



BULETIN INFO IKLIM PROVINSI SULAWESI SELATAN

TAHUN XXXIV

NO. 03

MARET 2024

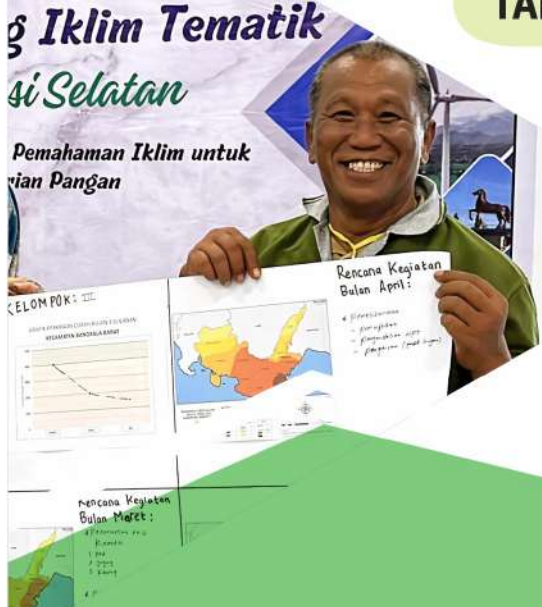
Analisis Dan Prediksi Dinamika Atmosfer

Analisis Hujan Februari 2024

Prakiraan Hujan April - Juni 2024

Analisis Awal Musim

Perkembangan Unsur-Unsur Iklim



Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan

PENGANTAR

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

Analisis Hujan Februari 2024 dan Prakiraan Hujan April s.d Juni 2024 disusun dengan menganalisis kondisi dinamika atmosfer dan laut serta diolah berdasarkan hasil pantauan data dari 258 sampel stasiun pos hujan. Informasi ini sekaligus memperbarui prakiraan curah dan sifat hujan yang terdapat pada buletin bulanan yang diterbitkan pada bulan Februari 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 stake holder 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, Maret 2024



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 FEBRUARI 2024.....	2
1. Sirkulasi angin dan Anomali Suhu Permukaan Laut.....	2
2. Analisis MJO dan OLR	3
B. PREDIKSI APRIL S.D JUNI 2024	4
1. Prediksi Indeks Nino.....	4
2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut	4
III. ANALISIS DAN PRAKIRAAN HUJAN	5
A. ANALISIS CURAH HUJAN FEBRUARI 2024	5
B. ANALISIS SIFAT HUJAN FEBRUARI 2024.....	7
C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM FEBRUARI 2024	10
D. PRAKIRAAN HUJAN APRIL 2024	12
1. Prakiraan Curah Hujan April 2024.....	12
2. Prakiraan Sifat Hujan April 2024	14
E. PRAKIRAAN HUJAN MEI 2024.....	17
1. Prakiraan Curah Hujan Mei 2024	17
2. Prakiraan Sifat Hujan Mei 2024.....	20
F. PRAKIRAAN HUJAN JUNI 2024	23
1. Prakiraan Curah Hujan Juni 2024	23
2. Prakiraan Sifat Hujan Juni 2024	26
IV. ANALISIS AWAL MUSIM	30
V. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM.....	31
LAMPIRAN	34

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Februari 2024.....	5
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Februari 2024	7
Tabel 3. Analisis Curah Hujan Ekstrem Februari 2024.....	10
Tabel 4. Prakiraan Curah Hujan April 2024	12
Tabel 5. Prakiraan Sifat Hujan April 2024.....	14
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Mei 2024	17
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Mei 2024	20
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Juni 2024.....	23
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Juni 2024	26
Tabel 10. Tabel Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024.....	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Peta Analisis Pola Angin 850 mb (panah) dan Anomali Suhu Permukaan Laut (warna) Februari 2024 (<i>sumber: http://extreme.kischou.go.jp</i>)	2
Gambar 2.	Peta Analisis OLR (<i>sumber: https://ncics.org/portfolio/monitor/mjo/</i>)	3
Gambar 3.	Indeks ENSO	4
Gambar 4.	Peta Prediksi Anomali Suhu Muka Laut	4
Gambar 5.	Peta Analisis Curah Hujan Februari 2024	7
Gambar 6.	Peta Analisis Sifat Hujan Februari 2024	10
Gambar 7.	Peta Prakiraan Curah Hujan April 2024	14
Gambar 8.	Peta Prakiraan Sifat Hujan April 2024	17
Gambar 9.	Peta Prakiraan Curah Mei 2024	19
Gambar 10.	Peta Prakiraan Sifat Hujan Mei 2024	23
Gambar 11.	Peta Prakiraan Curah Hujan Juni 2024	25
Gambar 12.	Peta Prakiraan Sifat Hujan Juni 2024	29
Gambar 13.	Peta Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024	30
Gambar 14.	Grafik suhu udara rata-rata harian	31
Gambar 15.	Grafik suhu udara maksimum harian	31
Gambar 16.	Grafik suhu udara minimum harian	32
Gambar 17.	Grafik kelembaban 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 Prakiraan 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 MARET 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

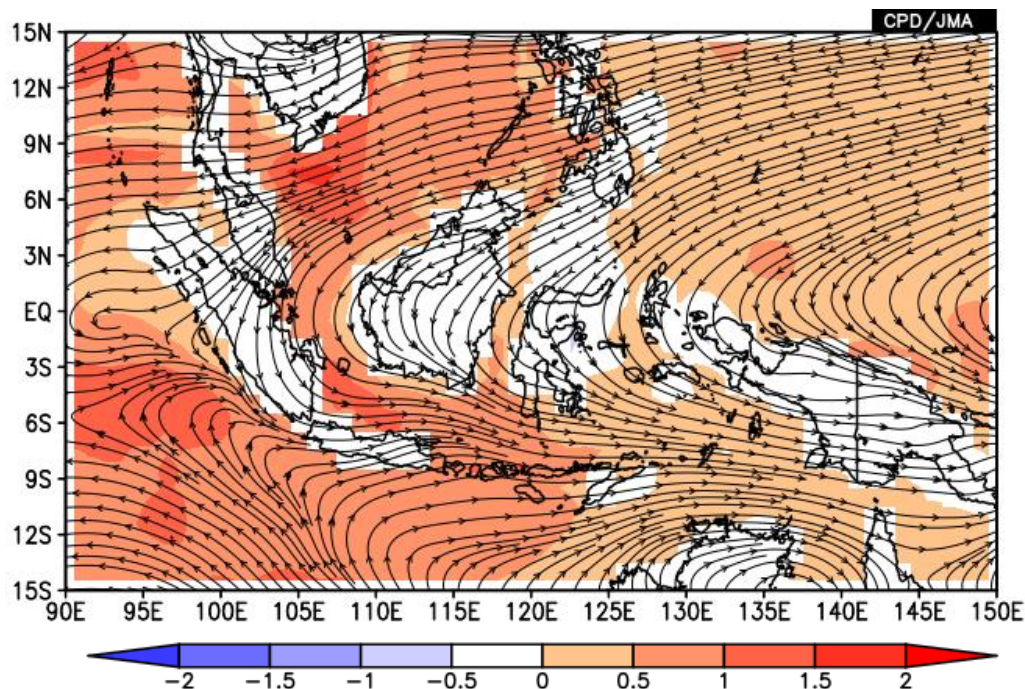
1. Sirkulasi angin di lapisan 850 mb wilayah Indonesia pada bulan **Februari 2024** umumnya sudah didominasi oleh angin baratan termasuk wilayah Sulawesi Selatan, dan kondisi anomali suhu muka laut perairan wilayah Sulawesi Selatan cenderung hangat sehingga terdapat peluang penambahan uap air yang membentuk awan hujan. Kondisi MJO aktif di wilayah Indonesia dan diprakirakan bertahan hingga pertengahan Maret 2024.
2. Hasil analisis curah hujan pada bulan **Februari 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan berkisar antara 0 s.d >500 mm. Daerah dengan curah hujan sangat tinggi terjadi di sebagian pesisir barat dan wilayah utara Sulawesi Selatan, dengan nilai tertinggi terjadi di Pos Hujan Stasiun Meteorologi Andi Jemma Kab. Luwu Utara. Analisis sifat hujan pada bulan Februari 2024 umumnya bersifat Atas Normal (AN).
3. Pada bulan **April 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diprakirakan antara 51 s.d >500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan Menengah hingga Sangat Tinggi terjadi di sebagian besar wilayah Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan April 2024 di Sulawesi Selatan diprakirakan umumnya Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
4. Pada bulan **Mei 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diprakirakan antara 21 s.d >500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan Menengah hingga Sangat Tinggi terjadi di sebagian besar pesisir timur dan wilayah utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Mei 2024 di Sulawesi Selatan diprakirakan umumnya bersifat Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
5. Pada bulan **Juni 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diprakirakan antara 21 s.d >500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan Menengah hingga Sangat tinggi terjadi di sebagian besar wilayah pesisir timur dan wilayah utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Juni 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 FEBRUARI 2024

1. Sirkulasi angin dan Anomali Suhu Permukaan Laut

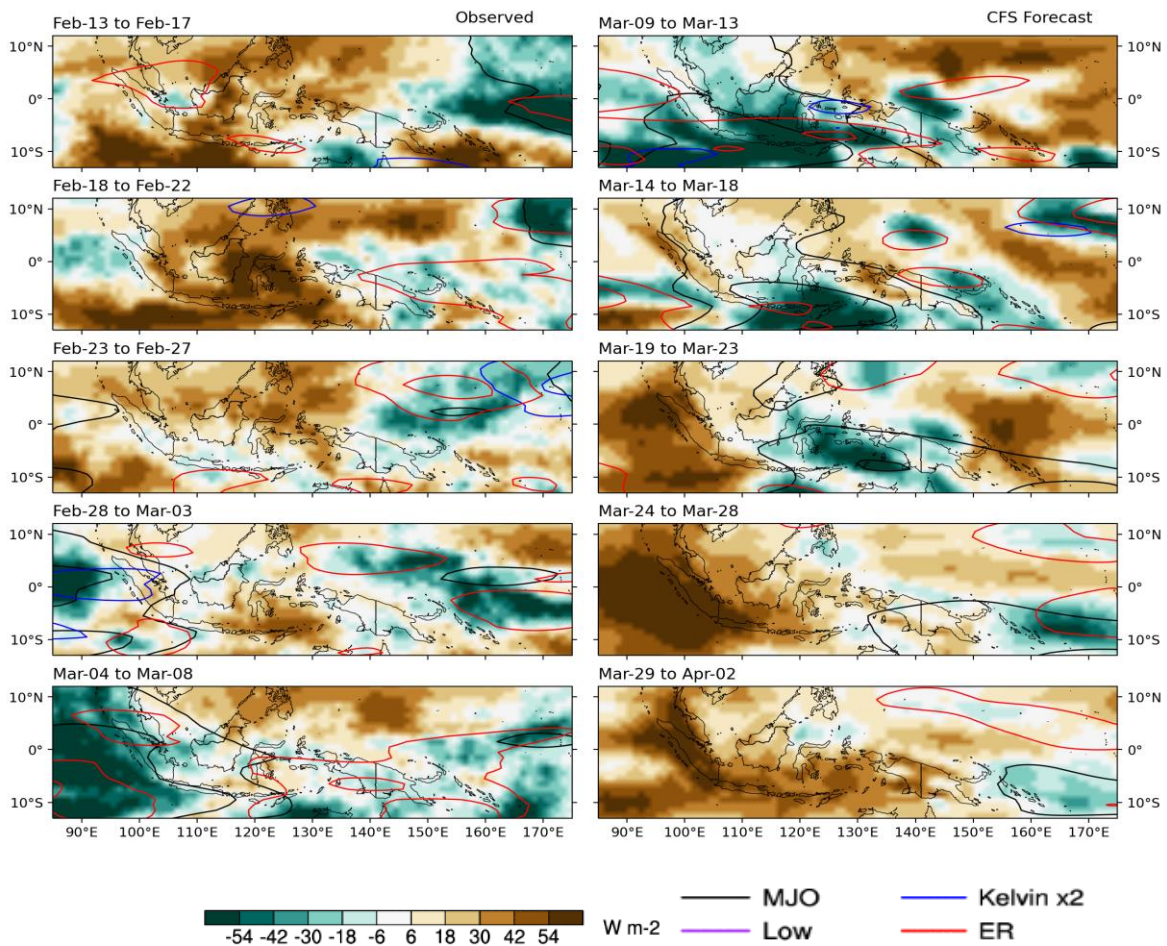


Gambar 1. Peta Analisis Pola Angin 850 mb (panah) dan Anomali Suhu Permukaan Laut (warna) Februari 2024 (sumber: <http://extreme.kischou.go.jp>)

Sirkulasi angin di lapisan 850 mb wilayah Indonesia pada bulan Februari 2024 umumnya didominasi oleh angin baratan termasuk wilayah Sulawesi Selatan. Belokan angin terdapat di sepanjang wilayah selatan garis ekuator, dan tekanan rendah terlihat pada perairan di barat Sumatera.

Pada umumnya kondisi suhu muka laut wilayah Indonesia di bulan Februari 2024 lebih hangat dari normalnya, kecuali wilayah perairan utara Sulawesi. Suhu muka laut di wilayah Selat Makassar dan Teluk Bone lebih hangat dibanding normalnya, sehingga peluang penambahan uap air yang membentuk awan hujan relatif meningkat.

2. Analisis MJO dan OLR

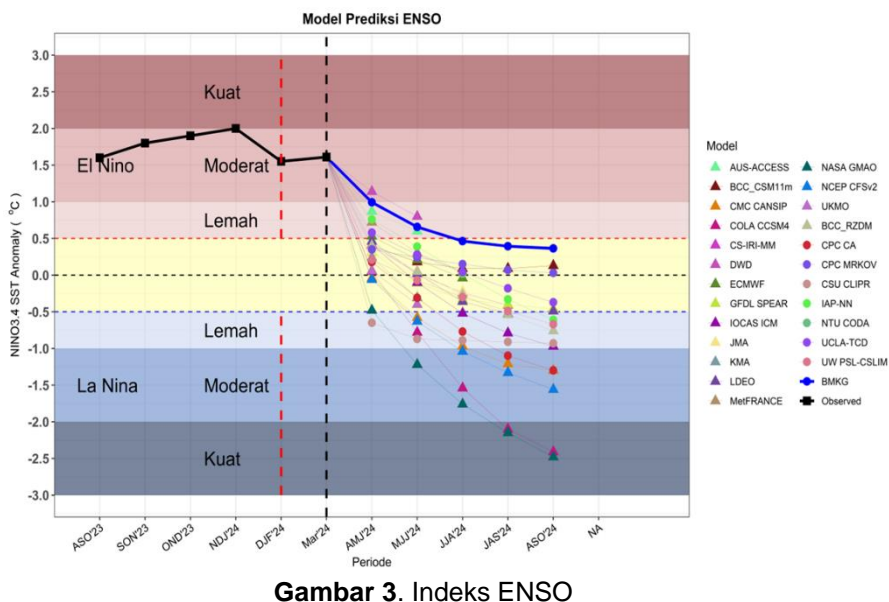


Gambar 2. Peta Analisis OLR (sumber: <https://ncics.org/portfolio/monitor/mjo/>)

Peta aktifitas MJO dan anomali OLR pada bulan Februari 2024 di atas menunjukkan bahwa MJO pada fase aktif. MJO aktif dan berada di wilayah Indonesia pada awal Februari 2024, kemudian tidak aktif, dan berkembang memasuki wilayah Indonesia kembali hingga akhir Februari 2024. MJO diprakirakan akan aktif hingga pertengahan Maret 2024. Hal tersebut menyebabkan peningkatan pertumbuhan awan hujan yang cukup signifikan di wilayah Indonesia termasuk wilayah Sulawesi Selatan khususnya pada awal dan akhir bulan Februari 2024.

B. PREDIKSI APRIL S.D JUNI 2024

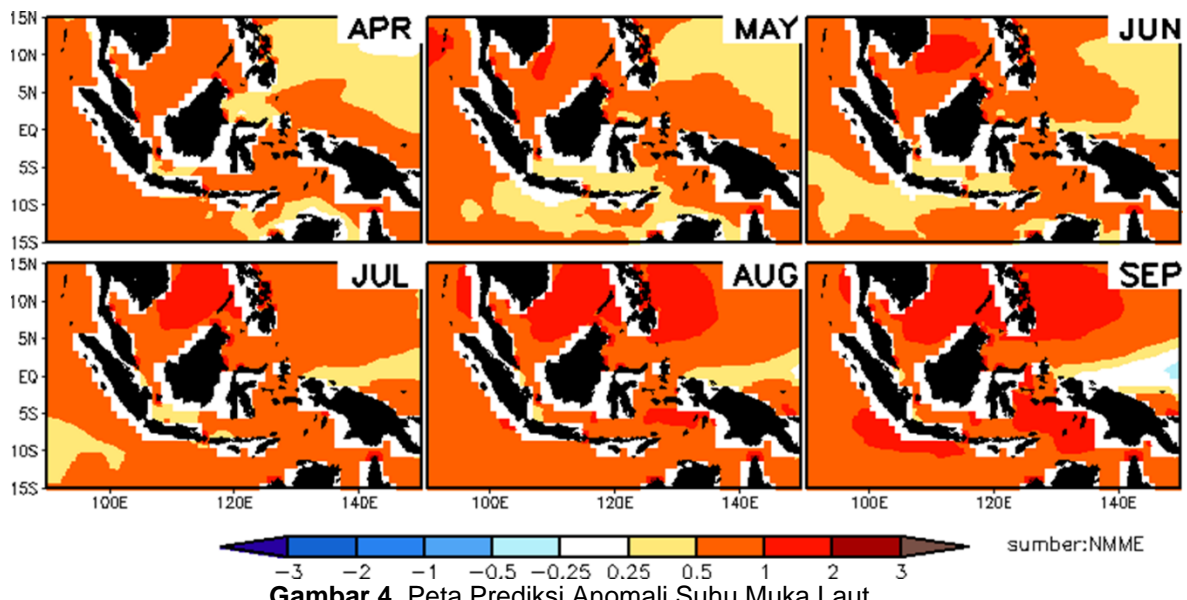
1. Prediksi Indeks Nino



Gambar 3. Indeks ENSO

Indeks ENSO selama awal tahun 2024 menunjukkan kondisi El Nino dan berada pada kriteria El Nino Moderat. Diprediksi Indeks ENSO pada bulan April hingga Juni 2024 adalah 0.99 berada pada kondisi ENSO kategori Lemah dan secara gradual akan beralih menjadi kondisi Netral pada bulan Juni 2024.

2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut



Gambar 4. Peta Prediksi Anomali Suhu Muka Laut

Pada Bulan April hingga Juni 2024 umumnya anomali suhu muka laut perairan Indonesia khususnya Sulawesi Selatan pada kondisi lebih hangat dari normalnya, dan akan bertahan hangat hingga September 2024.

III. ANALISIS DAN PRAKIRAAN HUJAN

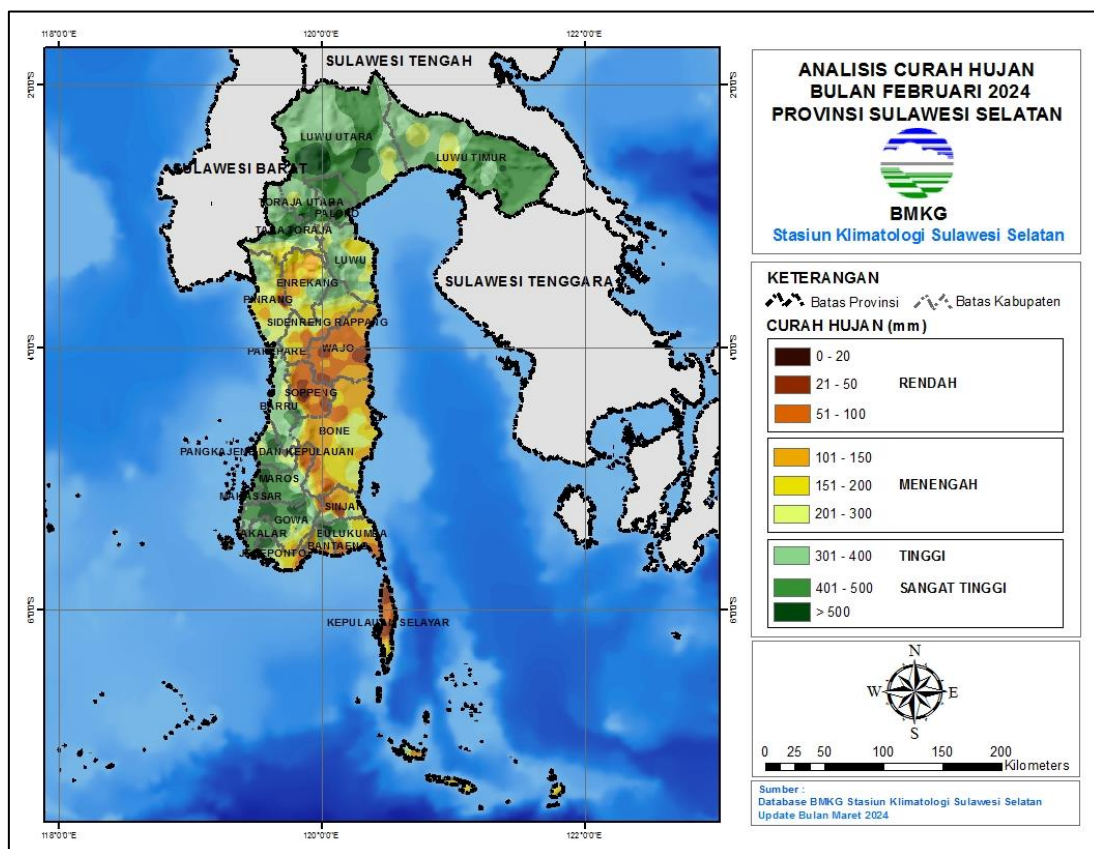
A. ANALISIS CURAH HUJAN FEBRUARI 2024

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

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Februari 2024

CURAH HUJAN (MM)	KABUPATEN
0 - 20	Pinrang (BPP Batu Lappa), Soppeng (Watansoppeng)
21 - 50	Bantaeng (Pajukukang), Bulukumba (Bonto Macinna), Selayar (Batangmata, Benteng, Mattalalang), Sinjai (Bikeru), Soppeng (Citta, Donri - Donri), Wajo (BBI Canru, BPP Doping, Ex. SMPK Bontouse)
51 - 100	Bantaeng (BIPPL Lamalaka), Bone (Bontocani, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Bahari, BPP Tanah Kongkong), Jeneponto (Pattiroang, Tarowang), Maros (BPP Mallawa), Pinrang (BPP Cempa), Selayar (Bontomanai), Sidrap (BPP Tenru Tedong, Empagae, Lajonga), Sinjai (Manipi), Soppeng (BPP Ganra, BPP Malanroe, BPP Marioriwawo, BPP Panincong, Pajalesang), Wajo (Anabanua, BPP Palaguna, Ex. SMPK Sakkoli, Menge, Tosora)
101 - 150	Bantaeng (Allu, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Layoa, Loka), Bone (BPP Ajangale, BPP BareBBo, BPP Bengo, BPP Dua Boccoe, BPP Lanca, BPP Mare, Cellu, Lamuru, Macope), Bulukumba (Bonto Tangnga), Enrekang (BPP Anggeraja, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Maiwa, Malua), Jeneponto (Bendungan Kelara), Luwu (Belopa), Maros (Gattareng Matinggi), Pangkep (Bungoro), Pinrang (Lampa), Selayar (Pasimasunggu Timur), Sidrap (Bilokka, Kompleks SKPD Sidrap, Sereang), Sinjai (BPP Lappadata, Lamatti Riattang), Soppeng (BPP Pattojo), Wajo (BPP Keera, BPP Takkalalla, Paria, Sanreseng Ade, Siwa, Tempe)
151 - 200	Bantaeng (Baji Minasa, Campagaloe, Dampang), Bone (BPP Amali, BPP Bontobulaeng, BPP Kahu, BPP Sibulue, SMPK PG. Camming, Talungeng), Bulukumba (BPP Paruku, Tanah Jaya), Enrekang (Baraka, Baroko, Belajen, Masalle), Gowa (Ex. SMPK BPP Malakaji), Jeneponto (Bangkalaloe, Bontomatene, Ex. SMPK Pakkaterang), Luwu (BPK Basse Sangtempe, BPP Bajo, Larompong Selatan), Luwu Timur (BPP Angkona), Selayar (Pariangan, Pasimarannu), Sidrap (Amparita), Sinjai (Aska, Panaikang), Takalar (BPPK Polombangkeng Utara)
201 - 300	Baru (Bojo, Kaerange Palakka), Bone (Biru, BPP Manera Salomekko, BPP Palakka, BPP Tonra, Ex. SMPK PG. Arosoe, Ponre), Bulukumba (Ex. SMPK Batukaroppa, Herlang), Enrekang (Kabere), Gowa (BB Garing), Jeneponto (Pesantren Darul Itisham), Luwu (BB Seppong, Suli), Luwu Timur (Tomoni), Luwu Utara (Ex. SMPK Bone-Bone, Mariri, Sukamaju), Makassar (BPP Barombong), Maros (BPP Cenrana), Pangkep (Labakkang, Mandalle, Tondong Tallasa), Pinrang (BB Awang-awang, BB Leppangen, BPP Langnga, BPP Mananrang, BPP Pekkabata, BPP Teppo, Rajang, Suppa, Tiroang, Todokkong), Sidrap (BPP Baranti, BPP Watang Pulu, Bulu Cenrana, Ex. SMPK Lanrang, Kulo), Sinjai (Biringere), Tana Toraja (BPP Mengkendek, Sangalla Selatan), Toraja Utara (BPP Rindingallo, Rantebua)

CURAH HUJAN (MM)	KABUPATEN
301 - 400	Bantaeng (Kampala, Tompobulu), Barru (BPP Balusu, BPP Palanro, BPP Pujananting, BPP Tanete Rilau, Ex. SMPK BPP Jampue, Sumpang Binangae), Enrekang (Bungin), Gowa (Bontonompo, Tinggimoncong), Jeneponto (BPP Benteng), Luwu (BPP Latimojong, Bua, Larompong, Sinangkala), Luwu Timur (Bone pute, Desa Malili), Luwu Utara (Amasangen, Baebunta, BP3K Tanalili, Seko), Palopo (BP3K Sendana Barat), Pangkep (BPP Marang), Pare-Pare (Bukit Harapan, Bulu Dua), Pinrang (BPP Lemo Susu, Lanrisang), Selayar (Jampea), Sinjai (Pasir Putih, Tellulimpoe), Takalar (BPPK Galesong, Ex. SMPK PG. Takalar), Tana Toraja (BPP Bituang, BPP Sangalla, Mebalii), Toraja Utara (Balusu, BPP Tokarau)
401 - 500	Baru (Tompo Lemo-lemo), Bulukumba (Bulo-bulo), Gowa (KIPP Limbung, Molonro, Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa), Luwu (Batusitanduk, BPP Tombang, Padang Sappa), Luwu Timur (Dinas Pertanian Luwu Timur , Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (BPP Cendana Putih, BPP Sabbang, Disperta Masamba, Malangke Barat, Rampi), Makassar (Balai Wilayah IV Makassar, Biring Romang, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Batubassi, BPP Bantimurung, BPP Tanralili, BPP Tompobulu, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo), Palopo (BPP Telluwanua, Wara), Pangkep (Balocci, Jagong, Minasatene, Segeri), Takalar (BB Paddingin, Cakura, Komara, Pattallassang), Tana Toraja (BPP Ulusalu, Stasiun Meteorologi Pongtiku), Toraja Utara (BPP Rantepao, Kapalapitu, Nanggala)
> 500	Bulukumba (Borong Rappoa), Gowa (BBI Horti, Ex. SMPK BB Malino), Jeneponto (Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Luwu Timur (Towuti), Luwu Utara (Limbong, Stasiun Meteorologi Andi Jemma), Maros (BPP Mandai, BPP Moncongloe, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan), Palopo (Telluwanua Pengat, Wara Barat), Pangkep (Padang Lampe), Takalar (Bonto Lebang), Tana Toraja (BPP Malimbong, Makale Utara, Toao), Toraja Utara (BPP Sanggalangi, Kesu, Tondon)



Gambar 5. Peta Analisis Curah Hujan Februari 2024

B. ANALISIS SIFAT HUJAN FEBRUARI 2024

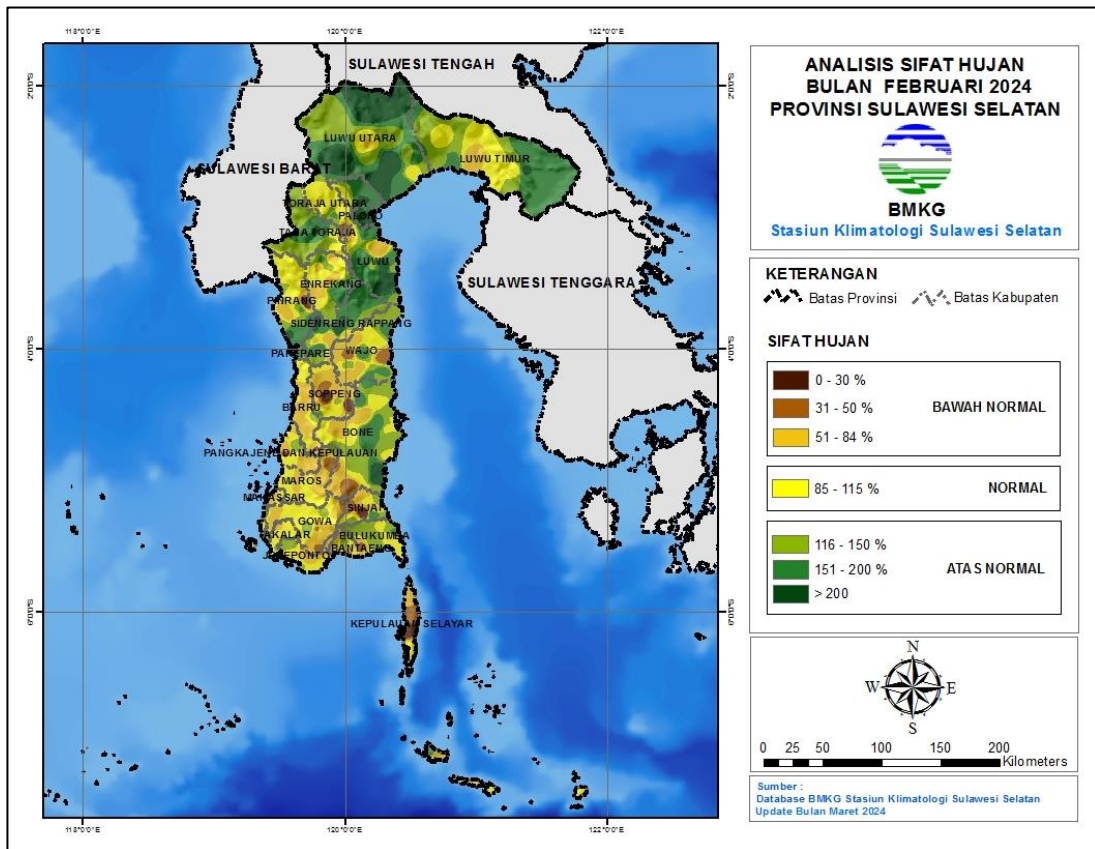
Analisis sifat hujan pada bulan Februari 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Februari 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	Allu, Kampala	Campagaloe, Dampang, Layoa, Tompobulu	Baji Minasa, BIPPL Lamalaka, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Loka, Pajukukang
BARRU	Tompo Lemo-lemo	Bojo, BPP Palanro, Ex. SMPK BPP Jampue	BPP Balusu, BPP Pujananting, BPP Tanete Rilau, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae
BONE	Biru, BPP Ajangale, BPP Amali, BPP Bontobulaeng, BPP Dua Boccoe, BPP Manera Salomekko, BPP Palakka, BPP Sibulue, BPP Tonra, Ex. SMPK PG. Arosoe, Macope, Ponre, SMPK PG. Camming	BPP BareBBo, BPP Bengo, BPP Kahu, BPP Lanca, BPP Mare, Cellu, Talungeng	Bontocani, Lamuru, Ulaweng

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BULUKUMBA	Borong Rappoa, Bulo-bulo, Ex. SMPK Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya	Bonto Bahari, Bonto Tangnga, BPP Paruku, BPP Tanah Kongkong	Bonto Macinna
ENREKANG	Baroko, Belajen, Bungin, Maiwa, Malua, Masalle	Baraka, Garutu, Kabere	BPP Anggeraja, Buntu Batu, Curio, Enrekang
GOWA	Ex. SMPK BB Malino, Molonro	BBI Horti, Paranglompoa	BB Garing, Bontonompo, Ex. SMPK BPP Malakaji, KIPP Limbung, Stasiun Geofisika Gowa, Tinggimoncong
JENEPONTO	Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pesantren Darul Itisham	BPP Benteng, Ex. SMPK Pakkaterang, Pattiroang, Tarowang	Bangkalaloe, Bendungan Kelara, Bontomatene
LUWU	Batusitanduk, BB Seppong, Belopa, BPP Bajo, BPP Latimojong, BPP Tombang, Bua, Larompong, Larompong Selatan, Padang Sappa, Sinangkala, Suli	-	BPK Basse Sangtempe
LUWU TIMUR	Bonepute, Towuti, Wasuponda, Wotu	Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Tomoni	BPP Angkona
LUWU UTARA	Amasangen, BP3K Tanalili, BPP Cendana Putih, BPP Sabbang, Disperta Masamba, Ex. SMPK Bone-bone, Limbong, Malangke Barat, Rampi, Seko, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju	Mariri	Baebunta
MAKASSAR	-	Biring Romang, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	Balai Wilayah IV Makassar, BPP Barombong
MAROS	Gattareng Matinggi	Batubassi, BPP Mandai, BPP Moncongloe, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo	BPP Bantimurung, BPP Cenrana, BPP Mallawa, BPP Tanralili, BPP Tompobulu

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
PALOPO	BP3K Sendana Barat, BPP Telluwanua, Telluwanua Pengat, Wara, Wara Barat	-	-
PANGKEP	Padang Lampe	Jagong, Minasatene, Segeri	Balocci, BPP Marang, Bungoro, Labakkang, Mandalle, Tondong Tallasa
PARE-PARE	Bukit Harapan, Bulu Dua	-	-
PINRANG	BB Awang-awang, BPP Langnga, BPP Mananrang, BPP Pekkabata, BPP Teppo, Lanrisang, Suppa, Tiroang, Todokkong	BB Leppangen, BPP Lemo Susu, Rajang	BPP Batu Lappa, BPP Cempa, Lampa
SELAYAR	Jampea	Pariangan, Pasimarannu	Batangmata, Benteng, Bontomanai, Mattalalang, Pasimasunggu Timur
SIDRAP	Amparita, Bilokka, BPP Baranti, BPP Watang Pulu, Bulu Cenrana, Ex. SMPK Lanrang, Kulo	Sereang	BPP Tenru Tedong, Empagae, Kompleks SKPD Sidrap, Lajonga
SINJAI	Biringere, Panaikang, Pasir Putih, Tellulimpoe	BPP Lappadata	Aska, Bikeru, Lamatti Riattang, Manipi
SOPPENG	BPP Pattojo	BPP Marioriwaho, BPP Panincong	BPP Ganra, BPP Malanroe, Citta, Donri - Donri, Pajalesang, Watansoppeng
TAKALAR	BB Paddingin, Bonto Lebang	BPPK Galesong, Cakura, Komara, Pattallassang	BPPK Polombangkeng Utara, Ex. SMPK PG. Takalar
TANA TORAJA	BPP Bittuang, BPP Malimbong, BPP Sangalla, BPP Ulusalu, Makale Utara, Mebalii, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao	BPP Mengkendek	Sangalla Selatan
TORAJA UTARA	BPP Rantepao, BPP Sanggalangi, Kesu	Balusu, BPP Rindingallo, BPP Tokarau, Kapalapitu, Nanggala, Tondon	Rantebua
WAJO	BPP Keera, BPP Takkalalla, Paria, Sanreseng Ade, Siwa, Tempe	Ex. SMPK Sakkoli	Anabanua, BBI Canru, BPP Doping, BPP Palaguna, Ex. SMPK Bontouse, Menge, Tosora



Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan Februari 2024

C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM FEBRUARI 2024

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

Tabel 3. Analisis Curah Hujan Ekstrem Februari 2024

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT (50 - 100 mm/hari)	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT (> 100 mm/hari)
BANTAENG	Allu, Tompobulu	-
BARRU	Bojo, BPP Palanro, BPP Pujananting, BPP Tanete Rilau, Ex. SMPK BPP Jampue, Sumpang Binangae, Tompo Lemo-lemo	BPP Balusu
BONE	Biru, BPP Ajangale, BPP Manera Salomekko, BPP Palakka, BPP Sibulue, Ex. SMPK PG. Arosoe, Macope, Ponre, Talungeng	BPP Tonra
BULUKUMBA	Borong Rappoa, Bulo-bulo, Ex. SMPK Batukaroppa	-
ENREKANG	Baroko, Bungin, Buntu Batu, Kabere	Bungin
GOWA	BBI Horti, Bontonompo, Ex. SMPK BB Malino, KIPP Limbung, Molonro,	Ex. SMPK BB Malino, KIPP Limbung, Molonro

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
	Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa, Tinggimoncong	
JENEPOINTO	BPP Benteng, Pesantren Darul Itisham	Kantor Kelurahan Bulu Jaya
LUWU	Batusitanduk, Belopa, BPP Bajo, BPP Latimojong, BPP Tombang, Larompong, Padang Sappa, Sinangkala, Suli	BB Seppong, Padang Sappa, Sinangkala
LUWU TIMUR	Bonepute, BPP Angkona, Dinas Pertanian Luwu Timur, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu	Dinas Pertanian Luwu Timur
LUWU UTARA	Amasangen, BPP Cendana Putih, BPP Sabbang, Limbong, Malangke Barat, Mariri, Seko, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju	BP3K Tanalili, Malangke Barat, Rampi, Stasiun Meteorologi Andi Jemma
MAKASSAR	Balai Wilayah IV Makassar, Biring Romang, 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	BPP Mandai
PALOPO	BP3K Sendana Barat, BPP Telluwanua, Telluwanua Pengat, Wara, Wara Barat	-
PANGKEP	Balocci, BPP Marang, Jagong, Labakkang, Minasatene, Padang Lampe, Segeri	-
PARE-PARE	Bukit Harapan, Bulu Dua	Bulu Dua
PINRANG	BB Leppangen, BPP Langnga, BPP Lemo Susu, BPP Pekkabata, BPP Teppo, Lampa, Lanrisang, Rajang, Suppa, Tiroang, Todokkong	BB Awang-awang
SELAYAR	Jampea	-
SIDRAP	BPP Baranti, BPP Watang Pulu, Bulu Cenrana, Ex. SMPK Lanrang, Kulo	Amparita, Kulo
SINJAI	BPP Lappadata, Tellulimpoe	Pasir Putih
SOPPENG	-	-
TAKALAR	BB Paddingin, Bonto Lebang, BPPK Galesong, Cakura, Ex. SMPK PG. Takalar, Komara, Pattallassang	BB Paddingin, Bonto Lebang, Cakura, Ex. SMPK PG. Takalar, Komara, Pattallassang
TANA TORAJA	BPP Bittuang, BPP Malimbong, BPP Mengkendek, BPP Sangalla, BPP Ulusalu, Makale Utara, Mebalu, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao	Makale Utara

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
TORAJA UTARA	BPP Rantepao, BPP Sanggalangi, BPP Tokarau, Kapalapitu, Kesu, Nanggala, Rantebua, Tondon	-
WAJO	BPP Keera, BPP Takkalalla, Paria, Siwa	-

D. PRAKIRAAN HUJAN APRIL 2024

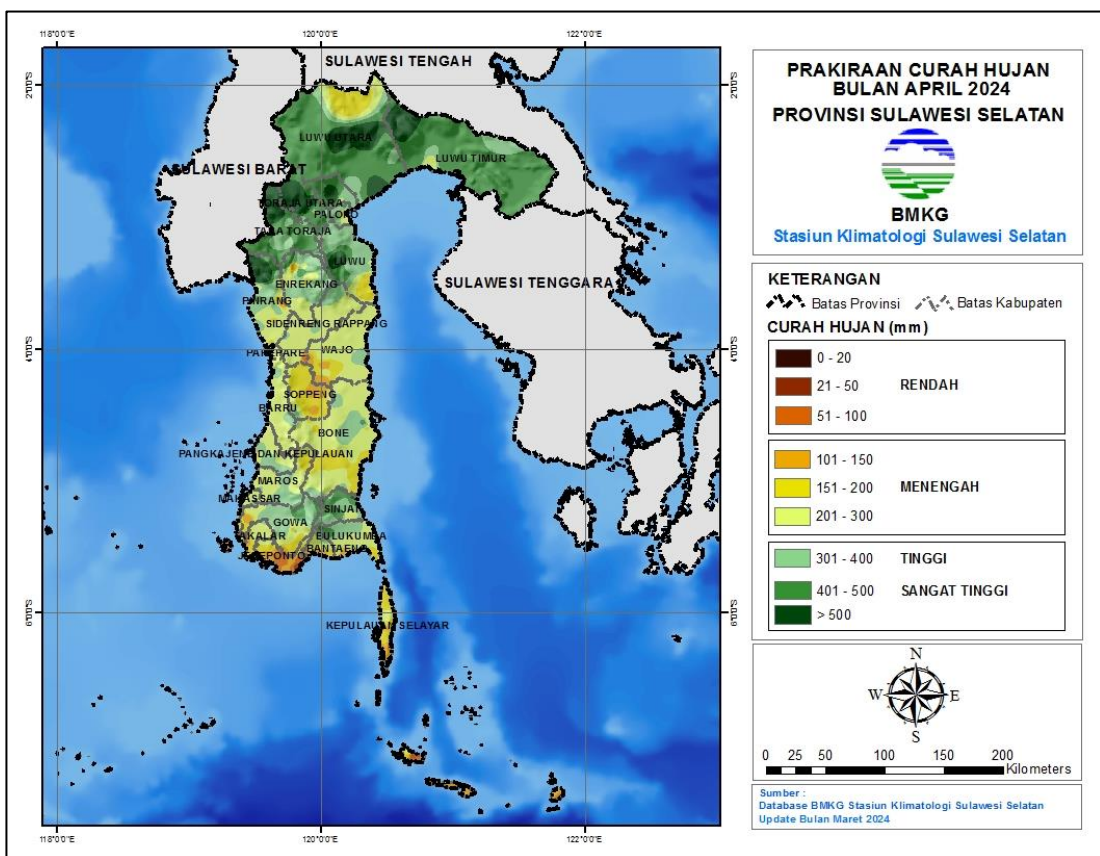
1. Prakiraan Curah Hujan April 2024

Prakiraan curah hujan pada bulan April 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 4. Prakiraan Curah Hujan April 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	Jeneponto (Pattiroang)
51 - 100	Jeneponto (Bangkalaloe, Pesantren Darul Itisham, Tarowang), Selayar (Pasimasunggu Timur), Sidrap (Lajonga)
101 - 150	Bantaeng (Allu, BIPPL Lamalaka, Bonto Cinde, Campagaloe, Pajukukang), Bulukumba (BPP Tanah Kongkong), Enrekang (BPP Anggeraja), Gowa (KIPP Limbung), Jeneponto (Bontomatene, BPP Benteng, Ex. SMPK Pakkaterang), Pinrang (BPP Batu Lappa), Selayar (Benteng, Pariangan, Pasimarannu), Soppeng (BPP Ganra, BPP Malanroe, BPP Marioriwato, Pajalesang), Takalar (BPPK Totallasa, Pattallassang), Wajo (BBI Canru, Tempe)
151 - 200	Bantaeng (Layoaa), Bone (BPP Barebbo, BPP Bontobulaeng, BPP Manera Salomekko, BPP Mare, BPP Tonra, Lamuru, SMPK PG. Camming), Bulukumba (Bonto Bahari), Gowa (BB Garing, Bontonompo, Ex. SMPK BPP Malakaji), Jeneponto (Bendungan Kelara, Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Luwu (Larompong, Larompong Selatan, Suli), Luwu Utara (Rampi), Makassar (BPP Barombong), Maros (BPP Mallawa), Pinrang (BB Awang-awang, Suppa), Selayar (Batangmata, Jampea, Mattalalang), Soppeng (BPP Panincong, BPP Pattojo, Citta, Donri - Donri, Watansoppeng), Takalar (BB Paddingin, Bonto Lebang, BPPK Galesong, BPPK Polombangkeng Utara, Lakatong), Wajo (Tosora)
201 - 300	Bantaeng (Baji Minasa, Bonto Maccini, Dampang, Kampala, Loka), Barru (Bojo, BPP Balusu, BPP Pujananting, BPP Tanete Rilau, Ex. SMPK BPP Jampue, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae), Bone (Bontocani, BPP Ajangale, BPP Bengo, BPP Dua Boccoe, BPP Kahu, BPP Lanca, BPP Sibulue, Cellu, Cenrana, Ex. SMPK PG. Arosoe, Macope, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Macinna, Bonto Tangnga, Ex. SMPK Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya), Enrekang (Buntu Batu, Garutu, Kabere, Maiwa, Malua), Gowa (Stasiun Geofisika Gowa), Luwu (BPP Bajo, BPP Tombang), Luwu Timur (Wotu), Makassar (Balai Wilayah IV Makassar, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Batubassi, BPP

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Bantimurung, BPP Cenrana, BPP Mandai, BPP Moncongloe, BPP Tanralili, Gattareng Matinggi, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan), Palopo (BP3K Bara, BP3K Sendana Barat), Pangkep (BPP Marang, Bungoro, Jagong, Mandalle, Padang Lampe, Segeri, Tondong Tallasa), Pare-pare (Bukit Harapan, Bulu Dua), Pinrang (BB Leppangen, BPP Cempa, BPP Mananrang, Lanrisang, Tiroang, Todokkong), Selayar (Bontomanai), Sidrap (Amparita, Bilokka, BPP Baranti, BPP Tenru Tedong, Empagae, Ex. SMPK Lanrang, Kompleks SKPD Sidrap, Kulo, Sereang), Sinjai (Tellulimpoe), Takalar (Cakura, Ex. SMPK PG Takalar, Komara), Wajo (Anabanua, BPP Keera, BPP Palaguna, BPP Takkalalla, Ex. SMPK Bontouse, Ex. SMPK Sakkoli, Menge, Paria, Sanreseng Ade, Siwa)
301 - 400	Bantaeng (Tompobulu), Barru (BPP Palanro, Tompo Lemo-lemo), Bone (BPP Amali, BPP Palakka, Ponre, Talungeng), Bulukumba (BPP Paruku, Bulo-bulo), Enrekang (Belajen, Bungin, Curio, Enrekang), Gowa (BBI Horti, Molonro, Paranglompoa, Tinggimoncong), Luwu (Belopa, BPK Basse Sangtempe, BPP Kamanre, BPP Latimojong, Bua, Padang Sappa), Luwu Timur (Wasuponda), Luwu Utara (Ex. SMPK Bone-Bone, Malangke Barat), Makassar (Biring Romang), Maros (BPP Tompobulu, Kappang, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo), Palopo (Wara Barat), Pangkep (Balocci, Labakkang, Minasatene), Pinrang (BPP Langnga, BPP Teppo, Lampa, Rajang), Sidrap (BPP Watang Pulu, Bulu Cenrana), Sinjai (Aska, BPP Lappadata, Pasir Putih), Tana Toraja (BPP Bonggakaradeng, BPP Ulusalu, Makale Utara, Sangalla Selatan), Toraja Utara (Tondon), Wajo (BPP Doping)
401 - 500	Bone (Biru), Bulukumba (Borong Rappoa), Enrekang (Baraka, Baroko, Masalle), Gowa (Ex. SMPK BB Malino), Luwu Timur (Boneute, BPP Angkona, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Tomoni, Towuti), Luwu Utara (BP3K Tanalili, BPP Cendana Putih, BPP Sabbang, Limpong, Mariri, Seko, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju), Palopo (BPP Telluwanua, Wara), Pinrang (BPP Pekkabata), Sinjai (Bikeru, Lamatti Riattang, Manipi, Panaikang), Tana Toraja (BPP Malimbong, BPP Mengkendek, BPP Sangalla, Mebalu, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao), Toraja Utara (Balusu, BPP Sanggalangi, Kesu, Nanggala, Rantebua)
> 500	Luwu (Sinangkala, Walenrang Barat), Luwu Timur (Maleku), Luwu Utara (Amasangen, Baebunta, Disperta Masamba), Pinrang (BPP Lemo Susu), Sinjai (Biringere), Tana Toraja (BPP Bittuang), Toraja Utara (BPP Rantepao, BPP Rindingallo, BPP Tokarau, Kapalapitu)



Gambar 7. Peta Prakiraan Curah Hujan April 2024

2. Prakiraan Sifat Hujan April 2024

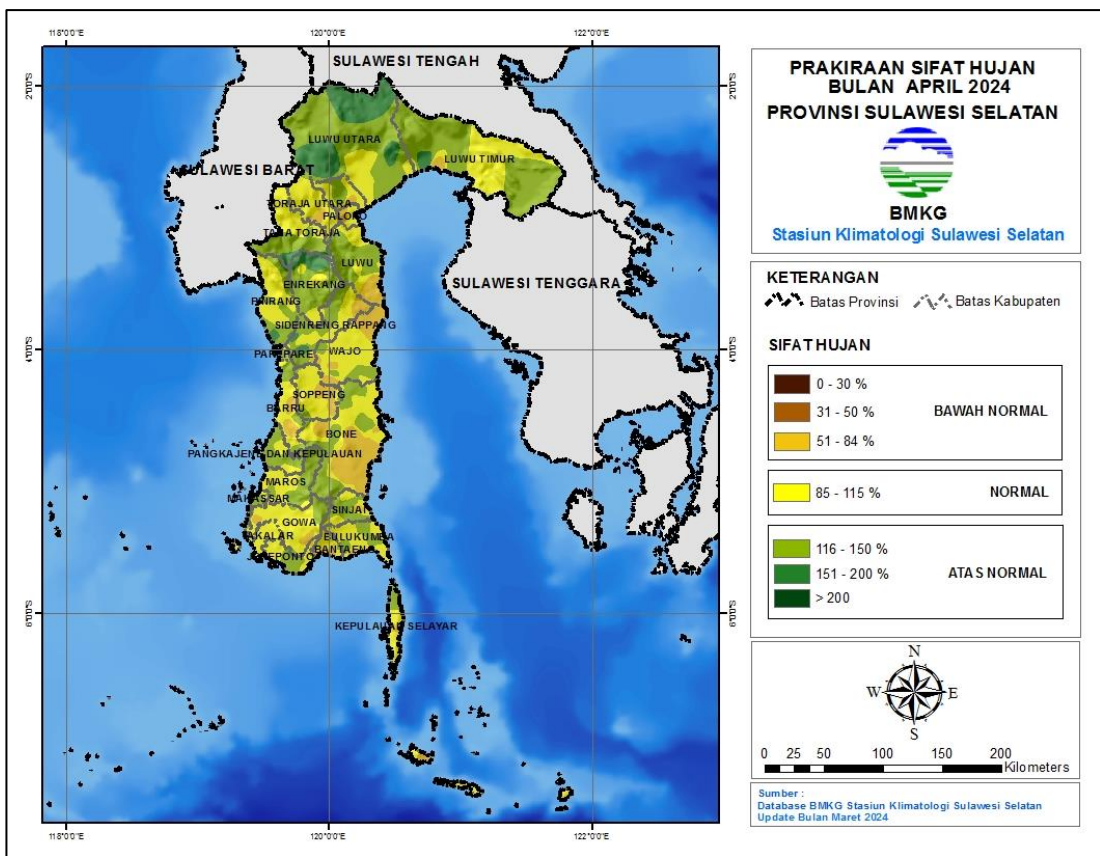
Prakiraan sifat hujan pada bulan April 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 5. Prakiraan Sifat Hujan April 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	Baji Minasa	Bonto Maccini, Campagalo, Kampala, Layoa, Loka, Tompobulu	Allu, BIPPL Lamalaka, Bonto Cinde, Dampang, Pajukukang
BARRU	BPP Palanro, Tompo Lemo-lemo	Bojo, BPP Balusu, BPP Tanete Rilau, Ex. SMPK BPP Jampue, Sumpang Binangae	BPP Pujananting, Kaerange Palakka
BONE	Biru, Bontocani, BPP Ajangale, BPP Amali, BPP Bengo, BPP Dua Boccoe, BPP Palakka, Talungeng	BPP Lanca, BPP Sibulue, Cellu, Cenrana, Macope, Ulaweng	BPP Barebbo, BPP Bontobulaeng, BPP Kahu, BPP Manera Salomekko, BPP Mare, BPP Tonra, Ex. SMPK PG. Arosoe, Lamuru, Ponre, SMPK PG. Camming

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BULUKUMBA	Bonto Macinna, Bonto Tangnga, BPP Paruku	Bonto Bahari, Borong Rappoa, Bulo-bulo, Ex. SMPK Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya	BPP Tanah Kongkong
ENREKANG	Baraka, Baroko, Belajen, Bungin, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Malua, Masalle	BPP Anggeraja, Buntu Batu, Maiwa	-
GOWA	Tinggimoncong	BBI Horti, Bontonompo, Ex. SMPK BB Malino, Molonro, Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa	BB Garing, Ex. SMPK BPP Malakaji, KIPP Limbung
JENEPONTA	Bangkalaloe, Bontomatene, Ex. SMPK Pakkaterang, Pesantren Darul Itisham	Bendungan Kelara, BPP Benteng, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pattiroang, Tarowang	-
LUWU	Belopa, BPK Basse Sangtempe, BPP Kamanre, Padang Sappa, Sinangkala, Walenrang Barat	BPP Bajo, BPP Latimojong, Bua	BPP Tombang, Larompong, Larompong Selatan, Suli
LUWU TIMUR	Bonepute, BPP Angkona, Maleku, Tomoni, Towuti	Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Wasuponda	Wotu
LUWU UTARA	Amasangen, Baebunta, BPP Cendana Putih, Disperta Masamba, Ex. SMPK Bone-bone, Limbong, Mariri, Rampi, Seko, Sukamaju	BP3K Tanalili, BPP Sabbang, Malangke Barat, Stasiun Meteorologi Andi Jemma	-
MAKASSAR	Balai Wilayah IV Makassar, Biring Romang, BPP Barombong	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	-
MAROS	BPP Cenrana, BPP Mallawa, BPP Mandai, Gattareng Matinggi, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo	Batubassi, BPP Bantimurung, BPP Moncongloe, BPP Tanralili, BPP Tompobulu, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	-
PALOPO	Wara	BP3K Bara, BP3K Sendana Barat, BPP Telluwanua	Wara Barat

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



Gambar 8. Peta Prakiraan Sifat Hujan April 2024

E. PRAKIRAAN HUJAN MEI 2024

1. Prakiraan Curah Hujan Mei 2024

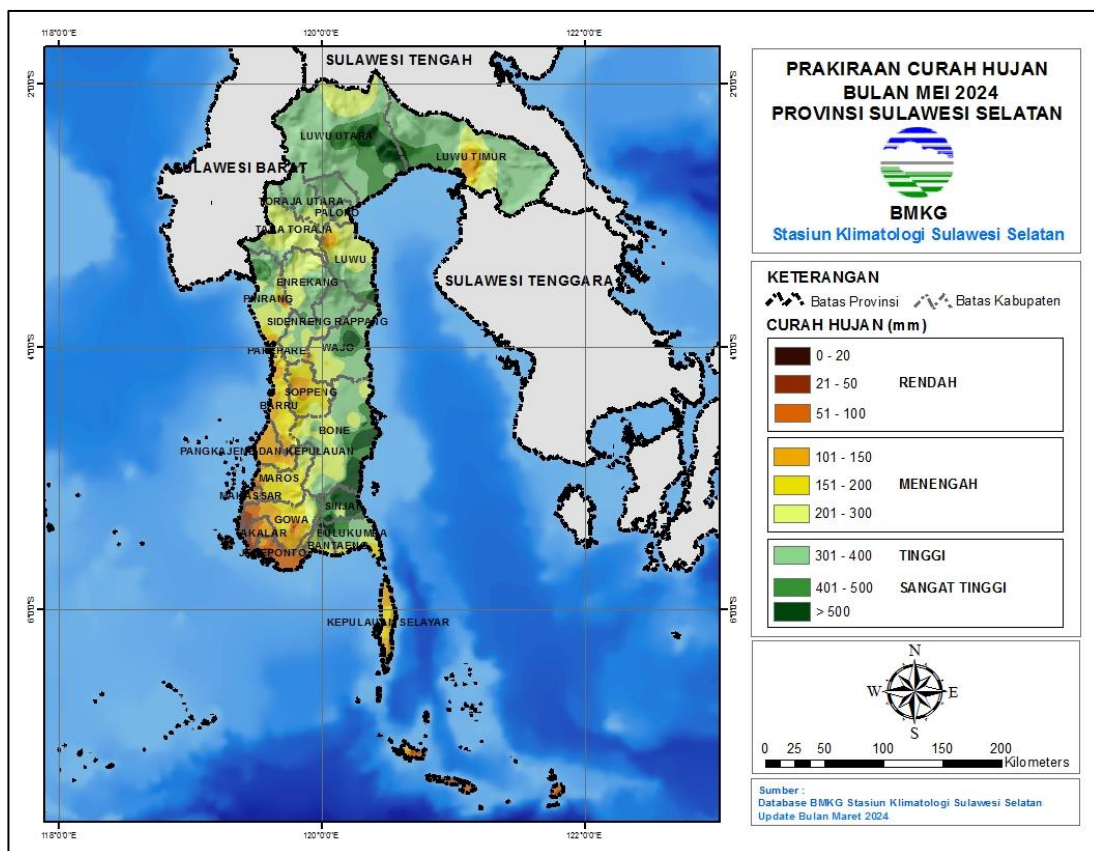
Prakiraan curah hujan pada bulan Mei 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Mei 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	Gowa (Bontonompo, KIPP Limbung), Jeneponto (BPP Benteng), Takalar (BB Paddingin, Bonto Lebang, BPPK Galesong, BPPK Polombangkeng Utara, BPPK Totallasa, Lakatong, Pattallassang)
51 - 100	Gowa (Stasiun Geofisika Gowa), Jeneponto (Bangkalaloe, Bontomatene, Ex. SMPK Pakkaterang, Pattiroang, Pesantren Darul Itisham, Tarowang), Makassar (BPP Barombong, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Pattene Marusu), Pinrang (BPP Batu Lappa), Selayar (Pasimarannu, Pasimasunggu Timur), Takalar (Cakura, Ex. SMPK PG Takalar)

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
101 - 150	Bantaeng (Allu, Bonto Cinde), Barru (Bojo, BPP Palanro, BPP Tanete Rilau, Ex. SMPK BPP Jampue, Sumpang Binangae), Gowa (BB Garing, BBI Horti, Paranglompoa), Jeneponto (Bendungan Kelara, Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Luwu (BPK Basse Sangtempe), Luwu Timur (Dinas Pertanian Luwu Timur), Makassar (Balai Wilayah IV Makassar, Biring Romang), Maros (BPP Moncongloe, Stasiun Meteorologi Hasanuddin), Pangkep (BPP Marang, Bungoro, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Segeri, Tondong Tallasa), Pinrang (Suppa), Selayar (Batangmata, Benteng, Jampea, Pariangan), Sidrap (Lajonga), Soppeng (BPP Malanroe, Donri - Donri, Watansoppeng), Takalar (Komara)
151 - 200	Bantaeng (BIPPL Lamalaka, Campagaloe, Layoa, Pajukukang), Barru (BPP Balusu, BPP Pujananting, Kaerange Palakka, Tompo Lemo-lemo), Bone (BPP Bengo), Bulukumba (Bonto Bahari, BPP Tanah Kongkong), Gowa (Ex. SMPK BB Malino, Ex. SMPK BPP Malakaji, Molonro), Maros (Batubassi, BPP Bantimurung, BPP Cenrana, BPP Mandai, BPP Tanralili, BPP Tompobulu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Tombolo), Pangkep (Balocci), Parepare (Bukit Harapan, Bulu Dua), Pinrang (Lanrisang), Selayar (Bontomanai, Mattalalang), Soppeng (BPP Ganra, BPP Panincong, BPP Pattojo, Citta, Pajalesang), Wajo (Tempe)
201 - 300	Bantaeng (Bonto Maccini, Loka), Bone (BPP Kahu, BPP Palakka, Cenrana, SMPK PG. Camming), Bulukumba (Bonto Tangnga), Enrekang (Baraka, Belajen, BPP Anggeraja, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Malua), Gowa (Tinggimoncong), Luwu (BPP Bajo, BPP Kamanre, BPP Latimojong, Bua, Padang Sappa, Sinangkala), Luwu Timur (Desa Malili), Luwu Utara (Rampi), Maros (BPP Mallawa, Kappang), Palopo (BP3K Bara, BP3K Sendana Barat), Pinrang (BB Awang-awang, BB Leppangen, BPP Cempa, BPP Langnga, BPP Mananrang, Lampa, Tiroang, Todokkong), Sidrap (BPP Baranti, BPP Tenru Tedong, Empagae, Kompleks SKPD Sidrap), Sinjai (Bikeru), Soppeng (BPP Marioriwawo), Tana Toraja (BPP Bittuang, BPP Bonggakaradeng, BPP Malimbong, BPP Mengkendek, BPP Sangalla, BPP Ulusalu, Makale Utara, Mebali, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao), Toraja Utara (Balusu, BPP Rantepao, BPP Sanggalangi, Kesu, Nanggala, Rantebua), Wajo (BBI Canru, BPP Palaguna, Ex. SMPK Bontouse, Menge, Tosora)
301 - 400	Bantaeng (Baji Minasa, Dampang, Kampala, Tompobulu), Bone (Biru, Bontocani, BPP Ajangale, BPP Amali, BPP Dua Boccoe, BPP Lanca, Lamuru, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Macinna, BPP Paruku, Ex. SMPK Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya), Enrekang (Baroko, Bungin, Buntu Batu, Masalle), Luwu (Belopa, BPP Tombang, Larompong, Suli, Walenrang Barat), Luwu Timur (Maleku, Tomoni, Towuti, Wasuponda), Luwu Utara (BPP Sabbang, Limbong, Malangke Barat, Mariri, Seko), Maros (Gattareng Matinggi), Palopo (BPP Telluwanua, Wara, Wara Barat), Pinrang (BPP Pekkabata, BPP Teppo, Rajang), Sidrap (Amparita, Bilokka, BPP Watang Pulu, Ex. SMPK Lanrang, Kulo, Sereang), Toraja Utara (BPP Rindingallo, BPP Tokarau,

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Kapalapitu, Tondon), Wajo (Anabanua, BPP Doping, BPP Keera, BPP Takkalalla, Sanreseng Ade, Siwa)
401 - 500	Bone (BPP Barebbo, BPP Mare, Cellu, Macope, Ponre), Bulukumba (Bulubulo), Enrekang (Maiwa), Luwu Timur (Bonepute, BPP Angkona, Wotu), Luwu Utara (Amasangen, Baebunta, BPP Cendana Putih, Stasiun Meteorologi Andi Jemma), Pinrang (BPP Lemo Susu), Sidrap (Bulu Centrana), Sinjai (Manipi), Wajo (Paria)
> 500	Bone (BPP Bontobulaeng, BPP Manera Salomekko, BPP Sibulue, BPP Tonra, Ex. SMPK PG. Arosoe, Talungeng), Bulukumba (Borong Rappoa), Luwu (Larompong Selatan), Luwu Utara (BP3K Tanalili, Disperata Masamba, Ex. SMPK Bone-Bone, Sukamaju), Sinjai (aska, Biringere, BPP Lappadata, Lamatti Riattang, Panaikang, Pasir Putih, Tellulimpoe), Wajo (Ex. SMPK Sakkoli)



Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Mei 2024

2. Prakiraan Sifat Hujan Mei 2024

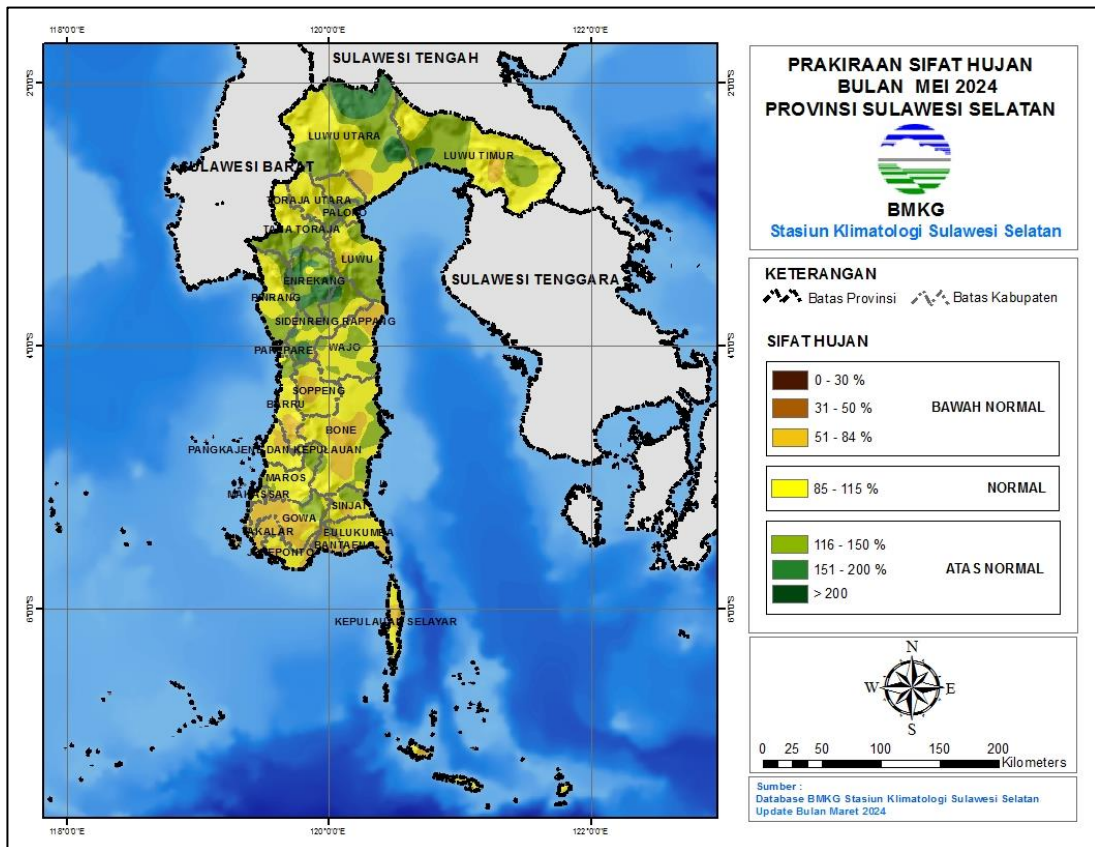
Prakiraan sifat hujan pada bulan Mei 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Mei 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	-	Baji Minasa, Bonto Maccini, Dampang, Kampala	Allu, BIPPL Lamalaka, Bonto Cinde, Campagalo, Layoa, Loka, Pajukukang, Tompobulu
BARRU	BPP Palanro	Bojo, BPP Balusu, BPP Tanete Rilau, Ex. SMPK BPP Jampue, Kaerange Palakka, Tompo Lemolemo	BPP Pujananting, Sumpang Binangae
BONE	BPP Barebbo, BPP Manera Salomekko, BPP Sibulue, BPP Tonra, Cellu, Ex. SMPK PG. Arosoe, Macope, Talungeng	Biru, Bontocani, BPP Ajangale, BPP Amali, BPP Bontobulaeng, BPP Dua Boccoe, BPP Lanca, BPP Mare, Cenrana, Lamuru, Ulaweng	BPP Bengo, BPP Kahu, BPP Palakka, Ponre, 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	Baroko, Belajen, BPP Anggeraja, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Maiwa, Malua, Masalle	Baraka	-
GOWA	Ex. SMPK BB Malino, Tinggimoncong	BB Garing, Ex. SMPK BPP Malakaji	BBI Horti, Bontonompo, KIPP Limbung, Molonro, Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa
JENEPONTO	-	Bangkalaloe, Bontomatene, Ex. SMPK Pakkaterang, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pesantren Darul Itisham	Bendungan Kelara, BPP Benteng, Pattiroang, Tarowang
LUWU	Belopa, BPP Bajo, BPP Latimojong, Bua, Larompong,	BPK Basse Sangtempe, BPP Kamanre, BPP	Sinangkala

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	Larompong Selatan, Padang Sappa, Suli	Tombang, Walenrang Barat	
LUWU TIMUR	Bonepute, BPP Angkona, Tomoni, Towuti, Wotu	Dinas Pertanian Luwu Timur, Maleku, Wasuponda	Desa Malili
LUWU UTARA	BPP Cendana Putih, Disperata Masamba, Ex. SMPK Bone-bone, Limbong, Rampi, Sukamaju	Amasangen, Baebunta, BP3K Tanalili, BPP Sabbang, Mariri, Seko, Stasiun Meteorologi Andi Jemma	Malangke Barat
MAKASSAR	-	Balai Wilayah IV Makassar, Biring Romang, BPP Barombong, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	-
MAROS	BPP Mallawa, BPP Mandai, Pattene Marusu	Batubassi, BPP Bantimurung, BPP Cenrana, BPP Tanralili, Gattareng Matinggi, Kappang, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo	BPP Moncongloe, BPP Tompobulu
PALOPO	BPP Telluwanua, Wara, Wara Barat	BP3K Bara, BP3K Sendana Barat	-
PANGKEP	-	Balocci, BPP Marang, Bungoro, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Tondong Tallasa	Padang Lampe, Segeri
PARE-PARE	Bukit Harapan, Bulu Dua	-	-
PINRANG	BB Awang-awang, BPP Langnga, BPP Mananrang, BPP Pekkabata, BPP Teppo, Lanrisang, Suppa	BB Leppangen, BPP Batu Lappa, BPP Cempa, BPP Lemo Susu, Lampa, Rajang, Tiroang, Todokkong	-
SELAYAR	-	Batangmata, Jampea, Mattalalang, Pariangan, Pasimarannu	Benteng, Bontomanai, Pasimasunggu Timur
SIDRAP	Amparita, Bilokka, BPP Watang Pulu, Bulu Cenrana, Ex. SMPK Lanrang, Kulo	BPP Baranti, BPP Tenru Tedong, Empagae, Kompleks SKPD Sidrap, Sereang	Lajonga

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
SINJAI	Biringere, BPP Lappadata, Lamatti Riattang, Panaikang	Aska, Manipi, Pasir Putih, Tellulimpoe	Bikeru
SOPPENG	-	BPP Ganra, BPP Marioriwaho, BPP Panincong, BPP Pattojo, Citta, Pajalesang	BPP Malanroe, Donri - Donri, Watansoppeng
TAKALAR	-	BB Paddingin, Bonto Lebang, BPPK Galesong, Pattallassang	BPPK Polombangkeng Utara, BPPK Totallasa, Cakura, Ex. SMPK PG Takalar, Komara, Lakatong
TANA TORAJA	BPP Bonggakaradeng, BPP Mengkendek, Makale Utara, Mebalu, Sangalla Selatan, Toao	BPP Bittuang, BPP Malimbong, BPP Sangalla, BPP Ulusalu, Stasiun Meteorologi Pongtiku	-
TORAJA UTARA	Balusu, Nanggala, Rantebua, Tondon	BPP Rantepao, BPP Rindingallo, BPP Sanggalangi, BPP Tokarau, Kapalapitu	Kesu
WAJO	BPP Palaguna, BPP Takkalalla, Ex. SMPK Sakkoli, Menge, Paria	Anabanua, BBI Canru, BPP Doping, Ex. SMPK Bontouse, Sanreseng Ade, Tempe, Tosora	BPP Keera, Siwa



Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Mei 2024

F. PRAKIRAAN HUJAN JUNI 2024

1. Prakiraan Curah Hujan Juni 2024

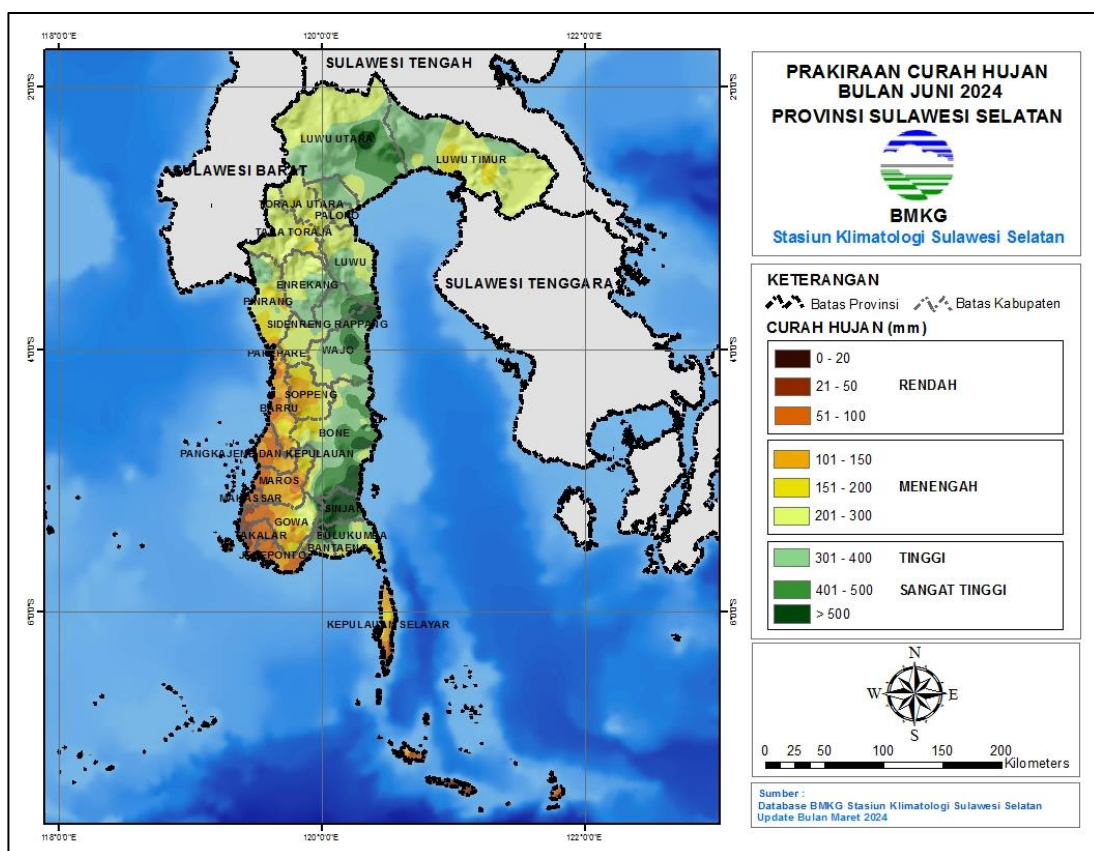
Prakiraan curah hujan pada bulan Juni 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Juni 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	Gowa (Bontonompo, Stasiun Geofisika Gowa), Makassar (BPP Barombong, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Selayar (Pasimarannu), Takalar (Bonto Lebang, BPPK Galesong, BPPK Totallasa, Pattallassang)
51 - 100	Baru (BPP Palanro, BPP Tanete Rilau, Ex. SMPK BPP Jampue, Sumpang Binangae), Gowa (BBI Horti, KIPP Limbung), Jeneponto (Bontomatene, BPP Benteng, Ex. SMPK Pakkaterang, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pattiroang, Tarowang), Makassar (Balai Wilayah IV Makassar, Biring Romang), Maros (BPP Cenrana, BPP Moncongloe, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin), Pangkep (BPP Marang, Bungoro, Jagong, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe), Selayar (Pariangan,

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Pasimasunggu Timur), Takalar (BB Paddingin, BPPK Polombangkeng Utara, Cakura, Ex. SMPK PG Takalar, Komara, Lakatong)
101 - 150	Bantaeng (Campagaloe), Barru (Bojo, BPP Balusu, Kaerange Palakka, Tompo Lemo-lemo), Gowa (BB Garing, Ex. SMPK BPP Malakaji), Jeneponto (Bangkalaloe, Pesantren Darul Itisham), Maros (Batu Bassi, BPP Bantimurung, BPP Mandai, BPP Tanralili, BPP Tompobulu, Kappang, Tombolo), Pangkep (Balocci, Labakkang, Segeri, Tondong Tallasa), Pare-pare (Bukit Harapan, Bulu Dua), Pinrang (BPP Batu Lappa, Suppa), Selayar (Batangmata, Benteng, Jampea), Soppeng (BPP Malanroe, BPP Pattojo, Donri - Donri, Watansoppeng)
151 - 200	Bantaeng (BIPPL Lamalaka, Bonto Cinde, Pajukukang), Barru (BPP Pujananting), Bone (Lamuru), Bulukumba (Bonto Bahari, BPP Tanah Kongkong), Gowa (Molonro, Paranglompoa), Jeneponto (Bendungan Kelara), Luwu Timur (BPP Angkona, Desa Malili), Maros (BPP Mallawa), Pinrang (BPP Cempa, BPP Langnga, BPP Mananrang, Lanrisang, Rajang), Selayar (Bontomanai, Mattalalang), Sidrap (BPP Baranti, Lajonga), Soppeng (BPP Ganra, BPP Marioriwawo, BPP Panincong, Pajalesang), Tana Toraja (BPP Mengkendek, BPP Sangalla, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao), Toraja Utara (BPP Rindingallo, Kesu, Rantebua)
201 - 300	Bantaeng (Allu, Bonto Maccini, Layoa), Bone (Biru, BPP Ajangale, BPP Amali, BPP Mare), Bulukumba (Bonto Tangnga, BPP Paruku), Enrekang (Baraka, Baroko, Belajen, BPP Anggeraja, Curio, Enrekang, Garutu, Malua, Masalle), Gowa (Ex. SMPK BB Malino, Tinggimoncong), Luwu (BPK Basse Sangtempe, BPP Bajo, BPP Kamanre, Bua, Padang Sappa, Suli), Luwu Timur (Bonepute, Dinas Pertanian Luwu Timur), Luwu Utara (Malangke Barat, Rampi, Seko), Palopo (BP3K Bara, BP3K Sendana Barat, Wara Barat), Pinrang (BB Awang-awang, BB Leppangen, BPP Pekkabata, Lampa, Tiroang, Todokkong), Sidrap (Amparita, Bilokka, BPP Tenru Tedong, BPP Watang Pulu, Empagae, Ex. SMPK Lanrang, Kompleks SKPD Sidrap, Kulo, Sereang), Soppeng (Citta), Tana Toraja (BPP Bittuang, BPP Bonggakaradeng, BPP Malimbong, BPP Ulusalu, Makale Utara, Mebali, Sangalla Selatan), Toraja Utara (Balusu, BPP Rantepao, BPP Sanggalangi, BPP Tokarau, Kapalapitu, Nanggala, Tondon), Wajo (BBI Canru, BPP Palaguna, Menge)
301 - 400	Bantaeng (Baji Minasa, Dampang, Kampala, Loka), Bone (BPP Barebbo, BPP Bengo, BPP Dua Boccoe, BPP Palakka, Cellu, Cenrana, SMPK PG. Camming, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Macinna, Ex. SMPK Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya), Enrekang (Bungin, Buntu Batu, Kabere, Maiwa), Luwu (Belopa, BPP Latimojong, BPP Tombang, Larompong, Sinangkala, Walenrang Barat), Luwu Timur (Maleku, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Amasangen, Baebunta, BP3K Tanalili, BPP Sabbang, Limbong), Maros (Gattareng Matinggi), Palopo (BPP Telluwanua, Wara), Pinrang (BPP Lemo

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Susu, BPP Teppo), Sidrap (Bulu Cenrana), Wajo (Anabanua, BPP Keera, BPP Takkalalla, Ex. SMPK Bontouse, Paria, Tempe, Tosora)
401 - 500	Bantaeng (Tompobulu), Bone (Bontocani, BPP Kahu, BPP Lanca, BPP Sibulue, Macope, Ponre), Bulukumba (Bulo-bulo), Luwu (Larompong Selatan), Luwu Utara (BPP Cendana Putih, Ex. SMPK Bone-Bone, Mariri, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju), Wajo (BPP Doping, Sanreseng Ade)
> 500	Bone (BPP Bontobulaeng, BPP Manera Salomekko, BPP Tonra, Ex. SMPK PG. Arosoe, Talungeng), Bulukumba (Borong Rappoa), Luwu Utara (Disperta Masamba), Sinjai (aska, Bikeru, Biringere, BPP Lappadata, Lamatti Riattang, Manipi, Panaikang, Pasir Putih, Tellulimpoe), Wajo (Ex. SMPK Sakkoli, Siwa)



Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Juni 2024

2. Prakiraan Sifat Hujan Juni 2024

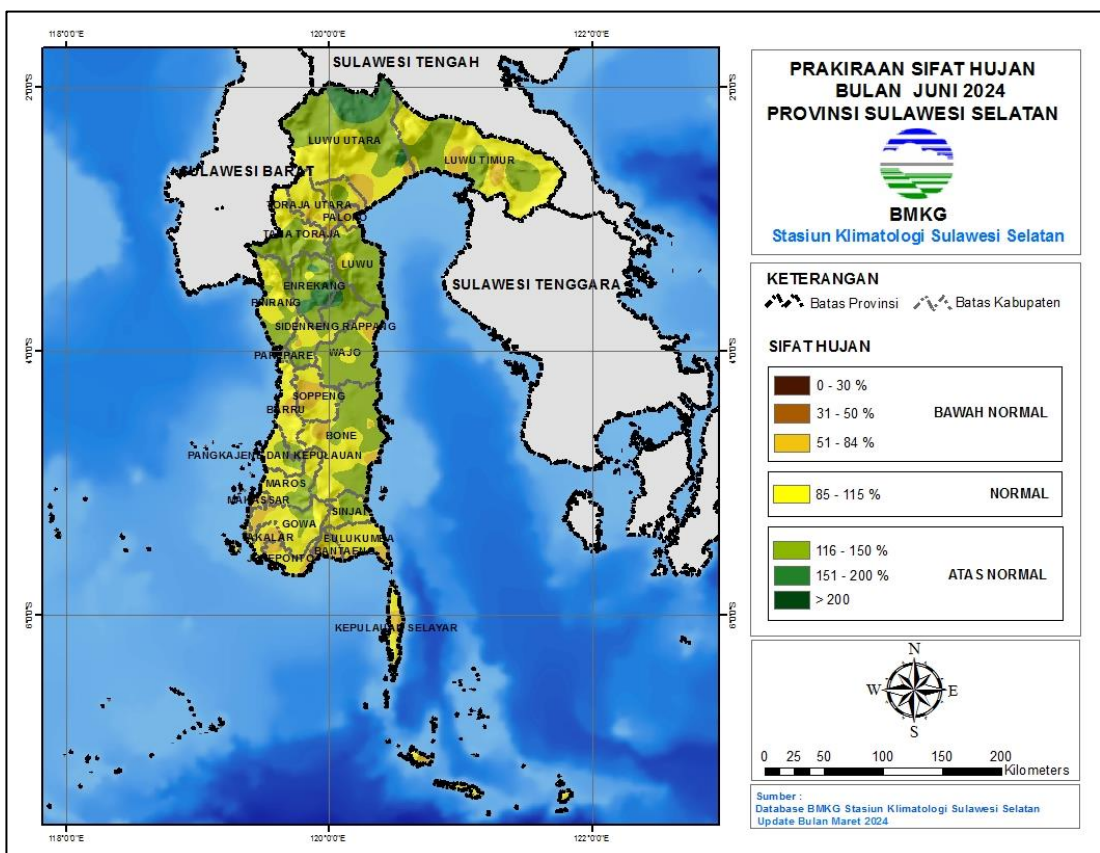
Prakiraan sifat hujan pada bulan Juni 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Juni 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	-	Allu, Baji Minasa, Dampang, Kampala, Loka, Tompobulu	BIPPL Lamalaka, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Campagalo, Layoa, Pajukukang
BARRU	-	Bojo, BPP Balusu, BPP Palanro, BPP Pujananting, BPP Tanete Rilau, Ex. SMPK BPP Jampue, Tompo Lemo-lemo	Kaerange Palakka, Sumpang Binangae
BONE	BPP Ajangale, BPP Amali, BPP Barebbo, BPP Bengo, BPP Bontobulaeng, BPP Dua Boccoe, BPP Kahu, BPP Lanca, BPP Manera Salomekko, BPP Palakka, BPP Sibulue, BPP Tonra, Cellu, Cenrana, Ex. SMPK PG. Arosoe, Macope, Talungeng, Ulaweng	Bontocani, Ponre, SMPK PG. Camming	Biru, BPP Mare, Lamuru
BULUKUMBA	-	Bonto Macinna, Bonto Tangnga, Borong Rappoa, BPP Paruku, Bulo-bulo, Ex. SMPK Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya	Bonto Bahari, BPP Tanah Kongkong
ENREKANG	Baroko, Belajen, BPP Anggeraja, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang , Garutu, Kabere, Maiwa, Malua, Masalle	Baraka	-
GOWA	Ex. SMPK BB Malino	BB Garing, BBI Horti, Ex. SMPK BPP Malakaji, Molonro, Paranglompoa, Tinggimoncong	Bontonompo, KIPP Limbung, Stasiun Geofisika Gowa
JENEPONTO	-	Bangkalaloe, Bendungan Kelara, Bontomatene, BPP Benteng, Ex. SMPK Pakkaterang,	Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pattiroang, Tarowang

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
		Pesantren Darul Itisham	
LUWU	Belopa, BPK Basse Sangtempe, BPP Bajo, BPP Kamanre, BPP Latimojong, Bua, Larompong, Larompong Selatan, Padang Sappa, Suli, Walenrang Barat	BPP Tombang, Sinangkala	-
LUWU TIMUR	Bone pute, Dinas Pertanian Luwu Timur , Tomoni, Towuti, Wotu	Maleku, Wasuponda	BPP Angkona, Desa Malili
LUWU UTARA	BPP Cendana Putih, Disperta Masamba, Ex. SMPK Bone-Bone , Rampi, Seko, Sukamaju	Amasangen, Baebunta, BPP Sabbang, Limborg, Mariri, Stasiun Meteorologi Andi Jemma	BP3K Tanalili, Malangke Barat
MAKASSAR	BPP Barombong	Biring Romang	Balai Wilayah IV Makassar , Stasiun Meteorologi Maritim Paotere
MAROS	BPP Cenrana, Tombolo	Batubassi, BPP Bantimurung, BPP Mallawa, BPP Mandai, BPP Tanralili, BPP Tompobulu, Gattareng Matinggi, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin	BPP Moncongloe
PALOPO	Wara	BP3K Bara, BP3K Sendana Barat	BPP Telluwanua, Wara Barat
PANGKEP	Padang Lampe, Tondong Tallasa	Balocci, BPP Marang, Bungoro, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Segeri	-
PARE-PARE	Bukit Harapan, Bulu Dua	-	-
PINRANG	BB Awang-awang, BPP Langnga, BPP Mananrang, BPP Pekkabata, BPP Teppo, Lanrisang, Suppa, Todokkong	BB Leppangen, BPP Batu Lappa, BPP Cempa, BPP Lemo Susu, Lampa, Rajang, Tiroang	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
SELAYAR	-	Batangmata, Jampea, Mattalalang, Pariangan, Pasimarannu	Benteng, Bontomanai, Pasimasunggu Timur
SIDRAP	Amparita, Bilokka, BPP Watang Pulu, Bulu Cenrana	BPP Baranti, BPP Tenru Tedong, Empagae, Ex. SMPK Lanrang, Kulo, Lajonga, Sereang	Kompleks SKPD Sidrap
SINJAI	Aska, Bikeru, BPP Lappadata, Lamatti Riattang, Panaikang	Biringere, Manipi, Pasir Putih, Tellulimpoe	-
SOPPENG	-	BPP Marioriwawo, BPP Panincong, BPP Pattojo, Citta, Pajalesang	BPP Ganra, BPP Malanroe, Donri - Donri, Watansoppeng
TAKALAR	BPPK Polombangkeng Utara	BB Paddingin, Bonto Lebang, BPPK Galesong, BPPK Totallassa, Ex. SMPK PG Takalar, Lakatong, Pattallassang	Cakura, Komara
TANA TORAJA	BPP Bonggakaradeng, BPP Malimbong, BPP Mengkendek, BPP Ulusalu, Mebalii	BPP Bittuang, BPP Sangalla, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao	Makale Utara, Sangalla Selatan
TORAJA UTARA	-	Balusu, BPP Rantepao, BPP Rindingallo, BPP Sanggalangi, BPP Tokarau, Nanggala, Tondon	Kapalapitu, Kesu, Rantebua
WAJO	Anabanua, BBI Canru, BPP Doping, BPP Palaguna, BPP Takkalalla, Ex. SMPK Bontouse, Ex. SMPK Sakkoli, Menge, Sanreseng Ade, Siwa, Tempe, Tosora	Paria	BPP Keera



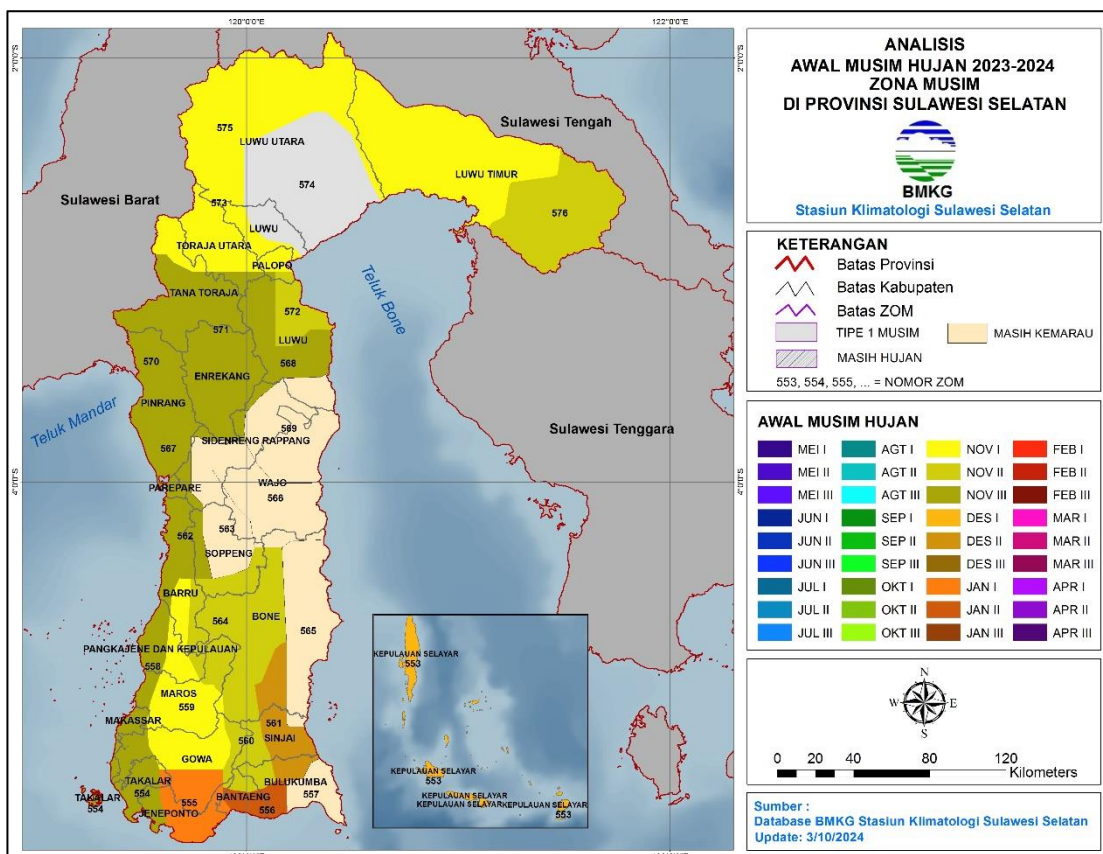
Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Juni 2024

IV. ANALISIS AWAL MUSIM

Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024 di wilayah Sulawesi Selatan menunjukkan sebanyak 18 wilayah zona musim telah memasuki musim hujan. Rincian selengkapnya sebagaimana tabel berikut:

Tabel 10. Tabel Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024

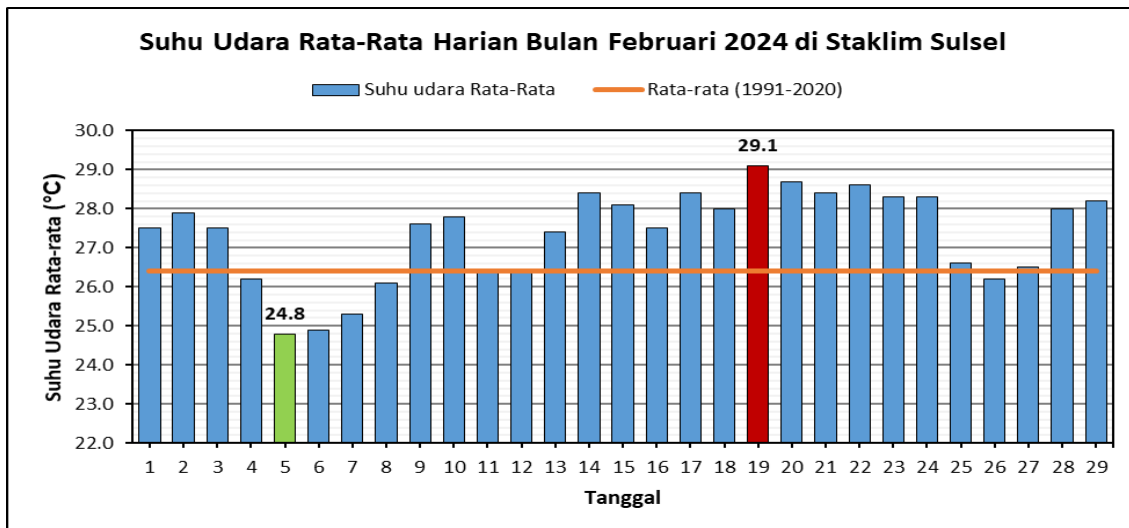
Telah Masuk Musim Hujan 2023/2024		
Bulan	Wilayah	Jumlah ZOM
November 2023	ZOM 554, 558, 559, 560, 562, 564, 567, 568, 570, 571, 572, 573, 575, dan 576	14
Desember 2023	ZOM 553 dan 561	2
Januari 2024	ZOM 555 dan 556	2



Gambar 13. Peta Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024

V. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM

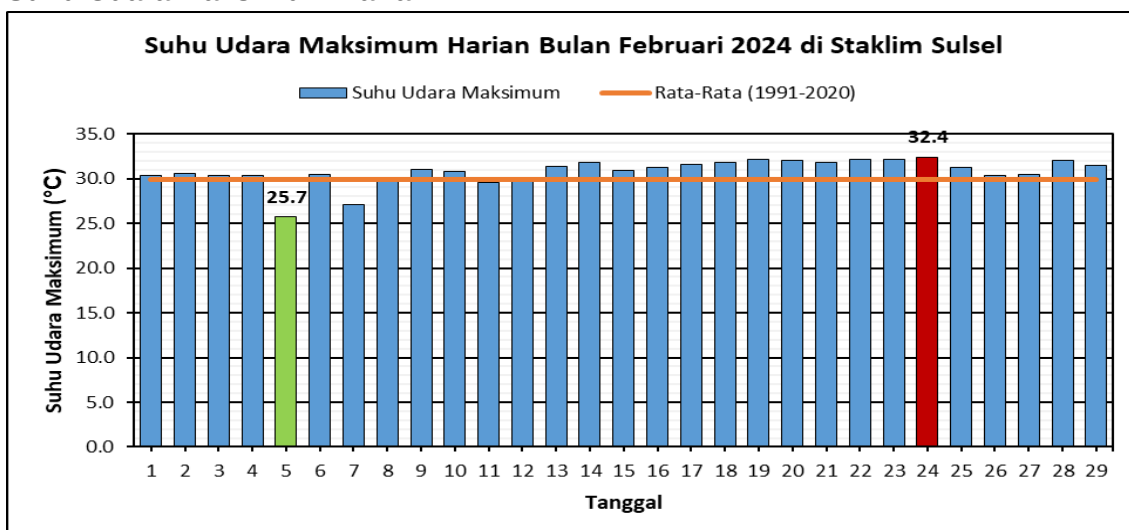
1. Suhu Udara Rata-rata



Gambar 14. Grafik suhu udara rata-rata harian

Suhu udara rata-rata harian untuk bulan Februari 2024 berkisar antara 24.8°C - 29.1°C. Berdasarkan grafik tersebut, terlihat rata-rata suhu udara harian di bulan Februari 2024 memiliki pola yang fluktuatif dan terlihat rata-rata suhu udara di bulan Februari 2024 sebagian besar lebih tinggi dibandingkan normalnya. Rata-rata suhu udara harian tertinggi terjadi di tanggal 19 Februari 2024 yaitu 29.1°C, 2.7°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan rata-rata suhu udara harian terendah terjadi pada tanggal 05 Februari 2024 yaitu 24.8 °C, 1.6°C lebih rendah dari normalnya.

2. Suhu Udara Maksimum Harian

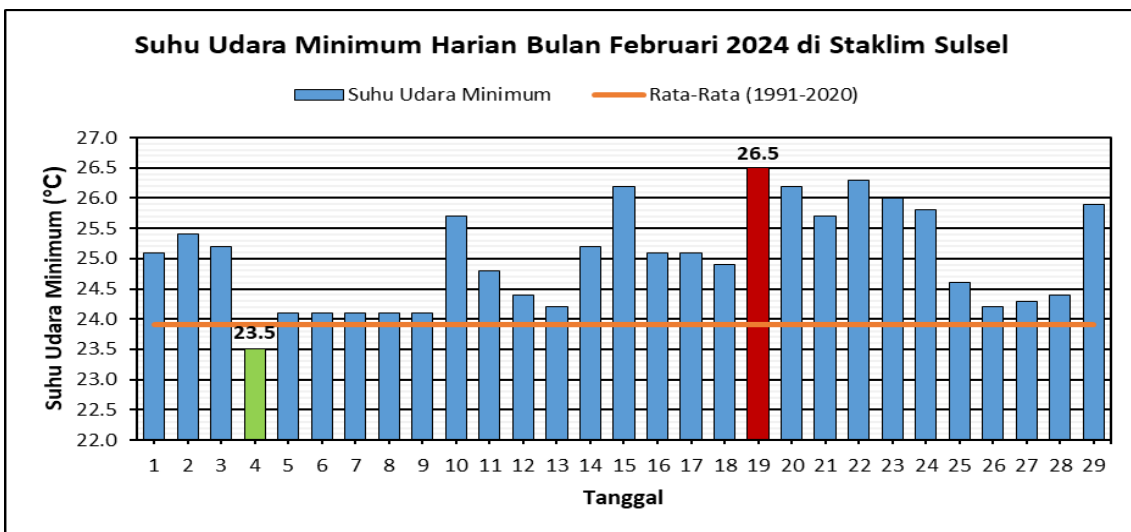


Gambar 15. Grafik suhu udara maksimum harian

Suhu udara maksimum harian untuk bulan Februari 2024 berkisar antara 25.7°C – 32.4°C. Jika dibandingkan dengan normalnya, suhu udara maksimum harian di bulan Februari 2024

sebagian besar bernilai lebih tinggi. Suhu udara maksimum harian tertinggi terjadi di tanggal 24 Februari 2024 yaitu 32.4°C, 2.5°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan suhu udara maksimum harian terendah terjadi pada tanggal 05 Februari 2024, yaitu 25.7°C, 4.2°C lebih rendah dari normalnya.

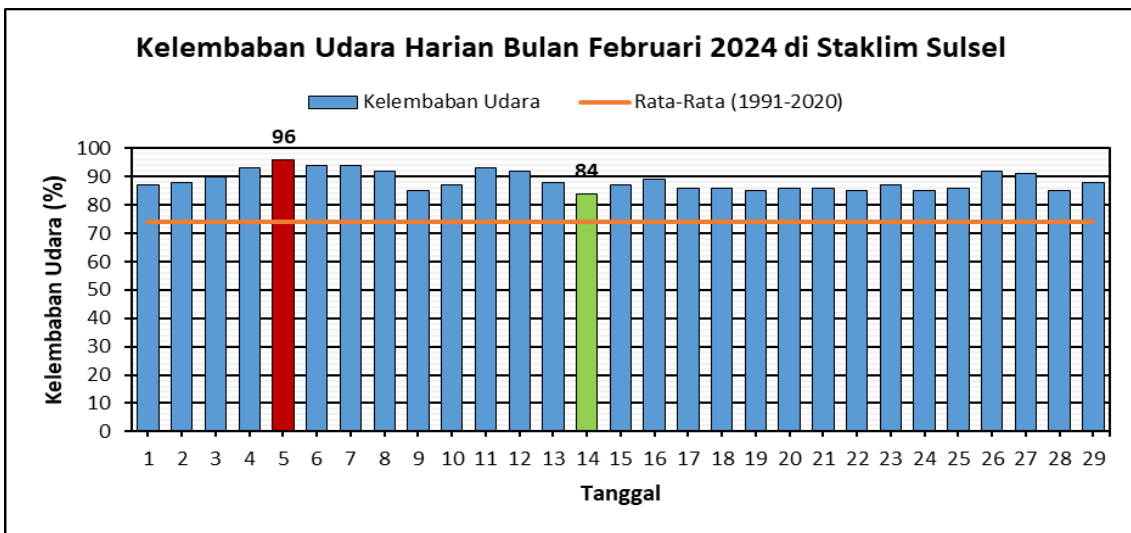
3. Suhu Udara Minimum Harian



Gambar 16. Grafik suhu udara minimum harian

Suhu udara minimum harian untuk bulan Februari 2024 berkisar antara 23.5°C – 26.5°C. Berdasarkan grafik tersebut terlihat bahwa suhu udara minimum di bulan Februari 2024 lebih tinggi terhadap normalnya. Suhu udara minimum harian tertinggi terjadi di tanggal 19 Februari 2024 yaitu 26.5°C, 2.6°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan suhu udara minimum harian terendah terjadi pada tanggal 04 Februari 2024 yaitu 23.5°C, 0.4°C lebih rendah dari normalnya.

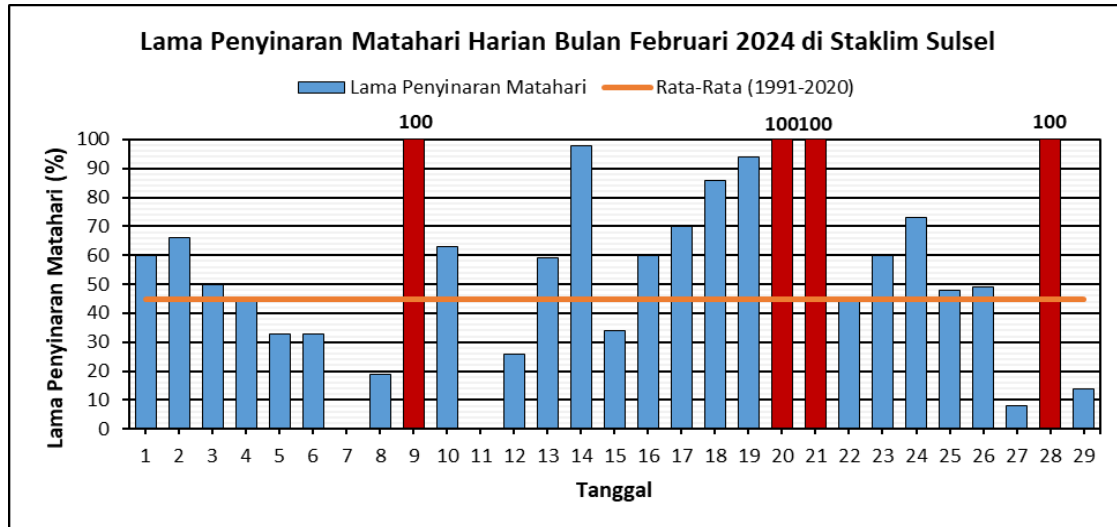
4. Kelembaban Udara Rata-rata



Gambar 17. Grafik kelembaban udara rata-rata harian

Kelembaban udara rata-rata harian berjalan untuk bulan Februari 2024 berkisar antara 84 - 96%. Kelembaban udara rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 05 Februari 2024 yaitu 96 %, 22% lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan kelembaban udara rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 14 Februari 2024 sebesar 84 %, 10% lebih tinggi dari normalnya.

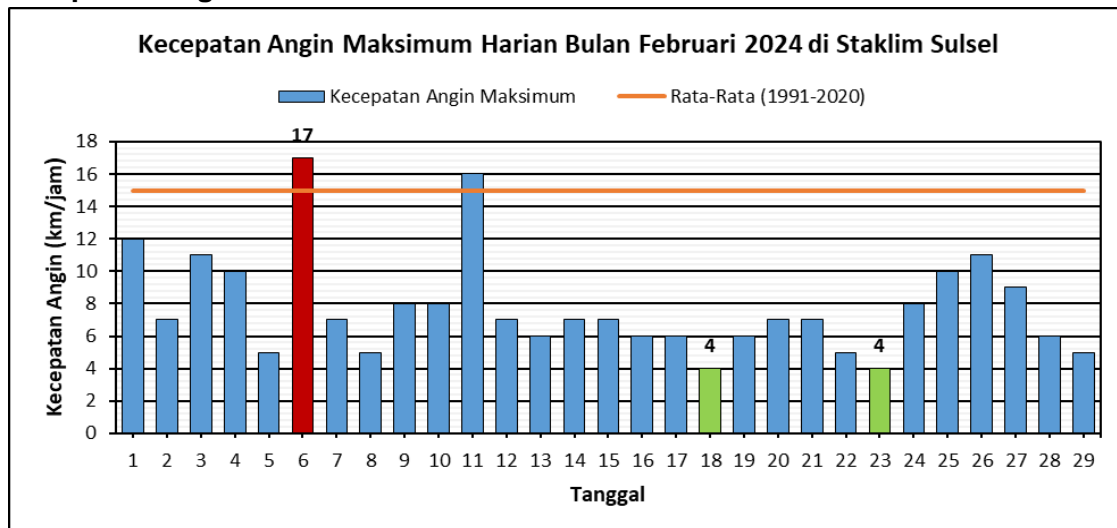
5. Penyinaran Matahari



Gambar 18. Grafik penyinaran matahari rata-rata harian

Penyinaran matahari rata-rata harian untuk bulan Februari 2024 berkisar antara 0 – 100%. Berdasarkan grafik, terlihat bahwa lama penyinaran matahari harian di bulan Februari 2024 memiliki pola yang fluktuatif. Penyinaran matahari rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 09, 20, 21 dan 28 Februari 2024 sebesar 100%, 55% lebih tinggi dibandingkan normalnya. Sedangkan penyinaran matahari rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 07 dan 11 Februari 2024 sebesar 0 %, 45% lebih rendah dari normalnya.

6. Kecepatan Angin Maksimum



Gambar 19. Grafik kecepatan angin maksimum rata-rata harian

Kecepatan angin harian terbesar untuk bulan Februari 2024 berkisar antara 4 – 17 knots. Berdasarkan grafik tersebut terlihat bahwa kecepatan angin rata-rata harian di bulan Februari 2024 lebih rendah terhadap nilai normalnya. Kecepatan angin harian maksimum tertinggi terjadi di tanggal 06 Februari 2024 sebesar 17 knots, 2 knots lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan kecepatan angin maksimum harian terendah terjadi pada tanggal 18 dan 23 Februari 2024 sebesar 04 knots, 11 knots lebih rendah dari normalnya.

LAMPIRAN

Lampiran 1

DATA ANALISIS DAN PRAKIRAAN HUJAN

KABUPATEN	NAMA STASIUN	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		FEBRUARI 2024		APRIL 2024		MEI 2024		JUNI 2024	
		CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN
BANTAENG	Allu	147	AN	89 - 148	BN	109 - 180	BN	186 - 252	N
	Baji Minasa	180	BN	186 - 242	AN	261 - 353	N	309 - 417	N
	Bippl Lamalaka	95	BN	107 - 178	BN	133 - 220	BN	143 - 237	BN
	Bonto Cinde	128	BN	86 - 142	BN	111 - 183	BN	120 - 200	BN
	Bonto Maccini	131	BN	207 - 279	N	233 - 315	N	197 - 328	BN
	Campagaloe	151	N	124 - 168	N	114 - 189	BN	100 - 166	BN
	Dampang	167	N	158 - 263	BN	283 - 383	N	284 - 384	N
	Kampala	363	AN	246 - 332	N	312 - 422	N	275 - 373	N
	Layoa	130	N	148 - 200	N	148 - 246	BN	151 - 251	BN
	Loka	143	BN	249 - 337	N	163 - 270	BN	266 - 360	N
BARRU	Pajukukang	49	BN	83 - 138	BN	142 - 235	BN	138 - 229	BN
	Tompobulu	315	N	327 - 443	N	258 - 429	BN	376 - 508	N
	Bojo	287	N	201 - 273	N	127 - 171	N	111 - 150	N
	BPP Balusu	302	BN	203 - 275	N	129 - 175	N	96 - 130	N
	BPP Palanro	348	N	268 - 348	AN	129 - 167	AN	82 - 112	N
	BPP Pujananting	396	BN	214 - 356	BN	145 - 241	BN	135 - 183	N
	BPP Tanete Rilau	310	BN	191 - 259	N	101 - 137	N	63 - 85	N
	Ex. SMPK BPP Jampue	305	N	194 - 262	N	118 - 160	N	82 - 112	N
	Karange Palakka	287	BN	185 - 308	BN	158 - 214	N	76 - 126	BN
	Sumpang Binangae	305	BN	228 - 308	N	80 - 132	BN	58 - 95	BN
BONE	Tompo Lemo-lemo	437	AN	277 - 360	AN	134 - 182	N	127 - 171	N
	Biru	248	AN	367 - 477	AN	295 - 399	N	174 - 289	BN
	Bontocani	95	BN	247 - 321	AN	270 - 366	N	400 - 541	N
	BPP Ajangale	125	AN	210 - 273	AN	262 - 354	N	249 - 324	AN
	BPP Amali	170	AN	276 - 359	AN	273 - 369	N	246 - 320	AN
	BPP BareBBo	138	N	143 - 238	BN	385 - 501	AN	326 - 425	AN
	BPP Bengo	110	N	232 - 302	AN	141 - 234	BN	277 - 360	AN
	BPP Bontobulang	172	AN	129 - 213	BN	468 - 634	N	502 - 654	AN
	BPP Dua Boccoe	118	AN	200 - 260	AN	279 - 377	N	343 - 446	AN
	BPP Kahu	169	N	159 - 264	BN	183 - 303	BN	406 - 528	AN
BULUKUMBA	BPP Lanca	126	N	240 - 324	N	329 - 445	N	361 - 470	AN
	BPP Manera Salomekko	275	AN	140 - 232	BN	537 - 699	AN	471 - 614	AN
	BPP Mare	107	N	146 - 242	BN	366 - 494	N	185 - 307	BN
	BPP Palakka	221	AN	310 - 404	AN	163 - 271	BN	299 - 389	AN
	BPP Sibulue	179	AN	250 - 338	N	532 - 693	AN	431 - 561	AN
	BPP Telulimpoe	X	X	X	X	X	X	X	X
	BPP Tonra	210	AN	149 - 247	BN	544 - 708	AN	449 - 585	AN
	Cellu	123	N	245 - 331	N	392 - 510	AN	329 - 428	AN
	Centrana	X	X	189 - 255	N	230 - 312	N	300 - 390	AN
	Ex. SMPK PG. Arosoe	221	AN	196 - 326	BN	527 - 686	AN	497 - 647	AN
TALUNG	Lamuru	112	BN	149 - 247	BN	265 - 359	N	140 - 233	BN
	Macope	145	AN	237 - 321	N	386 - 503	AN	371 - 483	AN
	Ponre	243	AN	233 - 387	BN	301 - 501	BN	422 - 572	N
	SMPK PG. Camming	162	AN	132 - 218	BN	207 - 344	BN	331 - 447	N
	Talungeng	172	N	287 - 374	AN	482 - 627	AN	523 - 681	AN
	Ulaweng	69	BN	232 - 314	N	285 - 385	N	297 - 386	AN
	Bonto Bahari	91	N	165 - 223	N	136 - 225	BN	124 - 206	BN
	Bonto Macinna	48	BN	236 - 306	AN	268 - 362	N	271 - 367	N
	Bonto Tangnga	133	N	246 - 320	AN	249 - 337	N	230 - 311	N
	Borong Rappoa	530	AN	404 - 546	N	541 - 731	N	566 - 766	N
WIDAWA	BPP Paruku	185	N	283 - 368	AN	269 - 365	N	236 - 320	N
	BPP Tanah Kongkong	75	N	86 - 142	BN	123 - 205	BN	114 - 189	BN
	Bulo-bulo	460	AN	333 - 451	N	381 - 515	N	413 - 559	N
	Ex. SMPK Batukaroppa	256	AN	205 - 277	N	268 - 362	N	266 - 360	N
	Herlang	277	AN	228 - 308	N	309 - 419	N	269 - 365	N
	Tanah Jaya	167	AN	244 - 330	N	333 - 451	N	273 - 369	N

KABUPATEN	NAMA STASIUN	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		FEBRUARI 2024		APRIL 2024		MEI 2024		JUNI 2024	
		CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN
ENREKANG	Belajen	183	AN	307 - 408	AN	230 - 299	AN	191 - 248	AN
	Baraka	168	N	403 - 525	AN	238 - 322	N	209 - 283	N
	Baroko	195	AN	367 - 488	AN	261 - 346	AN	190 - 246	AN
	BPP Anggeraja	123	BN	119 - 161	N	223 - 296	AN	240 - 312	AN
	Bungin	380	AN	300 - 390	AN	304 - 404	AN	270 - 358	AN
	Buntu Batu	139	BN	224 - 302	N	270 - 351	AN	277 - 360	AN
	Curio	125	BN	304 - 404	AN	248 - 323	AN	214 - 278	AN
	Enrekang	137	BN	279 - 363	AN	214 - 278	AN	193 - 251	AN
	Garutu	140	N	237 - 308	AN	220 - 292	AN	221 - 287	AN
	Kabere	219	N	244 - 317	AN	249 - 330	AN	291 - 386	AN
	Maiwa	150	AN	225 - 305	N	348 - 453	AN	313 - 407	AN
	Malua	128	AN	246 - 326	AN	226 - 300	AN	226 - 300	AN
	Masalle	169	AN	427 - 568	AN	276 - 359	AN	255 - 332	AN
GOWA	BB Garing	226	BN	145 - 240	BN	108 - 146	N	108 - 146	N
	BBI Horti	539	N	269 - 363	N	80 - 132	BN	77 - 103	N
	Bontonompo	348	BN	145 - 195	N	31 - 50	BN	27 - 43	BN
	Ex. SMPK BB Malino	670	AN	371 - 501	N	161 - 209	AN	177 - 230	AN
	Ex. SMPK BPP Malakaji	160	BN	140 - 232	BN	128 - 173	N	115 - 155	N
	Kipp Limbung	405	BN	96 - 159	BN	36 - 59	BN	38 - 63	BN
	Molonro	497	AN	298 - 402	N	131 - 217	BN	137 - 185	N
	Paranglimpoa	418	N	275 - 371	N	105 - 174	BN	167 - 225	N
	Stasiun Geofisika Gowa	428	BN	189 - 255	N	56 - 93	BN	37 - 60	BN
	Tinggimoncong	388	BN	307 - 399	AN	215 - 279	AN	201 - 271	N
JENEPONTO	Bangkalaloe	182	BN	64 - 83	AN	66 - 90	N	100 - 136	N
	Bendungan Kelara	145	BN	160 - 216	N	100 - 166	BN	159 - 215	N
	Bontomatene	155	BN	98 - 126	AN	72 - 98	N	80 - 108	N
	BPP Benteng	319	N	107 - 145	N	22 - 36	BN	61 - 83	N
	Ex. SMPK Pakkaterang	174	N	92 - 119	AN	56 - 76	N	73 - 99	N
	Kantor Kelurahan Bulu Jaya	555	AN	170 - 230	N	86 - 116	N	55 - 91	BN
	Pattiroang	97	N	41 - 55	N	64 - 105	BN	49 - 81	BN
	Pesantren Darul Itisham	273	AN	86 - 111	AN	76 - 102	N	112 - 152	N
	Tarowang	82	N	43 - 59	N	64 - 106	BN	57 - 94	BN
	Walenrang Barat	434	AN	476 - 620	AN	327 - 443	N	335 - 435	AN
LUWU	BPP Kamanre	256	AN	292 - 380	AN	188 - 254	N	245 - 318	AN
	Belopa	147	AN	287 - 374	AN	300 - 390	AN	267 - 347	AN
	Bpk Basse Sangtempe	155	BN	278 - 362	AN	116 - 156	N	238 - 309	AN
	BPP Bajo	167	AN	204 - 276	N	228 - 296	AN	229 - 297	AN
	BPP Latimojong	351	AN	300 - 406	N	233 - 303	AN	299 - 389	AN
	BPP Tombang	489	AN	219 - 365	BN	305 - 413	N	279 - 377	N
	Bua	318	AN	286 - 386	N	249 - 324	AN	236 - 306	AN
	Larompong	335	AN	133 - 221	BN	320 - 416	AN	328 - 426	AN
	Larompong Selatan	192	AN	150 - 249	BN	456 - 594	AN	414 - 539	AN
	Padang Sappa	435	AN	313 - 407	AN	245 - 318	AN	222 - 288	AN
LUWU TIMUR	Sinangkala	394	AN	515 - 671	AN	211 - 350	BN	262 - 354	N
	Suli	274	AN	131 - 217	BN	285 - 371	AN	256 - 333	AN
	Bonepute	331	AN	394 - 524	AN	373 - 496	AN	253 - 329	AN
	BPP Angkona	185	BN	405 - 527	AN	348 - 453	AN	114 - 189	BN
	Desa Malili	358	N	367 - 497	N	176 - 292	BN	125 - 208	BN
	Dinas Pertanian Luwu Timur	460	N	404 - 546	N	105 - 143	N	214 - 278	AN
	Maleku	X	X	477 - 621	AN	288 - 390	N	258 - 350	N
LUWU UTARA	Tomoni	297	N	371 - 483	AN	335 - 435	AN	295 - 384	AN
	Towuti	501	AN	408 - 531	AN	337 - 438	AN	262 - 341	AN
	Wasuponda	436	AN	320 - 432	N	280 - 378	N	273 - 369	N
	Wotu	453	AN	199 - 331	BN	355 - 462	AN	332 - 432	AN
	Amasangen	356	AN	469 - 611	AN	369 - 499	N	314 - 424	N
	Baebunta	306	BN	489 - 636	AN	366 - 494	N	316 - 428	N
	BP3K Tanalili	392	AN	371 - 501	N	450 - 608	N	294 - 489	BN
	BPP Cendana Putih	489	AN	406 - 528	AN	371 - 483	AN	349 - 455	AN
	BPP Sabbang	430	AN	377 - 511	N	304 - 412	N	309 - 417	N
	Disperta Masamba	433	AN	492 - 641	AN	456 - 594	AN	444 - 578	AN
LUWU UTARA	Ex. SMPK Bone-bone	298	AN	314 - 408	AN	489 - 650	AN	409 - 544	AN
	Limpong	527	AN	400 - 532	AN	312 - 405	AN	303 - 409	N
	Malangke Barat	440	AN	337 - 457	N	235 - 390	BN	211 - 351	BN
	Mariri	227	N	379 - 494	AN	325 - 439	N	409 - 553	N
	Rampi	401	AN	144 - 190	AN	229 - 304	AN	181 - 240	AN
	Seko	333	AN	379 - 494	AN	268 - 362	N	195 - 254	AN
	Stasiun Meteorologi Andi Jemma	739	AN	406 - 550	N	348 - 470	N	363 - 491	N
	Sukamaju	293	AN	393 - 522	AN	483 - 642	AN	402 - 524	AN

KABUPATEN	NAMA STASIUN	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		FEBRUARI 2024		APRIL 2024		MEI 2024		JUNI 2024	
		CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN
MAKASSAR	Balai Wilayah IV Makassar	456	BN	230 - 299	AN	88 - 118	N	44 - 72	BN
	Biring Romang	490	N	268 - 348	AN	96 - 130	N	72 - 98	N
	BPP Barombong	248	BN	157 - 204	AN	48 - 64	N	36 - 45	AN
	Stasiun Meteorologi Maritim Paote	475	N	188 - 254	N	66 - 90	N	37 - 60	BN
MAROS	Batubassi	489	N	252 - 342	N	151 - 205	N	87 - 117	N
	BPP Bantimurung	422	BN	236 - 320	N	159 - 215	N	94 - 126	N
	BPP Cenrana	277	BN	226 - 294	AN	153 - 207	N	77 - 99	AN
	BPP Mallawa	60	BN	162 - 210	AN	221 - 287	AN	162 - 218	N
	BPP Mandai	541	N	203 - 264	AN	144 - 186	AN	106 - 144	N
	BPP Moncongloe	591	N	255 - 345	N	96 - 159	BN	65 - 107	BN
	BPP Tanralili	457	BN	241 - 327	N	158 - 214	N	91 - 123	N
	BPP Tompobulu	491	BN	263 - 355	N	115 - 190	BN	111 - 150	N
	Gattareng Matinggi	134	AN	178 - 231	AN	293 - 397	N	290 - 392	N
	Kappang	499	N	293 - 397	N	182 - 246	N	95 - 129	N
	Pattene Marusu	457	N	241 - 327	N	69 - 89	AN	79 - 107	N
	Stasiun Klimatologi Sulawesi Selata	556	N	227 - 307	N	129 - 175	N	75 - 101	N
	Stasiun Meteorologi Hasanuddin	492	N	283 - 368	AN	117 - 159	N	72 - 98	N
PALOPO	Tombolo	479	N	340 - 443	AN	149 - 201	N	92 - 119	AN
	BP3K Sendana Barat	400	AN	251 - 339	N	223 - 301	N	225 - 305	N
	BPP Telluwanua	458	AN	342 - 462	N	331 - 431	AN	235 - 391	BN
	BP3K Bara	529	AN	238 - 322	N	244 - 330	N	212 - 286	N
	Wara	410	AN	395 - 515	AN	318 - 414	AN	279 - 363	AN
PANGKEP	Wara Barat	579	AN	237 - 394	BN	305 - 396	AN	194 - 322	BN
	Balocci	443	BN	277 - 375	N	136 - 184	N	94 - 126	N
	BPP Marang	398	BN	251 - 326	AN	104 - 140	N	76 - 102	N
	Bungoro	115	BN	244 - 317	AN	93 - 125	N	71 - 97	N
	Jagong	496	N	257 - 335	AN	115 - 155	N	82 - 112	N
	Labakkang	290	BN	285 - 371	AN	116 - 156	N	100 - 136	N
	Mandalle	268	BN	231 - 300	AN	100 - 136	N	82 - 112	N
	Minasatene	487	N	297 - 386	AN	100 - 136	N	83 - 113	N
	Padang Lampe	528	AN	232 - 314	N	99 - 164	BN	63 - 81	AN
	Segeri	416	N	251 - 326	AN	90 - 149	BN	91 - 123	N
PARE-PARE	Tondong Tallasa	260	BN	239 - 311	AN	100 - 136	N	108 - 140	AN
	Bukit Harapan	395	AN	193 - 261	N	164 - 213	AN	127 - 165	AN
	Bulu Dua	331	AN	196 - 255	AN	146 - 189	AN	129 - 167	AN
PINRANG	BB Awang-awang	203	AN	163 - 221	N	241 - 314	AN	216 - 281	AN
	BB Leppangen	235	N	207 - 281	N	207 - 281	N	234 - 316	N
	BPP Batu Lappa	13	BN	122 - 164	N	74 - 100	N	106 - 144	N
	BPP Cempa	100	BN	197 - 267	N	174 - 236	N	143 - 193	N
	BPP Langnga	214	AN	276 - 359	AN	177 - 230	AN	137 - 177	AN
	BPP Lemo Susu	331	N	542 - 734	N	383 - 518	N	301 - 407	N
	BPP Mananrang	246	AN	236 - 306	AN	196 - 255	AN	153 - 198	AN
	BPP Pekkabata	255	AN	377 - 491	AN	312 - 405	AN	244 - 317	AN
	BPP Teppo	293	AN	295 - 384	AN	275 - 357	AN	263 - 342	AN
	Lampa	146	BN	273 - 369	N	254 - 344	N	198 - 268	N
	Lanrisang	307	AN	252 - 334	AN	134 - 174	AN	163 - 212	AN
	Rajang	270	N	307 - 415	N	266 - 360	N	156 - 212	N
	Suppa	259	AN	172 - 224	AN	104 - 135	AN	93 - 120	AN
	Tiroang	218	AN	217 - 282	AN	176 - 238	N	171 - 231	N
SELAYAR	Todokkong	278	AN	252 - 342	N	172 - 232	N	178 - 231	AN
	Batangmata	49	BN	164 - 213	AN	92 - 124	N	86 - 116	N
	Benteng	44	BN	96 - 160	BN	89 - 148	BN	88 - 146	BN
	Bontomanai	73	BN	175 - 237	N	147 - 244	BN	116 - 192	BN
	Jampea	308	AN	163 - 221	N	123 - 167	N	89 - 121	N
	Mattalalang	42	BN	154 - 208	N	150 - 204	N	129 - 175	N
	Pariangan	152	N	122 - 166	N	105 - 143	N	59 - 79	N
SIDRAP	Pasimarannu	163	N	87 - 117	N	57 - 77	N	38 - 52	N
	Pasimasunggu Timur	110	BN	56 - 92	BN	56 - 93	BN	39 - 64	BN
	Amparita	200	AN	240 - 318	AN	282 - 374	AN	176 - 228	AN
	Bilokka	112	AN	188 - 245	AN	264 - 350	AN	201 - 261	AN
	BPP Baranti	258	AN	201 - 261	AN	186 - 252	N	161 - 217	N
	BPP Tenru Tedong	63	BN	190 - 258	N	234 - 316	N	243 - 329	N
	BPP Watang Pulu	212	AN	267 - 354	AN	295 - 392	AN	219 - 285	AN
	Bulu Cenrana	270	AN	278 - 362	AN	349 - 455	AN	286 - 372	AN
	Empagae	69	BN	177 - 239	N	214 - 290	N	180 - 244	N
	Ex. SMPK Lanrang	206	AN	221 - 287	AN	298 - 387	AN	190 - 256	N
SIDRAP	Kompleks SKPD Sidrap	132	BN	218 - 296	N	178 - 240	N	168 - 279	BN
	Kulo	288	AN	238 - 309	AN	310 - 404	AN	198 - 268	N
	Lajonga	62	BN	71 - 117	BN	90 - 149	BN	167 - 225	N
	Sereang	112	N	212 - 286	N	308 - 416	N	212 - 286	N

KABUPATEN	NAMA STASIUN	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		FEBRUARI 2024		APRIL 2024		MEI 2024		JUNI 2024	
		CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN	CURAH HUJAN	SIFAT HUJAN
SINJAI	Aska	160	BN	231 - 383	BN	524 - 708	N	569 - 741	AN
	Bikeru	28	BN	362 - 471	AN	201 - 335	BN	451 - 587	AN
	Biringere	209	AN	472 - 615	AN	700 - 912	AN	507 - 685	N
	BPP Lappadata	138	N	332 - 432	AN	576 - 750	AN	559 - 728	AN
	Lamatti Riattang	148	BN	388 - 526	N	681 - 887	AN	623 - 812	AN
	Manipi	70	BN	371 - 483	AN	387 - 523	N	451 - 610	N
	Panaikang	199	AN	373 - 505	N	684 - 891	AN	533 - 695	AN
	Pasir Putih	376	AN	308 - 416	N	430 - 582	N	468 - 633	N
SOPPENG	Tellulimpoe	315	AN	210 - 273	AN	510 - 690	N	466 - 630	N
	BPP Ganra	71	BN	94 - 156	BN	139 - 187	N	114 - 189	BN
	BPP Malanroe	58	BN	92 - 152	BN	105 - 174	BN	100 - 166	BN
	BPP Marioriwawo	96	N	126 - 170	N	175 - 237	N	141 - 191	N
	BPP Pajalesang/BPP Lilirilau	65	BN	93 - 154	BN	164 - 222	N	145 - 195	N
	BPP Pattojo	122	AN	144 - 194	N	163 - 221	N	124 - 168	N
	Citta	25	BN	115 - 190	BN	161 - 217	N	216 - 292	N
	Donri-Donri	45	BN	146 - 198	N	93 - 155	BN	106 - 176	BN
TAKALAR	Panicong	88	N	148 - 200	N	162 - 218	N	129 - 175	N
	Watansoppeng	15	BN	150 - 202	N	108 - 178	BN	101 - 167	BN
	BB Paddingin	485	AN	137 - 185	N	40 - 54	N	43 - 59	N
	Bonto Lebang	515	AN	136 - 176	AN	37 - 51	N	38 - 52	N
	BPPk Totallassa	X	X	95 - 129	N	30 - 48	BN	30 - 40	N
	BPPk. Galesong	400	N	161 - 209	AN	31 - 41	N	29 - 39	N
	BPPk. Polombangkeng Utara	158	BN	145 - 195	N	31 - 51	BN	56 - 72	AN
	Cakura	474	N	183 - 247	N	51 - 84	BN	60 - 99	BN
TANA TORAJA	Ex. SMPK PG Takalar	387	BN	185 - 251	N	45 - 75	BN	66 - 90	N
	Ko'Mara	426	N	245 - 331	N	88 - 146	BN	67 - 111	BN
	Lakatong	X	X	149 - 201	N	34 - 56	BN	43 - 59	N
	Pattallassang	401	N	105 - 141	N	43 - 57	N	29 - 39	N
	Pulau Tanakeke	X	X	X	X	X	X	X	X
	BPP Bittuang	387	AN	449 - 607	N	255 - 345	N	192 - 260	N
	BPP Bonggakaradeng	X	X	338 - 440	AN	255 - 332	AN	198 - 257	AN
	BPP Malimbong	579	AN	351 - 475	N	241 - 325	N	184 - 239	AN
TORAJA UTARA	BPP Mengkendek	298	N	384 - 500	AN	236 - 306	AN	151 - 195	AN
	BPP Sangalla	361	AN	361 - 489	N	217 - 293	N	144 - 194	N
	BPP Ulusalu	427	AN	336 - 454	N	231 - 313	N	203 - 264	AN
	Makale Utara	626	AN	261 - 434	BN	256 - 333	AN	156 - 259	BN
	Mebali	336	AN	393 - 512	AN	242 - 315	AN	191 - 248	AN
	Sangalla Selatan	238	BN	328 - 444	N	233 - 303	AN	177 - 294	BN
	Stasiun Meteorologi Pongtiku	442	AN	356 - 482	N	224 - 302	N	166 - 224	N
	Toao	537	AN	386 - 503	AN	252 - 327	AN	133 - 181	N
WAJO	Balusu	382	N	343 - 465	N	251 - 326	AN	224 - 302	N
	BPP Rantepao	462	AN	440 - 596	N	250 - 338	N	192 - 260	N
	BPP Rindingallo	244	N	458 - 620	N	263 - 355	N	167 - 227	N
	BPP Sanggalangi	658	AN	310 - 516	BN	251 - 339	N	201 - 273	N
	BPP Tokarau	365	N	433 - 585	N	324 - 438	N	228 - 308	N
	Kapalapitu	461	N	448 - 606	N	289 - 391	N	159 - 264	BN
	Kesu	643	AN	305 - 508	BN	197 - 327	BN	125 - 208	BN
	Nanggala	475	N	354 - 478	N	240 - 312	AN	228 - 308	N
WAJO	Rantebua	260	BN	366 - 494	N	240 - 312	AN	148 - 246	BN
	Tondon	537	N	299 - 498	BN	282 - 366	AN	233 - 315	N
	Anabanua	51	BN	194 - 262	N	282 - 382	N	323 - 420	AN
	BBi Canru	42	BN	101 - 167	BN	176 - 238	N	245 - 318	AN
	BPP Doping	29	BN	273 - 369	N	337 - 455	N	387 - 504	AN
	BPP Keera	129	AN	181 - 301	BN	243 - 404	BN	236 - 393	BN
	BPP Palaguna	58	BN	196 - 255	AN	234 - 305	AN	228 - 296	AN
	BPP Takkalalla	108	AN	242 - 315	AN	344 - 447	AN	274 - 356	AN
WAJO	Ex. SMPK Bontouse	39	BN	186 - 252	N	241 - 325	N	301 - 392	AN
	Ex. SMPK Sakkoli	75	N	218 - 296	N	462 - 602	AN	446 - 581	AN
	Menge	58	BN	178 - 231	AN	254 - 330	AN	242 - 315	AN
	Paria	143	AN	207 - 281	N	372 - 485	AN	262 - 354	N
	Sanreseng Ade	127	AN	192 - 260	N	279 - 377	N	397 - 516	AN
	Siwa	145	AN	188 - 312	BN	266 - 443	BN	575 - 749	AN
	Tempe	120	AN	87 - 144	BN	168 - 228	N	270 - 351	AN
	Tosora	68	BN	146 - 198	N	223 - 301	N	344 - 447	AN

FORMAT PELAPORAN CURAH HUJAN DASARIAN VIA SMS

FORMAT : MMYYYYD 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 2023

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

092022a - - - 2 - x - 16 -

Format mengirim data ch pada dasarian 2

092022b - - - 35 - - 3

Format mengirim data ch pada dasarian 3

092022c - - 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



STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI SELATAN

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



iklim_sulsel



08114169444