



BMKG



BULETIN INFO IKLIM

PROVINSI SULAWESI SELATAN

TAHUN XXXIV

NO. 05

MEI 2024



Analisis dan Prediksi Dinamika Atmosfer

Analisis Hujan April 2024

Prediksi Hujan Juni s.d Agustus 2024

Analisis Awal Musim

Perkembangan Unsur - Unsur Iklim

Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan

PENGANTAR

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

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

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

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

Maros, 16 Mei 2024

KEPALA STASIUN KLIMATOLOGI
SULAWESI SELATAN



YI 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 APRIL 2024	2
1. Analisis MJO dan OLR	2
B. PREDIKSI JUNI S.D AGUSTUS 2024	3
1. Prediksi Indeks Nino	3
2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut	3
3. Prediksi Pola Angin	4
III. ANALISIS DAN PREDIKSI HUJAN	5
A. ANALISIS CURAH HUJAN APRIL 2024	5
B. ANALISIS SIFAT HUJAN APRIL 2024	7
C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM APRIL 2024	10
D. PREDIKSI HUJAN JUNI 2024	12
1. Prediksi Curah Hujan Juni 2024	12
2. Prediksi Sifat Hujan Juni 2024	14
E. PREDIKSI HUJAN JULI 2024	18
1. Prediksi Curah Hujan Juli 2024	18
2. Prediksi Sifat Hujan Juli 2024	20
F. PREDIKSI HUJAN AGUSTUS 2024	24
1. Prediksi Curah Hujan Agustus 2024	24
2. Prediksi Sifat Hujan Agustus 2024	26
IV. ANALISIS AWAL MUSIM	30
V. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM	31
LAMPIRAN	34

DAFTAR TABEL

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

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Analisis Outgoing Longwave Radiation.....	2
Gambar 2. Indeks ENSO.....	3
Gambar 3. Peta Prediksi Anomali Suhu Muka Laut	3
Gambar 4. Peta Prediksi Pola Angin 850 mb (panah) dan Kecepatan Angin (warna)	4
Gambar 5. Peta Analisis Curah Hujan April 2024.....	7
Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan April 2024	10
Gambar 7. Peta Prediksi Curah Hujan Juni 2024.....	14
Gambar 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Juni 2024	18
Gambar 9. Peta Prediksi Curah Juli 2024.....	20
Gambar 10. Peta Prediksi Sifat Hujan Juli 2024.....	24
Gambar 11. Peta Prediksi Curah Hujan Agustus 2024	26
Gambar 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Agustus 2024.....	29
Gambar 13. Peta Analisis Awal Musim Kemarau 2024.....	30
Gambar 14. Grafik Rata-rata Suhu Udara Harian	31
Gambar 15. Grafik Suhu Udara Maksimum Harian	31
Gambar 16. Grafik Suhu Udara Minimum Harian.....	32
Gambar 17. Grafik Kelembapan Udara Rata-rata Harian	32
Gambar 18. Grafik Penyinaran Matahari Rata-rata Harian	33
Gambar 19. Grafik Kecepatan Angin Maksimum Rata-rata Harian	33

DAFTAR LAMPIRAN

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

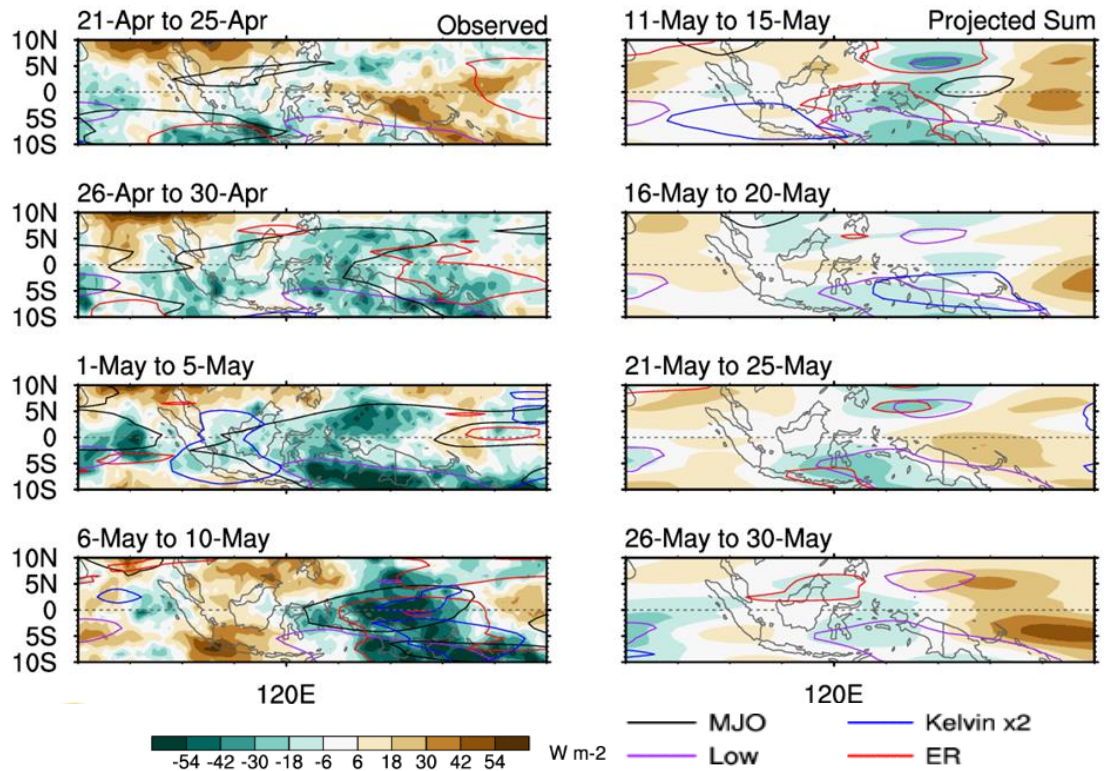
1. Kondisi MJO tidak aktif dan diprediksi tidak aktif sampai pertengahan Mei 2024 dan meningkatkan pertumbuhan awan hujan.
2. Prediksi ENSO bulan Juni 2024 pada kategori El Nino Lemah dan akan menuju Netral pada Juli 2024. Monsun Australia diprediksi masih aktif di Indonesia pada Juni 2024. Suhu muka laut di Indonesia cenderung hangat.
3. Hasil analisis curah hujan pada bulan **April 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan berkisar antara 21 s.d > 500 mm. Daerah dengan curah hujan sangat tinggi terjadi di sebagian pesisir Timur dan wilayah tengah hingga utara Sulawesi Selatan, dengan nilai tertinggi terjadi di Pos Hujan BPP Rantepao Kab. Toraja Utara. Analisis sifat hujan pada bulan April 2024 umumnya bersifat Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
4. Pada bulan **Juni 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diperkirakan antara 0 s.d > 500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan tinggi hingga sangat tinggi terjadi di pesisir timur dan wilayah tengah hingga utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Juni 2024 di Sulawesi Selatan diperkirakan umumnya Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
5. Pada bulan **Juli 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diperkirakan antara 0 s.d > 500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan tinggi hingga sangat tinggi terjadi di sebagian pesisir timur dan sebagian utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Juli 2024 di Sulawesi Selatan diperkirakan umumnya bersifat Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
6. Pada bulan **Agustus 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diperkirakan antara 0 s.d 400 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan tinggi hingga sangat tinggi terjadi di sebagian kecil utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Agustus 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 APRIL 2024

1. Analisis MJO dan OLR



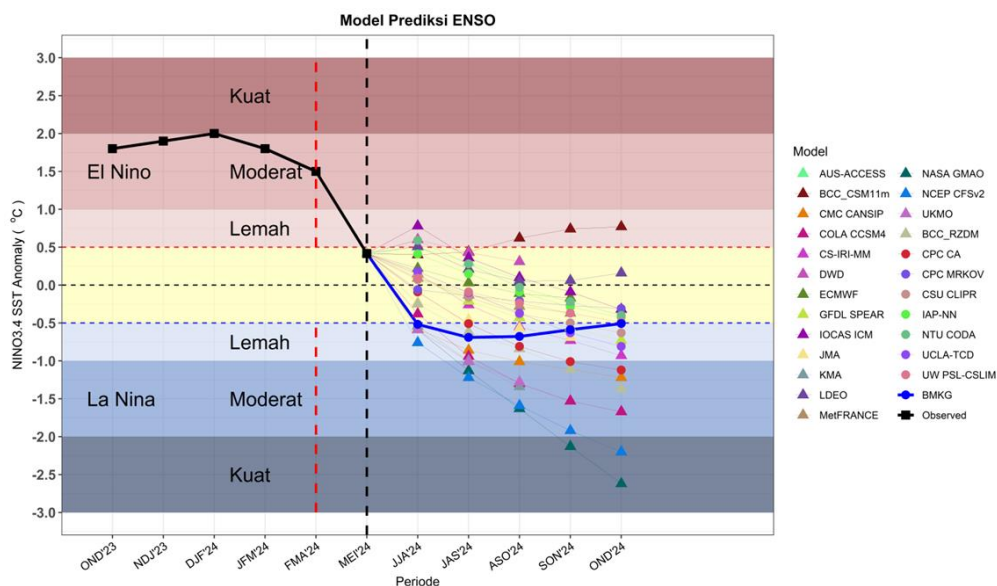
Gambar 1. Peta Analisis Outgoing Longwave Radiation

Peta aktifitas MJO dan anomali OLR pada bulan Mei 2024 di atas menunjukkan bahwa MJO mulai tidak aktif dan diprediksi tidak aktif hingga pertengahan Mei 2024 dan berkembang di wilayah timur Indonesia. MJO kembali aktif pada akhir Mei 2024.

Hal tersebut menyebabkan peningkatan pertumbuhan awan hujan di wilayah Indonesia termasuk wilayah Sulawesi Selatan khususnya pada akhir Mei 2024.

B. PREDIKSI JUNI S.D AGUSTUS 2024

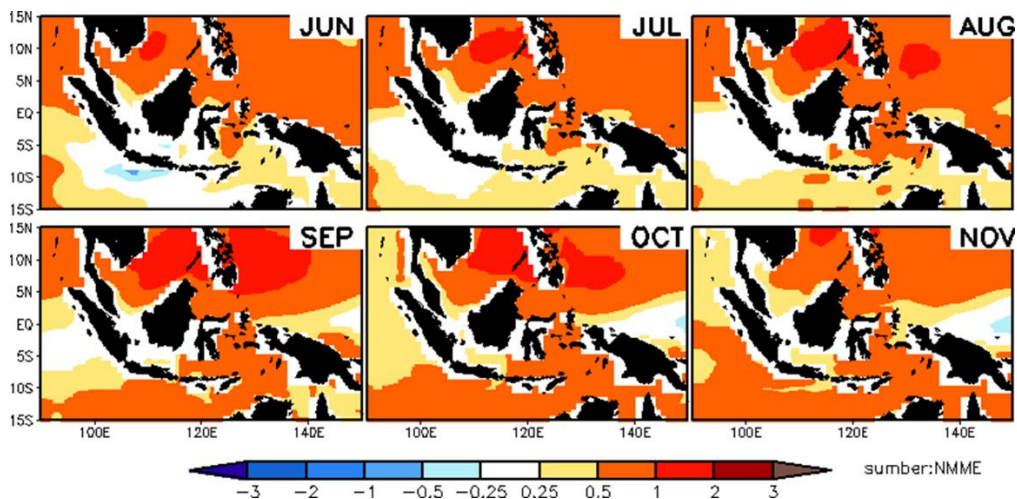
1. Prediksi Indeks Nino



Gambar 2. Indeks ENSO

Diprediksi Indeks ENSO pada bulan Juni 2024 adalah - 0.52 berada pada kondisi ENSO kategori El Nino lemah dan akan menuju kondisi netral pada bulan Juli 2024. Kondisi tersebut menunjukkan bahwa masih terdapat potensi penurunan curah hujan di wilayah Sulawesi Selatan, namun akan kembali normal menuju pertengahan tahun.

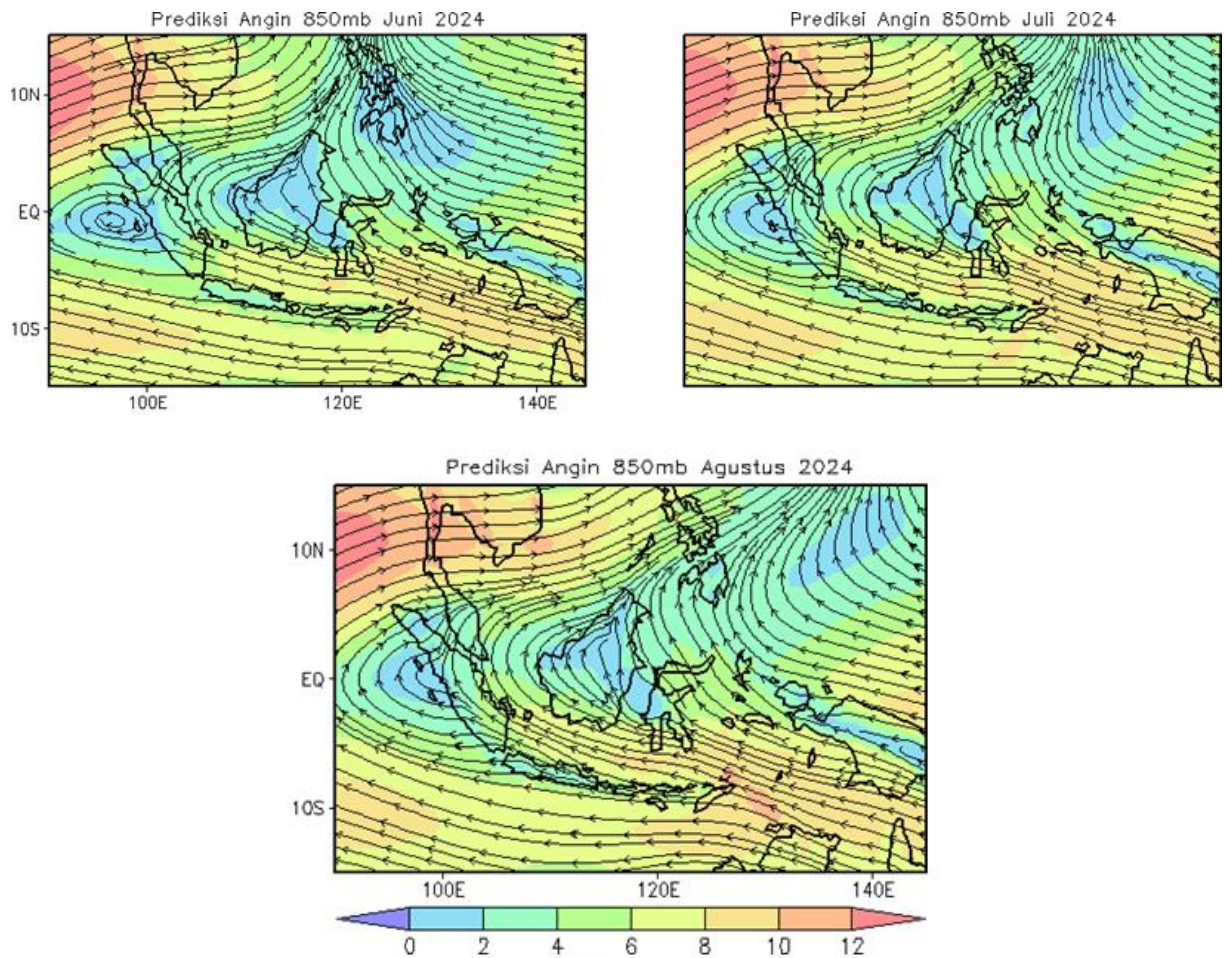
2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut



Gambar 3. Peta Prediksi Anomali Suhu Muka Laut

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

3. Prediksi Pola Angin



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

Monsun Australia diprediksi masih aktif pada bulan Juni 2024 sehingga wilayah Indonesia umumnya didominasi oleh angin timuran termasuk wilayah Sulawesi Selatan. Pada bulan ini, belokan angin terdapat di sekitar wilayah utara Indonesia, dan beberapa pertemuan angin (kovergensi) di wilayah perairan utara Indonesia. Angin timuran diprediksi semakin menguat pada bulan Juni – Agustus 2024.

III. ANALISIS DAN PREDIKSI HUJAN

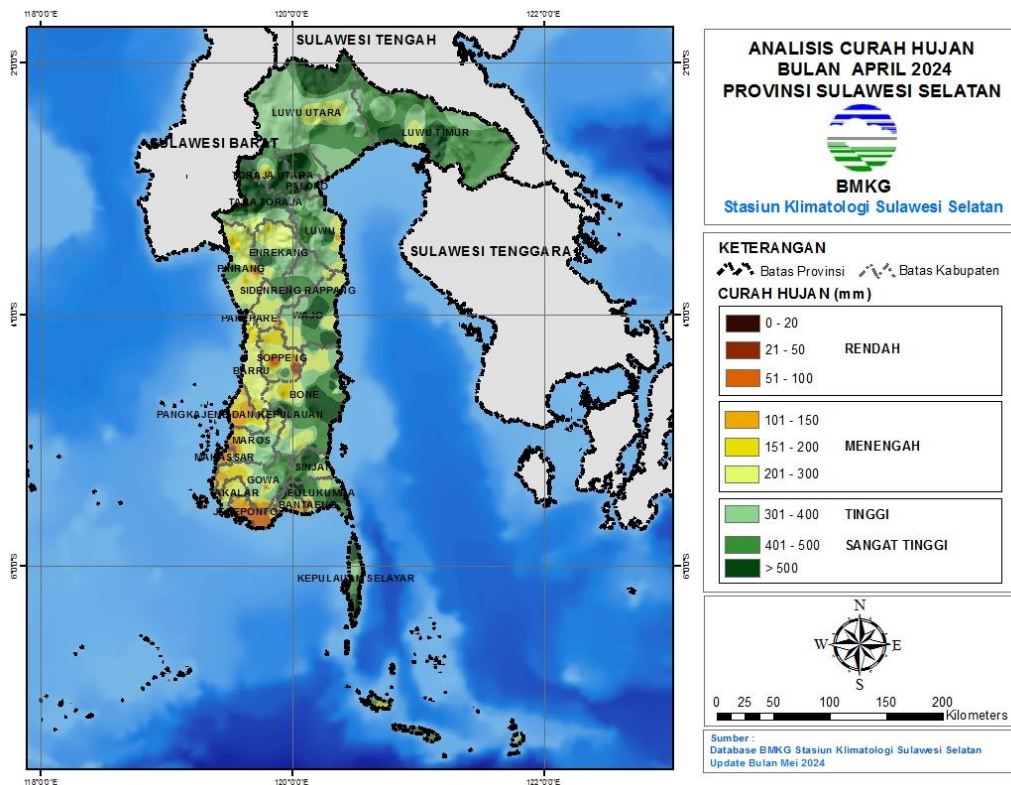
A. ANALISIS CURAH HUJAN APRIL 2024

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

Tabel 1. Analisis Curah Hujan April 2024

CURAH HUJAN (MM)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	Jeneponto (Pesantren Darul Itisham), Soppeng (Citta)
51 - 100	Bulukumba (Bonto Macinna), Jeneponto (Bangkalaloe, Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Pattiroang), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Pattene Marusu, Stasiun Meteorologi Hasanuddin), Pangkep (Bungoro), Pinrang (Bpp Batu Lappa), Soppeng (Watansoppeng), Takalar (Bppk Polombangkeng Utara)
101 - 150	Bantaeng (Layoa, Pajukukang), Gowa (Kipp Limbung), Jeneponto (Bendungan Kelara, Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Luwu (Belopa), Makassar (Biring Romang, Bpp Barombong), Maros (Bpp Mandai), Pangkep (Jagong, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe), Pinrang (Bb Leppangen), Sidrap (Lajonga), Takalar (Bppk Galesong, Pattallassang)
151 - 200	Bantaeng (Bippl Lamalaka, Bonto Cinde), Barru (Bojo, Bpp Palanro), Bone (Lamuru), Enrekang (Belajen), Gowa (Bbi Horti, Bontonompo), Maros (Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan), Pangkep (Bpp Marang, Labakkang, Tondong Tallasa), Pinrang (Bpp Lemo Susu), Selayar (Pasimasunggu Timur), Sidrap (Bpp Watang Pulu), Soppeng (Bpp Panincong, Pajalesang), Takalar (Bb Paddingin, Bonto Lebang, EX. Smpk Pg Takalar), Toraja Utara (Bpp Rindingallo)
201 - 300	Bantaeng (Allu, Baji Minasa, Bonto Maccini, Dampang, Kampala), Barru (Bpp Balusu, Bpp Pujananting, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae, Tompo Lemo-lemo), Bone (Bontocani, Bpp Amali, Bpp Barebbo, Bpp Bengo, Bpp Dua Boccoe, Bpp Kahu, Bpp Lanca), Bulukumba (Bpp Paruku), Enrekang (Baraka, Baroko, Bpp Anggeraja, Curio, Kabere, Malua), Gowa (Stasiun Geofisika Gowa), Jeneponto (Tarowang), Luwu (Bpp Bajo, Bpp Kamanre, Larompong Selatan, Suli), Luwu Timur (Bpp Angkona), Luwu Utara (Baebunta, Disperta Masamba), Maros (Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Mallawa, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili), Pangkep (Segeri), Pare-pare (Bukit Harapan, Bulu Dua), Pinrang (Bb Awang-awang, Bpp Cempa, Bpp Langnga, Bpp Mananrang, Bpp Teppo, Lanrisang, Rajang, Tiroang), Sidrap (Amparita, Bilokka, Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Empagae, Kompleks Skpd Sidrap, Kulo, Sereang), Sinjai (Aska, Biringere, Tellulimpo), Soppeng (Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Bpp Pattojo, Donri - Donri), Takalar (Cakura, Komara), Wajo (Bbi Canru, Bpp Doping, Bpp Palaguna, Siwa, Tempe)

CURAH HUJAN (MM)	KABUPATEN
301 - 400	Bone (Cellu, Cenrana, Ulaweng), Bulukumba (Bpp Tanah Kongkong, Tanah Jaya), Enrekang (Bungin, Garutu, Masalle), Gowa (Bb Garing, Molonro, Paranglompoa), Luwu (Bpp Latimojong, Larompong), Luwu Timur (Tomoni, Wasuponda), Luwu Utara (Amasangen, EX. Smpk Bonebone, Limbong, Malangke Barat, Seko), Maros (Bpp Tompobulu), Palopo (Bp3k Bara, Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua), Pangkep (Balocci), Pinrang (Suppa, Todokkong), Selayar (Bontomanai), Sidrap (EX. Smpk Lanrang), Takalar (Lakatong), Tana Toraja (Bpp Mengkendek, Mebali), Toraja Utara (Rantebua), Wajo (Anabanua, EX. Smpk Bontouse, Menge)
401 - 500	Bantaeng (Tompobulu), Bone (Bpp Ajangale, Bpp Bontobulaeng, Bpp Manera Salomekko, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Bpp Tonra, SMPK PG. Camming), Bulukumba (Bonto Bahari, Bulo-bulo, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang), Enrekang (Maiwa), Gowa (EX. Smpk Bb Malino, Tinggimoncong), Luwu (Bpp Tombang, Bua, Sinangkala), Luwu Timur (Desa Malili, Towuti), Luwu Utara (Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, Bpp Sabbang, Mariri, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju), Maros (Kappang), Pinrang (Lampa), Selayar (Benteng, Jampea, Mattalalang, Pasimarannu), Sinjai (Manipi, Panaikang), Soppeng (Bpp Marioriwawo), Toraja Utara (Balusu), Wajo (Bpp Keera, Tosora)
> 500	Bantaeng (Loka), Bone (Biru, Bpp Mare, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, Ponre, Talungeng), Bulukumba (Bonto Tangnga, Borong Rappoa), Enrekang (Enrekang), Luwu (Padang Sappa, Walenrang Barat), Luwu Timur (Bonepute, Dinas Pertanian Luwu Timur, Wotu), Luwu Utara (Rampi), Maros (Gattareng Matinggi), Palopo (Wara Barat), Pinrang (Bpp Pekkabata), Selayar (Batangmata, Pariangan), Sidrap (Bulu Cenrana), Sinjai (Bpp Lappadata, Lamatti Riattang), Tana Toraja (Bpp Bittuang, Bpp Malimbong, Bpp Sangalla, Bpp Ulusalu, Makale Utara, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao), Toraja Utara (Bpp Rantepao, Bpp Sanggalangi, Bpp Tokarau, Kapalapitu, Nanggala, Tondon), Wajo (Bpp Takkalalla, EX. Smpk Sakkoli, Paria, Sanreseng Ade)



Gambar 5. Peta Analisis Curah Hujan April 2024

B. ANALISIS SIFAT HUJAN APRIL 2024

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

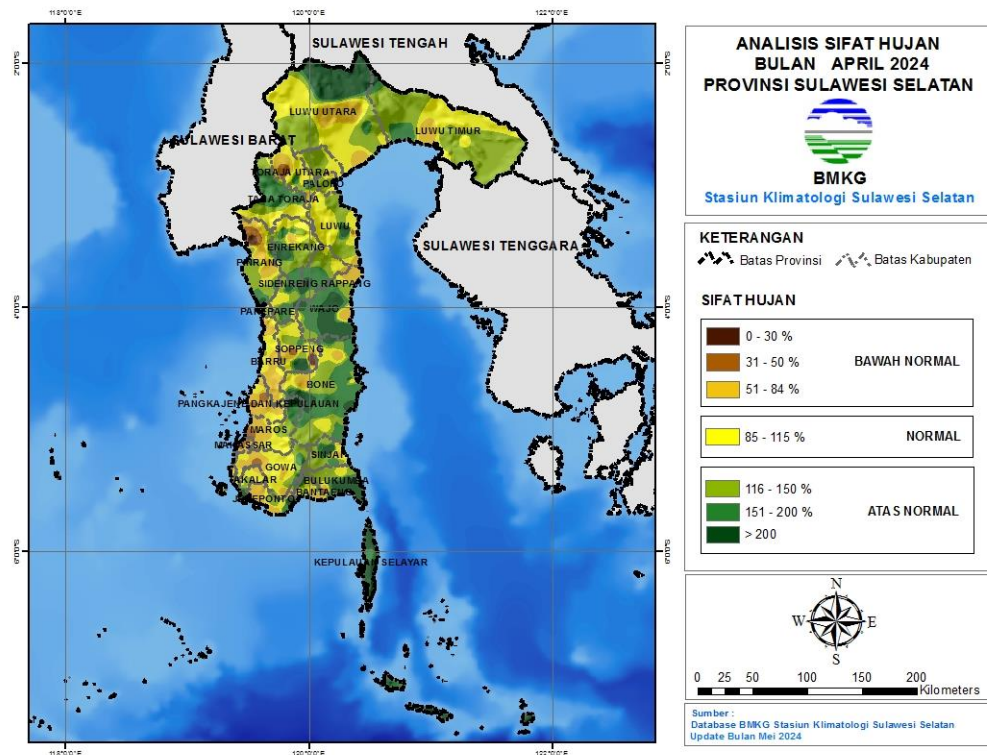
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan April 2024

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

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

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

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



Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan April 2024

C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM APRIL 2024

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

Tabel 3. Analisis Curah Hujan Ekstrem April 2024

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
BANTAENG	Allu, Baji Minasa, Bonto Maccini, Loka, Tompobulu	Tompobulu
BARRU	Bpp Balusu, Bpp Pujananting, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Sumpang Binangae, Tompo Lemo-lemo	-

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
BONE	Biru, Bontocani, Bpp Ajangale, Bpp Bontobulaeng, Bpp Dua Boccoe, Bpp Kahu, Bpp Manera Salomekko, Bpp Mare, Bpp Sibulue, Bpp Tonra, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, Ponre, SMPK PG. Camming, Talungeng, Ulaweng	Bpp Ajangale, Bpp Mare, Cenrana, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, Ponre
BULUKUMBA	Bonto Bahari, Bonto Tangnga, Borong Rappoa, Bpp Tanah Kongkong, Bulobulo, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang	Bonto Tangnga, EX. Smpk Batukaroppa
ENREKANG	Bpp Anggeraja, Enrekang, Garutu, Maiwa	Enrekang
GOWA	Bb Garing, EX. Smpk Bb Malino, Molonro, Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa, Tinggimoncong	-
JENEPONTO	Tarawang	-
LUWU	Bpp Tombang, Bua, Larompong, Padang Sappa, Suli, Walenrang Barat	Padang Sappa, Walenrang Barat
LUWU TIMUR	Bonepute, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu	Bonepute
LUWU UTARA	Amasangen, Baebunta, Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, Bpp Sabbang, EX. Smpk Bone-bone, Limbong, Malangke Barat, Mariri, Rampi, Seko, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju	Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, EX. Smpk Bone-bone, Malangke Barat, Mariri, Rampi, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju
MAKASSAR	Biring Romang	-
MAROS	Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Gattareng Matinggi, Kappang	-
PALOPO	Bp3k Bara, Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua, Wara Barat	-
PANGKEP	Balocci, Labakkang, Segeri	-
PARE-PARE	Bulu Dua	-
PINRANG	Bb Awang-awang, Bpp Cempa, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lampa, Rajang, Suppa, Tiroang, Todokkong	Bpp Pekkabata, Lampa
SELAYAR	Batangmata, Benteng, Bontomanai, Jampea, Mattalalang, Pariangan, Pasimarannu	Jampea, Pariangan, Pasimarannu
SIDRAP	Amparita, Bilokka, Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bulu Cenrana, Empagae, EX. Smpk Lanrang, Kulo	Bulu Cenrana
SINJAI	Biringere, Bpp Lappadata, Lamatti Riattang, Manipi, Panaikang	Bpp Lappadata
SOPPENG	Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Bpp Marioriwawo, Bpp Pattojo	-
TAKALAR	Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara	-
TANA TORAJA	Bpp Bittuang, Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Bpp Sangalla, Bpp Ulusalu, Makale Utara, Mebali, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao	Bpp Sangalla

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
TORAJA UTARA	Balusu, Bpp Rantepao, Bpp Sanggalangi, Bpp Tokarau, Kapalapitu, Nanggala, Tondon	Bpp Rantepao, Bpp Sanggalangi
WAJO	Anabanua, Bbi Canru, Bpp Doping, Bpp Keera, Bpp Takkalalla, EX. Smpk Bontouse, EX. Smpk Sakkoli, Menge, Paria, Tosora	EX. Smpk Sakkoli, Paria, Sanreseng Ade, Tosora

D. PREDIKSI HUJAN JUNI 2024

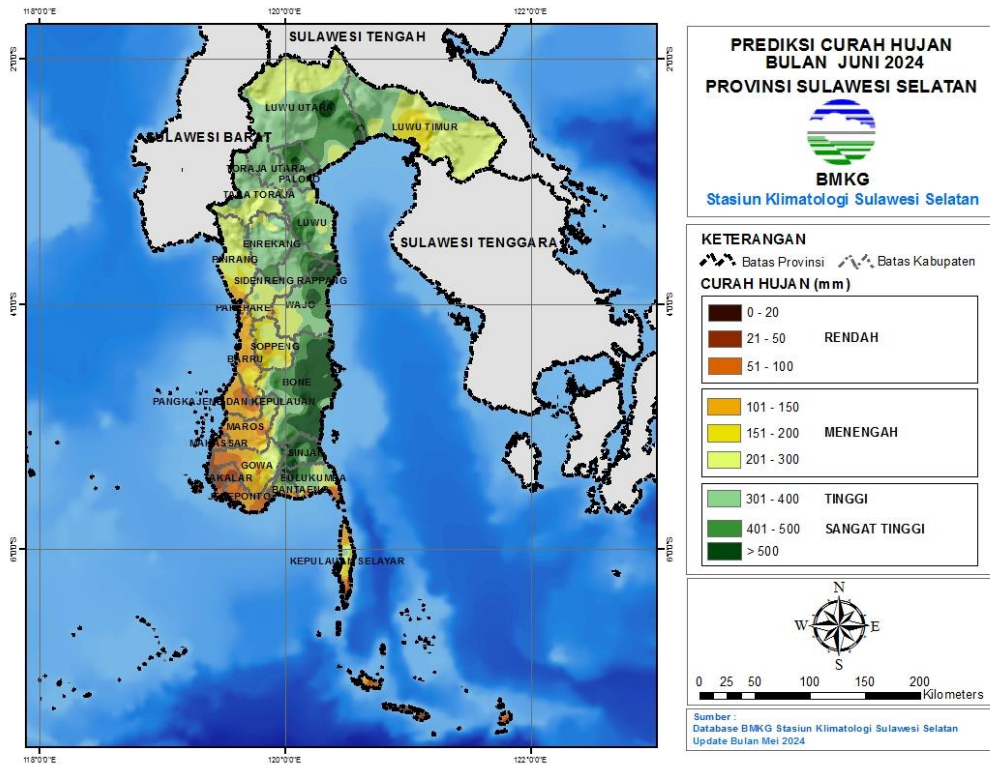
1. Prediksi Curah Hujan Juni 2024

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

Tabel 4. Prediksi Curah Hujan Junii 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	Takalar (Bb Paddingin, Cakura, Komara)
21 - 50	Bantaeng (Bippl Lamalaka, Bonto Cinde, Layoa, Pajukukang), Bulukumba (Bonto Bahari, Bpp Tanah Kongkong), Gowa (Bontonompo), Makassar (Bpp Barombong), Selayar (Pasimarannu), Takalar (Bonto Lebang, Bppk Galesong, Bppk Polombangkeng Utara, Bppk Totallasa, Pattallassang)
51 - 100	Barru (Bojo, Bpp Tanete Rilau), Gowa (Bbi Horti, Kipp Limbung, Stasiun Geofisika Gowa), Jeneponto (Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pattiroang, Tarowang), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Bpp Cenrana, Pattene Marusu), Pangkep (Padang Lampe, Tondong Tallasa), Selayar (Pariangan, Pasimasunggu Timur), Takalar (EX. Smpk Pg Takalar, Lakatong)
101 - 150	Bantaeng (Allu, Campagaloe), Barru (Bpp Balusu, Bpp Palanro, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae, Tompo Lemo-lemo), Gowa (EX. Smpk Bpp Malakaji), Jeneponto (Bangkalaloe, Bendungan Kelara, Pesantren Darul Itisham), Maros (Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Mandai, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Kappang, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo), Pangkep (Balocci, Bpp Marang, Bungoro, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Segeri), Pare-pare (Bukit Harapan, Bulu Dua), Pinrang (Lanrisang, Suppa), Selayar (Batangmata, Jampea), Sidrap (Lajonga), Soppeng (Watansoppeng)
151 - 200	Barru (Bpp Pujananting), Gowa (Bb Garing, Molonro, Paranglompoa), Luwu Timur (Bpp Angkona, Dinas Pertanian Luwu Timur), Pinrang (Bb Awang-awang, Bb Leppangen, Bpp Batu Lappa, Bpp Langnga, Bpp Mananrang), Selayar (Benteng), Soppeng (Bpp Malanroe, Bpp Pattojo, Citta)

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



Gambar 7. Peta Prediksi Curah Hujan Juni 2024

2. Prediksi Sifat Hujan Juni 2024

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

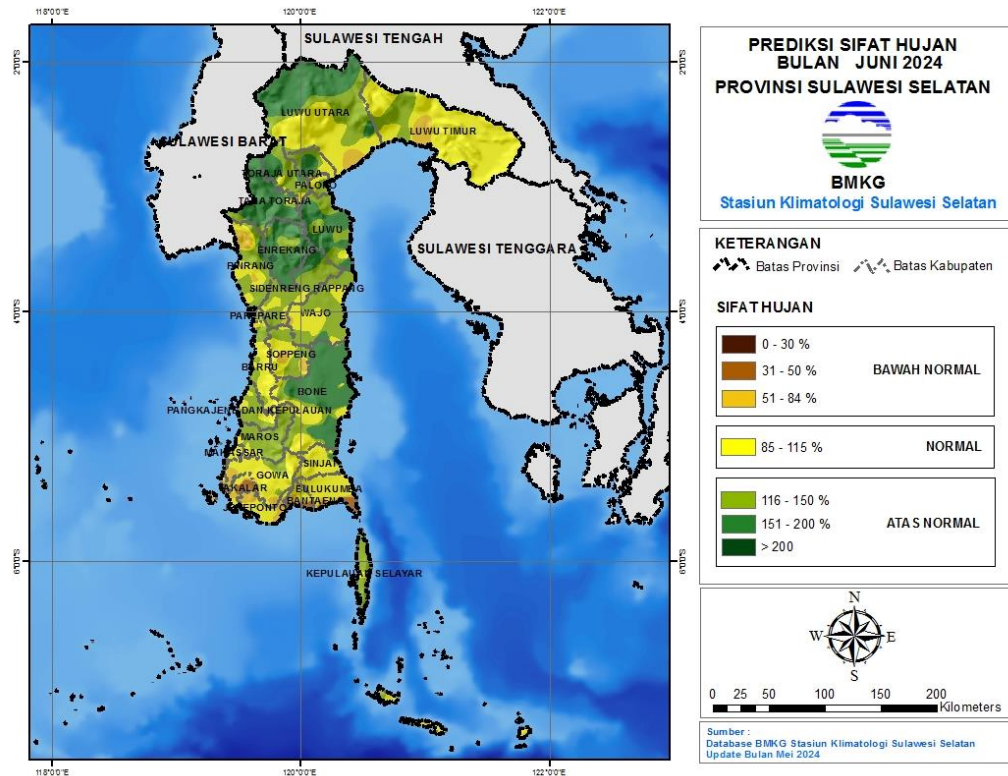
Tabel 5. Prediksi Sifat Hujan Juni 2024

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

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

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

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



Gambar 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Juni 2024

E. PREDIKSI HUJAN JULI 2024

1. Prediksi Curah Hujan Juli 2024

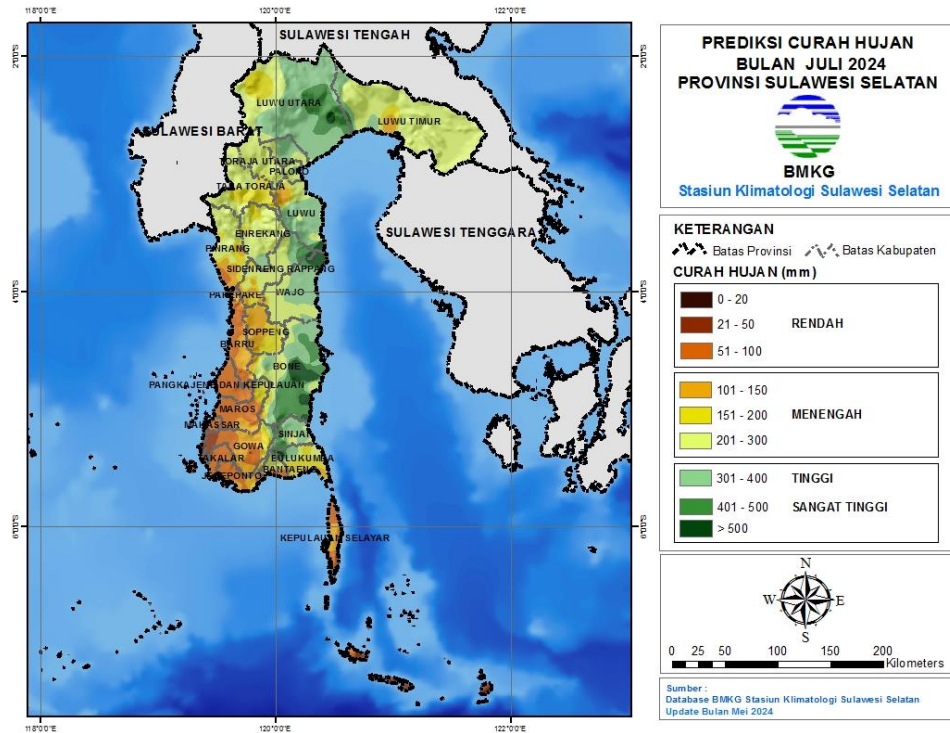
Prediksi curah hujan pada bulan Juli 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 6. Prediksi Curah Hujan Juli 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	Takalar (Bppk Galesong)
21 - 50	Bantaeng (Bippl Lamalaka, Layoa, Pajukukang), Gowa (Bontonopo, Kipp Limbung, Stasiun Geofisika Gowa), Makassar (Bpp Barombong, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Bpp Cenrana), Selayar (Pasimarannu, Pasimasunggu Timur), Takalar (Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Polombangkeng Utara, Pattallassang)

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
51 - 100	<p>Bantaeng (Allu), Barru (Bojo, Bpp Balusu, Bpp Palanro, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Sumpang Binangae), Gowa (Bb Garing, Bbi Horti, EX. Smpk Bpp Malakaji, Paranglompoa), Jeneponto (Bangkalaloe, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Tarawang), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang), Maros (Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Mandai, Bpp Moncongloe, Bpp Tanralili, Bpp Tompobulu, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin), Pangkep (Balocci, Bpp Marang, Bungoro, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Segeri, Tondong Tallasa), Parepare (Bukit Harapan), Pinrang (Bpp Langnga, Lanrisang), Selayar (Batangmata, Jampea, Pariangan), Takalar (Bppk Totallassa, Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara, Lakatong)</p>
101 - 150	<p>Bantaeng (Bonto Cinde, Campagaloe), Barru (Bpp Pujananting, Kaerange Palakka, Tompo Lemo-lemo), Bulukumba (Bonto Bahari), Gowa (EX. Smpk Bb Malino, Molonro), Jeneponto (Bendungan Kelara, Bontomatene, Pesantren Darul Itisham), Luwu (Bpk Basse Sangtempe), Luwu Timur (Bpp Angkona), Maros (Tombolo), Parepare (Bulu Dua), Pinrang (Bb Awang-awang, Bpp Batu Lappa, Bpp Cempa, Bpp Mananrang, Suppa), Selayar (Benteng, Bontomanai, Mattalalang), Sidrap (Amparita, Lajonga, Sereang), Soppeng (Bpp Malanroe, Bpp Panincong, Donri - Donri, Watansoppeng)</p>
151 - 200	<p>Bantaeng (Baji Minasa), Bone (Bpp Bengo), Bulukumba (Bonto Macinna, Bonto Tangnga, Bpp Paruku, Bpp Tanah Kongkong, EX. Smpk Batukaroppa), Enrekang (Baroko, Belajen, Malua), Gowa (Tinggimoncong), Jeneponto (Pattiroang), Maros (Bpp Mallawa), Pinrang (Bpp Teppo, Todokkong), Sidrap (Bilokka, Bpp Watang Pulu, EX. Smpk Lanrang, Kulo), Soppeng (Bpp Ganra, Bpp Marioriwawo, Bpp Pattojo, Citta, Pajalesang), Tana Toraja (Bpp Bonggakaradeng, Bpp Mengkendek, Bpp Sangalla, Makale Utara, Mebali, Sangalla Selatan, Toao), Toraja Utara (Kesu)</p>
201 - 300	<p>Bantaeng (Bonto Maccini, Dampang, Kampala, Loka, Tompobulu), Bone (Bpp Mare), Bulukumba (Herlang, Tanah Jaya), Enrekang (Baraka, Bpp Anggeraja, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Masalle), Luwu (Bpp Bajo, Bpp Latimojong, Bpp Tombang, Bua, Larompong), Luwu Timur (Bonepute, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Maleku, Tomoni, Towuti, Wasuponda), Luwu Utara (Seko), Maros (Gattareng Matinggi), Palopo (Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua, Wara Barat), Pinrang (Bb Leppangen, Bpp Lemo Susu, Bpp Pekkabata, Lampa, Rajang, Tiroang), Sidrap (Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bulu Cenrana, Empagae, Kompleks Skpd Sidrap), Sinjai (Bikeru, Panaikang), Tana Toraja (Bpp Bittuang, Bpp Malimbong, Bpp Ulusalu, Stasiun Meteorologi Pongtiku), Toraja Utara (Balusu, Bpp Rantepao, Bpp Rindingallo, Bpp Sanggalangi, Bpp Tokarau, Kapalapitu, Nanggala, Rantebua, Tondon), Wajo (Anabanua, Bbi Canru, Bpp Palaguna, Bpp Takkalalla, EX. Smpk Bontouse, Menge, Tempe, Tosora)</p>
301 - 400	<p>Bone (Bpp Ajangale, Bpp Amali, Bpp Barebbo, Bpp Dua Boccoe, Bpp Palakka, Cenrana, Lamuru, Ulaweng), Bulukumba (Bulo-bulo), Enrekang (Maiwa), Luwu (Belopa, Bpp Kamanre, Padang Sappa, Sinangkala, Suli, Walenrang Barat), Luwu Timur (Wotu), Luwu Utara (Amasangen, Baebunta, Bpp Sabbang, Limbong, Malangke Barat, Mariri, Rampi, Stasiun Meteorologi Andi Jemma), Palopo (Bp3k Bara, Wara), Sinjai (Aska, Biringere, Bpp Lappadata, Lamatti Riattang, Tellulimpoe), Wajo (Bpp Doping, Bpp Keera, EX. Smpk Sakkoli, Paria, Sanreseng Ade)</p>

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
401 - 500	Bone (Biru, Bontocani, Bpp Kahu, Bpp Lanca, Bpp Manera Salomekko, Cellu, Macope, Talungeng), Luwu Utara (Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, Disperta Masamba, EX. Smpk Bone-bone), Sinjai (Manipi, Pasir Putih)
> 500	Bone (Bpp Bontobulaeng, Bpp Sibulue, Bpp Tonra, EX SMPK PG. Arosoe, Ponre, SMPK PG. Camming), Bulukumba (Borong Rappoa), Luwu (Larompong Selatan), Luwu Utara (Sukamaju), Wajo (Siwa)



Gambar 9. Peta Prediksi Curah Juli 2024

2. Prediksi Sifat Hujan Juli 2024

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

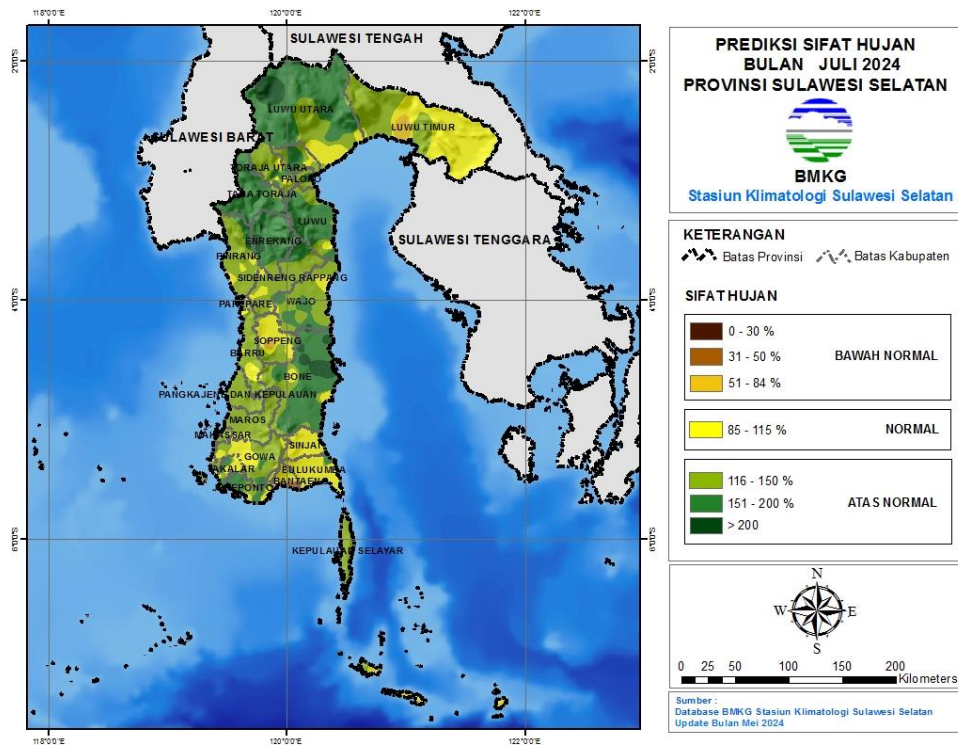
Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan Juli 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	-	Baji Minasa, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Dampang, Kampala, Loka, Tompobulu	Allu, Bippl Lamalaka, Campagaloe, Layoa, Pajukukang
BARRU	Bpp Balusu, Bpp Palanro, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange	Bojo, Bpp Pujananting, Sumpang Binangae	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	Palakka, Tompo Lemo-lemo		
BONE	Biru, Bontocani, Bpp Ajangale, Bpp Amali, Bpp Barebbo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Dua Boccoe, Bpp Kahu, Bpp Lanca, Bpp Manera Salomekko, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Bpp Tonra, Cellu, Cenrana, EX SMPK PG. Arosoe, Lamuru, Macope, Ponre, SMPK PG. Camming, Talungeng, Ulaweng	Bpp Bengo, Bpp Mare	-
BULUKUMBA	Tanah Jaya	Bonto Bahari, Bonto Macinna, Bonto Tangnga, Borong Rappoa, Bpp Paruku, Bpp Tanah Kongkong, Bulo-bulo, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang	-
ENREKANG	Baraka, Baroko, Belajen, Bpp Anggeraja, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Maiwa, Malua, Masalle	-	-
GOWA	Bb Garing, Bontonompo, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa, Tinggimoncong	Bbi Horti, Kipp Limbung, Molonro	-
JENEPONTO	Bangkalaloe, Bendungan Kelara, Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Kantor Kelurahan Bulu Jaya	Pattiroang, Pesantren Darul Itisham, Tarowang	-
LUWU	Belopa, Bpk Basse Sangtempe, Bpp Bajo, Bpp Kamanre, Bpp Latimojong, Bua, Larompong Selatan, Padang Sappa, Sinangkala, Suli, Walenrang Barat	Bpp Tombang, Larompong	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
LUWU TIMUR	Bonepute, Dinas Pertanian Luwu Timur, Maleku, Tomoni, Wotu	Desa Malili, Towuti, Wasuponda	Bpp Angkona
LUWU UTARA	Baebunta, Bpp Cendana Putih, Bpp Sabbang, Disperta Masamba, EX. Smpk Bone-bone, Limbong, Mariri, Rampi, Seko, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju	Amasangen, Bp3k Tanalili, Malangke Barat	-
MAKASSAR	Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang, Bpp Barombong, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	-	-
MAROS	Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Cenrana, Bpp Mallawa, Bpp Mandai, Bpp Tanralili, Gattareng Matinggi, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo	Bpp Moncongloe, Bpp Tompobulu	-
PALOPO	Bp3k Bara, Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua, Wara, Wara Barat	-	-
PANGKEP	Balocci, Bpp Marang, Bungoro, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Segeri, Tondong Tallasa	-	-
PARE-PARE	Bulu Dua	Bukit Harapan	-
PINRANG	Bb Awang-awang, Bpp Cempa, Bpp Lemo Susu, Bpp Mananrang, Bpp Pekkabata, Bpp Teppo, Lampa, Lanrisang, Rajang, Suppa, Tiroang, Todokkong	Bb Leppangen, Bpp Batu Lappa, Bpp Langnga	-
SELAYAR	Batangmata, Benteng,	Pasimarannu, Pasimasunggu Timur	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	Bontomanai, Jampea, Mattalalang, Pariangan		
SIDRAP	Batangmata, Benteng, Bontomanai, Jampea, Mattalalang, Pariangan	Kompleks Skpd Sidrap, Kulo, Lajonga, Sereang	-
SINJAI	-	Aska, Bikeru, Biringere, Bpp Lappadata, Lamatti Riattang, Manipi, Panaikang, Pasir Putih, Tellulimpo	-
SOPPENG	Bpp Marioriwawo, Bpp Pattojo	Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Bpp Panincong, Citta, Donri - Donri, Pajalesang	Watansoppeng
TAKALAR	Bonto Lebang, Bppk Polombangkeng Utara, EX. Smpk Pg Takalar, Lakatong, Pattallassang	Bb Paddingin, Bppk Galesong, Bppk Totallasa, Cakura, Komara	-
TANA TORAJA	Bpp Bittuang, Bpp Bonggakaradeng, Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Bpp Sangalla, Bpp Ulusalu, Mebali, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao	Makale Utara	-
TORAJA UTARA	Balusu, Bpp Rantepao, Bpp Rindingallo, Bpp Sanggalangi, Kapalapitu, Rantebua, Tondon	Bpp Tokarau, Kesu, Nanggala	-
WAJO	Anabanua, Bbi Canru, Bpp Doping, Bpp Palaguna, Bpp Takkalalla, EX. Smpk Bontouse, EX. Smpk Sakkoli, Menge, Paria, Sanreseng Ade, Siwa, Tempe, Tosora	Bpp Keera	-



Gambar 10. Peta Prediksi Sifat Hujan Juli 2024

F. PREDIKSI HUJAN AGUSTUS 2024

1. Prediksi Curah Hujan Agustus 2024

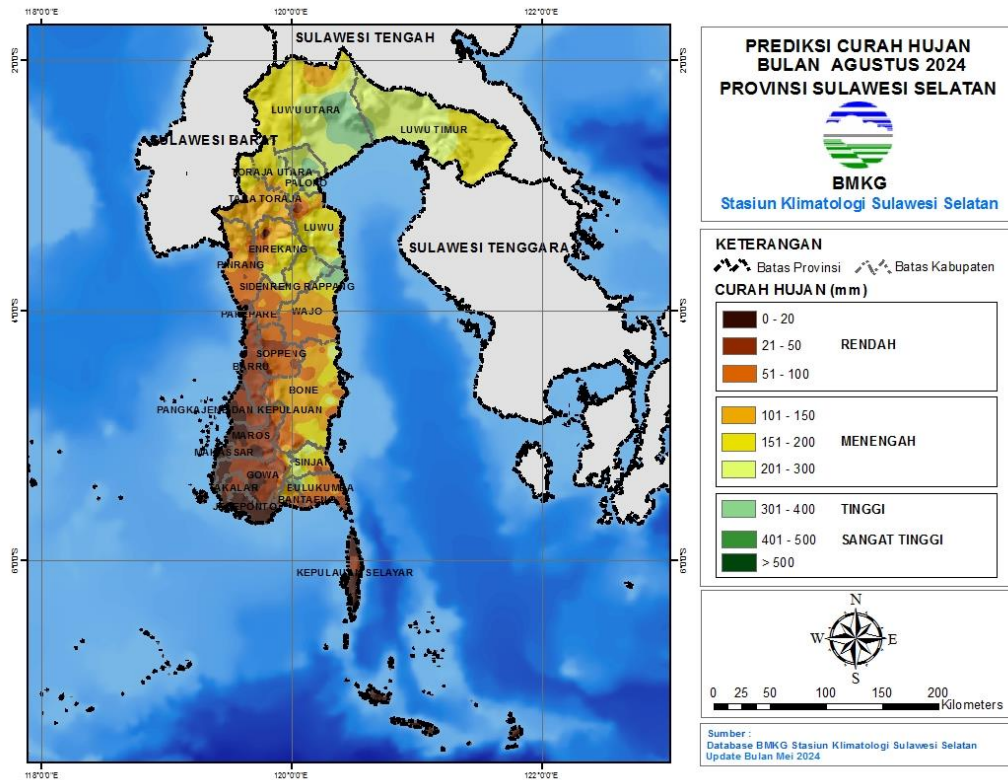
Prediksi curah hujan pada bulan Agustus 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Agustus 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	Barru (Bpp Tanete Rilau), Enrekang (Bpp Anggeraja), Gowa (Bontonompo, Kipp Limbung, Molonro, Stasiun Geofisika Gowa), Jeneponto (Bangkalaloe, Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pattiroang, Pesantren Darul Itisham, Tarawang), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang, Bpp Barombong, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Bpp Bantimurung, Bpp Tanralili, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo), Pangkep (Bungoro, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene), Selayar (Batangmata, Benteng, Jampea, Mattalalang, Pariangan, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur), Takalar (Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, Bppk Polombangkeng Utara, Bppk Totallasa, EX. Smpk Pg Takalar, Lakatong, Pattallassang)

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
21 - 50	Bantaeng (Allu, Bippi Lamalaka, Bonto Cinde, Campagaloe, Layoa), Barru (Bojo, Bpp Balusu, Bpp Palanro, Bpp Pujananting, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae, Tompo Lemo-lemo), Bulukumba (Bonto Bahari, Bpp Tanah Kongkong), Gowa (Bb Garing, Bbi Horti, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Paranglompoa, Tinggimoncong), Jeneponto (Bendungan Kelara), Luwu (Bpk Basse Sangtempe), Maros (Batubassi, Bpp Cenrana, Bpp Mallawa, Bpp Mandai, Bpp Moncongloe, Bpp Tompobulu, Kappang), Pangkep (Balocci, Bpp Marang, Padang Lampe, Segeri, Tondong Tallasa), Pare-pare (Bukit Harapan), Pinrang (Bb Leppangen, Suppa), Selayar (Bontomanai), Sinjai (Tellulimpoe), Soppeng (Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Citta, Donri - Donri), Takalar (Cakura, Komara)
51 - 100	Bantaeng (Baji Minasa, Dampang, Pajukukang), Bone (Bontocani, Bpp Dua Boccoe, Bpp Mare, Talungeng), Bulukumba (Bonto Macinna, Bpp Paruku, EX. Smpk Batukaroppa, Tanah Jaya), Enrekang (Garutu), Pare-pare (Bulu Dua), Pinrang (Bb Awang-awang, Bpp Batu Lappa, Bpp Cempa, Bpp Langnga, Bpp Mananrang, Bpp Teppo, Lanrisang, Tiroang, Todokkong), Sidrap (Amparita, Bilokka, Bpp Baranti, Bpp Watang Pulu, Empagae, EX. Smpk Lanrang, Lajonga, Sereang), Soppeng (Bpp Marioriwawo, Bpp Panincong, Bpp Pattojo, Pajalesang, Watansoppeng), Tana Toraja (Makale Utara), Wajo (Bbi Canru, Bpp Takkalalla, EX. Smpk Bontouse, Tempe, Tosora)
101 - 150	Bantaeng (Kampala, Loka, Tompobulu), Bone (Bpp Ajangale, Bpp Amali, Bpp Barebbo, Bpp Bengo, Bpp Lanca, Bpp Sibulue, Bpp Tonra, Cellu, Lamuru, Ponre, SMPK PG. Camming, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Tangnga, Herlang), Enrekang (Baraka, Baroko, Belajen, Curio, Enrekang, Malua, Masalle), Luwu (Belopa, Bpp Bajo, Bpp Latimojong, Bua), Maros (Gattareng Matinggi), Pinrang (Bpp Lemo Susu, Bpp Pekkabata, Lampa, Rajang), Sidrap (Bpp Tenru Tedong, Kompleks Skpd Sidrap, Kulo), Sinjai (Aska, Bikeru, Biringere), Tana Toraja (Bpp Bonggakaradeng, Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Bpp Sangalla, Bpp Uulusu, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao), Toraja Utara (Bpp Sanggalangi, Kapalapitu, Kesu), Wajo (Anabanua, Bpp Doping, Bpp Palaguna, EX. Smpk Sakkoli, Menge, Paria, Sanreseng Ade)
151 - 200	Bone (Biru, Bpp Bontobulaeng, Bpp Manera Salomekko, Bpp Palakka), Bulukumba (Bulo-bulo), Enrekang (Bungin, Buntu Batu, Kabere), Luwu (Bpp Kamanre, Larompong, Sinangkala), Luwu Timur (Towuti, Wasuponda), Luwu Utara (Limbong, Rampi, Seko), Sidrap (Bulu Cenrana), Sinjai (Bpp Lappadata, Panaikang), Tana Toraja (Bpp Bittuang, Mebali), Toraja Utara (Bpp Rantepao, Bpp Rindingallo, Nanggala, Rantebua, Tondon), Wajo (Bpp Keera)
201 - 300	Bantaeng (Bonto Maccini), Bone (Bpp Kahu, Cenrana, EX SMPK PG. Arosoe, Macope), Enrekang (Maiwa), Luwu (Padang Sappa, Suli, Walenrang Barat), Luwu Timur (Bonepute, Bpp Angkona, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Maleku, Tomoni, Wotu), Luwu Utara (Amasangen, Baebunta, Bpp Sabbang, Malangke Barat), Palopo (Bp3k Bara, Bp3k Sendana Barat, Bpp Telluwanua, Wara, Wara Barat), Sinjai (Lamatti Riattang, Manipi, Pasir Putih), Toraja Utara (Balusu, Bpp Tokarau)
301 - 400	Bulukumba (Borong Rappoa), Luwu (Bpp Tombang, Larompong Selatan), Luwu Utara (Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, Disperta Masamba, EX. Smpk Bone-bone, Mariri, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju), Wajo (Siwa)

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
401 - 500	-
> 500	-



Gambar 11. Peta Prediksi Curah Hujan Agustus 2024

2. Prediksi Sifat Hujan Agustus 2024

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

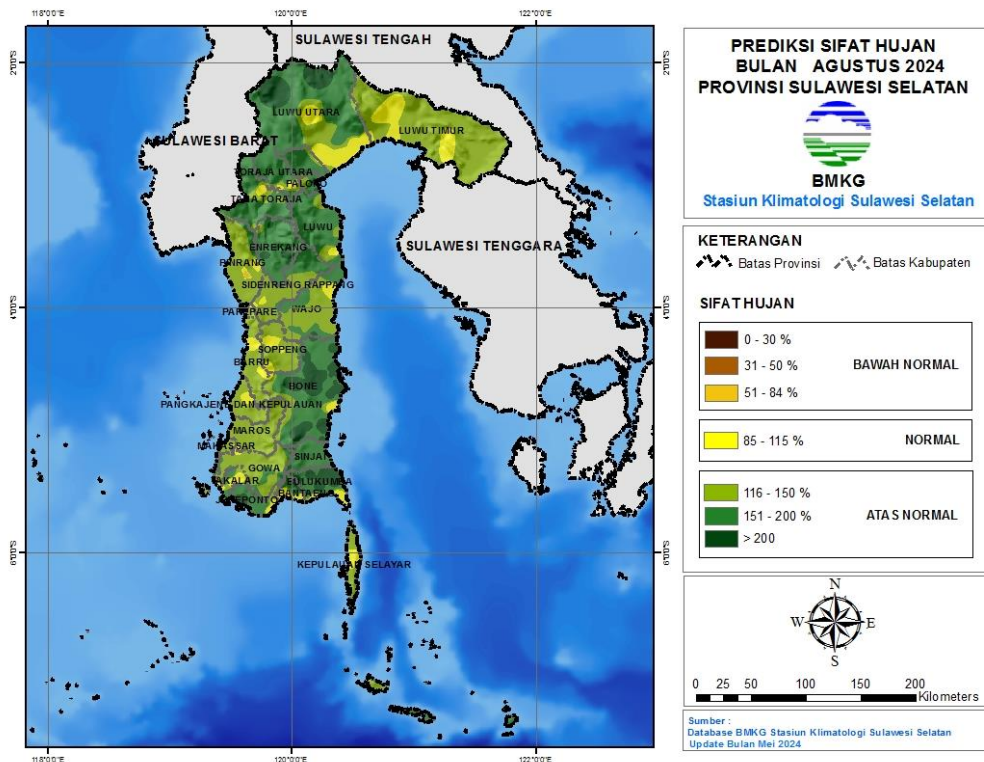
Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Agustus 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	Baji Minasa, Campagaloe, Dampang, Kampala, Loka, Tompobulu	Allu, Bippl Lamalaka, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Layoa, Pajukukang	-
BARRU	Bojo, Bpp Palanro, Bpp Pujananting, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange	Bpp Balusu, Tompo Lemo-lemo	-

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

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

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



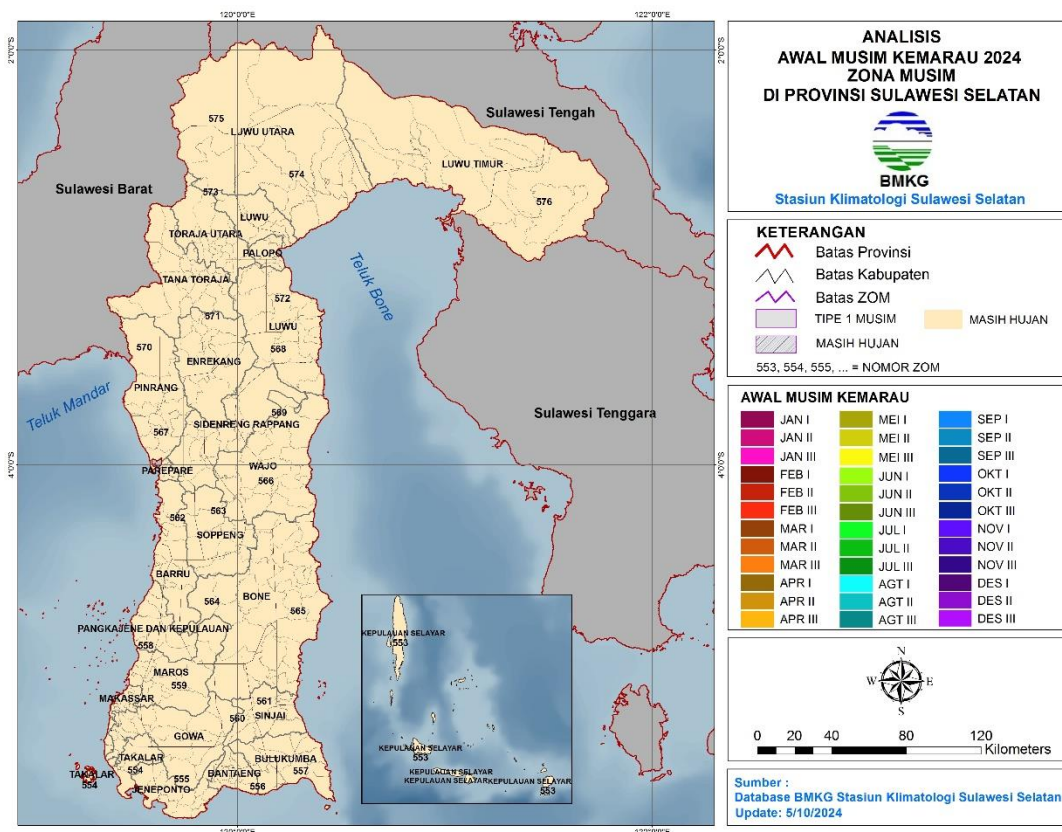
Gambar 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Agustus 2024

IV. ANALISIS AWAL MUSIM

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

Tabel 10. Tabel Analisis Awal Musim Kemarau 2024

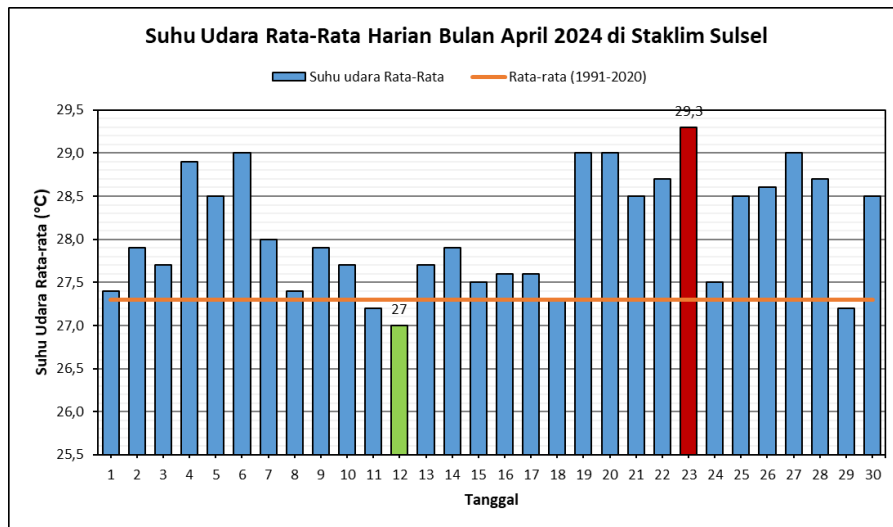
Telah Masuk Musim Kemarau 2024		
Bulan	Wilayah	Jumlah
-	-	-



Gambar 13. Peta Analisis Awal Musim Kemarau 2024

V. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM

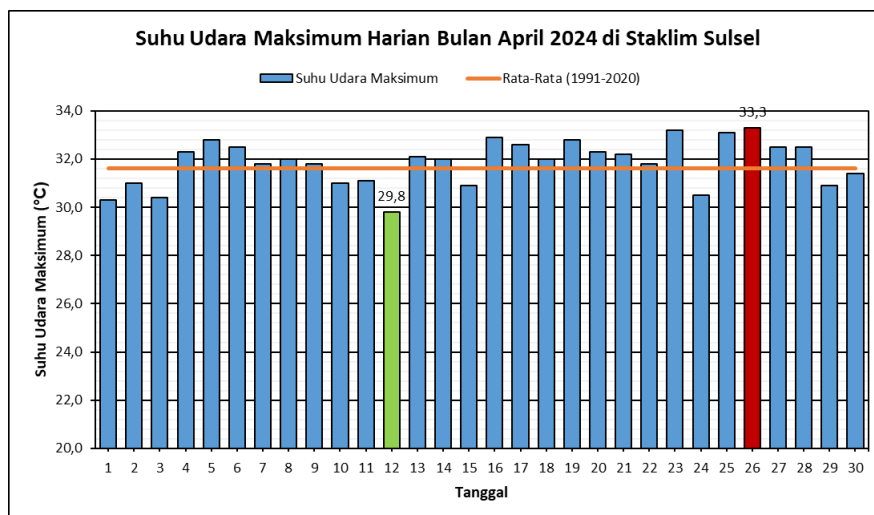
1. Suhu Udara Rata-rata



Gambar 14. Grafik Rata-rata Suhu Udara Harian

Suhu udara rata-rata harian untuk bulan April 2024 berkisar antara 27,0°C – 29,3°C. Berdasarkan grafik tersebut, terlihat rata-rata suhu udara harian di bulan April 2024 memiliki pola yang fluktuatif dan terlihat rata-rata suhu udara di bulan April 2024 sebagian besar lebih tinggi dibandingkan normalnya. Rata-rata suhu udara harian tertinggi terjadi di tanggal 23 April 2024 yaitu 29,3°C, 2,0°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan rata-rata suhu udara harian terendah terjadi pada tanggal 12 April 2024 yaitu 27,0°C, 0,3°C lebih rendah dari normalnya.

2. Suhu Udara Maksimum Harian

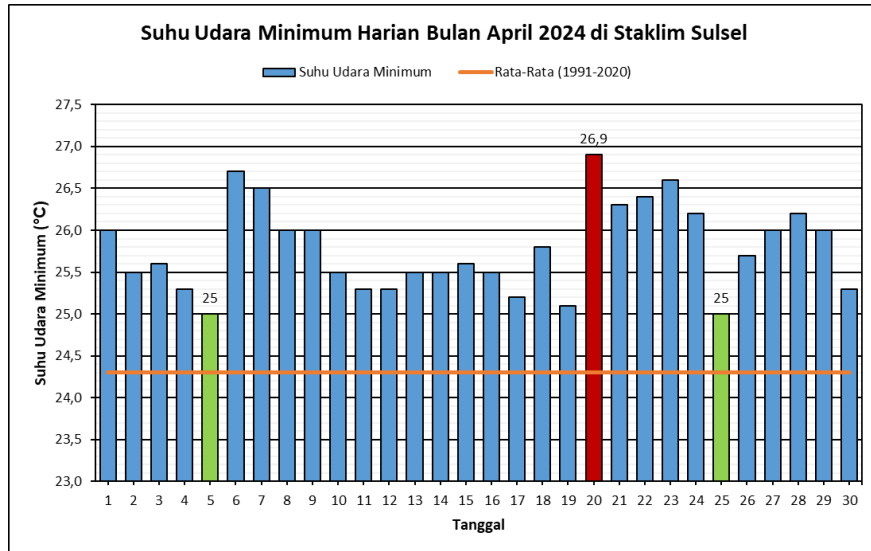


Gambar 15. Grafik Suhu Udara Maksimum Harian

Suhu udara maksimum harian untuk bulan April 2024 berkisar antara 29,8°C – 33,3°C. Jika dibandingkan dengan normalnya, suhu udara maksimum harian di bulan April 2024 sebagian besar lebih tinggi dari normalnya. Suhu udara maksimum harian tertinggi terjadi di tanggal 26 April 2024 yaitu 33,3°C, 1,7°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan suhu udara

maksimum harian terendah terjadi pada tanggal 12 April 2024, yaitu 29.8°C, 1.8°C lebih rendah dari normalnya.

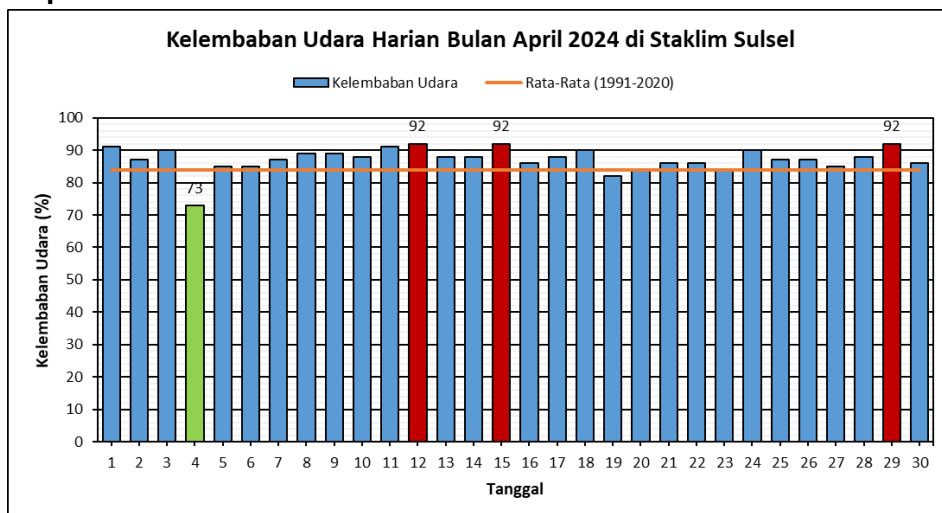
3. Suhu Udara Minimum Harian



Gambar 16. Grafik Suhu Udara Minimum Harian

Suhu udara minimum harian untuk bulan April 2024 berkisar antara 25.0°C – 26.9°C. Berdasarkan grafik tersebut terlihat bahwa suhu udara minimum di bulan April 2024 lebih tinggi terhadap normalnya. Suhu udara minimum harian tertinggi terjadi di tanggal 20 April 2024 yaitu 26.9°C, 2.6°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan suhu udara minimum harian terendah terjadi pada tanggal 05 dan 25 April 2024 yaitu 25.0°C, 0.7°C lebih rendah dari normalnya.

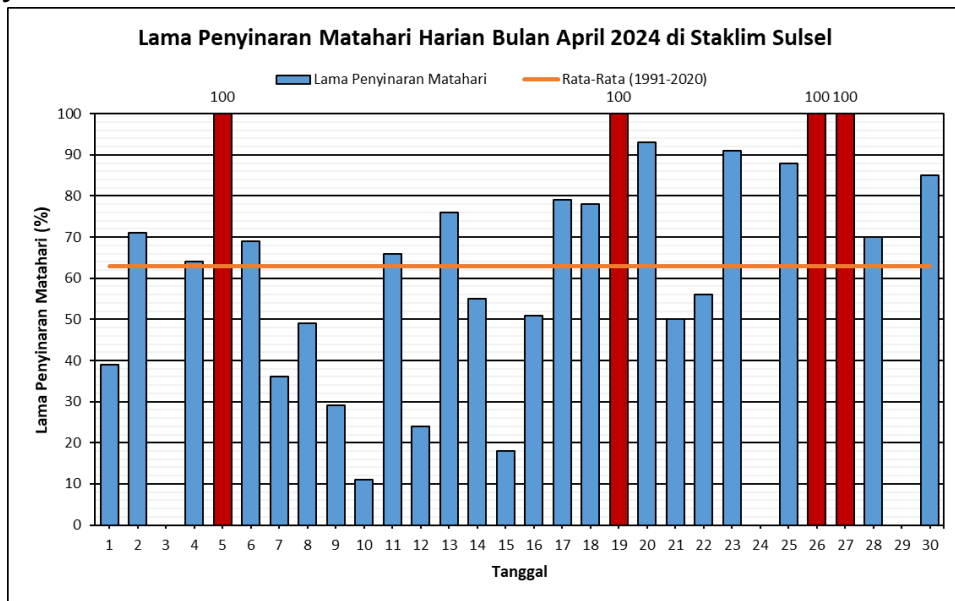
4. Kelembapan Udara Rata-rata



Gambar 17. Grafik Kelembapan Udara Rata-rata Harian

Kelembapan udara rata-rata harian berjalan untuk bulan April 2024 berkisar antara 73 - 92%. Kelembapan udara rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 12, 15, dan 29 April 2024 yaitu 92%, 8% lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan kelembapan udara rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 04 April 2024 sebesar 73%, 11% lebih rendah dari normalnya.

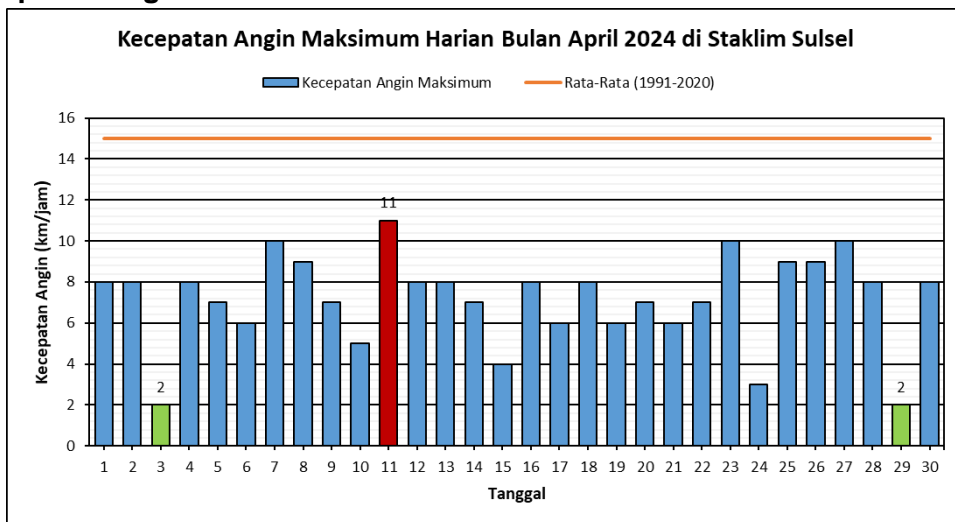
5. Penyinaran Matahari



Gambar 18. Grafik Penyinaran Matahari Rata-rata Harian

Penyinaran matahari rata-rata harian untuk bulan April 2024 berkisar antara 0 – 100%. Berdasarkan grafik, terlihat bahwa lama penyinaran matahari harian di bulan April 2024 memiliki pola yang fluktuatif. Penyinaran matahari rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 05, 19, 26, dan 27 April 2024 sebesar 100%, 37% lebih tinggi dibandingkan normalnya. Sedangkan penyinaran matahari rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 03, 24, dan 29 April 2024 sebesar 0%, 63% lebih rendah dari normalnya.

6. Kecepatan Angin Maksimum



Gambar 19. Grafik Kecepatan Angin Maksimum Rata-rata Harian

Kecepatan angin harian terbesar untuk bulan April 2024 berkisar antara 2 – 11 knots. Berdasarkan grafik tersebut terlihat bahwa kecepatan angin rata-rata harian di bulan April 2024 lebih rendah terhadap nilai normalnya. Kecepatan angin harian maksimum tertinggi terjadi di tanggal 11 April 2024 sebesar 11 knots, 4 knots lebih rendah dari normalnya. Sedangkan kecepatan angin maksimum harian terendah terjadi pada tanggal 03 dan 29 April 2024 sebesar 02 knots, 13 knots lebih rendah dari normalnya.

LAMPIRAN

Lampiran 1

DATA ANALISIS DAN PREDIKSI HUJAN

Kabupaten	Nama Stasiun	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		APRIL		JUNI		JULI		AGUSTUS	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
BANTAENG	Allu	256	AN	112 - 185	BN	60 - 98	BN	36 - 48	N
	Baji Minasa	251	AN	309 - 417	N	130 - 176	N	> 93	AN
	Bippl Lamalaka	166	BN	< 86	BN	< 59	BN	40 - 54	N
	Bonto Cinde	183	N	< 72	BN	94 - 126	N	21 - 29	N
	Bonto Maccini	269	N	197 - 328	BN	245 - 331	N	185 - 251	N
	Campalaoe	X	X	100 - 166	BN	89 - 148	BN	39 - 50	AN
	Dampang	232	BN	284 - 384	N	183 - 247	N	> 93	AN
	Kampala	261,9	N	275 - 373	N	233 - 315	N	93 - 122	AN
	Layoa	114	BN	< 91	BN	< 58	BN	24 - 32	N
	Loka	564	AN	266 - 360	N	217 - 293	N	87 - 114	AN
	Pajukukang	103	BN	< 83	BN	< 55	BN	52 - 70	N
	Tompopulu	447	AN	376 - 508	N	226 - 306	N	> 107	AN
BARRU	Bojo	181	BN	66 - 110	BN	69 - 93	N	22 - 27	AN
	Bpp Balusu	251	N	96 - 130	N	86 - 111	AN	29 - 39	N
	Bpp Palanro	183	BN	113 - 146	AN	79 - 102	AN	37 - 47	AN
	Bpp Pujananting	268	BN	135 - 183	N	91 - 123	N	37 - 47	AN
	Bpp Tanete Rilau	211	N	86 - 111	AN	52 - 66	AN	17 - 21	AN
	EX Smpk Bpp Jampue	288	AN	113 - 146	AN	61 - 78	AN	19 - 24	AN
	Kaerange Palakka	241	BN	127 - 171	N	95 - 123	AN	37 - 47	AN
	Sumpang Binangae	233	N	96 - 130	N	60 - 82	N	27 - 35	AN
	Tompo Lemo-lemo	212	N	127 - 171	N	108 - 140	AN	40 - 54	N
BONE	Biru	528	AN	> 683	AN	> 457	AN	> 165	AN
	Bontocani	290	AN	400 - 541	N	> 407	AN	> 75	AN
	Bpp Ajangale	440	AN	> 433	AN	> 297	AN	> 97	AN
	Bpp Amali	244	N	> 427	AN	> 285	AN	> 115	AN
	Bpp Barebbo	280	N	> 567	AN	> 357	AN	> 113	AN
	Bpp Bengo	261	AN	> 481	AN	164 - 222	N	> 111	AN
	Bpp Bontobulaeng	460	AN	> 873	AN	> 517	AN	> 163	AN
	Bpp Dua Boccoe	213	AN	447 - 594	AN	271 - 360	AN	85 - 112	AN
	Bpp Kahu	277	N	529 - 704	AN	385 - 512	AN	> 193	AN
	Bpp Lanca	220	BN	471 - 626	AN	354 - 470	AN	109 - 144	AN
	Bpp Manera Salomekko	422	AN	> 819	AN	382 - 508	AN	> 175	AN
	Bpp Mare	586	AN	308 - 416	N	209 - 283	N	66 - 90	N
	Bpp Palakka	475	AN	> 519	AN	> 369	AN	> 157	AN
	Bpp Sibulue	487	AN	> 749	AN	> 469	AN	> 95	AN
	Bpp Tonra	435	AN	> 781	AN	> 569	AN	> 137	AN
	Cellu	385	AN	> 571	AN	> 459	AN	> 127	AN
	Cenrana	383	AN	> 521	AN	> 317	AN	> 221	AN
	EX SMPK PG. Arosoe	678	AN	> 863	AN	> 577	AN	> 205	AN
	Lamuru	154	BN	414 - 550	AN	297 - 394	AN	> 137	AN
	Macope	507	AN	484 - 644	AN	> 423	AN	> 191	AN
Ponre	678	AN	> 995	AN	> 581	AN	> 109	AN	
SMPK PG. Camming	444	AN	331 - 447	N	> 479	AN	124 - 164	AN	
Talungeng	543	AN	386 - 522	N	> 407	AN	63 - 82	AN	
Ulaweng	376	AN	> 515	AN	> 353	AN	> 95	AN	
BULUKUMBA	Bonto Bahari	478	AN	< 75	BN	126 - 170	N	24 - 32	N
	Bonto Macinna	88,2	BN	271 - 367	N	163 - 221	N	> 89	AN
	Bonto Tangnga	856	AN	230 - 311	N	146 - 198	N	> 101	AN
	Borong Rappoa	606	AN	566 - 766	N	441 - 597	N	> 335	AN
	Bpp Paruku	247	N	236 - 320	N	156 - 210	N	> 79	AN
	Bpp Tanah Kongkong	317	AN	< 68	BN	128 - 174	N	22 - 30	N
	Bulo-bulo	449	N	413 - 559	N	269 - 363	N	> 185	AN
	EX Smpk Batukaroppa	487	AN	266 - 360	N	153 - 207	N	> 93	AN
	Herlang	439	AN	269 - 365	N	199 - 269	N	> 97	AN
Tanah Jaya	349	AN	273 - 369	N	238 - 316	AN	> 89	AN	

Kabupaten	Nama Stasiun	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		APRIL		JUNI		JULI		AGUSTUS	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
ENREKANG	Baraka	218	BN	284 - 369	AN	196 - 260	AN	114 - 150	AN
	Baroko	240,8	N	247 - 328	AN	171 - 226	AN	90 - 118	AN
	Belajen	191,5	N	249 - 330	AN	133 - 176	AN	> 101	AN
	Bpp Anggeraja	254	AN	313 - 416	AN	> 195	AN	9 - 10	AN
	Bungin	310	AN	270 - 358	AN	205 - 272	AN	> 169	AN
	Buntu Batu	X	X	277 - 360	AN	243 - 322	AN	142 - 188	AN
	Curio	223	N	279 - 370	AN	178 - 236	AN	117 - 154	AN
	Enrekang	597	AN	> 335	AN	> 223	AN	> 111	AN
	Garutu	308	AN	288 - 382	AN	> 197	AN	52 - 68	AN
	Kabere	245	AN	291 - 386	AN	250 - 332	AN	133 - 176	AN
	Maiwa	433	AN	408 - 542	AN	299 - 389	AN	190 - 252	AN
	Malua	255	AN	226 - 300	AN	169 - 224	AN	88 - 116	AN
	Masalle	301	N	255 - 332	AN	229 - 304	AN	122 - 158	AN
GOWA	Bb Garing	391	AN	147 - 191	AN	64 - 83	AN	19 - 24	AN
	Bbi Horti	153	BN	77 - 103	N	59 - 79	N	31 - 39	AN
	Bontonmpo	179	N	27 - 43	BN	34 - 44	AN	13 - 15	AN
	EX Smpk Bb Malino	438	N	177 - 230	AN	102 - 132	AN	34 - 44	AN
	EX Smpk Bpp Malakaji	X	X	115 - 155	N	86 - 111	AN	21 - 26	AN
	Kipp Limbung	126	BN	38 - 63	BN	32 - 44	N	9 - 11	AN
	Molonro	398	N	137 - 185	N	108 - 146	N	11 - 14	AN
	Paranglompoo	344	N	167 - 225	N	86 - 111	AN	39 - 50	AN
	Stasiun Geofisika Gowa	203	N	61 - 83	N	40 - 51	AN	15 - 18	AN
Tinggimoncong	411	AN	201 - 271	N	154 - 200	AN	37 - 47	AN	
JENEPONTO	Bangkalaloe	81	AN	100 - 136	N	72 - 93	AN	7 - 8	AN
	Bendungan Kelara	101	BN	95 - 158	BN	129 - 170	AN	25 - 32	AN
	Bontomatene	79	N	80 - 108	N	106 - 140	AN	7 - 8	AN
	Bpp Benteng	88	BN	61 - 83	N	45 - 58	AN	> 9	AN
	EX Smpk Pakkaterang	63	BN	73 - 99	N	84 - 110	AN	18 - 22	AN
	Kantor Kelurahan Bulu Jaya	141	BN	55 - 91	BN	85 - 112	AN	13 - 16	AN
	Pattiroang	86	AN	49 - 81	BN	134 - 182	N	6 - 8	N
	Pesantren Darul Itisham	48	BN	112 - 152	N	99 - 135	N	6 - 6	AN
Tarawang	215	AN	57 - 94	BN	74 - 100	N	3 - 5	N	
LUWU	Belopa	105,8	BN	267 - 347	AN	342 - 454	AN	116 - 150	AN
	Bpk Basse Sangtempe	X	X	310 - 412	AN	94 - 124	AN	42 - 54	AN
	Bpp Bajo	259	N	229 - 297	AN	248 - 323	AN	115 - 149	AN
	Bpp Kamanre	249	N	319 - 424	AN	319 - 424	AN	172 - 228	AN
	Bpp Latimojong	361	N	390 - 518	AN	249 - 330	AN	129 - 170	AN
	Bpp Tombang	423	N	279 - 377	N	219 - 297	N	295 - 392	AN
	Bua	406	AN	236 - 306	AN	184 - 239	AN	115 - 149	AN
	Larompong	383	AN	241 - 327	N	222 - 300	N	145 - 195	N
	Larompong Selatan	237	BN	540 - 718	AN	472 - 628	AN	297 - 394	AN
	Padang Sappa	731	AN	222 - 288	AN	282 - 374	AN	175 - 232	AN
	Sinangkala	437	N	355 - 462	AN	324 - 430	AN	168 - 222	AN
	Suli	261	N	334 - 444	AN	316 - 420	AN	181 - 240	AN
Walenrang Barat	593	AN	436 - 580	AN	340 - 452	AN	258 - 342	AN	
LUWU TIMUR	Bonepute	507	AN	186 - 252	N	226 - 294	AN	218 - 284	AN
	Bpp Angkona	239	BN	114 - 189	BN	105 - 174	BN	202 - 263	AN
	Desa Malili	491	N	209 - 283	N	179 - 241	N	179 - 241	N
	Dinas Pertanian Luwu Timur	555	AN	157 - 213	N	223 - 290	AN	177 - 230	AN
	Maleku	X	X	258 - 350	N	256 - 333	AN	192 - 249	AN
	Tomoni	394	AN	295 - 384	AN	234 - 305	AN	212 - 286	N
	Towuti	468	AN	193 - 261	N	186 - 252	N	146 - 189	AN
	Wasuponda	340	N	273 - 369	N	173 - 233	N	174 - 225	AN
Wotu	599	AN	332 - 432	AN	303 - 395	AN	184 - 248	N	

Kabupaten	Nama Stasiun	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		APRIL		JUNI		JULI		AGUSTUS	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
LUWU UTARA	Amasangen	331	BN	188 - 313	BN	263 - 355	N	206 - 278	N
	Baebunta	244	BN	316 - 428	N	320 - 416	AN	209 - 283	N
	Bp3k Tanalili	458	N	490 - 662	N	377 - 509	N	325 - 439	N
	Bpp Cendana Putih	444	AN	349 - 455	AN	378 - 502	AN	265 - 352	AN
	Bpp Sabbang	433	N	309 - 417	N	286 - 372	AN	213 - 276	AN
	Disperta Masamba	254	BN	444 - 578	AN	427 - 568	AN	333 - 442	AN
	EX. Smpk Bone-bone	378	AN	409 - 544	AN	405 - 538	AN	322 - 428	AN
	Limbong	354	AN	303 - 409	N	262 - 348	AN	145 - 192	AN
	Malangke Barat	358	N	352 - 476	N	273 - 369	N	223 - 301	N
	Mariiri	477,5	AN	409 - 553	N	309 - 402	AN	268 - 362	N
	Rampi	559	AN	181 - 240	AN	279 - 370	AN	> 147	AN
	Seko	345	N	255 - 338	AN	> 197	AN	> 175	AN
Stasiun Meteorologi Andi Jemma	489	N	363 - 491	N	317 - 413	AN	264 - 344	AN	
Sukamaju	402	AN	402 - 524	AN	435 - 578	AN	322 - 428	AN	
MAKASSAR	Balai Wilayah Iv Makassar	98	BN	73 - 99	N	45 - 57	AN	16 - 20	AN
	Biring Romang	128	BN	72 - 98	N	45 - 57	AN	15 - 18	AN
	Bpp Barombong	130	N	36 - 45	AN	18 - 23	AN	7 - 8	AN
	Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	100	BN	61 - 83	N	39 - 50	AN	13 - 15	AN
MAROS	Batubassi	244	BN	118 - 153	AN	67 - 86	AN	21 - 26	AN
	Bpp Bantimurung	237	N	127 - 165	AN	72 - 93	AN	16 - 20	AN
	Bpp Cenrana	X	X	77 - 99	AN	44 - 56	AN	24 - 30	AN
	Bpp Mallawa	240	AN	219 - 285	AN	154 - 200	AN	44 - 56	AN
	Bpp Mandai	127	BN	106 - 144	N	68 - 87	AN	24 - 30	AN
	Bpp Moncongloe	215	BN	108 - 146	N	68 - 92	N	29 - 39	N
	Bpp Tanralili	209	BN	124 - 161	AN	75 - 96	AN	17 - 21	AN
	Bpp Tompobulu	323	N	111 - 150	N	85 - 115	N	42 - 54	AN
	Gattareng Matinggi	556	AN	290 - 392	N	247 - 321	AN	92 - 119	AN
	Kappang	405	AN	130 - 168	AN	75 - 96	AN	30 - 38	AN
	Pattene Marusu	91	BN	79 - 107	N	47 - 60	AN	17 - 21	AN
	Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	154	BN	102 - 132	AN	62 - 80	AN	11 - 14	AN
Stasiun Meteorologi Hasanuddin	89	BN	99 - 128	AN	56 - 72	AN	15 - 18	AN	
Tombo	X	X	92 - 119	AN	98 - 126	AN	10 - 12	AN	
PALOPO	Bp3k Bara	377	AN	287 - 374	AN	276 - 366	AN	> 275	AN
	Bp3k Sendana Barat	329	N	306 - 398	AN	203 - 264	AN	> 219	AN
	Bpp Telluwanua	329	BN	392 - 530	N	251 - 326	AN	226 - 300	AN
	Wara	X	X	364 - 484	AN	274 - 364	AN	> 211	AN
	Wara Barat	541	AN	323 - 437	N	253 - 329	AN	222 - 288	AN
PANGKEP	Balocci	348	N	127 - 165	AN	57 - 74	AN	18 - 23	AN
	Bpp Marang	195	N	103 - 134	AN	52 - 66	AN	19 - 24	AN
	Bungoro	66	BN	98 - 126	AN	50 - 65	AN	17 - 21	AN
	Jagong	144	BN	113 - 146	AN	50 - 65	AN	17 - 21	AN
	Labakkang	188	BN	100 - 136	N	56 - 72	AN	17 - 21	AN
	Mandalle	125	BN	113 - 146	AN	49 - 63	AN	14 - 17	AN
	Minasatene	136	BN	114 - 147	AN	60 - 77	AN	14 - 17	AN
	Padang Lampe	127	BN	63 - 81	AN	65 - 84	AN	31 - 43	N
	Segeri	238	N	91 - 123	N	65 - 84	AN	31 - 39	AN
Tondong Tallasa	161	BN	79 - 107	N	63 - 81	AN	24 - 30	AN	
PARE-PARE	Bukit Harapan	219	N	94 - 126	N	65 - 87	N	37 - 49	N
	Bulu Dua	213	AN	129 - 167	AN	98 - 126	AN	47 - 60	AN
PINRANG	Bb Awang-awang	210	N	159 - 215	N	119 - 155	AN	62 - 80	AN
	Bb Leppangen	145	BN	140 - 233	BN	212 - 286	N	37 - 61	BN
	Bpp Batu Lappa	97	BN	145 - 188	AN	100 - 136	N	43 - 59	N
	Bpp Cempa	294	AN	194 - 252	AN	123 - 159	AN	54 - 69	AN
	Bpp Langnga	287	AN	137 - 177	AN	83 - 113	N	45 - 57	AN
	Bpp Lemo Susu	180	BN	181 - 300	BN	219 - 285	AN	104 - 135	AN
	Bpp Mananrang	243	AN	153 - 198	AN	130 - 168	AN	57 - 74	AN
	Bpp Pekkabata	516	AN	179 - 243	N	195 - 254	AN	88 - 114	AN
	Bpp Teppo	216	BN	194 - 262	N	160 - 207	AN	71 - 92	AN
	Lampa	445	AN	198 - 268	N	202 - 263	AN	88 - 114	AN
	Lanrisang	294	AN	120 - 162	N	49 - 63	AN	49 - 63	AN
	Rajang	226	BN	213 - 276	AN	228 - 296	AN	103 - 134	AN
	Suppa	318	AN	93 - 120	AN	102 - 132	AN	38 - 48	AN
	Tiroang	298	AN	232 - 302	AN	182 - 236	AN	70 - 90	AN
Todokkong	356	AN	178 - 231	AN	131 - 170	AN	58 - 75	AN	

Kabupaten	Nama Stasiun	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		APRIL		JUNI		JULI		AGUSTUS	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
SELAYAR	Batangmata	504	AN	117 - 152	AN	45 - 57	AN	14 - 17	AN
	Benteng	456	AN	147 - 199	N	88 - 114	AN	16 - 22	N
	Bontomanai	354	AN	262 - 341	AN	130 - 168	AN	27 - 37	N
	Jampea	483	AN	122 - 158	AN	56 - 72	AN	13 - 15	AN
	Mattalalang	424	AN	176 - 228	AN	95 - 123	AN	9 - 11	AN
	Pariangan	585	AN	80 - 104	AN	49 - 63	AN	13 - 15	AN
	Pasimarannu	418	AN	38 - 52	N	24 - 32	N	4 - 5	AN
	Pasimasunggu Timur	189	AN	65 - 87	N	38 - 52	N	13 - 15	AN
SIDRAP	Amparita	262	AN	176 - 228	AN	121 - 156	AN	49 - 63	AN
	Bilokka	283	AN	201 - 261	AN	140 - 182	AN	45 - 57	AN
	Bpp Baranti	205	AN	218 - 284	AN	210 - 273	AN	67 - 86	AN
	Bpp Tenru Tedong	296	AN	243 - 329	N	217 - 282	AN	108 - 140	AN
	Bpp Watang Pulu	199	N	219 - 285	AN	165 - 215	AN	56 - 72	AN
	Bulu Cenrana	596	AN	286 - 372	AN	239 - 311	AN	151 - 195	AN
	Empagae	270	AN	245 - 318	AN	193 - 251	AN	73 - 95	AN
	EX Smpk Lanrang	399	AN	257 - 335	AN	174 - 225	AN	86 - 111	AN
	Kompleks Skpd Sidrap	220	N	280 - 378	N	221 - 299	N	110 - 148	N
	Kulo	285	AN	269 - 350	AN	158 - 214	N	103 - 134	AN
	Lajonga	117	BN	100 - 166	BN	114 - 154	N	56 - 72	AN
Sereang	236	N	212 - 286	N	115 - 155	N	68 - 87	AN	
SINJAI	Aska	241	BN	420 - 568	N	280 - 378	N	126 - 166	AN
	Bikeru	X	X	332 - 450	N	209 - 283	N	129 - 170	AN
	Biringere	267	BN	507 - 685	N	281 - 381	N	123 - 162	AN
	Bpp Lappadata	731	AN	412 - 558	N	269 - 363	N	165 - 218	AN
	Lamatti Riattang	648	AN	460 - 622	N	331 - 447	N	213 - 282	AN
	Manipi	460	AN	451 - 610	N	350 - 474	N	180 - 238	AN
	Panaikang	465	N	696 - 926	AN	252 - 340	N	162 - 214	AN
	Pasir Putih	X	X	468 - 633	N	356 - 482	N	195 - 258	AN
Tellulimpo	297	AN	466 - 630	N	274 - 370	N	33 - 42	AN	
SOPPENG	Bpp Ganra	290	AN	190 - 258	N	128 - 173	N	31 - 39	AN
	Bpp Malanroe	205	N	167 - 225	N	122 - 166	N	39 - 53	N
	Bpp Marioriwawo	420	AN	192 - 249	AN	151 - 195	AN	60 - 77	AN
	Bpp Panincong	161	N	176 - 228	AN	124 - 168	N	62 - 80	AN
	Bpp Pattojo	223	AN	169 - 219	AN	147 - 191	AN	49 - 63	AN
	Citta	26	BN	130 - 215	BN	144 - 194	N	41 - 53	AN
	Donri - Donri	228	AN	177 - 239	N	110 - 148	N	34 - 46	N
	Pajalesang	168	N	196 - 255	AN	133 - 181	N	52 - 66	AN
Watansoppeng	70	BN	101 - 167	BN	78 - 129	BN	54 - 69	AN	
TAKALAR	Bb Paddingin	157	N	< 15	BN	22 - 30	N	3 - 5	N
	Bonto Lebang	169	AN	38 - 52	N	31 - 40	AN	6 - 6	AN
	Bppk Galesong	114	BN	29 - 39	N	14 - 18	N	10 - 12	AN
	Bppk Polombangkeng Utara	87	BN	41 - 55	N	36 - 46	AN	10 - 12	AN
	Bppk Totallasa	X	X	18 - 29	BN	82 - 112	N	7 - 9	N
	Cakura	272	AN	< 36	BN	52 - 70	N	33 - 45	N
	EX Smpk Pg Takalar	196,4	N	66 - 90	N	61 - 80	AN	15 - 18	AN
	Komara	247	N	< 40	BN	66 - 90	N	34 - 46	N
Lakatong	380	AN	43 - 59	N	57 - 74	AN	13 - 16	AN	
Pattallassang	139	N	29 - 39	N	39 - 50	AN	10 - 12	AN	
TANA TORAJA	Bpp Bittuang	842	AN	340 - 452	AN	187 - 248	AN	141 - 186	AN
	Bpp Bonggakaradeng	X	X	258 - 342	AN	168 - 222	AN	114 - 150	AN
	Bpp Malimbong	832	AN	240 - 318	AN	181 - 240	AN	103 - 134	AN
	Bpp Mengkendek	347	N	196 - 260	AN	135 - 178	AN	117 - 154	AN
	Bpp Sangalla	716	AN	255 - 338	AN	155 - 201	AN	124 - 164	AN
	Bpp Ulusalu	635	AN	265 - 352	AN	187 - 248	AN	94 - 128	N
	Makale Utara	539	N	260 - 352	N	162 - 220	N	85 - 110	AN
	Mebali	325	N	249 - 330	AN	> 163	AN	132 - 174	AN
	Sangalla Selatan	778	AN	295 - 399	N	160 - 207	AN	117 - 152	AN
	Stasiun Meteorologi Pongtiku	643	AN	294 - 390	AN	183 - 242	AN	108 - 140	AN
Toao	547	AN	237 - 314	AN	138 - 182	AN	102 - 134	AN	

Kabupaten	Nama Stasiun	ANALISIS		PRAKIRAAN					
		APRIL		JUNI		JULI		AGUSTUS	
		Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan	Curah Hujan	Sifat Hujan
TORAJA UTARA	Balusu	433	N	396 - 526	AN	210 - 278	AN	219 - 290	AN
	Bpp Rantepao	960	AN	261 - 339	AN	202 - 268	AN	162 - 214	AN
	Bpp Rindingallo	164	BN	297 - 394	AN	177 - 230	AN	163 - 216	AN
	Bpp Sanggalangi	712	AN	274 - 356	AN	174 - 230	AN	116 - 158	N
	Bpp Tokarau	567	N	309 - 402	AN	200 - 270	N	210 - 278	AN
	Kapalapitu	556	N	265 - 359	N	202 - 263	AN	94 - 124	AN
	Kesu	X	X	284 - 369	AN	166 - 224	N	126 - 164	AN
	Nanggala	686	AN	309 - 402	AN	196 - 265	N	154 - 208	N
	Rantebua	307	BN	247 - 334	N	183 - 237	AN	154 - 204	AN
	Tondon	528	N	316 - 411	AN	225 - 298	AN	159 - 210	AN
WAJO	Anabanua	344	AN	323 - 420	AN	255 - 332	AN	114 - 150	AN
	Bbi Canru	269	AN	245 - 318	AN	184 - 239	AN	75 - 96	AN
	Bpp Doping	227	BN	387 - 504	AN	278 - 362	AN	101 - 131	AN
	Bpp Keera	457	AN	394 - 532	N	303 - 411	N	128 - 174	N
	Bpp Palaguna	266	AN	228 - 296	AN	220 - 292	AN	91 - 120	AN
	Bpp Takkalalla	520	AN	274 - 356	AN	191 - 248	AN	55 - 71	AN
	EX Smpk Bontouse	345	AN	222 - 300	N	249 - 324	AN	76 - 98	AN
	EX Smpk Sakkoli	534	AN	446 - 581	AN	293 - 381	AN	126 - 164	AN
	Menge	369	AN	179 - 241	N	223 - 296	AN	90 - 118	AN
	Paria	792	AN	262 - 354	N	334 - 444	AN	99 - 128	AN
	Sanreseng Ade	536	AN	292 - 396	N	306 - 406	AN	115 - 152	AN
	Siwa	258	BN	575 - 749	AN	474 - 617	AN	330 - 438	AN
	Tempe	273	AN	199 - 269	N	253 - 336	AN	70 - 90	AN
Tosora	462	AN	253 - 343	N	238 - 309	AN	71 - 92	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 2024

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

Format mengirim data ch pada dasarian 1

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

Format mengirim data ch pada dasarian 2

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

Format mengirim data ch pada dasarian 3

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

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

Mariki Sulsel

*Mari Kenali
Iklim
Sulawesi
Selatan*

Diterbitkan Oleh



BMKG

STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI SELATAN

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



iklim_sulsel



08114169444