



BULETIN INFO IKLIM

PROVINSI SULAWESI SELATAN

TAHUN XXXIV

NO. 04

APRIL 2024

Analisis dan Prediksi Dinamika Atmosfer

Analisis Hujan Maret 2024

Prediksi Hujan Mei s.d Juli 2024

Analisis Awal Musim

Perkembangan Unsur - Unsur Iklim

Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan



PENGANTAR

Buletin Info Iklim Provinsi Sulawesi Selatan Edisi April 2024 memuat berbagai produk informasi yaitu analisis dan prediksi hujan, cuaca ekstrem harian yang disajikan dalam bentuk tabel dan peta.

Analisis Hujan Maret 2024 dan Prediksi Hujan Mei s.d Juli 2024 disusun dengan menganalisis kondisi dinamika atmosfer dan laut serta diolah berdasarkan hasil pantauan data dari 258 sampel stasiun pos hujan. Informasi ini sekaligus memperbaharui prediksi curah dan sifat hujan yang terdapat pada buletin bulanan yang diterbitkan pada bulan Maret 2024.

Kami mengucapkan terima kasih kepada seluruh pengamat curah hujan, pengamat SMPK pada Kabupaten dan Kota di wilayah Sulawesi Selatan yang telah melaporkan data curah hujan tepat waktu. Bagi yang belum mengirimkan kami sangat mengharapkan data tersebut dilaporkan melalui whatsapp/telpon/sms ke nomor 0812 4149 4601, email: klimatologimaros@gmail.com atau melalui aplikasi e-PHK BMKG yang dapat didownload di google playstore, data hujan dasarian sesuai format pada lampiran 2.

Buletin Info Iklim ini dikirimkan ke gubernur, bupati dan walikota, dinas pertanian, badan penyuluhan dan stakeholder lainnya di Sulawesi Selatan guna kepentingan daerah dalam menentukan kebijakan perencanaan pembangunan terutama sektor pertanian dan sektor pembangunan lainnya. Segala kritik serta saran dalam upaya untuk perbaikan informasi ini kami terima dengan terbuka.

Maros, 18 April 2024

KEPALA STASIUN KLIMATOLOGI
SULAWESI SELATAN



AYI SUDRAJAT, SP., M.Si

DAFTAR ISI

PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
DAFTAR LAMPIRAN.....	v
PENGERTIAN.....	vi
I. RINGKASAN.....	1
II. DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT.....	2
A. ANALISIS MARET 2023.....	2
1. Analisis MJO dan OLR.....	2
B. PREDIKSI MEI S.D JULI 2024.....	3
1. Prediksi Indeks Nino.....	3
2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut.....	3
3. Prediksi Pola Angin.....	4
III. ANALISIS DAN PREDIKSI HUJAN.....	5
A. ANALISIS CURAH HUJAN MARET 2024.....	5
B. ANALISIS SIFAT HUJAN MARET 2024.....	7
C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM MARET 2024.....	10
D. PREDIKSI HUJAN MEI 2024.....	12
1. Prediksi Curah Hujan Mei 2024.....	12
2. Prediksi Sifat Hujan Mei 2024.....	14
E. PREDIKSI HUJAN JUNI 2024.....	18
1. Prediksi Curah Hujan Juni 2024.....	18
2. Prediksi Sifat Hujan Juni 2024.....	20
F. PREDIKSI HUJAN JULI 2024.....	24
1. Prediksi Curah Hujan Juli 2024.....	24
2. Prediksi Sifat Hujan Juli 2024.....	26
IV. ANALISIS AWAL MUSIM.....	30
V. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM.....	31
LAMPIRAN.....	34

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Maret 2024	5
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Maret 2024.....	7
Tabel 3. Analisis Curah Hujan Ekstrem Maret 2024	10
Tabel 4. Prediksi Curah Hujan Mei 2024	12
Tabel 5. Prediksi Sifat Hujan Mei 2024.....	14
Tabel 6. Prediksi Curah Hujan Juni 2024	18
Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan Juni 2024.....	20
Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Juli 2024.....	24
Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Juli 2024	26
Tabel 10. Tabel Analisis Awal Musim Kemarau 2024.....	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Analisis Outgoing Longwave Radiation	2
Gambar 2. Indeks ENSO	3
Gambar 3. Peta Prediksi Anomali Suhu Muka Laut.....	3
Gambar 4. Peta Prediksi Pola Angin 850 mb (panah) dan Kecepatan Angin (warna)	4
Gambar 5. Peta Analisis Curah Hujan Maret 2024	7
Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan Maret 2024.....	10
Gambar 7. Peta Prediksi Curah Hujan Mei 2024	14
Gambar 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Mei 2024.....	17
Gambar 9. Peta Prediksi Curah Juni 2024	20
Gambar 10. Peta Prediksi Sifat Hujan Juni 2024.....	23
Gambar 11. Peta Prediksi Curah Hujan Juli 2024	26
Gambar 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Juli 2024	29
Gambar 13. Peta Analisis Awal Musim Kemarau 2024	30
Gambar 14. Grafik Rata-rata Suhu Udara Harian.....	31
Gambar 15. Grafik Suhu Udara Maksimum Harian	31
Gambar 16. Grafik Suhu Udara Minimum Harian	32
Gambar 17. Grafik Kelembapan Udara Rata-rata Harian	32
Gambar 18. Grafik Penyinaran Matahari Rata-rata Harian	33
Gambar 19. Grafik Kecepatan Angin Maksimum Rata-rata Harian	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Analisis dan Prediksi Hujan.....	34
Lampiran 2. Format Pelaporan Curah Hujan Dasarian Via Sms.....	38

PENGERTIAN

1. EL-NINO DAN LA-NINA

El Nino merupakan fenomena global dari sistem interaksi lautan dan atmosfer yang ditandai **memanasnya suhu permukaan laut** di Ekuator Pasifik Tengah (**Nino 3,4**) atau anomali suhu muka laut di daerah tersebut **positif** (lebih panas dari rata-ratanya). Sementara, sejauh mana pengaruhnya El Nino di Indonesia, sangat tergantung dengan kondisi perairan wilayah Indonesia. Fenomena El Nino yang berpengaruh di wilayah Indonesia dengan diikuti **berkurangnya curah hujan** secara drastis, baru akan terjadi bila kondisi suhu perairan Indonesia cukup dingin. Namun bila kondisi suhu perairan Indonesia cukup hangat tidak berpengaruh terhadap kurangnya curah hujan secara signifikan di Indonesia. Disamping itu, mengingat luasnya wilayah Indonesia, tidak seluruh wilayah Indonesia dipengaruhi oleh fenomena El Nino.

Sedangkan **La Nina** merupakan **kebalikan dari El Nino** ditandai dengan anomali suhu permukaan laut **negatif** (lebih dingin dari rata-ratanya) di Ekuator Pasifik Tengah (**Nino 3,4**). Fenomena La Nina secara umum menyebabkan curah hujan di Indonesia **meningkat** bila dibarengi dengan menghangatnya suhu permukaan laut di perairan Indonesia. Demikian halnya El Nino, dampak La Nina tidak berpengaruh ke seluruh wilayah Indonesia.

2. MADDEN-JULIAN OSCILLATION (MJO)

Madden-Julian Oscillation (MJO) adalah osilasi intra musiman di wilayah tropis yang diidentifikasi sebagai gelombang yang menjalar dari Barat (Samudera Hindia) hingga ke Timur (Samudera Pasifik) pada periode 30-60 hari. MJO memberi dampak yang luas terhadap pola hujan, sirkulasi atmosfer dan suhu permukaan di sekitar wilayah tropis dan subtropis. MJO mempunyai delapan fase dalam menyelesaikan satu kali periode osilasi dengan berawal dari Samudera Hindia bagian Barat atau sebelah Timur Afrika.

Salah satu indikator yang digunakan untuk memantau fase MJO secara spasial adalah variasi Outgoing Longwave Radiation (OLR). Apabila nilai OLR rendah maka MJO pada fase basah yang dapat meningkatkan curah hujan, sedangkan apabila nilai OLR tinggi maka MJO pada fase kering dan dapat mengurangi curah hujan.

3. ANOMALI SUHU PERMUKAAN LAUT

Anomali suhu permukaan laut (Sea Surface Temperatur Anomalies/SSTA) adalah perbedaan antara suhu permukaan laut yang teramati dengan suhu permukaan laut klimatologisnya. SSTA yang positif pada umumnya berkorelasi dengan peningkatan aktifitas konveksi (penambahan perawan dan hujan). Sedangkan SSTA yang negatif berkorelasi dengan penurunan aktifitas konveksi.

4. **CURAH HUJAN**

Curah hujan (mm) merupakan ketinggian air hujan yang jatuh pada tempat yang datar dengan asumsi tidak menguap, tidak meresap dan tidak mengalir. Curah hujan 1 (satu) mm adalah air hujan setinggi 1 (satu) mm yang jatuh (tertampung) pada tempat yang datar seluas 1 m² dengan asumsi tidak ada yang menguap, mengalir dan meresap.

5. **CURAH HUJAN KUMULATIF SATU BULAN**

Curah hujan kumulatif 1 (satu) bulan adalah jumlah curah hujan yang terkumpul selama 28 atau 29 hari untuk bulan FEBRUARI dan 30 atau 31 hari untuk bulan-bulan lainnya.

6. **SIFAT HUJAN**

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%
- b. Normal (**N**) : jika nilai perbandingan antara 85% - 115%
- c. Bawah Normal (**BN**) : jika nilai perbandingannya < 85%

7. **INTENSITAS CURAH HUJAN**

Kriteria intensitas curah hujan dibagi menjadi 5 kategori, yaitu:

- Hujan Sangat Ringan dengan intensitas 0 – 5 mm/hari
- Hujan Ringan dengan intensitas 5 – 20 mm/hari
- Hujan Sedang dengan intensitas 20 – 50 mm/hari
- Hujan Lebat dengan intensitas 50 – 100 mm/hari
- Hujan Sangat Lebat dengan intensitas >100 mm/hari

I. RINGKASAN

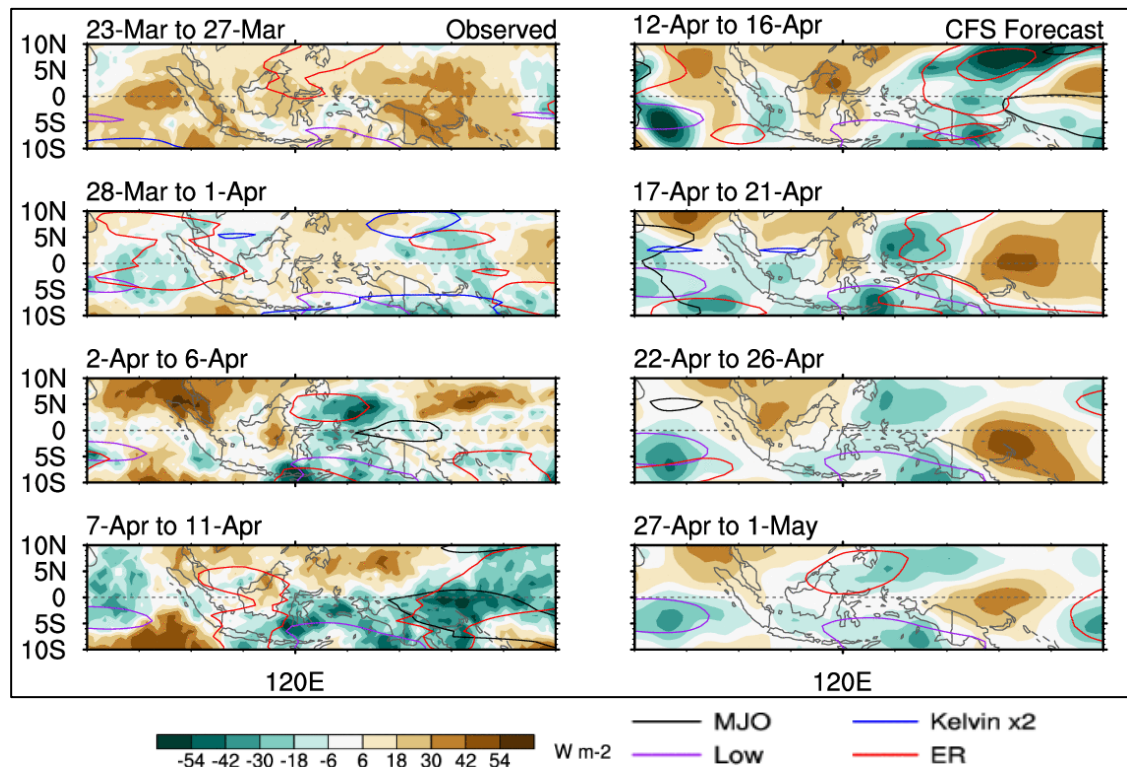
1. Kondisi MJO aktif dan masuk wilayah Indonesia pada awal April 2024 dan meningkatkan pertumbuhan awan hujan.
2. Prediksi ENSO bulan Mei 2024 pada kategori El Nino Lemah dan akan menuju Netral pada Juni 2024. Monsun Australia diprediksi mulai masuk Indonesia pada Mei dan menguat pada Juni 2024. Suhu muka laut di Indonesia cenderung hangat.
3. Hasil analisis curah hujan pada bulan **Maret 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan berkisar antara 10 s.d 958 mm. Daerah dengan curah hujan sangat tinggi terjadi di sebagian pesisir barat, dan Sebagian wilayah tengah dan utara Sulawesi Selatan, dengan nilai tertinggi terjadi di Pos Hujan BP3K Tanalili Kab. Luwu Utara. Analisis sifat hujan pada bulan Maret 2024 umumnya bersifat Atas Normal (AN).
4. Pada bulan **Mei 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diprakirakan antara 0 s.d > >500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan tinggi hingga sangat tinggi terjadi di pesisir timur, dan wilayah tengah hingga utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Mei 2024 di Sulawesi Selatan diprakirakan umumnya Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
5. Pada bulan **Juni 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diprakirakan antara 0 s.d >500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan tinggi hingga sangat tinggi terjadi di sebagian pesisir timur dan sebagian utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Juni 2024 di Sulawesi Selatan diprakirakan umumnya bersifat Normal (N).
6. Pada bulan **Juli 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diprakirakan antara 0 s.d >500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan tinggi hingga sangat tinggi terjadi di sebagian kecil wilayah timur dan utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Juli 2024 di Sulawesi Selatan diprakirakan pada umumnya bersifat Normal (N) hingga Atas Normal (AN).

II. DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

Hal-hal yang perlu disampaikan dalam analisis dan prediksi meliputi:

A. ANALISIS MARET 2023

1. Analisis MJO dan OLR



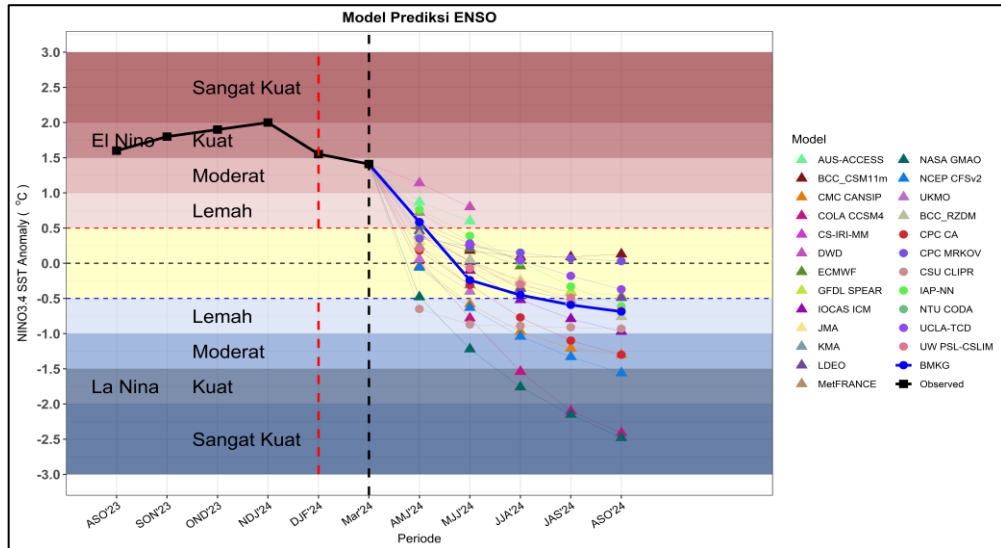
Gambar 1. Peta Analisis Outgoing Longwave Radiation

Peta aktifitas MJO dan anomali OLR pada bulan April 2024 di atas menunjukkan bahwa MJO mulai aktif dan masuk Indonesia pada awal April 2024 dan berkembang di wilayah timur Indonesia. MJO kembali tidak aktif pada pertengahan April 2024.

Hal tersebut menyebabkan peningkatan pertumbuhan awan hujan yang cukup signifikan di wilayah Indonesia termasuk wilayah Sulawesi Selatan khususnya pada pertengahan April 2024.

B. PREDIKSI MEI S.D JULI 2024

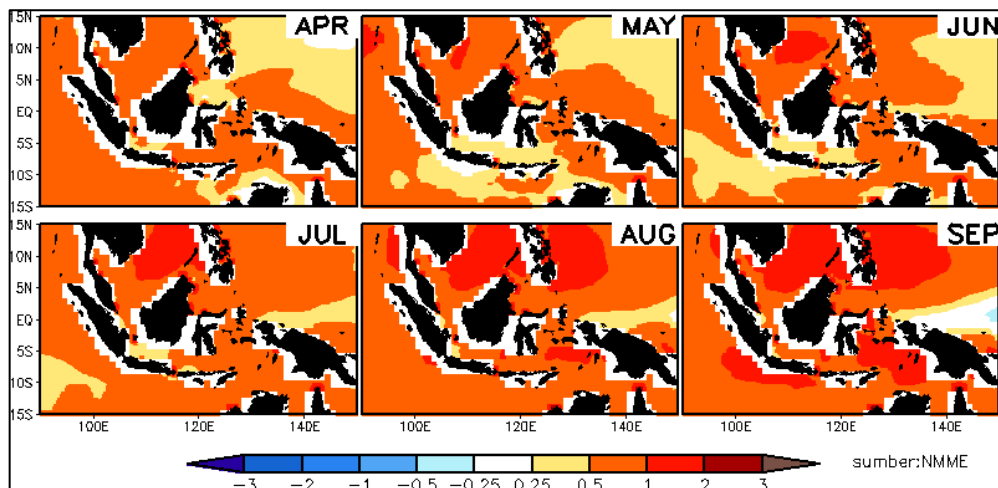
1. Prediksi Indeks Nino



Gambar 2. Indeks ENSO

Diprediksi Indeks ENSO pada bulan Mei 2024 adalah +0.59 berada pada kondisi ENSO kategori El Niño lemah dan akan menuju kondisi netral pada bulan Juni 2024. Kondisi tersebut menunjukkan bahwa masih terdapat potensi penurunan curah hujan di wilayah Sulawesi Selatan, namun akan kembali normal menuju pertengahan tahun.

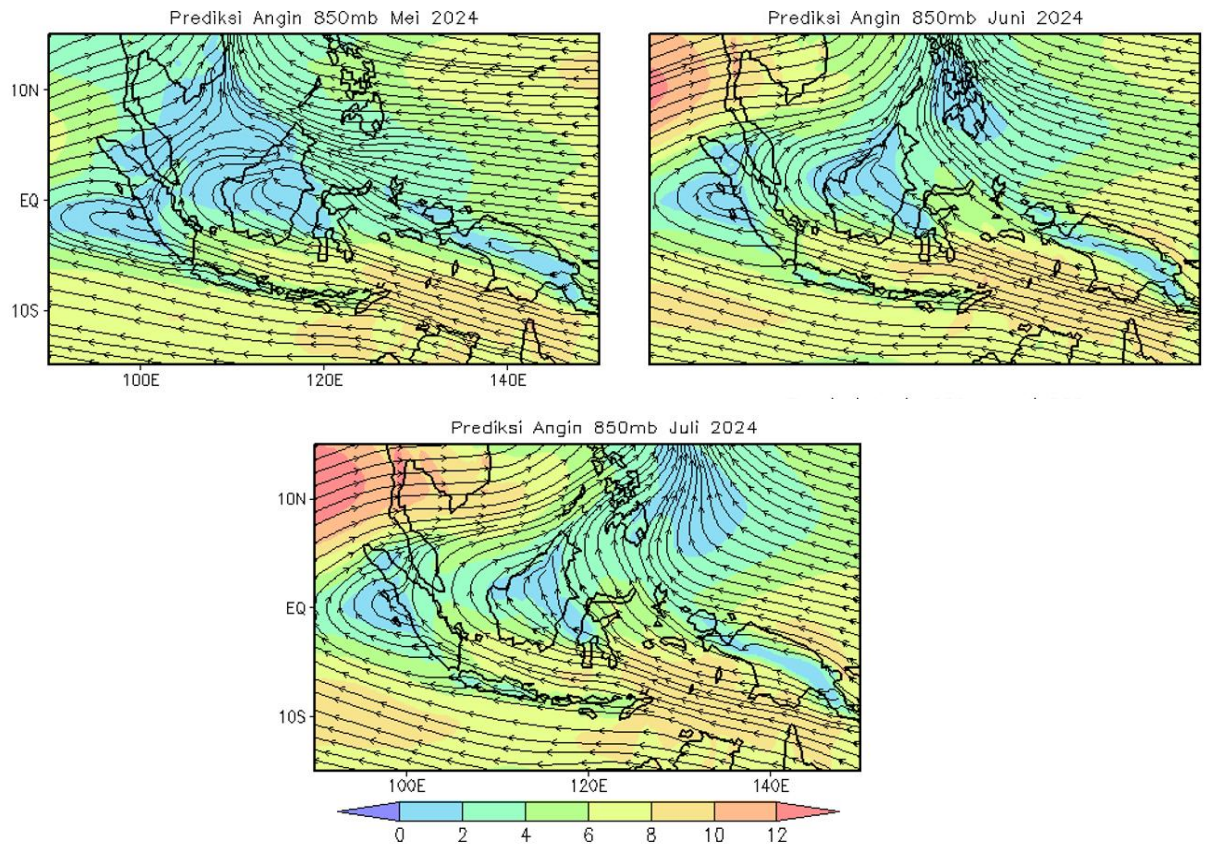
2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut



Gambar 3. Peta Prediksi Anomali Suhu Muka Laut

Pada Bulan Mei – Juli 2024 umumnya Anomali Suhu muka laut perairan Indonesia khususnya Sulawesi Selatan pada kondisi lebih hangat dari normalnya, dan akan bertahan hangat hingga menjelang akhir tahun 2024.

3. Prediksi Pola Angin



Gambar 4. Peta Prediksi Pola Angin 850 mb (panah) dan Kecepatan Angin (warna)

Monsun Australia diprediksi mulai aktif pada bulan Mei 2023 sehingga wilayah Indonesia umumnya didominasi oleh angin timuran termasuk wilayah Sulawesi Selatan. Pada bulan ini, belokan angin terdapat di sekitar wilayah utara Indonesia, dan beberapa pertemuan angin (kovergensi) di wilayah perairan utara Indonesia. Angin timuran diprediksi semakin menguat pada bulan Juni dan Juli.

III. ANALISIS DAN PREDIKSI HUJAN

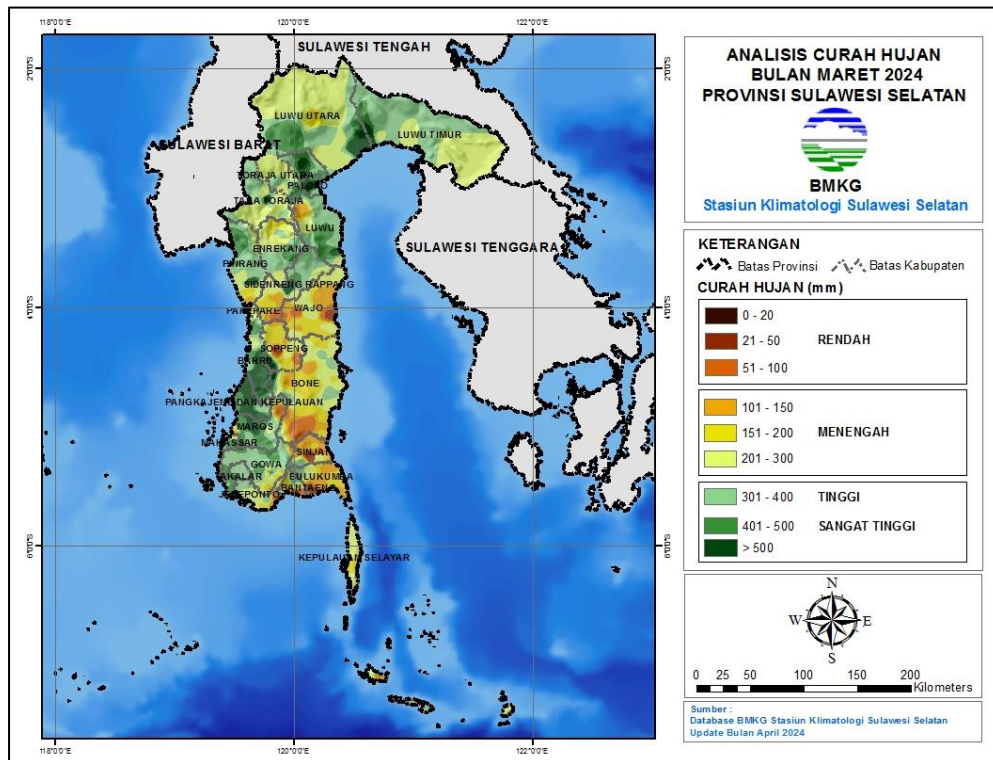
A. ANALISIS CURAH HUJAN MARET 2024

Pengamatan curah hujan pada bulan Maret 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan, sebagai berikut:

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Maret 2024

CURAH HUJAN (MM)	KABUPATEN
0 - 20	Bantaeng (Pajukukang), Bulukumba (Bpp Tanah Kongkong)
21 - 50	Bulukumba (Bonto Macinna), Sinjai (Bikeru), Soppeng (Watansoppeng), Wajo (Bpp Doping)
51 - 100	Bantaeng (Allu, Layoa), Bone (Bontocani, Bpp Kahu), Jeneponto (Tarowang), Maros (Bpp Mallawa), Sidrap (Bilokka, Lajonga), Sinjai (Aska, Biringere), Soppeng (Citta), Wajo (EX. Smpk Bontouse)
101 - 150	Bantaeng (Bippl Lamalaka, Bonto Maccini), Bone (Bpp Manera Salomekko, Lamuru, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Bahari, Bpp Paruku, EX. Smpk Batukaroppa, Tanah Jaya), Jeneponto (Bendungan Kelara, Pattiroang), Luwu (Bpk Basse Sangtempe), Maros (Pattene Marusu), Pinrang (Suppa), Selayar (Pasimasunggu Timur), Sidrap (Empagae, Sereang), Sinjai (Lamatti Riattang, Manipi, Panaikang), Soppeng (Bpp Ganra), Takalar (Bppk Polombangkeng Utara), Wajo (Bpp Keera, Bpp Palaguna, EX. Smpk Sakkoli, Menge)
151 - 200	Bantaeng (Dampang, Loka), Bone (Bpp Ajangale, Bpp Barebbo, Bpp Bengo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Dua Boccoe, Bpp Tonra, Ponre, SMPK PG. Camming, Talungeng), Bulukumba (Bonto Tangnga, Herlang), Enrekang (Belajen, Bpp Anggeraja, Curio), Gowa (EX. Smpk Bpp Malakaji), Jeneponto (EX. Smpk Pakkaterang), Luwu Utara (Baebunta), Pare-pare (Bulu Dua), Pinrang (Bpp Mananrang, Lanrisang), Selayar (Benteng, Mattalalang), Sidrap (Amparita, Kompleks Skpd Sidrap), Sinjai (Bpp Lappadata), Soppeng (Bpp Malanroe, Bpp Marioriwawo, Bpp Panincong, Donri - Donri), Wajo (Sanreseng Ade, Tempe, Tosora)
201 - 300	Bantaeng (Baji Minasa, Bonto Cinde), Barru (Bpp Balusu), Bone (Biru, Bpp Amali, Bpp Mare, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Cellu, Cenrana), Bulukumba (Bulo-bulo), Enrekang (Baraka, Baroko, Buntu Batu, Garutu, Maiwa, Masalle), Gowa (Bb Garing), Jeneponto (Bangkalaloe, Bpp Benteng, Pesantren Darul Itisham), Luwu (Larompong Selatan, Sinangkala), Luwu Timur (Bonepute, Bpp Angkona, Desa Malili, Towuti), Luwu Utara (Amasangen, Bpp Cendana Putih, Disperta Masamba, Malangke Barat, Rampi, Seko), Makassar (Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Bpp Cenrana), Pare-pare (Bukit Harapan), Pinrang (Bpp Cempa, Bpp Langnga, Lampa, Tiroang), Selayar (Batangmata, Bontomanai, Jampea, Pariangan), Sidrap (Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bpp Watang Pulu, EX. Smpk Lanrang, Kulo), Sinjai (Tellulimpoe), Soppeng (Bpp Pattojo, Pajalesang), Tana Toraja (Bpp Bonggakaradeng, Bpp Sangalla, Bpp Ulusalu, Makale Utara, Mebali, Sangalla Selatan, Toao), Toraja Utara (Balusu, Bpp Rindingallo, Bpp Sanggalangi, Bpp Tokarau, Kesu), Wajo (Anabanua, Bbi Canru, Bpp Takkalalla, Paria, Siwa)

CURAH HUJAN (MM)	KABUPATEN
301 - 400	<p>Bantaeng (Kampala, Tompobulu), Barru (Bojo, Bpp Tanete Rilau), Bone (Bpp Lanca, EX SMPK PG. Arosoe, Macope), Bulukumba (Borong Rappoa), Enrekang (Enrekang, Kabere, Malua), Gowa (Bbi Horti, Kipp Limbung, Stasiun Geofisika Gowa, Tinggimoncong), Jeneponto (Bontomatene, Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Luwu (Belopa, Bpp Bajo, Bpp Kamanre, Bpp Tombang, Bua, Suli), Luwu Timur (Dinas Pertanian Luwu Timur, Tomoni, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Bpp Sabbang, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju), Makassar (Bpp Barombong), Maros (Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Gattareng Matinggi), Palopo (Bp3k Sendana Barat), Pangkep (Bungoro, Tondong Tallasa), Pinrang (Bb Leppangen, Bpp Teppo, Rajang), Selayar (Pasimarannu), Sinjai (Pasir Putih), Takalar (Bppk Totallasa, EX. Smpk Pg Takalar, Komara), Tana Toraja (Bpp Bittuang, Bpp Mengkendek, Stasiun Meteorologi Pongtiku), Toraja Utara (Bpp Rantepao, Kapalapitu, Tondon)</p>
401 - 500	<p>Barru (Bpp Palanro, EX. Smpk Bpp Jampue, Sumpang Binangae), Enrekang (Bungin), Gowa (Bontonompo, EX. Smpk Bb Malino, Molonro, Paranglompoa), Luwu (Bpp Latimojong, Padang Sappa), Luwu Utara (Limbong), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang), Maros (Bpp Mandai, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo), Palopo (Bpp Telluwanua), Pangkep (Jagong, Labakkang), Pinrang (Bpp Lemo Susu, Bpp Pekkabata, Todokkong), Takalar (Bonto Lebang, Bppk Galesong, Lakatong, Pattallassang), Toraja Utara (Nanggala, Rantebua)</p>
> 500	<p>Barru (Bpp Pujananting, Kaerange Palakka, Tompo Lemo-lemo), Luwu (Larompong, Walenrang Barat), Luwu Utara (Bp3k Tanalili, EX. Smpk Bone-bone, Mariri), Maros (Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Moncongloe, Kappang), Palopo (Bp3k Bara, Wara Barat), Pangkep (Balocci, Bpp Marang, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Segeri), Pinrang (Bb Awang-awang), Sidrap (Bulu Cenrana), Takalar (Bb Paddingin, Cakura), Tana Toraja (Bpp Malimbong)</p>



Gambar 5. Peta Analisis Curah Hujan Maret 2024

B. ANALISIS SIFAT HUJAN MARET 2024

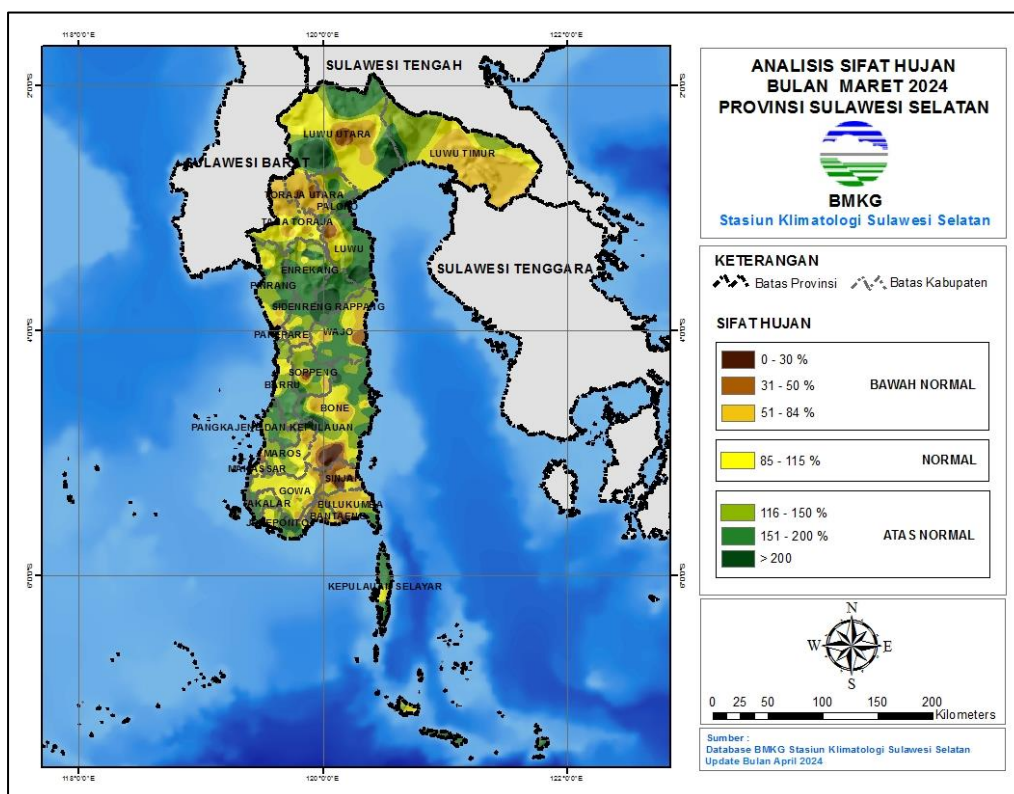
Analisis sifat hujan pada bulan Maret 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Maret 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	Baji Minasa, Bonto Cinde, Kampala	Dampang, Layoa, Tompobulu	Allu, Bippl Lamalaka, Bonto Maccini, Loka, Pajukukang
BARRU	Bojo, Bpp Palanro, Bpp Pujananting, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Tompo Lemo-lemo	Bpp Balusu, Bpp Tanete Rilau, Sumpang Binangae	-
BONE	Biru, Bpp Ajangale, Bpp Amali, Bpp Bontobulaeng, Bpp Dua Boccoe, Bpp Lanca, Bpp Mare, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Bpp Tonra, Cellu, Cenrana, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, SMPK PG. Camming	Bpp Bengo, Bpp Manera Salomekko, Talungeng, Ulaweng	Bontocani, Bpp Barebbo, Bpp Kahu, Lamuru, Ponre
BULUKUMBA	Bonto Bahari, Bonto Tangnga	Tanah Jaya	Bonto Macinna, Borong Rappoa, Bpp Paruku, Bpp Tanah Kongkong,

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
			Bulo-bulo, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang
ENREKANG	Baroko, Bpp Anggeraja, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Maiwa, Malua, Masalle	Baraka, Belajen	-
GOWA	Bb Garing, Bontonompo, Molonro, Paranglompoa	Bbi Horti, EX. Smpk Bb Malino, Kipp Limbung, Stasiun Geofisika Gowa, Tinggimoncong	EX. Smpk Bpp Malakaji
JENEPONTO	Bangkalaloe, Bontomatene, EX. Smpk Pakkaterang, Pattiroang, Pesantren Darul Itisham	Bpp Benteng, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Tarawang	Bendungan Kelara
LUWU	Belopa, Bpp Bajo, Bpp Kamanre, Bpp Latimojong, Bua, Larompong, Larompong Selatan, Padang Sappa, Suli, Walenrang Barat	Bpp Tombang, Sinangkala	Bpk Basse Sangtempe
LUWU TIMUR	Bonepute, Tomoni, Wasuponda	Wotu	Bpp Angkona, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Towuti
LUWU UTARA	Bp3k Tanalili, EX. Smpk Bone-bone, Limbong, Mariri, Rampi, Sukamaju	Amasangen, Bpp Sabbang, Malangke Barat, Seko, Stasiun Meteorologi Andi Jemma	Baebunta, Bpp Cendana Putih, Disperta Masamba
MAKASSAR	Bpp Barombong	Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere
MAROS	Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Mandai, Bpp Moncongloe, Gattareng Matinggi, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo	Bpp Cenrana, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Kappang	Bpp Mallawa, Pattene Marusu
PALOPO	Bp3k Bara, Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua, Wara Barat	-	-
PANGKEP	Balocci, Bpp Marang, Jagong, Labakkang,	Bungoro	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Segeri, Tondong Tallasa		
PARE-PARE	-	Bulu Dua	Bukit Harapan
PINRANG	Bb Awang-awang, Bb Leppangen, Bpp Cempa, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lampa, Rajang, Tiroang, Todokkong	Bpp Langnga, Bpp Lemo Susu, Lanrisang	Bpp Mananrang, Suppa
SELAYAR	Batangmata, Bontomanai, Jampea, Pariangan, Pasimarannu	Benteng, Mattalalang, Pasimasunggu Timur	-
SIDRAP	Amparita, Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bpp Watang Pulu, Bulu Cenrana, Empagae, EX. Smpk Lanrang, Kulo	Kompleks Skpd Sidrap, Sereang	Bilokka, Lajonga
SINJAI	-	Pasir Putih, Tellulimpoe	Aska, Bikeru, Biringere, Bpp Lappadata, Lamatti Riattang, Manipi, Panaikang
SOPPENG	Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Bpp Marioriwawo, Bpp Panincong, Bpp Pattojo, Donri - Donri, Pajalesang	-	Citta, Watansoppeng
TAKALAR	Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, Bppk Totallasa, Cakura, Komara, Lakatong, Pattalassang	EX. Smpk Pg Takalar	Bppk Polombangkeng Utara
TANA TORAJA	Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek	Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku	Bpp Bittuang, Bpp Bongkaradeng, Bpp Sangalla, Bpp Ulusalu, Makale Utara, Mebali, Toao
TORAJA UTARA	Rantebua	-	Balusu, Bpp Rantepao, Bpp Rindingallo, Bpp Sanggalangi, Bpp Tokarau, Kapalapitu, Kesu, Nanggala, Tondon
WAJO	Anabanua, Bbi Canru, Bpp Palaguna, Bpp Takkalalla, Menge, Paria, Sanreseng Ade, Siwa, Tempe, Tosora	EX. Smpk Sakkoli	Bpp Doping, Bpp Keera, EX. Smpk Bontouse



Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan Maret 2024

C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM MARET 2024

Analisis curah hujan ekstrem harian pada bulan Maret 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 3. Analisis Curah Hujan Ekstrem Maret 2024

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
BANTAENG	Bonto Cinde, Kampala	-
BARRU	Bojo, Bpp Balusu, Bpp Palanro, Bpp Pujananting, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae, Tompo Lemo-lemo	Bojo, Bpp Pujananting, Kaerange Palakka, Tompo Lemo-lemo
BONE	Bpp Ajangale, Bpp Amali, Bpp Dua Boccoe, Bpp Manera Salomekko, Bpp Mare, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Bpp Tonra, Cellu, Cenrana, EX SMPK PG. Arosoe, Talungeng, Ulaweng	-
BULUKUMBA	Bonto Tangnga, Borong Rappoa, Bulobulo	-
ENREKANG	Buntu Batu, Enrekang, Malua	-
GOWA	Bb Garing, Bbi Horti, Bontonompo, EX. Smpk Bb Malino, Kipp Limbung, Molonro,	Bontonompo

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
	Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa, Tinggimoncong	
JENEPONTO	Bangkalaloe, Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pattiroang, Pesantren Darul Itisham	Bontomatene
LUWU	Belopa, Bpp Bajo, Bpp Kamanre, Bpp Latimojong, Bpp Tombang, Bua, Larompong, Padang Sappa, Suli, Walenrang Barat	-
LUWU TIMUR	Bonepute, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu	-
LUWU UTARA	Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, Bpp Sabbang, Disperta Masamba, Limbong, Malangke Barat, Rampi, Seko, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju	Bp3k Tanalili, EX. Smpk Bone-bone, Mariri, Sukamaju
MAKASSAR	Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang, Bpp Barombong, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	-
MAROS	Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Mandai, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Gattareng Matinggi, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo	Batubassi, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin
PALOPO	Bp3k Bara, Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua, Wara Barat	Bp3k Bara, Wara Barat
PANGKEP	Balocci, Bpp Marang, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Segeri, Tondong Tallasa	Balocci, Bpp Marang, Bungoro, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Segeri
PARE-PARE	Bulu Dua	-
PINRANG	Bb Leppangen, Bpp Langnga, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lampa, Rajang, Tiroang, Todokkong	Bb Awang-awang, Todokkong
SELAYAR	Benteng, Bontomanai, Mattalalang, Pasimarannu	-
SIDRAP	Amparita, Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bpp Watang Pulu, Bulu Cenrana, EX. Smpk Lanrang, Kulo	Bulu Cenrana
SINJAI	Bpp Lappadata	-
SOPPENG	Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Bpp Panincong, Citta	-

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
TAKALAR	Bonto Lebang, Bppk Galesong, Bppk Totallasa, Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara, Pattallassang	Bb Paddingin, Bppk Galesong, Bppk Totallasa, Cakura, Pattallassang
TANA TORAJA	Bpp Bittuang, Bpp Malimbong, Bpp Sangalla, Bpp Uluvalu, Makale Utara, Mebali, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao	Stasiun Meteorologi Pongtiku
TORAJA UTARA	Bpp Sanggalangi, Kapalapitu, Nanggala, Rantebua, Tondon	-
WAJO	Anabanua, Bbi Canru, Bpp Takkalalla, Paria, Siwa	-

D. PREDIKSI HUJAN MEI 2024

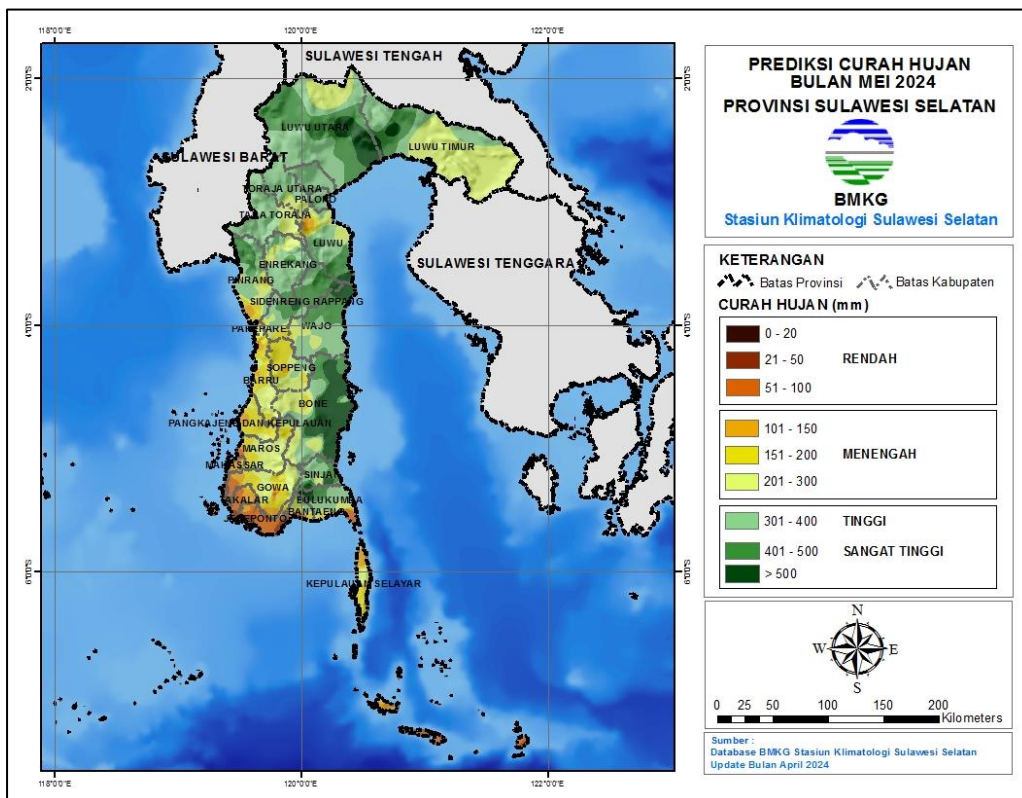
1. Prediksi Curah Hujan Mei 2024

Prediksi curah hujan pada bulan Mei 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 4. Prediksi Curah Hujan Mei 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	Jeneponto (Pattiroang, Tarawang)
21 - 50	Bantaeng (Allu, Bippl Lamalaka, Bonto Cinde, Pajukukang), Bulukumba (Bonto Bahari), Jeneponto (Bpp Benteng), Takalar (Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, Lakatong, Pattallassang)
51 - 100	Gowa (Bontonompo, Kipp Limbung), Jeneponto (Bangkalaloe, Bontomatene, EX. Smpk Pakkaterang, Pesantren Darul Itisham), Makassar (Bpp Barombong, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Pattene Marusu), Selayar (Pasimarannu), Takalar (Bppk Polombangkeng Utara, Bppk Totallasa, Cakura, EX. Smpk Pg Takalar)
101 - 150	Barru (Bojo, Bpp Palanro, EX. Smpk Bpp Jampue), Gowa (Stasiun Geofisika Gowa), Jeneponto (Bendungan Kelara, Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Luwu (Bpk Basse Sangtempe), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang), Pangkep (Bungoro, Labakkang), Pare-pare (Bukit Harapan), Pinrang (Lanrisang), Selayar (Batangmata, Jampea, Pasimasunggu Timur), Soppeng (Watansoppeng), Takalar (Komara)
151 - 200	Bantaeng (Campagaloe, Layoa), Barru (Bpp Tanete Rilau, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae), Bone (Bpp Bengo), Bulukumba (Bpp Tanah Kongkong), Gowa (Bb Garing, Bbi Horti, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji), Maros (Bpp Mallawa, Bpp Mandai, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin), Pangkep (Bpp Marang, Jagong, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Tondong Tallasa), Pinrang (Bpp Batu Lappa, Bpp

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Langnga, Bpp Mananrang, Suppa), Selayar (Benteng, Mattalalang, Pariangan), Sidrap (Bilokka, Lajonga), Soppeng (Bpp Panincong, Citta, Donri - Donri)
201 - 300	Bantaeng (Bonto Maccini, Kampala, Loka), Barru (Bpp Balusu, Bpp Pujananting, Tompo Lemo-lemo), Bone (Bpp Kahu, Lamuru), Bulukumba (Bonto Tangnga), Enrekang (Bpp Anggeraja, Curio, Malua), Gowa (Molonro, Paranglompoa, Tinggimoncong), Luwu (Bpp Kamanre, Bua), Luwu Timur (Bpp Angkona, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Towuti), Luwu Utara (Rampi), Maros (Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Cenrana, Bpp Tompobulu, Kappang, Tombolo), Pangkep (Balocci, Segeri), Pare-pare (Bulu Dua), Pinrang (Bb Awang-awang, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo), Selayar (Bontomanai), Sidrap (Kompleks Skpd Sidrap), Sinjai (Bikeru), Soppeng (Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Bpp Marioriwawo), Tana Toraja (Bpp Bittuang, Bpp Mengkendek, Bpp Sangalla, Makale Utara, Mebali, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao), Toraja Utara (Bpp Rantepao, Bpp Sanggalangi, Kesu, Nanggala, Rantebua), Wajo (EX. Smpk Bontouse, Menge, Tosora)
301 - 400	Bantaeng (Baji Minasa, Dampang, Tompobulu), Bone (Bontocani, Bpp Barebbo, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Macinna, Bpp Paruku, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya), Enrekang (Baraka, Baroko, Belajen, Bungin, Enrekang, Garutu, Kabere, Masalle), Luwu (Bpp Latimojong, Bpp Tombang, Padang Sappa, Walenrang Barat), Luwu Timur (Maleku, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Bpp Sabbang, Limbong, Malangke Barat), Maros (Gattareng Matinggi), Palopo (Bp3k Bara, Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua, Wara, Wara Barat), Pinrang (Bb Leppangen, Bpp Cempa, Lampa, Tiroang, Todokkong), Sidrap (Amparita, Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bpp Watang Pulu, Kulo, Sereang), Sinjai (Bpp Lappadata, Manipi), Soppeng (Bpp Pattojo, Pajalesang), Tana Toraja (Bpp Bonggakaradeng, Bpp Malimbong, Bpp Ulusalu), Toraja Utara (Balusu, Bpp Rindingallo, Bpp Tokarau, Kapalapitu, Tondon), Wajo (Bbi Canru, Bpp Doping, Bpp Palaguna, Bpp Takkalalla, Paria, Sanreseng Ade, Tempe)
401 - 500	Bone (Bpp Ajangale, Bpp Amali, Cenrana, Talungeng), Bulukumba (Bulobulo), Enrekang (Buntu Batu, Maiwa), Luwu (Belopa, Bpp Bajo, Larompong, Sinangkala, Suli), Luwu Timur (Bonepute), Luwu Utara (Amasangen, Baebunta, Bpp Cendana Putih, Seko, Stasiun Meteorologi Andi Jemma), Pinrang (Bpp Lemo Susu, Rajang), Sidrap (Empagae, EX. Smpk Lanrang), Sinjai (Aska, Biringere, Lamatti Riattang, Panaikang), Wajo (Anabanua, Bpp Keera, EX. Smpk Sakkoli)
> 500	Bone (Biru, Bpp Bontobulaeng, Bpp Dua Boccoe, Bpp Lanca, Bpp Manera Salomekko, Bpp Mare, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Bpp Tonra, Cellu, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, Ponre, SMPK PG. Camming), Bulukumba (Borong Rappoa), Luwu (Larompong Selatan), Luwu Timur (Tomoni), Luwu Utara (Bp3k Tanalili, Disperta Masamba, EX. Smpk Bone-bone, Mariri, Sukamaju), Sidrap (Bulu Cenrana), Sinjai (Pasir Putih, Tellulimpoe), Wajo (Siwa)



Gambar 7. Peta Prediksi Curah Hujan Mei 2024

2. Prediksi Sifat Hujan Mei 2024

Prediksi sifat hujan pada bulan Mei 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

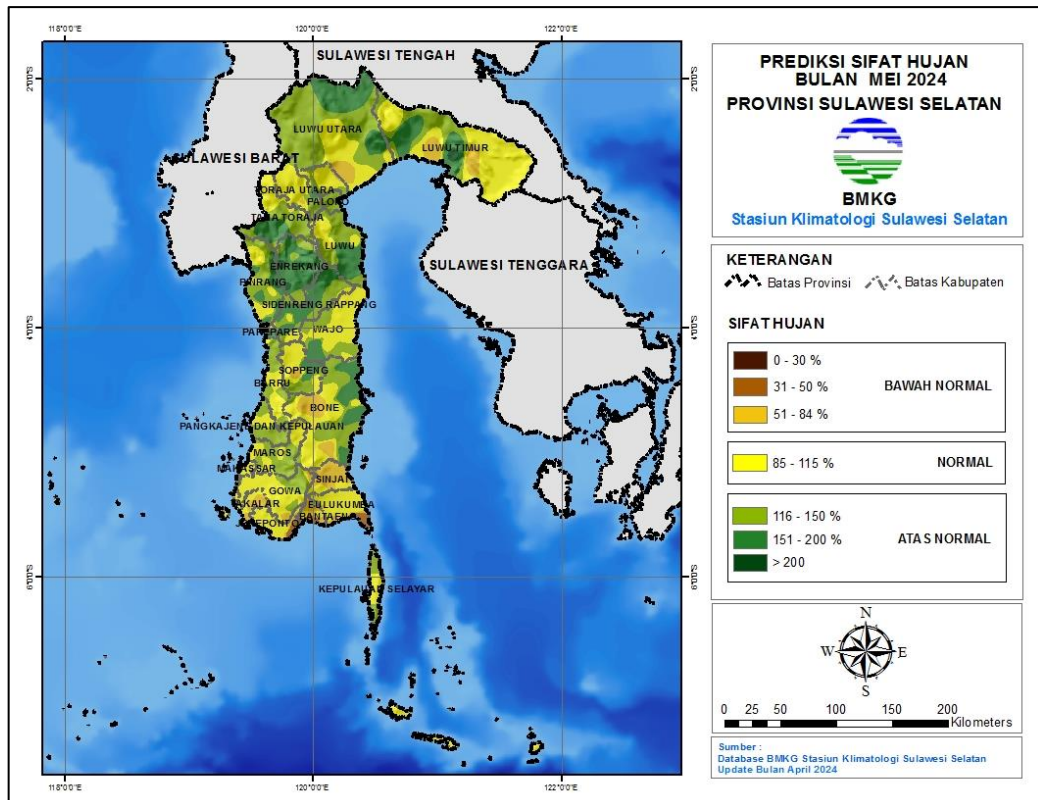
Tabel 5. Prediksi Sifat Hujan Mei 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	-	Baji Minasa, Bonto Maccini, Dampang	Allu, Bippl Lamalaka, Bonto Cinde, Campagaloe, Kampala, Layoa, Loka, Pajukukang, Tompobulu
BARRU	Bpp Balusu, Bpp Palanro, Bpp Tanete Rilau, Tompo Lemo-lemo	Bojo, Bpp Pujananting, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae	-
BONE	Biru, Bpp Ajangale, Bpp Amali, Bpp Bontobulaeng, Bpp Dua Boccoe, Bpp Lanca, Bpp Manera Salomekko, Bpp Mare, Bpp Palakka,	Bontocani, Bpp Barebbo, Ponre, Talungeng, Ulaweng	Bpp Bengo, Bpp Kahu, Lamuru

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	Bpp Sibulue, Bpp Tonra, Cellu, Cenrana, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, SMPK PG. Camming		
BULUKUMBA	-	Bonto Macinna, Bonto Tangnga, Borong Rappoa, Bpp Paruku, Bulo-bulo, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya	Bonto Bahari, Bpp Tanah Kongkong
ENREKANG	Baraka, Baroko, Belajen, Bpp Anggeraja, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Maiwa, Malua, Masalle	-	-
GOWA	Bb Garing, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Tinggimoncong	Bbi Horti, Bontonompo, Kipp Limbung, Molonro, Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa	-
JENEPONTO	-	Bangkalaloe, Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pesantren Darul Itisham	Bendungan Kelara, Pattiroang, Tarowang
LUWU	Belopa, Bpp Bajo, Bpp Latimojong, Bua, Larompong, Larompong Selatan, Padang Sappa, Suli	Bpk Basse Sangtempe, Bpp Kamanre, Bpp Tombang, Sinangkala, Walenrang Barat	-
LUWU TIMUR	Bonepute, Dinas Pertanian Luwu Timur, Tomoni	Maleku, Towuti, Wasuponda, Wotu	Bpp Angkona, Desa Malili
LUWU UTARA	Bpp Cendana Putih, Disperta Masamba, EX. Smpk Bone-bone, Limbong, Mariri, Rampi, Seko, Sukamaju	Amasangen, Baebunta, Bp3k Tanalili, Bpp Sabbang, Stasiun Meteorologi Andi Jemma	Malangke Barat
MAKASSAR	Bpp Barombong	Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
MAROS	Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Cenrana, Bpp Mandai, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo	Bpp Mallawa, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Gattareng Matinggi, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	-
PALOPO	Bp3k Bara, Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua, Wara, Wara Barat	-	-
PANGKEP	Balocci, Bpp Marang, Bungoro, Jagong, Mandalle, Minasatene, Segeri, Tondong Tallasa	Labakkang, Padang Lampe	-
PARE-PARE	Bulu Dua	Bukit Harapan	-
PINRANG	Bb Awang-awang, Bb Leppangen, Bpp Batu Lappa, Bpp Cempa, Lampa, Rajang, Suppa, Tiroang, Todokkong	Bpp Langnga, Bpp Lemo Susu, Bpp Mananrang, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lanrisang	-
SELAYAR	Batangmata, Pariangan	Benteng, Bontomanai, Jampea, Mattalalang, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur	-
SIDRAP	Amparita, Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bpp Watang Pulu, Bulu Cenrana, Empagae, EX. Smpk Lanrang, Kompleks Skpd Sidrap, Kulo	Bilokka, Lajonga, Sereang	-
SINJAI	-	Pasir Putih, Tellulimpoe	Aska, Bikeru, Biringere, Bpp Lappadata, Lamatti Riattang, Manipi, Panaikang
SOPPENG	Bpp Ganra, Bpp Marioriwawo, Bpp Pattojo, Pajalesang	Bpp Malanroe, Bpp Panincong, Citta, Donri - Donri	Watansoppeng
TAKALAR	-	Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, Bppk Polombangkeng Utara, Bppk Totallasa, EX.	Cakura, Komara, Lakatong

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
		Smpk Pg Takalar, Pattallassang	
TANA TORAJA	Bpp Bonggakaradeng, Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Bpp Ulusalu, Makale Utara, Mebali, Sangalla Selatan, Toao	Bpp Bittuang, Bpp Sangalla, Stasiun Meteorologi Pongtiku	-
TORAJA UTARA	Balusu, Nanggala, Rantebua, Tondon	Bpp Rantepao, Bpp Rindingallo, Bpp Sanggalangi, Bpp Tokarau, Kapalapitu	Kesu
WAJO	Anabanua, Bbi Canru, Bpp Palaguna, Bpp Takkalalla, Menge, Tempe	Bpp Doping, Bpp Keera, EX. Smpk Bontouse, EX. Smpk Sakkoli, Paria, Sanreseng Ade, Siwa, Tosora	-



Gambar 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Mei 2024

E. PREDIKSI HUJAN JUNI 2024

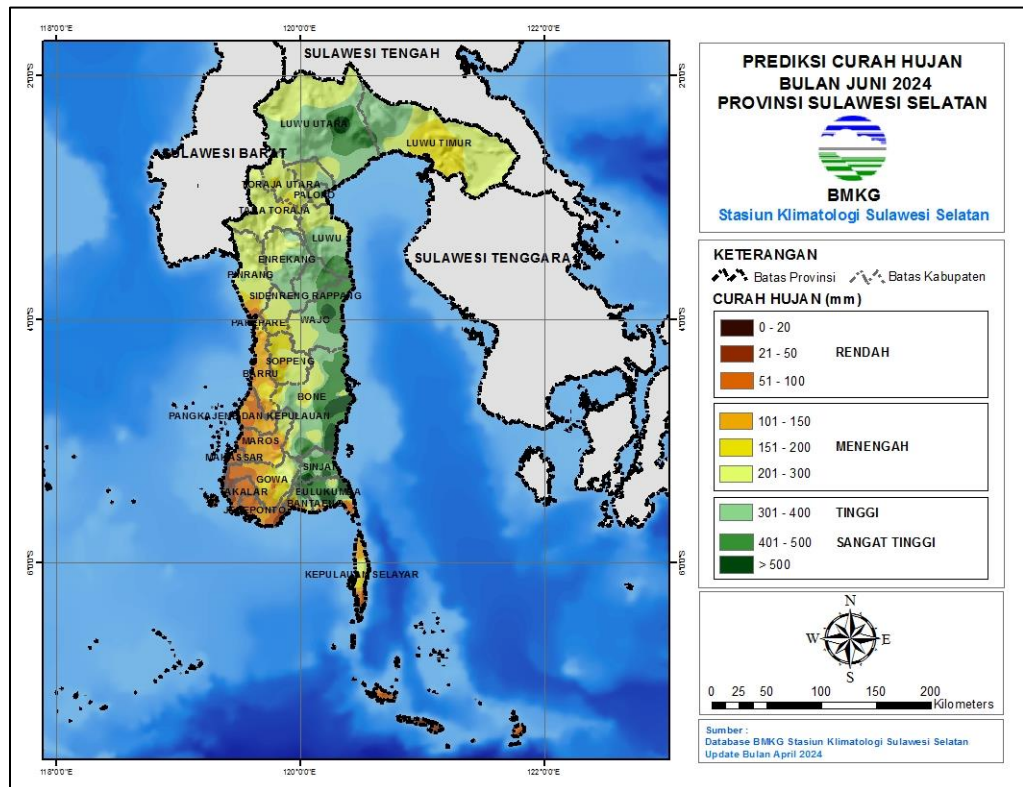
1. Prediksi Curah Hujan Juni 2024

Prediksi curah hujan pada bulan Juni 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 6. Prediksi Curah Hujan Juni 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	Jeneponto (Pattiroang, Tarowang)
21 - 50	Bantaeng (Allu, Bippl Lamalaka, Bonto Cinde, Pajukukang), Bulukumba (Bonto Bahari, Bpp Tanah Kongkong), Gowa (Bontonompo), Makassar (Bpp Barombong), Selayar (Pasimarannu), Takalar (Bonto Lebang, Bppk Galesong, Bppk Polombangkeng Utara, Bppk Totallasa, Pattallassang)
51 - 100	Bantaeng (Bonto Maccini), Barru (Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue), Gowa (Bbi Horti, Kipp Limbung, Stasiun Geofisika Gowa), Jeneponto (Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Bpp Cenrana, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin), Pangkep (Bpp Marang, Jagong, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe), Pinrang (Suppa), Selayar (Jampea, Pariangan, Pasimasunggu Timur), Takalar (Bb Paddingin, Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara, Lakatong)
101 - 150	Bantaeng (Campagaloe), Barru (Bojo, Bpp Balusu, Bpp Palanro, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae, Tompo Lemo-lemo), Jeneponto (Bangkalaloe, Bendungan Kelara, Pesantren Darul Itisham), Maros (Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Mandai, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Kappang, Tombolo), Pangkep (Balocci, Bungoro, Labakkang, Segeri, Tondong Tallasa), Pare-pare (Bukit Harapan), Pinrang (Bpp Mananrang, Lanrisang), Selayar (Batangmata), Soppeng (Watansoppeng)
151 - 200	Barru (Bpp Pujananting), Bone (Bpp Barebbo, Bpp Bengo), Gowa (Bb Garing, EX. Smpk Bpp Malakaji, Molonro, Paranglompoa), Luwu Timur (Bpp Angkona, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur), Pare-pare (Bulu Dua), Pinrang (Bpp Langnga), Selayar (Benteng, Mattalalang), Sidrap (Bilokka, Lajonga), Soppeng (Bpp Malanroe, Bpp Panincong), Tana Toraja (Bpp Sangalla, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao), Toraja Utara (Bpp Rindingallo, Bpp Sanggalangi, Kesu, Rantebua)
201 - 300	Bantaeng (Layoa, Loka), Bone (Bpp Amali, Bpp Kahu, Ulaweng), Bulukumba (Bpp Paruku), Enrekang (Baraka, Baroko, Belajen, Bpp Anggeraja, Enrekang, Garutu, Malua, Masalle), Gowa (EX. Smpk Bb Malino, Tinggimoncong), Luwu (Bpk Basse Sangtempe, Bpp Kamanre, Bua, Walenrang Barat), Luwu Timur (Bonepute, Towuti, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Malangke Barat, Rampi, Seko), Maros (Bpp Mallawa), Palopo (Bp3k Sendana Barat, Wara Barat), Pinrang (Bb Awang-awang, Bb Leppangen, Bpp Batu Lappa, Bpp Cempa, Bpp Lemo Susu, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Rajang, Tiroang, Todokkong), Selayar

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	(Bontomanai), Sidrap (Amparita, Bpp Baranti, Bpp Watang Pulu, Empagae, EX. Smpk Lanrang, Kompleks Skpd Sidrap, Kulo, Sereang), Soppeng (Bpp Ganra, Bpp Marioriwawo, Bpp Pattojo, Citta, Donri - Donri, Pajalesang), Tana Toraja (Bpp Bittuang, Bpp Bonggakaradeng, Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Bpp Ulusalu, Makale Utara, Mebali, Sangalla Selatan), Toraja Utara (Balusu, Bpp Rantepao, Bpp Tokarau, Kapalapitu, Nanggala, Tondon), Wajo (Bbi Canru, Bpp Palaguna, EX. Smpk Bontouse, Menge, Tempe, Tosora)
301 - 400	Bantaeng (Baji Minasa, Dampang, Kampala), Bone (Bpp Ajangale, Bpp Dua Boccoe, Lamuru, SMPK PG. Camming), Bulukumba (Bonto Macinna, Bonto Tangnga), Enrekang (Bungin, Buntu Batu, Curio, Kabere, Maiwa), Luwu (Belopa, Bpp Bajo, Bpp Latimojong, Bpp Tombang, Padang Sappa, Sinangkala, Suli), Luwu Timur (Maleku, Tomoni), Luwu Utara (Amasangen, Baebunta, Bp3k Tanalili, Bpp Sabbang, Limbong, Mariri), Maros (Gattareng Matinggi), Palopo (Bp3k Bara, Bpp Telluwanua, Wara), Pinrang (Lampa), Sidrap (Bpp Tenru Tedong, Bulu Cenrana), Sinjai (Aska, Bikeru, Lamatti Riattang, Manipi), Wajo (Anabanua, Bpp Takkalalla, Paria, Sanreseng Ade)
401 - 500	Bantaeng (Tompobulu), Bone (Biru, Bontocani, Bpp Lanca, Bpp Mare, Bpp Palakka, Cellu, Cenrana, Macope, Ponre, Talungeng), Bulukumba (Borong Rappoa, Bulo-bulo), Luwu (Larompong, Larompong Selatan), Luwu Utara (Bpp Cendana Putih, EX. Smpk Bone-bone, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju), Sinjai (Biringere, Bpp Lappadata, Panaikang), Wajo (Bpp Doping, Bpp Keera, Siwa)
> 500	Bone (Bpp Bontobulaeng, Bpp Manera Salomekko, Bpp Sibulue, Bpp Tonra, EX SMPK PG. Arosae), Bulukumba (EX. Smpk Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya), Luwu Utara (Disperta Masamba), Sinjai (Pasir Putih, Tellulimpoe), Wajo (EX. Smpk Sakkoli)



Gambar 9. Peta Prediksi Curah Juni 2024

2. Prediksi Sifat Hujan Juni 2024

Prediksi sifat hujan pada bulan Juni 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

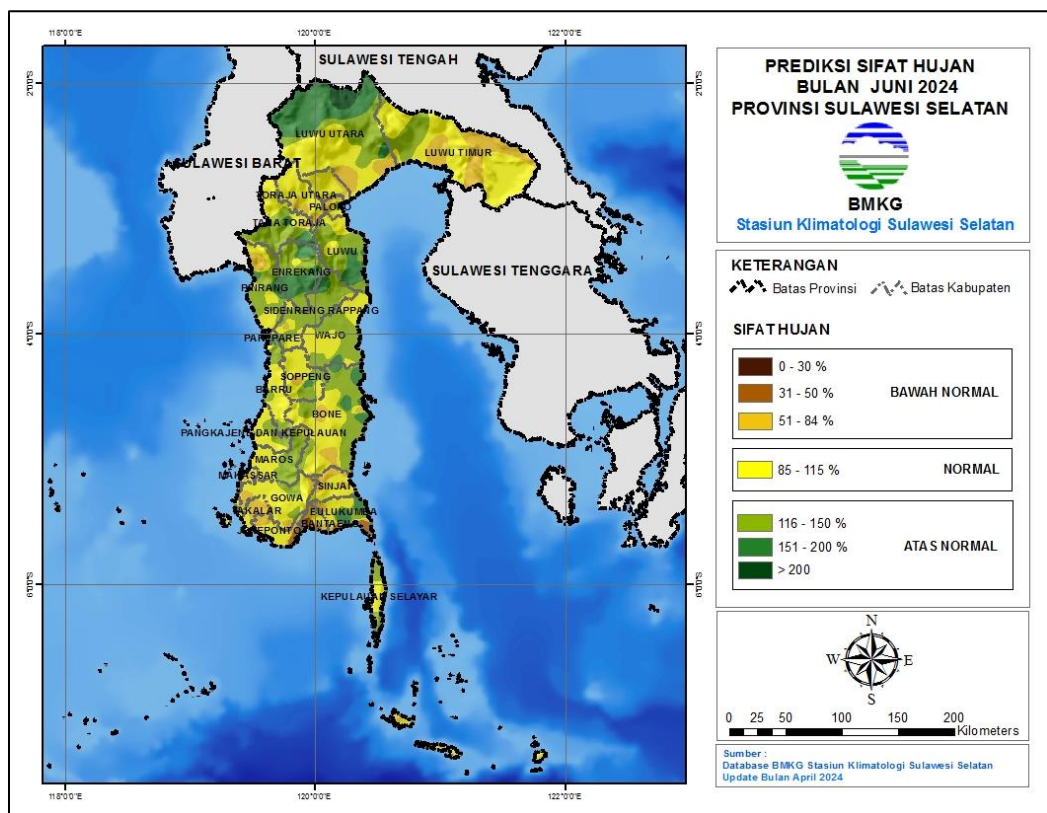
Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan Juni 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	-	Baji Minasa, Dampang, Kampala, Tompobulu	Allu, Bippl Lamalaka, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Campagaloe, Layoa, Loka, Pajukukang
BARRU	Bpp Palanro, Bpp Tanete Rilau	Bojo, Bpp Balusu, Bpp Pujananting, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae, Tompo Lemo-lemo	-
BONE	Biru, Bpp Ajangale, Bpp Amali, Bpp Bontobulaeng, Bpp Dua Boccoe, Bpp Lanca, Bpp Manera	Bontocani, Ponre, SMPK PG. Camming, Talungeng, Ulaweng	Bpp Barebbo, Bpp Bengo, Bpp Kahu

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	Salomekko, Bpp Mare, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Bpp Tonra, Cellu, Cenrana, EX SMPK PG. Arosoe, Lamuru, Macope		
BULUKUMBA	Bonto Tangnga, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya	Bonto Macinna, Bpp Paruku, Bulu-bulo	Bonto Bahari, Borong Rappoa, Bpp Tanah Kongkong
ENREKANG	Baroko, Belajen, Bpp Anggeraja, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Maiwa, Malua, Masalle	Baraka	-
GOWA	Bb Garing, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji	Bbi Horti, Molonro, Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa, Tinggimoncong	Bontonompo, Kipp Limbung
JENEPONTO	-	Bangkalaloe, Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Pesantren Darul Itisham	Bendungan Kelara, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pattiroang, Tarowang
Luwu	Belopa, Bpk Basse Sangtempe, Bpp Bajo, Bpp Kamanre, Bpp Latimojong, Larompong, Larompong Selatan, Padang Sappa, Suli	Bpp Tombang, Bua, Sinangkala, Walenrang Barat	-
Luwu Timur	Bonepute, Tomoni	Dinas Pertanian Luwu Timur, Maleku, Towuti, Wotu	Bpp Angkona, Desa Malili, Wasuponda
Luwu Utara	Bpp Cendana Putih, Disperta Masamba, EX. Smpk Bone-bone, Rampi, Seko, Sukamaju	Amasangen, Baebunta, Bpp Sabbang, Limbong, Stasiun Meteorologi Andi Jemma	Bp3k Tanalili, Malangke Barat, Mariri
MAKASSAR	Bpp Barombong	Biring Romang, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	Balai Wilayah Iv Makassar
MAROS	Bpp Cenrana, Bpp Mallawa, Kappang, Tombolo	Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Mandai, Bpp Moncongloe, Bpp	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
		Tanrallili, Bpp Tompobulu, Gattareng Matinggi, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin	
PALOPO	Bp3k Bara, Wara	Bp3k Sendana Barat	Bpp Telluwanua, Wara Barat
PANGKEP	Bungoro, Padang Lampe, Tondong Tallasa	Balocci, Bpp Marang, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Segeri	-
PARE-PARE	Bulu Dua	Bukit Harapan	-
PINRANG	Bb Awang-awang, Bpp Batu Lappa, Bpp Cempa, Bpp Langnga, Lampa, Rajang, Tiroang, Todokkong	Bb Leppangen, Bpp Mananrang, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lanrisang, Suppa	Bpp Lemo Susu
SELAYAR	Batangmata, Pariangan	Benteng, Bontomanai, Mattalalang, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur	Jampea
SIDRAP	Amparita, Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bpp Watang Pulu, Bulu Cenrana, Empagae, EX. Smpk Lanrang	Bilokka, Kulo, Lajonga, Sereang	Kompleks Skpd Sidrap
SINJAI	-	Bikeru, Bpp Lappadata, Panaikang, Pasir Putih, Tellulimpoe	Aska, Biringere, Lamatti Riattang, Manipi
SOPPENG	Bpp Marioriwawo, Bpp Pattojo, Pajalesang	Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Bpp Panincong, Citta, Donri - Donri	Watansoppeng
TAKALAR	-	Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, Bppk Polombangkeng Utara, Bppk Totallasa, Lakatong, Pattallassang	Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara
TANA TORAJA	Bpp Bonggakaradeng, Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Bpp Uluvalu, Mebali	Bpp Bittuang, Bpp Sangalla, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao	Makale Utara, Sangalla Selatan

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
TORAJA UTARA	-	Balusu, Bpp Rantepao, Bpp Rindingallo, Bpp Tokarau, Nanggala, Tondon	Bpp Sanggalangi, Kapalapitu, Kesu, Rantebua
WAJO	Anabanua, Bbi Canru, Bpp Doping, Bpp Palaguna, Bpp Takkalalla, EX. Smpk Sakkoli	Bpp Keera, EX. Smpk Bontouse, Menge, Paria, Sanreseng Ade, Siwa, Tempe, Tosora	-



Gambar 10. Peta Prediksi Sifat Hujan Juni 2024

F. PREDIKSI HUJAN JULI 2024

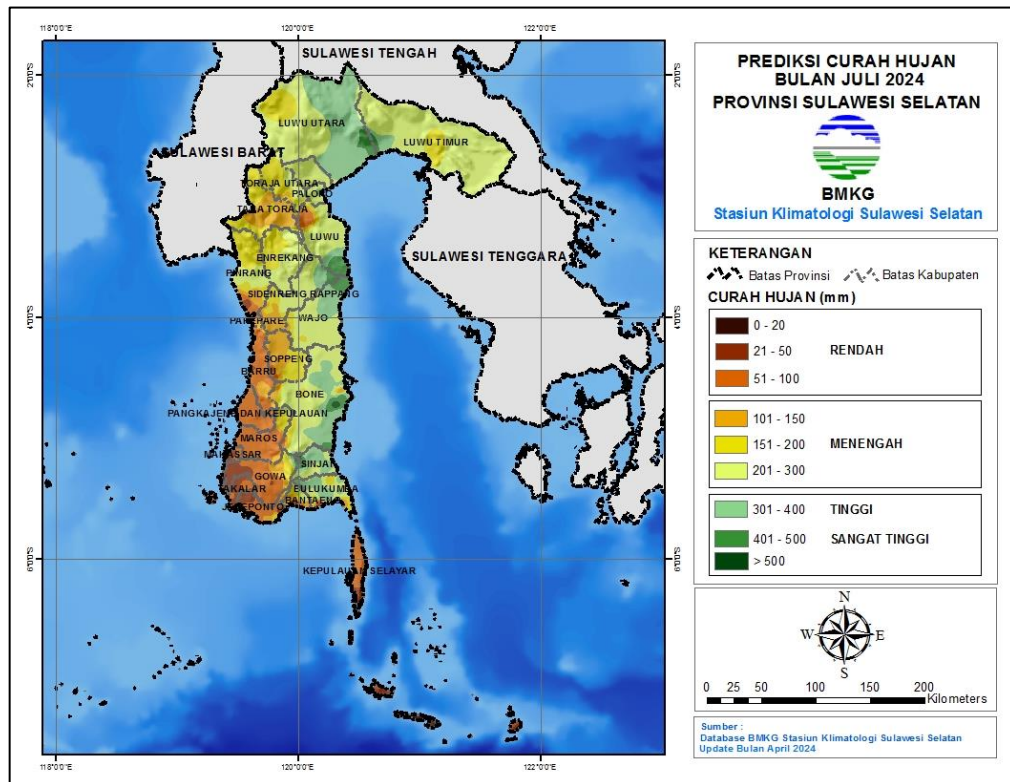
1. Prediksi Curah Hujan Juli 2024

Prediksi curah hujan pada bulan Juli 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Juli 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	Bantaeng (Allu), Jeneponto (Tarawang), Selayar (Pasimarannu), Takalar (Bppk Galesong)
21 - 50	Bantaeng (Bippl Lamalaka, Pajukukang), Barru (Sumpang Binangae), Bulukumba (Bpp Tanah Kongkong), Gowa (Bbi Horti, Bontonompo, Kipp Limbung, Stasiun Geofisika Gowa), Jeneponto (Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Bpp Barombong, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Bpp Cenrana), Pinrang (Lanrisang), Selayar (Jampea, Pariangan, Pasimasunggu Timur), Takalar (Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Polombangkeng Utara, Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Lakatong, Pattallassang)
51 - 100	Barru (Bojo, Bpp Balusu, Bpp Palanro, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Tompo Lemo-lemo), Gowa (Bb Garing, EX. Smpk Bpp Malakaji, Molonro, Paranglompoa), Jeneponto (Bangkalaloe, Bendungan Kelara, Bontomatene, Bpp Benteng, Pesantren Darul Itisham), Luwu (Bpk Basse Sangtempe), Makassar (Biring Romang), Maros (Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Mandai, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo), Pangkep (Balocci, Bpp Marang, Bungoro, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Segeri, Tondong Tallasa), Pare-pare (Bukit Harapan), Pinrang (Bpp Langnga, Suppa), Selayar (Batangmata, Benteng, Bontomanai, Mattalalang), Takalar (Bppk Totallasa, Komara)
101 - 150	Bantaeng (Bonto Cinde, Bonto Maccini, Campagaloe, Layoa), Barru (Bpp Pujananting), Bone (Bpp Barebbo), Bulukumba (Bonto Bahari), Gowa (EX. Smpk Bb Malino), Jeneponto (EX. Smpk Pakkaterang), Pare-pare (Bulu Dua), Pinrang (Bb Awang-awang, Bpp Mananrang), Sidrap (Amparita, Bilokka, Bpp Watang Pulu, Lajonga, Sereang), Soppeng (Bpp Malanroe, Bpp Panincong, Donri - Donri, Watansoppeng), Tana Toraja (Bpp Bonggakaradeng, Bpp Mengkendek, Bpp Sangalla, Bpp Uluvalu, Makale Utara, Mebali, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao), Toraja Utara (Kesu)
151 - 200	Bantaeng (Kampala, Loka), Bone (Bpp Bengo), Bulukumba (Bonto Macinna, Bpp Paruku), Enrekang (Baraka, Baroko, Belajen, Bpp Anggeraja, Enrekang, Garutu, Malua, Masalle), Gowa (Tinggimoncong), Jeneponto (Pattiroang), Luwu Timur (Dinas Pertanian Luwu Timur), Maros (Bpp Mallawa), Pinrang (Bpp Cempa, Bpp Lemo Susu, Rajang, Tiroang, Todokkong), Sidrap (Bpp Baranti, EX. Smpk Lanrang, Kompleks Skpd Sidrap, Kulo), Soppeng (Bpp Ganra, Bpp Marioriwawo, Bpp Pattojo, Citta, Pajalesang), Tana Toraja (Bpp Bittuang, Bpp Malimbong), Toraja

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Utara (Bpp Rantepao, Bpp Rindingallo, Bpp Sanggalangi, Kapalapitu, Rantebua, Tondon), Wajo (Bpp Palaguna, Menge)
201 - 300	Bantaeng (Baji Minasa, Dampang, Tompobulu), Bone (Bontocani, Bpp Ajangale, Bpp Amali, Bpp Dua Boccoe, Cenrana, Lamuru, Macope, Ponre, SMPK PG. Camming, Talungeng), Bulukumba (Herlang), Enrekang (Bungin, Buntu Batu, Curio, Kabere, Maiwa), Luwu (Belopa, Bpp Bajo, Bpp Kamanre, Bpp Latimojong, Bpp Tombang, Bua, Padang Sappa, Sinangkala, Walenrang Barat), Luwu Timur (Bpp Angkona, Desa Malili, Maleku, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Baebunta, Bpp Sabbang, Limbong, Seko), Maros (Gattareng Matinggi), Palopo (Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua, Wara, Wara Barat), Pinrang (Bb Leppangen, Bpp Batu Lappa, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lampa), Sidrap (Bpp Tenru Tedong, Bulu Cenrana, Empagae), Sinjai (Bikeru, Biringere, Panaikang, Pasir Putih), Toraja Utara (Balusu, Bpp Tokarau, Nanggala), Wajo (Anabanua, Bbi Canru, Bpp Doping, Bpp Takkalalla, EX. Smpk Bontouse, Paria, Sanreseng Ade, Tempe, Tosora)
301 - 400	Bone (Biru, Bpp Kahu, Bpp Lanca, Bpp Manera Salomekko, Bpp Mare, Bpp Palakka, Bpp Tonra, Cellu, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Tangnga, Borong Rappoa, Bulu-bulu, EX. Smpk Batukaroppa, Tanah Jaya), Luwu (Suli), Luwu Timur (Bonepute), Luwu Utara (Amasangen, Bpp Cendana Putih, Disperta Masamba, Malangke Barat, Mariri, Rampi, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju), Palopo (Bp3k Bara), Sinjai (Aska, Bpp Lappadata, Lamatti Riattang, Tellulimpoe), Wajo (Bpp Keera, EX. Smpk Sakkoli)
401 - 500	Bone (Bpp Bontobulaeng, Bpp Sibulue), Luwu (Larompong, Larompong Selatan), Luwu Utara (Bp3k Tanalili, EX. Smpk Bone-bone), Sinjai (Manipi), Wajo (Siwa)
> 500	Bone (EX SMPK PG. Arosoe)



Gambar 11. Peta Prediksi Curah Hujan Juli 2024

2. Prediksi Sifat Hujan Juli 2024

Prediksi sifat hujan pada bulan Juli 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

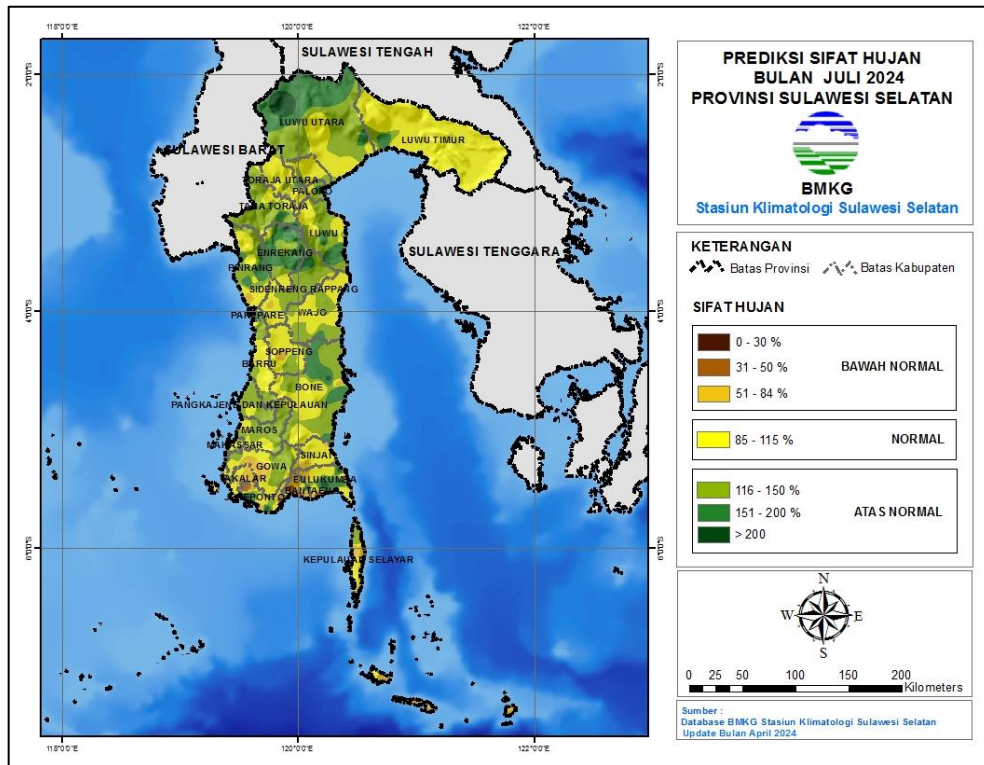
Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Juli 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	Baji Minasa	Bonto Cinde, Dampang, Tompobulu	Allu, Bippl Lamalaka, Bonto Maccini, Campagaloe, Kampala, Layoa, Loka, Pajukukang
BARRU	Bpp Palanro, Bpp Tanete Rilau	Bojo, Bpp Balusu, Bpp Pujananting, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Tompo Lemo- lemo	Sumpang Binangae
BONE	Biru, Bpp Ajangale, Bpp Amali, Bpp Bontobulaeng, Bpp Dua Boccoe, Bpp Kahu, Bpp Lanca, Bpp Manera Salomekko, Bpp Mare, Bpp	Bontocani, Bpp Bengo, Ponre, SMPK PG. Camming, Talungeng	Bpp Barebbo

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	Palakka, Bpp Sibulue, Bpp Tonra, Cellu, Cenrana, EX SMPK PG. Arosoe, Lamuru, Macope, Ulaweng		
BULUKUMBA	Bonto Tangnga, EX. Smpk Batukaroppa, Tanah Jaya	Bonto Bahari, Bonto Macinna, Bpp Paruku, Bulo-bulo, Herlang	Borong Rappoa, Bpp Tanah Kongkong
ENREKANG	Baraka, Baroko, Belajen, Bpp Anggeraja, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Malua	Maiwa, Masalle	-
GOWA	Bb Garing, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa, Tinggimoncong	Bontonompo, Kipp Limbung	Bbi Horti, Molonro
JENEPONTO	Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang	Bangkalaloe, Bendungan Kelara, Pattiroang	Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pesantren Darul Itisham, Tarowang
LUWU	Bpp Bajo, Bpp Latimojong, Bua, Larompong, Larompong Selatan, Padang Sappa, Suli	Belopa, Bpk Basse Sangtempe, Bpp Kamanre, Bpp Tombang, Sinangkala, Walenrang Barat	-
LUWU TIMUR	Bonepute	Bpp Angkona, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Maleku, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu	-
LUWU UTARA	Bpp Cendana Putih, Disperta Masamba, EX. Smpk Bone-bone, Limbong, Mariri, Rampi, Seko, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju	Amasangen, Baebunta, Bp3k Tanalili, Bpp Sabbang, Malangke Barat	-
MAKASSAR	Biring Romang, Bpp Barombong	Balai Wilayah Iv Makassar, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	-
MAROS	Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Cenrana, Bpp Mallawa, Bpp Tanralili, Kappang, Pattene Marusu,	Bpp Mandai, Bpp Moncongloe, Bpp Tompobulu, Gattareng Matinggi, Stasiun	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	Stasiun Meteorologi Hasanuddin	Klimatologi Sulawesi Selatan, Tombolo	
PALOPO	Bp3k Bara, Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua, Wara	Wara Barat	-
PANGKEP	Balocci, Bpp Marang, Bungoro, Jagong, Labakkang, Mandalle, Padang Lampe, Segeri, Tondong Tallasa	Minasatene	-
PARE-PARE	Bulu Dua	Bukit Harapan	-
PINRANG	Bb Awang-awang, Bpp Batu Lappa, Bpp Cempa, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lampa, Todokkong	Bb Leppangen, Bpp Langnga, Bpp Lemo Susu, Bpp Mananrang, Rajang, Suppa, Tiroang	Lanrisang
SELAYAR	Batangmata	Benteng, Jampea, Mattalalang, Pariangan	Bontomanai, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur
SIDRAP	Bpp Tenru Tedong, Bulu Cenrana, Empagae, EX. Smpk Lanrang	Amparita, Bilokka, Bpp Baranti, Bpp Watang Pulu, Kulo, Lajonga, Sereang	Kompleks Skpd Sidrap
SINJAI	-	Aska, Bikeru, Bpp Lappadata, Lamatti Riattang, Manipi, Panaikang, Tellulimpoe	Biringere, Pasir Putih
SOPPENG	Bpp Marioriwawo, Bpp Pattojo	Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Bpp Panincong, Citta, Donri - Donri, Pajalesang	Watansoppeng
TAKALAR	Bonto Lebang, Bppk Polombangkeng Utara, Pattallassang	Bb Paddingin, Bppk Galesong, Bppk Totallasa, EX. Smpk Pg Takalar, Lakatong	Cakura, Komara
TANA TORAJA	Bpp Bittuang, Bpp Bonggakaradeng, Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Mebali, Toao	Bpp Sangalla, Bpp Uluvalu, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku	Makale Utara
TORAJA UTARA	Balusu, Bpp Rantepao, Bpp Sanggalangi, Tondon	Bpp Rindingallo, Bpp Tokarau, Kapalapitu, Nanggala, Rantebua	Kesu
WAJO	Bbi Canru, Bpp Palaguna, Bpp Takkalalla, EX. Smpk	Anabanua, Bpp Doping, Bpp Keera, EX.	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	Sakkoli, Menge, Sanreseng Ade, Tempe	Smpk Bontouse, Paria, Siwa, Tosora	



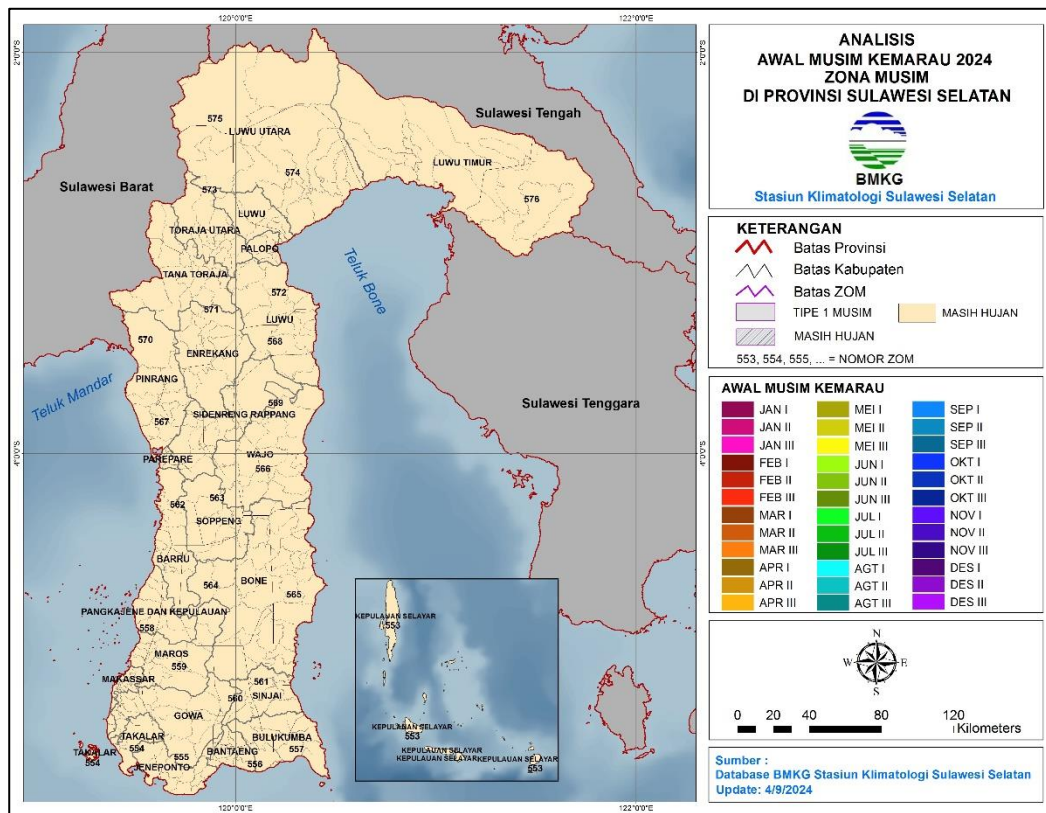
Gambar 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Juli 2024

IV. ANALISIS AWAL MUSIM

Analisis Awal Musim Kemarau 2024 di wilayah Sulawesi Selatan menunjukkan belum terdapat zona musim yang memasuki musim kemarau.

Tabel 10. Tabel Analisis Awal Musim Kemarau 2024

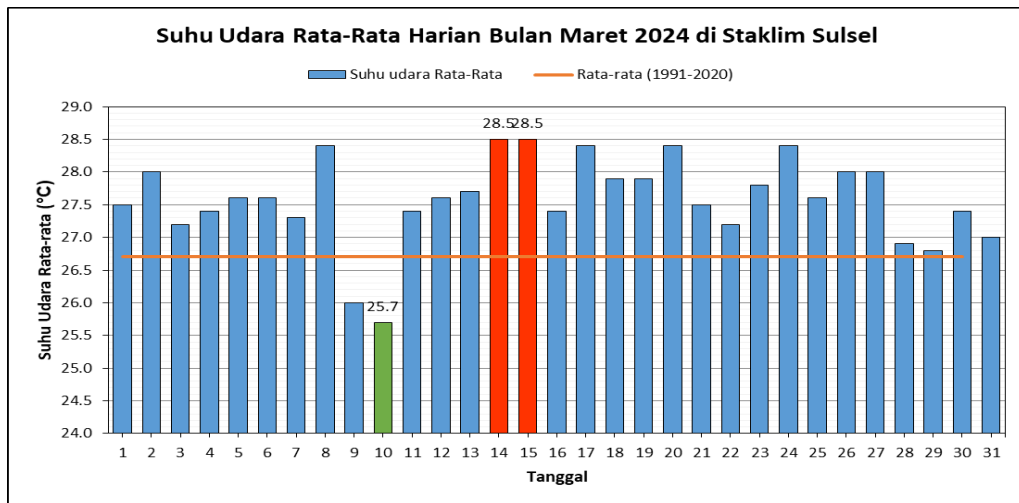
Telah Masuk Musim Kemarau 2024		
Bulan	Wilayah	Jumlah
-	-	-



Gambar 13. Peta Analisis Awal Musim Kemarau 2024

V. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM

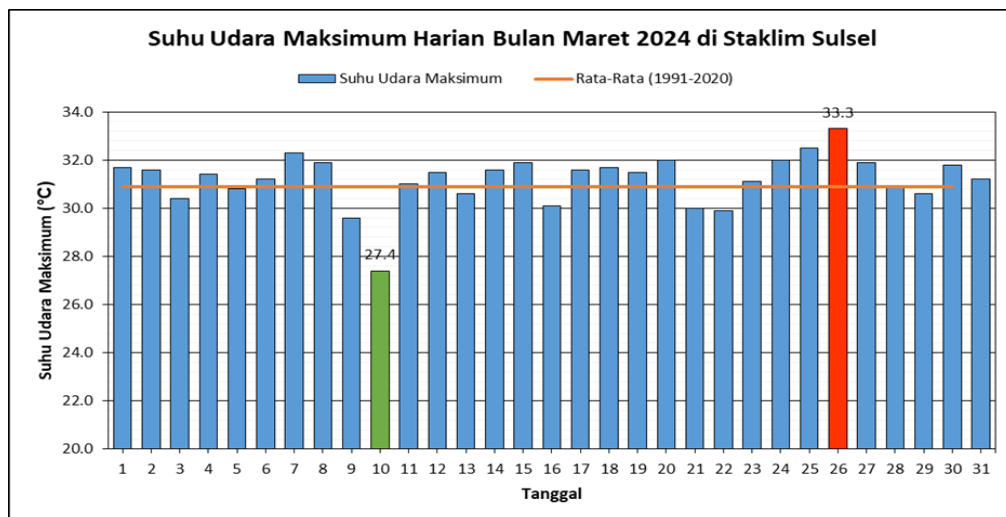
1. Suhu Udara Rata-rata



Gambar 14. Grafik Rata-rata Suhu Udara Harian

Suhu udara rata-rata harian untuk bulan Maret 2024 berkisar antara 25.7°C – 28.5°C. Berdasarkan grafik tersebut, terlihat rata-rata suhu udara harian di bulan Maret 2024 memiliki pola yang fluktuatif dan terlihat rata-rata suhu udara di bulan Maret 2024 sebagian besar lebih tinggi dibandingkan normalnya. Rata-rata suhu udara harian tertinggi terjadi di tanggal 14 dan 15 Maret 2024 yaitu 28.5°C, 1.8°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan rata-rata suhu udara harian terendah terjadi pada tanggal 10 Maret 2024 yaitu 25.7 °C, 1.0°C lebih rendah dari normalnya.

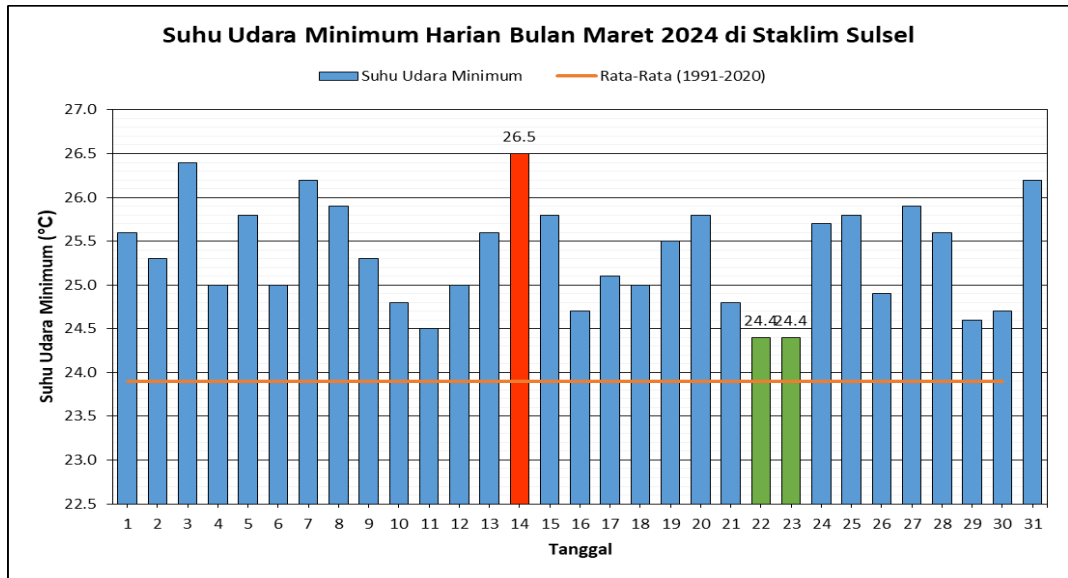
2. Suhu Udara Maksimum Harian



Gambar 15. Grafik Suhu Udara Maksimum Harian

Suhu udara maksimum harian untuk bulan Maret 2024 berkisar antara 27.4°C – 33.3°C. Jika dibandingkan dengan normalnya, suhu udara maksimum harian di bulan Maret 2024 sebagian besar bernilai lebih tinggi. Suhu udara maksimum harian tertinggi terjadi di tanggal 26 Maret 2024 yaitu 33.3°C, 2.4°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan suhu udara maksimum harian terendah terjadi pada tanggal 10 Maret 2024, yaitu 27.4°C, 3.5°C lebih rendah dari normalnya.

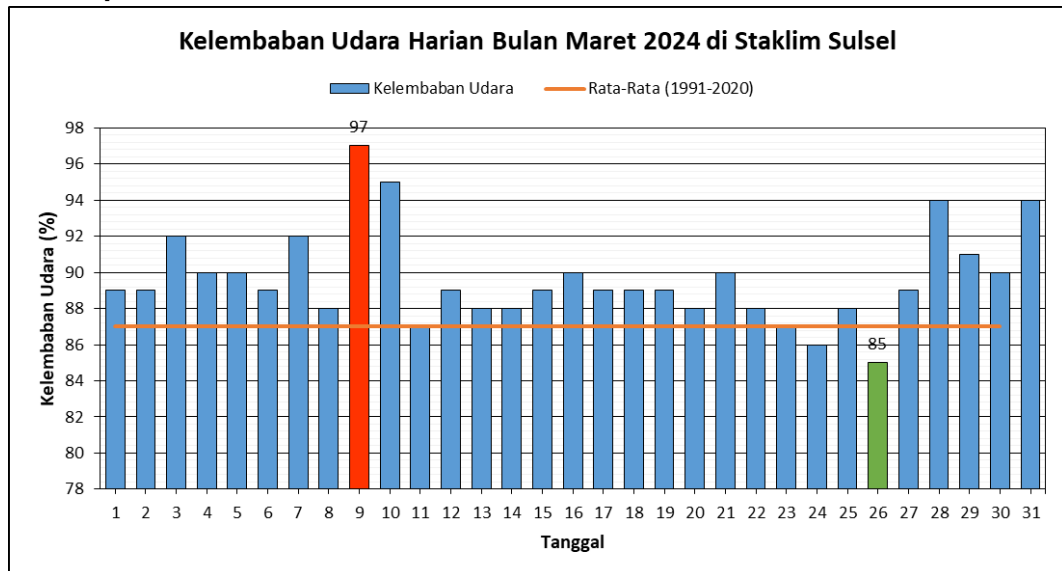
3. Suhu Udara Minimum Harian



Gambar 16. Grafik Suhu Udara Minimum Harian

Suhu udara minimum harian untuk bulan Maret 2024 berkisar antara 24.4°C – 26.5°C. Berdasarkan grafik tersebut terlihat bahwa suhu udara minimum di bulan Maret 2024 lebih tinggi terhadap normalnya. Suhu udara minimum harian tertinggi terjadi di tanggal 14 Maret 2024 yaitu 26.5°C, 2.6°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan suhu udara minimum harian terendah terjadi pada tanggal 22 dan 23 Maret 2024 yaitu 24.4°C, 0.5°C lebih tinggi dari normalnya.

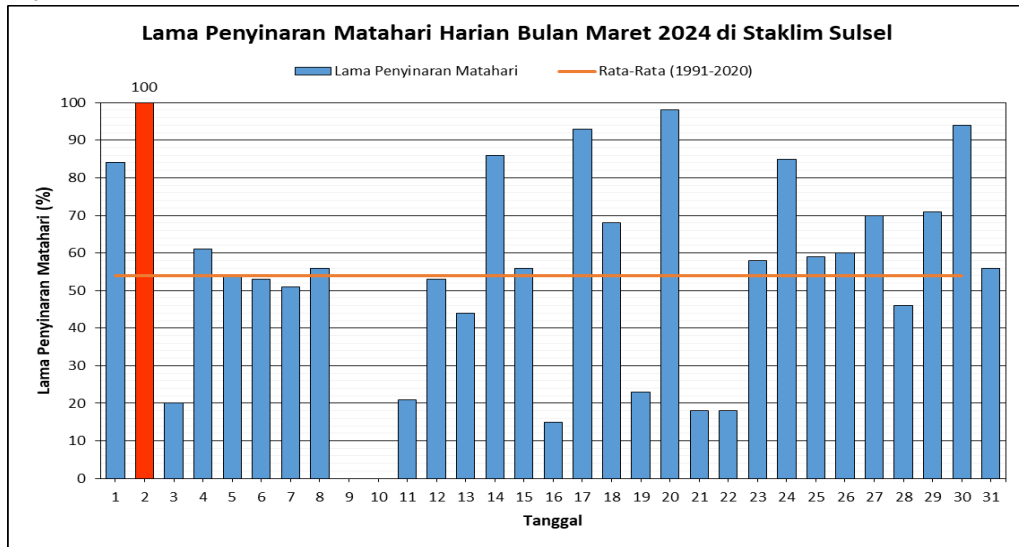
4. Kelembapan Udara Rata-rata



Gambar 17. Grafik Kelembapan Udara Rata-rata Harian

Kelembapan udara rata-rata harian berjalan untuk bulan Maret 2024 berkisar antara 85 - 97%. Kelembapan udara rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 09 Maret 2024 yaitu 97 %, 10% lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan kelembapan udara rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 26 Maret 2024 sebesar 85%, 2% lebih rendah dari normalnya.

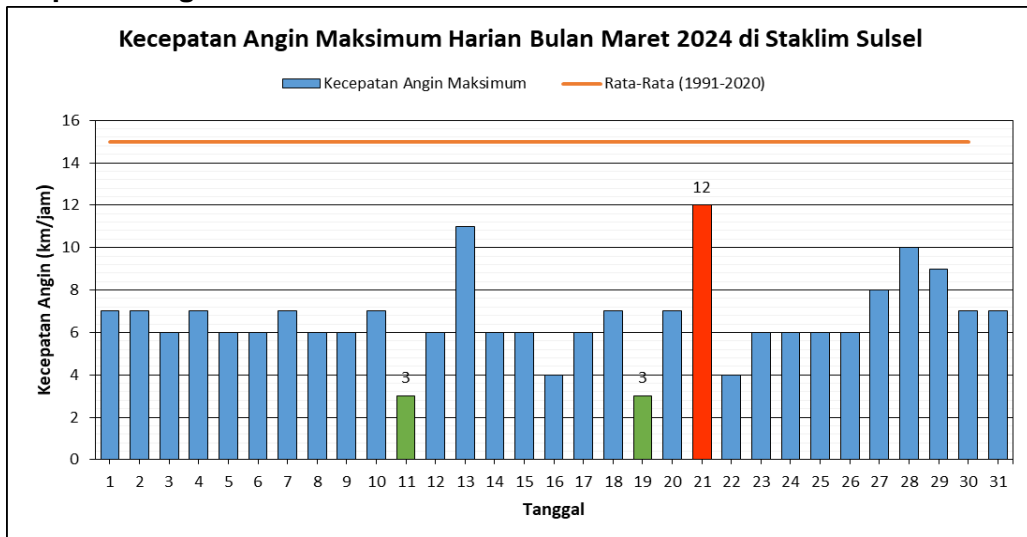
5. Penyinaran Matahari



Gambar 18. Grafik Penyinaran Matahari Rata-rata Harian

Penyinaran matahari rata-rata harian untuk bulan Maret 2024 berkisar antara 0 – 100%. Berdasarkan grafik, terlihat bahwa lama penyinaran matahari harian di bulan Maret 2024 memiliki pola yang fluktuatif. Penyinaran matahari rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 02 Maret 2024 sebesar 100%, 46% lebih tinggi dibandingkan normalnya. Sedangkan penyinaran matahari rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 09 dan 10 Maret 2024 sebesar 0 %, 54% lebih rendah dari normalnya.

6. Kecepatan Angin Maksimum



Gambar 19. Grafik Kecepatan Angin Maksimum Rata-rata Harian

Kecepatan angin harian terbesar untuk bulan Maret 2024 berkisar antara 3 – 12 knots. Berdasarkan grafik tersebut terlihat bahwa kecepatan angin rata-rata harian di bulan Maret 2024 lebih rendah terhadap nilai normalnya. Kecepatan angin harian maksimum tertinggi terjadi di tanggal 21 Maret 2024 sebesar 12 knots, 3 knots lebih rendah dari normalnya. Sedangkan kecepatan angin maksimum harian terendah terjadi pada tanggal 11 dan 19 Maret 2024 sebesar 03 knots, 12 knots lebih rendah dari normalnya.

LAMPIRAN

Lampiran 1

DATA ANALISIS DAN PREDIKSI HUJAN

KABUPATEN	NAMA STASIUN	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		MARET 2024		MEI 2024		JUNI 2024		JULI 2024	
		CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN
BANTAENG	Allu	77	BN	< 65	BN	< 67	BN	< 35	BN
	Baji Minasa	216	AN	261 - 353	N	309 - 417	N	231 - 306	AN
	Bippl Lamalaka	123	BN	< 80	BN	< 86	BN	< 59	BN
	Bonto Cinde	249	AN	< 66	BN	< 72	BN	94 - 126	N
	Bonto Maccini	149	BN	233 - 315	N	< 119	BN	89 - 146	BN
	Campagaloe	X	X	114 - 189	BN	100 - 166	BN	89 - 148	BN
	Dampang	169	N	283 - 383	N	284 - 384	N	183 - 247	N
	Kampala	327	AN	187 - 311	BN	275 - 373	N	140 - 232	BN
	Layoa	87	N	148 - 246	BN	151 - 251	BN	97 - 161	BN
	Loka	191	BN	163 - 270	BN	160 - 265	BN	130 - 216	BN
	Pajukukang	10	BN	< 85	BN	< 83	BN	< 55	BN
	Tompobulu	313	N	258 - 429	BN	376 - 508	N	226 - 306	N
BARRU	Bojo	355	AN	127 - 171	N	111 - 150	N	69 - 93	N
	Bpp Balusu	275	N	176 - 228	AN	96 - 130	N	63 - 85	N
	Bpp Palanro	445	AN	129 - 167	AN	113 - 146	AN	79 - 102	AN
	Bpp Pujananting	789	AN	242 - 328	N	135 - 183	N	91 - 123	N
	Bpp Tanete Rilau	338	N	138 - 179	AN	86 - 111	AN	52 - 66	AN
	EX. Smpk Bpp Jampue	448	AN	118 - 160	N	82 - 112	N	44 - 60	N
	Kaerange Palakka	596	AN	158 - 214	N	127 - 171	N	70 - 94	N
	Sumpang Binangae	414	N	133 - 179	N	96 - 130	N	36 - 59	BN
	Tompo Lemo-lemo	633	AN	183 - 237	AN	127 - 171	N	79 - 107	N
	BONE	Biru	260	AN	522 - 694	AN	393 - 512	AN	263 - 342
Bontocani		61	BN	270 - 366	N	400 - 541	N	173 - 233	N
Bpp Ajangale		197	AN	355 - 462	AN	325 - 432	AN	223 - 296	AN
Bpp Amali		265	AN	370 - 482	AN	246 - 320	AN	214 - 284	AN
Bpp Barebbo		181	BN	284 - 384	N	144 - 240	BN	91 - 150	BN
Bpp Bengo		167	N	141 - 234	BN	122 - 203	BN	164 - 222	N
Bpp Bontobulaeng		175	AN	828 - 1102	AN	502 - 654	AN	388 - 516	AN
Bpp Dua Boccoe		158	AN	493 - 656	AN	343 - 446	AN	208 - 270	AN
Bpp Kahu		64	BN	183 - 303	BN	180 - 298	BN	295 - 384	AN
Bpp Lanca		308	AN	446 - 581	AN	361 - 470	AN	271 - 353	AN
Bpp Manera Salomekko		136	N	700 - 932	AN	471 - 614	AN	293 - 381	AN
Bpp Mare		256	AN	495 - 645	AN	417 - 543	AN	284 - 369	AN
Bpp Palakka		279	AN	> 641	AN	390 - 518	AN	> 369	AN
Bpp Sibulue		295	AN	694 - 924	AN	562 - 748	AN	352 - 468	AN
Bpp Tonra		177	AN	544 - 708	AN	449 - 585	AN	328 - 426	AN
Cellu		227	AN	511 - 680	AN	429 - 570	AN	264 - 344	AN
Cenrana		227	AN	408 - 542	AN	391 - 520	AN	183 - 237	AN
EX SMPK PG. Arosoe		358	AN	687 - 914	AN	497 - 647	AN	433 - 576	AN
Lamuru		141	BN	159 - 264	BN	317 - 413	AN	228 - 296	AN
Macope		372	AN	504 - 670	AN	371 - 483	AN	244 - 317	AN
Ponre	176	BN	502 - 680	N	422 - 572	N	247 - 334	N	
SMPK PG. Camming	193	AN	468 - 609	AN	331 - 447	N	203 - 275	N	
Talungeng	192	N	355 - 481	N	386 - 522	N	173 - 233	N	
Ulaweng	138	N	285 - 385	N	218 - 296	N	265 - 352	AN	
BULUKUMBA	Bonto Bahari	148	AN	< 81	BN	< 75	BN	126 - 170	N
	Bonto Macinna	41	BN	268 - 362	N	271 - 367	N	163 - 221	N
	Bonto Tangnga	199	AN	249 - 337	N	312 - 405	AN	259 - 344	AN
	Borong Rappoa	345	BN	541 - 731	N	340 - 565	BN	265 - 440	BN
	Bpp Paruku	137	BN	269 - 365	N	236 - 320	N	156 - 210	N
	Bpp Tanah Kongkong	20	BN	123 - 205	BN	< 68	BN	< 46	BN
	Bulo-bulo	206	BN	381 - 515	N	413 - 559	N	269 - 363	N
	EX. Smpk Batukaroppa	135	BN	268 - 362	N	> 627	AN	> 361	AN
	Herlang	162	BN	309 - 419	N	> 635	AN	199 - 269	N
	Tanah Jaya	138	N	333 - 451	N	> 643	AN	> 317	AN

KABUPATEN	NAMA STASIUN	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		MARET 2024		MEI 2024		JUNI 2024		JULI 2024	
		CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN
ENREKANG	Baraka	254	N	323 - 420	AN	209 - 283	N	151 - 195	AN
	Baroko	215	AN	261 - 346	AN	190 - 246	AN	131 - 170	AN
	Belajen	160	N	300 - 398	AN	191 - 248	AN	133 - 176	AN
	Bpp Anggeraja	195	AN	223 - 296	AN	240 - 312	AN	147 - 194	AN
	Bungin	408	AN	304 - 404	AN	270 - 358	AN	205 - 272	AN
	Buntu Batu	290	AN	352 - 468	AN	277 - 360	AN	186 - 242	AN
	Curio	195	AN	248 - 323	AN	279 - 370	AN	> 237	AN
	Enrekang	343	AN	279 - 370	AN	252 - 334	AN	168 - 222	AN
	Garutu	221	AN	> 293	AN	221 - 287	AN	148 - 196	AN
	Kabere	323	AN	> 331	AN	291 - 386	AN	192 - 249	AN
	Maiwa	284	AN	348 - 453	AN	313 - 407	AN	220 - 298	N
	Malua	370	AN	226 - 300	AN	226 - 300	AN	169 - 224	AN
	Masalle	268	AN	276 - 359	AN	255 - 332	AN	129 - 175	N
GOWA	Bb Garing	272	AN	147 - 191	AN	147 - 191	AN	64 - 83	AN
	Bbi Horti	368	N	133 - 181	N	77 - 103	N	35 - 58	BN
	Bontonompo	453	AN	51 - 69	N	27 - 43	BN	25 - 33	N
	EX. Smpk Bb Malino	423	N	161 - 209	AN	177 - 230	AN	102 - 132	AN
	EX. Smpk Bpp Malakaji	167	BN	174 - 225	AN	156 - 203	AN	86 - 111	AN
	Kipp Limbung	305	N	60 - 81	N	38 - 63	BN	32 - 44	N
	Molonro	414	AN	218 - 294	N	137 - 185	N	65 - 107	BN
	Paranglompoa	464	AN	175 - 237	N	167 - 225	N	86 - 111	AN
	Stasiun Geofisika Gowa	338	N	94 - 126	N	61 - 83	N	40 - 51	AN
	Tinggimoncong	350	N	215 - 279	AN	201 - 271	N	154 - 200	AN
JENEPONTO	Bangkalaloe	286	AN	66 - 90	N	100 - 136	N	53 - 71	N
	Bendungan Kelara	149	BN	100 - 166	BN	95 - 158	BN	72 - 98	N
	Bontomatene	355	AN	72 - 98	N	80 - 108	N	82 - 105	AN
	Bpp Benteng	215	N	37 - 49	N	61 - 83	N	> 59	AN
	EX. Smpk Pakkaterang	186	AN	56 - 76	N	73 - 99	N	> 111	AN
	Kantor Kelurahan Bulu Jaya	347	N	86 - 116	N	55 - 91	BN	17 - 28	BN
	Pattiroang	139	AN	< 38	BN	< 29	BN	134 - 182	N
	Pesantren Darul Itisham	220	AN	76 - 102	N	112 - 152	N	60 - 98	BN
	Tarowang	66	N	< 38	BN	< 34	BN	< 26	BN
	Belopa	320	AN	391 - 520	AN	267 - 347	AN	193 - 261	N
LUWU	Bpk Basse Sangtempe	111	BN	116 - 156	N	238 - 309	AN	53 - 71	N
	Bpp Bajo	337	AN	> 395	AN	298 - 396	AN	248 - 323	AN
	Bpp Kamanre	387	AN	188 - 254	N	245 - 318	AN	180 - 244	N
	Bpp Latimojong	439	AN	304 - 404	AN	299 - 389	AN	249 - 330	AN
	Bpp Tombang	383	N	305 - 413	N	279 - 377	N	219 - 297	N
	Bua	372	AN	249 - 324	AN	173 - 235	N	184 - 239	AN
	Larompong	535	AN	417 - 554	AN	427 - 568	AN	393 - 522	AN
	Larompong Selatan	259	AN	456 - 594	AN	414 - 539	AN	362 - 471	AN
	Padang Sappa	454	AN	319 - 424	AN	289 - 384	AN	216 - 281	AN
	Sinangkala	273	N	351 - 475	N	262 - 354	N	183 - 247	N
LUWU TIMUR	Suli	355	AN	372 - 494	AN	334 - 444	AN	316 - 420	AN
	Walenrang Barat	567	AN	327 - 443	N	247 - 334	N	192 - 260	N
	Bonepute	293	AN	373 - 496	AN	253 - 329	AN	295 - 392	AN
	Bpp Angkona	254	BN	154 - 256	BN	114 - 189	BN	175 - 237	N
	Desa Malili	275	BN	176 - 292	BN	125 - 208	BN	179 - 241	N
	Dinas Pertanian Luwu Timur	371	BN	> 249	AN	157 - 213	N	164 - 222	N
	Maleku	X	X	288 - 390	N	258 - 350	N	189 - 255	N
	Tomoni	382	AN	436 - 580	AN	295 - 384	AN	173 - 233	N
	Towuti	202	BN	248 - 336	N	193 - 261	N	186 - 252	N
	Wasuponda	393	AN	280 - 378	N	164 - 272	BN	173 - 233	N
LUWU UTARA	Wotu	363	N	262 - 354	N	245 - 331	N	224 - 302	N
	Amasangen	273	N	369 - 499	N	314 - 424	N	263 - 355	N
	Baebunta	154	BN	366 - 494	N	316 - 428	N	235 - 319	N
	Bp3k Tanalili	958	AN	450 - 608	N	294 - 489	BN	377 - 509	N
	Bpp Cendana Putih	215	BN	371 - 483	AN	349 - 455	AN	290 - 377	AN
	Bpp Sabbang	399	N	304 - 412	N	309 - 417	N	211 - 285	N
	Disperta Masamba	241	BN	456 - 594	AN	444 - 578	AN	328 - 426	AN
	EX. Smpk Bone-bone	515	AN	489 - 650	AN	409 - 544	AN	405 - 538	AN
	Limbong	454	AN	312 - 405	AN	303 - 409	N	201 - 261	AN
	Malangke Barat	239	N	235 - 390	BN	211 - 351	BN	273 - 369	N
	Mariri	662	AN	440 - 573	AN	245 - 408	BN	309 - 402	AN
	Rampi	282	AN	229 - 304	AN	> 241	AN	279 - 370	AN
	Seko	251	N	363 - 473	AN	255 - 338	AN	> 197	AN
Stasiun Meteorologi Andi Jemma	354	N	348 - 470	N	363 - 491	N	317 - 413	AN	
Sukamaju	389	AN	483 - 642	AN	402 - 524	AN	333 - 434	AN	

KABUPATEN	NAMA STASIUN	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		MARET 2024		MEI 2024		JUNI 2024		JULI 2024	
		CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN
MAKASSAR	Balai Wilayah Iv Makassar	416	N	88 - 118	N	44 - 72	BN	32 - 44	N
	Biring Romang	410	N	96 - 130	N	72 - 98	N	45 - 57	AN
	Bpp Barombong	386	AN	65 - 84	AN	36 - 45	AN	18 - 23	AN
	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	264	BN	66 - 90	N	61 - 83	N	28 - 38	N
MAROS	Batubassi	663	AN	206 - 267	AN	87 - 117	N	67 - 86	AN
	Bpp Bantimurung	537	AN	216 - 281	AN	94 - 126	N	72 - 93	AN
	Bpp Cenrana	275	N	208 - 270	AN	77 - 99	AN	44 - 56	AN
	Bpp Mallawa	83	BN	162 - 220	N	219 - 285	AN	154 - 200	AN
	Bpp Mandai	411	AN	144 - 186	AN	106 - 144	N	49 - 67	N
	Bpp Moncongloe	553	AN	160 - 216	N	108 - 146	N	68 - 92	N
	Bpp Tanralili	368	N	158 - 214	N	91 - 123	N	75 - 96	AN
	Bpp Tompobulu	327	N	191 - 259	N	111 - 150	N	85 - 115	N
	Gattareng Matinggi	315	AN	293 - 397	N	290 - 392	N	182 - 246	N
	Kappang	503	N	182 - 246	N	130 - 168	AN	75 - 96	AN
	Pattene Marusu	142	BN	50 - 68	N	79 - 107	N	47 - 60	AN
	Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	464	AN	129 - 175	N	75 - 101	N	45 - 61	N
Stasiun Meteorologi Hasanuddin	411	AN	160 - 207	AN	72 - 98	N	56 - 72	AN	
Tombolo	479	AN	202 - 263	AN	92 - 119	AN	71 - 97	N	
PALOPO	Bp3k Bara	628	AN	331 - 431	AN	287 - 374	AN	276 - 366	AN
	Bp3k Sendana Barat	352	AN	302 - 393	AN	225 - 305	N	203 - 264	AN
	Bpp Telluwanua	415	AN	331 - 431	AN	235 - 391	BN	251 - 326	AN
	Wara	X	X	318 - 414	AN	279 - 363	AN	210 - 273	AN
Wara Barat	637	AN	305 - 396	AN	194 - 322	BN	186 - 252	N	
PANGKEP	Balocci	668	AN	185 - 240	AN	94 - 126	N	57 - 74	AN
	Bpp Marang	573	AN	141 - 183	AN	76 - 102	N	52 - 66	AN
	Bungoro	393	N	126 - 164	AN	98 - 126	AN	50 - 65	AN
	Jagong	481	AN	156 - 203	AN	82 - 112	N	50 - 65	AN
	Labakkang	443	AN	116 - 156	N	100 - 136	N	56 - 72	AN
	Mandalle	716	AN	137 - 177	AN	82 - 112	N	49 - 63	AN
	Minasatene	598	AN	137 - 177	AN	83 - 113	N	43 - 59	N
	Padang Lampe	723	AN	165 - 223	N	63 - 81	AN	65 - 84	AN
	Segeri	508	AN	205 - 266	AN	91 - 123	N	65 - 84	AN
	Tondong Tallasa	363	AN	137 - 177	AN	108 - 140	AN	63 - 81	AN
PARE-PARE	Bukit Harapan	216	BN	121 - 163	N	94 - 126	N	65 - 87	N
	Bulu Dua	183	N	> 253	AN	168 - 222	AN	127 - 168	AN
PINRANG	Bb Awang-awang	840	AN	241 - 314	AN	216 - 281	AN	119 - 155	AN
	Bb Leppangen	332	AN	282 - 366	AN	234 - 316	N	212 - 286	N
	Bpp Batu Lappa	X	X	> 175	AN	> 251	AN	178 - 236	AN
	Bpp Cempa	228	AN	309 - 410	AN	194 - 252	AN	160 - 212	AN
	Bpp Langnga	220	N	130 - 176	N	137 - 177	AN	83 - 113	N
	Bpp Lemo Susu	423	N	383 - 518	N	181 - 300	BN	162 - 218	N
	Bpp Mananrang	172	BN	145 - 195	N	112 - 152	N	95 - 129	N
	Bpp Pekkabata	408	AN	230 - 311	N	179 - 243	N	195 - 254	AN
	Bpp Teppo	330	AN	202 - 274	N	194 - 262	N	208 - 276	AN
	Lampa	298	AN	345 - 449	AN	269 - 350	AN	202 - 263	AN
	Lanrisang	189	N	99 - 133	N	120 - 162	N	21 - 35	BN
	Rajang	339	AN	361 - 470	AN	213 - 276	AN	167 - 227	N
	Suppa	115	BN	136 - 180	AN	68 - 92	N	75 - 101	N
	Tiroang	286	AN	312 - 414	AN	232 - 302	AN	133 - 181	N
Todokkong	482	AN	304 - 404	AN	232 - 308	AN	171 - 226	AN	
SELAYAR	Batangmata	224	AN	125 - 162	AN	117 - 152	AN	45 - 57	AN
	Benteng	188	N	149 - 201	N	147 - 199	N	65 - 87	N
	Bontomanai	269	AN	245 - 331	N	193 - 261	N	57 - 94	BN
	Jampea	241	AN	123 - 167	N	54 - 88	BN	41 - 55	N
	Mattalalang	199	N	150 - 204	N	129 - 175	N	70 - 94	N
	Pariangan	201	AN	144 - 186	AN	80 - 104	AN	36 - 48	N
	Pasimarannu	349	AN	57 - 77	N	38 - 52	N	14 - 23	BN
	Pasimasunggu Timur	147	N	94 - 126	N	65 - 87	N	23 - 37	BN
SIDRAP	Amparita	190	AN	282 - 374	AN	176 - 228	AN	88 - 120	N
	Bilokka	96	BN	149 - 201	N	148 - 200	N	103 - 139	N
	Bpp Baranti	263	AN	330 - 438	AN	218 - 284	AN	155 - 209	N
	Bpp Tenru Tedong	229	AN	317 - 413	AN	330 - 429	AN	217 - 282	AN
	Bpp Watang Pulu	226	AN	295 - 392	AN	219 - 285	AN	122 - 164	N
	Bulu Cenrana	655	AN	456 - 606	AN	286 - 372	AN	239 - 311	AN
	Empagae	127	AN	379 - 504	AN	245 - 318	AN	193 - 251	AN
	EX. Smpk Lanrang	271	AN	388 - 516	AN	257 - 335	AN	174 - 225	AN
	Kompleks Skpd Sidrap	166	N	241 - 314	AN	168 - 279	BN	133 - 220	BN
	Kulo	263	AN	310 - 404	AN	198 - 268	N	158 - 214	N
Lajonga	78	BN	150 - 204	N	167 - 225	N	114 - 154	N	
Sereang	147	N	308 - 416	N	212 - 286	N	115 - 155	N	

KABUPATEN	NAMA STASIUN	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		MARET 2024		MEI 2024		JUNI 2024		JULI 2024	
		CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN
SINJAI	Aska	80	BN	314 - 523	BN	252 - 419	BN	280 - 378	N
	Bikeru	24	BN	201 - 335	BN	332 - 450	N	209 - 283	N
	Biringere	55	BN	310 - 516	BN	304 - 506	BN	169 - 280	BN
	Bpp Lappadata	155	BN	255 - 424	BN	412 - 558	N	269 - 363	N
	Lamatti Riattang	101	BN	301 - 501	BN	276 - 459	BN	331 - 447	N
	Manipi	125	BN	232 - 386	BN	270 - 450	BN	350 - 474	N
	Panaikang	143	BN	303 - 504	BN	394 - 532	N	252 - 340	N
	Pasir Putih	337	N	430 - 582	N	468 - 633	N	214 - 355	BN
	Tellulimpo	245	N	510 - 690	N	466 - 630	N	274 - 370	N
SOPPENG	Bpp Ganra	147	AN	246 - 326	AN	190 - 258	N	128 - 173	N
	Bpp Malanroe	195	AN	175 - 237	N	167 - 225	N	122 - 166	N
	Bpp Marioriwawo	185	AN	238 - 309	AN	192 - 249	AN	151 - 195	AN
	Bpp Panincong	162	AN	162 - 218	N	129 - 175	N	124 - 168	N
	Bpp Pattojo	217	AN	289 - 384	AN	220 - 292	AN	147 - 191	AN
	Citta	77	BN	161 - 217	N	216 - 292	N	144 - 194	N
	Donri - Donri	156	AN	156 - 210	N	177 - 239	N	110 - 148	N
	Pajalesang	229	AN	291 - 386	AN	196 - 255	AN	133 - 181	N
	Watansoppeng	37	BN	108 - 178	BN	101 - 167	BN	78 - 129	BN
TAKALAR	Bb Paddingin	533	AN	40 - 54	N	43 - 59	N	22 - 30	N
	Bonto Lebang	410	AN	37 - 51	N	38 - 52	N	24 - 30	AN
	Bppk Galesong	403	AN	31 - 41	N	29 - 39	N	14 - 18	N
	Bppk Polombangkeng Utara	129	BN	52 - 70	N	41 - 55	N	27 - 35	AN
	Bppk Totalasa	341	AN	49 - 67	N	30 - 40	N	82 - 112	N
	Cakura	504	AN	51 - 84	BN	60 - 99	BN	31 - 51	BN
	EX. Smpk Pg Takalar	373	N	76 - 102	N	40 - 65	BN	34 - 46	N
	Komara	368	AN	88 - 146	BN	67 - 111	BN	40 - 65	BN
	Lakotong	431	AN	34 - 56	BN	43 - 59	N	31 - 43	N
Pattalassang	463	AN	43 - 57	N	29 - 39	N	30 - 38	AN	
TANA TORAJA	Bpp Bittuang	364	BN	255 - 345	N	192 - 260	N	144 - 186	AN
	Bpp Bonggakaradeng	214	BN	333 - 442	AN	198 - 257	AN	129 - 167	AN
	Bpp Malimbong	557	AN	326 - 425	AN	240 - 318	AN	139 - 180	AN
	Bpp Mengkendek	348	AN	236 - 306	AN	196 - 260	AN	103 - 134	AN
	Bpp Sangalla	228	BN	217 - 293	N	144 - 194	N	114 - 154	N
	Bpp Ulusalu	238	BN	314 - 408	AN	203 - 264	AN	105 - 143	N
	Makale Utara	272	BN	256 - 333	AN	156 - 259	BN	97 - 161	BN
	Mebali	225	BN	242 - 315	AN	191 - 248	AN	123 - 162	AN
	Sangalla Selatan	280	N	233 - 303	AN	177 - 294	BN	117 - 159	N
TORAJA UTARA	Stasiun Meteorologi Pongtiku	326	N	224 - 302	N	166 - 224	N	103 - 139	N
	Toao	255	BN	252 - 327	AN	133 - 181	N	106 - 137	AN
	Balusu	283	BN	327 - 434	AN	224 - 302	N	210 - 278	AN
	Bpp Rantepao	333	BN	250 - 338	N	192 - 260	N	155 - 201	AN
	Bpp Rindingallo	237	BN	263 - 355	N	167 - 227	N	130 - 176	N
	Bpp Sanggalangi	267	BN	251 - 339	N	121 - 200	BN	133 - 173	AN
	Bpp Tokarau	248	BN	324 - 438	N	228 - 308	N	200 - 270	N
	Kapalapitu	337	BN	289 - 391	N	159 - 264	BN	149 - 201	N
	Kesu	225	BN	197 - 327	BN	125 - 208	BN	99 - 165	BN
WAJO	Nanggala	402	BN	240 - 312	AN	228 - 308	N	196 - 265	N
	Rantebua	467	AN	240 - 312	AN	148 - 246	BN	134 - 182	N
	Tondon	366	BN	282 - 366	AN	233 - 315	N	172 - 224	AN
	Anabanua	212	AN	383 - 498	AN	323 - 420	AN	188 - 254	N
	Bbi Canru	253	AN	312 - 414	AN	245 - 318	AN	184 - 239	AN
	Bpp Doping	47	BN	337 - 455	N	387 - 504	AN	205 - 277	N
	Bpp Keera	139	BN	405 - 549	N	394 - 532	N	303 - 411	N
	Bpp Palaguna	134	AN	306 - 406	AN	228 - 296	AN	169 - 219	AN
	Bpp Takkalalla	222	AN	344 - 447	AN	274 - 356	AN	191 - 248	AN
WAJO	EX. Smpk Bontouse	88	BN	241 - 325	N	222 - 300	N	184 - 248	N
	EX. Smpk Sakkoli	117	N	341 - 461	N	446 - 581	AN	293 - 381	AN
	Menge	123	AN	254 - 330	AN	179 - 241	N	171 - 222	AN
	Paria	282	AN	275 - 371	N	262 - 354	N	189 - 255	N
	Sanreseng Ade	161	AN	279 - 377	N	292 - 396	N	234 - 305	AN
	Siwa	256	AN	444 - 600	N	424 - 574	N	349 - 473	N
	Tempe	176	AN	298 - 396	AN	199 - 269	N	194 - 252	AN
	Tosora	171	AN	223 - 301	N	253 - 343	N	175 - 237	N

FORMAT PELAPORAN CURAH HUJAN DASARIAN VIA SMS

FORMAT : MMYYYD CH1 CH2 CH3 CH4 CH5 CH6 CH7 CH8 CH9 CH10

Kirim ke : **0812 4149 4601 (BMKG MAROS)**

MM = BULAN

YYYY = TAHUN

D = DASARIAN (a = tgl 1 s/d 10; b = tgl 11 s/d 20; tgl 21 s/d 30/31)

CH = curah hujan

Contoh:

Nama Propinsi : Sulawesi Selatan

Nama Kabupaten : Bone

Nama Stasiun : PG. Camming

Bulan : SEPTEMBER 2024

Tgl	CH	Tgl	CH	Tgl	CH
1.	-	11.	-	21.	-
2.	-	12.	-	22.	-
3.	-	13.	-	23.	0
4.	-	14.	-	24.	-
5.	2	15.	-	25.	-
6.	-	16.	35	26.	-
7.	X	17.	-	27.	12
8.	-	18.	-	28.	-
9.	16	19.	-	29.	-
10.	-	20.	3	30.	6

Format mengirim data ch pada dasarian 1

092024a - - - - 2 - x - 16 -

Format mengirim data ch pada dasarian 2

092024b - - - - - 35 - - - 3

Format mengirim data ch pada dasarian 3

092024c - - 0 - - - 12 - - 6

Data dasarian I sudah harus terkirim paling lambat tanggal 11, dan dasarian II paling lambat tanggal 21, serta dasarian III paling lambat tanggal 1 pada bulan berikutnya.

Mariki Sulsel

*Mari Kenali
Iklim
Sulawesi
Selatan*

Diterbitkan Oleh



BMKG

STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI SELATAN

Jl. Dr. Ratulangi No. 75A
Kec. Maros Baru, Kab. Maros
Provinsi Sulawesi Selatan



iklim_sulsel



08114169444