



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

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 memperbarui 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



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 perawan dan hujan). Sedangkan SSTA yang negatif berkorelasi dengan penurunan aktifitas konveksi.

4. CURAH HUJAN

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

5. CURAH HUJAN KUMULATIF SATU BULAN

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

6. SIFAT HUJAN

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

Sifat hujan dibagi menjadi 3 kategori, yaitu:

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

7. INTENSITAS CURAH HUJAN

Kriteria intensitas curah hujan dibagi menjadi 5 kategori, yaitu:

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

I. RINGKASAN

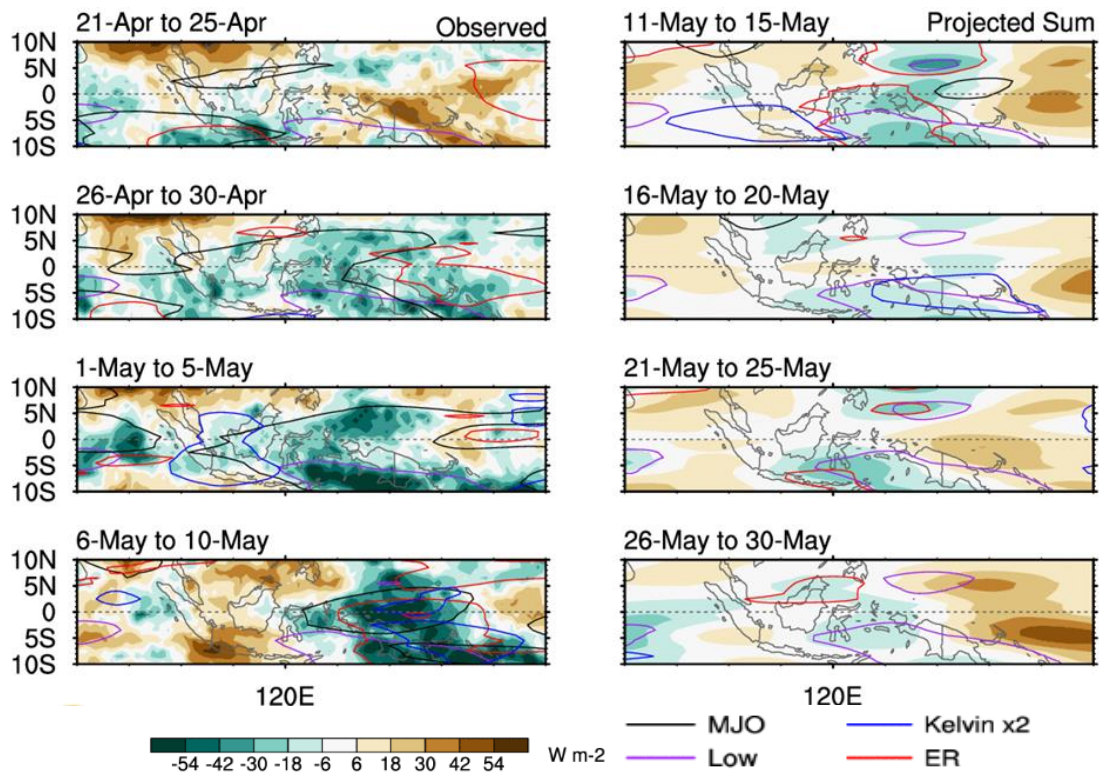
1. Kondisi MJO tidak aktif dan diprediksi tidak aktif sampai pertengahan Mei 2024 dan meningkatkan pertumbuhan awan hujan.
2. Prediksi ENSO bulan Juni 2024 pada kategori El Nino Lemah dan akan menuju Netral pada Juli 2024. Monsun Australia diprediksi masih aktif di indonesia pada Juni 2024. Suhu muka 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 diprakirakan antara 0 s.d > 500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan tinggi hingga sangat tinggi terjadi di pesisir timur dan wilayah tengah hingga utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Juni 2024 di Sulawesi Selatan diprakirakan umumnya Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
5. Pada bulan **Juli 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diprakirakan antara 0 s.d > 500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan tinggi hingga sangat tinggi terjadi di sebagian pesisir timur dan sebagian utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Juli 2024 di Sulawesi Selatan diprakirakan umumnya bersifat Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
6. Pada bulan **Agustus 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diprakirakan 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 diprakirakan pada umumnya bersifat Normal (N) hingga Atas Normal (AN).

II. DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

A. ANALISIS APRIL 2024

1. Analisis MJO dan OLR



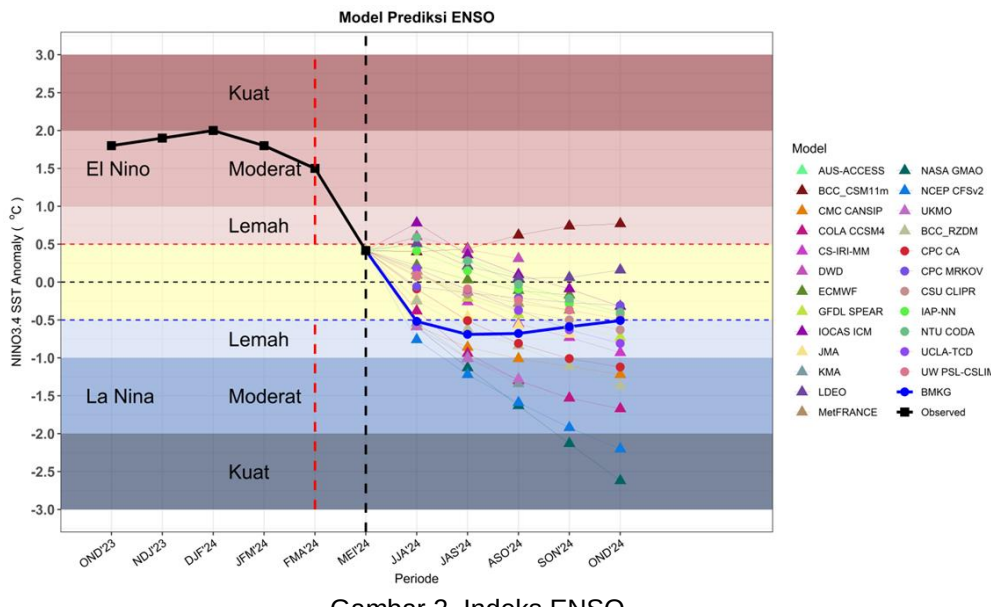
Gambar 1. Peta Analisis Outgoing Longwave Radiation

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

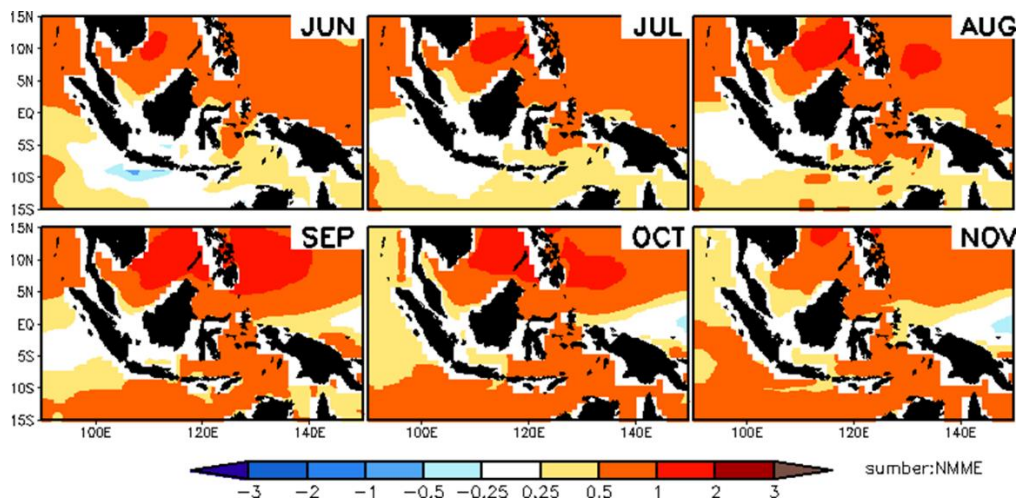
1. Prediksi Indeks Nino



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.

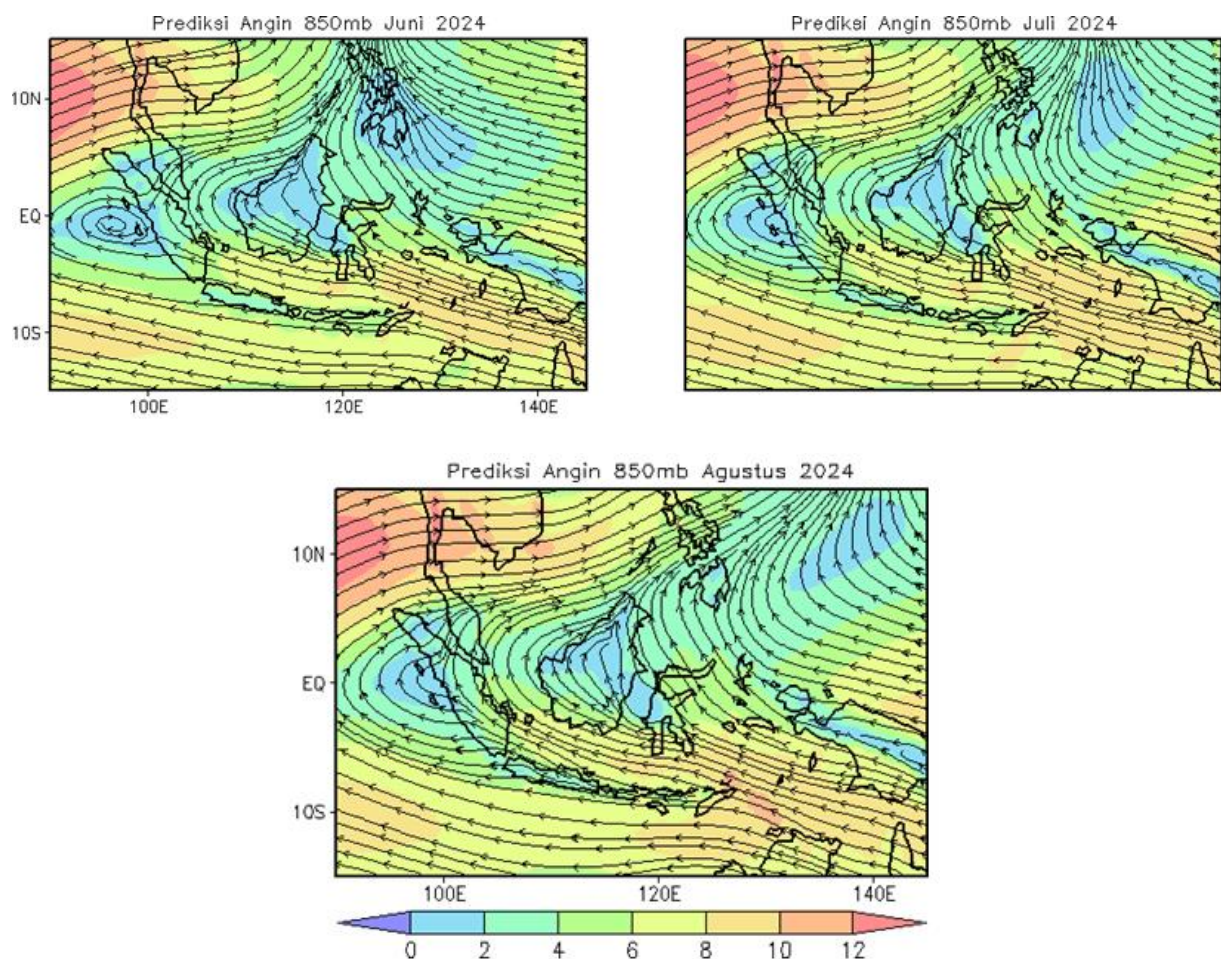
2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut



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

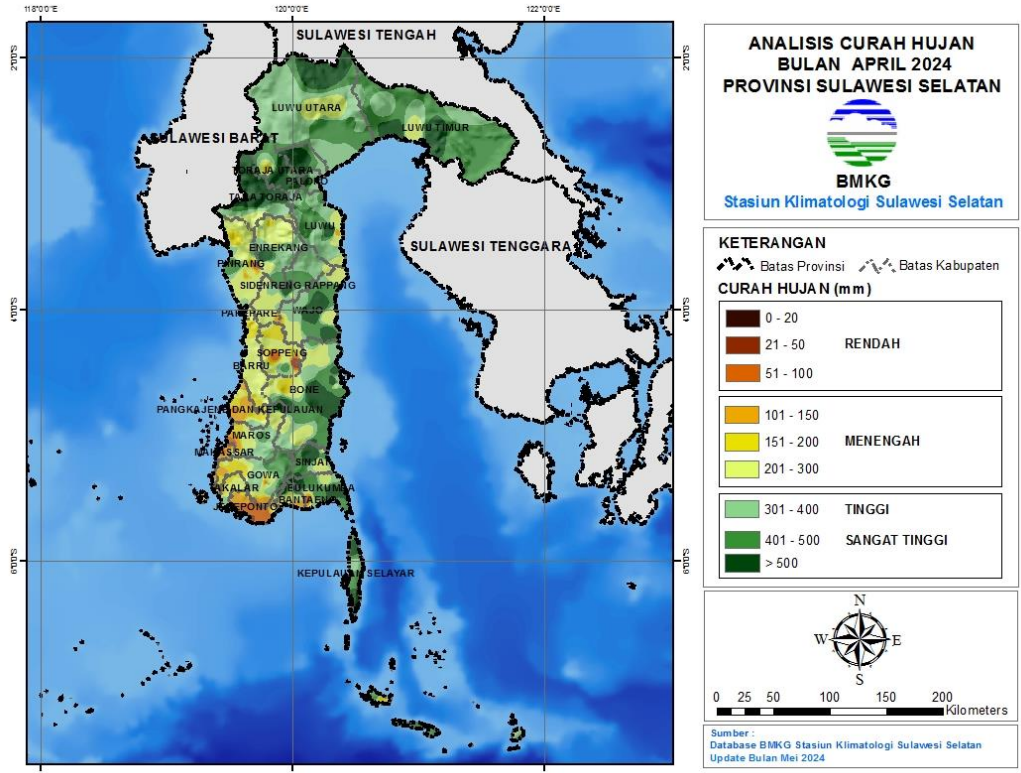
A. ANALISIS CURAH HUJAN APRIL 2024

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 (Layo, 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, Dispera Masamba), Maros (Batu Bassi, 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, Tellulimpoe), 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, Mebalii), 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:

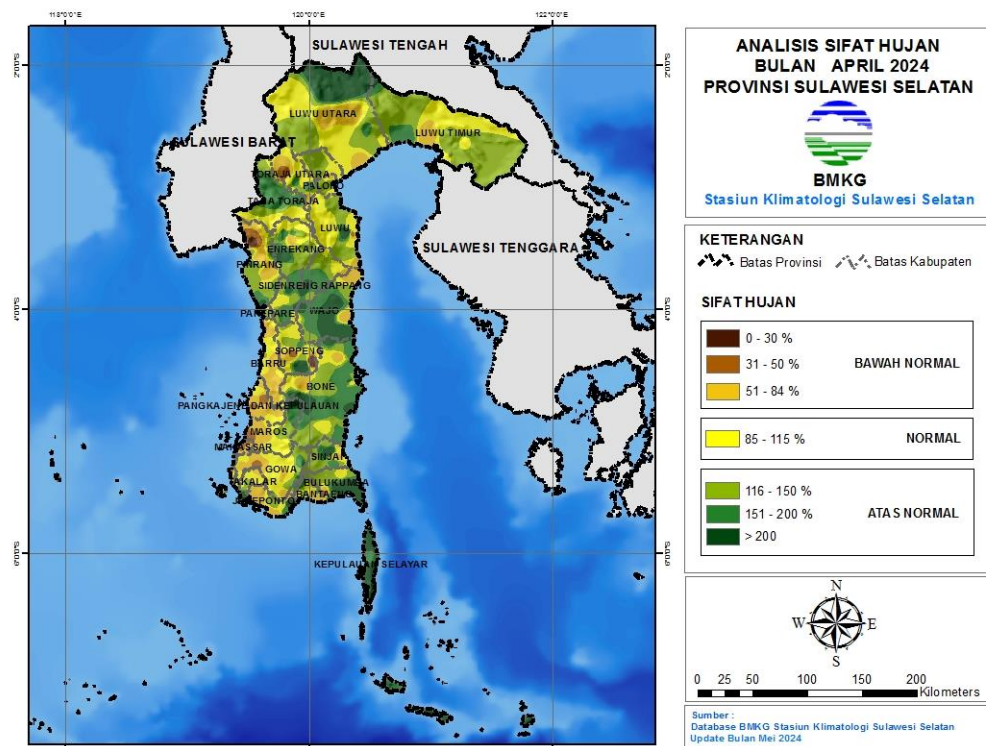
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan April 2024

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|-----------|---|--|--|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| BANTAENG | Allu, Baji Minasa, Loka, Tompobulu | Bonto Cinde, Bonto Maccini, Kampala | Bippl Lamalaka, Dampang, Layoa, Pajukukang |
| BARRU | EX. Smpk Bpp Jampue | Bpp Balusu, Bpp Tanete Rilau, Sumpang Binangae, Tompo Lemolemo | 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, Pattiwang, Tarowang | Bontomatene | Bendungan Kelara, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pesantren Darul Itisham |
| LUWU | Bua, Larompung, Padang Sappa, Walenrang Barat | Bpp Bajo, Bpp Kamanre, Bpp Latimojong, Bpp Tombang, Sinangkala, Suli | Belopa, Larompung 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, Limbung, Mariri, Rampi, Sukamaju | Bp3k Tanalili, Bpp Sabbang, Malangke Barat, Seko, Stasiun Meteorologi Andi Jemma | Amasangen, Baebunta, Disperata 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 Monconglo, 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 Tepo, Rajang |
| SELAYAR | Batangmata, Benteng, Bontomanai, Jampea, Mattalalang, Pariangan, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur | - | - |
| SIDRAP | Amparita, Bilokka, Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bulu Centrana, 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, Meballi | - |
| 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 (50 - 100 mm/hari) | CURAH HUJAN SANGAT LEBAT (> 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 (50 - 100 mm/hari) | CURAH HUJAN SANGAT LEBAT (> 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, Bulubulo, 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 | - |
| JENEPOINTO | Tarowang | - |
| 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 Monconglhoe, 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

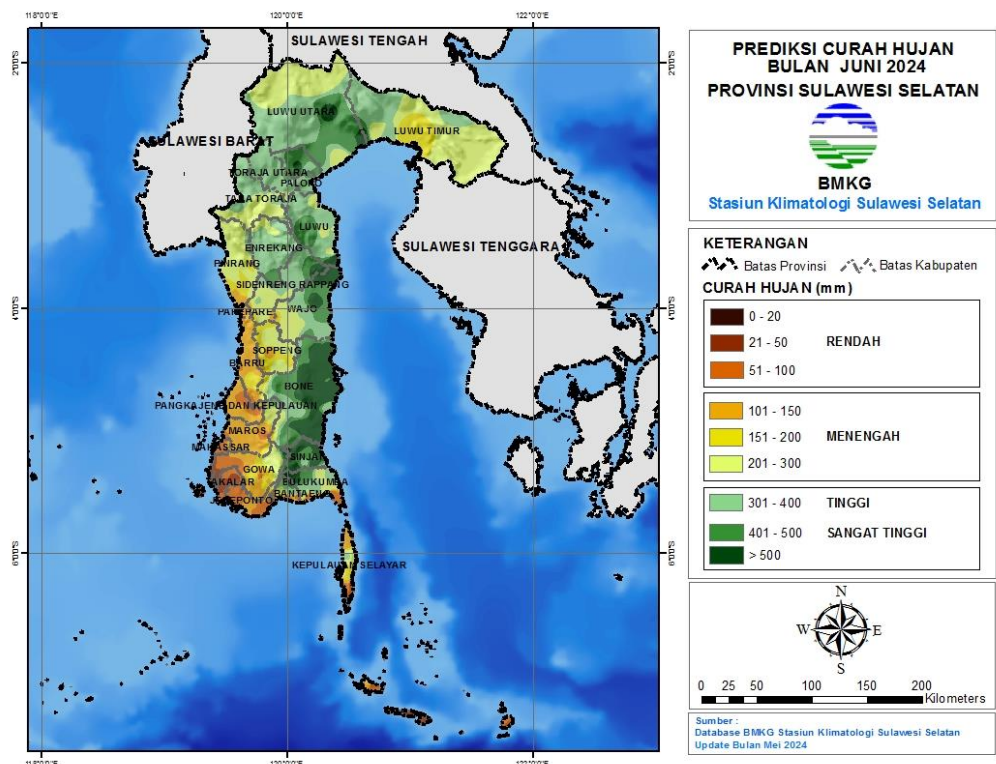
1. Prediksi Curah Hujan Juni 2024

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 (Pasimaranu), 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 | 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) |
| 301 - 400 | 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, Limpong), Maros (Gattareng Matinggi), Palopo (Bp3k Bara, Bp3k Sendana Barat, Wara Barat), Selayar (Bontomanai), Sidrap (Bulu Centrana, 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) |
| 401 - 500 | 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) |
| > 500 | 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, Centrana, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, Ponre, Ulaweng), Bulukumba (Borong Rappoa), Luwu (Larompong Selatan, Walenrang Barat), Luwu Utara (Bp3k Tanalili, Dispera Masamba), Sinjai (Biringere, Lamatti Riattang, Manipi, Panaikang, Pasir Putih, Tellulimpoe), Wajo (EX. Smpk Sakkoli, Siwa) |



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:

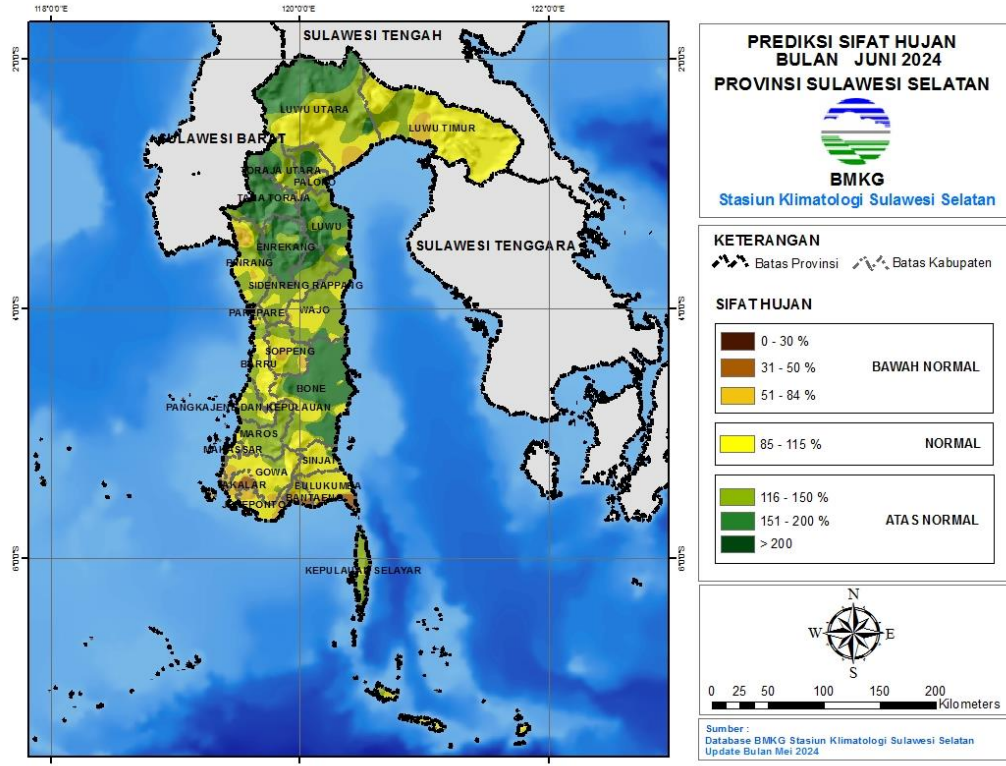
Tabel 5. Prediksi Sifat Hujan Juni 2024

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|-----------|--|--|---|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| BANTAENG | - | Baji Minasa, Dampang, Kampala, Loka, Tompobulu | Allu, Bippl Lamalaka, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Campagaloë, 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 |
| JENEPOTO | - | Bangkalaloe, Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Pesantren Darul Itisham | Bendungan Kelara, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pattiwang, 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 Centrana, 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 Centrana, 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, Pattallassang | Bb Paddingin, Bppk Totallasa, Cakura, Komara |
| TANA TORAJA | Bpp Bittuang, Bpp Bonggakaradeng, Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Bpp Sangalla, Bpp Ulusalu, Mebalu, 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

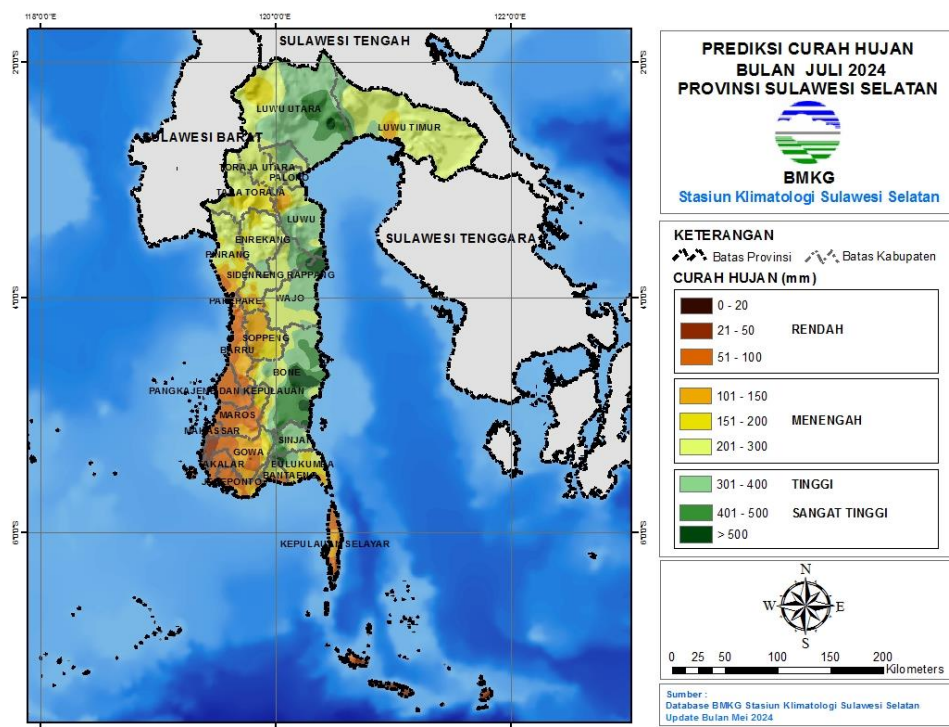
Prediksi curah hujan pada bulan Juli 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 6. Prediksi Curah Hujan Juli 2024

| CURAH HUJAN (mm) | KABUPATEN | |
|------------------|-------------------------|---|
| | Takalar (Bppk Galesong) | |
| 0 - 20 | | |
| 21 - 50 | | Bantaeng (Bippl Lamalaka, Layoa, Pajukukang), Gowa (Bontonompo, 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 | 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, Tarowang), 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), Pare-pare (Bukit Harapan), Pinrang (Bpp Langnga, Lanrisang), Selayar (Batangmata, Jampea, Pariangan), Takalar (Bppk Totallassa, Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara, Lakatong) |
| 101 - 150 | 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), Pare-pare (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) |
| 151 - 200 | 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 Tepo, Todokkong), Sidrap (Bilokka, Bpp Watang Pulu, EX. Smpk Lanrang, Kulo), Soppeng (Bpp Ganra, Bpp Marioriwato, Bpp Pattojo, Citta, Pajalesang), Tana Toraja (Bpp Bonggakaradeng, Bpp Mengkendek, Bpp Sangalla, Makale Utara, Mebali, Sangalla Selatan, Toao), Toraja Utara (Kesu) |
| 201 - 300 | 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 (Boneute, Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Maleku, Tomoni, Towuti, Wasuponda), Luwu Utara (Seko), Maros (Gattareng Matinggi), Palopo (Bp3k Sendana Barat, Bpp Tellawanua, 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) |
| 301 - 400 | 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, Limpong, 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) |

| 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, Disperata 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:

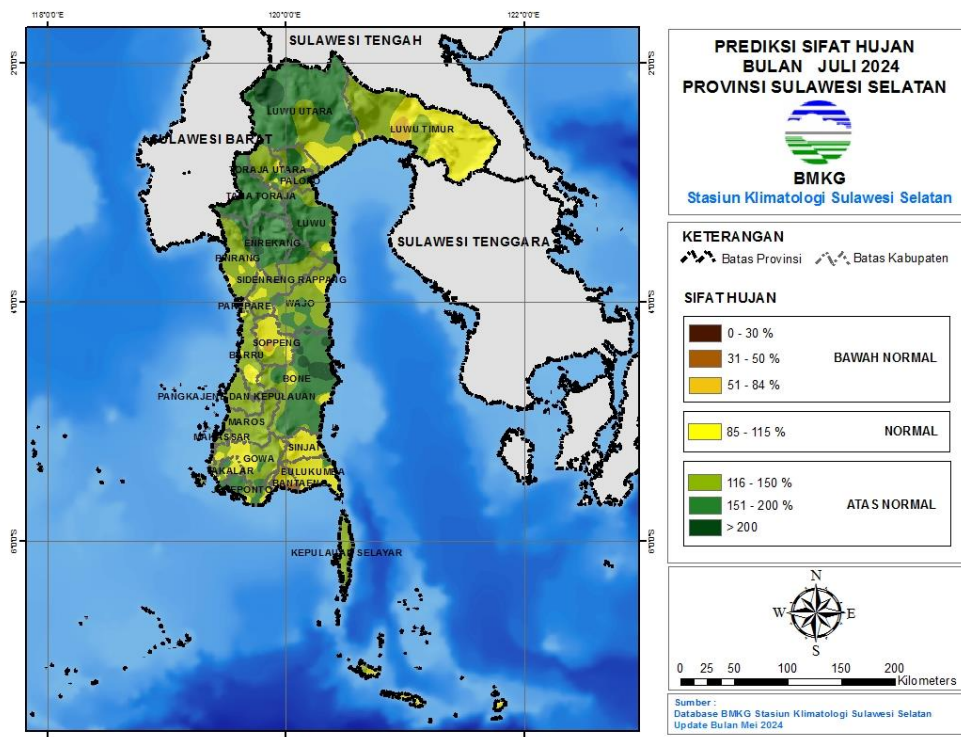
Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan Juli 2024

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|-----------|--|--|---|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| BANTAENG | - | Baji Minasa, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Dampang, Kampala, Loka, Tompopulu | 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 | - |
| JENEPOTO | 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, Walenzrang 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, Disperata Masamba, EX. Smpk Bone-bone, Limpong, 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 Centrana, 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, Tellulimpoe | - |
| 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, Mebalis, 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

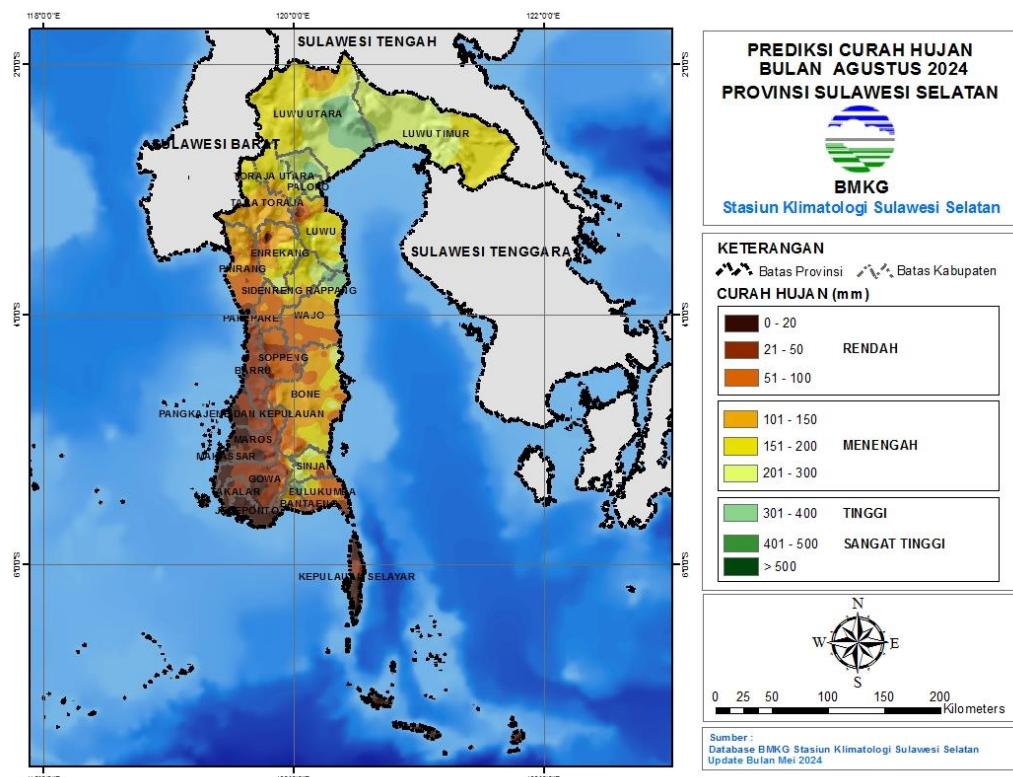
Prediksi curah hujan pada bulan Agustus 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

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, Tarowang), 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, Bippl 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 Ulusalu, 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, Mebalii), Toraja Utara (Bpp Rantepao, Bpp Rindingallo, Nanggala, Rantebua, Tondon), Wajo (Bpp Keera) |
| 201 - 300 | Bantaeng (Bonto Macinni), 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, Dispera 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:

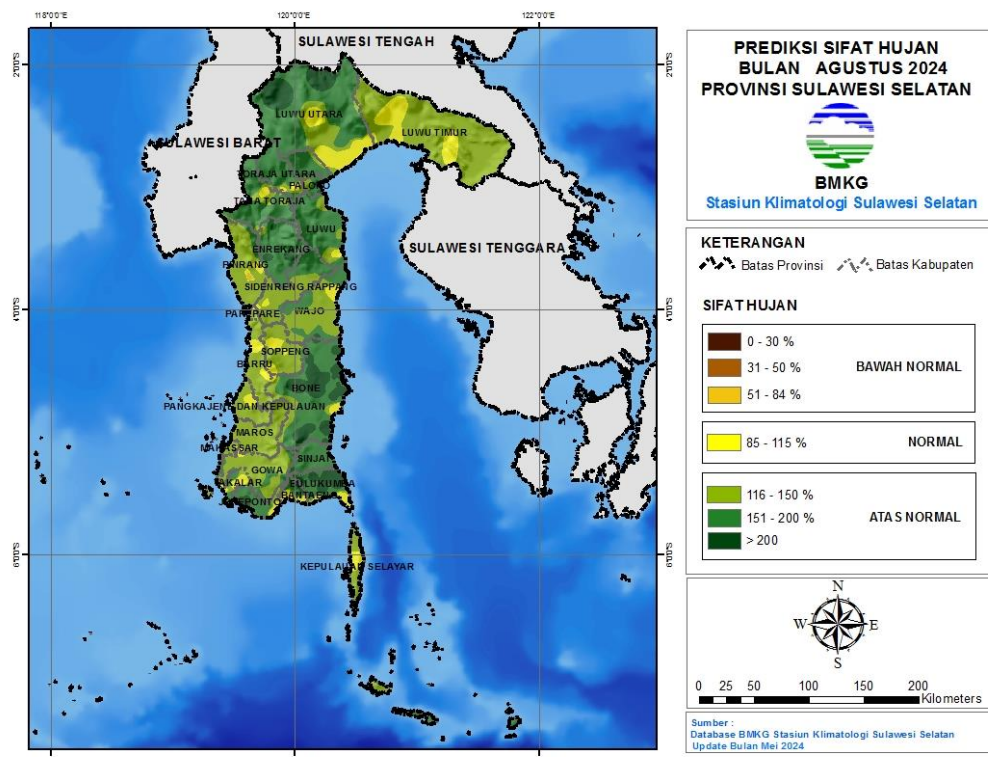
Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Agustus 2024

| 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, 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, Bbi Horti, Bontonompo, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Kipp Limbung, Molonro, Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa, Tinggimoncong | - | - |
| JENEPOTO | 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, Disperata Masamba, EX. Smpk Bonebone, 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 Centrana, 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 Centrana, 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 | - |



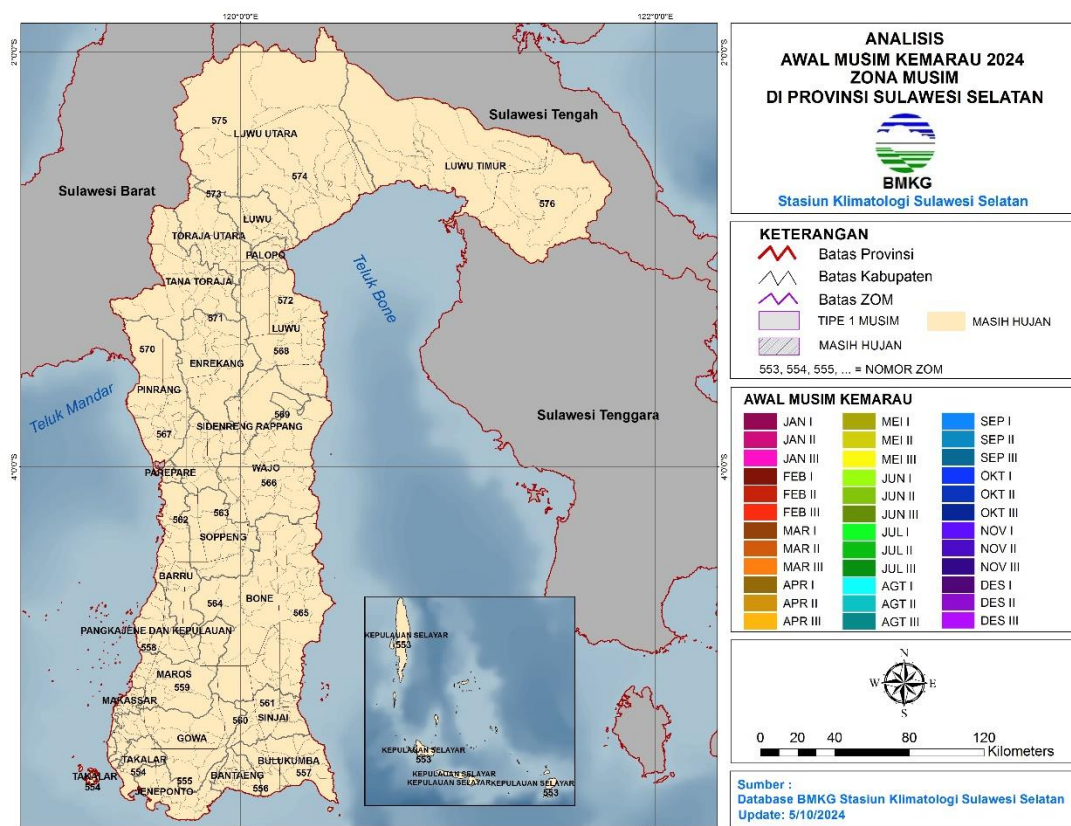
Gambar 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Agustus 2024

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

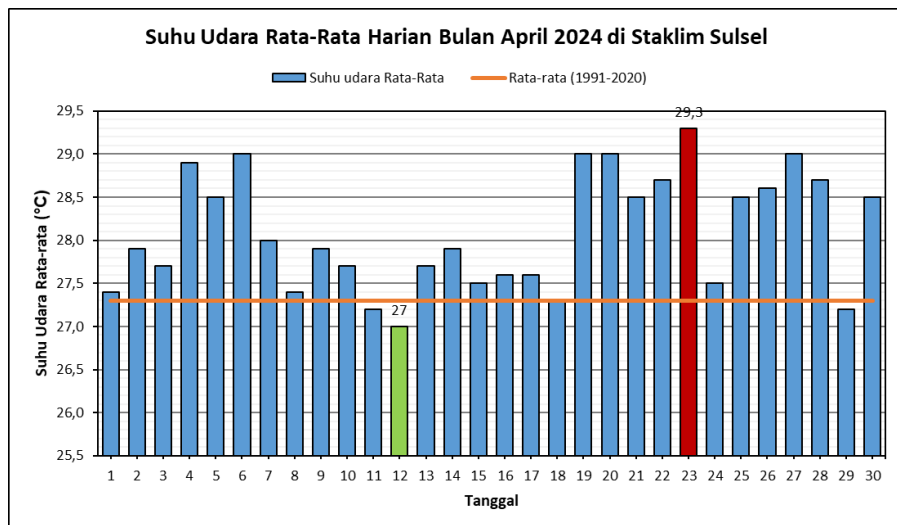
| Telah Masuk Musim Kemarau 2024 | | |
|---------------------------------------|----------------|---------------|
| Bulan | Wilayah | Jumlah |
| - | - | - |



Gambar 13. Peta Analisis Awal Musim Kemarau 2024

V. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM

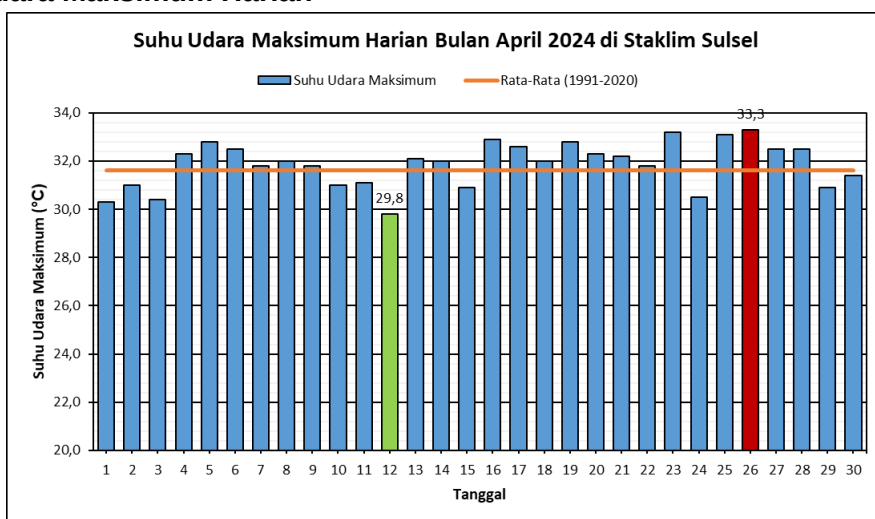
1. Suhu Udara Rata-rata



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

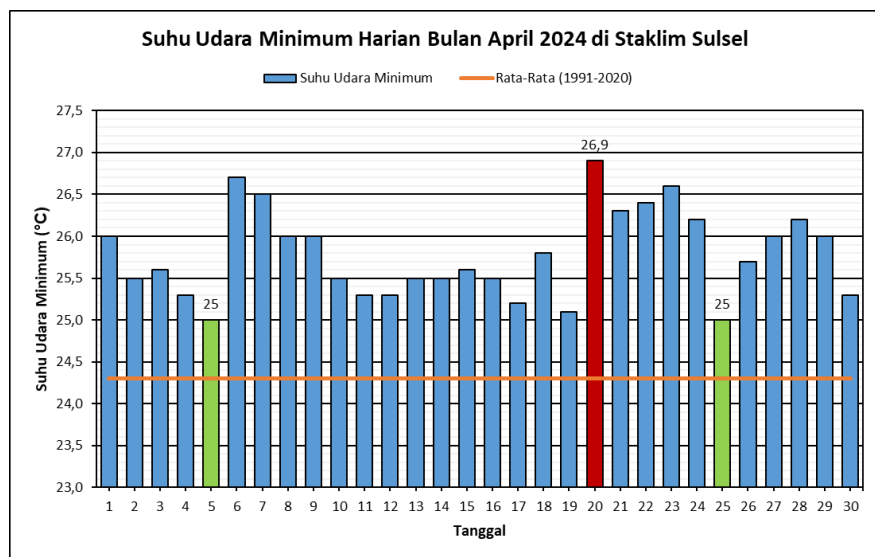


Gambar 15. Grafik Suhu Udara Maksimum Harian

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.

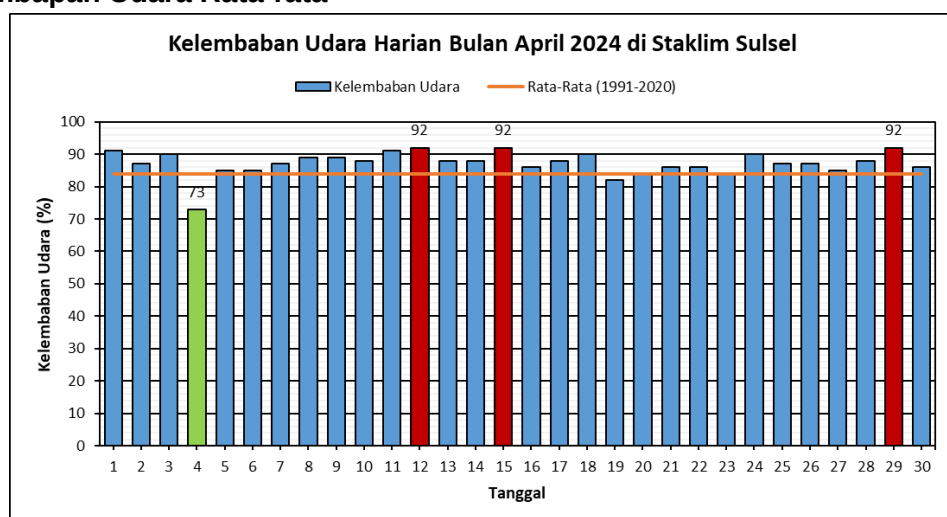
3. Suhu Udara Minimum Harian



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.

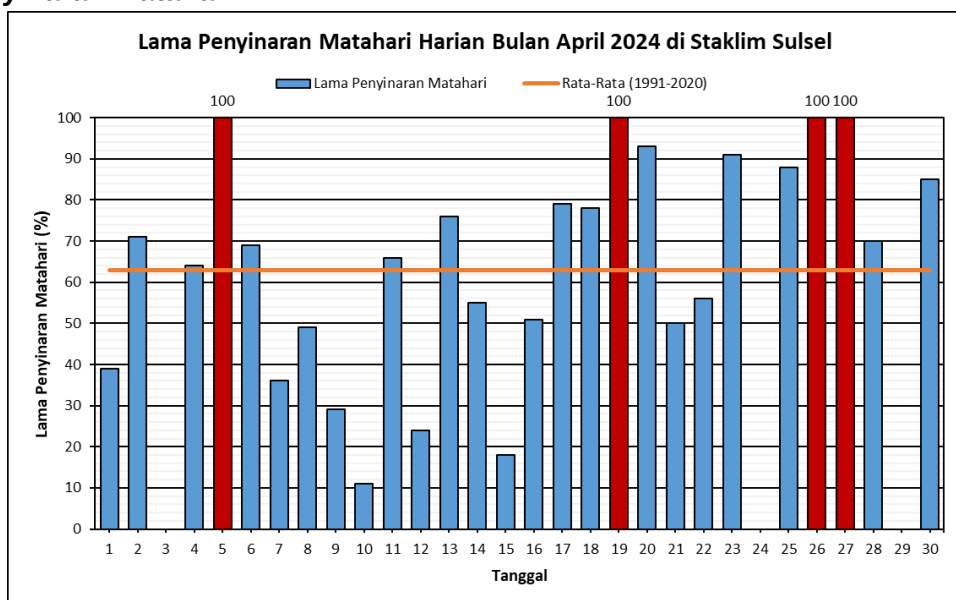
4. Kelembapan Udara Rata-rata



Gambar 17. Grafik Kelembapan Udara Rata-rata Harian

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

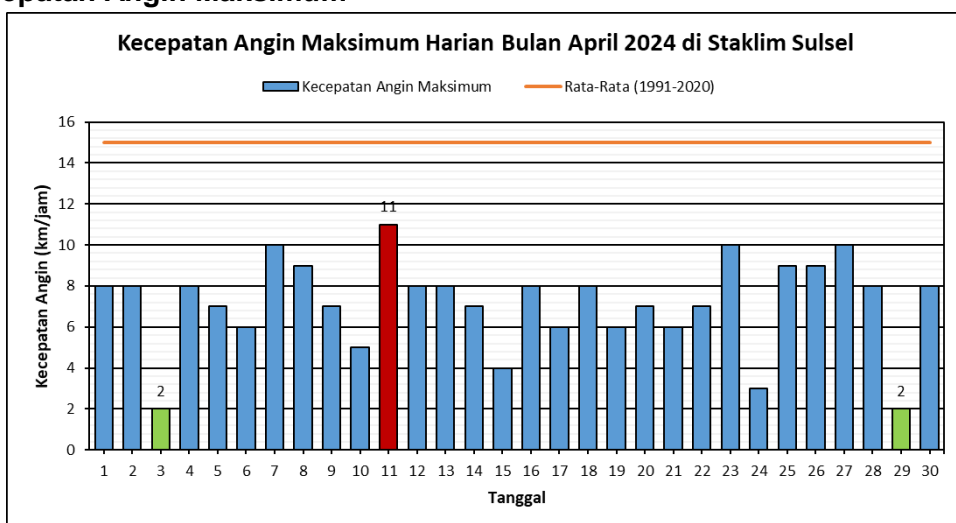
5. Penyinaran Matahari



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 |
| 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 |
| | Campagaloe | 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 |
| | Tompobulu | 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 |
| | Centrana | 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 |
| 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 |
| | Bontonombo | 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 |
| | Paranglompoa | 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 |
| JENEPOINTO | 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 |
| | Tarowang | 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 Kamane | 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 |
| 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 |
| | Disperata 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 |
| | Mariri | 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 |
| | Tombolo | 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 |
| 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 |
| SIDRAP | Pasimasunggu Timur | 189 | AN | 65 - 87 | N | 38 - 52 | N | 13 - 15 | AN |
| | 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 |
| SINJAI | Lajonga | 117 | BN | 100 - 166 | BN | 114 - 154 | N | 56 - 72 | AN |
| | Sereang | 236 | N | 212 - 286 | N | 115 - 155 | N | 68 - 87 | AN |
| | 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 |
| SOPPENG | Pasir Putih | X | X | 468 - 633 | N | 356 - 482 | N | 195 - 258 | AN |
| | Tellulimpoe | 297 | AN | 466 - 630 | N | 274 - 370 | N | 33 - 42 | AN |
| | 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 |
| TAKALAR | Pajalesang | 168 | N | 196 - 255 | AN | 133 - 181 | N | 52 - 66 | AN |
| | Watansoppeng | 70 | BN | 101 - 167 | BN | 78 - 129 | BN | 54 - 69 | AN |
| | 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 Totallassa | 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 |
| TANA TORAJA | 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 |
| | 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 |
| 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 : 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 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



STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI SELATAN

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



iklim_sulsel



08114169444