



BMKG

Lahan Penanaman SLI Operasional Soppeng 2023

BULETIN INFO IKLIM PROVINSI SULAWESI SELATAN

TAHUN XXXIV

NO. 01

JANUARI 2024

Analisis Dan Prediksi Dinamika Atmosfer

Analisis Hujan Desember 2023

Prakiraan Hujan Februari - April 2024

Analisis Awal Musim

Perkembangan Unsur-Unsur Iklim

Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan

PENGANTAR

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

Analisis Hujan Desember 2023 dan Prakiraan Hujan Februari s.d April 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 Desember 2023.

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: klimatologimaro@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 Januari 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 DESEMBER.....	2
1. Sirkulasi angin dan Anomali Suhu Permukaan Laut.....	2
2. Analisis MJO dan OLR	3
B. PREDIKSI FEBRUARI S.D APRIL 2024.....	4
1. Prediksi Indeks Nino	4
2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut.....	4
III. ANALISIS DAN PRAKIRAAN HUJAN	5
A. ANALISIS CURAH HUJAN DESEMBER 2023.....	5
B. ANALISIS SIFAT HUJAN DESEMBER 2023	7
C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM DESEMBER 2023.....	11
D. PRAKIRAAN HUJAN FEBRUARI 2024	12
1. Prakiraan Curah Hujan Februari 2024	12
2. Prakiraan Sifat Hujan Februari 2024	14
E. PRAKIRAAN HUJAN MARET 2024.....	18
1. Prakiraan Curah Hujan Maret 2024.....	18
2. Prakiraan Sifat Hujan Maret 2024	20
F. PRAKIRAAN HUJAN APRIL 2024	24
1. Prakiraan Curah Hujan April 2024.....	24
2. Prakiraan Sifat Hujan April 2024	26
IV. ANALISIS AWAL MUSIM.....	29
V. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM	30
LAMPIRAN	34

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Desember 2023	5
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Desember 2023.....	7
Tabel 3. Analisis Curah Hujan Ekstrem Desember 2023.....	11
Tabel 4. Prakiraan Curah Hujan Februari 2024	12
Tabel 5. Prakiraan Sifat Hujan Februari 2024	14
Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Maret 2024.....	18
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Maret 2024.....	20
Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan April 2024	24
Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan April 2024	26
Tabel 10. Tabel Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024	29

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Analisis Pola Angin 850 mb (panah) dan Anomali Suhu Permukaan Laut (warna) Desember 2023 (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 Desember 2023.....	7
Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan Desember 2023.....	10
Gambar 7. Peta Prakiraan Curah Hujan Februari 2024	14
Gambar 8. Peta Prakiraan Sifat Hujan Februari 2024.....	17
Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Maret 2024	20
Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Maret 2024	23
Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan April 2024	25
Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan April 2024	28
Gambar 13. Peta Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024	29
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 perawan dan hujan). Sedangkan SSTA yang negatif berkorelasi dengan penurunan aktifitas konveksi.

4. CURAH HUJAN

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

5. CURAH HUJAN KUMULATIF SATU BULAN

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

6. SIFAT HUJAN

Sifat hujan merupakan perbandingan antara jumlah curah hujan kumulatif selama satu bulan di suatu tempat dengan rata-rata atau normalnya selama periode 30 tahun (1991 – 2020) pada bulan dan tempat yang sama.

Sifat hujan dibagi menjadi 3 kategori, yaitu:

- | | |
|---|------------|
| a. Atas Normal (AN) : jika nilai perbandingannya | > 115% |
| b. Normal (N) : jika nilai perbandingan antara | 85% - 115% |
| c. Bawah Normal (BN) : jika nilai perbandingannya | < 85% |

7. INTENSITAS CURAH HUJAN

Kriteria intensitas curah hujan dibagi menjadi 5 kategori, yaitu:

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

I. RINGKASAN

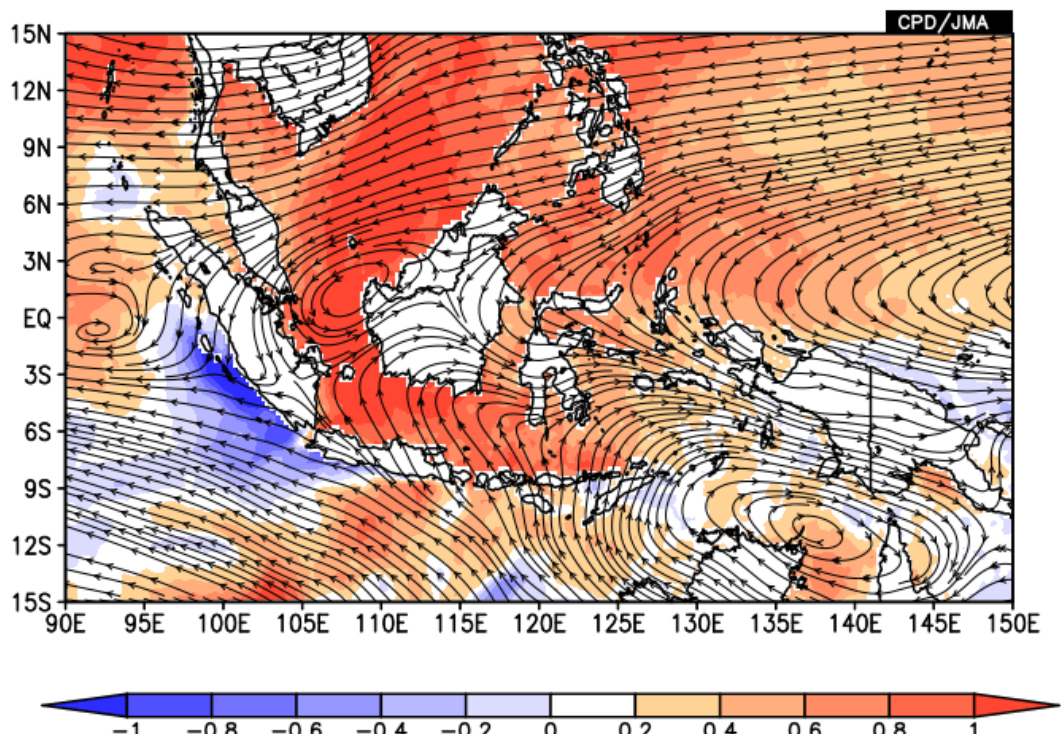
1. Sirkulasi angin di lapisan 850 mb wilayah Indonesia pada bulan **Desember 2023** umumnya sudah didominasi oleh angin baratan termasuk Wilayah Sulawesi Selatan, dan kondisi anomali suhu muka laut perairan wilayah Sulawesi Selatan cenderung hangat sehingga terdapat peluang penambahan uap air yang membentuk awan hujan. Kondisi MJO aktif di wilayah Indonesia dan diprakirakan bertahan hingga pertengahan Januari 2024.
2. Hasil analisis curah hujan pada bulan **Desember 2023**, curah hujan di Sulawesi Selatan berkisar antara 0 s.d 643 mm. Daerah dengan curah hujan sangat tinggi terjadi di sebagian pesisir barat dan wilayah utara Sulawesi Selatan, dengan nilai tertinggi terjadi di Pos Hujan BPP Mandai Kab. Maros. Analisis sifat hujan pada bulan Desember 2023 umumnya bersifat Bawah Normal (BN).
3. Pada bulan **Februari 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 pesisir barat dan wilayah utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Februari 2024 di Sulawesi Selatan diprakirakan umumnya Normal hingga Atas Normal.
4. Pada bulan **Maret 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 pesisir barat dan wilayah utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Maret 2024 di Sulawesi Selatan diprakirakan umumnya bersifat Normal hingga Atas Normal.
5. Pada bulan **April 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diprakirakan antara 101 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 pada umumnya bersifat Normal.

II. DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

A. ANALISIS DESEMBER 2023

1. Sirkulasi angin dan Anomali Suhu Permukaan Laut

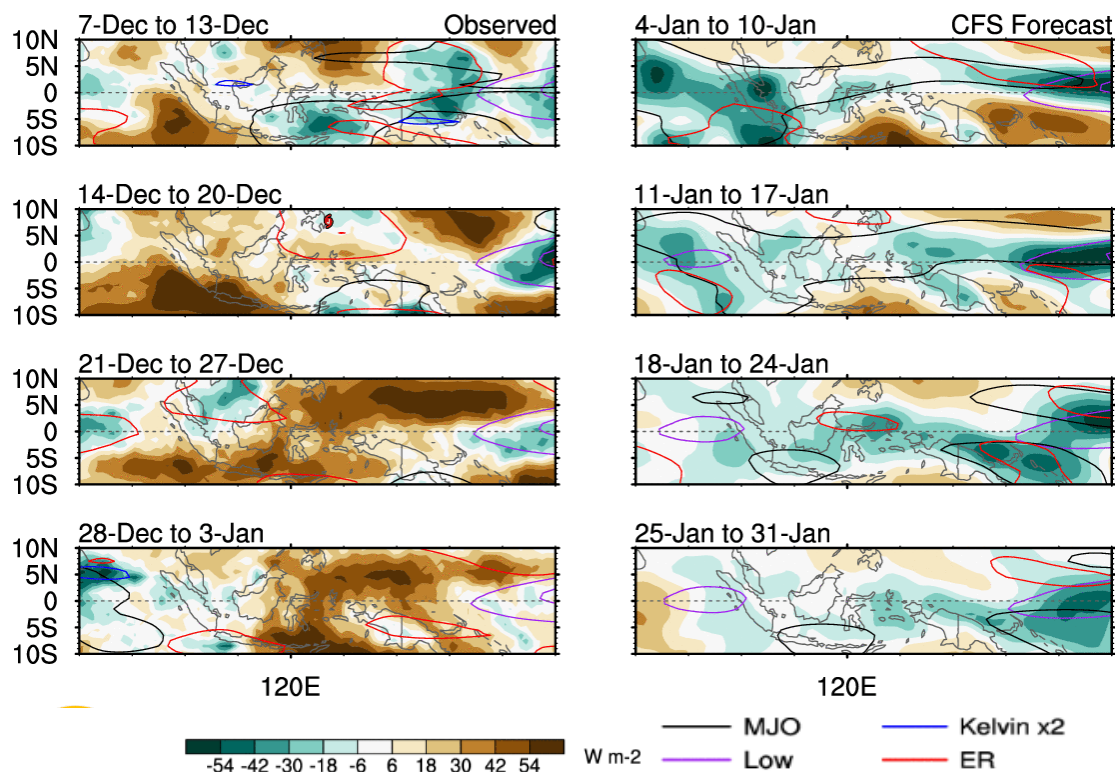


Gambar 1. Peta Analisis Pola Angin 850 mb (panah) dan Anomali Suhu Permukaan Laut (warna) Desember 2023 (sumber: <http://extreme.kischou.go.jp>)

Sirkulasi angin di lapisan 850 mb wilayah Indonesia pada bulan Desember 2023 umumnya didominasi oleh angin baratan termasuk wilayah Sulawesi Selatan, kecuali pada wilayah Jawa dan Sumatera. Belokan angin terdapat di sekitar wilayah selatan garis ekuator, dan beberapa pertemuan angin (kovergensi) di wilayah ekuator hingga timur Indonesia.

Pada umumnya kondisi suhu muka laut wilayah Indonesia di bulan Desember 2023 lebih hangat dari normalnya, 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

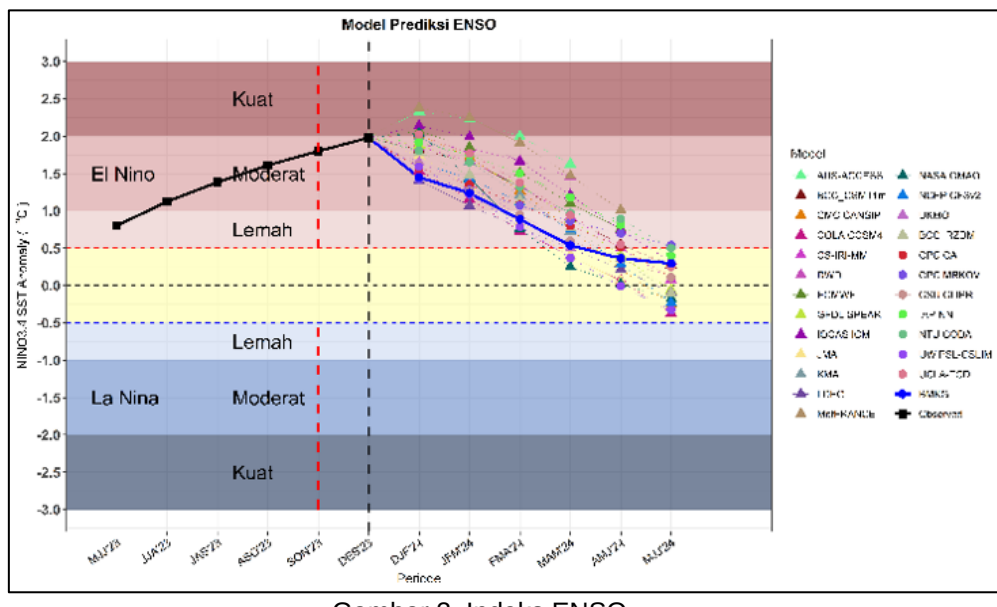


Gambar 2. Peta Analisis OLR (Sumber: <https://ncics.org/portfolio/monitor/mjo/>)

Peta aktifitas MJO dan anomali OLR pada bulan Desember 2023 di atas menunjukkan bahwa MJO pada aktif. MJO mulai aktif dan masuk Indonesia pada awal Desember 2023 dan berkembang di hampir seluruh wilayah Indonesia hingga pertengahan Desember 2023. MJO diprakirakan akan aktif hingga pertengahan Januari 2024. Hal tersebut menyebabkan peningkatan pertumbuhan awan hujan yang cukup signifikan di wilayah Indonesia termasuk wilayah Sulawesi Selatan khususnya pada awal hingga pertengahan Desember 2023.

B. PREDIKSI FEBRUARI S.D APRIL 2024

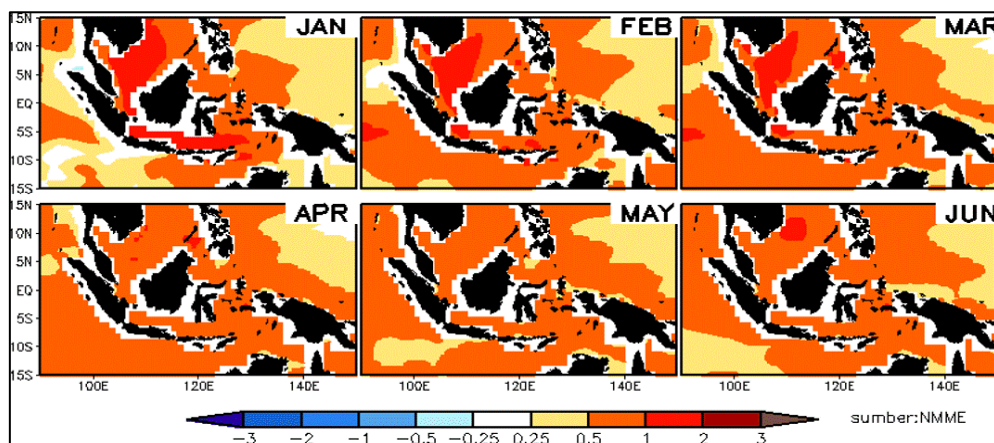
1. Prediksi Indeks Nino



Gambar 3. Indeks ENSO

Indeks ENSO selama pertengahan tahun 2023 menunjukkan kondisi El Nino dan menguat pada kriteria El Nino Moderat pada akhir tahun 2023. Diprediksi Indeks ENSO pada bulan Januari-Maret 2024 adalah +1.23 berada pada kondisi ENSO kategori El Nino Moderat dan akan menuju kondisi lemah pada bulan Mei 2024.

2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut



Gambar 4. Peta Prediksi Anomali Suhu Muka Laut

Pada Bulan Februari hingga April 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

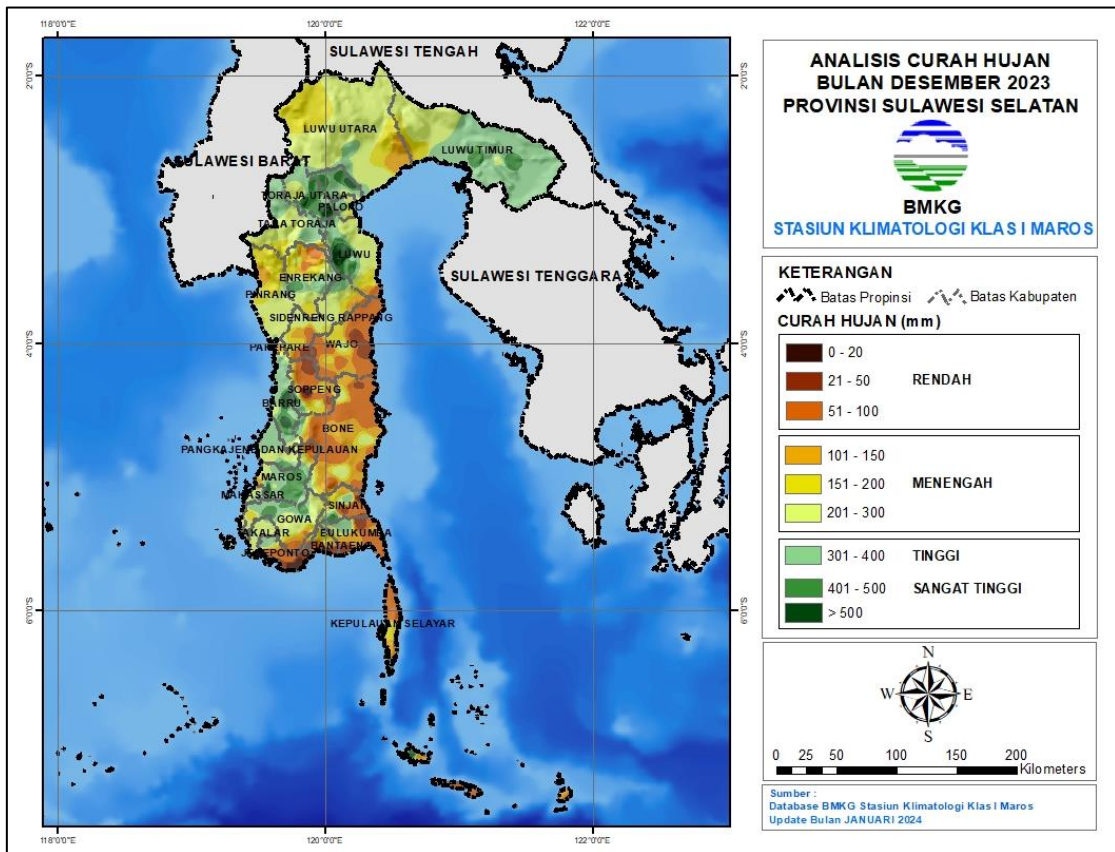
A. ANALISIS CURAH HUJAN DESEMBER 2023

Pengamatan curah hujan pada bulan Desember 2023 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan, sebagai berikut:

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Desember 2023

CURAH HUJAN (MM)	KABUPATEN
0 - 20	Bantaeng (Bippl Lamalaka, Pajukukang), Bulukumba (Bpp Tanah Kongkong), Jeneponto (EX. Smpk Pakkaterang, Pattiroang), Sinjai (Panaikang), Soppeng (Watansoppeng)
21 - 50	Bantaeng (Allu, Layoa), Bone (Bpp Dua Boccoe, Lamuru), Bulukumba (Bpp Paruku), Jeneponto (Pesantren Darul Itisham, Tarowang), Sidrap (Bilokka, Lajonga), Sinjai (Bikeru), Soppeng (Bpp Panincong, Citta), Wajo (Bpp Doping, EX. Smpk Sakkoli)
51 - 100	Bantaeng (Bonto Cinde, Bonto Maccini, Campagalo), Bone (Biru, Bontocani, Bpp Barebbo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Lanca, Bpp Mare, Bpp Tonra, Cellu, Macope, SMPK PG. Camming, Talungeng, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Bahari, Bonto Tangnga, Tanah Jaya), Enrekang (Baraka, Curio), Gowa (EX. Smpk Bpp Malakaji), Jeneponto (Bangkalaloe, Bendungan Kelara, Bpp Benteng), Luwu (Larompong Selatan), Maros (Gattareng Matinggi), Selayar (Batangmata, Bontomanai, Pasimarannu), Sidrap (Empagae), Sinjai (Aska, Biringere), Soppeng (Bpp Ganra, Bpp Pattojo, Donri - Donri), Wajo (Bbi Canru, Bpp Keera, Bpp Takkalalla, EX. Smpk Bontouse, Menge, Sanreseng Ade, Siwa, Tosora)
101 - 150	Bantaeng (Baji Minasa, Dampang), Bone (Bpp Ajangale, Bpp Bengo, Bpp Manera Salomekko, Bpp Sibulue, Ponre), Bulukumba (EX. Smpk Batukaroppa, Herlang), Enrekang (Belajen, Malua), Gowa (Bb Garing), Luwu Utara (Bp3k Tanalili, EX. Smpk Bone-bone, Mariri), Maros (Pattene Marusu), Pare-pare (Bulu Dua), Pinrang (Todokkong), Selayar (Pariangan, Pasimasunggu Timur), Sidrap (Kompleks Skpd Sidrap, Sereang), Sinjai (Lamatti Riattang), Soppeng (Bpp Malanroe), Wajo (Bpp Palaguna)
151 - 200	Bantaeng (Tompobulu), Enrekang (Buntu Batu, Garutu, Maiwa, Masalle), Gowa (Kipp Limbung), Luwu (Larompong, Suli), Luwu Timur (Boneute), Luwu Utara (Bpp Cendana Putih, Seko, Sukamaju), Makassar (Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Palopo (Bp3k Sendana Barat), Pinrang (Bpp Langnga, Lampa, Rajang), Selayar (Benteng, Mattalalang), Sidrap (Amparita, Bpp Tenru Tedong, Bpp Watang Pulu), Sinjai (Manipi), Soppeng (Pajalesang), Takalar (Bppk Totallasa), Toraja Utara (Bpp Rindingallo), Wajo (Anabanua, Tempe)
201 - 300	Bantaeng (Kampala, Loka), Barru (Bpp Tanete Rilau), Bone (Bpp Amali, Bpp Kahu, EX SMPK PG. Arosoe), Bulukumba (Borong Rappoa), Enrekang (Baroko, Bpp Anggeraja, Kabere), Gowa (Bontonompo, Molonro, Paranglompoa, Tinggimoncong), Luwu (Bb Seppong, Belopa, Bpk Basse Sangtempe, Bpp Bajo, Bpp Tombang, Bua, Padang Sappa), Luwu Timur (Desa Malili, Tomoni), Luwu Utara (Amasangen, Baebunta, Dispera Masamba, Limbong, Malangke Barat, Rampi, Stasiun Meteorologi Andi Jemma), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Bpp Barombong), Maros (Bpp Tanralili, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan), Palopo (Bpp

CURAH HUJAN (MM)	KABUPATEN
	Telluwanua), Pangkep (Jagong, Minasatene, Tondong Tallasa), Pare-pare (Bukit Harapan), Pinrang (Bb Awang-awang, Bpp Cempa, Bpp Mananrang, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lanrisang, Tiroang), Sidrap (Bpp Baranti, Bulu Centrana, EX. Smpk Lanrang, Kulo), Soppeng (Bpp Marioriwato), Takalar (Bonto Lebang, Bppk Galesong, EX. Smpk Pg Takalar, Komara), Tana Toraja (Bpp Malimbong, Bpp Ulusalu, Toao), Wajo (Paria)
301 - 400	Barru (Bojo, Bpp Balusu, Bpp Palanro, EX. Smpk Bpp Jampue, Tompo Lemolemo), Bulukumba (Bulo-bulo), Enrekang (Bungin), Gowa (Stasiun Geofisika Gowa), Jeneponto (Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Luwu (Bpp Latimojong), Luwu Timur (Bpp Angkona, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Bpp Sabbang), Makassar (Biring Romang), Maros (Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Tompobulu, Stasiun Meteorologi Hasanuddin), Palopo (Telluwanua Pengat, Wara Barat), Pangkep (Bpp Marang, Bungoro, Labakkang, Mandalle, Padang Lampe, Segeri), Pinrang (Suppa), Sinjai (Bpp Lappadata), Takalar (Pattallassang), Tana Toraja (Bpp Bittuang, Bpp Sangalla, Makale Utara, Mebali, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku), Toraja Utara (Balusu)
401 - 500	Barru (Sumpang Binangae), Enrekang (Enrekang), Gowa (Bbi Horti, EX. Smpk Bb Malino), Luwu Timur (Dinas Pertanian Luwu Timur, Towuti), Maros (Kappang, Tombolo), Palopo (Wara), Pangkep (Balocci), Sinjai (Pasir Putih), Takalar (Bb Paddingin), Toraja Utara (Bpp Rantepao, Bpp Sanggalangi, Bpp Tokarau, Kesu, Tondon)
> 500	Barru (Bpp Pujananting, Kaerange Palakka), Luwu (Batusitanduk, Sinangkala), Maros (Bpp Mandai), Selayar (Jampea), Toraja Utara (Kapalapitu, Nanggala)



Gambar 5. Peta Analisis Curah Hujan Desember 2023

B. ANALISIS SIFAT HUJAN DESEMBER 2023

Analisis sifat hujan pada bulan Desember 2023 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

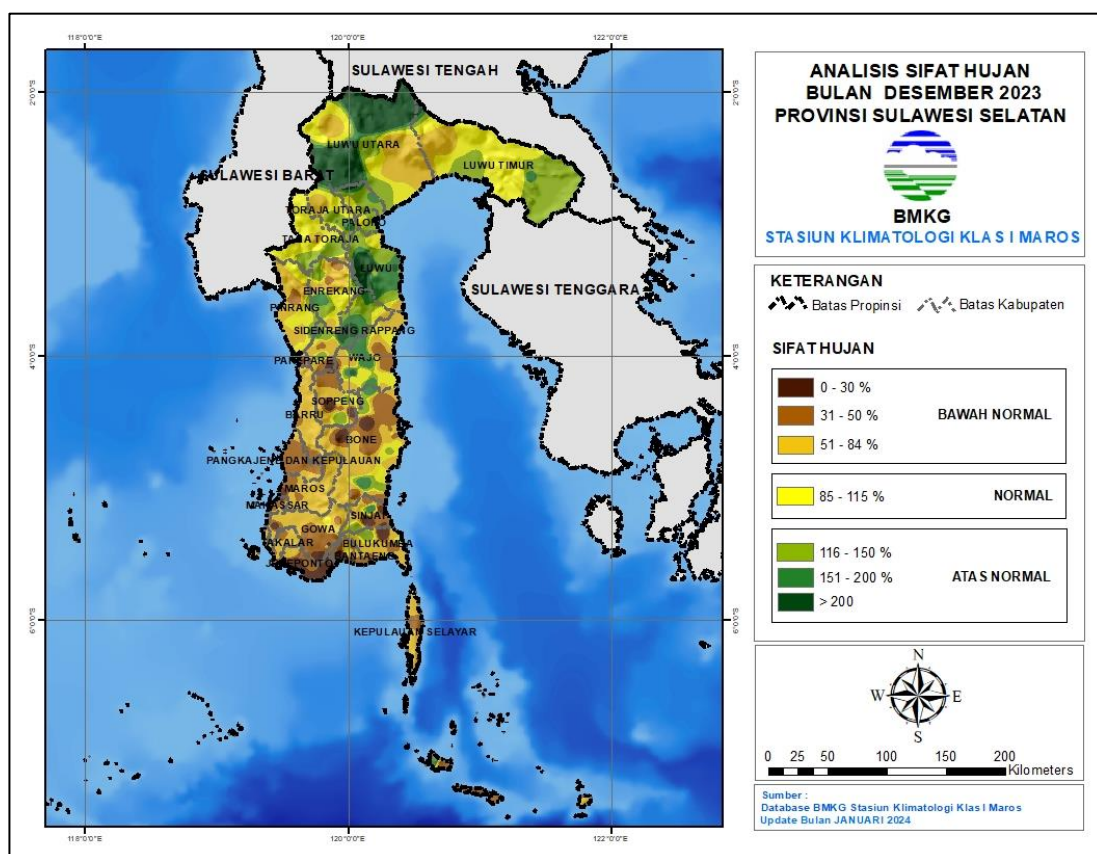
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Desember 2023

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

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

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
			Meteorologi Maritim Paotere
MAROS	-	-	Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Mandai, 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	-	-	Balocci, Bpp Marang, Bungoro, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Segeri, Tondong Tallasa
PARE-PARE	-	-	Bukit Harapan, Bulu Dua
PINRANG	Tiroang	Bpp Cempa, Bpp Teppo, Suppa	Bb Awang-awang, Bpp Langnga, Bpp Mananrang, Bpp Pekkabata, Lampa, Lanrisang, Rajang, Todokkong
SELAYAR	Jampea	-	Batangmata, Benteng, Bontomanai, Mattalalang, Pariangan, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur
SIDRAP	Amparita, Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bulu Cenrrana, EX. Smpk Lanrang, Kulo	Bpp Watang Pulu	Bilokka, Empagae, Kompleks Skpd Sidrap, Lajonga, Sereang
SINJAI	Bpp Lappadata, Pasir Putih	-	Aska, Bikeru, Biringere, Lamatti Riattang, Manipi, Panaikang
SOPPENG	Bpp Marioriwawo, Pajalesang	Bpp Malanroe	Bpp Ganra, Bpp Panincong, Bpp Pattojo, Citta, Donri - Donri, Watansoppeng
TAKALAR	-	Bb Paddingin	Bonto Lebang, Bppk Galesong, Bppk Totallasa, EX. Smpk Pg Takalar, Komara, Pattallassang
TANA TORAJA	Mebali, Sangalla Selatan	Bpp Bituang, Bpp Sangalla, Bpp Ulusalu,	Bpp Malimbong

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



Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan Desember 2023

C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM DESEMBER 2023

Analisis curah hujan ekstrem harian pada bulan Desember 2023 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 3. Analisis Curah Hujan Ekstrem Desember 2023

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
BANTAENG	-	-
BARRU	Bojo, Bpp Palanro, Bpp Pujananting, Bpp Tanete Rilau, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae, Tompo Lemo-lemo	Bpp Balusu, EX. Smpk Bpp Jampue, Sumpang Binangae
BONE	Bpp Ajangale, Bpp Amali, Bpp Kahu, EX SMPK PG. Arosoe	-
BULUKUMBA	Borong Rappoa, Bulo-bulo	-
ENREKANG	Bungin, Enrekang, Garutu, Kabere	Enrekang
GOWA	Bbi Horti, Bontonompo, EX. Smpk Bb Malino, Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa	-
JENEPOINTO	Kantor Kelurahan Bulu Jaya	-
LUWU	Batusitanduk, Bb Seppong, Belopa, Bpp Bajo, Bpp Latimojong, Bpp Tombang, Larompong, Padang Sappa, Sinangkala, Suli	Belopa, Sinangkala
LUWU TIMUR	Dinas Pertanian Luwu Timur, Towuti, Wotu	-
LUWU UTARA	Amasangen, Baebunta, Bpp Cendana Putih, Bpp Sabbang, Mariri, Stasiun Meteorologi Andi Jemma	Malangke Barat
MAKASSAR	Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang	-
MAROS	Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Mandai, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Kappang, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo	-
PALOPO	Bpp Telluwanua, Telluwanua Pengat, Wara, Wara Barat	-
PANGKEP	Balocci, Bpp Marang, Bungoro, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Segeri	Jagong, Labakkang
PARE-PARE	Bukit Harapan	-
PINRANG	Bb Awang-awang, Bpp Langnga, Bpp Mananrang, Bpp Teppo, Lanrisang, Suppa, Tiroang	Bpp Cempa
SELAYAR	Batangmata, Benteng, Mattalalang, Pariangan	Jampea

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
SIDRAP	Amparita, Bpp Tenru Tedong, Bpp Watang Pulu, Bulu Cenrana, EX. Smpk Lanrang, Kompleks Skpd Sidrap, Kulo	Bpp Baranti
SINJAI	Bpp Lappadata	Bpp Lappadata, Pasir Putih
SOPPENG	Bpp Malanroe, Bpp Marioriwawo	-
TAKALAR	Bb Paddingin, Bonto Lebang, Komara	-
TANA TORAJA	Bpp Bittuang, Bpp Ulusalu, Makale Utara, Mebalu, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao	-
TORAJA UTARA	Bpp Rantepao, Bpp Sanggalangi, Bpp Tokarau, Kapalapitu, Kesu, Nanggala	-
WAJO	Anabanua, Bpp Keera, EX. Smpk Bontouse, Paria, Tempe	-

D. PRAKIRAAN HUJAN FEBRUARI 2024

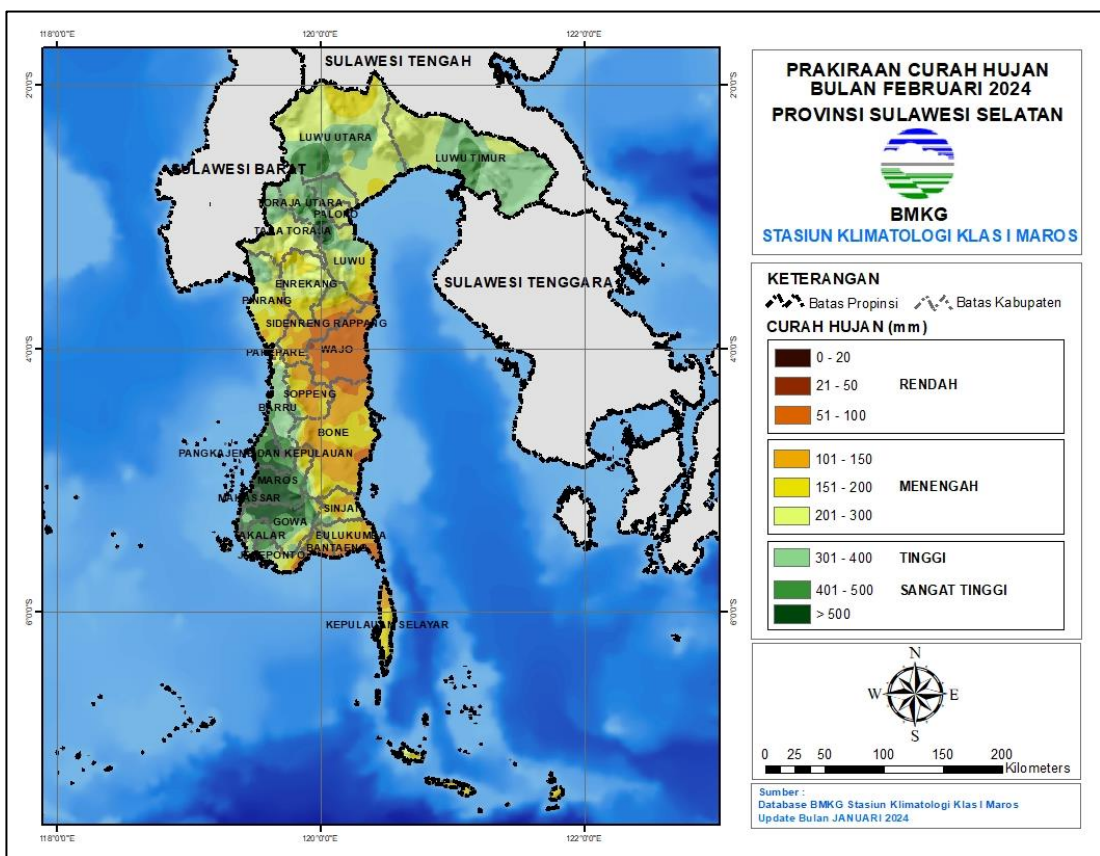
1. Prakiraan Curah Hujan Februari 2024

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

Tabel 4. Prakiraan Curah Hujan Februari 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	Wajo (Menge)
51 - 100	Bantaeng (Allu, Layoa, Pajukukang), Bone (Bpp Ajangale, Bpp Dua Boccoe, Bpp Mare), Bulukumba (Bonto Bahari, Bpp Tanah Kongkong), Jeneponto (Pattiroang, Tarowang), Luwu (Larompong Selatan), Sidrap (Bulu Cenrana), Soppeng (Bpp Ganra), Wajo (Anabanua, Bpp Doping, Bpp Keera, Bpp Palaguna, Bpp Takkalalla, EX. Smpk Bontouse, EX. Smpk Sakkoli, Paria, Sanreseng Ade, Tosora)
101 - 150	Bantaeng (Bippl Lamalaka, Bonto Cinde, Dampang), Bone (Biru, Bpp Amali, Bpp Kahu, Bpp Lanca, Bpp Manera Salomekko, Bpp Tonra, Cenrana, Lamuru, SMPK PG. Camming, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Macinna, Bonto Tangnga, EX. Smpk Batukaroppa, Tanah Jaya), Luwu (Suli), Maros (Gattareng Matinggi), Pare-pare (Bulu Dua), Pinrang (Bpp Batu Lappa, Lanrisang, Tiroang), Selayar (Batangmata), Sidrap (Amparita, Bilokka, Bpp Baranti, Bpp Watang Pulu, Empagae, Kulo, Lajonga, Sereang), Sinjai (Bikeru, Biringere, Bpp Lappadata, Panaikang), Soppeng (Bpp Malanroe, Bpp Marioriwawo, Bpp Panincong, Bpp Pattojo, Pajalesang, Watansoppeng), Wajo (Bbi Canru, Siwa, Tempe)
151 - 200	Bantaeng (Baji Minasa, Bonto Maccini, Campagaloe, Loka), Bone (Bontocani, Bpp Bengo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Cellu, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, Ponre, Talungeng), Bulukumba (Bpp Paruku, Herlang), Enrekang (Baraka, Baroko, Belajen, Kabere, Maiwa, Malua, Masalle), Gowa (Bb Garing, EX. Smpk Bpp Malakaji), Jeneponto (Bontomatene, EX. Smpk Pakkaterang), Luwu (Bb Sepong, Belopa, Bpp Bajo, Larompong, Padang)

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Sappa), Luwu Utara (Amasangen, Rampi), Maros (Bpp Mallawa), Pinrang (Bb Awang-awang, Bpp Cempa, Bpp Langnga, Bpp Mananrang, Bpp Teppo, Suppa, Todokkong), Selayar (Benteng, Bontomanai, Mattalalang, Pariangan, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur), Sidrap (EX. Smpk Lanrang, Kompleks Skpd Sidrap), Sinjai (Lamatti Riattang, Manipi), Soppeng (Citta, Donri - Donri)
201 - 300	Bantaeng (Kampala, Tompobulu), Barru (Bojo), Bone (Bpp Barebbo), Bulukumba (Borong Rappoa, Bulo-bulo), Enrekang (Bpp Anggeraja, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu), Jeneponto (Bangkalaloe, Pesantren Darul Itisham), Luwu (Bpp Tombang, Bua, Sinangkala), Luwu Timur (Boneute, Maleku, Tomoni, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Bpp Cendana Putih, Bpp Sabbang, EX. Smpk Bone-bone, Malangke Barat, Mariri, Seko, Sukamaju), Palopo (Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua, Telluwanua Pengat, Wara, Wara Barat), Pare-pare (Bukit Harapan), Pinrang (Bb Leppangen, Bpp Pekkabata, Lampa, Rajang), Selayar (Jampea), Sinjai (Aska, Tellulimpoe), Takalar (Bppk Totallasa), Tana Toraja (Bpp Bonggakaradeng, Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Bpp Sangalla, Bpp Ulusalu, Mebali, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao), Toraja Utara (Bpp Rindingallo)
301 - 400	Barru (Bpp Balusu, Bpp Palanro, Bpp Pujananting, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Tompo Lemo-lemo), Gowa (Kipp Limbung, Paranglompoa), Jeneponto (Bendungan Kelara, Bpp Benteng), Luwu (Batusitanduk, Bpk Basse Sangtempe, Bpp Latimojong), Luwu Timur (Bpp Angkona, Desa Malili, Towuti), Luwu Utara (Baebunta, Bp3k Tanalili, Disperta Masamba, Stasiun Meteorologi Andi Jemma), Makassar (Bpp Barombong), Pangkep (Segeri), Pinrang (Bpp Lemo Susu), Sinjai (Pasir Putih), Takalar (Bb Paddingin, Bonto Lebang, Lakatong, Pattallassang), Tana Toraja (Bpp Bittuang), Toraja Utara (Balusu, Bpp Rantepao, Bpp Sanggalangi, Kesu)
401 - 500	Barru (Bpp Tanete Rilau, Sumpang Binangae), Gowa (Bontonompo, Molonro, Tinggimoncong), Jeneponto (Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Luwu Timur (Dinas Pertanian Luwu Timur), Luwu Utara (Limbong), Maros (Bpp Centrana), Pangkep (Bpp Marang, Bungoro, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Tondong Tallasa), Takalar (Bppk Galesong, Bppk Polombangkeng Utara, Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara), Tana Toraja (Makale Utara), Toraja Utara (Bpp Tokarau, Kapalapitu, Nanggala)
> 500	Gowa (Bbi Horti, EX. Smpk Bb Malino, Stasiun Geofisika Gowa), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Mandai, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo), Pangkep (Balocci, Jagong, Padang Lampe), Toraja Utara (Rantebua, Tondon)



Gambar 7. Peta Prakiraan Curah Hujan Februari 2024

2. Prakiraan Sifat Hujan Februari 2024

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

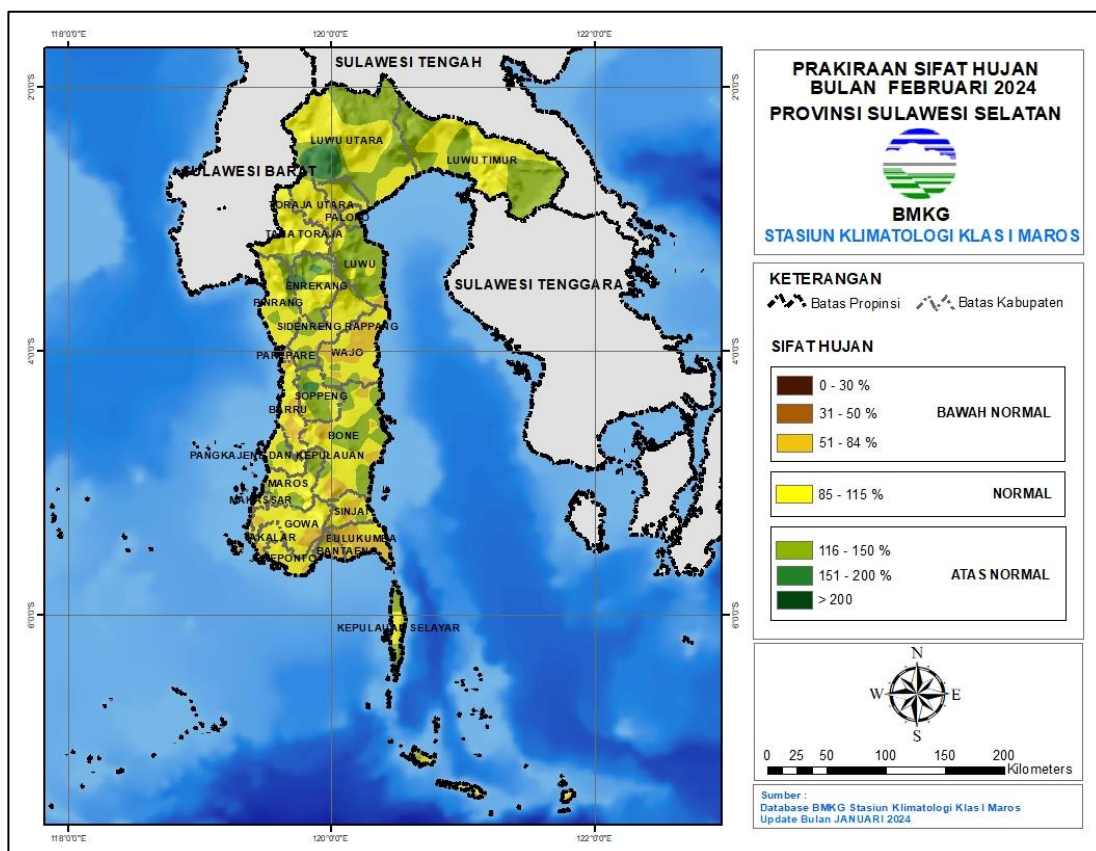
Tabel 5. Prakiraan Sifat Hujan Februari 2024

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

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

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

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



Gambar 8. Peta Prakiraan Sifat Hujan Februari 2024

E. PRAKIRAAN HUJAN MARET 2024

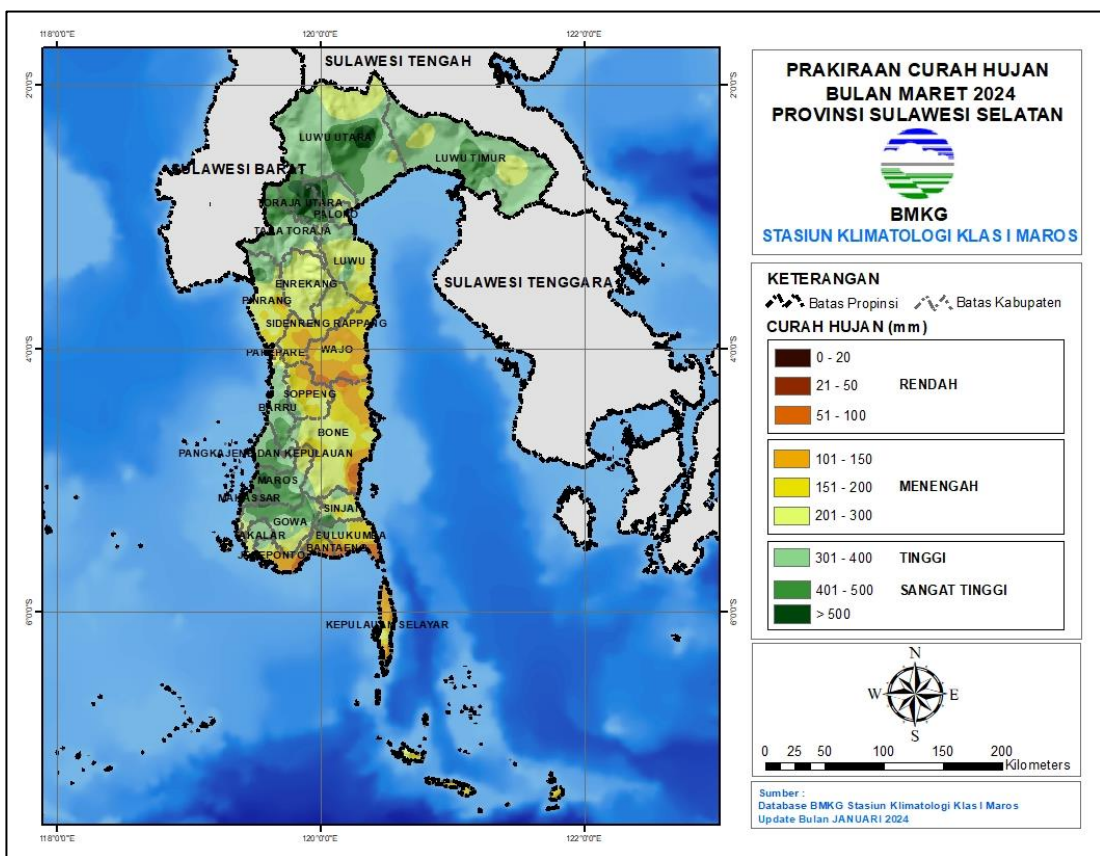
1. Prakiraan Curah Hujan Maret 2024

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

Tabel 6. Prakiraan Curah Hujan Maret 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	-
51 - 100	Bantaeng (Allu, Layoa, Pajukukang), Bone (Bpp Ajangale, Bpp Bontobulaeng, Bpp Manera Salomekko, Bpp Tonra), Bulukumba (Bonto Bahari, Bpp Tanah Kongkong), Jeneponto (Pattiroang, Tarowang), Wajo (Bbi Canru, Sanreseng Ade)
101 - 150	Bantaeng (Baji Minasa, Bppl Lamalaka, Bonto Cinde, Campagaloe), Bone (Biru, Bpp Barebbo, Bpp Dua Boccoe, Bpp Lanca, Bpp Mare, Cellu, Macope), Bulukumba (Bonto Macinna), Jeneponto (Bangkalaloe, Bontomatene, EX. Smpk Pakkaterang, Pesantren Darul Itisham), Pare-pare (Bulu Dua), Pinrang (Bpp Batu Lappa), Selayar (Batangmata, Bontomanai, Pariangan), Sidrap (Empagae, Lajonga, Sereang), Soppeng (Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Bpp Panincong), Wajo (Anabanua, Bpp Doping, Bpp Palaguna, EX. Smpk Sakkoli, Menge, Tempe, Tosora)
151 - 200	Bantaeng (Bonto Maccini, Dampang, Kampala, Tompobulu), Bone (Bpp Amali, Bpp Palakka, Centrana, EX SMPK PG. Arosoe, Talungeng, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Tangnga, Bpp Paruku, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya), Jeneponto (Bpp Benteng), Luwu (Larompong, Larompong Selatan, Padang Sappa, Sinangkala), Maros (Gattareng Matinggi), Pinrang (Bpp Cempa, Bpp Teppo, Lanrisang, Suppa, Tiroang), Selayar (Benteng, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur), Sidrap (Amparita, Bilokka, Bpp Baranti, Bpp Watang Pulu, Bulu Centrana, EX. Smpk Lanrang, Kompleks Skpd Sidrap, Kulo), Sinjai (Bikeru, Biringere, Panaikang), Soppeng (Bpp Marioriwavo, Donri - Donri, Pajalesang, Watansoppeng), Wajo (Bpp Keera, Bpp Takkalalla, EX. Smpk Bontouse, Paria, Siwa)
201 - 300	Bantaeng (Loka), Barru (Bojo), Bone (Bontocani, Bpp Bengo, Bpp Kahu, Bpp Sibulue, Lamuru, Ponre, SMPK PG. Camming), Enrekang (Baraka, Belajen, 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, Belopa, Bpk Basse Sangtempe, Bpp Bajo, Bpp Tombang, Suli), Luwu Timur (Tomoni, Towuti), Luwu Utara (EX. Smpk Bone-bone, Rampi), Maros (Bpp Mallawa), Palopo (Bp3k Sendana Barat, Wara), Pare-pare (Bukit Harapan), Pinrang (Bb Awang-awang, Bb Leppangen, Bpp Langnga, Bpp Mananrang, Bpp Pekkabata, Lampa, Rajang, Todokkong), Selayar (Jampea, Mattalalang), Sinjai (Bpp Lappadata, Manipi, Tellulimpoe), Soppeng (Bpp Pattojo, Citta), Takalar (Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, Bppk Polombangkeng Utara, Bppk Totallasa, Lakatong, Pattallassang), Tana Toraja (Bpp Mengkendek), Toraja Utara (Rantebua)
301 - 400	Barru (Bpp Balusu, Bpp Palanro, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Sumpang Binangae, Tompo Lemo-lemo), Bulukumba (Borong Rappoa,

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Bulo-bulo), Enrekang (Baroko, Masalle), Gowa (Kipp Limbung, Molonro, Paranglompoa), Jeneponto (Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Luwu (Batusitanduk, Bua), Luwu Timur (Bonepute, Bpp Angkona, Maleku, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Amasangen, Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, Limpong, Mariri, Seko, Sukamaju), Makassar (Bpp Barombong), Maros (Bpp Cenrana), Palopo (Bpp Telluwanua, Telluwanua Pengat, Wara Barat), Pangkep (Bpp Marang, Bungoro, Labakkang, Mandalle, Segeri, Tondong Tallasa), Sinjai (Aska, Lamatti Riattang), Takalar (Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara), Tana Toraja (Bpp Bonggakaradeng, Bpp Malimbong, Bpp Sangalla, Bpp Ulusalu, Mebali, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao)
401 - 500	Baru (Bpp Pujananting, Kaerange Palakka), Gowa (Bbi Horti, EX. Smpk Bb Malino, Stasiun Geofisika Gowa, Tinggimoncong), Luwu (Bpp Latimojong), Luwu Timur (Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur), Luwu Utara (Baebunta, Bpp Sabbang, Malangke Barat, Stasiun Meteorologi Andi Jemma), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Bpp Bantimurung, Bpp Mandai, Bpp Tanralili, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo), Pangkep (Balocci, Jagong, Minasatene, Padang Lampe), Pinrang (Bpp Lemo Susu), Sinjai (Pasir Putih), Tana Toraja (Bpp Bittuang, Makale Utara), Toraja Utara (Bpp Rindingallo, Kesu)
> 500	Luwu Utara (Dispera Masamba), Maros (Batubassi, Bpp Moncongloe, Bpp Tompobulu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan), Toraja Utara (Balusu, Bpp Rantepao, Bpp Sanggalangi, Bpp Tokarau, Kapalapitu, Nanggala, Tondon)



Gambar 9. Peta Prakiraan Curah Maret 2024

2. Prakiraan Sifat Hujan Maret 2024

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

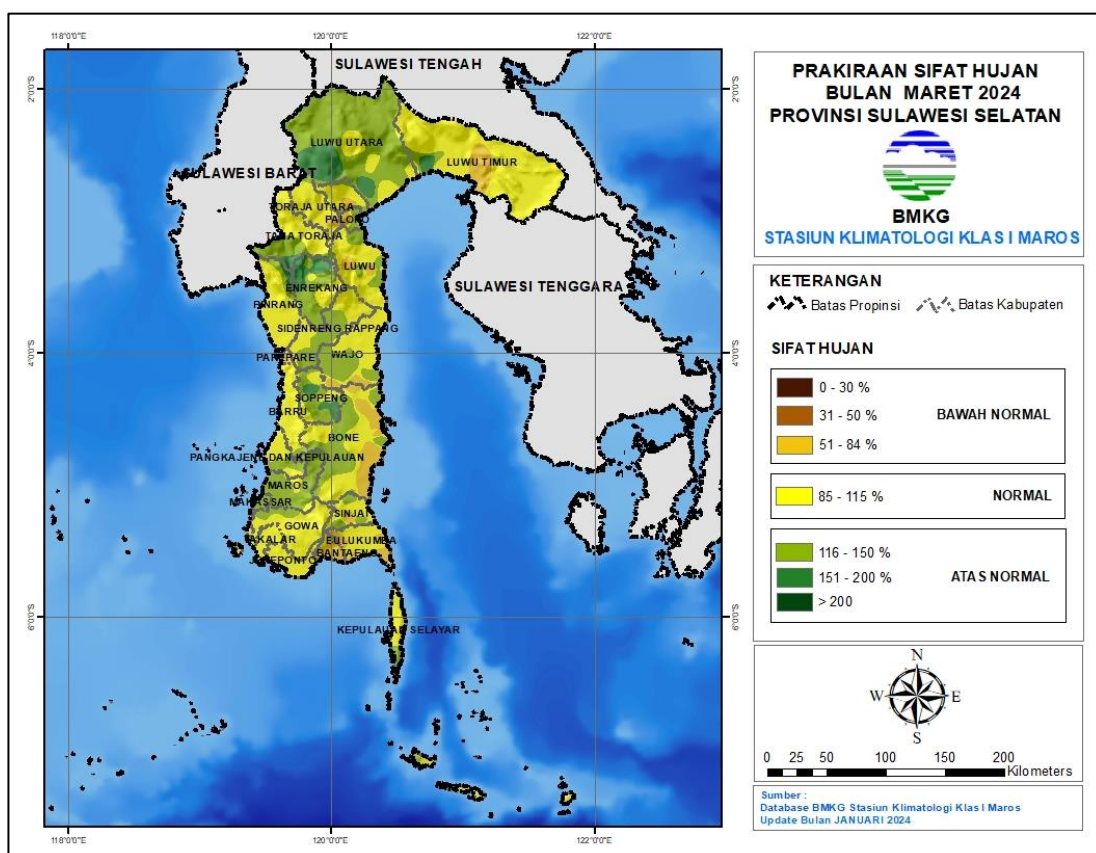
Tabel 7. Prakiraan Sifat Hujan Maret 2024

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

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
			Bpp Tonra, Cellu, EX SMPK PG. Arosoe, Macope
BULUKUMBA	-	Bonto Macinna, Bonto Tangnga, Bpp Paruku, Bulo-bulo, EX. Smpk Batukaroppa, Tanah Jaya	Bonto Bahari, Borong Rappoa, Bpp Tanah Kongkong, Herlang
ENREKANG	Baroko, Belajen, Bpp Anggeraja, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Maiwa, Malua, Masalle	Baraka, Bungin	-
GOWA	Stasiun Geofisika Gowa	Bb Garing, Bbi Horti, Bontonompo, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Kipp Limbung, Molonro, Paranglompoa, Tinggimoncong	-
JENEPOINTO	-	Bangkalaloe, Bendungan Kelara, Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pattiroang, Pesantren Darul Itisham, Tarowang	-
LUWU	Bb Seppong, Belopa, Bpp Latimojong, Bua, Suli	Batusitanduk, Bpk Basse Sangtempe, Bpp Bajo, Larompong, Larompong Selatan	Bpp Tombang, Padang Sappa, Sinangkala
LUWU TIMUR	Bonepute	Bpp Angkona, Desa Malili, Maleku, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu	Dinas Pertanian Luwu Timur
LUWU UTARA	Bpp Cendana Putih, Bpp Sabbang, Disperata Masamba, EX. Smpk Bonebone, 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 Centrana, Bpp Mallawa, Bpp	Kappang	-

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

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



Gambar 10. Peta Prakiraan Sifat Hujan Maret 2024

F. PRAKIRAAN HUJAN APRIL 2024

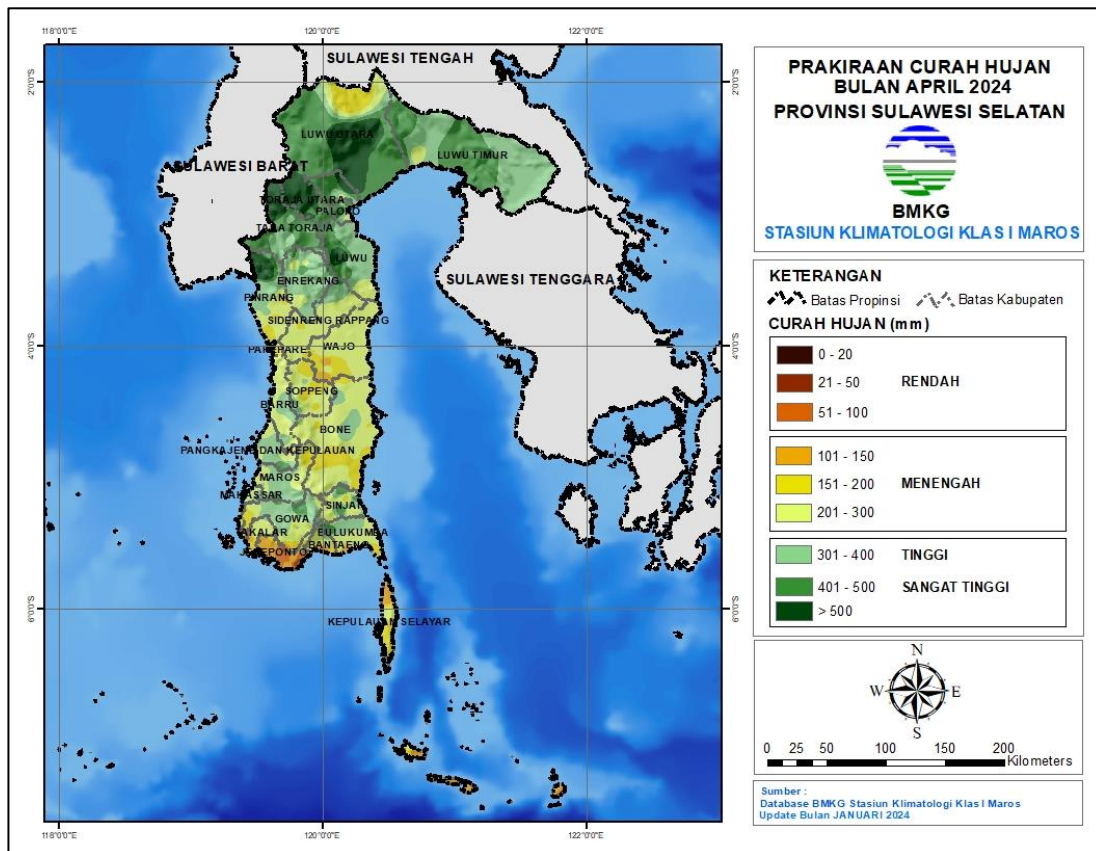
1. Prakiraan Curah Hujan April 2024

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

Tabel 8. Prakiraan Curah Hujan April 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	Jeneponto (Pattiroang)
51 - 100	Jeneponto (Bangkalaloe, Pesantren Darul Itisham, Tarowang)
101 - 150	Bantaeng (Allu, Bippl Lamalaka, Campagaloe, Pajukukang), Bulukumba (Bpp Tanah Kongkong), Jeneponto (Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Selayar (Batangmata, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur), Takalar (Bppk Totallasa, Pattallassang), Wajo (Bbi Canru, Tempe)
151 - 200	Bantaeng (Baji Minasa, Bonto Cinde, Layoa), Bone (Bpp Ajangale, Bpp Barebbo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Manera Salomekko, Bpp Mare, Bpp Tonra, Lamuru, SMPK PG. Camming), Bulukumba (Bonto Bahari), Gowa (Bb Garing, Bontonompo, Kipp Limbung), Jeneponto (Bendungan Kelara), Luwu (Larompong Selatan), Luwu Utara (Rampi), Makassar (Bpp Barombong), Maros (Bpp Mallawa), Pare-pare (Bulu Dua), Pinrang (Bb Awang-awang, Bpp Batu Lappa, Lanrisang, Suppa), Selayar (Benteng, Jampea, Mattalalang, Pariangan), Sidrap (EX. Smpk Lanrang, Lajonga), Sinjai (Bpp Lappadata), Soppeng (Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Bpp Marioriwato, Bpp Panincong, Pajalesang, Watansoppeng), Takalar (Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, Bppk Polombangkeng Utara, Lakatong), Wajo (Tosora)
201 - 300	Bantaeng (Bonto Maccini, Dampang, Kampala, Loka), Barru (Bojo, Bpp Balusu, Bpp Palanro, Bpp Pujananting, Bpp Tanete Rilau, Sumpang Binangae), Bone (Biru, Bontocani, Bpp Bengo, Bpp Dua Boccoe, Bpp Kahu, Bpp Lanca, Bpp Sibulue, Cellu, Cenrana, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, Talungeng, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Macinna, Bonto Tangnga, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya), Enrekang (Bpp Anggeraja, Kabere, Malua), Gowa (EX. Smpk Bpp Malakaji, Stasiun Geofisika Gowa), Luwu (Bpp Bajo, Bpp Tombang, Larompong), Luwu Timur (Boneute), 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), Pinrang (Bb Leppangen, Bpp Langnga, Bpp Mananrang, Bpp Teppo, Tiroang), Selayar (Bontomanai), Sidrap (Amparita, Bilokka, Bpp Baranti, Bpp Watang Pulu, Bulu Cenrana, Empagae, Kompleks Skpd Sidrap, Kulo, Sereang), Sinjai (Biringere, Manipi, Pasir Putih, Tellulimpo), Soppeng (Bpp Pattojo, Citta), Takalar (Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara), Wajo (Anabanua, Bpp Doping, Bpp Keera, Bpp Palaguna, Bpp Takkalalla, EX. Smpk Bontouse, EX. Smpk Sakkoli, Menge, Paria, Sanreseng Ade, Siwa)
301 - 400	Bantaeng (Tompobulu), Barru (EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Tompo Lemo-lemo), Bone (Bpp Amali, Bpp Palakka, Ponre), Bulukumba

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	(Bpp Paruku, Bulo-bulo), Enrekang (Belajen, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Maiwa, Masalle), Gowa (Bbi Horti, Molonro, Paranglompoa, Tinggimoncong), Luwu (Bb Sepong, Belopa, Bpk Basse Sangtempe, Bpp Latimojong, Bua, Padang Sappa, Suli), Luwu Timur (Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu), Makassar (Biring Romang), Maros (Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Kappang, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo), Palopo (Telluwanua Pengat), Pangkep (Labakkang, Minasatene, Padang Lampe), Pinrang (Bpp Cempa, Bpp Pekkabata, Lampa, Rajang, Todokkong), Sinjai (Aska), Soppeng (Donri - Donri), Tana Toraja (Bpp Bonggakaradeng, Bpp Ulusalu, Sangalla Selatan)
401 - 500	Bulukumba (Borong Rappoa), Enrekang (Baraka, Baroko), Gowa (EX. Smpk Bb Malino), Luwu Timur (Bpp Angkona, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Maleku), Luwu Utara (Amasangen, Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, EX. Smpk Bone-bone, Limbung, Mariri, Seko, Sukamaju), Maros (Bpp Tompobulu), Palopo (Bpp Telluwanua, Wara, Wara Barat), Pangkep (Balocci), Sinjai (Bikeru, Lamatti Riattang, Panaikang), Tana Toraja (Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Bpp Sangalla, Mebalu, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao), Toraja Utara (Balusu, Kesu, Nanggala, Rantebua)
> 500	Luwu (Batusitanduk, Sinangkala), Luwu Utara (Baebunta, Bpp Sabbang, Dispera Masamba, Malangke Barat, Stasiun Meteorologi Andi Jemma), Pinrang (Bpp Lemo Susu), Tana Toraja (Bpp Bittuang, Makale Utara), Toraja Utara (Bpp Rantepao, Bpp Rindingallo, Bpp Sanggalangi, Bpp Tokarau, Kapalapitu, Tondon)



Gambar 11. Peta Prakiraan Curah Hujan April 2024

2. Prakiraan Sifat Hujan April 2024

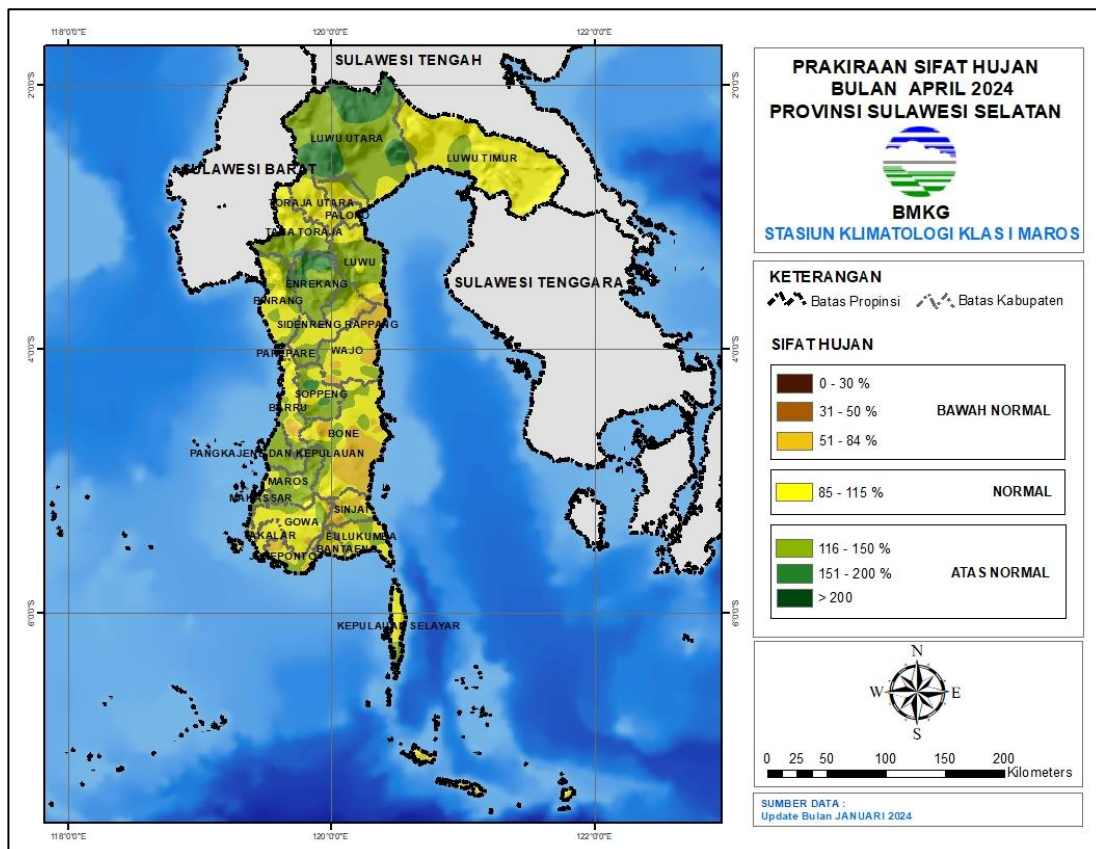
Prakiraan sifat hujan pada bulan April 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 9. Prakiraan Sifat Hujan April 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	-	Baji Minasa, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Campagaloe, Kampala, Layoa, Loka, Tompobulu	Allu, Bippl Lamalaka, Dampang, Pajukukang
BARRU	Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Tompo Lemo-lemo	Bojo, Bpp Balusu, Bpp Palanro, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae	Bpp Pujananting
BONE	Bpp Amali, Bpp Bengo, Bpp Dua Boccoe, Bpp Palakka	Bontocani, Bpp Ajangale, Bpp Lanca, Bpp Sibulue, Cellu, Cenrana, Macope, Talungeng, Ulaweng	Biru, Bpp Barebbo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Kahu, Bpp Manera Salomekko, Bpp Mare, Bpp Tonra, EX SMPK PG. Arosoe, Lamuru, Ponre, SMPK PG. Camming
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, Bpp Anggeraja, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Maiwa, Malua, Masalle	-	-
GOWA	Tinggimoncong	Bbi Horti, Bontonompo, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Kipp Limbung, Molonro, Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa	Bb Garing
JENEPONTO	Bontomatene, EX. Smpk Pakkaterang, Pesantren Darul Itisham	Bangkalaloe, Bendungan Kelara, Bpp Benteng, Tarowang	Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pattiroang
LUWU	Batusitanduk, Bb Sepong, Belopa, Bpk Basse Sangtempe, Padang Sappa, Sinangkala, Suli	Bpp Bajo, Bpp Latimojong, Bua, Larompong	Bpp Tombang, Larompong Selatan
LUWU TIMUR	Bpp Angkona	Bonepute, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Maleku, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
LUWU UTARA	Baebunta, Bpp Cendana Putih, Bpp Sabbang, Disperta Masamba, EX. Smpk Bone-bone, Limpong, Malangke Barat, Mariri, Rampi, Seko, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju	Amasangen, Bp3k Tanalili	-
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, Wara	Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua, Wara Barat	-
PANGKEP	Balocci, Bpp Marang, Bungoro, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Segeri, Tondong Tallasa	-	-
PARE-PARE	-	Bukit Harapan, Bulu Dua	-
PINRANG	Bpp Batu Lappa, Bpp Cempa, Suppa, Tiroang, Todokkong	Bb Awang-awang, Bb Leppangen, Bpp Langga, Bpp Lemo Susu, Bpp Mananrang, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lampa, Lanrisang, Rajang	-
SELAYAR	Pariangan	Batangmata, Benteng, Bontomanai, Jampea, Mattalalang, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur	-
SIDRAP	Amparita, Bilokka, Bpp Baranti, Bpp Watang Pulu, Lajonga	Bulu Cenrana, Empagae, EX. Smpk Lanrang, Kompleks Skpd Sidrap, Kulo, Sereang	-
SINJAI	Bikeru, Tellulimpoe	Lamatti Riattang, Panaikang	Aska, Biringere, Bpp Lappadata, Manipi, Pasir Putih
SOPPENG	Bpp Marioriwawo, Bpp Pattojo, Citta, Donri - Donri	Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Bpp Panincong, Pajalesang, Watansoppeng	-

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



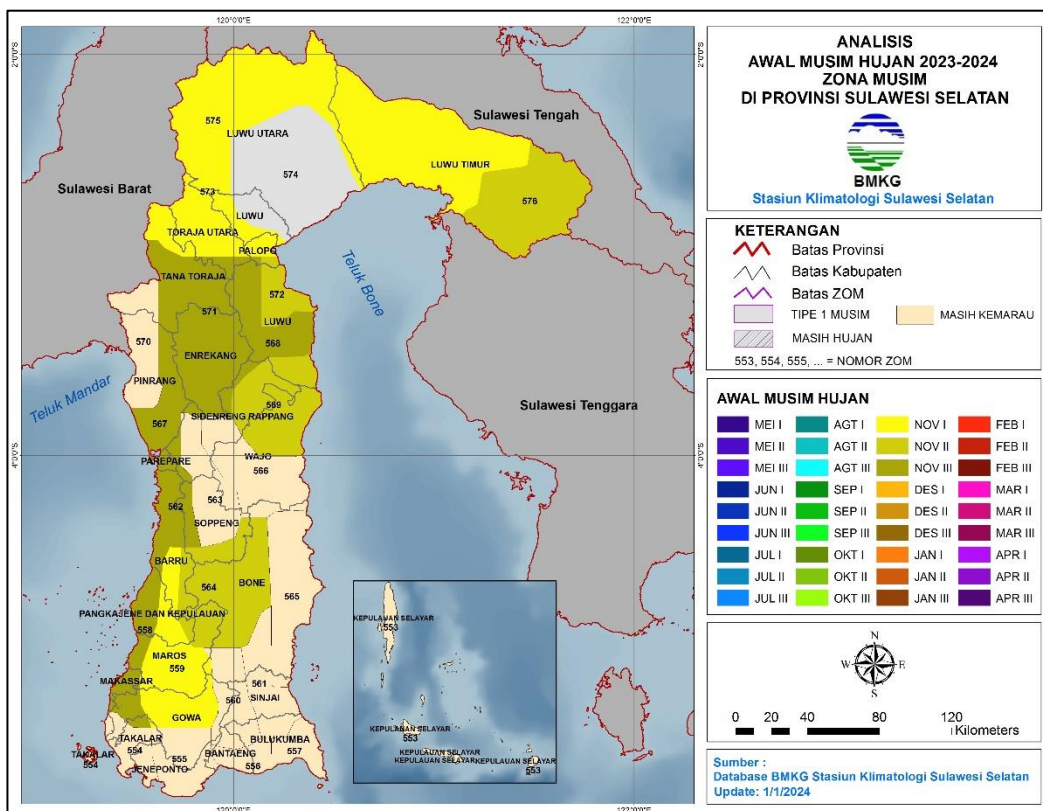
Gambar 12. Peta Prakiraan Sifat Hujan April 2024

IV. ANALISIS AWAL MUSIM

Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024 di wilayah Sulawesi Selatan menunjukkan sebanyak 13 wilayah zona musim telah memasuki musim hujan. Rincian selengkapnya sebagaimana tabel berikut:

Tabel 10. Tabel Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024

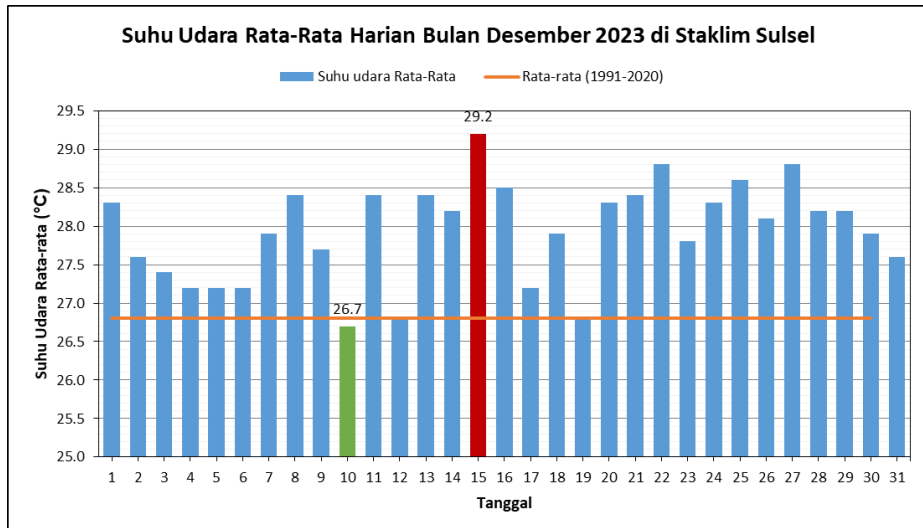
Telah Masuk Musim Hujan 2023/2024		
Bulan	Wilayah	Jumlah
November 2023	ZOM 558, ZOM 559, ZOM 560, ZOM 562, ZOM 564, ZOM 567, ZOM 568, ZOM 569, ZOM 571, ZOM 572, ZOM 573, ZOM 575, ZOM 576	13



Gambar 13. Peta Analisis Awal Musim Hujan 2023/2024

V. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM

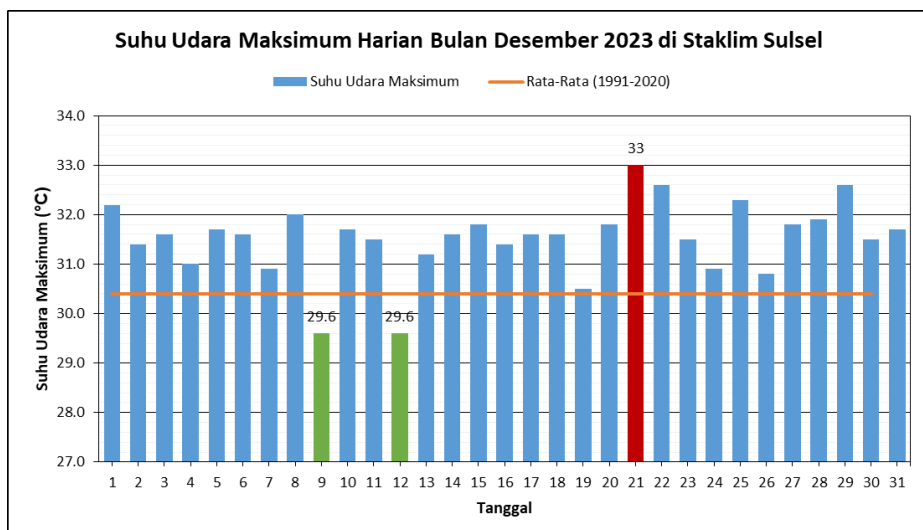
1. Suhu Udara Rata-rata



Gambar 14. Grafik suhu udara rata-rata harian

Suhu udara rata-rata harian untuk bulan Desember 2023 berkisar antara 26.7°C - 29.2°C. Berdasarkan grafik tersebut, terlihat rata-rata suhu udara harian di bulan Desember 2023 memiliki pola yang fluktuatif dan terlihat rata-rata suhu udara di bulan Desember 2023 sebagian besar lebih tinggi dibandingkan normalnya. Rata-rata suhu udara harian tertinggi terjadi di tanggal 15 Desember 2023 yaitu 29.2°C, 2.4°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan rata-rata suhu udara harian terendah terjadi pada tanggal 10 Desember 2023 yaitu 26.7 °C, 0.1°C lebih rendah dari normalnya.

2. Suhu Udara Maksimum Harian

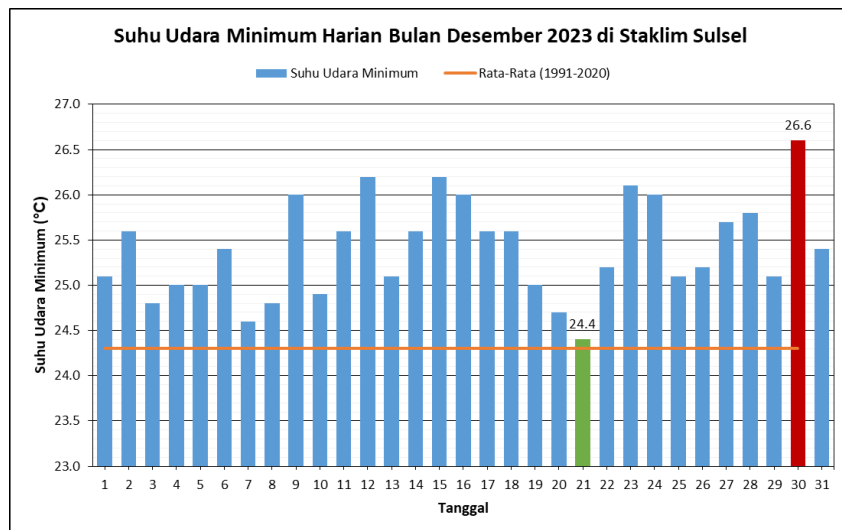


Gambar 15. Grafik suhu udara maksimum harian

Suhu udara maksimum harian untuk bulan Desember 2023 berkisar antara 29.6°C –

33.0°C. Jika dibandingkan dengan normalnya, suhu udara maksimum harian di bulan Desember 2023 sebagian besar bernilai lebih tinggi. Suhu udara maksimum harian tertinggi terjadi di tanggal 21 Desember 2023 yaitu 33.0°C, 2.6°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan suhu udara maksimum harian terendah terjadi pada tanggal 09 dan 12 Desember 2023, yaitu 29.6°C, 0.8°C lebih rendah dari normalnya.

3. Suhu Udara Minimum Harian

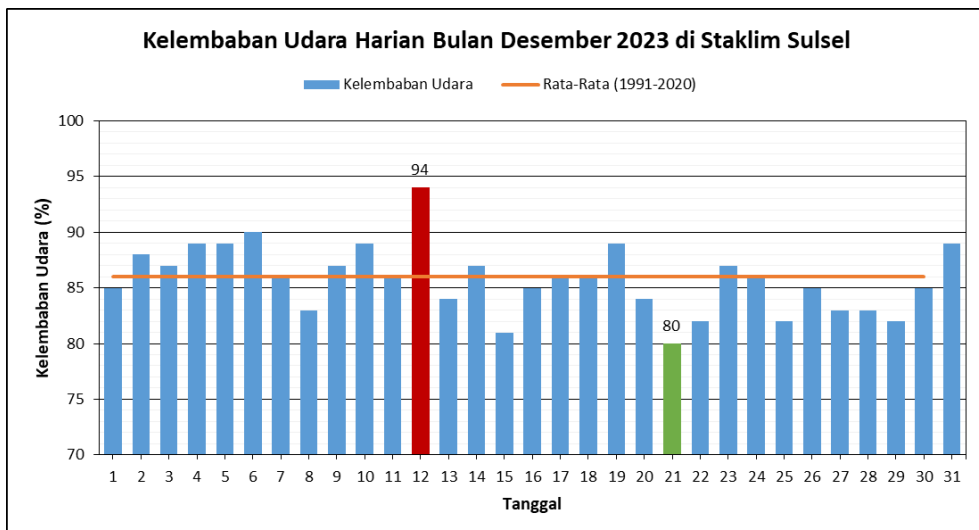


Gambar 16. Grafik suhu udara minimum harian

Suhu udara minimum harian untuk bulan Desember 2023 berkisar antara 24.4°C – 26.6°C. Berdasarkan grafik tersebut terlihat bahwa suhu udara minimum di bulan Desember 2023 lebih tinggi terhadap normalnya. Suhu udara minimum harian tertinggi terjadi di tanggal 30 Desember 2023 yaitu 26.6°C, 2.3°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan suhu udara minimum harian terendah terjadi pada tanggal 21 Desember 2023 yaitu 24.4°C, 0.1°C lebih tinggi dari normalnya.

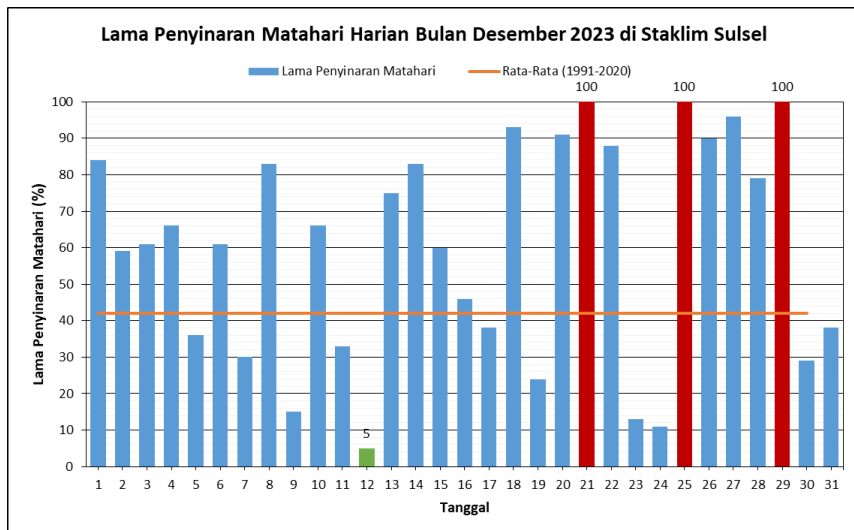
4. Kelembaban Udara Rata-rata

Kelembaban udara rata-rata harian berjalan untuk bulan Desember 2023 berkisar antara 80 - 94%. Kelembaban udara rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 12 Desember 2023 yaitu 94 %, 8% lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan kelembaban udara rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 21 Desember 2023 sebesar 80 %, 6% lebih rendah dari normalnya.



Gambar 17. Grafik kelembaban udara rata-rata harian

5. Penyinarian Matahari



Gambar 18. Grafik penyinarian matahari rata-rata harian

Penyinarian matahari rata-rata harian untuk bulan Desember 2023 berkisar antara 5 – 100%. Berdasarkan grafik, terlihat bahwa lama penyinarian matahari harian di bulan Desember 2023 memiliki pola yang fluktuatif. Penyinarian matahari rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 21, 25, dan 29 Desember 2023 sebesar 100%, 58% lebih tinggi dibandingkan normalnya. Sedangkan penyinarian matahari rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 12 Desember 2023 sebesar 5 %, 37% lebih rendah dari normalnya.

6. Kecepatan Angin Maksimum

Kecepatan angin harian terbesar untuk bulan Desember 2023 berkisar antara 4 – 26 knots. Berdasarkan grafik tersebut terlihat bahwa kecepatan angin rata-rata harian di bulan Desember 2023 lebih rendah terhadap nilai normalnya. Kecepatan angin harian maksimum tertinggi terjadi

di tanggal 31 Desember 2023 sebesar 26 knots, 9 knots lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan kecepatan angin maksimum harian terendah terjadi pada tanggal 12 Desember 2023 sebesar 04 knots, 13 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					
		DESEMBER 2023		FEBRUARI 2024		MARET 2024		APRIL 2024	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
BANTAENG	Allu	28	BN	61 - 100	BN	73 - 121	BN	89 - 148	BN
	Baji Minasa	117	BN	123 - 204	BN	90 - 149	BN	137 - 185	N
	Bippl Lamalaka	0	BN	85 - 140	BN	77 - 127	BN	107 - 178	BN
	Bonto Cinde	63	BN	80 - 132	BN	77 - 127	BN	143 - 193	N
	Bonto Maccini	82	BN	139 - 187	N	136 - 225	BN	207 - 279	N
	Campagaloe	56	BN	138 - 186	N	94 - 155	BN	124 - 168	N
	Dampang	112	BN	93 - 154	BN	156 - 210	N	158 - 263	BN
	Kampala	202	N	213 - 289	N	132 - 219	BN	246 - 332	N
	Layoa	39	BN	70 - 116	BN	50 - 82	BN	148 - 200	N
	Loka	211	BN	133 - 220	BN	220 - 298	N	249 - 337	N
	Pajukukang	1	BN	63 - 104	BN	57 - 93	BN	83 - 138	BN
	Tompobulu	166	BN	155 - 257	BN	149 - 248	BN	327 - 443	N
BARRU	Bojo	364	BN	170 - 283	BN	189 - 255	N	201 - 273	N
	Bpp Balusu	333	BN	314 - 424	N	266 - 360	N	203 - 275	N
	Bpp Palanro	344	BN	298 - 402	N	287 - 389	N	197 - 267	N
	Bpp Puananting	508	BN	269 - 448	BN	373 - 505	N	214 - 356	BN
	Bpp Tanete Rilau	269	BN	350 - 474	N	282 - 382	N	260 - 338	AN
	EX Smpk Bpp Jampue	344	BN	285 - 385	N	275 - 373	N	263 - 342	AN
	Kaerange Palakka	620	BN	227 - 377	BN	346 - 468	N	309 - 417	N
	Sumpang Binangae	401	BN	342 - 462	N	310 - 420	N	228 - 308	N
	Tompo Lemo-lemo	360	BN	311 - 421	N	285 - 385	N	277 - 360	AN
BONE	Biru	85	BN	85 - 140	BN	107 - 178	BN	162 - 269	BN
	Bontocani	96	BN	119 - 198	BN	235 - 317	N	182 - 246	N
	Bpp Ajangale	146	AN	86 - 111	AN	63 - 104	BN	155 - 209	N
	Bpp Amali	213	AN	119 - 155	AN	149 - 194	AN	276 - 359	AN
	Bpp Barebbo	74	BN	180 - 234	AN	111 - 183	BN	143 - 238	BN
	Bpp Bengo	108	BN	142 - 185	AN	191 - 248	AN	232 - 302	AN
	Bpp Bontobulaeng	53	BN	147 - 191	AN	72 - 119	BN	129 - 213	BN
	Bpp Dua Boccoe	47	BN	43 - 71	BN	116 - 156	N	200 - 260	AN
	Bpp Kahu	229	AN	125 - 169	N	211 - 285	N	159 - 264	BN
	Bpp Lanca	88	BN	120 - 162	N	90 - 149	BN	240 - 324	N
	Bpp Manera Salomekko	118	AN	109 - 141	AN	70 - 116	BN	140 - 232	BN
	Bpp Mare	98	BN	52 - 86	BN	79 - 131	BN	146 - 242	BN
	Bpp Palakka	X	X	146 - 189	AN	137 - 185	N	310 - 404	AN
	Bpp Sibulue	133	N	159 - 206	AN	201 - 261	AN	250 - 338	N
	Bpp Tonra	94	N	113 - 146	AN	65 - 107	BN	149 - 247	BN
	Cellu	77	BN	141 - 183	AN	87 - 144	BN	245 - 331	N
	Cenrana	X	X	116 - 150	AN	137 - 177	AN	189 - 255	N
	EX SMPK PG. Arosoe	229	AN	130 - 176	N	138 - 229	BN	196 - 326	BN
	Lamuru	50	BN	79 - 131	BN	179 - 241	N	149 - 247	BN
	Macope	52	BN	131 - 170	AN	84 - 139	BN	237 - 321	N
	Ponre	134	BN	145 - 188	AN	251 - 339	N	233 - 387	BN
	SMPK PG. Camming	79	BN	96 - 130	N	190 - 246	AN	132 - 218	BN
	Talungeng	92	N	148 - 200	N	153 - 207	N	212 - 286	N
	Ulaweng	52	BN	101 - 137	N	171 - 222	AN	232 - 314	N
BULUKUMBA	Bonto Bahari	61	BN	45 - 74	BN	48 - 79	BN	165 - 223	N
	Bonto Macinna	X	X	111 - 151	N	98 - 132	N	236 - 306	AN
	Bonto Tangnga	74	BN	80 - 132	BN	128 - 173	N	246 - 320	AN
	Borong Rappoa	293	BN	200 - 333	BN	235 - 390	BN	404 - 546	N
	Bpp Paruku	24	BN	142 - 192	N	139 - 189	N	283 - 368	AN
	Bpp Tanah Kongkong	20	BN	41 - 67	BN	43 - 71	BN	86 - 142	BN
	Bulo-bulo	394	AN	156 - 259	BN	292 - 394	N	333 - 451	N
	EX Smpk Batukaroppa	111	BN	91 - 150	BN	146 - 198	N	205 - 277	N
	Herlang	148	N	147 - 199	N	141 - 234	BN	228 - 308	N
	Tanah Jaya	80	BN	111 - 150	N	135 - 183	N	244 - 330	N

Kabupaten	Nama Stasiun	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		DESEMBER 2023		FEBRUARI 2024		MARET 2024		APRIL 2024	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
ENREKANG	Baraka	69	BN	172 - 224	AN	228 - 308	N	403 - 525	AN
	Baroko	205.4	AN	163 - 212	AN	264 - 350	AN	367 - 488	AN
	Belajen	118	BN	139 - 180	AN	200 - 260	AN	307 - 408	AN
	Bpp Anggeraja	202	AN	178 - 231	AN	237 - 314	AN	211 - 280	AN
	Bungin	316	N	171 - 231	N	207 - 281	N	300 - 390	AN
	Buntu Batu	173	BN	181 - 245	N	254 - 330	AN	303 - 395	AN
	Curio	74	BN	177 - 230	AN	237 - 314	AN	304 - 404	AN
	Enrekang	436	AN	184 - 250	N	248 - 323	AN	279 - 363	AN
	Garutu	167	BN	207 - 274	AN	198 - 262	AN	309 - 410	AN
	Kabere	238	AN	164 - 222	N	210 - 273	AN	244 - 317	AN
	Maiwa	154	BN	146 - 189	AN	216 - 281	AN	306 - 398	AN
	Malua	110	BN	159 - 210	AN	181 - 240	AN	246 - 326	AN
	Masalle	190	AN	169 - 219	AN	265 - 352	AN	328 - 426	AN
GOWA	Bb Garing	135	BN	147 - 245	BN	193 - 261	N	145 - 240	BN
	Bbi Horti	418	BN	480 - 650	N	359 - 485	N	269 - 363	N
	Bontonompo	219	BN	368 - 498	N	230 - 312	N	145 - 195	N
	EX Smpk Bb Malino	409	N	485 - 657	N	421 - 569	N	371 - 501	N
	EX Smpk Bpp Malakaji	83	BN	150 - 249	BN	218 - 294	N	233 - 315	N
	Kipp Limbung	155	BN	281 - 467	BN	265 - 359	N	160 - 216	N
	Molonro	215	BN	355 - 481	N	304 - 412	N	298 - 402	N
	Paranglompoa	238	BN	229 - 381	BN	294 - 398	N	275 - 371	N
	Stasiun Geofisika Gowa	348	BN	492 - 666	N	403 - 525	AN	189 - 255	N
	Tinggimoncong	229	BN	393 - 531	N	343 - 463	N	307 - 399	AN
JENEPONTO	Bangkalaloe	90	BN	246 - 332	N	106 - 144	N	47 - 63	N
	Bendungan Kelara	52	BN	298 - 404	N	205 - 277	N	160 - 216	N
	Bontomatene	X	X	156 - 210	N	103 - 139	N	98 - 126	AN
	Bpp Benteng	54	BN	288 - 390	N	164 - 222	N	107 - 145	N
	EX Smpk Pakkaterang	13	BN	165 - 223	N	116 - 158	N	92 - 119	AN
	Kantor Kelurahan Bulu Jaya	346	BN	355 - 481	N	261 - 353	N	102 - 169	BN
	Pattiroang	10	BN	56 - 92	BN	68 - 92	N	24 - 40	BN
	Pesantren Darul Itisham	35	BN	200 - 270	N	112 - 152	N	86 - 111	AN
	Tarowang	25	BN	81 - 109	N	60 - 82	N	43 - 59	N
LUWU	Batusanduk	533	AN	294 - 383	AN	295 - 399	N	476 - 620	AN
	Bb Seppong	237	AN	153 - 198	AN	238 - 309	AN	292 - 380	AN
	Belopa	281	AN	137 - 177	AN	237 - 308	AN	287 - 374	AN
	Bpk Basse Sangtempe	232	AN	323 - 420	AN	230 - 311	N	278 - 362	AN
	Bpp Bajo	248	AN	159 - 206	AN	179 - 241	N	204 - 276	N
	Bpp Latimojong	385	AN	306 - 398	AN	389 - 506	AN	300 - 406	N
	Bpp Tombang	293	AN	198 - 268	N	182 - 302	BN	219 - 365	BN
	Bua	211	N	213 - 276	AN	272 - 354	AN	286 - 386	N
	Larompong	158	AN	159 - 206	AN	150 - 202	N	222 - 300	N
	Larompong Selatan	84	BN	74 - 122	BN	165 - 223	N	150 - 249	BN
	Padang Sappa	249	AN	138 - 186	N	129 - 214	BN	313 - 407	AN
	Sinangkala	641	AN	248 - 323	AN	141 - 234	BN	515 - 671	AN
	Suli	198	AN	130 - 168	AN	214 - 278	AN	295 - 384	AN
LUWU TIMUR	Bonepute	172	N	257 - 335	AN	307 - 408	AN	223 - 301	N
	Bpp Angkona	306	AN	316 - 411	AN	301 - 407	N	405 - 527	AN
	Desa Malili	298	N	285 - 385	N	350 - 474	N	367 - 497	N
	Dinas Pertanian Luwu Timur	404	N	410 - 554	N	341 - 568	BN	404 - 546	N
	Maleku	X	X	255 - 332	AN	277 - 375	N	352 - 476	N
	Tomoni	241	BN	224 - 302	N	238 - 322	N	274 - 370	N
	Towuti	413	AN	286 - 372	AN	225 - 305	N	301 - 407	N
	Wasuponda	319	N	241 - 325	N	260 - 352	N	320 - 432	N
	Wotu	352	AN	229 - 309	N	306 - 414	N	332 - 448	N

Kabupaten	Nama Stasiun	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		DESEMBER 2023		FEBRUARI 2024		MARET 2024		APRIL 2024	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
LUWU UTARA	Amasangen	231	N	161 - 217	N	267 - 361	N	346 - 468	N
	Baebunta	284	AN	315 - 425	N	381 - 515	N	489 - 636	AN
	Bp3k Tanalili	140	BN	264 - 357	N	288 - 390	N	371 - 501	N
	Bpp Cendana Putih	174	BN	260 - 338	AN	314 - 408	AN	406 - 528	AN
	Bpp Sabbang	311	N	251 - 339	N	414 - 539	AN	512 - 666	AN
	Disperata Masamba	223	BN	261 - 353	N	462 - 602	AN	492 - 641	AN
	EX Smpk Bone-bone	128	BN	188 - 245	AN	252 - 327	AN	409 - 544	AN
	Limbong	250	AN	363 - 482	AN	306 - 406	AN	400 - 532	AN
	Malangke Barat	259	AN	208 - 270	AN	378 - 502	AN	458 - 596	AN
	Mariri	119	BN	207 - 281	N	305 - 396	AN	379 - 494	AN
	Rampi	261	AN	149 - 194	AN	190 - 246	AN	144 - 190	AN
	Seko	158	BN	213 - 288	N	289 - 375	AN	379 - 494	AN
	Stasiun Meteorologi Andi Jei	243	BN	268 - 362	N	354 - 478	N	551 - 717	AN
	Sukamaju	155	BN	245 - 318	AN	287 - 374	AN	393 - 522	AN
MAKASSAR	Balai Wilayah IV Makassar	277	BN	470 - 636	N	429 - 558	AN	230 - 299	AN
	Biring Romang	383	BN	471 - 637	N	425 - 554	AN	268 - 348	AN
	Bpp Barombong	291	BN	330 - 446	N	270 - 351	AN	157 - 204	AN
	Stasiun Meteorologi Maritim	161	BN	472 - 638	N	422 - 549	AN	188 - 254	N
MAROS	Batubassi	362	BN	483 - 653	N	475 - 618	AN	343 - 446	AN
	Bpp Bantimurung	399	BN	491 - 665	N	420 - 546	AN	321 - 417	AN
	Bpp Centrana	X	X	377 - 511	N	315 - 410	AN	226 - 294	AN
	Bpp Mallawa	X	X	163 - 212	AN	177 - 230	AN	162 - 210	AN
	Bpp Mandai	643	BN	547 - 713	AN	352 - 458	AN	203 - 264	AN
	Bpp Moncongloe	X	X	521 - 705	N	474 - 617	AN	346 - 450	AN
	Bpp Tanralili	298	BN	461 - 623	N	389 - 506	AN	328 - 426	AN
	Bpp Tompobulu	387	BN	507 - 685	N	437 - 569	AN	356 - 464	AN
	Gattareng Matinggi	80	BN	89 - 121	N	142 - 185	AN	178 - 231	AN
	Kappang	431	BN	458 - 620	N	388 - 524	N	293 - 397	N
	Pattene Marusu	108	BN	568 - 740	AN	417 - 543	AN	241 - 327	N
	Stasiun Klimatologi Sulawesi	272	BN	485 - 656	N	440 - 573	AN	227 - 307	N
	Stasiun Meteorologi Hasanu	312	BN	479 - 649	N	405 - 527	AN	283 - 368	AN
	Tombolo	484	BN	576 - 750	AN	398 - 518	AN	340 - 443	AN
PALOPO	Bp3k Sendana Barat	195	AN	200 - 260	AN	259 - 336	AN	251 - 339	N
	Bpp Telluwanua	283	AN	215 - 291	N	262 - 341	AN	342 - 462	N
	Telluwanua Pengat	321	AN	174 - 236	N	266 - 345	AN	323 - 420	AN
	Wara	476	AN	179 - 243	N	234 - 316	N	395 - 515	AN
	Wara Barat	390	N	221 - 299	N	227 - 377	BN	395 - 535	N
PANGKEP	Balocci	435	BN	473 - 641	N	361 - 489	N	376 - 489	AN
	Bpp Marang	303	BN	405 - 549	N	283 - 383	N	251 - 326	AN
	Bungoro	344	BN	424 - 574	N	299 - 405	N	244 - 317	AN
	Jagong	263	BN	501 - 653	AN	377 - 491	AN	257 - 335	AN
	Labakkang	301	BN	416 - 562	N	299 - 405	N	285 - 371	AN
	Mandalle	340	BN	351 - 475	N	298 - 402	N	231 - 300	AN
	Minasatene	233	BN	422 - 570	N	413 - 537	AN	297 - 386	AN
	Padang Lampe	360	BN	466 - 606	AN	375 - 507	N	315 - 410	AN
	Segeri	314	BN	329 - 445	N	295 - 399	N	251 - 326	AN
	Tondong Tallasa	235	BN	374 - 506	N	336 - 437	AN	239 - 311	AN
PARE-PARE	Bukit Harapan	234	BN	207 - 281	N	227 - 307	N	193 - 261	N
	Bulu Dua	101	BN	106 - 175	BN	99 - 164	BN	145 - 195	N
PINRANG	Bb Awang-awang	231	BN	142 - 192	N	176 - 238	N	163 - 221	N
	Bb Leppangen	X	X	185 - 251	N	219 - 297	N	207 - 281	N
	Bpp Batu Lappa	X	X	127 - 165	AN	99 - 133	N	165 - 215	AN
	Bpp Cempa	272	N	165 - 215	AN	163 - 221	N	268 - 348	AN
	Bpp Langnga	198	BN	140 - 190	N	201 - 273	N	203 - 275	N
	Bpp Lemo Susu	X	X	322 - 436	N	349 - 471	N	542 - 734	N
	Bpp Mananrang	228	BN	133 - 181	N	198 - 268	N	173 - 235	N
	Bpp Pekkabata	208	BN	183 - 247	N	220 - 298	N	278 - 376	N
	Bpp Teppo	210	N	164 - 222	N	163 - 221	N	218 - 294	N
	Lampa	191	BN	182 - 246	N	194 - 262	N	273 - 369	N
	Lanrisang	265	BN	125 - 169	N	160 - 216	N	142 - 192	N
	Rajang	152	BN	225 - 305	N	234 - 316	N	307 - 415	N
	Suppa	301	N	139 - 187	N	145 - 195	N	172 - 224	AN
	Tiroang	291	AN	129 - 167	AN	140 - 190	N	217 - 282	AN
	Todokkong	140	BN	170 - 230	N	203 - 275	N	343 - 446	AN

Kabupaten	Nama Stasiun	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		DESEMBER 2023		FEBRUARI 2024		MARET 2024		APRIL 2024	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
SELAYAR	Batangmata	71	BN	113 - 146	AN	108 - 146	N	121 - 163	N
	Benteng	191	BN	141 - 191	N	140 - 190	N	161 - 217	N
	Bontomanai	81	BN	158 - 214	N	121 - 163	N	175 - 237	N
	Jampea	536	AN	218 - 284	AN	203 - 264	AN	163 - 221	N
	Mattalalang	176	BN	153 - 207	N	187 - 253	N	154 - 208	N
	Pariangan	121	BN	163 - 212	AN	126 - 164	AN	167 - 216	AN
	Pasimarannu	98	BN	148 - 200	N	162 - 220	N	87 - 117	N
	Pasimasunggu Timur	108	BN	154 - 208	N	138 - 186	N	93 - 125	N
SIDRAP	Amparita	187	AN	117 - 152	AN	131 - 170	AN	184 - 239	AN
	Bilokka	49	BN	109 - 141	AN	137 - 177	AN	188 - 245	AN
	Bpp Baranti	271	AN	125 - 162	AN	141 - 191	N	201 - 261	AN
	Bpp Tenru Tedong	194	AN	X	X	X	X	X	X
	Bpp Watang Pulu	199	N	116 - 158	N	141 - 191	N	205 - 266	AN
	Bulu Cenrana	299	AN	79 - 107	N	161 - 209	AN	205 - 277	N
	Empagae	92	BN	94 - 126	N	109 - 141	AN	177 - 239	N
	EX Smpk Lanrang	222	AN	133 - 173	AN	128 - 173	N	162 - 220	N
	Kompleks Skpd Sidrap	142	BN	139 - 187	N	146 - 198	N	218 - 296	N
	Kulo	252	AN	102 - 138	N	139 - 187	N	175 - 237	N
	Lajonga	32	BN	95 - 123	AN	122 - 158	AN	161 - 209	AN
	Sereang	112	BN	111 - 151	N	113 - 153	N	212 - 286	N
SINJAI	Aska	81	BN	252 - 342	N	293 - 397	N	231 - 383	BN
	Bikeru	48	BN	108 - 179	BN	137 - 228	BN	362 - 471	AN
	Biringere	60	BN	77 - 127	BN	164 - 222	N	209 - 348	BN
	Bpp Lappadata	357	AN	79 - 131	BN	211 - 285	N	147 - 244	BN
	Lamatti Riattang	116	BN	163 - 221	N	301 - 392	AN	388 - 526	N
	Manipi	199	BN	148 - 200	N	228 - 308	N	164 - 273	BN
	Panaikang	16	BN	116 - 156	N	154 - 208	N	373 - 505	N
	Pasir Putih	415	AN	269 - 365	N	432 - 563	AN	185 - 307	BN
	Tellulimpoe	X	X	192 - 249	AN	248 - 323	AN	210 - 273	AN
	Bpp Ganra	94	BN	76 - 102	N	93 - 120	AN	157 - 213	N
SOPPENG	Bpp Malanroe	140	N	113 - 146	AN	117 - 159	N	153 - 207	N
	Bpp Marioriwawo	202	AN	125 - 162	AN	153 - 198	AN	171 - 222	AN
	Bpp Panincong	42	BN	88 - 120	N	117 - 159	N	148 - 200	N
	Bpp Pattojo	68	BN	111 - 144	AN	198 - 262	AN	255 - 338	AN
	Citta	47	BN	137 - 185	N	187 - 248	AN	260 - 338	AN
	Donri - Donri	77	BN	147 - 194	AN	156 - 206	AN	259 - 344	AN
	Pajalesang	169	AN	103 - 139	N	132 - 178	N	155 - 209	N
	Watansoppeng	12	BN	116 - 150	AN	168 - 218	AN	150 - 202	N
TAKALAR	Bb Paddingin	413	N	326 - 442	N	241 - 325	N	137 - 185	N
	Bonto Lebang	231	BN	309 - 417	N	212 - 286	N	136 - 176	AN
	Bppk Galesong	237	BN	354 - 480	N	226 - 306	N	161 - 209	AN
	Bppk Polombangkeng Utara	X	X	369 - 499	N	242 - 328	N	145 - 195	N
	Bppk Totallasa	173	BN	165 - 274	BN	195 - 263	N	95 - 129	N
	Cakura	X	X	393 - 531	N	288 - 390	N	183 - 247	N
	EX Smpk Pg Takalar	216	BN	394 - 534	N	281 - 381	N	185 - 251	N
	Komara	265	BN	355 - 481	N	261 - 353	N	245 - 331	N
	Lakatong	X	X	247 - 410	BN	237 - 321	N	149 - 201	N
	Pattallassang	320	BN	320 - 434	N	191 - 259	N	105 - 141	N
TANA TORAJA	Bpp Bituang	340	N	264 - 358	N	382 - 516	N	449 - 607	N
	Bpp Bonggakaradeng	X	X	176 - 238	N	298 - 387	AN	338 - 440	AN
	Bpp Malimbong	205	BN	228 - 308	N	314 - 424	N	351 - 475	N
	Bpp Mengkendek	X	X	230 - 312	N	247 - 335	N	384 - 500	AN
	Bpp Sangalla	351	N	212 - 286	N	307 - 415	N	361 - 489	N
	Bpp Ulusalu	252.5	N	238 - 322	N	308 - 416	N	336 - 454	N
	Makale Utara	348	N	353 - 477	N	374 - 506	N	435 - 589	N
	Mebali	379	AN	218 - 294	N	275 - 373	N	393 - 512	AN
	Sangalla Selatan	378	AN	252 - 340	N	262 - 354	N	328 - 444	N
	Stasiun Meteorologi Pongtik	306	N	232 - 314	N	280 - 378	N	356 - 482	N
	Toao	268	N	217 - 293	N	258 - 350	N	386 - 503	AN

Kabupaten	Nama Stasiun	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		DESEMBER 2023		FEBRUARI 2024		MARET 2024		APRIL 2024	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
TORAJA UTARA	Balusu	329	N	226 - 376	BN	449 - 607	N	343 - 465	N
	Bpp Rantepao	460	AN	336 - 454	N	432 - 584	N	440 - 596	N
	Bpp Rindingallo	192	BN	230 - 311	N	414 - 560	N	458 - 620	N
	Bpp Sanggalangi	480	N	250 - 416	BN	539 - 729	N	517 - 699	N
	Bpp Tokarau	457	N	348 - 470	N	490 - 662	N	433 - 585	N
	Kapalapitu	563	AN	380 - 514	N	496 - 670	N	448 - 606	N
	Kesu	474	AN	291 - 393	N	348 - 470	N	305 - 508	BN
	Nanggala	631	AN	365 - 493	N	381 - 634	BN	354 - 478	N
	Rantebua	X	X	675 - 913	N	252 - 340	N	366 - 494	N
	Tondon	456	AN	432 - 584	N	458 - 620	N	499 - 675	N
WAJO	Anabanua	176	AN	61 - 83	N	114 - 154	N	194 - 262	N
	Bbi Canru	63	BN	93 - 120	AN	67 - 111	BN	101 - 167	BN
	Bpp Doping	42	BN	77 - 103	N	125 - 169	N	164 - 272	BN
	Bpp Keera	91	N	41 - 68	BN	152 - 206	N	181 - 301	BN
	Bpp Palaguna	116	N	40 - 66	BN	125 - 162	AN	196 - 255	AN
	Bpp Takkalalla	74	N	59 - 79	N	138 - 179	AN	242 - 315	AN
	EX Smpk Bontouse	82	BN	48 - 80	BN	159 - 206	AN	186 - 252	N
	EX Smpk Sakkoli	46	BN	40 - 66	BN	116 - 158	N	218 - 296	N
	Menge	54	BN	37 - 61	BN	116 - 150	AN	178 - 231	AN
	Paria	205	AN	45 - 74	BN	167 - 216	AN	207 - 281	N
	Sanreseng Ade	86	BN	48 - 79	BN	71 - 117	BN	192 - 260	N
	Siwa	90	BN	99 - 135	N	161 - 217	N	188 - 312	BN
	Tempe	168	AN	95 - 123	AN	107 - 138	AN	87 - 144	BN
	Tosora	77	N	80 - 108	N	104 - 135	AN	146 - 198	N

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 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



STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI SELATAN

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



iklim_sulsel



08114169444