Juni 2023. **Hari Tanpa Hujan** bulan Juni 2023 sebanyak **22 hari** dan jumlah **Hari ada hujan** bulan Juni 2023 sebanyak **8 hari**.



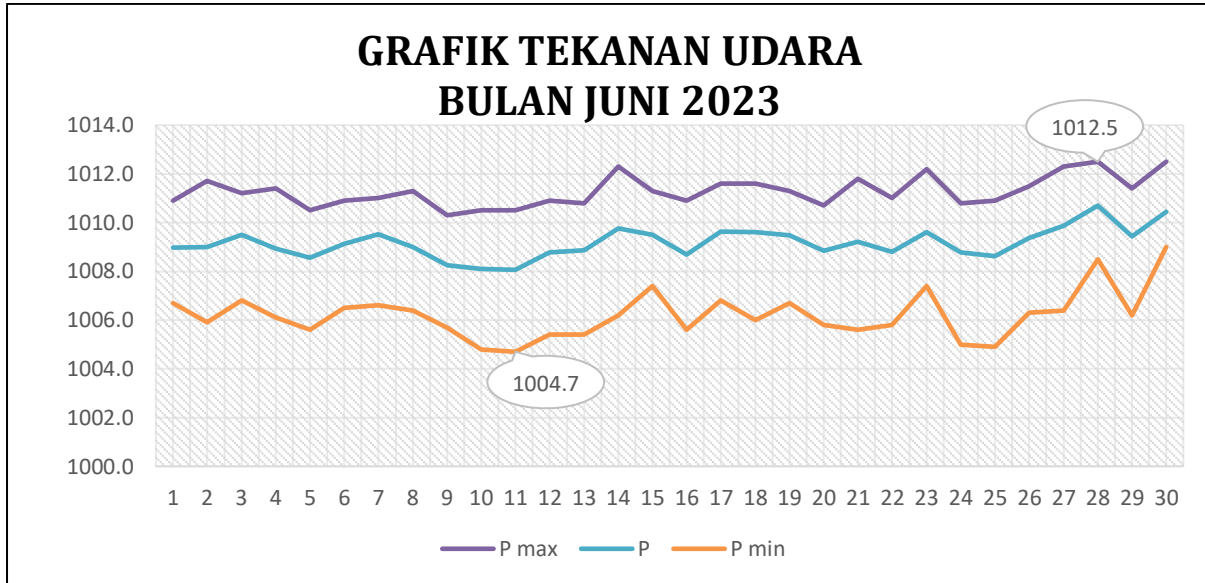
Gambar 2.1.3.1 Persentase Kejadian Hujan Bulan Juni 2023



Gambar 2.1.3.2 Intensitas Curah Hujan Bulan Juni 2023

2.1.4 Tekanan Udara

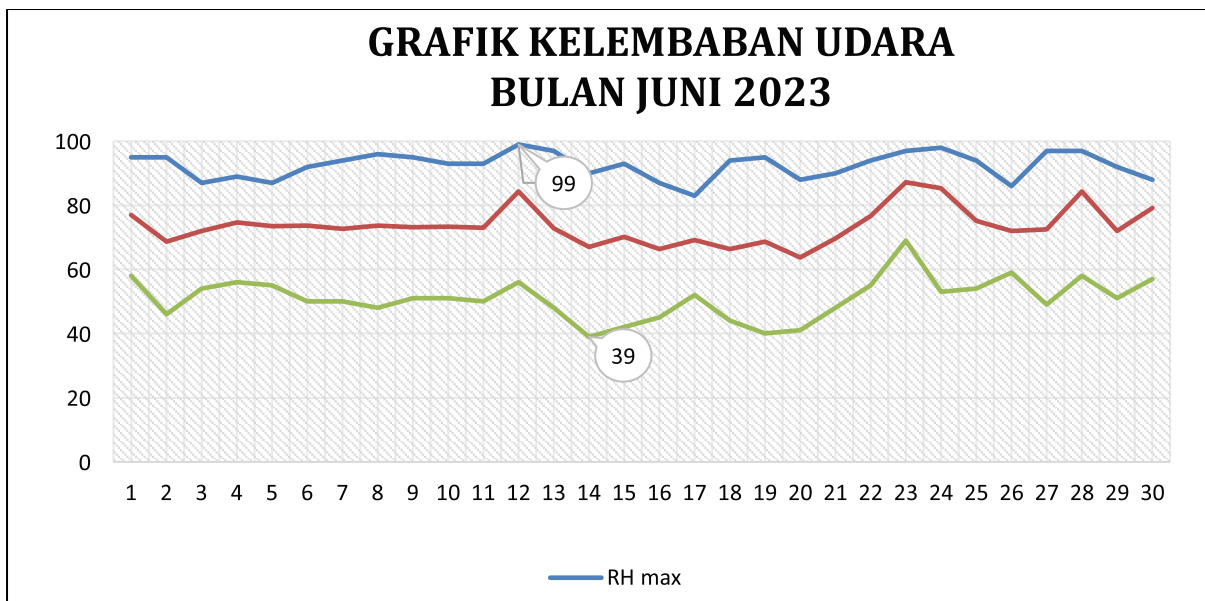
Rata-rata tekanan udara bulan Juni 2023 yaitu 1009.5 mb. Tekanan udara maksimum terjadi pada tanggal 22 Juni 2023 yaitu 1013.7 mb dan tekanan udara minimum yaitu 1003.8 mb terjadi pada tanggal 02 dan 05 Juni 2023.



Gambar 2.1.4.1 Grafik Tekanan Udara Bulan Juni 2023

2.1.5 Kelembaban Udara

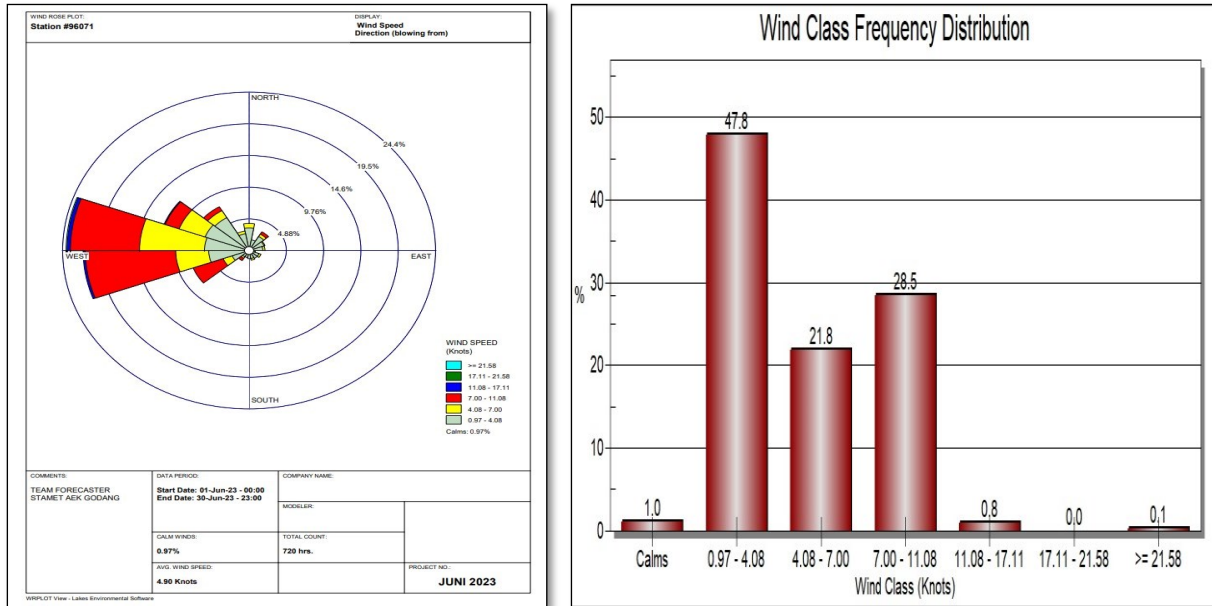
Kelembaban udara rata-rata pada bulan Juni 2023 yaitu 74%. Kelembaban maksimum sebesar 99% terjadi pada tanggal 12 Juni 2023, sedangkan kelembaban minimum sebesar 39% terjadi pada tanggal 14 Juni 2023.



Gambar 2.1.5.1 Grafik Kelembaban Udara Bulan Juni 2023

2.1.6 Arah dan Kecepatan Angin

Pada bulan Juni 2023 arah angin permukaan terbanyak di Stasiun Meteorologi Aek Godang dari arah Barat. Kecepatan rata-rata angin permukaan berkisar 5 knots. Angin dengan kecepatan maksimum pada bulan Juni 2023 mencapai 24 knots terjadi pada tanggal 19 Juni 2023.



Gambar 2.1.6.1 Diagram dan Windrose bulan Juni 2023

2.1.7 Titik Panas Hotspot

Pantauan satelit Terra, SNPP, NOAA20 dan Aqua, pada bulan Juni 2023 terpantau hotspot (dengan tingkat kepercayaan 8 (Sedang) – 9 (Tinggi) sebanyak 127 titik di wilayah Sumatera Utara Bagian Selatan.

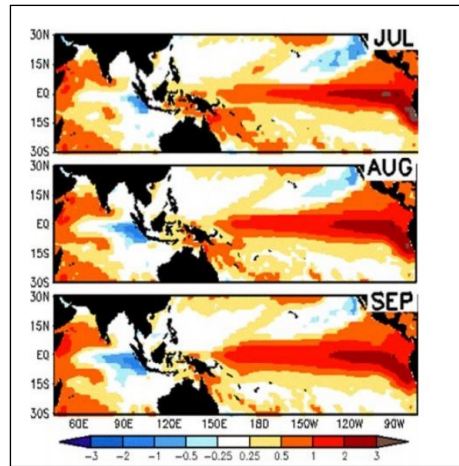
NO	SUMATERA UTARA BAGIAN SELATAN BULAN JUNI 2023	
	LOKASI	JUMLAH TITIK PANAS
1	PADANG SIDEMPUAN	6
2	TAPSEL	28
3	PALUTA	27
4	MADINA	39
5	PALAS	18
6	LABUAN BATU SELATAN	9
TOTAL :		127

Tabel 2.1.7.1 Jumlah titik Hotspot bulan Juni 2023

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

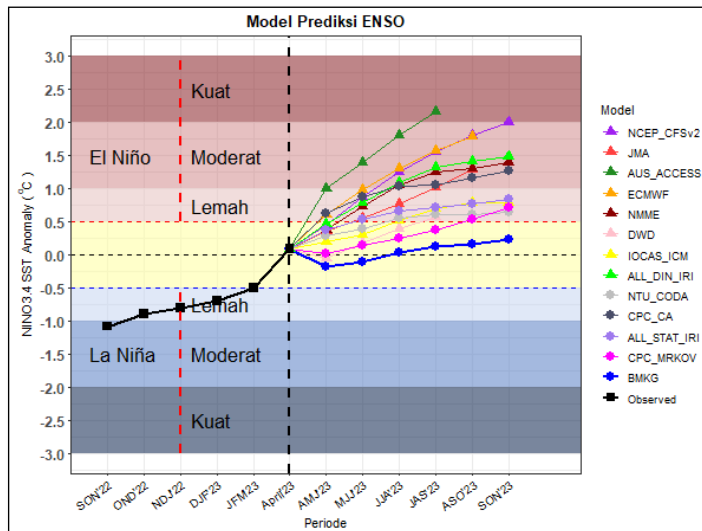
A. Prakiraan Dinamika Atmosfer dan Laut

a. Prediksi Spasial Anomali SST



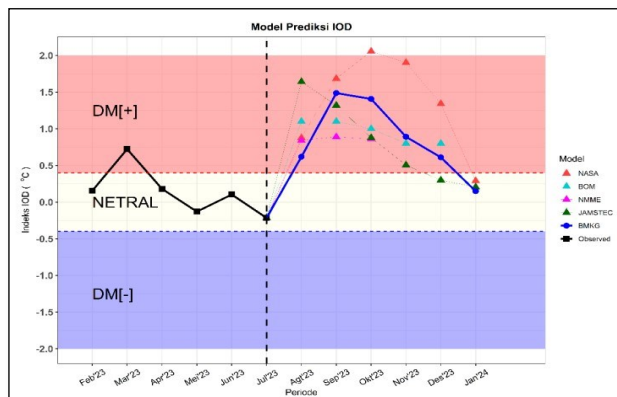
Anomali SST Pasifik di Wilayah Nino 3.4 diprediksi menuju anomali positif (hangat), diprediksi semakin meluas dan menguat hingga Januari 2024. Anomali SST di sekitar wilayah Sumatera Utara pada bulan Juli diprediksi normal hangat hingga Januari 2024.

b. Analisis dan Prediksi ENSO



Indeks ENSO awal bulan Juli bernilai +0.94 (El Nino Lemah). Prakiraan anomaly suhu muka laut di wilayah Nino 3.4 4 berdasarkan model SSA-BMKG (Singular Spectrum Analysis) menyatakan bahwa El Nino akan terjadi dengan Level lemah hingga Moderat.

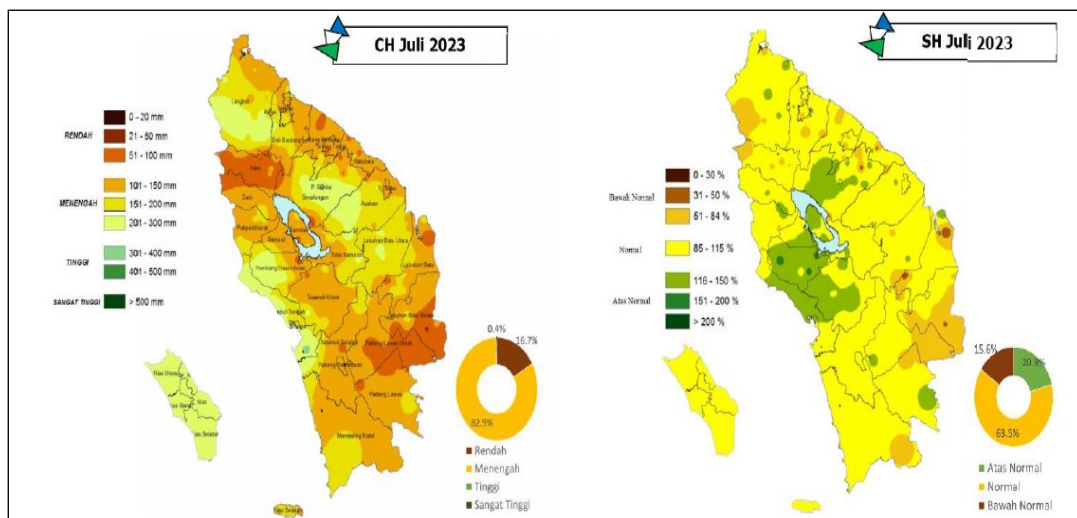
c. Analisis dan Prediksi IOD



Indeks IOD untuk Juli bernilai -0.20 yang berarti dalam kondisi Netral. Prakiraan Indeks Dipole Mode (IOD) dari BMKG menyatakan memprediksi IOD Positif dari Agustus hingga Desember 2023.

2.3 Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Juli, Agustus 2023 Tapanuli Bagian Selatan - Sumatera Utara

2.3.1. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Juli 2023

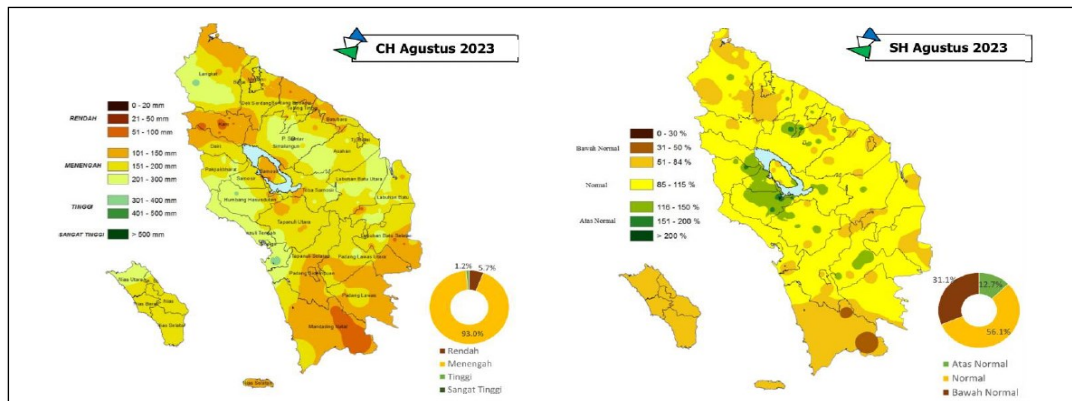


Gambar 2.3.1 Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Juli 2023

Prakiraan Curah Hujan Sumatera Utara bulan Juli 2023, pada umumnya berada dalam kategori Rendah hingga Menengah berkisar antara 51 – 200 mm.

Prakiraan Sifat Hujan Sumatera Utara bulan Juli 2023, pada umumnya berada pada kategori Normal hingga Atas Normal. Kategori Bawah Normal berada pada sebagian Labuhan Batu Selatan, Padang Lawas, dan Mandailing Natal.

2.3.2. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Agustus 2023

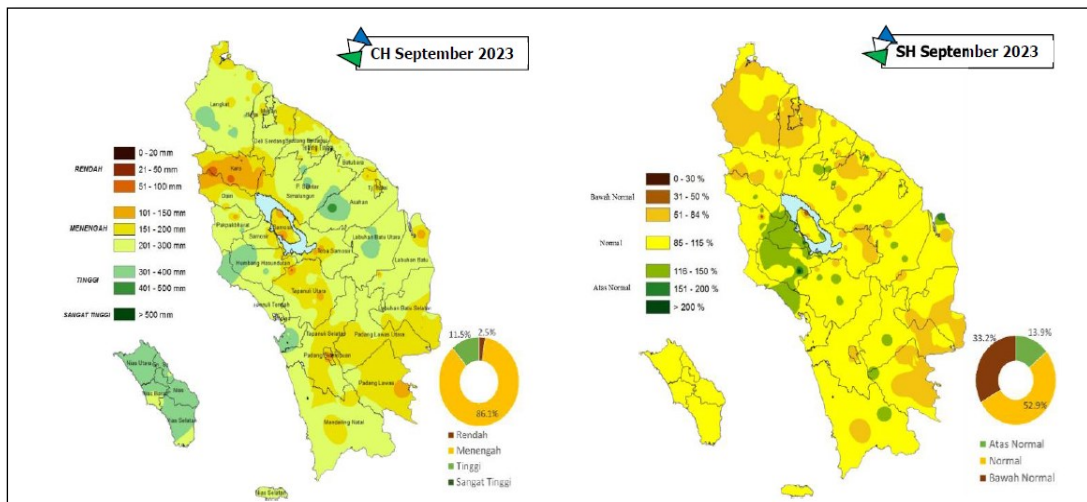


Gambar 2.3.2 Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Agustus 2023

Prakiraan Curah Hujan Sumatera Utara bulan Agustus 2023, pada umumnya berada dalam kategori Rendah hingga Menengah berkisar antara 51 – 300 mm.

Prakiraan Sifat Hujan Sumatera Utara bulan Agustus 2023, pada umumnya berada pada kategori Bawah Normal hingga Normal. Kategori Atas Normal berada pada sebagian wilayah Kabupaten Padang Lawas, Padang Lawas.

2.3.3. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan September 2023



Gambar 2.3.2 Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan September 2023

Prakiraan Curah Hujan Sumatera Utara bulan September 2023, pada umumnya berada dalam kategori Menengah hingga Tinggi berkisar antara 101 – 500 mm.

Prakiraan Sifat Hujan Sumatera Utara bulan September 2023, pada umumnya berada pada kategori Bawah Normal hingga Normal. Kategori Atas Normal berada pada sebagian wilayah Kabupaten Mandailing Natal, Padang Lawas, dan Padang Lawas Utara.

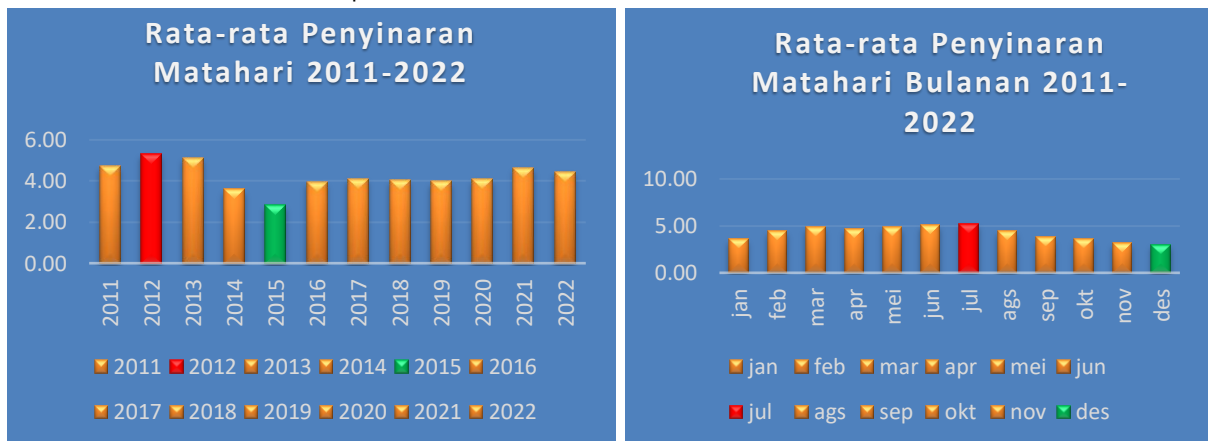
III. DATA KLIMATOLOGI STASIUN METEOROLOGI AEK GODANG

3.1 Data Klimatologi

Berdasarkan hasil dari data Observasi Klimatologi Stasiun Meteorologi Aek Godang tahun **2011 hingga 2022** dapat disimpulkan sebagai berikut:

- **Rata-rata penyinaran matahari dan rata-rata penyinaran matahari bulanan 2011-2022**

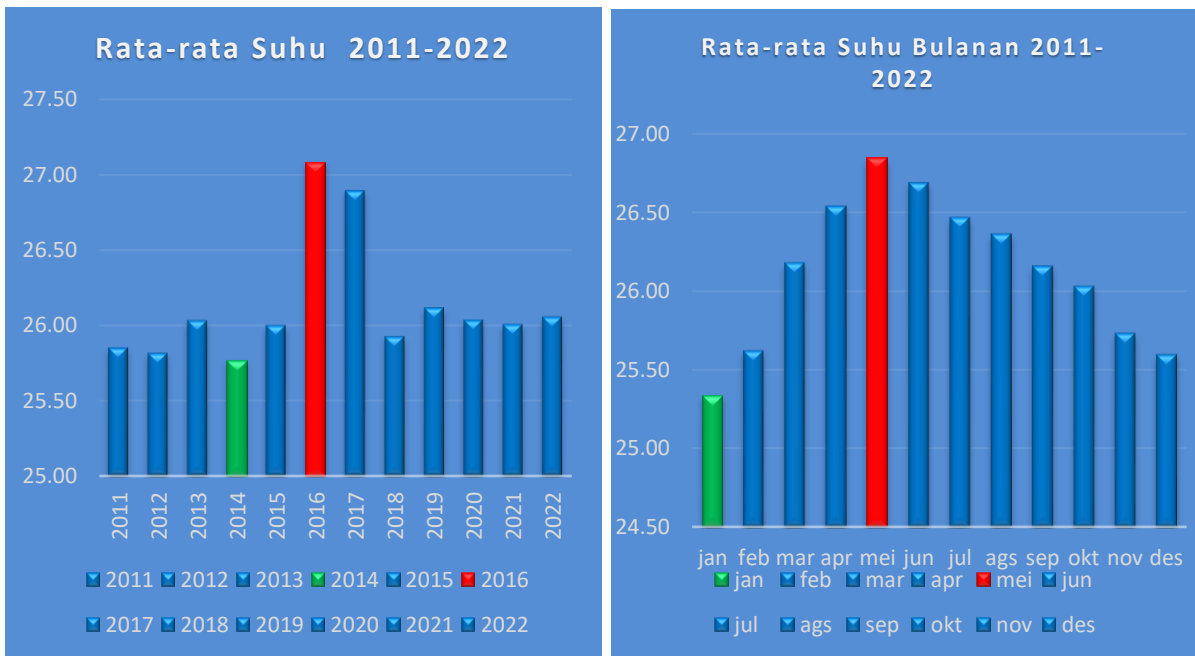
Berdasarkan gambar di bawah terlihat bahwa rata-rata penyinaran matahari pada tahun 2011-2022 berkisar antara 2.83 hingga 5.33 jam per hari. Penyinaran matahari terlama terjadi pada tahun 2012 dengan nilai penyinaran matahari mencapai 5.33 jam dan penyinaran matahari terendah terjadi pada tahun 2015 dengan nilai penyinaran matahari mencapai 2.83 jam, sementara itu nilai rata-rata penyinaran matahari bulanan dari tahun 2011-2022 tertinggi terjadi pada bulan juli mencapai 5.21 jam dan nilai rata-rata penyinaran matahari terendah terjadi pada bulan Desember mencapai 3.04 Jam



Gambar 3.1.1 Grafik Rata-Rata Penyinaran Matahari

- **Rata-rata suhu udara dan rata-rata suhu udara bulanan tahun 2011-2022**

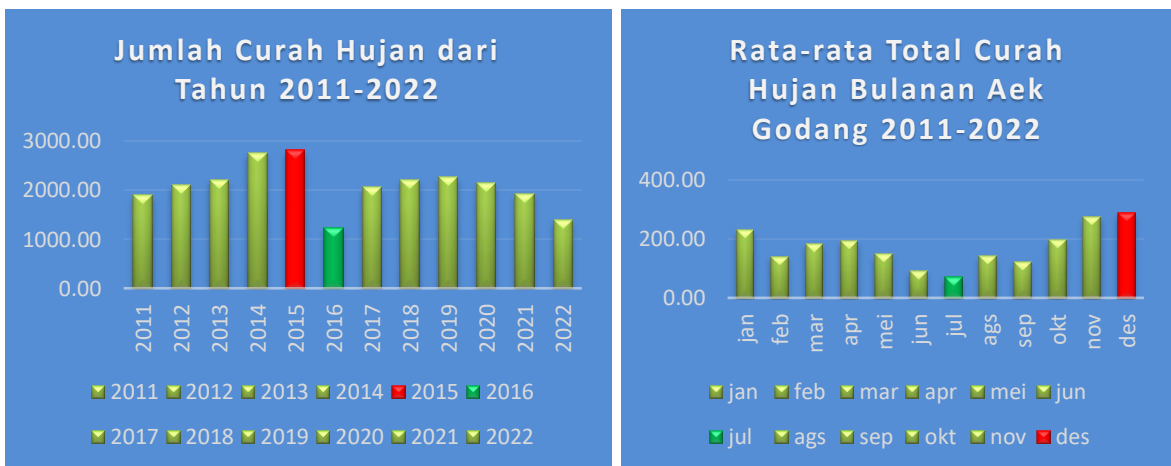
Berdasarkan gambar di bawah terlihat bahwa rata-rata suhu udara pada tahun 2011-2022 berkisar antara 25.77 °C hingga 27.08°C. suhu udara tertinggi terjadi pada tahun 2016 dengan nilai 27.08°C dan suhu udara terendah terjadi pada tahun 2012 dan 2014 dengan nilai 25.77°C, sementara itu nilai rata-rata suhu udara bulanan dari tahun 2011- 2022 tertinggi terjadi pada bulan Mei dengan Nilai 26.84°C terendah terjadi pada bulan januari dengan Nilai 25.34°C



Gambar 3.1.2 Grafik Rata-Rata Suhu Udara

- **Jumlah total curah hujan dan rata-rata jumlah curah hujan bulanan tahun 2011-2022**

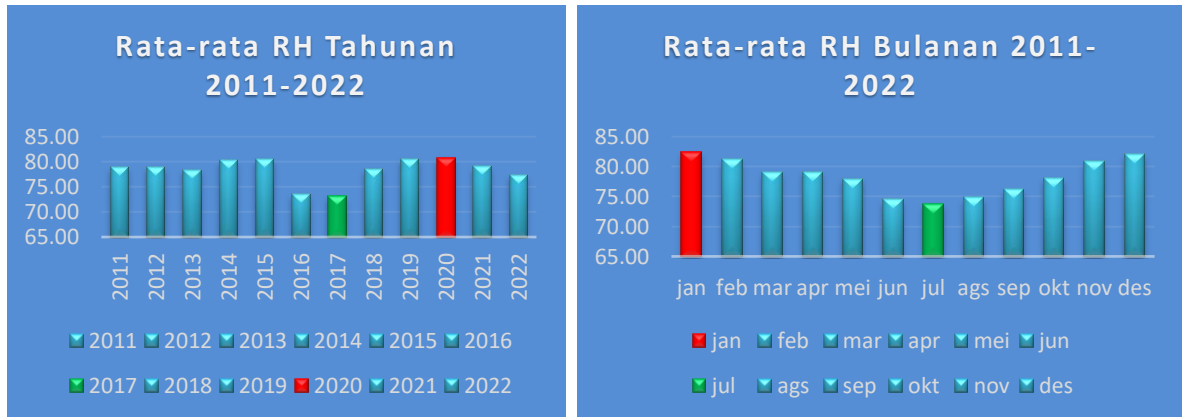
Berdasarkan gambar di bawah terlihat bahwa total curah hujan pada tahun 2011- 2022 berkisar antara 1236.60 mm hingga 2808.00 mm. Curah hujan tertinggi terjadi pada tahun 2015 dengan nilai 2808.00 mm dan curah hujan terendah terjadi pada tahun 2016 dengan nilai 1236.60 mm, sementara itu nilai rata-rata curah hujan bulanan dari tahun 2011-2022 tertinggi terjadi pada bulan Desember dengan Nilai 287.51 mm dan nilai curah hujan terendah terjadi pada bulan Juli Nilai 70.68 mm



Gambar 3.1.3 Grafik Rata-Rata Curah Hujan

- Rata-rata RH dan rata-rata RH bulanan tahun 2011- 2022

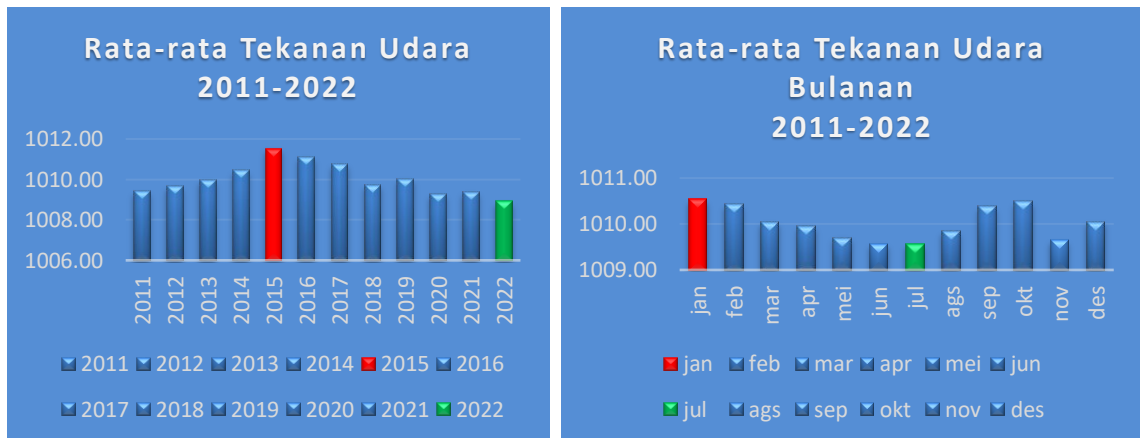
Berdasarkan gambar di bawah terlihat bahwa rata-rata RH pada tahun 2011-2022 berkisar antara 73.25 % hingga 80.82%. RH tertinggi terjadi pada tahun 2020 dengan nilai 80.82% dan RH terendah terjadi pada tahun 2017 dengan nilai 73.25 %, sementara itu nilai rata-rata RH bulanan dari tahun 2011-2022 tertinggi terjadi pada bulan Januari dengan Nilai 82.43 % dan nilai RH terendah terjadi pada bulan Juli dengan Nilai 73.85 %.



Gambar 3.1.4 Grafik Rata-Rata Relative Humidity

- Rata-rata Tekanan dan rata-rata Tekanan bulanan tahun 2011- 2022

Berdasarkan gambar di bawah terlihat bahwa rata-rata Tekanan Udara pada tahun 2011-2022 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 1008.91 mb, sementara itu nilai rata-rata tekanan bulanan dari tahun 2011-2022 tertinggi terjadi pada bulan Januari dengan Nilai 1010.54 mb dan nilai tekanan terendah terjadi pada bulan Juli dengan Nilai 1009.57 mb .



Gambar 3.1.5 Grafik Rata-Rata Tekanan

IV. PRODUK PELAYANAN JASA PENERBANGAN

4.1 Pelayanan Jasa Penerbangan

Stasiun Meteorologi Aek Godang memberikan pelayanan penerbangan untuk take off dan Landing pesawat dalam bentuk QAM, Metar dan Speci. Produk pelayanan tersebut diberikan kepada pengguna jasa penerbangan khususnya Airnav. Produk pelayanan jasa penerbangan bulan Mei 2023 di tampilkan dalam bentuk grafik yang dapat dilihat pada Gambar 4.1.1

Pada bulan Juni 2023, pelayanan jasa penerbangan untuk data Special Report tidak ada dan data Speci berjumlah 6 kali. Pelayanan jasa penerbangan seperti QAM pada bulan Juni 2023 menyesuaikan dengan banyaknya jumlah kegiatan *Take off & Landing* yang ada dalam jam operasional bandara (tidak mengalami keterlambatan dan *Cancel flight*) dan sesuai dengan penerbangan (on time). Data pelayanan jasa penerbangan METAR pada bulan Juni 2023 berjumlah 1240 kali, Trend Landing Forecast (TLF) berjumlah Nihil, Met Report berjumlah Nihil, kegiatan *takeoff & landing* berjumlah nihil, Cancel Flight berjumlah Nihil, dan RTB (Return to base) berjumlah Nihil. Selama bulan Juni 2023 tidak terdapat Penerbangan.



Gambar 4.1.1 Grafik Produk Pelayanan Jasa Penerbangan Juni 2023

Daftar Istilah

MJO (Madden Julian 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 Siklon tropis secara langsung karena berada di garis Ekuator , sehingga bibit siklon akan dibelokkan oleh gaya coriolis namun akan terkena dampaknya bila Siklon tropis tersebut berada di dekat perairan Indonesia baik di utara 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 bulannya 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 Ekstrem	:	Kondisi cuaca yang terjadi di suatu daerah yang melebihi keadaan rata – ratanya atau diluar kebiasaan.