



**Stasiun Klimatologi
Sulawesi Selatan**

BULETIN INFO IKLIM

PROVINSI SULAWESI SELATAN

EDISI NOVEMBER 2024



Analisis Oktober 2024

Prediksi Desember 2024 s.d Februari 2025

- ↪ Dinamika Atmosfer
- ↪ Curah dan Sifat Hujan
- ↪ Ketersediaan Air Tanaman
- ↪ Perkembangan Unsur Iklim
- ↪ Indeks Presipitasi Terstandardisasi
- ↪ Potensi Rawan Banjir Desember 2024
- ↪ Analisis Awal Musim Hujan 2024/2025

PENGANTAR

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

Analisis Hujan Oktober 2024 dan Prediksi Hujan Desember 2024 s.d Februari 2025 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 Oktober 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 1.

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, November 2024

KEPALA STASIUN KLIMATOLOGI
SULAWESI SELATAN



AYI 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 OKTOBER 2024..... | 2 |
| 1. Analisis MJO dan OLR | 2 |
| B. PREDIKSI DESEMBER 2024 S.D FEBRUARI 2025..... | 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 OKTOBER 2024 | 5 |
| B. ANALISIS SIFAT HUJAN OKTOBER 2024..... | 7 |
| C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM OKTOBER 2024 | 10 |
| D. PREDIKSI HUJAN DESEMBER 2024..... | 11 |
| 1. Prediksi Curah Hujan Desember 2024 | 11 |
| 2. Prediksi Sifat Hujan Desember 2024..... | 13 |
| E. PREDIKSI HUJAN JANUARI 2025..... | 18 |
| 1. Prediksi Curah Hujan Januari 2025 | 18 |
| 2. Prediksi Sifat Hujan Januari 2025..... | 21 |
| F. PREDIKSI HUJAN FEBRUARI 2025..... | 25 |
| 1. Prediksi Curah Hujan Februari 2025 | 25 |
| 2. Prediksi Sifat Hujan Februari 2025..... | 28 |
| IV. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN..... | 33 |
| A. ANALISIS TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN | 33 |
| B. PREDIKSI TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN..... | 34 |
| V. INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARDISASI | 35 |
| A. ANALISIS INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARDISASI | 35 |
| B. PREDIKSI INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARDISASI | 36 |
| VI. INFORMASI DAERAH POTENSI RAWAN BANJIR | 37 |
| VII. ANALISIS AWAL MUSIM | 39 |
| VIII. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM | 40 |
| LAMPIRAN..... | 44 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1. Analisis Curah Hujan Oktober 2024 | 5 |
| Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Oktober 2024 | 7 |
| Tabel 3. Analisis Curah Hujan Ekstrem Oktober 2024 | 10 |
| Tabel 4. Prediksi Curah Hujan Desember 2024..... | 11 |
| Tabel 5. Prediksi Sifat Hujan Desember 2024 | 13 |
| Tabel 6. Prediksi Curah Hujan Januari 2025..... | 18 |
| Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan Januari 2025..... | 21 |
| Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Februari 2025 | 25 |
| Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Februari 2025 | 28 |
| Tabel 10. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Oktober 2024..... | 33 |
| Tabel 11. Prediksi Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Desember 2024..... | 34 |
| Tabel 12. Analisis Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) Agustus - Oktober 2024 | 35 |
| Tabel 13. Prediksi Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) November 2024 - Januari 2025 | 36 |
| Tabel 14. Prediksi Daerah Potensi Rawan Banjir Desember 2024 | 37 |
| Tabel 15. Analisis Awal Musim Hujan 2024..... | 39 |

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 Oktober 2024..... | 6 |
| Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan Oktober 2024..... | 9 |
| Gambar 7. Peta Prediksi Curah Hujan Desember 2024..... | 13 |
| Gambar 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Desember 2024..... | 18 |
| Gambar 9. Peta Prediksi Curah Januari 2025..... | 21 |
| Gambar 10. Peta Prediksi Sifat Hujan Januari 2025..... | 25 |
| Gambar 11. Peta Prediksi Curah Hujan Februari 2025..... | 28 |
| Gambar 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Februari 2025..... | 32 |
| Gambar 13. Peta Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Oktober 2024..... | 33 |
| Gambar 14. Peta Prediksi Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Desember 2024..... | 34 |
| Gambar 15. Peta Analisis SPI 3 Bulanan Agustus - Oktober 2024..... | 35 |
| Gambar 16. Peta Prediksi SPI 3 Bulanan November 2024 – Januari 2025..... | 36 |
| Gambar 17. Peta Prakiraan Daerah Potensi Rawan Banjir Desember 2024..... | 38 |
| Gambar 18. Peta Analisis Awal Musim Hujan 2024/2025..... | 39 |
| Gambar 19. Grafik Rata-rata Suhu Udara Harian..... | 40 |
| Gambar 20. Grafik Kelembapan Udara Rata-rata Harian..... | 40 |
| Gambar 21. Grafik Penyinaran Matahari Rata-rata Harian..... | 41 |
| Gambar 22. Grafik Kecepatan Angin Maksimum Rata-rata Harian..... | 41 |
| Gambar 23. Grafik Konsentrasi Partikulat PM _{2.5} | 42 |
| Gambar 24. Grafik Kadar Suspended Particulate Matter (SPM)..... | 43 |
| Gambar 25. Grafik Konsentrasi Kimia Air Hujan..... | 43 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|----|
| Lampiran 1. Format Pelaporan Curah Hujan Dasarian Via Sms..... | 44 |
|--|----|

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-AGUSTUSAN OSCILLATION (MJO)

Madden-Agustusan 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

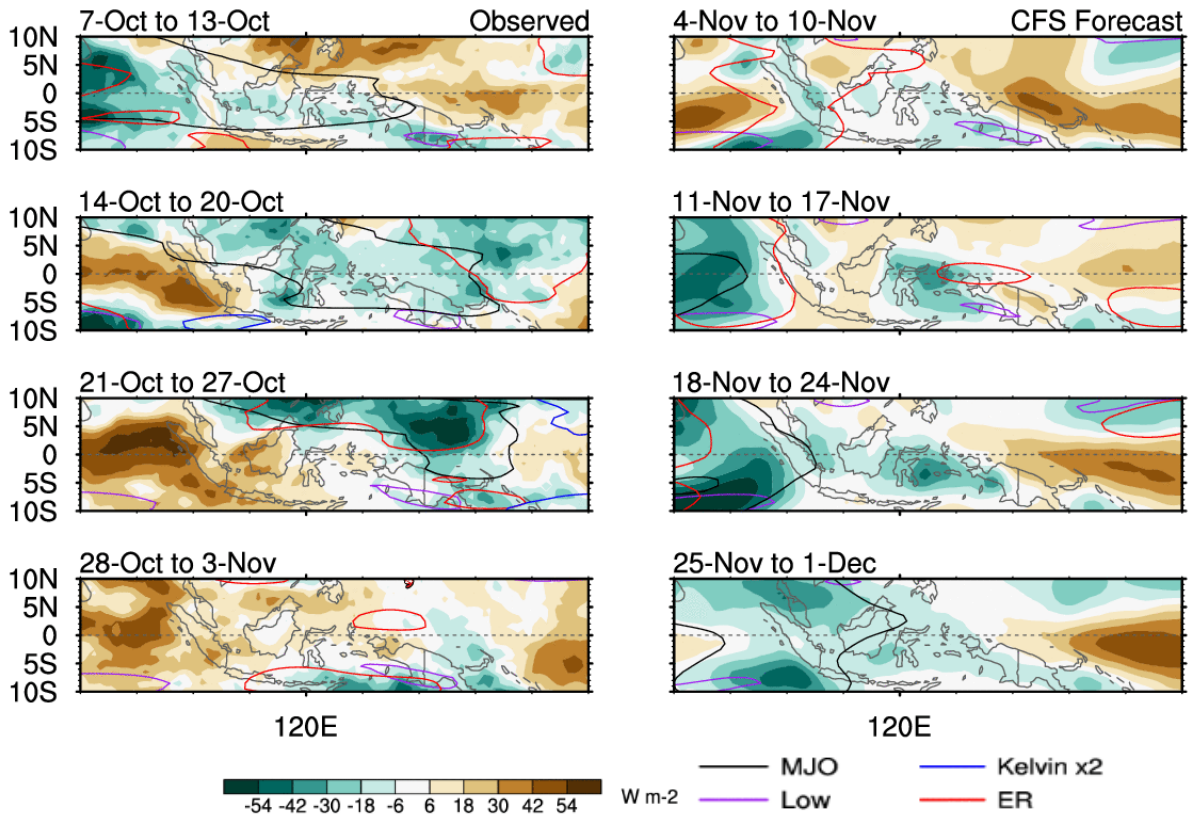
1. Kondisi MJO aktif pada awal hingga pertengahan Oktober 2024, sehingga dapat meningkatkan pertumbuhan awan hujan.
2. Prediksi ENSO bulan Desember 2024 pada kategori La Nina Lemah dan akan bertahan hingga awal tahun 2025. Monsun Australia diprediksi masih aktif di wilayah selatan Indonesia pada November 2024, sedangkan Monsun Asia mulai konsisten pada Desember 2024 dan Januari 2025. Suhu muka laut di Indonesia cenderung lebih hangat dari normalnya dan akan bertahan hingga awal tahun 2025.
3. Hasil analisis curah hujan pada bulan **Oktober 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan berkisar antara 0 s.d >500 mm. Daerah dengan curah hujan sangat tinggi terjadi di sebagian utara Sulawesi Selatan, dengan nilai tertinggi terjadi di Pos BP3K Tana Lili Kab. Luwu Utara yaitu 529 mm. Analisis sifat hujan pada bulan Oktober 2024 umumnya bersifat Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN).
4. Pada bulan **Desember 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diperkirakan antara 101 s.d > 500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan tinggi hingga sangat tinggi terjadi di wilayah utara dan barat Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Desember 2024 di Sulawesi Selatan diperkirakan umumnya Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
5. Pada bulan **Januari 2025**, curah hujan di Sulawesi Selatan diperkirakan antara 51 s.d > 500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan tinggi hingga sangat tinggi terjadi di wilayah utara dan barat Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Januari 2025 di Sulawesi Selatan diperkirakan umumnya bersifat Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
6. Pada bulan **Februari 2025**, curah hujan di Sulawesi Selatan diperkirakan antara 51 s.d > 500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan tinggi hingga sangat tinggi terjadi di wilayah utara dan barat Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Februari 2025 di Sulawesi Selatan diperkirakan pada umumnya bersifat Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN).
7. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman pada bulan **Oktober 2024** menunjukkan kriteria Kurang hingga Sedang di wilayah tengah hingga selatan, dan kriteria Cukup di wilayah tengah hingga utara. Diprediksi Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman pada bulan **Desember 2024** pada kriteria Cukup di seluruh wilayah Sulawesi Selatan.

II. DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

A. ANALISIS OKTOBER 2024

1. Analisis MJO dan OLR



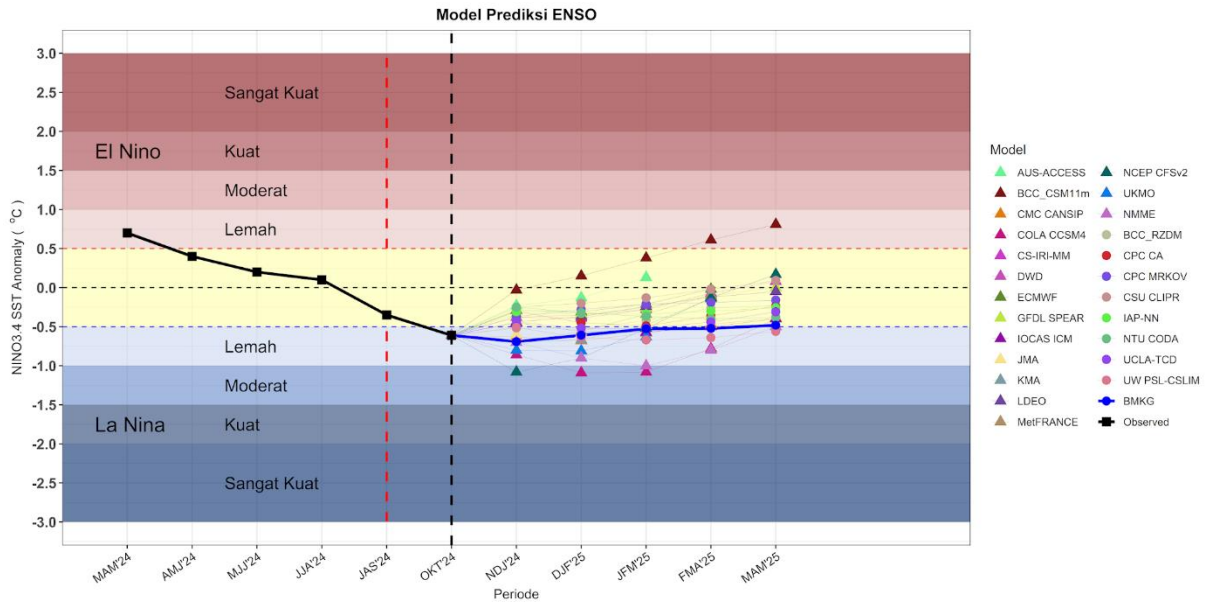
Gambar 1. Peta Analisis *Outgoing Longwave Radiation*

Peta aktivitas MJO dan anomali OLR menunjukkan bahwa MJO aktif pada awal hingga pertengahan Oktober 2024, namun kembali tidak aktif pada akhir Oktober 2024.

Hal tersebut dapat menyebabkan peningkatan pertumbuhan awan hujan di wilayah Indonesia termasuk wilayah Sulawesi Selatan khususnya pada awal hingga pertengahan Oktober 2024.

B. PREDIKSI DESEMBER 2024 S.D FEBRUARI 2025

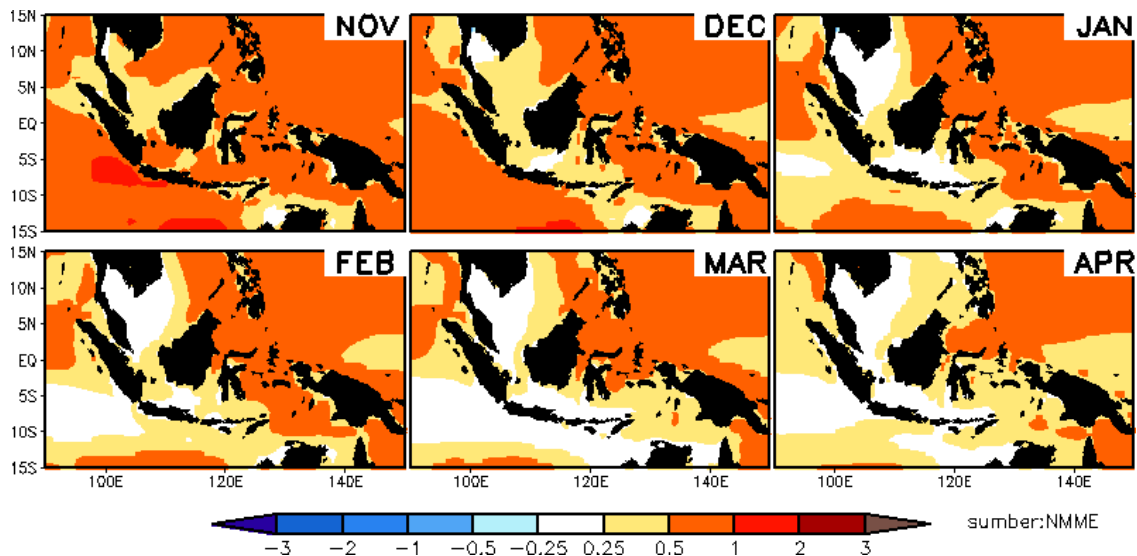
1. Prediksi Indeks Nino



Gambar 2. Indeks ENSO

Diprediksi Indeks ENSO pada bulan Desember 2024 adalah -0.69 berada pada kondisi ENSO kategori La Nina Lemah dan kondisi ini akan bertahan hingga awal tahun 2025. Kondisi tersebut menunjukkan bahwa masih terdapat potensi peningkatan curah hujan di wilayah Sulawesi Selatan.

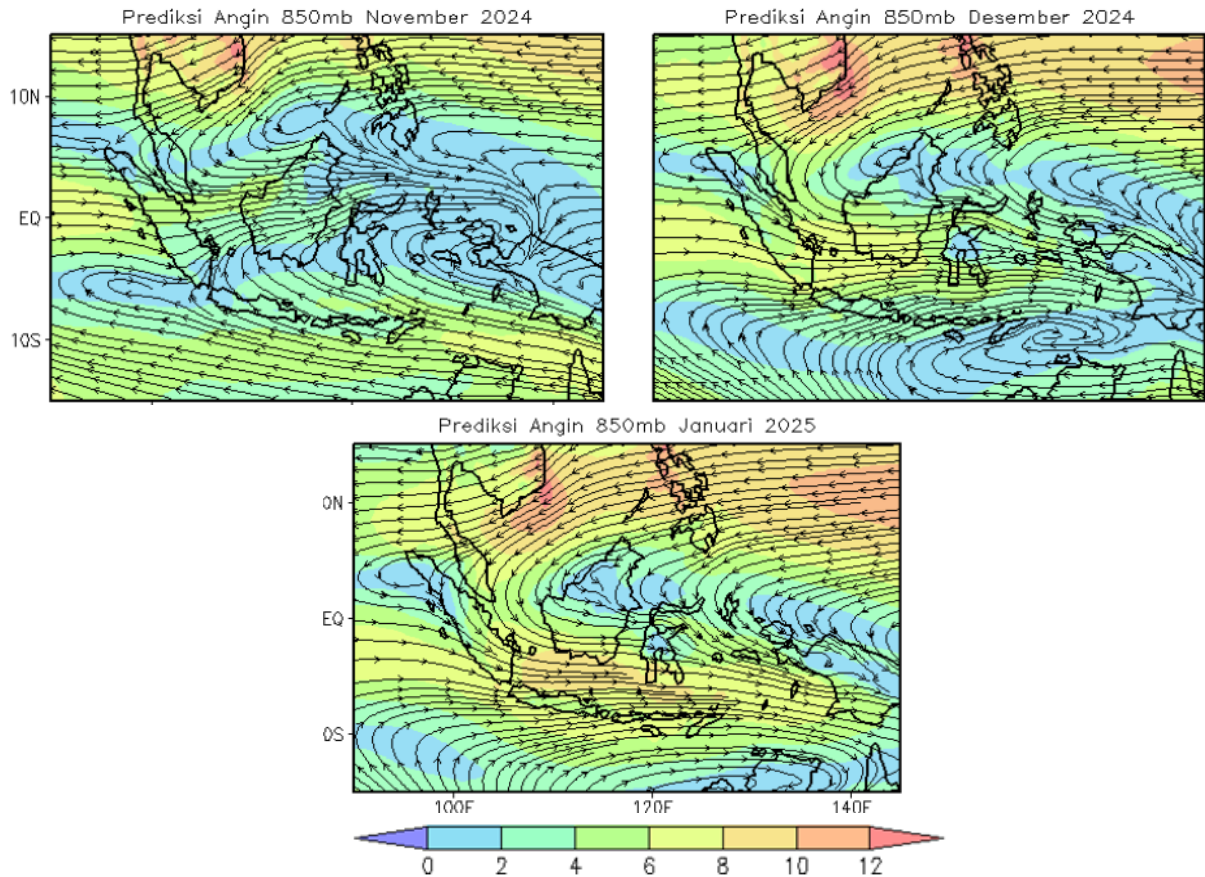
2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut



Gambar 3. Peta Prediksi Anomali Suhu Muka Laut

Pada Bulan Desember 2024 hingga Februari 2025 umumnya Anomali Suhu muka laut perairan Indonesia khususnya Sulawesi Selatan pada kondisi lebih hangat dari normalnya dengan kisaran nilai +0.25 hingga +1.0 °C.

3. Prediksi Pola Angin



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

Monsun Australia diprediksi masih aktif pada bulan November 2024 di wilayah selatan Indonesia sehingga wilayah tersebut umumnya didominasi oleh angin timuran termasuk wilayah Sulawesi Selatan. Pada bulan ini, belokan angin dan pertemuan angin (konvergensi) terdapat di sekitar wilayah tengah Indonesia dikarenakan angin baratan mulai mendominasi di wilayah tersebut. Pada bulan Desember 2024 dan Januari 2025 angin dari baratan diprediksi mulai semakin konsisten di seluruh wilayah Indonesia dan terus menguat.

III. ANALISIS DAN PREDIKSI HUJAN

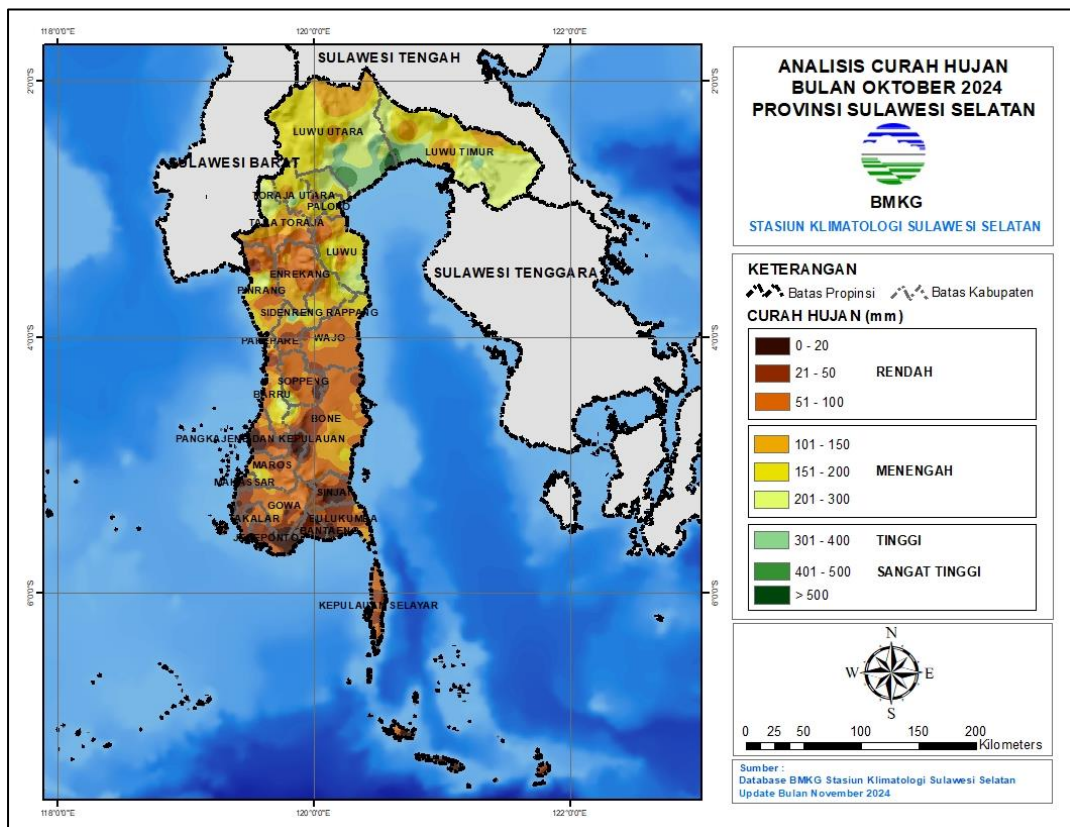
A. ANALISIS CURAH HUJAN OKTOBER 2024

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

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Oktober 2024

| CURAH HUJAN (mm) | KABUPATEN |
|------------------|---|
| 0 - 20 | Bantaeng (Bippl Lamalaka, Campagaloe, Layoa, Pajukukang, Tompobulu), Bulukumba (Bonto Macinna, Bpp Tanah Kongkong), Gowa (Kipp Limbung), Jeneponto (Bangkalaloe, Bendungan Kelara, Pattiroang, Tarowang), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Bpp Barombong), Maros (Bpp Mallawa), Pangkep (Bungoro, Jagong, Labakkang, Minasatene), Selayar (Pasimarannu, Pasimasunggu Timur), Sinjai (Aska, Bikeru), Soppeng (Citta), Takalar (Bb Paddingin, Bppk Galesong, Bppk Polombangkeng Utara, EX. Smpk Pg Takalar) |
| 21 - 50 | Bantaeng (Allu, Baji Minasa, Bonto Cinde, Dampang, Kampala, Loka), Barru (Bpp Palanro, Sumpang Binangae), Bone (Bpp Bengo, Cenrana), Bulukumba (Bonto Tangnga, Bpp Paruku, Bulu-bulo), Enrekang (Garutu), Gowa (Bb Garing, Bontonompo, Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa), Jeneponto (Bpp Benteng, Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Makassar (Biring Romang, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Batubassi, Gattareng Matinggi, Kappang), Pangkep (Tondong Tallasa), Pinrang (Bpp Batu Lappa, Bpp Lemo Susu), Selayar (Bontomanai, Mattalalang), Sidrap (Amparita), Sinjai (Biringere, Manipi, Panaikang), Soppeng (Watansoppeng), Takalar (Bonto Lebang, Bppk Totallasa, Pattallassang), Toraja Utara (Balusu), Wajo (Bbi Canru, Menge) |
| 51 - 100 | Barru (Bpp Tanete Rilau), Bone (Bontocani, Bpp Ajangale, Bpp Dua Boccoe, Bpp Kahu, Bpp Lanca, Bpp Mare, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Cellu, Talungeng, Ulaweng), Bulukumba (Borong Rappoa, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang), Enrekang (Baraka, Baroko, Belajen, Bungin, Buntu Batu, Malua, Masalle), Gowa (Bbi Horti, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Tinggimoncong), Jeneponto (Pesantren Darul Itisham), Luwu (Bpk Basse Sangtempe, Bpp Latimojong), Maros (Bpp Bantimurung, Bpp Cenrana, Bpp Moncongloe, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Tombolo), Pangkep (Balocci, Bpp Marang, Mandalle, Padang Lampe), Pinrang (Bb Leppangen, Bpp Cempa, Bpp Mananrang, Bpp Teppo), Selayar (Batangmata, Benteng, Jampea, Pariangan), Sidrap (Bilokka, Empagae, Kompleks Skpd Sidrap, Kulo, Lajonga, Sereang), Sinjai (Lamatti Riattang), Soppeng (Bpp Malanroe, Bpp Marioriwawo, Bpp Panincong, Bpp Pattojo, Donri - Donri, Pajalesang), Takalar (Komara), Tana Toraja (Bpp Mengkendek, Makale Utara, Mebali), Wajo (Anabanua, Bpp Doping, Bpp Palaguna, Bpp Takkalalla, EX. Smpk Sakkoli, Sanreseng Ade, Tempe, Tosora) |
| 101 - 150 | Barru (Bojo, Bpp Balusu, EX. Smpk Bpp Jampue), Bone (Biru, Bpp Barebbo, Bpp Manera Salomekko, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, Ponre, SMPK PG. Camming), Bulukumba (Bonto Bahari, Tanah Jaya), Enrekang (Bpp Anggeraja, Enrekang, Kabere, Maiwa), Gowa (Molonro), Luwu (Bpp Bajo, Bua), Luwu Timur (Bpp Angkona, Tomoni, Wasuponda), Luwu Utara (Baebunta, Rampi), Maros (Bpp Tompobulu, Pattene Marusu), Palopo (Bp3k Sendana Barat), Pangkep (Segeri), Pare-pare (Bukit Harapan, Bulu Dua), Pinrang (Bb Awang-awang, Tiroang), Sidrap (Bpp Baranti, Bpp Tenru Tedong, Bpp Watang Pulu), Soppeng (Bpp Ganra), Takalar (Cakura), Tana Toraja (Bpp Malimbong, Bpp Ulusalu, Sangalla Selatan, |

| CURAH HUJAN (mm) | KABUPATEN |
|------------------|---|
| | Stasiun Meteorologi Pongtiku), Toraja Utara (Bpp Rindingallo, Bpp Sanggalangi, Kesu, Rantebua), Wajo (Bpp Keera, Paria) |
| 151 - 200 | Barru (Bpp Pujananting, Kaerange Palakka), Bone (Bpp Tonra), Luwu (Bpp Kamanre, Bpp Tombang, Padang Sappa), Luwu Utara (Limbong, Seko), Maros (Bpp Tanralili, Stasiun Meteorologi Hasanuddin), Palopo (Bpp Telluwanua, Wara, Wara Barat), Pinrang (Bpp Langnga, Bpp Pekkabata, Lampa, Lanrisang, Suppa, Todokkong), Sidrap (Bulu Cenrana), Tana Toraja (Bpp Sangalla, Toao), Toraja Utara (Bpp Rantepao, Nanggala, Tondon), Wajo (EX. Smpk Bontouse, Siwa) |
| 201 - 300 | Barru (Tompo Lemo-lemo), Luwu (Belopa, Larompong Selatan, Sinangkala, Suli, Walenrang Barat), Luwu Timur (Towuti), Luwu Utara (Bpp Cendana Putih, Disperta Masamba, EX. Smpk Bone-bone, Stasiun Meteorologi Andi Jemma), Maros (Bpp Mandai), Palopo (Bp3k Bara), Pinrang (Rajang), Tana Toraja (Bpp Bittuang), Toraja Utara (Bpp Tokarau) |
| 301 - 400 | Luwu (Larompong), Luwu Timur (Bonepute, Desa Malili, Wotu), Luwu Utara (Amasangen, Bpp Sabbang, Sukamaju), Sidrap (EX. Smpk Lanrang), Toraja Utara (Kapalapitu) |
| 401 - 500 | Luwu Utara (Malangke Barat) |
| > 500 | Luwu Utara (Bp3k Tanalili) |



Gambar 5. Peta Analisis Curah Hujan Oktober 2024

B. ANALISIS SIFAT HUJAN OKTOBER 2024

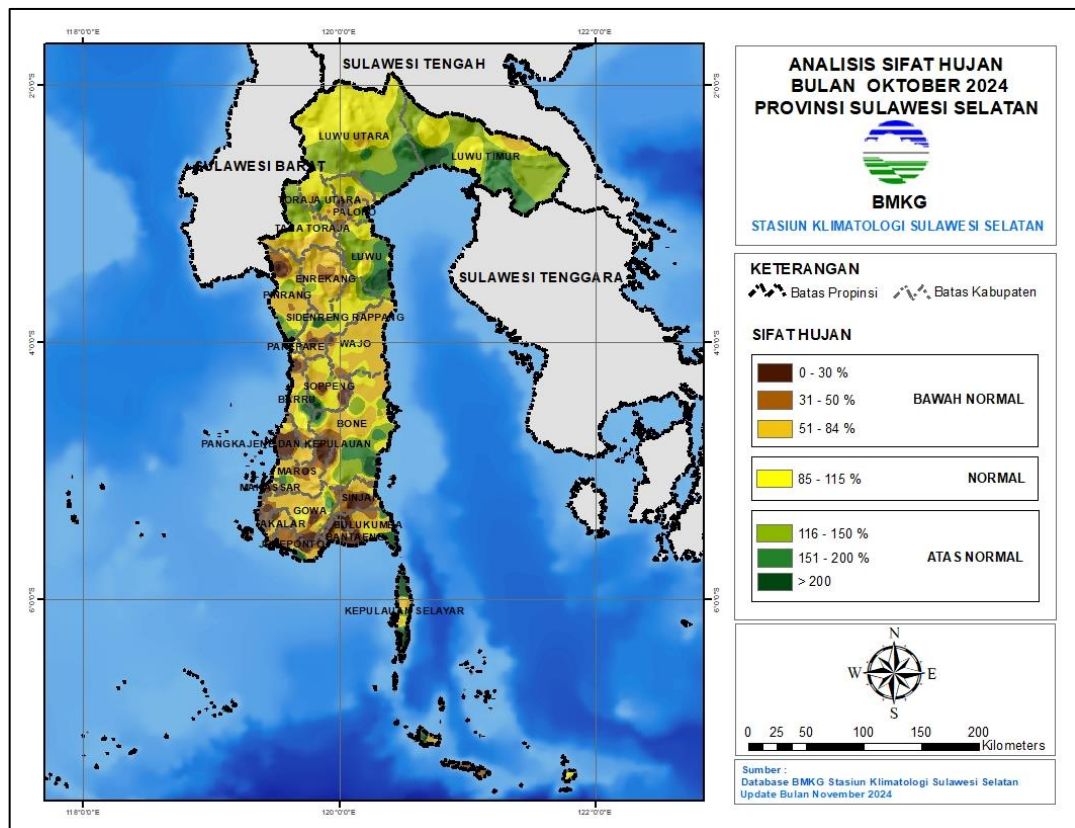
Analisis sifat hujan pada bulan Oktober 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Oktober 2024

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

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

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



Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan Oktober 2024

C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM OKTOBER 2024

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

Tabel 3. Analisis Curah Hujan Ekstrem Oktober 2024

| KABUPATEN | CURAH HUJAN LEBAT | CURAH HUJAN SANGAT LEBAT |
|--------------|---|-------------------------------|
| | (50 - 100 mm/hari) | (> 100 mm/hari) |
| BANTAENG | - | - |
| BARRU | Bojo, Bpp Pujananting, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Tompo Lemo-lemo | Tompo Lemo-lemo |
| BONE | Bontocani, Bpp Kahu, Bpp Manera Salomekko, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, SMPK PG. Camming, Ulaweng | Bpp Tonra |
| BULUKUMBA | Herlang | Bonto Bahari, Tanah Jaya |
| ENREKANG | Belajen | - |
| GOWA | EX. Smpk Bb Malino | - |
| JENEPONTO | - | - |
| LUWU | Belopa, Bpp Kamanre, Bpp Tombang, Bua, Larompong, Walenrang Barat | Larompong Selatan |
| LUWU TIMUR | Tomoni, Towuti, Wotu | Bonepute, Wotu |
| LUWU UTARA | Amasangen, Baebunta, Bp3k Tanalili, Bpp Sabbang, EX. Smpk Bone-bone, Malangke Barat, Sukamaju | Bp3k Tanalili, Malangke Barat |
| MAKASSAR | - | - |
| MAROS | Bpp Tanralili, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin | - |
| PALOPO | Bp3k Bara, Bp3k Sendana Barat, Wara | - |
| PANGKEP | Balocci, Padang Lampe | - |
| PARE-PARE | Bukit Harapan, Bulu Dua | - |
| PINRANG | Bpp Langnga, Bpp Pekkabata, Lampa, Lanrisang, Rajang | - |
| SELAYAR | Batangmata, Benteng | - |
| SIDRAP | Bpp Tenru Tedong, Bulu Cenrana, EX. Smpk Lanrang | EX. Smpk Lanrang |
| SINJAI | Lamatti Riattang | - |
| SOPPENG | Bpp Marioriwawo | - |
| TAKALAR | - | - |
| TANA TORAJA | Bpp Bittuang, Bpp Malimbong, Bpp Sangalla, Toao | - |
| TORAJA UTARA | Bpp Rantepao, Bpp Tokarau, Kapalapitu, Nanggala, Tondon | - |
| WAJO | Siwa | - |

D. PREDIKSI HUJAN DESEMBER 2024

1. Prediksi Curah Hujan Desember 2024

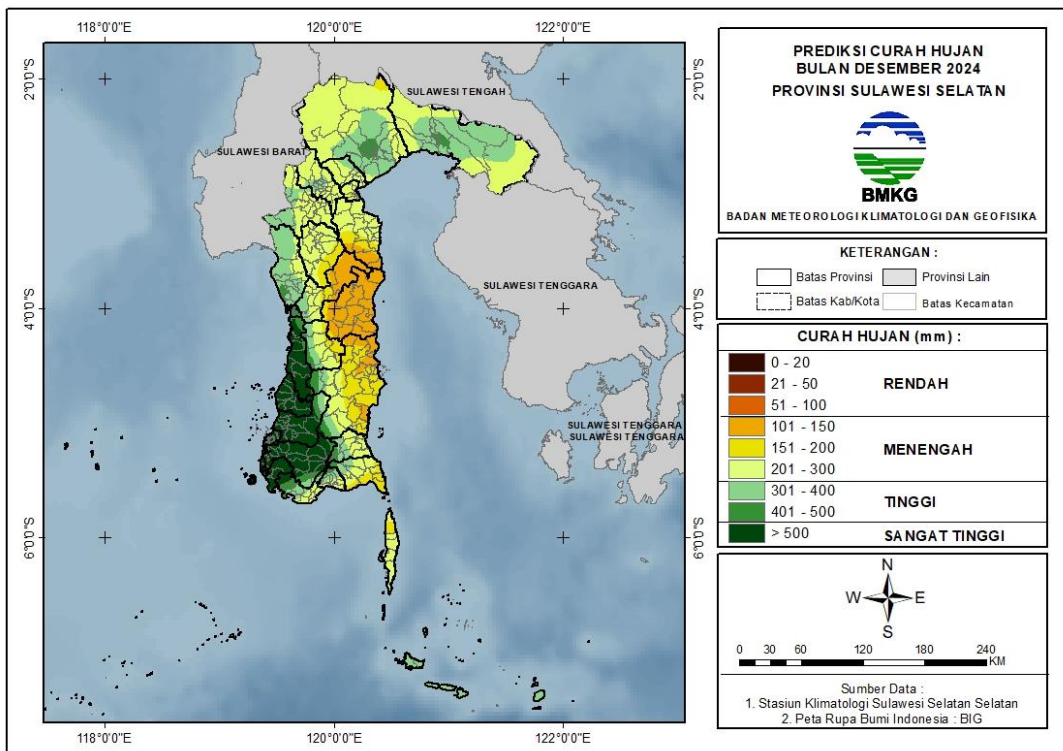
Prediksi curah hujan pada bulan Desember 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut :

Tabel 4. Prediksi Curah Hujan Desember 2024

| CURAH HUJAN (mm) | KABUPATEN |
|------------------|--|
| 0 - 20 | - |
| 21 - 50 | - |
| 51 - 100 | - |
| 101 - 150 | Bone (Ajangale, Awangpone, Barebbo, Cenrana, Dua Boccoe, Palakka, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Tanete Riattang Timur, Tellu Siattinge, Ulaweng, Mare, Tonra, Salomekko, Patimpeng), Bulukumba (Bonto Bahari, Gantorang, Ujung Bulu), Enrekang (Bungin, Maiwa), Luwu (Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Suli Barat), Sidenreng Rappang (Dua Pitue, Pitu Riase, Pitu Riawa), Soppeng (Donri Donri, Lilirilau, Marioriawa), Wajo (Pitumpanua, Belawa, Bola, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, Sabangparu, Sajoanging, Takkalalla, Tanasitolo, Tempe) |
| 151 - 200 | Bantaeng (Gantarang Keke, Pajukukang), Bone (Tanete Riattang Timur, Sibulue, Ajangale, Amali, Awangpone, Barebbo, Bengo, Cenrana, Cina, Dua Boccoe, Kahu, Kajuara, Lamuru, Libureng, Mare, Palakka, Patimpeng, Ponre, Salomekko, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Tellu Siattinge, Tonra, Ulaweng), Bulukumba (Kajang, Bonto Bahari, Bonto Tiro, Gantorang, Herlang, Rilauale, Ujung Bulu, Ujungloe), Enrekang (Baraka, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Maiwa), Selayar (Bontomatene, Buki), Palopo (Wara Timur, Wara Barat, Mungkajang, Sendana, Wara, Wara Selatan, Wara Utara), Luwu (Bajo, Bajo Barat, Belopa, Bua Ponrang, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Suli, Suli Barat), Luwu Timur (Mangkutana), Luwu Utara (Rampi, Seko), Sidenreng Rappang (Dua Pitue, Panca Lautang, Panca Rijang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Sidenreng), Sinjai (Pulau Sembilan, Sinjai Timur, Sinjai Utara), Soppeng (Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Liliraja, Lilirilau, Marioriawa, Marioriwawo), Tana Toraja (Mengkendek), Wajo (Belawa, Pammana, Sabangparu) |
| 201 - 300 | Bantaeng (Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Pajukukang, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere), Bone (Bengo, Bontocani, Kahu, Kajuara, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Patimpeng, Ponre, Salomekko), Bulukumba (Herlang, Bulukumpa, Gantorang, Kajang, Kindang, Rilauale, Ujungloe), Enrekang (Alla, Anggeraja, Baraka, Baroko, Bungin, Buntu Batu, Cendana, Curio, Enrekang, Maiwa, Malua, Masalle), Jeneponto (Batang, Arungkeke, Binamu, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Tarawang, Turatea), Kepulauan Selayar (Bontomatene, Bontoharu, Bontosikuyu, Taka Bonerate , Benteng, Bontomanai, Buki), Kota Palopo (Bara, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Timur, Wara Utara), Luwu (Bua, Belopa, Bajo, Bajo Barat, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Belopa Utara, Bua Ponrang, Kamanre, Lamasi, Lamasi Timur, Latimojong, Ponrang, Ponrang Selatan, Suli, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara), Luwu Timur (Malili, Towuti, Wasuponda, Burau, Mangkutana, Nuha, Tomoni), Luwu Utara (Malangke, Malangke Barat, Baebunta, Bone Bone , Limbong, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Seko, Sukamaju, Sukamaju Selatan, Tana Lili), Maros (Mallawa), Pinrang (Batu Lappa, |

| CURAH HUJAN (mm) | KABUPATEN |
|---------------------|---|
| | Duampanua, Lembang, Paleteang, Patampanua, Tiroang), Sidenreng Rappang (Baranti, Kulo, Maritengngae, Panca Lautang, Panca Rijang, Tellu Limpoe, Watang Pulu, Watang Sidenreng), Sinjai (Bulupoddo, Sinjai Barat, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Sinjai Utara, Tellu Limpoe), Soppeng (Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Liliraja, Marioriawa, Marioriwawo), Tana Toraja (Bittuang, Mappak, Bonggakaradeng, Gandangbatu Sillanan, Kurra, Makale, Makale Selatan, Makale Utara, Malimbong Balepe, Masanda, Mengkendek, Rano, Rantetayo, Rembon, Saluputi, Sangalla, Sangalla Selatan, Sangalla Utara, Simbuang), Toraja Utara (Awan Rante Karua, Balusu, Baruppu, Buntao, Buntu Pepasan, Dende' Piongan Napo, Kesu, Nanggala, Rantebua, Rantepao, Rindingallo, Sa'Dan, Sanggalangi, Sesean, Sopai, Tallunglipu, Tondon) |
| 301 - 400 | Bantaeng (Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere), Barru (Mallusetasi), Bone (Bontocani, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Tellulimpoe), Bulukumba (Bulukumpa, Gantorang, Kindang, Rilauale), Gowa (Biringbulu, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Binamu, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Turatea), Selayar (Taka Bonerate , Bontosikuyu, Pasilambena, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimarannu), Pare Pare (Bacukiki, Soreang, Ujung), Luwu (Lamasi, Lamasi Timur, Walenrang Utara), Luwu Timur (Malili, Angkona, Burau, Kalaena, Mangkutana, Nuha, Tomoni, Tomoni Timur, Towuti, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Malangke, Baebunta, Baebunta Selatan, Bone Bone , Limbong, Malangke Barat, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Sabbang Selatan, Sukamaju, Sukamaju Selatan), Maros (Camba, Mallawa), Pangkajene Kepulauan (Liukang Tangaya), Pinrang (Duampanua, Batu Lappa, Cempa, Lanrisang, Lembang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Suppa, Tiroang, Watang Sawito), Sidenreng Rappang (Baranti, Maritengngae, Panca Lautang, Tellu Limpoe, Watang Pulu), Sinjai (Bulupoddo, Sinjai Barat, Sinjai Borong, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Tellu Limpoe), Soppeng (Donri Donri, Lalabata, Liliraja, Marioriawa, Marioriwawo), Tana Toraja (Bittuang, Bonggakaradeng, Kurra, Malimbong Balepe, Mappak, Masanda, Simbuang), Toraja Utara (Awan Rante Karua, Balusu, Bangkelekila, Buntu Pepasan, Dende' Piongan Napo, Kapala Pitu, Rantepao, Rindingallo, Sa'Dan, Sesean, Sesean Sulopara, Sopai, Tallunglipu, Tikala) |
| 401 - 500 | Bantaeng (Eremerasa, Tompo Bulu, Uluere), Barru (Balusu, Barru, Mallusetasi, Pujananting, Soppeng Riaja, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Bulukumba (Kindang), Gowa (Biringbulu, Bontolempangang, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat, Bontoramba, Rumbia), Selayar (Pasimasunggu), Pare Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung), Luwu Timur (Kalaena, Angkona, Malili, Mangkutana, Tomoni, Tomoni Timur, Wotu), Luwu Utara (Baebunta, Baebunta Selatan, Mappedeceng, Masamba, Sabbang, Sukamaju), Maros (Camba, Cenrana, Mallawa), Pangkajene Kepulauan (Liukang Tangaya), Pinrang (Lanrisang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Suppa), Sidenreng Rappang (Panca Lautang, Tellu Limpoe, Watang Pulu), Sinjai (Sinjai Barat, Sinjai Borong), Soppeng (Donri Donri, Lalabata, Marioriawa, Marioriwawo), Takalar (Mangarabombang) |
| > 500 | Bantaeng (Uluere), Barru (Mallusetasi, Soppeng Riaja, Balusu, Barru, Tanete Rilau, Pujananting, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Bulukumba (Kindang), Gowa (Bajeng, Bajeng Barat, Barombong, Biringbulu, Bontolempangang, Bontomarannu, Bontononpo, Bontononpo Selatan, Bungaya, Manuju, Palangga, Parangloe, Parigi, Pattalasang, Somba Opu, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto |

| CURAH HUJAN (mm) | KABUPATEN |
|------------------|---|
| | (Bangkala Barat, Bangkala), Makassar (Kepulauan Sangkarrang, Biringkanaya, Tallo, Ujung Tanah, Ujung Pandang, Bontoala, Makassar, Mamajang, Manggala, Mariso, Panakkukang, Rappocini, Tamalanrea, Tamalate, Wajo), Maros (Marusu, Bantimurung, Bontoa, Camba, Cenrana, Lau, Mallawa, Mandai, Maros Baru, Moncong Loe, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale), Pangkajene Kepulauan (Liukang Tupabbiring Utara, Liukang Tupabbiring, Bungoro, Liukang Kalmas, Balocci, Labakkang, Mandalle, Marang, Minasa Tene, Pangkajene, Segeri, Tondong Tallasa, Liukang Tangaya), Sinjai (Sinjai Barat, Sinjai Borong), Soppeng (Lalabata, Marioriawa), Takalar (Galesong, Kepulauan Tanakeke, Galesong Selatan, Galesong Utara, Mangarabombang, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone) |



Gambar 7. Peta Prediksi Curah Hujan Desember 2024

2. Prediksi Sifat Hujan Desember 2024

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

Tabel 5. Prediksi Sifat Hujan Desember 2024

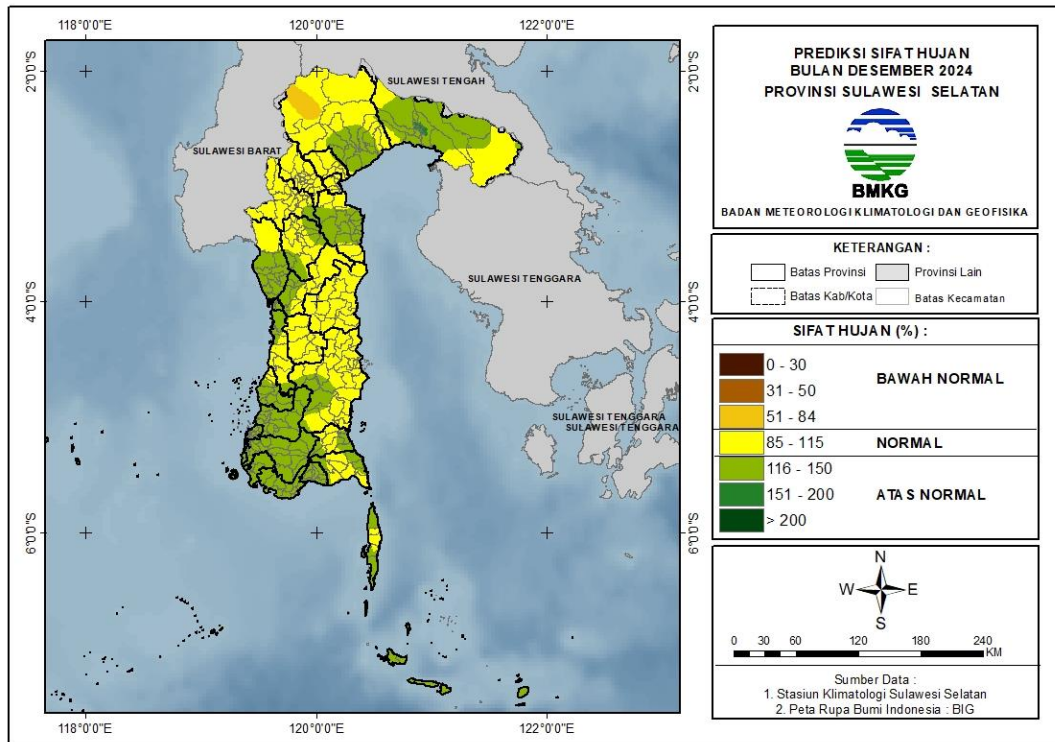
| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|-----------------|--|--------|--------------|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| BANTAENG | Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Pajukukang, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere | - | - |

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|------------------|---|--------|--------------|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| BARRU | Barru, Tanete Rilau, Balusu, Mallusetasi, Pujananting, Soppeng Riaja, Tanete Riaja, Mallusetasi, Soppeng Riaja, Balusu, Barru, Pujananting | - | - |
| BONE | Tanete Riattang Timur, Sibulue, Tonra, Ajangale, Amali, Awangpone, Barebbo, Bengo, Bontocani, Cenrana, Cina, Dua Boccoe, Kahu, Kajuara, Lamuru, Libureng, Mare, Palakka, Patimpeng, Ponre, Salomekko, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Tellu Siattinge, Tellulimpoe, Ulaweng, Kajuara, Bengo, Bontocani, Kahu, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Mare, Patimpeng, Ponre, Tellulimpoe | - | - |
| BULUKUMBA | Bonto Bahari, Bonto Tiro, Bulukumpa, Gantorang, Herlang, Kajang, Kindang, Rilauale, Ujung Bulu, Ujungloe, Kajang, Bonto Bahari, Bonto Tiro, Bulukumpa, Herlang, Ujungloe, Gantorang, Kindang | - | - |
| ENREKANG | Alla, Anggeraja, Baraka, Baroko, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Maiwa, Malua, Masalle, Baraka, Bungin, Buntu Batu, Curio, Malua, Cendana, Enrekang, Maiwa | - | - |
| GOWA | Tombolopao, Bajeng, Bajeng Barat, Barombong, Biringbulu, Bontolempangang, Bontomarannu, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Bungaya, Manuju, Palangga, Parangloe, Parigi, Pattalasang, Somba Opu, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu | - | - |
| JENEPONTO | Batang, Bangkala, Arungkeke, Bangkala Barat, Binamu, Bontoramba, | - | - |

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|-------------------|--|----------------------|--------------|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| | Kelara, Rumbia, Tamalatea, Tarowang, Turatea | | |
| LUWU | Bua, Ponrang, Larompong, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Lamasi, Lamasi Timur, Larompong Selatan, Latimojong, Suli Barat, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara, Lamasi, Lamasi Timur, Walenrang Utara, Belopa, Bajo, Bajo Barat, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Belopa Utara, Bua Ponrang, Kamanre, Larompong, Latimojong, Ponrang, Ponrang Selatan, Suli, Suli Barat | - | - |
| LUWU TIMUR | Towuti, Malili, Wasuponda, Burau, Mangkutana, Tomoni, Towuti, Malili, Angkona, Burau, Kalaena, Mangkutana, Nuha, Tomoni, Tomoni Timur, Wasuponda, Wotu | - | - |
| LUWU UTARA | Seko, Malangke Barat, Baebunta, Bone Bone, Limbong, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Sukamaju, Tana Lili, Mappedeceng, Masamba, Sukamaju, Tana Lili, Malangke, Baebunta, Baebunta Selatan, Bone Bone, Malangke Barat, Sabbang, Sabbang Selatan, Sukamaju Selatan | Rampi, Masamba, Seko | - |
| MAKASSAR | Kepulauan Sangkarrang, Biringkanaya, Tallo, Ujung Tanah, Ujung Pandang, Bontoala, Makassar, Mamajang, Manggala, Mariso, Panakkukang, Rappocini, Tamalanrea, Tamalate, Wajo | - | - |
| MAROS | Camba, Cenrana, Marusu, Bantimurung, Bontoa, Camba, Cenrana, Lau, Mallawa, Mandai, Maros Baru, Moncong Loe, | - | - |

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|------------------|--|--|--------------|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| | Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale | | |
| PALOPO | Bara, Wara Timur, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Utara | Mungkajang, Wara Barat, Wara, Wara Timur, Wara Utara | - |
| PANGKEP | Mandalle, Marang, Segeri, Liukang Tupabbiring Utara, Liukang Tupabbiring, Bungoro, Liukang Kalmas, Balocci, Labakkang, Minasa Tene, Pangkajene, Tondong Tallasa, Liukang Tangaya | - | - |
| PARE-PARE | Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung | - | - |
| PINRANG | Batu Lappa, Duampanua, Lembang, Duampanua, Suppa, Batu Lappa, Cempa, Lanrisang, Lembang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito | - | - |
| SELAYAR | Benteng, Bontoharu, Bontomanai, Buki, Bontomatene, Buki, Bontoharu, Bontosikuyu, Taka Bonerate, Benteng, Pasilambena, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimarannu | - | - |
| SIDRAP | Dua Pitue, Maritengngae, Panca Lautang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Sidenreng, Baranti, Kulo, Maritengngae, Panca Rijang, Pitu Riawa, Watang Pulu | - | - |
| SINJAI | Pulau Sembilan, Bulupoddo, Sinjai Barat, Sinjai Borong, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Sinjai Utara, Tellu Limpoe, Pulau Sembilan, Bulupoddo, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Sinjai Utara, Tellu Limpoe, Sinjai Barat, Sinjai Borong | - | - |

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|---------------------|---|--------|--------------|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| SOPPENG | Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Liliraja, Lilirilau, Marioriawa, Marioriwawo, Marioriawa | - | - |
| TAKALAR | Galesong, Kepulauan Tanakeke, Mangarabombang, Galesong Selatan, Galesong Utara, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone | - | - |
| TANA TORAJA | Bittuang, Bongkaradeng, Gandangbatu Sillanan, Kurra, Makale, Makale Selatan, Makale Utara, Malimbong Balepe, Mappak, Masanda, Mengkendek, Rano, Rantetayo, Rembon, Saluputi, Sangalla, Sangalla Selatan, Sangalla Utara, Simbuang, Gandangbatu Sillanan, Mengkendek, Sangalla Selatan | - | - |
| TORAJA UTARA | Awan Rante Karua, Balusu, Bangkelekila, Baruppu, Buntao, Buntu Pepasan, Dende' Piongan Napo, Kapala Pitu, Kesu, Nanggala, Rantebua, Rantepao, Rindingallo, Sa'Dan, Sanggalangi, Sesean, Sesean Suloara, Sopai, Tallunglipu, Tikala, Tondon, Rantebua | - | - |
| WAJO | Pitumpanua, Belawa, Bola, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, Sabangparu, Sajoanging, Takkalalla, Tanasitolo, Tempe | - | - |



Gambar 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Desember 2024

E. PREDIKSI HUJAN JANUARI 2025

1. Prediksi Curah Hujan Januari 2025

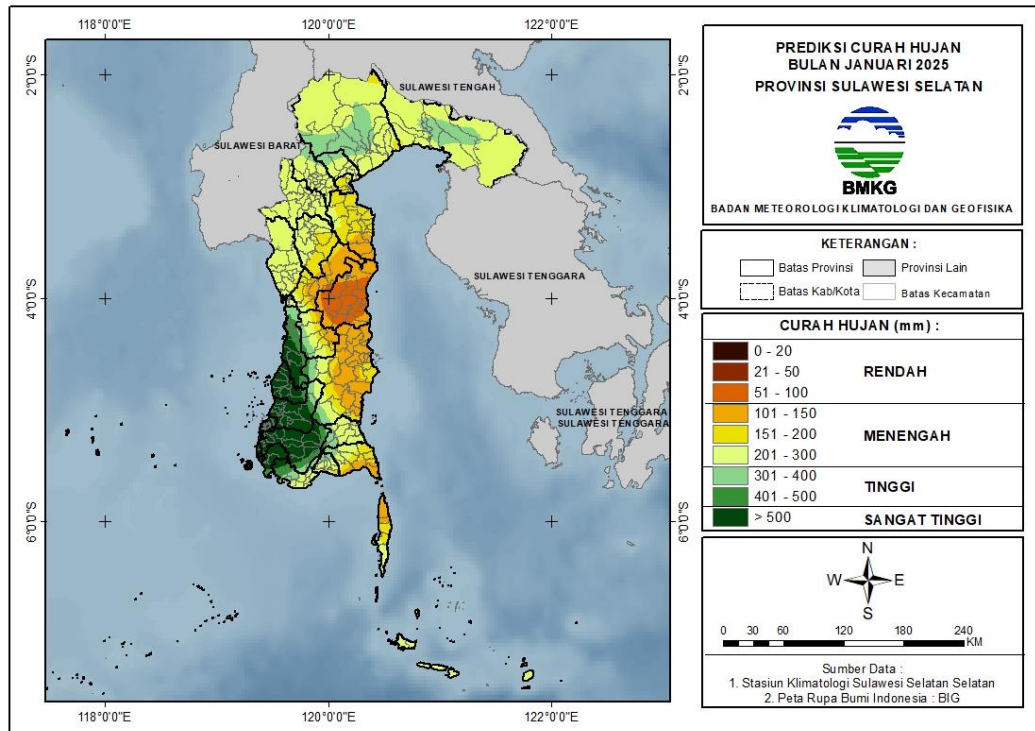
Prediksi curah hujan pada bulan Januari 2025 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 6. Prediksi Curah Hujan Januari 2025

| CURAH HUJAN (mm) | KABUPATEN |
|------------------|--|
| 0 - 20 | - |
| 21 - 50 | - |
| 51 - 100 | Bone (Ajangale), Sidenreng Rappang (Dua Pitue, Pitu Riase, Pitu Riawa), Wajo (Belawa, Bola, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, Sabangparu, Sajoanging, Takkalalla, Tanasitolo, Tempe) |
| 101 - 150 | Bone (Tanete Riattang Timur, Tonra, Ajangale, Amali, Awangpone, Barebbo, Bengo, Cenrana, Cina, Dua Boccoe, Kahu, Kajuara, Lappariaja, Libureng, Mare, Palakka, Patimpeng, Ponre, Salomekko, Sibulue, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Tellu Siattinge, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Tiro, Bonto Bahari, Gantorang, Rilauale, Ujung Bulu, Ujungloe), Enrekang (Maiwa), Selayar (Bontomatene, Bontomanai, Buki), Luwu (Bajo, Bajo Barat, Belopa, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Suli, Suli Barat), Sidenreng Rappang (Dua Pitue, Kulo, Maritengngae, Panca Lautang, Panca Rijang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Sidenreng), Sinjai (Pulau Sembilan), Soppeng (Liliraja, Lilirilau, Citta, Donri Donri, Ganra, Marioriawa, Marioriwawo), Wajo (Pitumpanua, Belawa, Bola, Gilireng, Keera, Maniangpajo, Pammana, Sabangparu, Takkalalla) |

| CURAH HUJAN (mm) | KABUPATEN |
|---------------------|--|
| 151 - 200 | <p>Bantaeng (Bantaeng, Pajukukang, Gantarang Keke), Bone (Sibulue, Barebbo, Cina, Mare, Palakka, Kajuara, Bengo, Kahu, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Patimpeng, Ponre, Salomekko, Ulaweng), Bulukumba (Kajang, Bonto Tiro, Bulukumpa, Gantorang, Herlang, Kindang, Rilauale, Ujungloe), Enrekang (Baraka, Bungin, Buntu Batu, Cendana, Enrekang, Maiwa), Selayar (Bontoharu, Benteng, Bontomanai, Bontosikuyu, Buki), Palopo (Bara, Wara Timur, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Utara), Luwu (Bua, Belopa, Bajo, Bajo Barat, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Belopa Utara, Bua Ponrang, Kamanre, Lamasi Timur, Latimojong, Ponrang, Ponrang Selatan, Suli, Suli Barat, Walenrang, Walenrang Timur), Luwu Timur (Mangkutana, Burau), Luwu Utara (Rampi, Tana Lili, Bone Bone), Maros (Mallawa), Pinrang (Mattiro Bulu, Patampanua, Tiroang), Sidenreng Rappang (Baranti, Kulo, Maritengngae, Panca Lautang, Panca Rijang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Pulu), Sinjai (Pulau Sembilan, Bulupoddo, Sinjai Timur, Sinjai Utara, Tellu Limpoe), Soppeng (Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Liliraja, Lilirilau, Marioriawa, Marioriwawo), Toraja Utara (Nanggala, Rantebua)</p> |
| 201 - 300 | <p>Bantaeng (Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Pajukukang, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere), Barru (Mallusetasi), Bone (Bontocani, Kahu, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Tellulimpoe), Bulukumba (Bulukumpa, Gantorang, Kajang, Kindang, Rilauale), Enrekang (Alla, Anggeraja, Baraka, Baroko, Buntu Batu, Cendana, Curio, Enrekang, Maiwa, Malua, Masalle), Jeneponto (Batang, Arungkeke, Binamu, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Tarawang, Turatea), Selayar (Bontoharu, Bontosikuyu, Taka Bonerate, Pasilambena, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimarannu), Palopo (Telluwanua, Wara Barat), Pare Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung), Luwu (Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Lamasi, Lamasi Timur, Latimojong, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara), Luwu Timur (Malili, Angkona, Burau, Kalaena, Mangkutana, Nuha, Tomoni, Tomoni Timur, Towuti, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Tana Lili, Malangke, Malangke Barat, Baebunta, Baebunta Selatan, Bone Bone, Limbong, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Sabbang Selatan, Seko, Sukamaju, Sukamaju Selatan), Maros (Camba, Mallawa), Pinrang (Duampanua, Suppa, Batu Lappa, Cempa, Lanrisang, Lembang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito), Sidenreng Rappang (Panca Lautang, Tellu Limpoe, Watang Pulu), Sinjai (Bulupoddo, Sinjai Barat, Sinjai Borong, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Sinjai Utara, Tellu Limpoe), Soppeng (Donri Donri, Lalabata, Liliraja, Marioriawa, Marioriwawo), Tana Toraja (Bittuang, Bonggakaradeng, Gandangbatu Sillanan, Kurra, Makale, Makale Selatan, Makale Utara, Malimbong Balepe, Mappak, Masanda, Mengkendek, Rano, Rantetayo, Rembon, Saluputi, Sangalla, Sangalla Selatan, Sangalla Utara, Simbuang), Toraja Utara (Awan Rante Karua, Balusu, Bangkelekila, Baruppu, Buntao, Buntu Pepasan, Dende' Piongan Napo, Kapala Pitu, Kesu, Nanggala, Rantebua, Rantepao, Rindingallo, Sa'Dan, Sanggalangi, Sesean, Sesean Suloara, Sopai, Tallunglipu, Tikala, Tondon)</p> |
| 301 - 400 | <p>Bantaeng (Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere), Barru (Mallusetasi, Balusu, Pujananting, Soppeng Riaja), Bone (Bontocani, Lamuru, Libureng, Tellulimpoe), Bulukumba (Bulukumpa, Gantorang, Kindang), Gowa (Biringbulu, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea,</p> |

| CURAH HUJAN (mm) | KABUPATEN |
|---------------------|---|
| | Turatea), Pare Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat), Luwu (Walenrang Barat, Walenrang Utara), Luwu Timur (Angkona, Kalaena, Malili, Mangkutana, Nuha, Tomoni, Tomoni Timur, Towuti, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Rampi, Baebunta, Baebunta Selatan, Limbong, Mappedeceng, Masamba, Sabbang, Sabbang Selatan, Seko, Sukamaju), Maros (Camba, Cenrana, Mallawa), Pangkajene Kepulauan (Liukang Tangaya), Pinrang (Lembang, Duampanua), Sinjai (Sinjai Barat, Sinjai Borong, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah), Soppeng (Donri Donri, Lalabata, Marioriawa, Marioriwawo), Toraja Utara (Baruppu, Buntu Pepasan, Sa'Dan) |
| 401 - 500 | Bantaeng (Uluere), Barru (Mallusetasi, Soppeng Riaja, Balusu, Barru, Pujananting, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Bulukumba (Kindang), Gowa (Biringbulu, Bontolempangang, Parigi, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat, Bontoramba, Rumbia), Maros (Camba, Cenrana, Mallawa), Pangkajene Kepulauan (Balocci, Tondong Tallasa, Liukang Tangaya), Sinjai (Sinjai Barat, Sinjai Borong), Soppeng (Donri Donri, Lalabata, Marioriawa, Marioriwawo), Takalar (Mangarabombang) |
| > 500 | Barru (Balusu, Barru, Tanete Rilau, Pujananting, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Gowa (Bajeng, Bajeng Barat, Barombong, Biringbulu, Bontolempangang, Bontomarannu, Bontononpo, Bontononpo Selatan, Bungaya, Manuju, Palangga, Parangloe, Parigi, Pattalasang, Somba Opu, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat), Makassar (Kepulauan Sangkarrang, Biringkanaya, Tallo, Ujung Tanah, Ujung Pandang, Bontoala, Makassar, Mamajang, Manggala, Mariso, Panakkukang, Rappocini, Tamalanrea, Tamalate, Wajo), Maros (Marusu, Bantimurung, Bontoa, Camba, Cenrana, Lau, Mandai, Maros Baru, Moncong Loe, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale), Pangkajene Kepulauan (Liukang Tupabbiring Utara, Liukang Tupabbiring, Bungoro, Liukang Kalmas, Balocci, Labakkang, Mandalle, Marang, Minasa Tene, Pangkajene, Segeri, Tondong Tallasa, Liukang Tangaya), Takalar (Galesong, Kepulauan Tanakeke, Galesong Selatan, Galesong Utara, Mangarabombang, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone) |



Gambar 9. Peta Prediksi Curah Januari 2025

2. Prediksi Sifat Hujan Januari 2025

Prediksi sifat hujan pada bulan Januari 2025 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

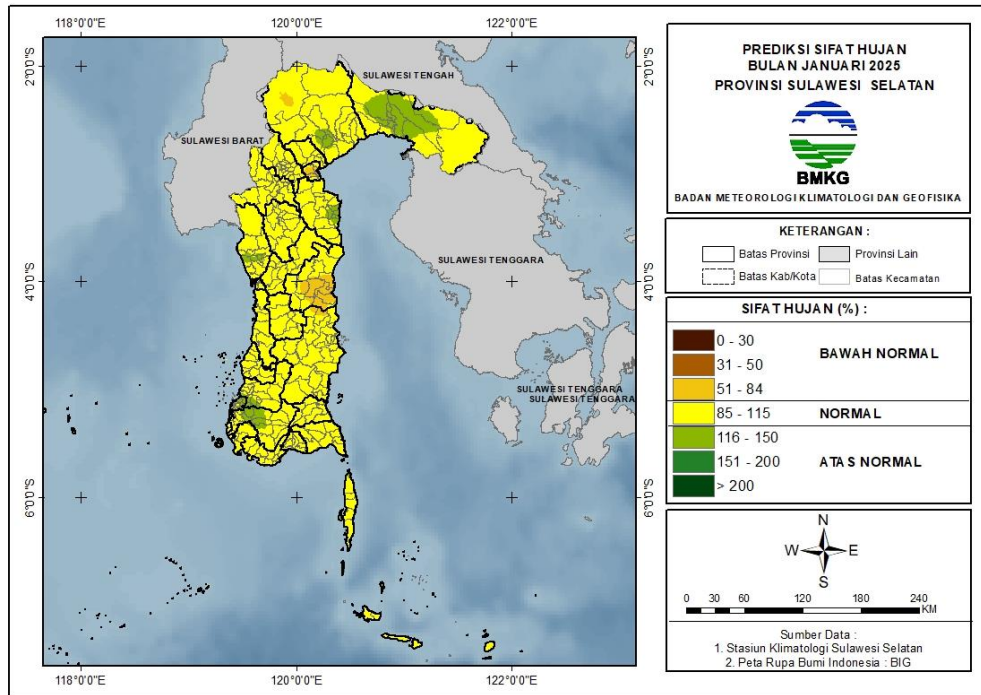
Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan Januari 2025

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|-----------------|-------------|---|--|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| BANTAENG | - | Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Pajukukang, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere | - |
| BARRU | - | Mallusetasi, Soppeng Riaja, Balusu, Barru, Tanete Rilau, Pujananting, Tanete Riaja | - |
| BONE | - | Tanete Riattang Timur, Sibulue, Tonra, Ajangale, Amali, Awangpone, Barebbo, Bengo, Bontocani, Cenrana, Cina, Dua Boccoe, Kahu, Kajuara, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Mare, Palakka, Patimpeng, Ponre, Salomekko, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Tellu Siattinge, Tellulimpoe, Ulaweng | Ajangale, Cenrana, Dua Boccoe, Tellu Siattinge |

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|-------------------|--|---|-----------------|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| BULUKUMBA | - | Kajang, Bonto Bahari, Bonto Tiro, Bulukumpa, Gantorang, Herlang, Kindang, Rilauale, Ujung Bulu, Ujungloe | - |
| ENREKANG | - | Alla, Anggeraja, Baraka, Baroko, Bungin, Buntu Batu, Cendana, Curio, Enrekang, Maiwa, Malua, Masalle | - |
| GOWA | Bajeng, Bontomarannu, Bungaya, Manuju, Palangga, Parangloe, Pattalasang, Somba Opu | Bajeng, Bajeng Barat, Barombong, Biringbulu, Bontolempangang, Bontomarannu, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Bungaya, Manuju, Palangga, Parangloe, Parigi, Somba Opu, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu | - |
| JENEPONTO | - | Batang, Bangkala, Arungkeke, Bangkala Barat, Binamu, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Tarowang, Turatea | - |
| LUWU | Belopa, Bajo Barat, Suli Barat, Bajo, Belopa Utara, Kamanre, Ponrang Selatan, Suli | Bua, Ponrang Selatan, Bajo, Bajo Barat, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Bua Ponrang, Kamanre, Lamasi, Lamasi Timur, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Ponrang, Suli, Suli Barat, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara | - |
| LUWU TIMUR | Mangkutana, Wasuponda, Nuha, Towuti, Malili, Angkona, Burau, Kalaena, Tomoni, Tomoni Timur, Wotu | Wasuponda, Nuha, Tomoni, Wotu, Angkona, Malili, Towuti, Burau, Mangkutana | Burau |
| LUWU UTARA | Sabbang, Baebunta, Baebunta Selatan, Malangke, Malangke Barat, Masamba, Sabbang Selatan | Malangke, Malangke Barat, Baebunta, Baebunta Selatan, Bone Bone, Limbong, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Sabbang Selatan, Seko, Sukamaju, Sukamaju Selatan, Tana Lili | Seko, Tana Lili |

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|------------------|--|--|---|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| MAKASSAR | Biringkanaya, Tallo, Manggala, Panakkukang, Tamalanrea | Kepulauan Sangkarrang, Tallo, Ujung Tanah, Ujung Pandang, Bontoala, Makassar, Mamajang, Manggala, Mariso, Panakkukang, Rappocini, Tamalate, Wajo | - |
| MAROS | Marusu, Mandai, Moncong Loe, Tanralili, Tompobulu, Turikale | Marusu, Bantimurung, Bontoa, Camba, Cenrana, Lau, Mallawa, Mandai, Maros Baru, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale | - |
| PALOPO | - | Bara, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara Barat, Wara Selatan | Bara, Wara Timur, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Utara |
| PANGKEP | - | Liukang Tupabbiring Utara, Liukang Tupabbiring, Bungoro, Liukang Kalmas, Balocci, Labakkang, Mandalle, Marang, Minasa Tene, Pangkajene, Segeri, Tondong Tallasa, Liukang Tangaya | - |
| PARE-PARE | - | Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung | - |
| PINRANG | Cempa, Duampanua, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito | Duampanua, Suppa, Batu Lappa, Cempa, Lanrisang, Lembang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito | - |
| SELAYAR | Bontomatene | Bontomatene, Bontoharu, Bontosikuyu, Taka Bonerate, Benteng, Bontomanai, Buki, Pasilambena, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimarannu | - |
| SIDRAP | - | Baranti, Dua Pitue, Kulo, Maritengngae, Panca Lautang, Panca Rijang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Pulu, Watang Sidenreng | - |
| SINJAI | - | Pulau Sembilan, Bulupoddo, Sinjai Barat, | - |

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|---------------------|---------------------|--|---|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| | | Sinjai Borong, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Sinjai Utara, Tellu Limpoe | |
| SOPPENG | - | Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Liliraja, Lilirilau, Marioriawa, Marioriwawo | - |
| TAKALAR | Polombangkeng Utara | Galesong, Kepulauan Tanakeke, Mangarabombang, Galesong Selatan, Galesong Utara, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone | - |
| TANA TORAJA | - | Bittuang, Bonggakaradeng, Gandangbatu Sillanan, Kurra, Makale, Makale Selatan, Makale Utara, Malimbong Balepe, Mappak, Masanda, Mengkendek, Rano, Rantetayo, Rembon, Saluputi, Sangalla, Sangalla Selatan, Sangalla Utara, Simbuang | - |
| TORAJA UTARA | - | Awan Rante Karua, Balusu, Bangkelekila, Baruppu, Buntao, Buntu Pepasan, Dende' Piongan Napo, Kapala Pitu, Kesu, Nanggala, Rantebua, Rantepao, Rindingallo, Sa'Dan, Sanggalangi, Sesean, Sesean Suloara, Sopai, Tallunglipu, Tikala, Tondon | Nanggala |
| WAJO | - | Pitumpanua, Bola, Takkalalla, Belawa, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Sabangparu, Sajoanging, Tanasitolo, Tempe | Bola, Gilireng, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, Sajoanging, Takkalalla, Tanasitolo, Tempe |



Gambar 10. Peta Prediksi Sifat Hujan Januari 2025

F. PREDIKSI HUJAN FEBRUARI 2025

1. Prediksi Curah Hujan Februari 2025

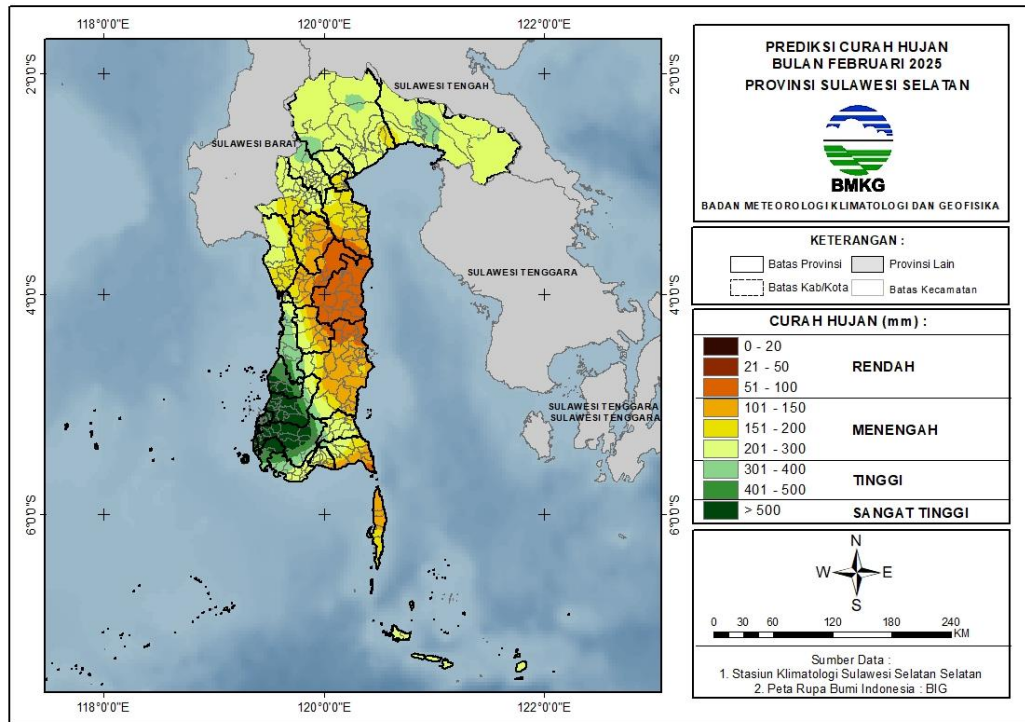
Prediksi curah hujan pada bulan Februari 2025 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Februari 2025

| CURAH HUJAN (mm) | KABUPATEN |
|------------------|--|
| 0 - 20 | - |
| 21 - 50 | - |
| 51 - 100 | Bone (Ajangale, Amali, Awangpone, Cenrana, Dua Boccoe, Tanete Riattang Timur, Tellu Siattinge, Ulaweng), Bulukumba (Ujung Bulu, Bonto Bahari), Enrekang (Bungin, Maiwa), Luwu (Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Suli Barat), Sidenreng Rappang (Dua Pitue, Panca Lautang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Sidenreng), Soppeng (Donri Donri, Ganra, Lilirilau, Marioriawa), Wajo (Pitumpanua, Belawa, Bola, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, Sabangparu, Sajoanging, Takkalalla, Tanasitolo, Tempe) |
| 101 - 150 | Bantaeng (Pajukukang, Gantarang Keke), Bone (Tanete Riattang Timur, Sibulue, Tonra, Amali, Awangpone, Barebbo, Bengo, Cina, Kahu, Kajuara, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Mare, Palakka, Patimpeng, Ponre, Salomekko, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Tellu Siattinge, Ulaweng), Bulukumba (Kajang, Bonto Bahari, Bonto Tiro, Gantorang, Herlang, Rilauale, Ujung Bulu, Ujungloe), Enrekang (Curio, Anggeraja, Baraka, Bungin, Buntu Batu, Cendana, Enrekang, Maiwa, Malua), Selayar (Bontomatene, Bontoharu, Benteng, Bontomanai, Buki), Luwu (Bajo, Bajo |

| CURAH HUJAN (mm) | KABUPATEN |
|---------------------|---|
| | Barat, Basse Sangtempe, Belopa, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Suli, Suli Barat), Maros (Mallawa), Pinrang (Tiroang, Mattiro Bulu), Sidenreng Rappang (Baranti, Kulo, Maritengngae, Panca Lautang, Panca Rijang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Pulu, Watang Sidenreng), Sinjai (Pulau Sembilan), Soppeng (Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Liliraja, Lilirilau, Marioriawa, Marioriwawo), Tana Toraja (Mengkendek), Wajo (Belawa, Sabangparu) |
| 151 - 200 | Bantaeng (Pajukukang, Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Sinoa, Tompo Bulu), Bone (Barebbo, Cina, Sibulue, Bengo, Bontocani, Kahu, Kajuara, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Patimpeng, Salomekko, Tellulimpoe), Bulukumba (Bulukumpa, Gantorang, Herlang, Kajang, Kindang, Rilauale, Ujungloe), Enrekang (Alla, Anggeraja, Baraka, Baroko, Cendana, Curio, Enrekang, Maiwa, Malua, Masalle), Jeneponto (Tarowang), Selayar (Bontoharu, Bontosikuyu, Taka Bonerate), Palopo (Bara, Wara Timur, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Utara), Pare Pare (Bacukiki, Soreang, Ujung), Luwu (Bua, Belopa, Bajo, Bajo Barat, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Belopa Utara, Bua Ponrang, Kamanre, Lamasi Timur, Latimojong, Ponrang, Ponrang Selatan, Suli, Suli Barat, Walenrang, Walenrang Timur), Luwu Timur (Burau), Luwu Utara (Rampi, Sukamaju, Bone Bone, Tana Lili), Maros (Mallawa), Pinrang (Lembang, Suppa, Batu Lappa, Cempa, Lanrisang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito), Sidenreng Rappang (Kulo, Maritengngae, Panca Lautang, Tellu Limpoe, Watang Pulu), Sinjai (Pulau Sembilan, Bulupoddo, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Sinjai Utara, Tellu Limpoe), Soppeng (Donri Donri, Lalabata, Liliraja, Marioriawa, Marioriwawo), Tana Toraja (Malimbong Balepe, Mappak, Bonggakaradeng, Gandangbatu Sillanan, Makale Selatan, Mengkendek, Rano, Rembon, Simbuang), Toraja Utara (Nanggala) |
| 201 - 300 | Bantaeng (Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere), Barru (Mallusetasi, Balusu, Barru, Pujananting, Soppeng Riaja, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Tellulimpoe), Bulukumba (Bulukumpa, Gantorang, Kajang, Kindang, Rilauale), Enrekang (Curio), Gowa (Biringbulu, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Tarowang, Batang, Arungkeke, Binamu, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Turatea), Selayar (Taka Bonerate, Pasilambena, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimarannu), Palopo (Telluwanua, Wara Barat), Pare Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung), Luwu (Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Lamasi, Lamasi Timur, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara), Luwu Timur (Malili, Angkona, Burau, Kalaena, Mangkutana, Nuha, Tomoni, Tomoni Timur, Towuti, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Malangke, Malangke Barat, Baebunta, Baebunta Selatan, Bone Bone, Limbong, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Sabbang Selatan, Seko, Sukamaju, Sukamaju Selatan, Tana Lili), Maros (Camba, Mallawa), Pangkajene Kepulauan (Liukang Tangaya), Pinrang (Duampanua, Batu Lappa, Cempa, Lembang, Matirro Sompe, Patampanua, Suppa), Sidenreng Rappang (Panca Lautang, Tellu Limpoe, Watang Pulu), Sinjai (Bulupoddo, Sinjai Barat, Sinjai Borong, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Tellu Limpoe), Soppeng (Donri Donri, Lalabata, Marioriawa, Marioriwawo), Tana Toraja (Bittuang, Bonggakaradeng, Gandangbatu Sillanan, Kurra, Makale, Makale Selatan, Makale Utara, Malimbong Balepe, Masanda, Mengkendek, Rantetayo, Rembon, Saluputi, Sangalla, Sangalla Selatan, Sangalla Utara, Mappak, Simbuang), Toraja Utara (Awan Rante Karua, |

| CURAH HUJAN (mm) | KABUPATEN |
|---------------------|---|
| | Balusu, Bangkelekila, Baruppu, Buntao, Buntu Pepasan, Dende' Piongan Napo, Kapala Pitu, Kesu, Nanggala, Rantebua, Rantepao, Rindingallo, Sa'Dan, Sanggalangi, Sesean, Sesean Suloara, Sopai, Tallunglipu, Tikala, Tondon) |
| 301 - 400 | Bantaeng (Eremerasa, Tompo Bulu, Uluere), Barru (Mallusetasi, Soppeng Riaja, Balusu, Barru, Tanete Rilau, Pujananting, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Bulukumba (Kindang), Gowa (Biringbulu, Bontolempangang, Parigi, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat, Bontoramba, Rumbia, Tamalatea, Turatea), Luwu (Walentrang Barat), Luwu Timur (Mangkutana, Nuha, Malili, Towuti, Angkona, Kalaena, Tomoni, Tomoni Timur, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Masamba, Rampi, Baebunta, Sabbang, Limbong), Maros (Camba, Cenrana, Mallawa), Pangkajene Kepulauan (Balocci, Mandalle, Tondong Tallasa, Liukang Tangaya), Sinjai (Sinjai Barat, Sinjai Borong), Soppeng (Lalabata, Marioriwawo), Takalar (Kepulauan Tanakeke, Mangarabombang), Toraja Utara (Baruppu, Buntu Pepasan, Sa'Dan) |
| 401 - 500 | Barru (Pujananting, Tanete Riaja, Tanete Rilau), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Gowa (Biringbulu, Bontolempangang, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Bungaya, Parigi, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat, Bontoramba), Maros (Bantimurung, Camba, Cenrana, Tompobulu), Pangkajene Kepulauan (Liukang Tupabbiring Utara, Liukang Tupabbiring, Liukang Kalmas, Balocci, Bungoro, Labakkang, Mandalle, Marang, Segeri, Tondong Tallasa, Liukang Tangaya), Sinjai (Sinjai Barat), Takalar (Kepulauan Tanakeke, Galesong Selatan, Mangarabombang, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone) |
| > 500 | Gowa (Bajeng, Bajeng Barat, Barombang, Biringbulu, Bontolempangang, Bontomarannu, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Bungaya, Manuju, Palangga, Parangloe, Parigi, Pattalasang, Somba Opu, Tinggimoncong, Tombolopao), Jeneponto (Bangkala Barat), Makassar (Kepulauan Sangkarrang, Biringkanaya, Tallo, Ujung Tanah, Ujung Pandang, Bontoala, Makassar, Mamajang, Manggala, Mariso, Panakkukang, Rappocini, Tamalanrea, Tamalate, Wajo), Maros (Marusu, Bantimurung, Bontoa, Cenrana, Lau, Mandai, Maros Baru, Moncong Loe, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale), Pangkajene Kepulauan (Liukang Tupabbiring, Liukang Tupabbiring Utara, Bungoro, Liukang Kalmas, Balocci, Labakkang, Minasa Tene, Pangkajene, Tondong Tallasa), Takalar (Galesong, Galesong Selatan, Galesong Utara, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara) |



Gambar 11. Peta Prediksi Curah Hujan Februari 2025

2. Prediksi Sifat Hujan Februari 2025

Prediksi sifat hujan pada bulan Februari 2025 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Februari 2025

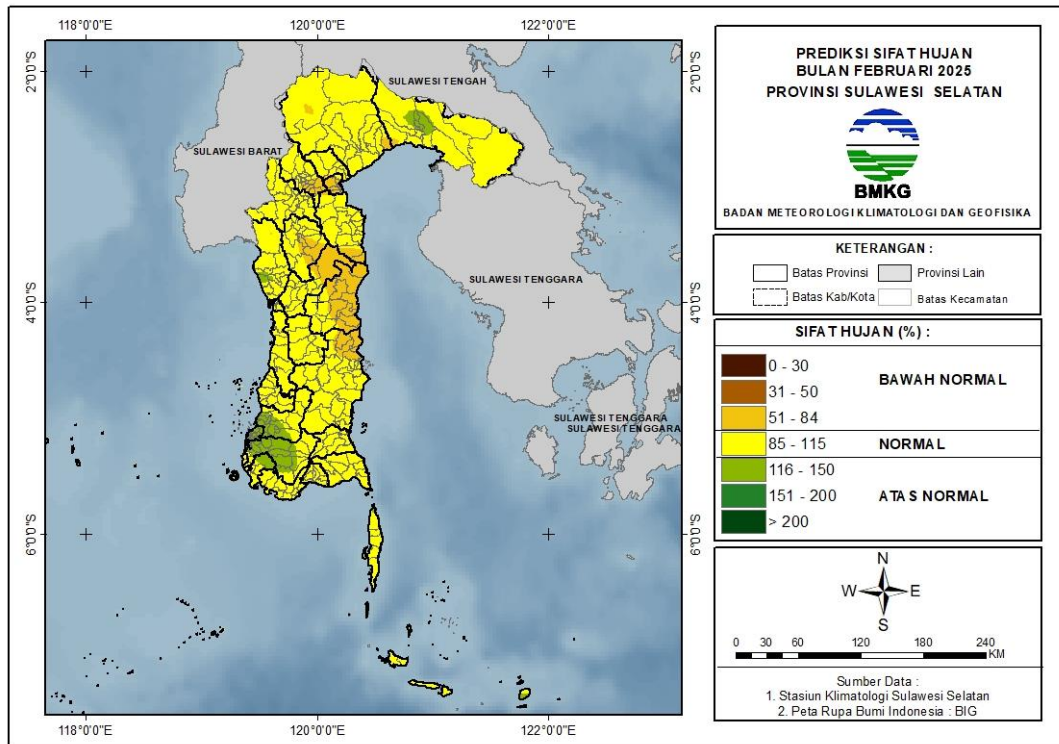
| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|-----------------|-------------|--|---|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| BANTAENG | - | Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Pajukukang, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere | - |
| BARRU | - | Mallusetasi, Soppeng Riaja, Balusu, Barru, Tanete Rilau, Pujananting, Tanete Riaja | - |
| BONE | - | Tanete Riattang Timur, Sibulue, Tonra, Ajangale, Amali, Awangpone, Barebbo, Bengo, Bontocani, Cina, Kahu, Kajuara, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Mare, Palakka, Patimpeng, Ponre, Salomekko, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Tellu Siattinge, Tellulimpoe, Ulaweng | Ajangale, Amali, Awangpone, Cenrana, Dua Boccoe, Palakka, Tanete Riattang Barat, Tanete Riattang Timur, Tellu Siattinge |

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|-------------------|---|---|---|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| BULUKUMBA | - | Kajang, Bonto Bahari, Bonto Tiro, Bulukumpa, Gantorang, Herlang, Kindang, Rilauale, Ujung Bulu, Ujungloe | - |
| ENREKANG | - | Alla, Anggeraja, Baraka, Baroko, Bungin, Buntu Batu, Cendana, Curio, Enrekang, Maiwa, Malua, Masalle | Anggeraja, Baraka, Bungin, Buntu Batu, Enrekang, Maiwa, Malua |
| GOWA | Bajeng, Bajeng Barat, Barombong, Biringbulu, Bontolempangang, Bontomarannu, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Parigi, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu | Bajeng, Bajeng Barat, Barombong, Biringbulu, Bontolempangang, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Parigi, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu | - |
| JENEPONTO | Bangkala Barat | Batang, Bangkala, Arungkeke, Bangkala Barat, Binamu, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Tarawang, Turatea | - |
| LUWU | Belopa | Belopa, Bajo, Bajo Barat, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Belopa Utara, Bua, Bua Ponrang, Kamanre, Lamasi, Lamasi Timur, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Ponrang, Ponrang Selatan, Suli, Suli Barat, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara | Bua, Basse Sangtempe Utara, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong |
| LUWU TIMUR | Malili, Angkona, Kalaena, Mangkutana, Tomoni, Tomoni Timur, Wasuponda | Malili, Angkona, Burau, Mangkutana, Nuha, Tomoni, Tomoni Timur, Towuti, Wasuponda, Wotu | Burau |
| LUWU UTARA | - | Malangke, Malangke Barat, Baebunta, Baebunta Selatan, Bone Bone, Limbong, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Sabbang Selatan, Seko, | Seko, Bone Bone, Tana Lili |

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|------------------|--|--|---|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| | | Sukamaju, Sukamaju Selatan, Tana Lili | |
| MAKASSAR | Kepulauan Sangkarrang, Biringkanaya, Tallo, Ujung Tanah, Ujung Pandang, Bontoala, Makassar, Mamajang, Manggala, Mariso, Panakkukang, Rappocini, Tamalanrea, Tamalate, Wajo | - | - |
| MAROS | Marusu, Bantimurung, Bontoa, Lau, Mandai, Maros Baru, Moncong Loe, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale | Bantimurung, Bontoa, Camba, Cenrana, Lau, Mallawa, Simbang, Tompobulu | - |
| PALOPO | - | Bara, Sendana, Telluwanua, Wara Barat | Bara, Wara Timur, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Utara |
| PANGKEP | Liukang Tupabbiring, Liukang Kalmas | Liukang Tupabbiring Utara, Liukang Tupabbiring, Bungoro, Liukang Kalmas, Balocci, Labakkang, Mandalle, Marang, Minasa Tene, Pangkajene, Segeri, Tondong Tallasa, Liukang Tangaya | - |
| PARE-PARE | - | Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung | - |
| PINRANG | Paleteang, Watang Sawito, Cempa, Duampanua, Matirro Sompe, Mattiro Bulu | Duampanua, Matirro Sompe, Suppa, Batu Lappa, Cempa, Lanrisang, Lembang, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito | - |
| SELAYAR | Bontomatene, Pasilambena | Bontomatene, Bontoharu, Bontosikuyu, Taka Bonerate, Benteng, Bontomanai, Buki, Pasilambena, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimarannu | - |

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|---------------------|--|---|--|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| SIDRAP | - | Baranti, Dua Pitue, Kulo, Maritengngae, Panca Lautang, Panca Rijang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Pulu, Watang Sidenreng | Dua Pitue, Pitu Riase, Pitu Riawa |
| SINJAI | - | Pulau Sembilan, Bulupoddo, Sinjai Barat, Sinjai Borong, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Sinjai Utara, Tellu Limpoe | - |
| SOPPENG | - | Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Liliraja, Lilirilau, Marioriawa, Marioriwawo | - |
| TAKALAR | Galesong Utara, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara | Galesong, Kepulauan Tanakeke, Mangarabombang, Galesong Selatan, Galesong Utara, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone | - |
| TANA TORAJA | - | Bittuang, Bonggakaradeng, Gandangbatu Sillanan, Kurra, Makale, Makale Selatan, Makale Utara, Malimbong Balepe, Mappak, Masanda, Mengkendek, Rano, Rantetayo, Rembon, Saluputi, Sangalla, Sangalla Selatan, Sangalla Utara, Simbuang | Makale Utara, Sangalla Selatan, Sangalla Utara |
| TORAJA UTARA | - | Awan Rante Karua, Balusu, Bangkelekila, Baruppu, Buntao, Buntu Pepasan, Dende' Piongan Napo, Kapala Pitu, Kesu, Nanggala, Rantebua, Rantepao, Rindingallo, Sa'Dan, Sanggalangi, Sesean, Sesean Suloara, Sopai, Tikala | Balusu, Buntao, Dende' Piongan Napo, Kesu, Nanggala, Rantebua, Rantepao, Sanggalangi, Sesean, Sopai, Tallunglipu, Tikala, Tondon |
| WAJO | - | Belawa, Bola, Gilireng, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Sabangparu, Tanasitolo, Tempe | Pitumpanua, Bola, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, |

| KABUPATEN | SIFAT HUJAN | | |
|-----------|-------------|--------|--|
| | ATAS NORMAL | NORMAL | BAWAH NORMAL |
| | | | Sajoanging, Takkalalla, Tanasitolo |



Gambar 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Februari 2025

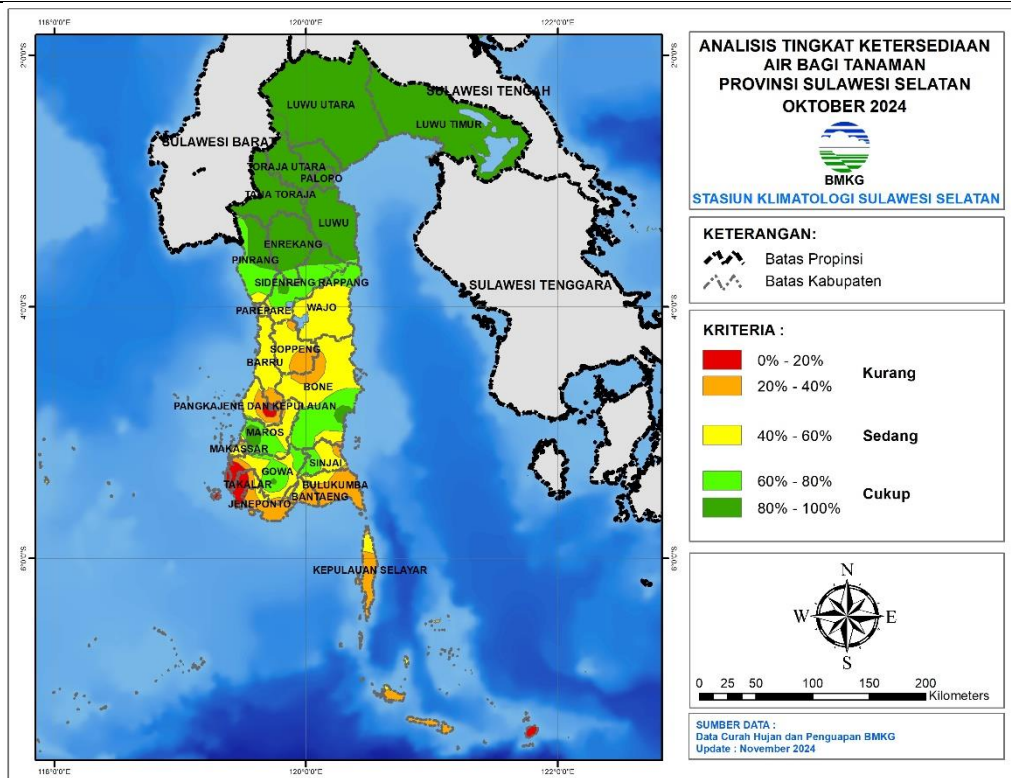
IV. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN

A. ANALISIS TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN

Analisis tingkat ketersediaan air bagi tanaman pada bulan Oktober 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan, sebagai berikut:

Tabel 10. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Oktober 2024

| KRITERIA | KABUPATEN |
|------------|--|
| 0% - 20% | Gowa, Pangkep, Takalar, Selayar |
| 20% - 40% | Bantaeng, Barru, Bone, Bulukumba, Gowa, Jeneponto, Pangkep, Takalar, Selayar, Sinjai, Soppeng |
| 40% - 60% | Bantaeng, Barru, Bone, Bulukumba, Gowa, Jeneponto, Pangkep, Parepare, Pinrang, Takalar, Selayar, Sidrap, Sinjai, Soppeng, Wajo |
| 60% - 80% | Bone, Enrekang, Gowa, Makassar, Maros, Pinrang, Sidrap, Sinjai, Wajo |
| 80% - 100% | Bone, Enrekang, Gowa, Luwu, Luwu Timur, Luwu Utara, Maros, Palopo, Pinrang, Sidrap, Tana Toraja, Toraja Utara |



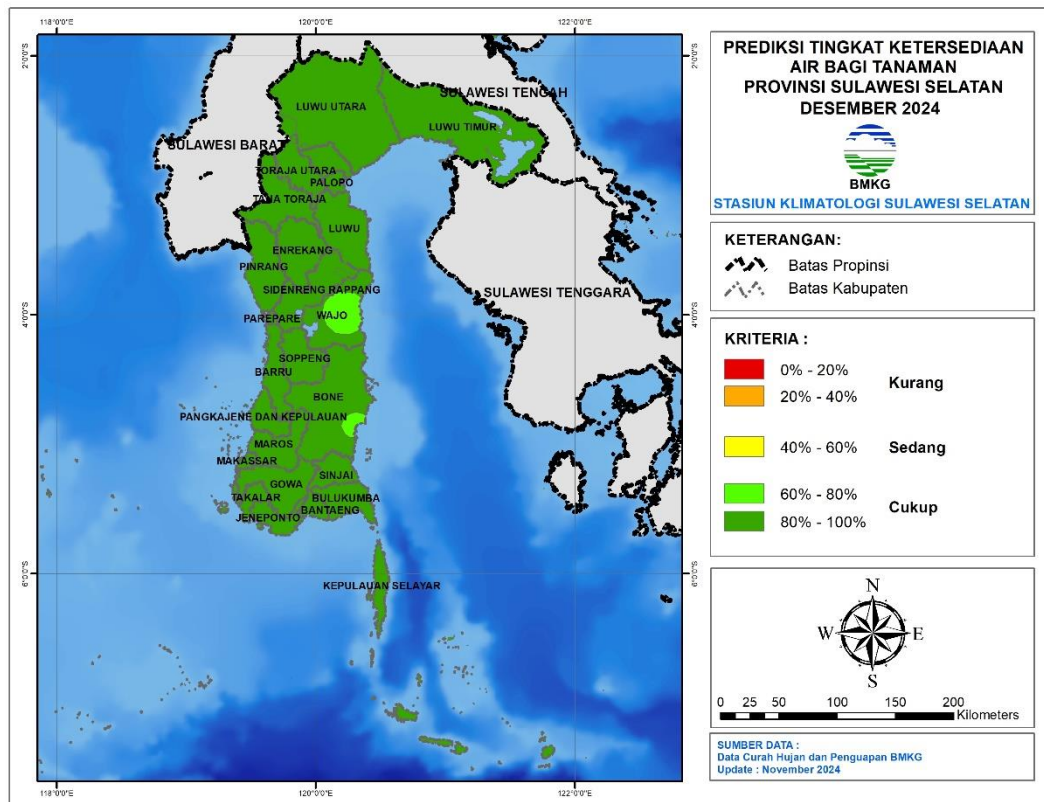
Gambar 13. Peta Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Oktober 2024

B. PREDIKSI TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN

Prediksi tingkat ketersediaan air bagi tanaman pada bulan Desember 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan, sebagai berikut:

Tabel 11. Prediksi Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Desember 2024

| KRITERIA | KABUPATEN |
|------------|--|
| 0% - 20% | - |
| 20% - 40% | - |
| 40% - 60% | - |
| 60% - 80% | Bone, Wajo |
| 80% - 100% | Bantaeng, Barru, Bone, Bulukumba, Enrekang, Gowa, Jeneponto, Luwu, Luwu timur, Luwu utara, Makassar, Maros, Palopo, Pangkep, Parepare, Pinrang, Selayar, Sidrap, Sinjai, Soppeng, Takalar, Tana toraja, Toraja utara, Wajo |



Gambar 14. Peta Prediksi Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Desember 2024

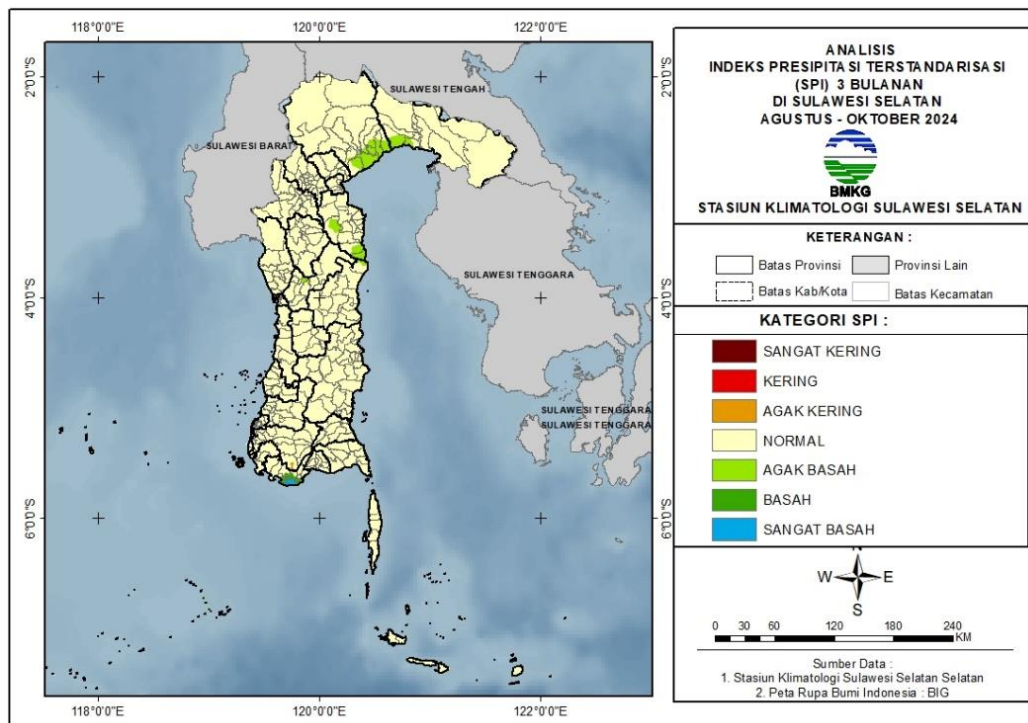
V. INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARDISASI

A. ANALISIS INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARDISASI

Analisis Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) selama 3 bulan, yaitu Agustus hingga Oktober 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan, sebagai berikut:

Tabel 12. Analisis Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) Agustus - Oktober 2024

| KATEGORI | KABUPATEN |
|----------------------|---|
| SANGAT KERING | - |
| KERING | Gowa |
| AGAK KERING | Gowa, Jeneponto |
| NORMAL | Bantaeng, Barru, Bone, Bulukumba, Enrekang, Gowa, Jeneponto, Selayar, Makassar, Palopo, Pare Pare, Luwu, Luwu Timur, Luwu Utara, Maros, Pangkajene Kepulauan, Pinrang, Sidenreng Rappang, Soppeng, Takalar, Tana Toraja, Toraja Utara, Wajo |
| AGAK BASAH | Enrekang, Jeneponto, Luwu, Luwu Timur |
| BASAH | Jeneponto, Luwu Timur |
| SANGAT BASAH | Jeneponto |



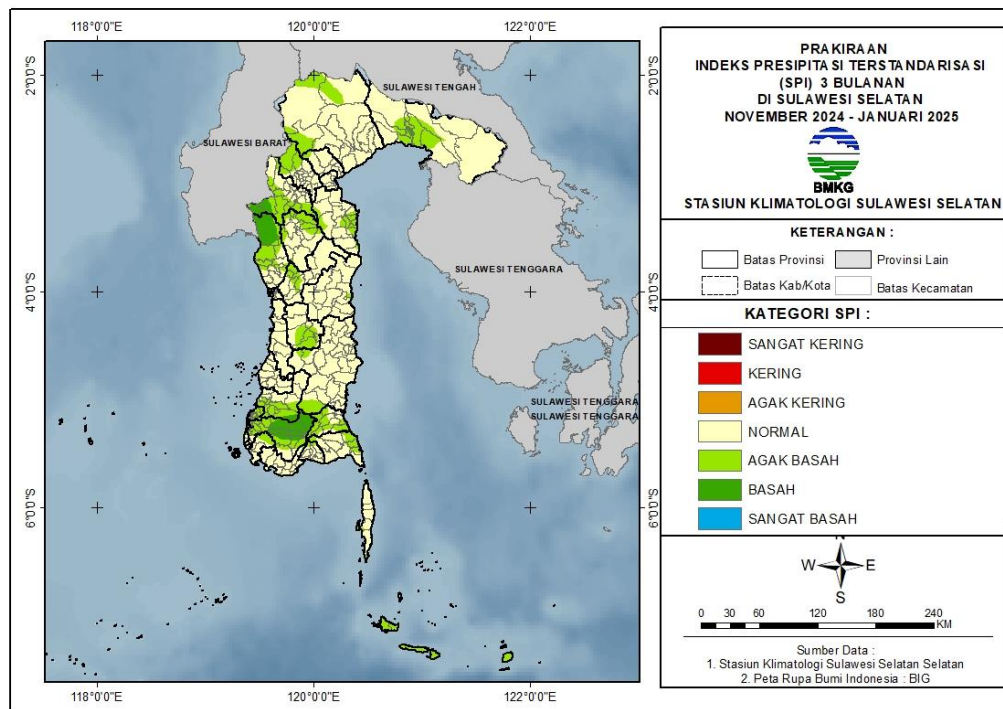
Gambar 15. Peta Analisis SPI 3 Bulanan Agustus - Oktober 2024

B. PREDIKSI INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARISASI

Prediksi Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) selama 3 bulan, yaitu November 2024 hingga Januari 2025 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan, sebagai berikut:

Tabel 13. Prediksi Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) November 2024 - Januari 2025

| KATEGORI | KABUPATEN |
|----------------------|---|
| SANGAT KERING | - |
| KERING | - |
| AGAK KERING | - |
| NORMAL | Bantaeng, Barru, Bone, Bulukumba, Enrekang, Gowa, Jeneponto, Selayar, Makassar, Palopo, Pare Pare, Luwu, Luwu Timur, Luwu Utara, Maros, Pangkajene Kepulauan, Pinrang, Sidenreng Rappang, Soppeng, Takalar, Tana Toraja, Toraja Utara, Wajo |
| AGAK BASAH | Bantaeng, Bone, Bulukumba, Enrekang, Gowa, Jeneponto, Selayar, Makassar, Luwu, Luwu Timur, Maros, Pinrang, Sidenreng Rappang, Sinjai, Soppeng, Takalar, Tana Toraja, Toraja Utara, Wajo |
| BASAH | Bone, Gowa, Luwu, Luwu Timur, Maros, Pinrang, Sinjai, Tana Toraja |
| SANGAT BASAH | - |



Gambar 16. Peta Prediksi SPI 3 Bulan November 2024 – Januari 2025

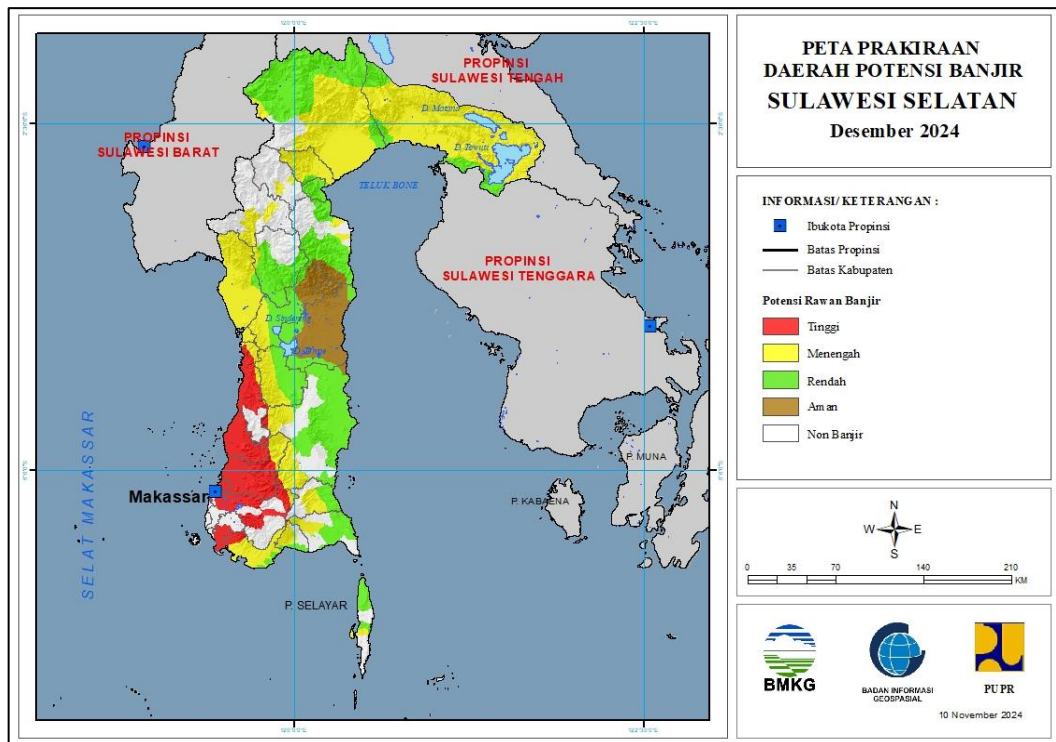
VI. INFORMASI DAERAH POTENSI RAWAN BANJIR

Prakiraan Daerah Potensi Rawan Banjir untuk bulan Desember 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan, sebagai berikut:

Tabel 14. Prediksi Daerah Potensi Rawan Banjir Desember 2024

| KATEGORI | KABUPATEN |
|----------|--|
| TINGGI | Bantaeng (Uluere), Barru (Balusu, Barru, Mallusetasi, Soppeng Riaja, Tanete Riaja, Tanete Rilau), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Gowa (Bontomarannu, Bungaya, Palangga, Parangloe, Parigi, Pattallassang, Somba Upu, Tombolopao), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat), Makassar (Biringkanaya, Bontoala, Makasar, Mamajang, Manggala, Mariso, Panakukkang, Rappocini, Tallo, Tamalanrea, Tamalate, Ujung Pandang, Ujung Tanah, Wajo), Maros (Bantimurung, Bontoa, Camba, Cenrana, Lau, Mallawa, Mandai, Maros Baru, Marusu, Moncong Loe, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale), Pangkajene Kepulauan (Balocci, Bungoro, Labakkang, Mandalle, Marang, Minasa Tene, Pangkajene, Segeri, Tondong Tallasa), Soppeng (Lalabata, Marioriawa, Marioriwawo), Takalar (Mangarabombang, Pattallassang, Polombangkeng Selatan) |
| MENENGAH | Bantaeng (Bantaeng, Bissapu, Eremerasa, Pajukukang, Sinoa, Uluere), Barru (Balusu, Barru, Mallusetasi, Soppeng Riaja, Tanete Riaja, Tanete Rilau), Bone (Bontocani, Lamuru, Libureng, Tellulimpoe), Bulukumba (Kindang, Rilauale), Enrekang (Anggeraja, Cendana, Enrekang, Maiwa), GOWA (Tombolopao), Jeneponto (Arungkeke, Bangkala, Bangkala Barat, Batang, Binamu, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Tarowang, Turatea), KEPULAUAN Selayar (Bontoharu), Makassar (Mariso, Tallo, Tamalate, Ujung Pandang, Wajo), Palopo (Telluwanua), Pare Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung), Luwu (Bajo, Belopa, Kamanre, Lamasi, Lamasi Timur, Ponrang, Suli, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara), Luwu Timur (Angkona, Burau, Kalaena, Malili, Mangkutana, Nuha, Tomoni, Tomoni Timur, Towuti, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Baebunta, Bone Bone, Malangke, Malangke Barat, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Seko, Sukamaju, Tanalili), Maros (Bontoa, Camba, Lau, Mallawa, Marusu), Pinrang (Batu Lappa, Cempa, Duampanua, Lansirang, Lembang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Suppa, Tiroang, Watang Sawito), Sidenreng Rappang (Baranti, Kulo, Maritengngae, Panca Lautan, Panca Rijang, Tellu Limpoe, Watang Pulu), Sinjai (Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Tellu Limpoe), Soppeng (Donri Donri, Lalabata, Liliraja, Marioriawa, Marioriwawo), Takalar (Mangarabombang), Tana Toraja (Bonggakaradeng, Makale, Makale Selatan), Toraja Utara (Balusu, Kesu, Rantepao, Tallunglipu, Tikala) |
| RENDAH | Bantaeng (Bantaeng, Bissapu, Eremerasa, Pajukukang), Bone (Ajangale, Awangpone, Barebbo, Bontocani, Cenrana, Cina, Dua Boccoe, Kajuara, Lamuru, Libureng, Mare, Palakka, Ponre, Sibulue, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Tanete Riattang Timur, Tellu |

| KATEGORI | KABUPATEN |
|----------|--|
| | Siattinge, Tonra), Bulukumba (Bontotiro, Herlang, Kajang, Kindang, Rilauale, Ujung Loe, Ujungbulu), Enrekang (Anggeraja, Bungin, Cendana, Enrekang, Maiwa), Jeneponto (Arungkeke, Bangkala, Bangkala Barat, Batang, Binamu, Kelara, Tamalatea, Tarowang), Selayar (Benteng, Bontoharu, Bontomatene, Buki), Palopo (Bara, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Timur, Wara Utara), Luwu (Bajo, Bajo Barat, Belopa, Bua, Kamanre, Lamasi Timur, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Ponrang, Suli, Suli Barat, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur), Luwu Timur (Angkona, Burau, Malili, Mangkutana, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Bone Bone, Masamba, Rampi, Seko, Sukamaju, Tanalili), Pinrang (Batu Lappa, Patampanua), Sidenreng Rappang (Baranti, Dua Pitue, Kulo, Maritengngae, Panca Lautan, Panca Rijang, Pitu Raise, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Wt. Sidenreng), Sinjai (Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Sinjai Utara, Tellu Limpoe), Soppeng (Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Liliraja, Lilirilau, Marioriawa, Marioriwawo), Wajo (Belawa, Bola, Maniangpajo, Pammana, Pitumpanua, Sabangparu, Tanasitolo) |



Gambar 17. Peta Prakiraan Daerah Potensi Rawan Banjir Desember 2024

VII. ANALISIS AWAL MUSIM

Analisis Awal Musim Hujan 2024/2025 di wilayah Sulawesi Selatan menunjukkan sebanyak 1 wilayah zona musim telah memasuki musim hujan. Rincian selengkapnya sebagaimana tabel berikut:

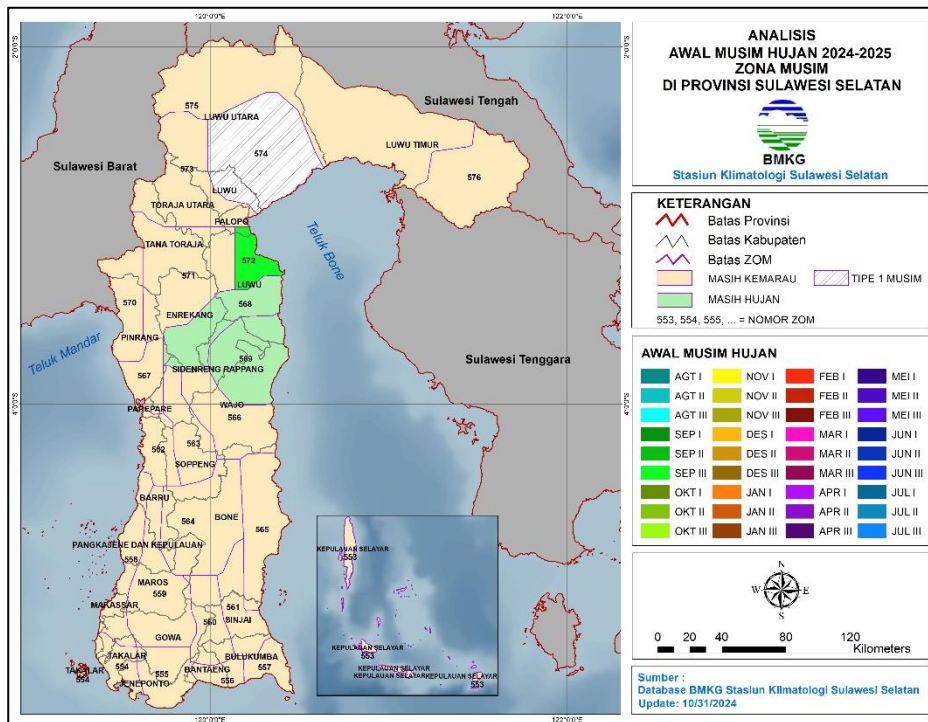
Tabel 15. Analisis Awal Musim Hujan 2024

| TELAH MASUK MUSIM HUJAN 2024/2025 | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------|
| BULAN | WILAYAH | JUMLAH |
| September 2024 | ZOM 572 (sebagian kecil Luwu) | 1 |

Selain itu terdapat 2 wilayah zona musim di Sulawesi Selatan yang masih hujan (periode musim hujan 2023/2024), yaitu:

ZOM 568 : sebagian selatan Luwu dan Enrekang, sebagian utara Sidrap.

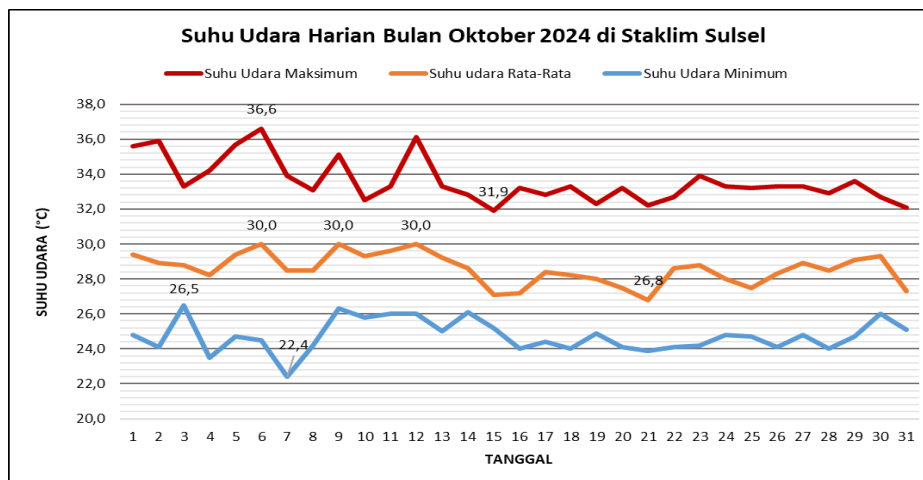
ZOM 569 : sebagian kecil Selatan Luwu, Sidrap bagian timur, bagian utara Wajo.



Gambar 18. Peta Analisis Awal Musim Hujan 2024/2025

VIII. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM

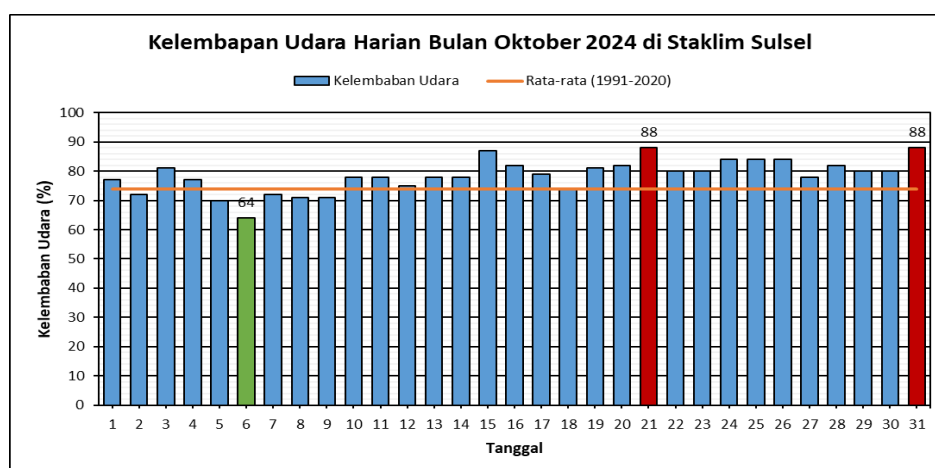
1. Suhu Udara



Gambar 19. Grafik Rata-rata Suhu Udara Harian

Suhu udara rata-rata harian untuk bulan Oktober 2024 berkisar antara 26.8°C – 30.0°C. Berdasarkan grafik tersebut, terlihat rata-rata suhu udara memiliki pola yang fluktuatif dan sama dengan suhu udara maksimum dan suhu udara minimum. Suhu udara rata-rata harian tertinggi terjadi pada tanggal 6, 9 dan 12 Oktober 2024 sebesar 30.0°C. Suhu udara maksimum tertinggi terjadi di tanggal 06 Oktober 2024 sebesar 36.6°C, 3.5°C lebih tinggi dari normalnya. Suhu udara minimum terendah terjadi pada tanggal 07 Oktober 2024 sebesar 22.4°C, 4.1°C lebih rendah dari normalnya.

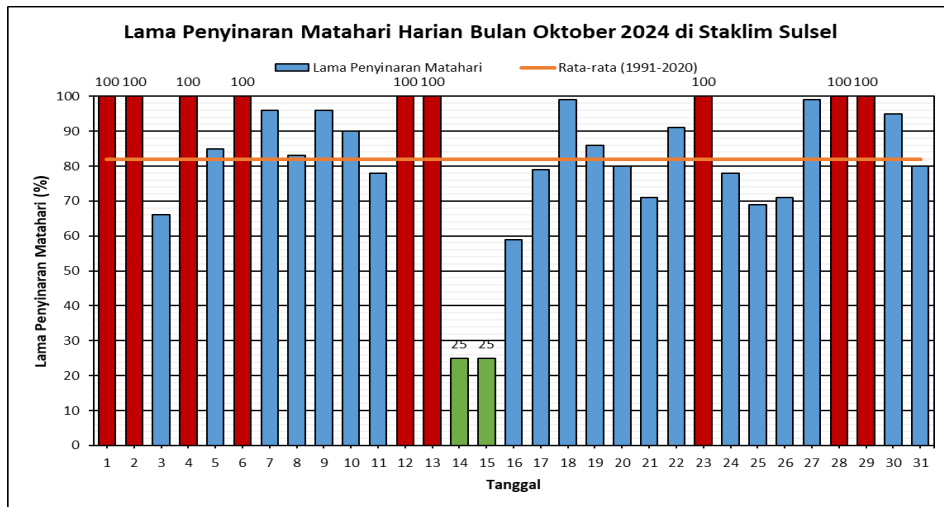
2. Kelembapan Udara Rata-rata



Gambar 20. Grafik Kelembapan Udara Rata-rata Harian

Kelembapan udara rata-rata harian berjalan untuk bulan Oktober 2024 berkisar antara 64 - 88%. Kelembapan udara rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 21 dan 31 Oktober 2024 yaitu 88%, 14% lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan kelembapan udara rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 06 Oktober 2024 sebesar 64%, 10% lebih rendah dari normalnya.

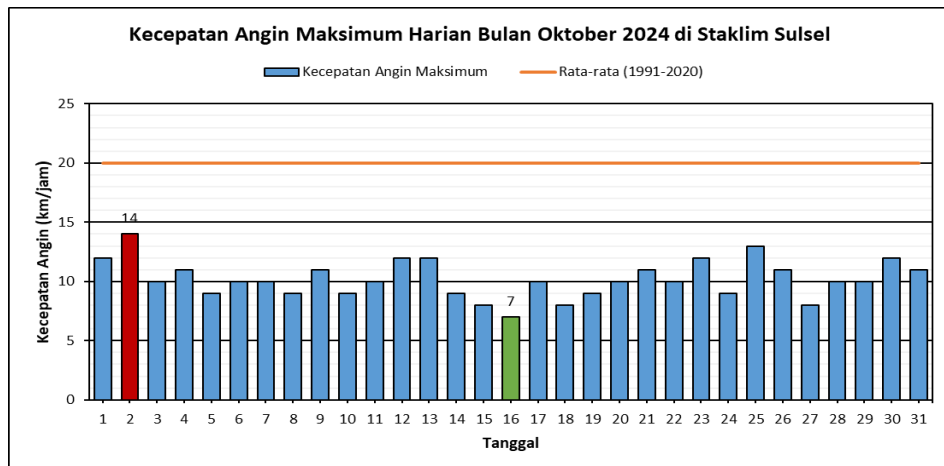
3. Penyinaran Matahari



Gambar 21. Grafik Penyinaran Matahari Rata-rata Harian

Penyinaran matahari rata-rata harian untuk bulan Oktober 2024 berkisar antara 25 – 100%. Berdasarkan grafik, terlihat bahwa lama penyinaran matahari harian di bulan Oktober 2024 sebagian besar mencapai 100%. Penyinaran matahari rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 01, 02, 04, 06, 12, 13, 23, 28 dan 29 Oktober 2024 sebesar 100%, 18% lebih tinggi dibandingkan normalnya. Sedangkan penyinaran matahari rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 14 dan 15 Oktober 2024 sebesar 25%, 57% lebih rendah dari normalnya.

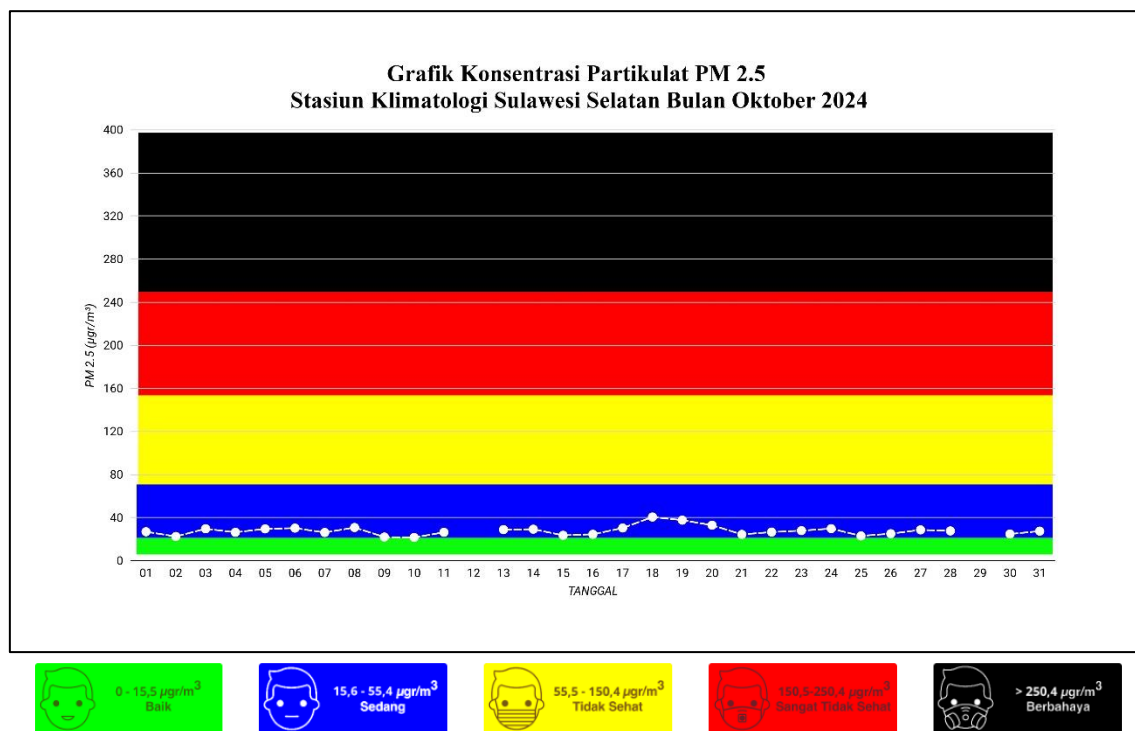
4. Kecepatan Angin Maksimum



Gambar 22. Grafik Kecepatan Angin Maksimum Rata-rata Harian

Kecepatan angin harian terbesar untuk bulan Oktober 2024 berkisar antara 7 – 14 knots. Berdasarkan grafik tersebut terlihat bahwa kecepatan angin rata-rata harian di bulan Oktober 2024 lebih rendah terhadap nilai normalnya. Kecepatan angin harian maksimum tertinggi terjadi di tanggal 02 Oktober 2024 sebesar 14 knots, 6 knots lebih rendah dari normalnya. Sedangkan kecepatan angin maksimum harian terendah terjadi pada tanggal 16 Oktober 2024 sebesar 07 knots, 13 knots lebih rendah dari normalnya.

5. Konsentrasi Partikulat PM_{2.5}

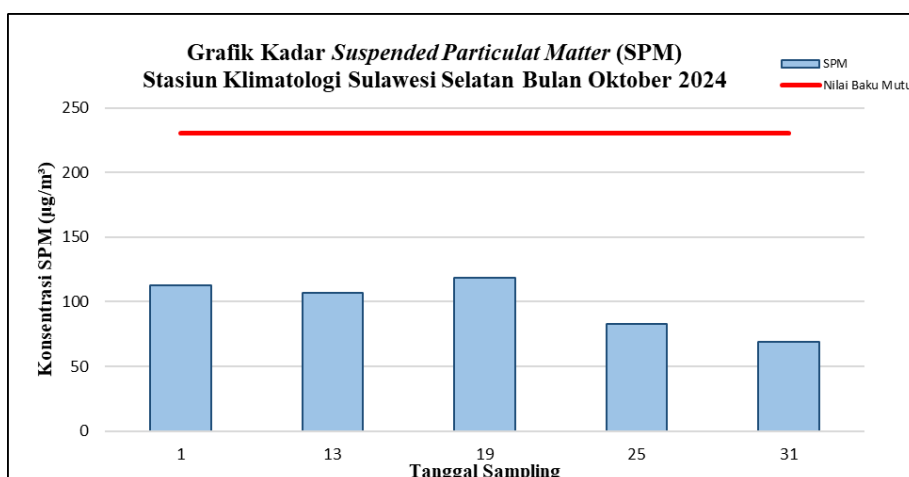


Gambar 23. Grafik Konsentrasi Partikulat PM_{2.5}

Partikulat PM_{2.5} merupakan partikel udara yang berukuran lebih kecil dari atau sama dengan 2.5 µm (mikrometer). Konsentrasi partikulat PM_{2.5} rata-rata pada bulan Oktober 2024 secara umum berada dalam kategori SEDANG dengan nilai 27.8 µgr/m³. Konsentrasi partikulat PM_{2.5} maksimum terukur pada tanggal 18 Oktober 2024 sebesar 40.6 µgr/m³ (kategori Sedang) dan nilai minimum terukur pada tanggal 10 Oktober 2024 sebesar 21.6 µgr/m³ (kategori Sedang).

Meskipun terdapat variasi dalam konsentrasi PM_{2.5}, nilai maksimum yang tercatat masih berada dalam batas yang aman. Pengamatan ini menunjukkan bahwa udara relatif bersih dan tidak menimbulkan risiko kesehatan yang signifikan bagi penduduk. Namun, tetap penting untuk terus memantau dan menjaga kualitas udara.

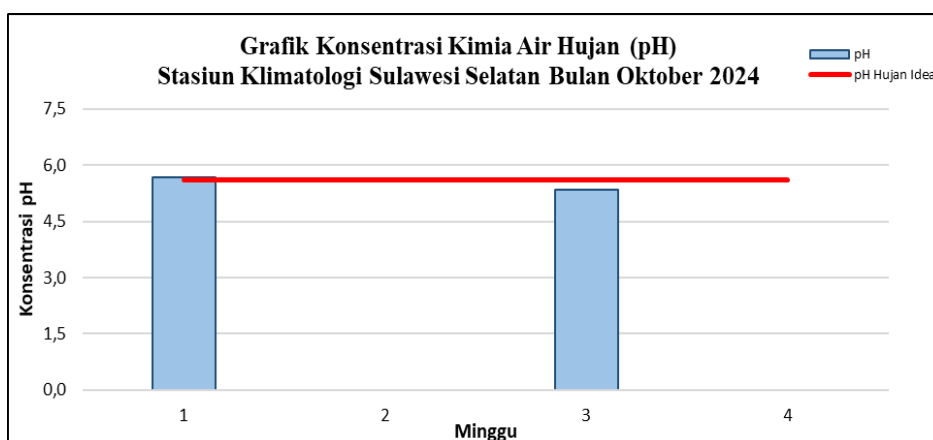
6. Kadar *Suspended Particulate Matter* (SPM)



Gambar 24. Grafik Kadar *Suspended Particulate Matter* (SPM)

Suspended Particulate Matter (SPM) merupakan partikel udara yang sangat kecil berukuran kurang dari 100 mikron yang berbentuk padat dan cair yang melayang di udara dalam jangka waktu yang relatif lama. Nilai ambang batas aman konsentrasi SPM di udara adalah 230 µgr/m³. Secara umum, kadar SPM pada bulan Oktober 2024 berada di bawah nilai ambang batas (aman), dengan nilai rata-rata sebesar 97.92 µgr/m³.

7. Konsentrasi Kimia Air Hujan



Gambar 25. Grafik Konsentrasi Kimia Air Hujan

Keterangan pH Air Hujan:

- > 7 : pH basa
- 6.1 - 7 : Air hujan sangat baik, cenderung netral seperti air permukaan
- 5.6 - 6 : pH air hujan ideal
- 4.1- 5.5 : Hujan asam
- 3 - 4 : Hujan asam (tinggi)
- < 3 : Hujan asam (ekstrem)

Pemantauan kimia air hujan dalam hal ini menyangkut tingkat keasaman air hujan (pH). pH air hujan ideal yaitu antara 5.6 hingga 6.0. Secara umum, analisis pH air hujan pada bulan Oktober 2024 berada pada kategori air hujan asam (dapat dipengaruhi kualitas sampel air hujan), dengan nilai rata-rata sebesar 5.5.

LAMPIRAN

Lampiran 1

FORMAT PELAPORAN CURAH HUJAN DASARIAN VIA WHATSAPP / 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 : NOVEMBER 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

Bone, PG. Camming 112024a - - - - 2 - x - 16 -

Format mengirim data ch pada dasarian 2

Bone, PG. Camming 112024b - - - - - 35 - - - 3






Format mengirim data ch pada dasarian 3

Bone, PG. Camming 112024c - - 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.



Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan

-  Jl. Dr. Ratulangi No. 75 A, Maros
-  0811 4169 444
-  (0411) 372 367
-  staklim.sulsel@bmg.go.id
-  [iklim_sulsel](https://www.instagram.com/iklim_sulsel)