



Corrective Maintenance AWS Tinggimoncong Kab. Gowa

BULETIN INFO IKLIM

PROVINSI SULAWESI SELATAN

TAHUN XXXIV

NO. 02

FEBRUARI 2024

Analisis Dan Prediksi Dinamika Atmosfer

Analisis Hujan Januari 2024

Prakiraan Hujan Maret - Mei 2024

Analisis Awal Musim

Perkembangan Unsur-Unsur Iklim

Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan



PENGANTAR

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

Analisis Hujan Januari 2024 dan Prakiraan Hujan Maret s.d Mei 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 prakiraan curah dan sifat hujan yang terdapat pada buletin bulanan yang diterbitkan pada bulan Januari 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, 11 Februari 2024



KEPALA STASIUN KLIMATOLOGI
SULAWESI SELATAN

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 JANUARI 2024	2
1. Sirkulasi angin dan Anomali Suhu Permukaan Laut	2
2. Analisis MJO dan OLR	3
B. PREDIKSI MARET S.D MEI 2024	4
1. Prediksi Indeks Nino	4
2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut	4
III. ANALISIS DAN PRAKIRAAN HUJAN	5
A. ANALISIS CURAH HUJAN JANUARI 2024	5
B. ANALISIS SIFAT HUJAN JANUARI 2024	6
C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM JANUARI 2024	9
D. PRAKIRAAN HUJAN MARET 2024	11
1. Prakiraan Curah Hujan Maret 2024	11
2. Prakiraan Sifat Hujan Maret 2024	12
E. PRAKIRAAN HUJAN APRIL 2024	16
1. Prakiraan Curah Hujan April 2024	16
2. Prakiraan Sifat Hujan April 2024	18
F. PRAKIRAAN HUJAN MEI 2024	22
1. Prakiraan Curah Hujan Mei 2024	22
2. Prakiraan Sifat Hujan Mei 2024	24
IV. ANALISIS AWAL MUSIM	27
V. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM	28
LAMPIRAN	32

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Januari 2024	5
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Januari 2024	7
Tabel 3. Analisis Curah Hujan Ekstrem Januari 2024	9
Tabel 4. Prakiraan Curah Hujan Maret 2024	11
Tabel 5. Prakiraan Sifat Hujan Maret 2024	13
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan April 2024	16
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan April 2024	18
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Mei 2024	22
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Mei 2024	24
Tabel 10. Tabel Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Analisis Pola Angin 850 mb (panah) dan Anomali Suhu Permukaan Laut (warna) Januari 2024 (sumber: http://extreme.kischou.go.jp)	2
Gambar 2. Peta Analisis OLR (Sumber: https://ncics.org/portfolio/monitor/mjo/)	3
Gambar 3. Indeks ENSO.....	4
Gambar 4. Peta Prediksi Anomali Suhu Muka Laut	4
Gambar 5. Peta Analisis Curah Hujan Januari 2024.....	6
Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan Januari 2024	9
Gambar 7. Peta Prakiraan Curah Hujan Maret 2024	12
Gambar 8. Peta Prakiraan Sifat Hujan Maret 2024	16
Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Hujan April 2024	18
Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan April 2024	21
Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Mei 2024.....	23
Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Mei 2024.....	26
Gambar 13. Peta Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024	27
Gambar 14. Grafik Rata-rata Suhu Udara Harian	30
Gambar 15. Grafik Suhu Udara Maksimum Harian	30
Gambar 16. Grafik Suhu Udara Minimum Harian.....	31
Gambar 17. Grafik Kelembapan Udara Rata-rata Harian	32
Gambar 18. Grafik Penyinaran Matahari Rata-rata Harian	32
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	39

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 perawanan 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

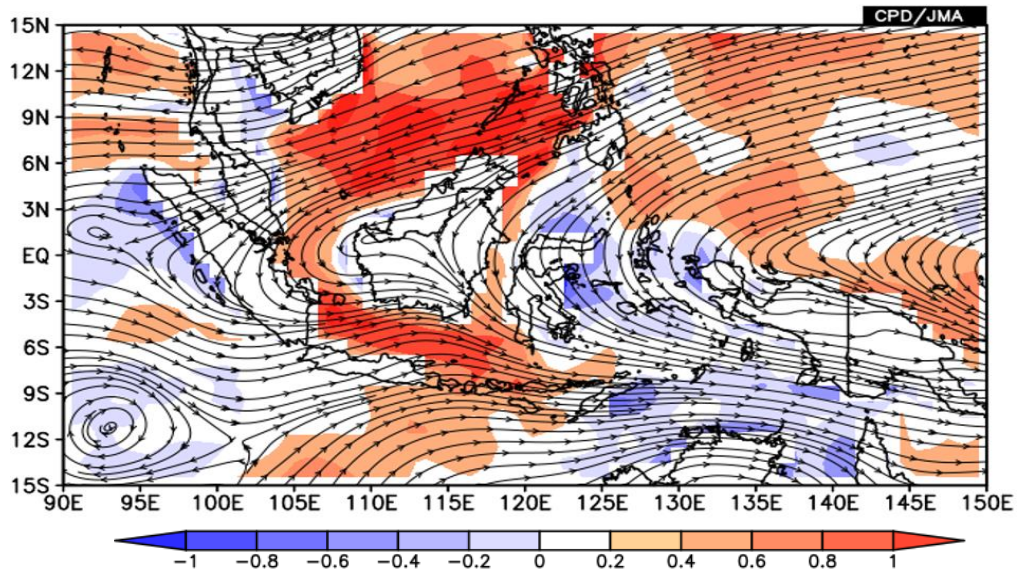
1. Sirkulasi angin di lapisan 850 mb wilayah Indonesia pada bulan **Januari 2024** umumnya sudah didominasi oleh angin baratan termasuk Wilayah Sulawesi Selatan, dan kondisi anomali suhu muka laut perairan wilayah Sulawesi Selatan cenderung hangat sehingga terdapat peluang penambahan uap air yang membentuk awan hujan. Kondisi MJO aktif di wilayah Indonesia dan diperkirakan bertahan hingga akhir Januari 2024.
2. Hasil analisis curah hujan pada bulan **Januari 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan berkisar antara 21 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 Bb Paddingin Kab. Takalar. Analisis sifat hujan pada bulan Januari 2024 umumnya bersifat Normal (N) hingga Atas Normal (AN)
3. Pada bulan **Maret 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diperkirakan antara 51 s.d > >500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan Menengah hingga Sangat Tinggi terjadi di sebagian pesisir barat dan wilayah utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Maret 2024 di Sulawesi Selatan diperkirakan umumnya Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
4. Pada bulan **April 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diperkirakan 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 diperkirakan umumnya bersifat Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
5. Pada bulan **Mei 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diperkirakan 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 Mei 2024 di Sulawesi Selatan diperkirakan 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 JANUARI 2024

1. Sirkulasi angin dan Anomali Suhu Permukaan Laut

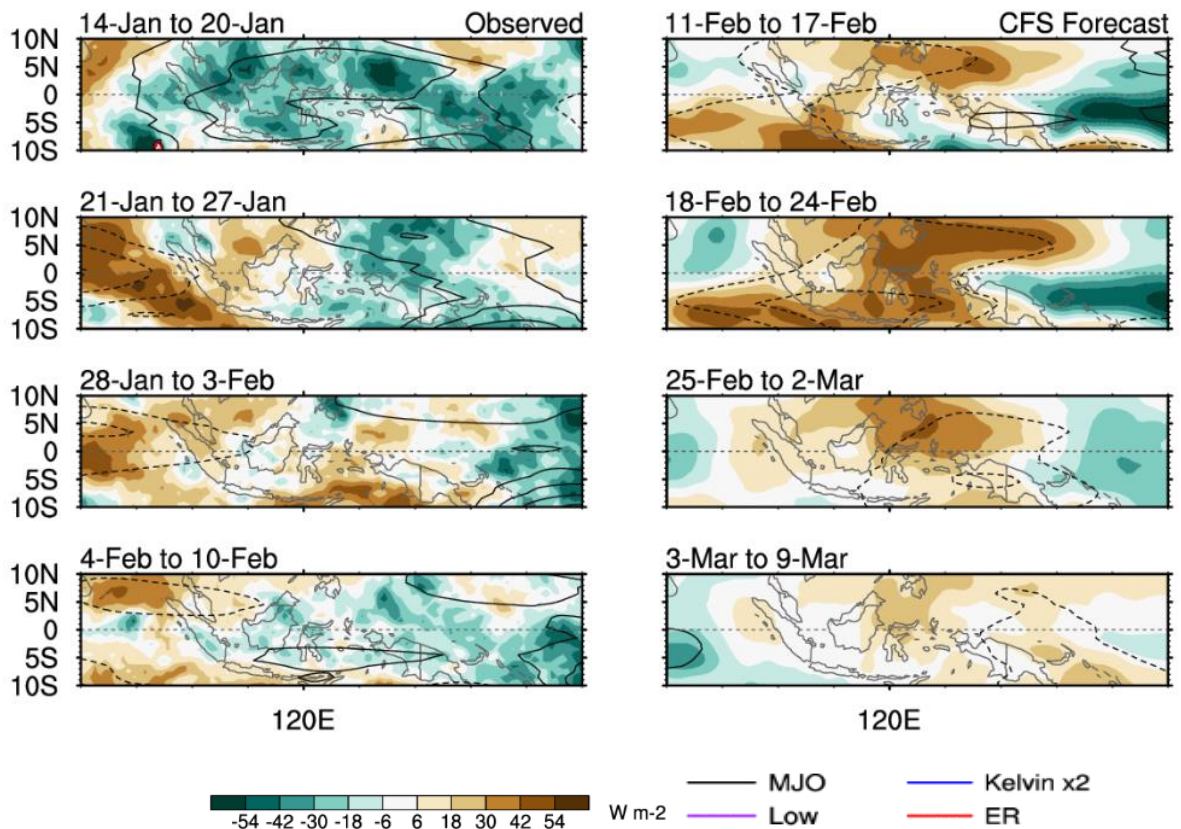


Gambar 1. Peta Analisis Pola Angin 850 mb (panah) dan Anomali Suhu Permukaan Laut (warna) Januari 2024 (sumber: <http://extreme.kischou.go.jp>)

Sirkulasi angin di lapisan 850 mb wilayah Indonesia pada bulan Januari 2024 umumnya didominasi oleh angin baratan termasuk wilayah Sulawesi Selatan, Angin menunjukkan belokan angin terjadi di sepanjang garis ekuator, tekanan rendah terlihat pada perairan di barat sumatera.

Pada umumnya kondisi suhu muka laut wilayah Indonesia di bulan Januari 2024 lebih hangat, kecuali wilayah perairan barat Sumatera. 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

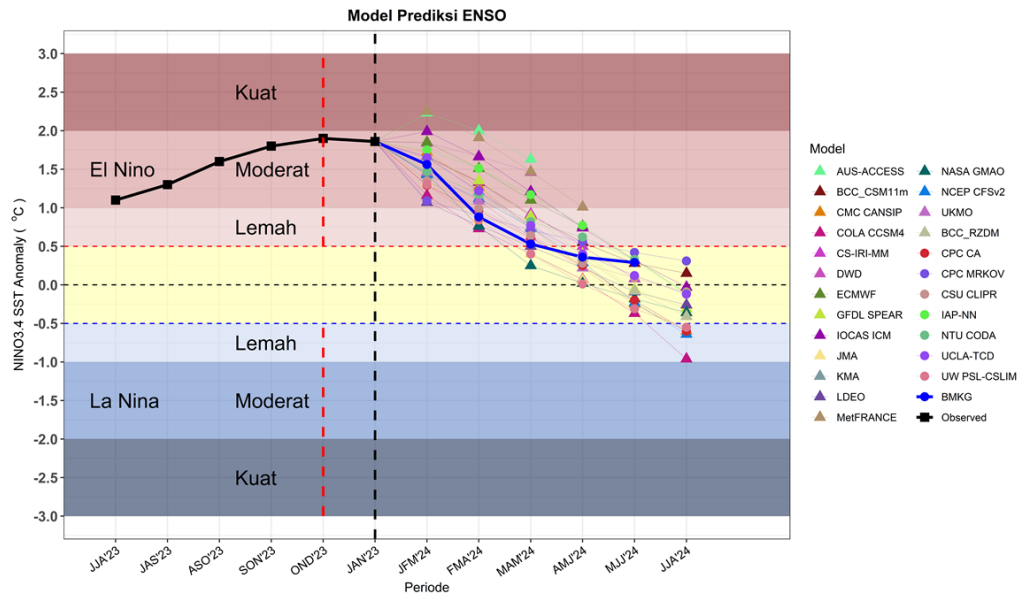


Gambar 2. Peta Analisis OLR (Sumber: <https://ncics.org/portfolio/monitor/mjo/>)

Peta aktifitas MJO dan anomali OLR pada bulan Januari 2024 di atas menunjukkan bahwa MJO pada aktif. MJO mulai aktif dan masuk Indonesia pada awal Januari 2024 dan berkembang di hampir seluruh wilayah Indonesia hingga akhir Januari 2024. MJO diprakirakan akan aktif hingga pertengahan Februari 2024. Hal tersebut menyebabkan peningkatan pertumbuhan awan hujan yang cukup signifikan di wilayah Indonesia termasuk wilayah Sulawesi Selatan khususnya pada awal hingga Akhir Januari 2024.

B. PREDIKSI MARET S.D MEI 2024

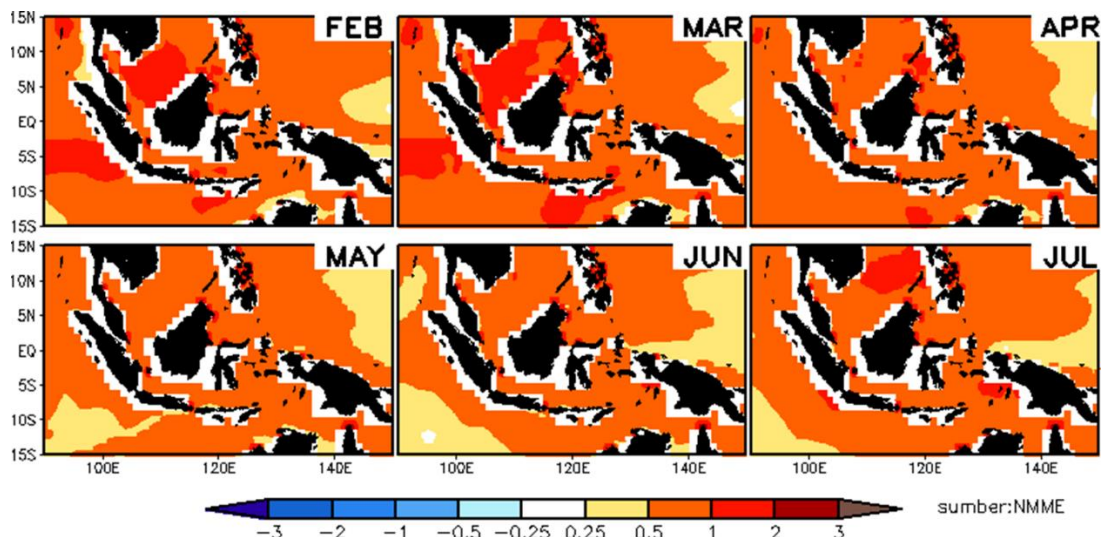
1. Prediksi Indeks Nino



Gambar 3. Indeks ENSO

Indeks ENSO selama awal tahun 2024 menunjukkan kondisi El Nino dan menguat pada kriteria El Nino Moderat pada pertengahan tahun 2024. Diprediksi Indeks ENSO pada bulan Februari-April 2024 adalah 0.88 berada pada kondisi ENSO kategori El Nino netral dan akan menuju kondisi lemah pada bulan Juni 2024.

2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut



Gambar 4. Peta Prediksi Anomali Suhu Muka Laut

Pada Bulan Maret hingga Mei 2024 umumnya anomali suhu muka laut perairan Indonesia khususnya Sulawesi Selatan pada kondisi lebih hangat dari normalnya, dan akan bertahan hangat hingga pertengahan tahun 2024.

III. ANALISIS DAN PRAKIRAAN HUJAN

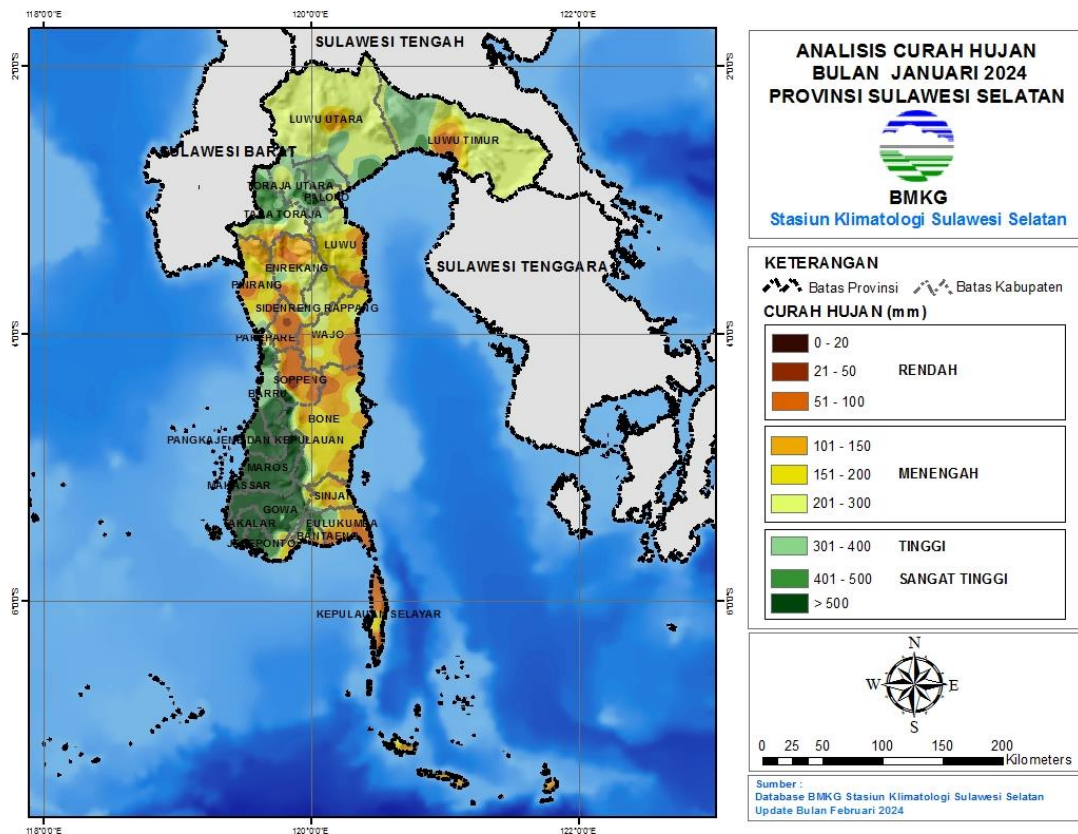
A. ANALISIS CURAH HUJAN JANUARI 2024

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

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Januari 2024

CURAH HUJAN (MM)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	Sidrap (Empagae, Sereang), Sinjai (Biringere), Soppeng (Watansoppeng)
51 - 100	Bantaeng (Pajukukang), Bone (Bpp Amali), Bulukumba (Bonto Bahari, Bonto Macinna, Bonto Tangnga, Bpp Tanah Kongkong), Enrekang (Baraka, Baroko, Bpp Anggeraja, Buntu Batu, Kabere), Luwu (Bb Seppong, Belopa, Larompong Selatan), Luwu Timur (Bpp Angkona), Pinrang (Lampa, Tiroang), Selayar (Batangmata, Bontomanai, Pariangan), Sidrap (Amparita, Bilokka, Bpp Watang Pulu, Kompleks Skpd Sidrap, Lajonga), Soppeng (Bpp Malanroe, Bpp Panincong, Citta, Donri - Donri, Pajalesang), Wajo (Bpp Doping, Bpp Takkalalla, Sanreseng Ade)
101 - 150	Bone (Bpp Barebbo, Bpp Manera Salomekko, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Lamuru, Ulaweng), Bulukumba (Bpp Paruku, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang), Enrekang (Belajen, Curio, Garutu, Malua), Jeneponto (Tarawang), Luwu Utara (Baebunta), Pare-pare (Bulu Dua), Pinrang (Bpp Pekkabata), Selayar (Pasimarannu, Pasimasunggu Timur), Sidrap (Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Kulo), Sinjai (Bikeru), Soppeng (Bpp Pattojo), Wajo (Bbi Canru, EX. Smpk Bontouse)
151 - 200	Bantaeng (Bonto Cinde, Dampang), Bone (Bpp Ajangale, Bpp Bengo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Mare, EX SMPK PG. Arosoe, SMPK PG. Camming), Enrekang (Masalle), Jeneponto (Bendungan Kelara, Pattiroang), Luwu (Bpp Latimojong, Padang Sappa, Suli), Pinrang (Bpp Langnga, Bpp Teppo, Todokkong), Selayar (Benteng, Jampea, Mattalalang), Sinjai (Manipi, Panaikang), Wajo (EX. Smpk Sakkoli, Paria, Siwa)
201 - 300	Bantaeng (Allu, Baji Minasa, Bippi Lamalaka, Bonto Maccini, Campagaloe, Tompobulu), Barru (Sumpang Binangae), Bone (Biru, Cellu, Macope, Talungeng), Enrekang (Bungin), Luwu (Bua), Luwu Timur (Desa Malili, Wasuponda), Luwu Utara (Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, EX. Smpk Bone-bone, Limbong, Malangke Barat, Rampi, Seko), Palopo (Bpp Telluwanua, Telluwanua Pngat), Pare-pare (Bukit Harapan), Pinrang (Lanrisang), Sinjai (Aska), Takalar (Bppk Polombangkeng Utara), Tana Toraja (Bpp Mengkendek, Makale Utara, Mebali, Sangalla Selatan, Toao), Toraja Utara (Bpp Rindingallo), Wajo (Anabanua, Bpp Keera, Tempe)
301 - 400	Bantaeng (Loka), Barru (Bpp Balusu, Bpp Tanete Rilau, Kaerange Palakka), Bulukumba (Bulo-bulo), Enrekang (Enrekang), Luwu (Batusitanduk), Luwu Timur (Bonepute, Tomoni), Luwu Utara (Bpp Sabbang), Pangkep (Bungoro), Pinrang (Suppa), Sidrap (Bulu Cenrana), Tana Toraja (Bpp Sangalla, Bpp Ulusalu), Toraja Utara (Balusu, Bpp Sanggalangi, Bpp Tokarau, Kapalapitu, Rantebua)

CURAH HUJAN (MM)	KABUPATEN
401 - 500	Barro (Bojo, EX. Smpk Bpp Jampue), Bulukumba (Borong Rappoa), Gowa (EX. Smpk Bpp Malakaji), Jeneponto (Bangkalaloe), Luwu (Bpp Tombang), Luwu Timur (Wotu), Luwu Utara (Amasangen), Pangkep (Labakkang), Tana Toraja (Bpp Bittuang, Bpp Malimbong, Stasiun Meteorologi Pongtiku), Toraja Utara (Bpp Rantepao)
> 500	Bantaeng (Kampala), Barro (Bpp Palanro, Bpp Pujananting, Tompo Lemo-lemo), Gowa (Bb Garing, Bbi Horti, Bontonompo, EX. Smpk Bb Malino, Kipp Limbung, Molonro, Paranglompoa), Jeneponto (Bpp Benteng, Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang, Bpp Barombong), Maros (Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo), Pangkep (Balocci, Bpp Marang, Minasatene, Padang Lampe, Tondong Tallasa), Takalar (Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara, Pattallassang), Toraja Utara (Nanggala, Tondon)



Gambar 5. Peta Analisis Curah Hujan Januari 2024

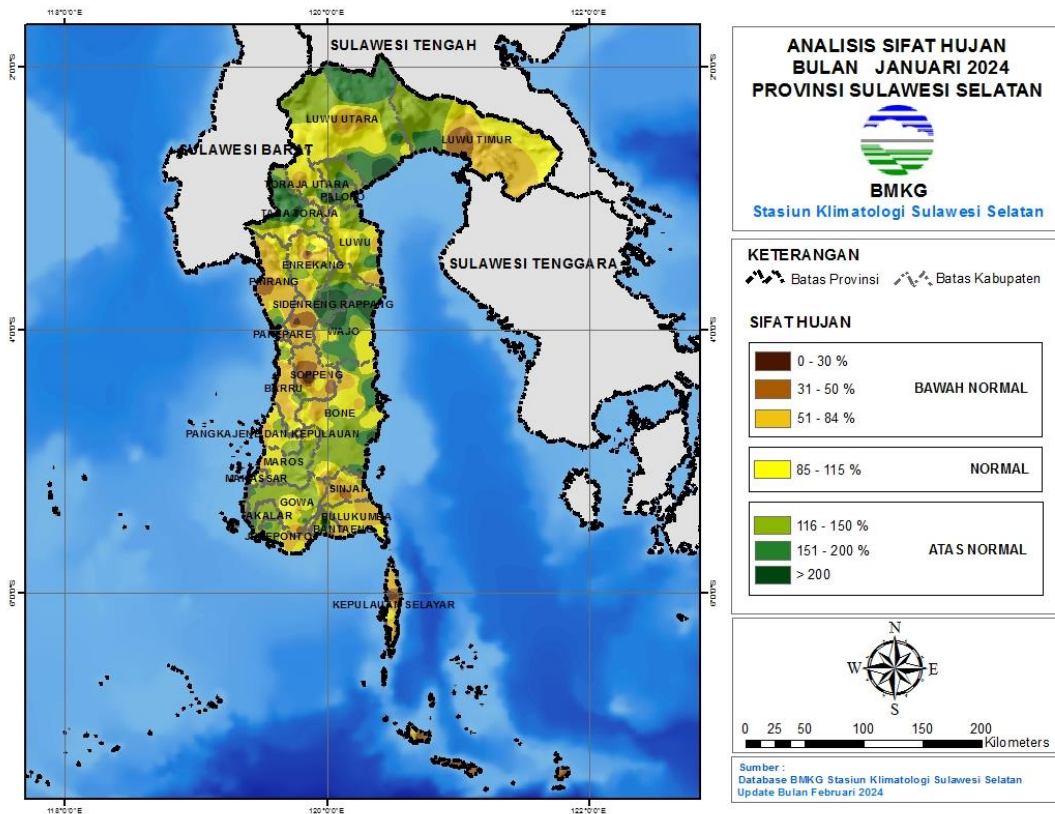
B. ANALISIS SIFAT HUJAN JANUARI 2024

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

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Januari 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	Allu, Kampala	Baji Minasa, Bippl Lamalaka, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Loka, Tompobulu	Campagaloe, Dampang, Pajukukang
BARRU	Bpp Palanro, Tompo Lemo-lemo	Bojo	Bpp Balusu, Bpp Pujananting, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae
BONE	Biru, Bpp Ajangale, Bpp Bengo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Manera Salomekko, Bpp Mare, Cellu, Macope, SMPK PG. Camming, Talungeng	Bpp Sibulue, EX SMPK PG. Arosoe, Ulaweng	Bpp Amali, Bpp Barebbo, Bpp Palakka, Lamuru
BULUKUMBA	-	Bonto Bahari, Borong Rappoa, Bpp Tanah Kongkong, Bulu-bulo, EX. Smpk Batukaroppa	Bonto Macinna, Bonto Tangnga, Bpp Paruku, Herlang
ENREKANG	Bungin, Enrekang, Malua	Belajen, Curio, Garutu, Masalle	Baraka, Baroko, Bpp Anggeraja, Buntu Batu, Kabere
GOWA	Bb Garing, Bontonompo, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Kipp Limbung, Paranglompoa	Bbi Horti, Molonro	-
JENEPONTO	Bpp Benteng, Kantor Kelurahan Bulu Jaya	Pattiroang	Bangkalaloe, Bendungan Kelara, Tarawang
LUWU	Batusitanduk, Bpp Tombang, Bua, Padang Sappa, Suli	Bpp Latimojong	Bb Seppong, Belopa, Larompong Selatan
LUWU TIMUR	Bonepute, Tomoni, Wotu	Wasuponda	Bpp Angkona, Desa Malili
LUWU UTARA	Amasangen, EX. Smpk Bone-bone, Malangke Barat, Rampi, Seko	Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, Bpp Sabbang, Limbong	Baebunta
MAKASSAR	Biring Romang, Bpp Barombong	Balai Wilayah Iv Makassar	-
MAROS	Batubassi, Bpp Tompobulu, Kappang, Stasiun Meteorologi	Bpp Bantimurung, Bpp Tanralili, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	Pattene Marusu

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	Hasanuddin, Tombolo		
PALOPO	Telluwanua Pengat	Bpp Telluwanua	-
PANGKEP	Balocci, Padang Lampe	Bpp Marang, Minasatene, Tondong Tallasa	Bungoro, Labakkang
PARE-PARE	-	Bukit Harapan	Bulu Dua
PINRANG	Lanrisang, Suppa	-	Bpp Langnga, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lampa, Tiroang, Todokkong
SELAYAR	-	Mattalalang	Batangmata, Benteng, Bontomanai, Jampea, Pariangan, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur
SIDRAP	Bpp Tenru Tedong, Bulu Cenrana	Kulo	Amparita, Bilokka, Bpp Baranti, Bpp Watang Pulu, Empagae, Kompleks Skpd Sidrap, Lajonga, Sereang
SINJAI	Panaikang	-	Aska, Bikeru, Biringere, Manipi
SOPPENG	-	Bpp Pattojo	Bpp Malanroe, Bpp Panincong, Citta, Donri - Donri, Pajalesang, Watansoppeng
TAKALAR	Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, EX. Smpk Pg Takalar, Komara, Pattallassang	Cakura	Bppk Polombangkeng Utara
TANA TORAJA	Bpp Bittuang, Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Bpp Ulusalu, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao	Bpp Sangalla, Mebali	Makale Utara
TORAJA UTARA	Balusu, Bpp Rantepao, Kapalapitu, Nanggala, Tondon	-	Bpp Rindingallo, Bpp Sanggalangi, Bpp Tokarau, Rantebua
WAJO	Anabanua, Bpp Keera, EX. Smpk Sakkoli, Paria, Siwa, Tempe	Bbi Canru, Bpp Doping, Bpp Takkalalla, EX. Smpk Bontouse, Sanreseng Ade	-



Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan Januari 2024

C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM JANUARI 2024

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

Tabel 3. Analisis Curah Hujan Ekstrem Januari 2024

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
BANTAENG	Kampala, Loka, Tompobulu	-
BARRU	Bojo, Bpp Balusu, Bpp Palanro, Bpp Pujananting, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Tompo Lemo-lemo	Bojo, Bpp Balusu, Bpp Palanro, EX. Smpk Bpp Jampue, Sumpang Binangae, Tompo Lemo-lemo
BONE	Biru, Bpp Bontobulaeng, Bpp Mare, Macope, Talungeng, Ulaweng	Bpp Ajangale
BULUKUMBA	Borong Rappoa, Bulu-bulu	-
ENREKANG	Bungin, Enrekang	-

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
GOWA	Bb Garing, Bbi Horti, Bontonompo, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Kipp Limbung, Molonro, Paranglompoa	Bb Garing, Bbi Horti, Bontonompo, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Kipp Limbung, Paranglompoa
JENEPONTO	Bangkalaloe, Bpp Benteng, Kantor Kelurahan Bulu Jaya	Kantor Kelurahan Bulu Jaya
LUWU	Batusitanduk, Bua, Padang Sappa, Suli	Bpp Tombang
LUWU TIMUR	Bonepute, Wotu	-
LUWU UTARA	Amasangen, Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, Bpp Sabbang, EX. Smpk Bone-bone, Malangke Barat, Rampi, Seko	Amasangen
MAKASSAR	Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang, Bpp Barombong	-
MAROS	Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo	Bpp Bantimurung, Bpp Tompobulu, Kappang, Tombolo
PALOPO	Bpp Telluwanua	-
PANGKEP	Balocci, Bpp Marang, Bungoro, Labakkang, Minasatene, Padang Lampe, Tondong Tallasa	Balocci, Bpp Marang, Minasatene, Padang Lampe
PARE-PARE	Bukit Harapan, Bulu Dua	-
PINRANG	Bpp Langnga, Bpp Teppo, Lanrisang, Suppa	Suppa
SELAYAR	Batangmata, Mattalalang	-
SIDRAP	Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bulu Cenrana, Kompleks Skpd Sidrap	-
SINJAI	Panaikang	-
SOPPENG	Bpp Pattojo	-
TAKALAR	Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara, Pattallassang	Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara, Pattallassang
TANA TORAJA	Bpp Bittuang, Bpp Malimbong, Bpp Sangalla, Bpp Ulusalu, Mebali, Stasiun Meteorologi Pongtiku	-
TORAJA UTARA	Bpp Rantepao, Kapalapitu, Nanggala, Rantebua, Tondon	-
WAJO	-	Anabanua

D. PRAKIRAAN HUJAN MARET 2024

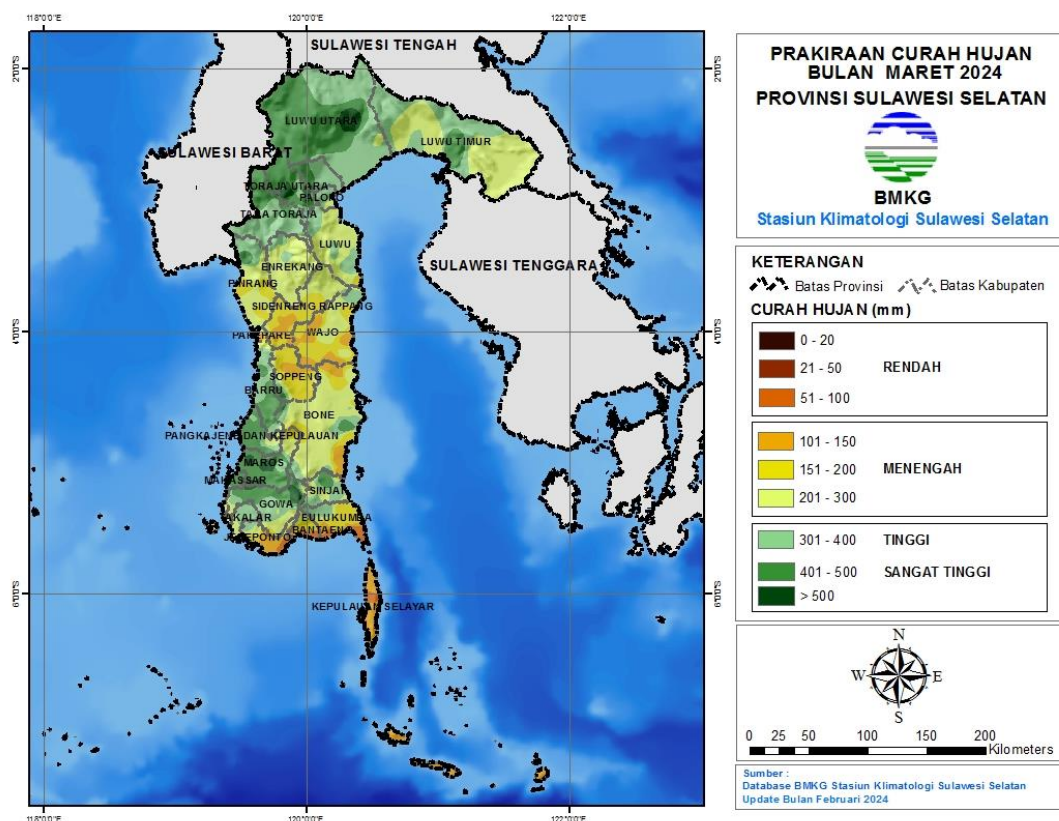
1. Prakiraan Curah Hujan Maret 2024

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

Tabel 4. Prakiraan Curah Hujan Maret 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	-
51 - 100	Bantaeng (Allu, Layoa, Pajukukang), Bulukumba (Bonto Bahari, Bpp Tanah Kongkong), Jeneponto (Pattiroang, Tarowang), Selayar (Bontomanai)
101 - 150	Bantaeng (Bippl Lamalaka, Bonto Cinde, Campagaloe), Bone (Bpp Ajangale, Bpp Bontobulaeng, Bpp Dua Boccoe, Bpp Manera Salomekko, Bpp Tonra), Bulukumba (Bonto Macinna), Jeneponto (Bangkalaloe, Bontomatene, EX. Smpk Pakkaterang, Pesantren Darul Itisham), Pare-pare (Bulu Dua), Selayar (Batangmata, Benteng, Jampea, Mattalalang, Pariangan, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur), Sidrap (Amparita, Empagae, Lajonga, Sereang), Soppeng (Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Donri - Donri), Wajo (Anabanua, Bbi Canru, Bpp Doping, EX. Smpk Bontouse, Sanreseng Ade)
151 - 200	Bantaeng (Baji Minasa, Bonto Maccini, Dampang, Kampala, Tompobulu), Bone (Bpp Lanca, Bpp Mare, Cellu), Bulukumba (Bonto Tangnga, Bpp Paruku, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya), Jeneponto (Bpp Benteng), Luwu (Larompong Selatan), Maros (Gattareng Matinggi), Pinrang (Bpp Batu Lappa, Bpp Mananrang, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lampa), Sidrap (Bilokka, Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bpp Watang Pulu, Bulu Cenrana, EX. Smpk Lanrang, Kompleks Skpd Sidrap, Kulo), Sinjai (Biringere), Soppeng (Bpp Marioriwawo, Bpp Panincong, Bpp Pattojo, Citta, Pajalesang, Watansoppeng), Wajo (Bpp Keera, Bpp Palaguna, Menge, Tempe, Tosora)
201 - 300	Bantaeng (Loka), Barru (Bojo), Bone (Biru, Bontocani, Bpp Amali, Bpp Barebbo, Bpp Bengo, Bpp Kahu, Bpp Palakka, Cenrana, Lamuru, Macope, Ponre, SMPK PG. Camming, Ulaweng), Enrekang (Bpp Anggeraja, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Maiwa, Malua), Gowa (Bb Garing, Bontonompo, EX. Smpk Bpp Malakaji), Jeneponto (Bendungan Kelara), Luwu (Bb Seppong, Bpk Basse Sangtempe, Bpp Bajo, Bua, Padang Sappa, Sinangkala), Luwu Timur (Bonepute, Bpp Angkona, Desa Malili, Tomoni, Towuti), Luwu Utara (EX. Smpk Bone-bone), Maros (Bpp Mallawa), Palopo (Bp3k Sendana Barat, Wara), Pangkep (Tondong Tallasa), Pare-pare (Bukit Harapan), Pinrang (Bb Awang-awang, Bb Leppangen, Bpp Cempa, Bpp Langnga, Lanrisang, Rajang, Suppa, Tiroang, Todokkong), Sinjai (Bikeru, Manipi), Takalar (Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, Bppk Polombangkeng Utara, Bppk Totallasa, Lakatong, Pattallasang), Wajo (Bpp Takkalalla, EX. Smpk Sakkoli, Paria)
301 - 400	Barru (Bpp Palanro, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Sumpang Binangae), Bone (Bpp Sibulue, Talungeng), Bulukumba (Borong Rappoa, Bulo-bulo), Enrekang (Baraka, Baroko, Belajen, Masalle), Gowa (Kipp Limbung, Molonro, Paranglompoa), Jeneponto (Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Luwu (Batusitanduk, Belopa, Bpp Latimojong, Bpp Tombang, Larompong, Suli), Luwu Timur (Maleku, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Amasangen, Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, Malangke Barat, Mariri, Rampi, Sukamaju),

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Makassar (Bpp Barombong, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Bpp Cenrana), Palopo (Bpp Telluwanua, Telluwanua Pngat, Wara Barat), Pangkep (Segeri), Sinjai (Aska, Panaikang, Pasir Putih, Tellulimpo), Takalar (Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara), Tana Toraja (Bpp Bonggakaradeng, Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Bpp Sangalla, Bpp Ulusalu, Mebali), Toraja Utara (Bpp Tokarau, Rantebua, Tondon), Wajo (Siwa)
401 - 500	Barru (Bpp Balusu, Bpp Pujananting, Kaerange Palakka, Tompo Lemo-lemo), Bone (EX SMPK PG. Arosoe), Gowa (Bbi Horti, EX. Smpk Bb Malino, Stasiun Geofisika Gowa), Luwu Timur (Dinas Pertanian Luwu Timur), Luwu Utara (Baebunta, Bpp Sabbang, Limbong, Seko, Stasiun Meteorologi Andi Jemma), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang), Maros (Bpp Bantimurung, Bpp Mandai, Bpp Tanralili, Pattene Marusu, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo), Pangkep (Balocci, Bpp Marang, Bungoro, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe), Pinrang (Bpp Lemo Susu), Sinjai (Bpp Lappadata, Lamatti Riattang), Tana Toraja (Bpp Bittuang, Makale Utara, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao), Toraja Utara (Bpp Rindingallo, Bpp Sanggalangi, Kesu)
> 500	Gowa (Tinggimoncong), Luwu Utara (Disperta Masamba), Maros (Batubassi, Bpp Moncongloe, Bpp Tompobulu, Kappang, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan), Toraja Utara (Balusu, Bpp Rantepao, Kapalapitu, Nanggalala)



Gambar 7. Peta Prakiraan Curah Hujan Maret 2024

2. Prakiraan Sifat Hujan Maret 2024

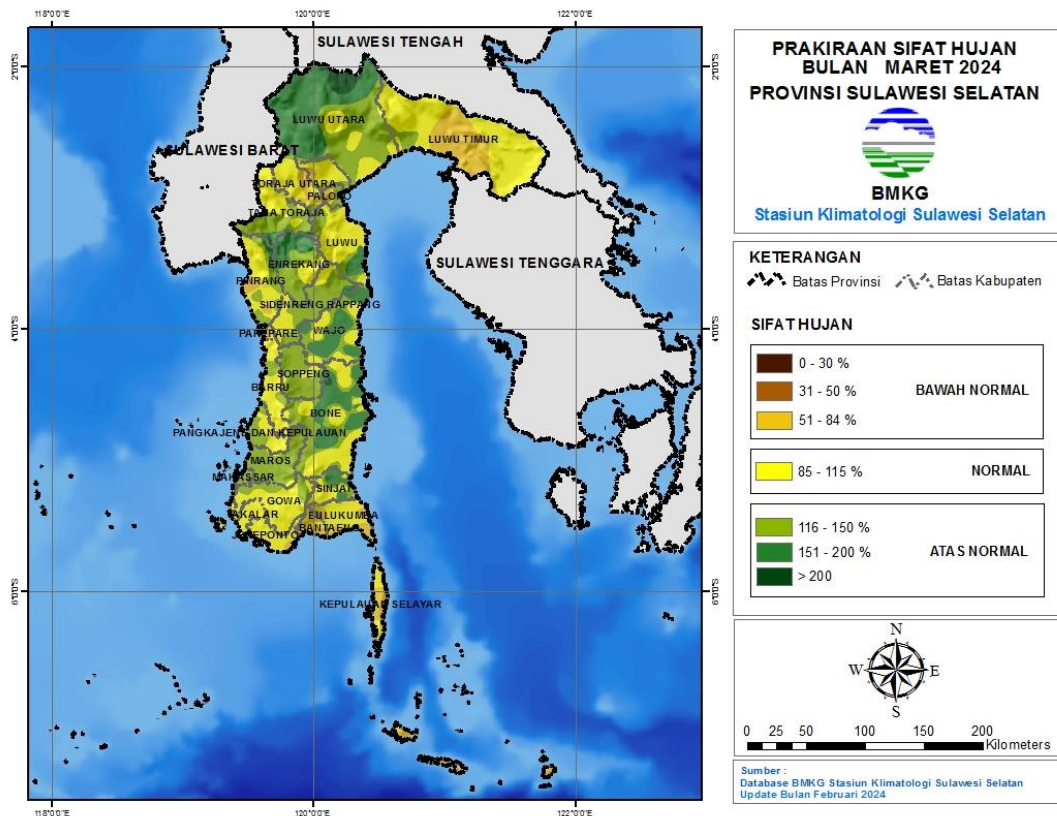
Prakiraan sifat hujan pada bulan Maret 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 5. Prakiraan Sifat Hujan Maret 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	-	Baji Minasa, Dampang, Loka	Allu, Bippl Lamalaka, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Campagaloe, Kampala, Layoa, Pajukukang, Tompobulu
BARRU	Bpp Balusu, Tompo Lemo-lemo	Bojo, Bpp Palanro, Bpp Pujananting, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae	-
BONE	Bpp Amali, Bpp Bengo, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Cenrana, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, SMPK PG. Camming, Talungeng, Ulaweng	Biru, Bontocani, Bpp Ajangale, Bpp Barebbo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Dua Boccoe, Bpp Kahu, Bpp Lanca, Bpp Manera Salomekko, Bpp Mare, Bpp Tonra, Cellu, Lamuru, Ponre	-
BULUKUMBA	-	Bonto Macinna, Bonto Tangnga, Bpp Paruku, Bulobulo, EX. Smpk Batukaroppa, Tanah Jaya	Bonto Bahari, Borong Rappoa, Bpp Tanah Kongkong, Herlang
ENREKANG	Baraka, Baroko, Belajen, Bpp Anggeraja, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Maiwa, Malua, Masalle	Bungin	-
GOWA	Stasiun Geofisika Gowa, Tinggimoncong	Bb Garing, Bbi Horti, Bontonompo, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Kipp Limbung, Molonro, Paranglompoa	-
JENEPONTO	-	Bangkalaloe, Bendungan Kelara, Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pesantren Darul Itisham, Tarawang	Pattiroang
LUWU	Belopa, Larompong, Suli	Batusitanduk, Bb Seppong, Bpk Basse Sangtempe, Bpp Bajo, Bpp Latimojong, Bpp Tombang, Bua, Larompong	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
		Selatan, Padang Sappa, Sinangkala	
LUWU TIMUR	Bonepute	Maleku, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu	Bpp Angkona, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur
LUWU UTARA	Bpp Cendana Putih, Bpp Sabbang, Disperta Masamba, EX. Smpk Bone-bone, Limbong, Malangke Barat, Mariri, Rampi, Seko, Sukamaju	Amasangen, Baebunta, Bp3k Tanalili, Stasiun Meteorologi Andi Jemma	-
MAKASSAR	Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang, Bpp Barombong	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	-
MAROS	Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Cenrana, Bpp Mallawa, Bpp Mandai, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Gattareng Matinggi, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo	-	-
PALOPO	Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua, Telluwanua Pengat	Wara	Wara Barat
PANGKEP	Bpp Marang, Bungoro, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene	Balocci, Padang Lampe, Segeri, Tondong Tallasa	-
PARE-PARE	-	Bukit Harapan	Bulu Dua

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



Gambar 8. Peta Prakiraan Sifat Hujan Maret 2024

E. PRAKIRAAN HUJAN APRIL 2024

1. Prakiraan Curah Hujan April 2024

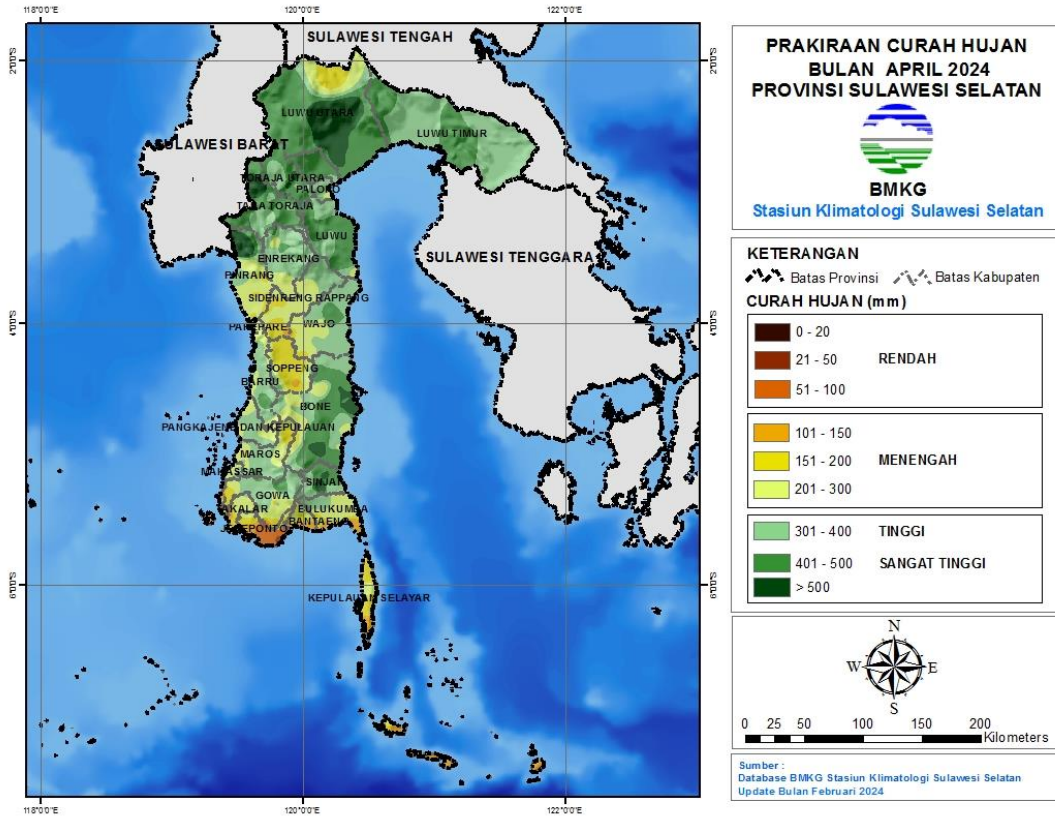
Prakiraan curah hujan pada bulan April 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan April 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	Jeneponto (Pattiroang)
51 - 100	Jeneponto (Bangkalaloe, Bontomatene, EX. Smpk Pakkaterang, Pesantren Darul Itisham, Tarowang)
101 - 150	Bantaeng (Allu, Bippl Lamalaka, Bonto Cinde, Campagaloe, Layoa, Pajukukang), Bulukumba (Bonto Bahari, Bpp Tanah Kongkong), Jeneponto (Bpp Benteng), Selayar (Pariangan, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur), Sidrap (Lajonga), Soppeng (Bpp Marioriwawo), Takalar (Bonto Lebang, Bppk Galesong, Bppk Totallasa, Pattallassang)
151 - 200	Bantaeng (Baji Minasa, Kampala, Loka), Gowa (Bontonompo, Kipp Limbung), Jeneponto (Bendungan Kelara, Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Makassar (Bpp Barombong), Maros (Bpp Mallawa), Pinrang (Bb Awang-

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	awang, Bpp Batu Lappa, Suppa, Tiroang), Selayar (Batangmata, Benteng, Jampea, Mattalalang), Sidrap (Amparita, Bilokka, Bpp Baranti, Bpp Watang Pulu, EX. Smpk Lanrang), Soppeng (Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Bpp Panincong, Bpp Pattojo, Donri - Donri, Pajalesang, Watansoppeng), Takalar (Bb Paddingin, Bppk Polombangkeng Utara, Lakatong), Wajo (Bbi Canru)
201 - 300	Bantaeng (Bonto Maccini, Dampang, Tompobulu), Barru (Bojo, Bpp Tanete Rilau, Sumpang Binangae), Bone (Bpp Mare, Bpp Tonra, Lamuru, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Macinna, Bonto Tangnga, Bpp Paruku, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya), Enrekang (Bpp Anggeraja, Kabere, Maiwa), Gowa (Bb Garing, EX. Smpk Bpp Malakaji, Stasiun Geofisika Gowa), Luwu (Larompong Selatan), Luwu Utara (Rampi), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Bpp Cenrana, Bpp Mandai, Gattareng Matinggi, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan), Palopo (Bp3k Sendana Barat), Pangkep (Bpp Marang, Bungoro, Jagong, Mandalle, Segeri, Tondong Tallasa), Pare-pare (Bukit Harapan, Bulu Dua), Pinrang (Bb Leppangen, Bpp Cempa, Bpp Langnga, Bpp Mananrang, Bpp Teppo, Lanrisang, Rajang, Todokong), Selayar (Bontomanai), Sidrap (Bpp Tenru Tedong, Bulu Cenrana, Empagae, Kompleks Skpd Sidrap, Kulo, Sereang), Soppeng (Citta), Takalar (Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara), Wajo (Bpp Palaguna, EX. Smpk Bontouse, Menge, Paria, Tempe)
301 - 400	Barru (Bpp Balusu, Bpp Palanro, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Tompo Lemo-lemo), Bone (Bpp Ajangale, Bpp Dua Boccoe, Cenrana, EX SMPK PG. Arosoe), Bulukumba (Borong Rappoa, Bulo-bulo), Enrekang (Belajen, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Malua, Masalle), Gowa (Bbi Horti, Molonro, Paranglompoo, Tinggimoncong), Luwu (Bpp Latimojong, Bua), Luwu Timur (Bonepute, Bpp Angkona, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu), Makassar (Biring Romang), Maros (Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Kappang, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo), Palopo (Telluwanua Pengat, Wara, Wara Barat), Pangkep (Balocci, Labakkang, Minasatene, Padang Lampe), Pinrang (Bpp Pekkabata, Lampa), Sinjai (Manipi, Pasir Putih, Tellulimpoe), Tana Toraja (Bpp Bonggakaradeng, Bpp Ulusalu, Sangalla Selatan), Toraja Utara (Bpp Rindingallo, Kapalapitu, Tondon), Wajo (Anabanua, Bpp Doping, Bpp Keera, Bpp Takkalalla, Sanreseng Ade, Siwa, Tosora)
401 - 500	Barru (Bpp Pujananting), Bone (Bontocani, Bpp Bengo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Lanca, Bpp Manera Salomekko, Bpp Palakka, Macope, Ponre, SMPK PG. Camming, Talungeng), Enrekang (Baraka, Baroko), Gowa (EX. Smpk Bb Malino), Luwu (Batusitanduk, Bb Seppong, Belopa, Bpk Basse Sangtempe, Bpp Bajo, Bpp Tombang, Larompong, Padang Sappa, Sinangkala, Suli), Luwu Timur (Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Maleku), Luwu Utara (Amasangen, Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, EX. Smpk Bone-bone, Limbong, Mariri, Seko, Sukamaju), Maros (Bpp Tompobulu), Palopo (Bpp Telluwanua), Sinjai (Aska, Biringere, Lamatti Riattang, Panaikang), Tana Toraja (Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Bpp Sangalla, Mebali, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao), Toraja Utara (Balusu, Bpp Sanggalangi, Kesu, Nanggala, Rantebua), Wajo (EX. Smpk Sakkoli)
> 500	Bone (Biru, Bpp Amali, Bpp Barebbo, Bpp Kahu, Bpp Sibulue, Cellu), Luwu Utara (Baebunta, Bpp Sabbang, Disperta Masamba, Malangke Barat,

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Stasiun Meteorologi Andi Jemma), Pinrang (Bpp Lemo Susu), Sinjai (Bikeru, Bpp Lappadata), Tana Toraja (Bpp Bittuang, Makale Utara), Toraja Utara (Bpp Rantepao, Bpp Tokarau)



Gambar 9. Peta Prakiraan Curah April 2024

2. Prakiraan Sifat Hujan April 2024

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

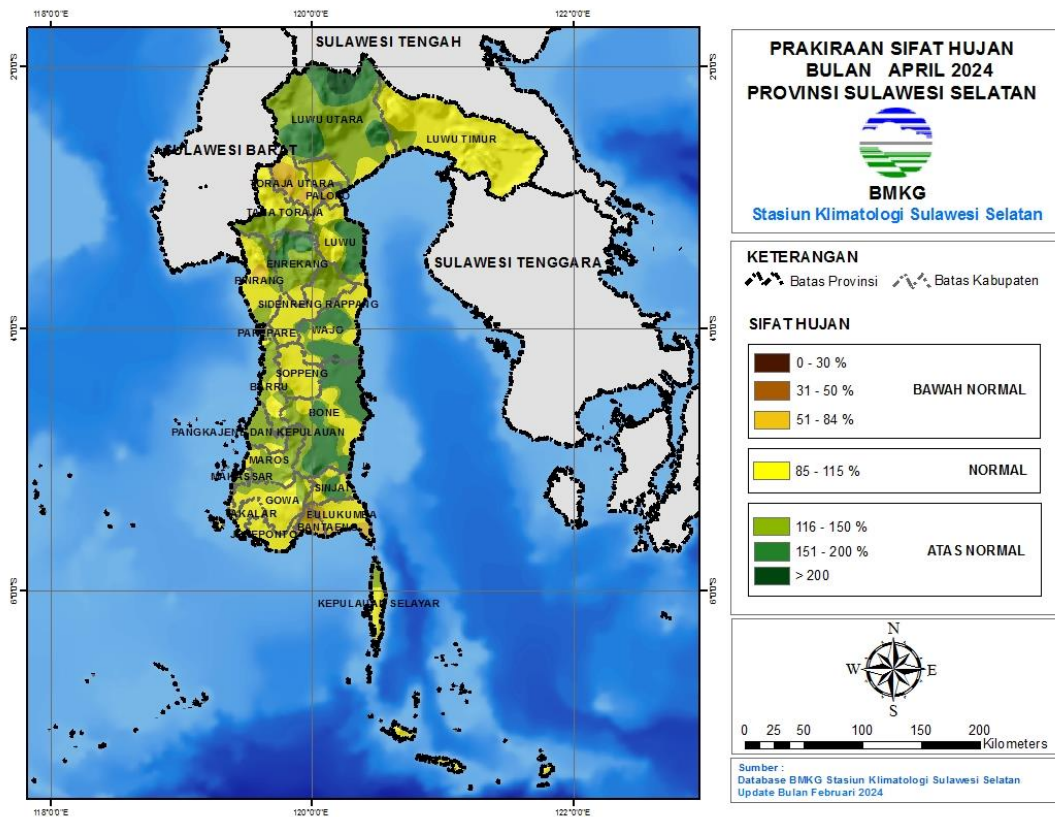
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan April 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	-	Baji Minasa, Bonto Maccini, Campagaloe	Allu, Bippi Lamalaka, Bonto Cinde, Dampang, Kampala, Layoa, Loka, Pajukukang, Tompobulu
BARRU	Bpp Balusu, Bpp Palanro, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Tompo Lemo-lemo	Bojo, Bpp Pujananting, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae	-
BONE	Biru, Bontocani, Bpp Ajangale, Bpp Amali, Bpp Barebbo, Bpp	Bpp Mare, Bpp Tonra, EX SMPK PG. Arosoe,	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	Bengo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Dua Boccoe, Bpp Kahu, Bpp Lanca, Bpp Manera Salomekko, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Cellu, Cenrana, Macope, SMPK PG. Camming, Talungeng	Lamuru, Ponre, Ulaweng	
BULUKUMBA	-	Bonto Macinna, Bonto Tangnga, Bpp Paruku, Bulo-bulo, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya	Bonto Bahari, Borong Rappoa, Bpp Tanah Kongkong
ENREKANG	Baraka, Baroko, Belajen, Bpp Anggeraja, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Malua, Masalle	Maiwa	-
GOWA	Stasiun Geofisika Gowa, Tinggimoncong	Bb Garing, Bbi Horti, Bontonompo, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Kipp Limbung, Molonro, Paranglompoa	-
JENEPONTO	-	Bangkalaloe, Bendungan Kelara, Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pattiroang, Pesantren Darul Itisham, Tarawang	-
LUWU	Bb Seppong, Belopa, Bpk Basse Sangtempe, Bpp Bajo, Larompong, Padang Sappa, Suli	Batusitanduk, Bpp Latimojong, Bpp Tombang, Bua, Larompong Selatan, Sinangkala	-
LUWU TIMUR	Bonepute	Bpp Angkona, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Maleku, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu	-
LUWU UTARA	Baebunta, Bpp Cendana Putih, Bpp Sabbang, Disperta Masamba, EX. Smpk Bone-bone, Limbong, Malangke Barat, Mariri, Rampi, Seko, Stasiun Meteorologi	Amasangen, Bp3k Tanalili	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	Andi Jemma, Sukamaju		
MAKASSAR	Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang, Bpp Barombong	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	-
MAROS	Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Cenrana, Bpp Mallawa, Bpp Mandai, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Gattareng Matinggi, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo	Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	
PALOPO	Telluwanua Pengat	Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua, Wara	Wara Barat
PANGKEP	Bpp Marang, Bungoro, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Segeri, Tondong Tallasa	Balocci	-
PARE-PARE	Bulu Dua	Bukit Harapan	-
PINRANG	Bpp Batu Lappa, Bpp Mananrang, Lanrisang, Suppa	Bb Awang-awang, Bb Leppangen, Bpp Cempa, Bpp Langnga, Bpp Lemo Susu, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lampa, Tiroang, Todokkong	Rajang
SELAYAR	Batangmata	Benteng, Bontomanai, Jampea, Mattalalang, Pariangan, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur	-
SIDRAP	-	Amparita, Bilokka, Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bpp Watang Pulu, Bulu Cenrana, Empagae, EX. Smpk Lanrang, Kompleks Skpd Sidrap, Kulo, Lajonga, Sereang	-
SINJAI	Bikeru, Bpp Lappadata, Tellulimpoe	Aska, Biringere, Lamatti Riattang, Manipi, Panaikang, Pasir Putih	-
SOPPENG	-	Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Bpp Marioriwawo, Bpp Panincong, Bpp Pattojo,	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
		Citta, Donri - Donri, Pajalesang, Watansoppeng	
TAKALAR	-	Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, 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 Uluvalu, Makale Utara, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku	-
TORAJA UTARA	-	Balusu, Bpp Rantepao, Bpp Tokarau, Nanggala, Rantebua	Bpp Rindingallo, Bpp Sanggalangi, Kapalapitu, Kesu, Tondon
WAJO		Bbi Canru, Bpp Doping, Bpp Keera, EX. Smpk Bontouse, Paria, Siwa	-



Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan April 2024

F. PRAKIRAAN HUJAN MEI 2024

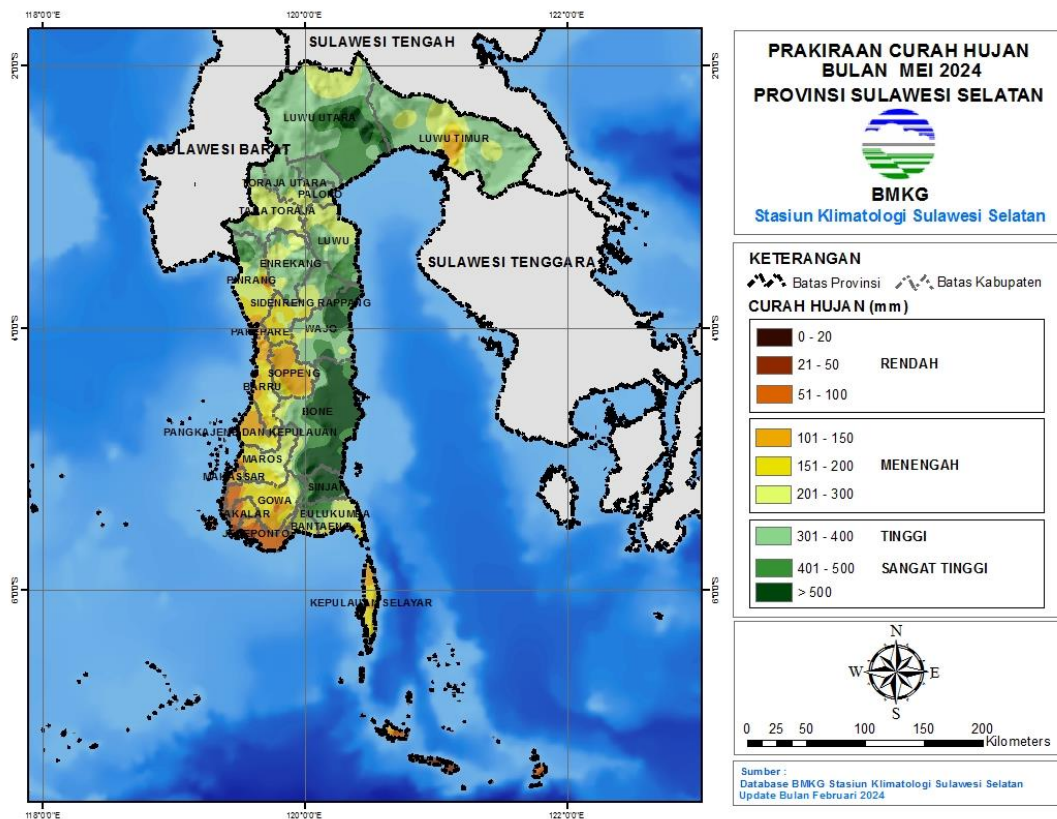
1. Prakiraan Curah Hujan Mei 2024

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

Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan Mei 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	Jeneponto (Bpp Benteng), Selayar (Pasimarannu), Takalar (Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, Lakatong, Pattallassang)
51 - 100	Gowa (Bontonompo, Kipp Limbung, 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 (Pasimasunggu Timur), Takalar (Bppk Polombangkeng Utara, Bppk Totallasa, Cakura, EX. Smpk Pg Takalar)
101 - 150	Bantaeng (Bonto Cinde), Barru (Bojo, Bpp Palanro, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue), Gowa (Paranglompoa), Jeneponto (Bendungan Kelara, Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Luwu Timur (Dinas Pertanian Luwu Timur), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar), Pangkep (Bpp Marang, Bungoro, Labakkang, Padang Lampe, Segeri), Pare-pare (Bukit Harapan, Bulu Dua), Pinrang (Suppa), Selayar (Batangmata, Benteng, Jampea), Sidrap (Bpp Baranti, Kompleks Skpd Sidrap), Soppeng (Bpp Malanroe, Bpp Marioriwawo, Bpp Panincong, Bpp Pattojo, Citta, Donri - Donri, Pajalesang, Watansoppeng)
151 - 200	Bantaeng (Bippl Lamalaka, Campagaloe, Layoa, Pajukukang), Barru (Bpp Balusu, Bpp Pujananting, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae), Bulukumba (Bonto Bahari, Bpp Tanah Kongkong), Gowa (Bb Garing, Bbi Horti, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Molonro), Makassar (Biring Romang), Maros (Bpp Bantimurung, Bpp Mandai, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo), Pangkep (Jagong, Mandalle, Minasatene, Tondong Tallasa), Pinrang (Bpp Langnga, Bpp Mananrang, Lanrisang), Selayar (Bontomanai, Mattalalang, Pariangan), Sidrap (Amparita, Bilokka, Bpp Tenru Tedong, Bpp Watang Pulu, Empagae, EX. Smpk Lanrang, Kulo, Lajonga), Soppeng (Bpp Ganra), Takalar (Komara)
201 - 300	Bantaeng (Allu, Bonto Maccini, Kampala, Loka), Barru (Tompo Lemo-lemo), Bulukumba (Bonto Tangnga, Bpp Paruku, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya), Enrekang (Baraka, Bpp Anggeraja, Curio, Kabere), Gowa (Tinggimoncong), Luwu (Bb Seppong, Bpk Basse Sangtempe, Bua, Padang Sappa), Luwu Timur (Tomoni, Towuti), Luwu Utara (Rampi), Maros (Batubassi, Bpp Cenrana, Bpp Mallawa, Bpp Tompobulu, Kappang, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan), Palopo (Bp3k Sendana Barat, Wara), Pangkep (Balocci), Pinrang (Bb Awang-awang, Bb Leppangen, Bpp Cempa, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lampa, Tiroang, Todokkong), Sidrap (Bulu Cenrana, Sereang), Tana Toraja (Bpp Bittuang, Bpp Bonggakaradeng, Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Bpp Sangalla, Bpp Uluvalu, Makale Utara, Mebali, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao), Toraja Utara (Balusu, Bpp Rantepao, Bpp Sanggalangi, Kesu, Nanggala, Rantebua), Wajo (Bpp Takkalalla, EX. Smpk Bontouse)

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
301 - 400	Bantaeng (Baji Minasa, Dampang, Tompobulu), Bone (Bpp Amali, Lamuru), Bulukumba (Bonto Macinna), Enrekang (Baroko, Belajen, Bungin, Buntu Batu, Enrekang, Garutu, Malua, Masalle), Luwu (Batusitanduk, Bpp Bajo, Bpp Latimojong, Bpp Tombang, Larompong Selatan), Luwu Timur (Bonepute, Bpp Angkona, Desa Malili, Maleku, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Bpp Sabbang, Limbong, Mariri, Seko), Maros (Gattareng Matinggi), Palopo (Bpp Telluwanua, Telluwanua Pengat, Wara Barat), Pinrang (Rajang), Toraja Utara (Bpp Rindingallo, Bpp Tokarau, Kapalapitu, Tondon), Wajo (Anabanua, Bbi Canru, Bpp Doping, Bpp Palaguna, Menge, Paria, Sanreseng Ade, Tempe)
401 - 500	Bone (Bpp Mare, Bpp Tonra, Cenrana, SMPK PG. Camming), Bulukumba (Borong Rappoa, Bulu-bulo), Enrekang (Maiwa), Luwu (Belopa, Larompong, Sinangkala, Suli), Luwu Utara (Amasangen, Baebunta, Bpp Cendana Putih, EX. Smpk Bone-bone, Malangke Barat, Stasiun Meteorologi Andi Jemma), Pinrang (Bpp Lemo Susu), Sinjai (Manipi), Wajo (Bpp Keera, Tosora)
> 500	Bone (Biru, Bontocani, Bpp Ajangale, Bpp Barebbo, Bpp Bengo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Dua Boccoe, Bpp Kahu, Bpp Lanca, Bpp Manera Salomekko, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Cellu, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, Ponre, Talungeng, Ulaweng), Luwu Utara (Bp3k Tanalili, Disperta Masamba, Sukamaju), Sinjai (Aska, Bikeru, Biringere, Bpp Lappadata, Lamatti Riattang, Panaikang, Pasir Putih, Tellulimpoe), Wajo (EX. Smpk Sakkoli, Siwa)



Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan Mei 2024

2. Prakiraan Sifat Hujan Mei 2024

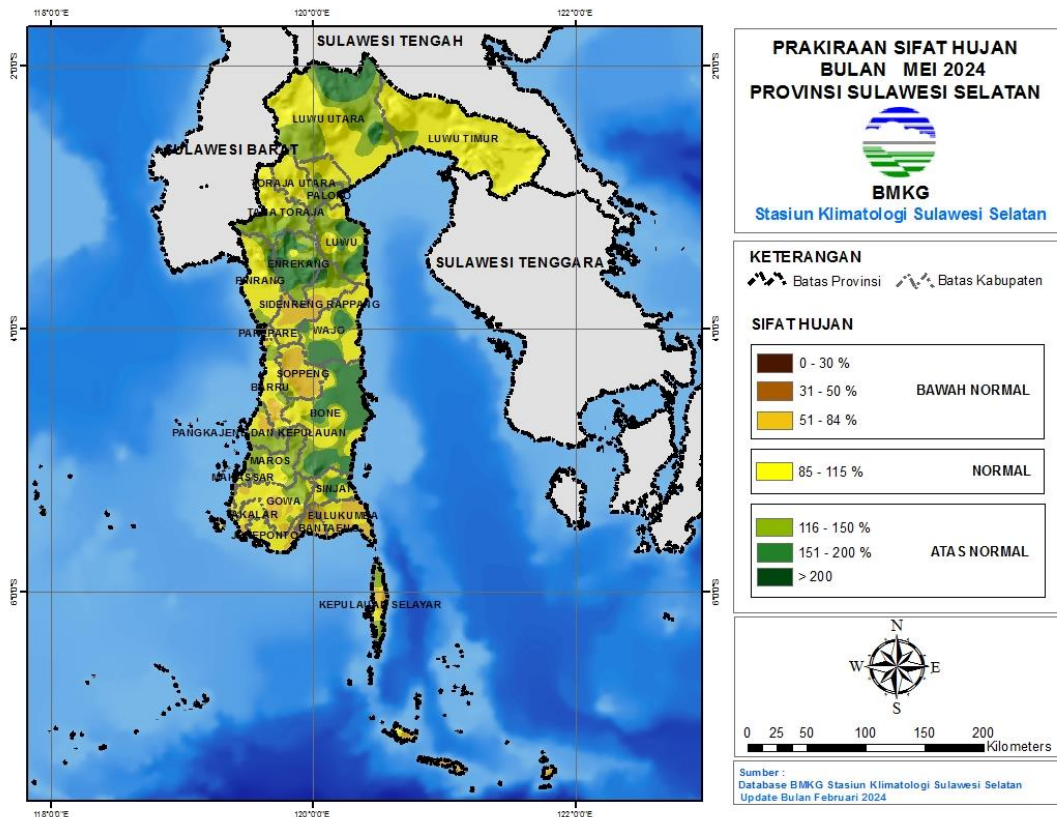
Prakiraan sifat hujan pada bulan Mei 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan Mei 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	-	Allu, Baji Minasa, Bonto Maccini, Dampang	Bipl Lamalaka, Bonto Cinde, Campagaloe, Kampala, Layoa, Loka, Pajukukang, Tompobulu
BARRU	Bpp Palanro, Tompo Lemo-lemo	Bpp Balusu, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae	Bojo, Bpp Pujananting
BONE	Biru, Bontocani, Bpp Ajangale, Bpp Barebbo, Bpp Bengo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Dua Boccoe, Bpp Kahu, Bpp Lanca, Bpp Manera Salomekko, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Cellu, Cenrana, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, Talungeng, Ulaweng	Bpp Amali, Bpp Mare, Bpp Tonra, Lamuru, Ponre, SMPK PG. Camming	-
BULUKUMBA	-	Bonto Macinna, Bonto Tangnga, Bulu-bulo	Bonto Bahari, Borong Rappoa, Bpp Paruku, Bpp Tanah Kongkong, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya
ENREKANG	Baroko, Belajen, Bpp Anggeraja, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Maiwa, Malua, Masalle	Baraka	-
GOWA	Bb Garing, EX. Smpk Bb Malino, Tinggimoncong	Bbi Horti, Bontonompo, EX. Smpk Bpp Malakaji, 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, Bpk Basse Sangtempe, Bpp Bajo, Bpp Latimojong, Larompong, Suli	Batusitanduk, Bb Seppong, Bpp Tombang, Bua, Larompong Selatan, Padang Sappa, Sinangkala	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
LWU TIMUR	Bonepute	Bpp Angkona, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Maleku, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu	-
LWU UTARA	Bpp Cendana Putih, Disperta Masamba, EX. Smpk Bone-bone, Limbong, Rampi, Sukamaju	Amasangen, Baebunta, Bp3k Tanalili, Bpp Sabbang, Malangke Barat, Mariri, Seko, Stasiun Meteorologi Andi Jemma	-
MAKASSAR	Biring Romang, Bpp Barombong	Balai Wilayah Iv Makassar, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	-
MAROS	Batubassi, Bpp Cenrana, Bpp Mallawa, Bpp Mandai, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin	Bpp Bantimurung, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Gattareng Matinggi, Kappang, Tombolo	-
PALOPO	Bpp Telluwanua, Telluwanua Pengat, Wara Barat	Bp3k Sendana Barat, Wara	-
PANGKEP	Balocci, Bungoro, Jagong, Mandalle, Minasatene, Tondong Tallasa	Bpp Marang, Labakkang	Padang Lampe, Segeri
PARE-PARE	-	Bukit Harapan, Bulu Dua	-
PINRANG	Lanrisang, Suppa	Bb Awang-awang, Bb Leppangen, Bpp Batu Lappa, Bpp Cempa, Bpp Langnga, Bpp Lemo Susu, Bpp Mananrang, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lampa, Rajang, Tiroang, Todokkong	-
SELAYAR	Batangmata, Pariangan	Jampea, Mattalalang	Benteng, Bontomanai, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur
SIDRAP	-	Amparita, Bilokka, Bpp Watang Pulu, Lajonga	Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bulu Cenrana, Empagae, EX. Smpk Lanrang, Kompleks Skpd Sidrap, Kulo, Sereang
SINJAI	Bikeru, Bpp Lappadata, Panaikang	Aska, Biringere, Lamatti Riattang, Manipi, Pasir Putih, Tellulimpoe	-
SOPPENG	-	Bpp Ganra	Bpp Malanroe, Bpp Marioriwawo, Bpp Panincong, Bpp

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
			Pattojo, Citta, Donri - Donri, Pajalesang, Watansoppeng
TAKALAR	-	Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, Bppk Polombangkeng Utara, Bppk Totallasa, EX. Smpk Pg Takalar, Komara, Pattallassang	Cakura, Lakatong
TANA TORAJA	Bpp Bonggakaradeng, Bpp Mengkendek, Makale Utara, Mebali, 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 Sangalang, Bpp Tokarau, Kapalapitu	Kesu
WAJO	Bbi Canru, Bpp Palaguna, EX. Smpk Sakkoli, Menge, Tempe, Tosora	Anabanua, Bpp Doping, Bpp Keera, Bpp Takkalalla, EX. Smpk Bontouse, Paria, Sanreseng Ade, Siwa	-



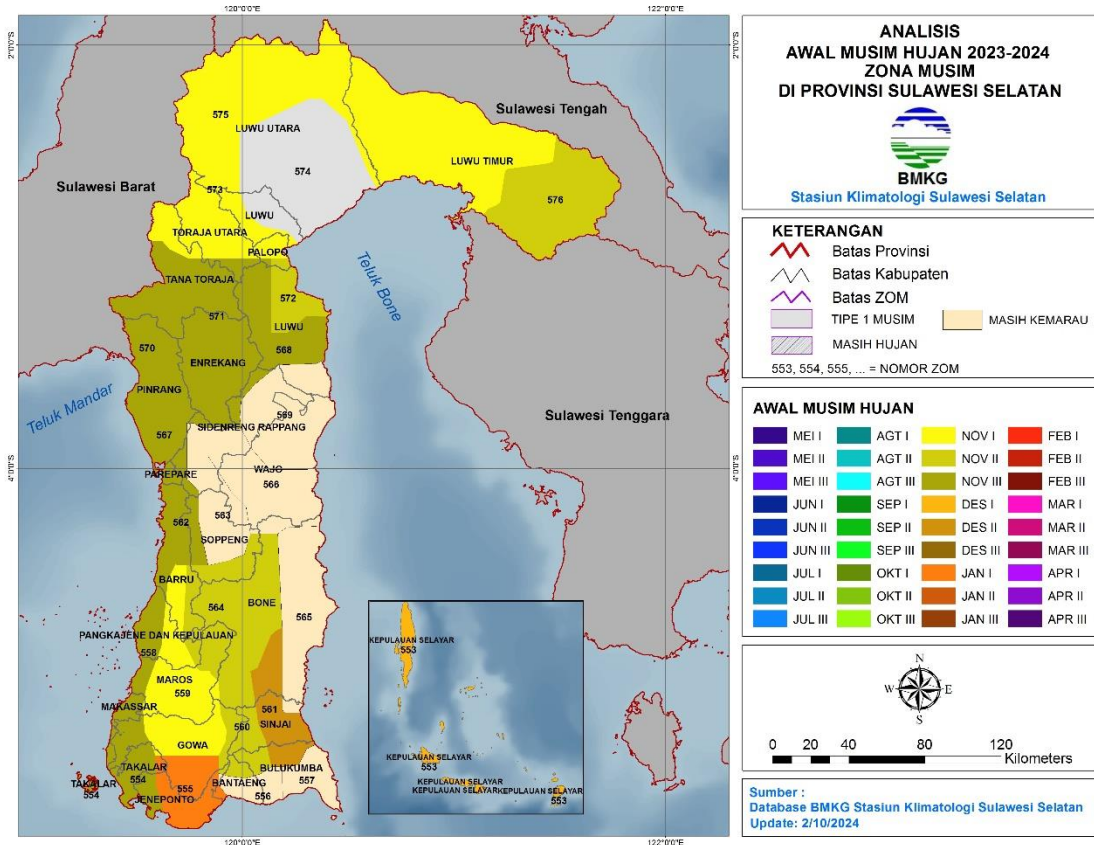
Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan Mei 2024

IV. ANALISIS AWAL MUSIM

Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024 di wilayah Sulawesi Selatan menunjukkan sebanyak 17 wilayah zona musim telah memasuki musim hujan. Rincian selengkapnya sebagaimana tabel berikut:

Tabel 10. Tabel Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024

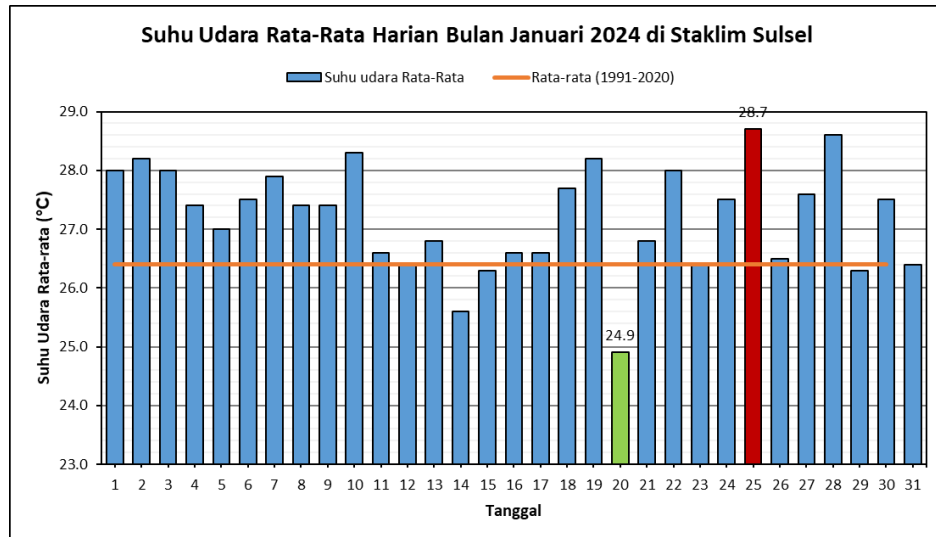
Telah Masuk Musim Hujan 2023/2024		
Bulan	Wilayah	Jumlah ZOM
November 2023 Desember 2023 Januari 2024	Kota Makassar, Palopo, Pare-Pare, Kab. Luwu Timur, Luwu Utara, Luwu, Toraja Utara, Enrekang, Barru, Pangkep, Maros, sebagian besar : Tana Toraja, Pinrang, Sidrap, Bone, Gowa, Kepulauan Selayar	17



Gambar 13. Peta Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024

V. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM

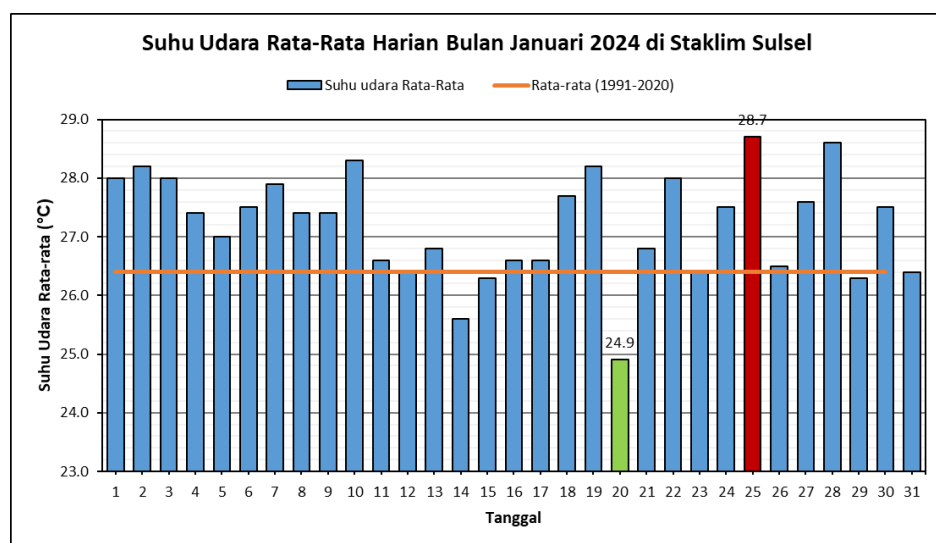
1. Suhu Udara Rata-rata



Gambar 14. Grafik suhu udara rata-rata harian

Suhu udara rata-rata harian untuk bulan Januari 2024 berkisar antara 24.9°C - 28.7°C. Berdasarkan grafik tersebut, terlihat rata-rata suhu udara harian di bulan Januari 2024 memiliki pola yang fluktuatif dan terlihat rata-rata suhu udara di bulan Januari 2024 sebagian besar lebih tinggi dibandingkan normalnya. Rata-rata suhu udara harian tertinggi terjadi di tanggal 25 Januari 2024 yaitu 28.7°C, 2.3°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan rata-rata suhu udara harian terendah terjadi pada tanggal 20 Januari 2024 yaitu 24.9 °C, 1.5°C lebih rendah dari normalnya.

2. Suhu Udara Maksimum Harian

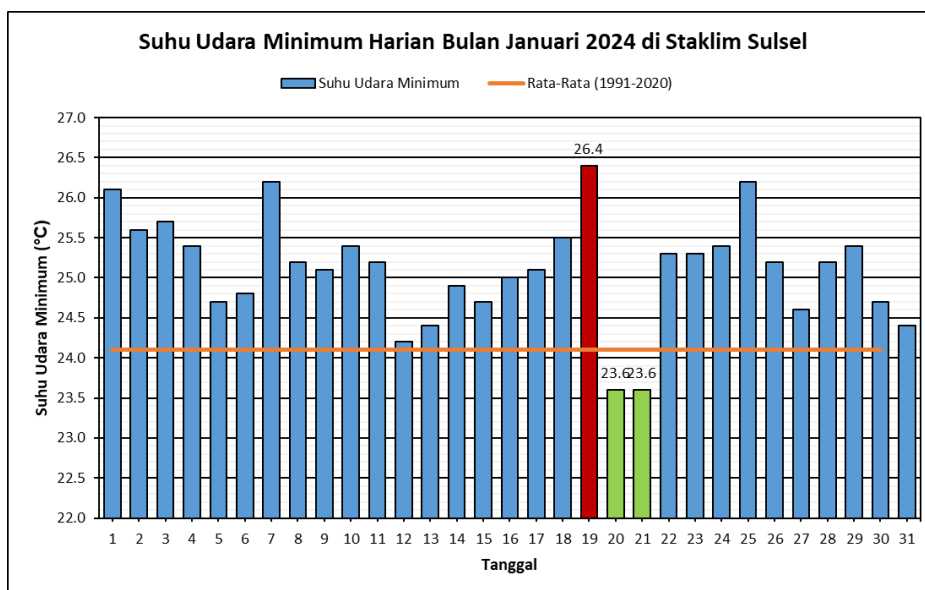


Gambar 15. Grafik suhu udara maksimum harian

Suhu udara maksimum harian untuk bulan Januari 2024 berkisar antara 27.1°C – 32.8°C.

Jika dibandingkan dengan normalnya, suhu udara maksimum harian di bulan Januari 2024 sebagian besar bernilai lebih tinggi dari normalnya. Suhu udara maksimum harian tertinggi terjadi di tanggal 10 Januari 2024 yaitu 32.8°C, 2.7°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan suhu udara maksimum harian terendah terjadi pada tanggal 14 Januari 2024, yaitu 27.1°C, 3°C lebih rendah dari normalnya.

3. Suhu Udara Minimum Harian

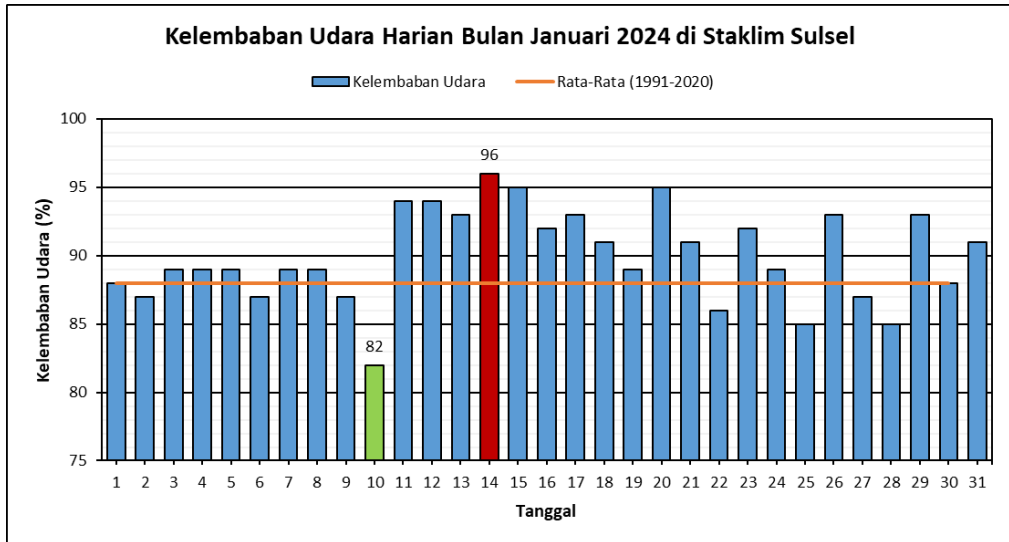


Gambar 16. Grafik suhu udara minimum harian

Suhu udara minimum harian untuk bulan Januari 2024 berkisar antara 23.6°C – 26.4°C. Berdasarkan grafik tersebut terlihat bahwa suhu udara minimum di bulan Januari 2024 lebih tinggi terhadap normalnya. Suhu udara minimum harian tertinggi terjadi di tanggal 19 Januari 2024 yaitu 26.4°C, 2.3°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan suhu udara minimum harian terendah terjadi pada tanggal 20 dan 21 Januari 2024 yaitu 23.6°C, 0.5°C lebih rendah dari normalnya.

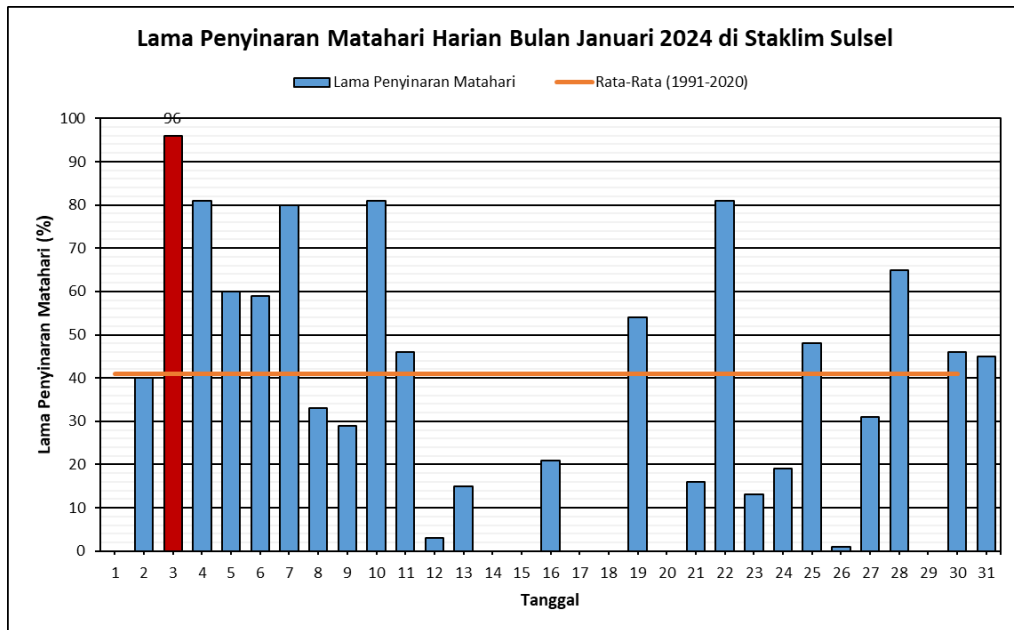
4. Kelembaban Udara Rata-rata

Kelembaban udara rata-rata harian berjalan untuk bulan Januari 2024 berkisar antara 82 - 96%. Kelembaban udara rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 14 Januari 2024 yaitu 96 %, 8% lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan kelembaban udara rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 10 Januari 2024 sebesar 82 %, 6% lebih rendah dari normalnya.



Gambar 17. Grafik kelembaban udara rata-rata harian

5. Penyinaran Matahari

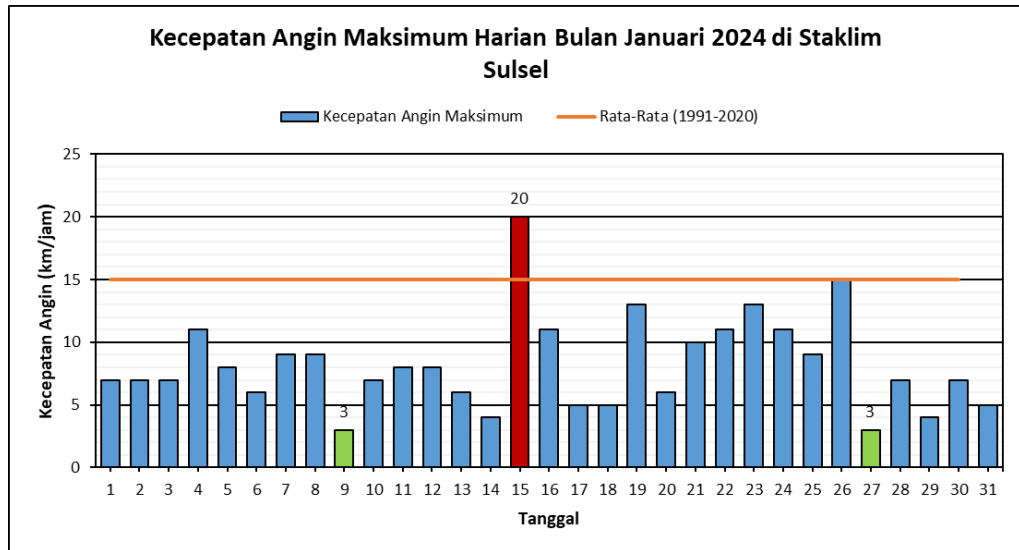


Gambar 18. Grafik penyinaran matahari rata-rata harian

Penyinaran matahari rata-rata harian untuk bulan Januari 2024 berkisar antara 0 – 96%. Berdasarkan grafik, terlihat bahwa lama penyinaran matahari harian di bulan Januari 2024 memiliki pola yang fluktuatif. Penyinaran matahari rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 03 Januari 2024 sebesar 96%, 55% lebih tinggi dibandingkan normalnya. Sedangkan penyinaran matahari rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 01, 14, 15, 17, 18, 20 dan 29 Januari 2024 sebesar 0 %, 41% lebih rendah dari normalnya.

6. Kecepatan Angin Maksimum

Kecepatan angin harian terbesar untuk bulan Januari 2024 berkisar antara 03 – 20 knots. Berdasarkan grafik tersebut terlihat bahwa kecepatan angin rata-rata harian di bulan Januari 2024 lebih rendah terhadap nilai normalnya. Kecepatan angin harian maksimum tertinggi terjadi di tanggal 15 Januari 2024 sebesar 20 knots, 05 knots lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan kecepatan angin maksimum harian terendah terjadi pada tanggal 09 dan 27 Januari 2024 sebesar 03 knots, 12 knots lebih rendah dari normalnya.



Gambar 19. Grafik kecepatan angin maksimum rata-rata harian

LAMPIRAN

Lampiran 1

DATA ANALISIS DAN PRAKIRAAN HUJAN

Kabupaten	Nama Stasiun	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		JANUARI		MARET		APRIL		MEI	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
BANTAENG	Allu	255	BN	73 - 121	BN	89 - 148	BN	181 - 245	N
	Baji Minasa	222	BN	150 - 204	N	137 - 185	N	261 - 353	N
	Bippl Lamalaka	231	BN	77 - 127	BN	107 - 178	BN	133 - 220	BN
	Bonto Cinde	193	BN	77 - 127	BN	86 - 142	BN	111 - 183	BN
	Bonto Maccini	220	N	136 - 225	BN	207 - 279	N	233 - 315	N
	Campagaloe	237	BN	94 - 155	BN	124 - 168	N	114 - 189	BN
	Dampang	184	BN	156 - 210	N	158 - 263	BN	283 - 383	N
	Kampala	561	N	132 - 219	BN	147 - 245	BN	187 - 311	BN
	Layoa	X	N	50 - 82	BN	89 - 147	BN	148 - 246	BN
	Loka	362	BN	220 - 298	N	149 - 248	BN	163 - 270	BN
	Pajukukang	59	BN	57 - 93	BN	83 - 138	BN	142 - 235	BN
	Tompobulu	285	N	149 - 248	BN	196 - 326	BN	258 - 429	BN
BARRU	Bojo	417	N	189 - 255	N	201 - 273	N	76 - 126	BN
	Bpp Balusu	369	N	361 - 470	AN	276 - 359	AN	129 - 175	N
	Bpp Palanro	605	AN	287 - 389	N	268 - 348	AN	129 - 167	AN
	Bpp Pujananting	561	N	373 - 505	N	357 - 483	N	145 - 241	BN
	Bpp Tanete Rilau	338	AN	282 - 382	N	260 - 338	AN	101 - 137	N
	EX Smpk Bpp Jampue	407	N	275 - 373	N	263 - 342	AN	118 - 160	N
	Kaerange Palakka	347	N	346 - 468	N	309 - 417	N	158 - 214	N
	Sumpang Binangae	284	N	310 - 420	N	228 - 308	N	133 - 179	N
Tompo Lemo-lemo	811	N	386 - 503	AN	277 - 360	AN	183 - 237	AN	
BONE	Biru	286	N	179 - 241	N	> 637	AN	> 695	AN
	Bontocani	X	N	235 - 317	N	> 429	AN	> 637	AN
	Bpp Ajangale	168	N	105 - 143	N	> 365	AN	> 617	AN
	Bpp Amali	66	N	> 259	AN	> 479	AN	273 - 369	N
	Bpp Barebbo	112	N	184 - 250	N	> 563	AN	> 669	AN
	Bpp Bengo	182	BN	249 - 330	AN	> 403	AN	> 553	AN
	Bpp Bontobulaeng	191	N	120 - 162	N	379 - 504	AN	828 - 1102	AN
	Bpp Dua Boccoe	X	N	116 - 156	N	261 - 346	AN	493 - 656	AN
	Bpp Kahu	X	BN	211 - 285	N	469 - 624	AN	538 - 716	AN
	Bpp Lanca	X	BN	150 - 202	N	424 - 564	AN	582 - 774	AN
	Bpp Manera Salomekko	102	N	117 - 159	N	412 - 548	AN	700 - 932	AN
	Bpp Mare	186	N	132 - 178	N	243 - 329	N	366 - 494	N
	Bpp Palakka	136	BN	243 - 322	AN	405 - 538	AN	481 - 640	AN
	Bpp Sibulue	110	N	262 - 348	AN	442 - 588	AN	694 - 924	AN
	Bpp Tonra	X	N	108 - 146	N	248 - 336	N	401 - 543	N
	Cellu	227	BN	145 - 197	N	433 - 576	AN	511 - 680	AN
	Cenrana	X	N	178 - 236	AN	334 - 444	AN	408 - 542	AN
	EX SMPK PG. Arosoe	181	BN	408 - 542	AN	327 - 443	N	687 - 914	AN
	Lamuru	135	BN	179 - 241	N	248 - 336	N	265 - 359	N
	Macope	231	BN	249 - 330	AN	420 - 558	AN	504 - 670	AN
Ponre	X	BN	251 - 339	N	388 - 524	N	502 - 680	N	
SMPK PG. Camming	184	BN	247 - 328	AN	388 - 516	AN	345 - 467	N	
Talungeng	203	N	271 - 360	AN	375 - 498	AN	628 - 836	AN	
Ulaweng	111	N	223 - 296	AN	232 - 314	N	504 - 670	AN	
BULUKUMBA	Bonto Bahari	82	BN	48 - 79	BN	99 - 164	BN	136 - 225	BN
	Bonto Macinna	67	N	98 - 132	N	173 - 235	N	268 - 362	N
	Bonto Tangnga	91	BN	128 - 173	N	181 - 245	N	249 - 337	N
	Borong Rappoa	419	BN	235 - 390	BN	242 - 403	BN	324 - 540	BN
	Bpp Paruku	105	N	139 - 189	N	208 - 282	N	162 - 268	BN
	Bpp Tanah Kongkong	97	BN	43 - 71	BN	86 - 142	BN	123 - 205	BN
	Bulo-bulo	346	BN	292 - 394	N	333 - 451	N	381 - 515	N
	EX Smpk Batukaroppa	141	BN	146 - 198	N	205 - 277	N	161 - 267	BN
	Herlang	148	BN	141 - 234	BN	228 - 308	N	186 - 308	BN
Tanah Jaya	X	N	135 - 183	N	244 - 330	N	200 - 332	BN	

Kabupaten	Nama Stasiun	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		JANUARI		MARET		APRIL		MEI	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
ENREKANG	Baraka	72	N	309 - 402	AN	403 - 525	AN	238 - 322	N
	Baroko	81.6	AN	264 - 350	AN	367 - 488	AN	261 - 346	AN
	Belajen	119	AN	261 - 346	AN	307 - 408	AN	300 - 398	AN
	Bpp Anggeraja	73	AN	237 - 314	AN	211 - 280	AN	223 - 296	AN
	Bungin	266	N	207 - 281	N	300 - 390	AN	304 - 404	AN
	Buntu Batu	100	AN	254 - 330	AN	303 - 395	AN	270 - 351	AN
	Curio	111	AN	237 - 314	AN	304 - 404	AN	248 - 323	AN
	Enrekang	311	AN	248 - 323	AN	279 - 363	AN	279 - 370	AN
	Garutu	137	AN	198 - 262	AN	309 - 410	AN	> 293	AN
	Kabere	96	AN	210 - 273	AN	244 - 317	AN	249 - 330	AN
	Maiwa	X	AN	216 - 281	AN	225 - 305	N	348 - 453	AN
Malua	123	AN	> 241	AN	> 327	AN	> 301	AN	
Masalle	152	AN	265 - 352	AN	328 - 426	AN	276 - 359	AN	
GOWA	Bb Garing	581	N	193 - 261	N	241 - 327	N	147 - 191	AN
	Bbi Horti	884	N	359 - 485	N	269 - 363	N	133 - 181	N
	Bontonompo	822	N	230 - 312	N	145 - 195	N	51 - 69	N
	EX Smpk Bb Malino	1132	N	421 - 569	N	371 - 501	N	161 - 209	AN
	EX Smpk Bpp Malakaji	468	N	218 - 294	N	233 - 315	N	128 - 173	N
	Kipp Limbung	933	N	265 - 359	N	160 - 216	N	60 - 81	N
	Molonro	886	N	304 - 412	N	298 - 402	N	131 - 217	BN
	Paranglompoa	791.5	N	294 - 398	N	275 - 371	N	105 - 174	BN
	Stasiun Geofisika Gowa	X	N	403 - 525	AN	256 - 333	AN	56 - 93	BN
Tinggimoncong	X	N	464 - 605	AN	307 - 399	AN	215 - 279	AN	
JENEPONTO	Bangkalaloe	428	BN	106 - 144	N	47 - 63	N	66 - 90	N
	Bendungan Kelara	167	BN	205 - 277	N	160 - 216	N	100 - 166	BN
	Bontomatene	X	BN	103 - 139	N	71 - 97	N	72 - 98	N
	Bpp Benteng	590	N	164 - 222	N	107 - 145	N	37 - 49	N
	EX Smpk Pakkaterang	X	N	116 - 158	N	67 - 91	N	56 - 76	N
	Kantor Kelurahan Bulu Jaya	1092	N	261 - 353	N	170 - 230	N	86 - 116	N
	Pattiroang	158	N	41 - 67	BN	41 - 55	N	64 - 105	BN
	Pesantren Darul Itisham	X	BN	112 - 152	N	63 - 85	N	76 - 102	N
Tarawang	147	BN	60 - 82	N	43 - 59	N	64 - 106	BN	
LUWU	Batusitanduk	346	BN	295 - 399	N	351 - 475	N	327 - 443	N
	Bb Seppong	82	N	175 - 237	N	381 - 506	AN	188 - 254	N
	Belopa	83	N	309 - 410	AN	375 - 498	AN	391 - 520	AN
	Bpk Basse Sangtempe	X	N	230 - 311	N	363 - 482	AN	205 - 272	AN
	Bpp Bajo	X	N	179 - 241	N	361 - 480	AN	297 - 394	AN
	Bpp Latimojong	183	BN	286 - 388	N	300 - 406	N	304 - 404	AN
	Bpp Tombang	417	BN	303 - 409	N	366 - 494	N	305 - 413	N
	Bua	282	N	201 - 271	N	286 - 386	N	184 - 248	N
	Larompong	X	N	265 - 352	AN	393 - 522	AN	417 - 554	AN
	Larompong Selatan	74	N	165 - 223	N	250 - 338	N	337 - 455	N
	Padang Sappa	166	N	215 - 291	N	408 - 542	AN	180 - 244	N
Sinangkala	X	N	235 - 319	N	380 - 514	N	351 - 475	N	
Suli	172	N	279 - 370	AN	385 - 512	AN	372 - 494	AN	
LUWU TIMUR	Bonepute	364	AN	236 - 306	AN	302 - 393	AN	286 - 372	AN
	Bpp Angkona	91	AN	181 - 300	BN	298 - 404	N	257 - 347	N
	Desa Malili	205	AN	210 - 349	BN	367 - 497	N	293 - 397	N
	Dinas Pertanian Luwu Timur	X	N	341 - 568	BN	404 - 546	N	105 - 143	N
	Maleku	X	N	277 - 375	N	352 - 476	N	288 - 390	N
	Tomoni	334	N	238 - 322	N	274 - 370	N	247 - 334	N
	Towuti	X	AN	225 - 305	N	301 - 407	N	248 - 336	N
	Wasuponda	289	N	260 - 352	N	320 - 432	N	280 - 378	N
Wotu	443	N	306 - 414	N	332 - 448	N	262 - 354	N	

Kabupaten	Nama Stasiun	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		JANUARI		MARET		APRIL		MEI	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
LUWU UTARA	Amasangen	436	N	267 - 361	N	346 - 468	N	369 - 499	N
	Baebunta	112	AN	381 - 515	N	489 - 636	AN	366 - 494	N
	Bp3k Tanalili	269	N	288 - 390	N	371 - 501	N	450 - 608	N
	Bpp Cendana Putih	229	AN	314 - 408	AN	406 - 528	AN	371 - 483	AN
	Bpp Sabbang	341	AN	414 - 539	AN	512 - 666	AN	304 - 412	N
	Disperta Masamba	X	AN	462 - 602	AN	492 - 641	AN	456 - 594	AN
	EX Smpk Bone-bone	242	AN	252 - 327	AN	409 - 544	AN	375 - 488	AN
	Limbong	293	AN	> 407	AN	400 - 532	AN	312 - 405	AN
	Malangke Barat	287	AN	290 - 377	AN	458 - 596	AN	391 - 529	N
	Mariiri	X	AN	305 - 396	AN	379 - 494	AN	325 - 439	N
	Rampi	292	AN	> 329	AN	> 191	AN	229 - 304	AN
	Seko	249	AN	376 - 500	AN	379 - 494	AN	268 - 362	N
	Stasiun Meteorologi Andi Jemma	X	N	354 - 478	N	551 - 717	AN	348 - 470	N
Sukamaju	X	AN	287 - 374	AN	393 - 522	AN	483 - 642	AN	
MAKASSAR	Balai Wilayah Iv Makassar	707	N	429 - 558	AN	230 - 299	AN	88 - 118	N
	Biring Romang	957	AN	425 - 554	AN	268 - 348	AN	131 - 170	AN
	Bpp Barombong	861	AN	270 - 351	AN	157 - 204	AN	65 - 84	AN
	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	X	N	311 - 421	N	188 - 254	N	66 - 90	N
MAROS	Batubassi	832	N	475 - 618	AN	343 - 446	AN	206 - 267	AN
	Bpp Bantimurung	787	N	420 - 546	AN	321 - 417	AN	159 - 215	N
	Bpp Cenrana	X	AN	315 - 410	AN	226 - 294	AN	208 - 270	AN
	Bpp Mallawa	X	AN	177 - 230	AN	162 - 210	AN	221 - 287	AN
	Bpp Mandai	X	AN	352 - 458	AN	203 - 264	AN	144 - 186	AN
	Bpp Moncongloe	X	AN	474 - 617	AN	346 - 450	AN	160 - 216	N
	Bpp Tanralili	763	AN	389 - 506	AN	328 - 426	AN	158 - 214	N
	Bpp Tompobulu	1007	N	437 - 569	AN	356 - 464	AN	191 - 259	N
	Gattareng Matinggi	X	AN	142 - 185	AN	178 - 231	AN	293 - 397	N
	Kappang	1005	N	525 - 684	AN	293 - 397	N	182 - 246	N
	Pattene Marusu	555	N	417 - 543	AN	241 - 327	N	69 - 89	AN
	Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	661	N	440 - 573	AN	227 - 307	N	176 - 228	AN
	Stasiun Meteorologi Hasanuddin	776.8	AN	405 - 527	AN	283 - 368	AN	160 - 207	AN
Tombolo	1067	AN	398 - 518	AN	340 - 443	AN	149 - 201	N	
PALOPO	Bp3k Sendana Barat	X	N	259 - 336	AN	251 - 339	N	223 - 301	N
	Bpp Telluwanua	277	N	262 - 341	AN	342 - 462	N	331 - 431	AN
	Telluwanua Pengat	224	N	266 - 345	AN	323 - 420	AN	331 - 431	AN
	Wara	X	AN	234 - 316	N	292 - 394	N	235 - 317	N
	Wara Barat	X	N	227 - 377	BN	237 - 394	BN	305 - 396	AN
PANGKEP	Balocci	848	N	361 - 489	N	277 - 375	N	185 - 240	AN
	Bpp Marang	623	N	384 - 500	AN	251 - 326	AN	104 - 140	N
	Bungoro	377	AN	406 - 528	AN	244 - 317	AN	126 - 164	AN
	Jagong	X	AN	377 - 491	AN	257 - 335	AN	156 - 203	AN
	Labakkang	444	N	406 - 528	AN	285 - 371	AN	116 - 156	N
	Mandalle	X	N	403 - 525	AN	231 - 300	AN	137 - 177	AN
	Minasatene	616	AN	413 - 537	AN	297 - 386	AN	137 - 177	AN
	Padang Lampe	616	AN	375 - 507	N	315 - 410	AN	99 - 164	BN
	Segeri	X	N	295 - 399	N	251 - 326	AN	90 - 149	BN
Tondong Tallasa	758	N	247 - 335	N	239 - 311	AN	137 - 177	AN	
PARE-PARE	Bukit Harapan	271	N	227 - 307	N	193 - 261	N	121 - 163	N
	Bulu Dua	116	N	99 - 164	BN	196 - 255	AN	107 - 145	N
PINRANG	Bb Awang-awang	X	N	176 - 238	N	163 - 221	N	178 - 240	N
	Bb Leppangen	X	N	219 - 297	N	207 - 281	N	207 - 281	N
	Bpp Batu Lappa	X	AN	134 - 174	AN	165 - 215	AN	74 - 100	N
	Bpp Cempa	X	AN	222 - 288	AN	197 - 267	N	174 - 236	N
	Bpp Langnga	193	N	201 - 273	N	203 - 275	N	130 - 176	N
	Bpp Lemo Susu	X	N	349 - 471	N	542 - 734	N	383 - 518	N
	Bpp Mananrang	X	N	119 - 197	BN	236 - 306	AN	145 - 195	N
	Bpp Pekkabata	112	AN	132 - 219	BN	278 - 376	N	230 - 311	N
	Bpp Teppo	164	AN	163 - 221	N	218 - 294	N	202 - 274	N
	Lampa	88	AN	116 - 193	BN	273 - 369	N	254 - 344	N
	Lanrisang	227	AN	217 - 282	AN	193 - 251	AN	134 - 174	AN
	Rajang	X	AN	234 - 316	N	184 - 306	BN	266 - 360	N
	Suppa	365	N	196 - 255	AN	172 - 224	AN	104 - 135	AN
	Tiroang	82	N	191 - 248	AN	160 - 216	N	176 - 238	N
Todokkong	157	N	203 - 275	N	252 - 342	N	172 - 232	N	

Kabupaten	Nama Stasiun	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		JANUARI		MARET		APRIL		MEI	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
SELAYAR	Batangmata	83	N	108 - 146	N	164 - 213	AN	125 - 162	AN
	Benteng	177	N	84 - 139	BN	161 - 217	N	89 - 148	BN
	Bontomanai	74	N	72 - 120	BN	175 - 237	N	147 - 244	BN
	Jampea	159	N	90 - 149	BN	163 - 221	N	123 - 167	N
	Mattalalang	196	N	112 - 186	BN	154 - 208	N	150 - 204	N
	Pariangan	84	N	93 - 125	N	122 - 166	N	144 - 186	AN
	Pasimarannu	123	N	97 - 161	BN	87 - 117	N	34 - 56	BN
	Pasimasunggu Timur	133	N	83 - 137	BN	93 - 125	N	56 - 93	BN
SIDRAP	Amparita	81	AN	96 - 130	N	135 - 183	N	159 - 215	N
	Bilokka	83	N	137 - 177	AN	139 - 187	N	149 - 201	N
	Bpp Baranti	104	N	141 - 191	N	148 - 200	N	112 - 185	BN
	Bpp Tenru Tedong	144	N	152 - 197	AN	190 - 258	N	140 - 233	BN
	Bpp Watang Pulu	91	N	141 - 191	N	150 - 204	N	167 - 225	N
	Bulu Cenrana	312	N	161 - 209	AN	205 - 277	N	155 - 257	BN
	Empagae	50	N	109 - 141	AN	177 - 239	N	129 - 213	BN
	EX. Smpk Lanrang	X	N	174 - 225	AN	162 - 220	N	132 - 218	BN
	Kompleks Skpd Sidrap	99	N	146 - 198	N	218 - 296	N	107 - 177	BN
	Kulo	134	N	139 - 187	N	175 - 237	N	137 - 228	BN
	Lajonga	79	N	122 - 158	AN	118 - 160	N	150 - 204	N
	Sereang	41	N	113 - 153	N	212 - 286	N	185 - 307	BN
SINJAI	Aska	212	N	293 - 397	N	384 - 520	N	524 - 708	N
	Bikeru	108	N	229 - 309	N	472 - 628	AN	594 - 790	AN
	Biringere	48	N	164 - 222	N	349 - 471	N	517 - 699	N
	Bpp Lappadata	X	N	373 - 496	AN	433 - 576	AN	751 - 1000	AN
	Lamatti Riattang	X	BN	393 - 522	AN	388 - 526	N	502 - 680	N
	Manipi	177	N	228 - 308	N	274 - 370	N	387 - 523	N
	Panaikang	171	N	273 - 362	AN	373 - 505	N	892 - 1188	AN
	Pasir Putih	X	BN	319 - 431	N	308 - 416	N	430 - 582	N
Tellulimpo	X	N	324 - 430	AN	274 - 364	AN	510 - 690	N	
SOPPENG	Bpp Ganra	X	N	93 - 120	AN	157 - 213	N	139 - 187	N
	Bpp Malanroe	77	AN	117 - 159	N	153 - 207	N	105 - 174	BN
	Bpp Marioriwawo	X	N	153 - 198	AN	126 - 170	N	105 - 174	BN
	Bpp Panincong	100	AN	160 - 207	AN	148 - 200	N	97 - 161	BN
	Bpp Pattojo	140	AN	152 - 197	AN	144 - 194	N	98 - 162	BN
	Citta	71	AN	144 - 186	AN	191 - 259	N	96 - 160	BN
	Donri - Donri	69	AN	119 - 155	AN	146 - 198	N	93 - 155	BN
	Pajalesang	75	AN	132 - 178	N	155 - 209	N	98 - 163	BN
Watansoppeng	25	AN	168 - 218	AN	150 - 202	N	108 - 178	BN	
TAKALAR	Bb Paddingin	1163	BN	241 - 325	N	137 - 185	N	40 - 54	N
	Bonto Lebang	926	N	212 - 286	N	99 - 135	N	37 - 51	N
	Bppk Galesong	740	N	226 - 306	N	118 - 160	N	31 - 41	N
	Bppk Polombangkeng Utara	282	N	242 - 328	N	145 - 195	N	52 - 70	N
	Bppk Totallasa	X	N	195 - 263	N	95 - 129	N	49 - 67	N
	Cakura	992	N	288 - 390	N	183 - 247	N	51 - 84	BN
	EX. Smpk Pg Takalar	832	N	281 - 381	N	185 - 251	N	76 - 102	N
	Komara	981	N	261 - 353	N	245 - 331	N	147 - 199	N
	Lakatong	X	N	237 - 321	N	149 - 201	N	34 - 56	BN
	Pattalassang	916	N	191 - 259	N	105 - 141	N	43 - 57	N
TANA TORAJA	Bpp Bittuang	473	N	382 - 516	N	449 - 607	N	255 - 345	N
	Bpp Bonggakaradeng	X	AN	298 - 387	AN	338 - 440	AN	255 - 332	AN
	Bpp Malimbong	492	AN	314 - 424	N	351 - 475	N	241 - 325	N
	Bpp Mengkendek	275	AN	336 - 437	AN	384 - 500	AN	236 - 306	AN
	Bpp Sangalla	314	N	307 - 415	N	361 - 489	N	217 - 293	N
	Bpp Ulusalu	384.5	AN	308 - 416	N	336 - 454	N	231 - 313	N
	Makale Utara	224	N	374 - 506	N	435 - 589	N	256 - 333	AN
	Mebali	239	N	275 - 373	N	393 - 512	AN	242 - 315	AN
	Sangalla Selatan	269	AN	355 - 462	AN	328 - 444	N	233 - 303	AN
	Stasiun Meteorologi Pongtiku	432	AN	379 - 494	AN	356 - 482	N	224 - 302	N
Toao	262	AN	351 - 456	AN	386 - 503	AN	252 - 327	AN	

Kabupaten	Nama Stasiun	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		JANUARI		MARET		APRIL		MEI	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
TORAJA UTARA	Balusu	362	N	449 - 607	N	343 - 465	N	251 - 326	AN
	Bpp Rantepao	415	BN	432 - 584	N	440 - 596	N	250 - 338	N
	Bpp Rindingallo	202	N	414 - 560	N	275 - 457	BN	263 - 355	N
	Bpp Sanggalangi	388	BN	323 - 538	BN	310 - 516	BN	251 - 339	N
	Bpp Tokarau	342	N	294 - 489	BN	433 - 585	N	324 - 438	N
	Kapalapitu	388	N	496 - 670	N	269 - 447	BN	289 - 391	N
	Kesu	X	N	348 - 470	N	305 - 508	BN	197 - 327	BN
	Nanggala	584	N	381 - 634	BN	354 - 478	N	240 - 312	AN
	Rantebua	310	N	341 - 444	AN	366 - 494	N	240 - 312	AN
Tondon	505	N	275 - 457	BN	299 - 498	BN	282 - 366	AN	
WAJO	Anabanua	220	N	114 - 154	N	343 - 456	AN	282 - 382	N
	Bbi Canru	142	N	112 - 152	N	168 - 228	N	312 - 414	AN
	Bpp Doping	62	N	125 - 169	N	273 - 369	N	337 - 455	N
	Bpp Keera	205	N	152 - 206	N	302 - 408	N	405 - 549	N
	Bpp Palaguna	X	N	163 - 216	AN	256 - 340	AN	306 - 406	AN
	Bpp Takkalalla	68	BN	180 - 238	AN	316 - 420	AN	253 - 343	N
	EX. Smpk Bontouse	108	N	116 - 158	N	186 - 252	N	241 - 325	N
	EX. Smpk Sakkoli	151	N	207 - 274	AN	387 - 514	AN	603 - 802	AN
	Menge	X	N	151 - 200	AN	232 - 308	AN	331 - 440	AN
	Paria	154	N	217 - 288	AN	207 - 281	N	275 - 371	N
	Sanreseng Ade	88	N	118 - 160	N	340 - 452	AN	279 - 377	N
	Siwa	194	N	285 - 378	AN	313 - 423	N	444 - 600	N
	Tempe	209	N	139 - 184	AN	256 - 340	AN	298 - 396	AN
Tosora	X	N	136 - 180	AN	259 - 344	AN	394 - 524	AN	

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 2022

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



BMKG

STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI SELATAN

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



iklim_sulsel



08114169444