



**Stasiun Klimatologi
Sulawesi Selatan**

BULETIN INFO IKLIM

PROVINSI SULAWESI SELATAN

EDISI DESEMBER 2024



Analisis November 2024 Prediksi Januari s.d Maret 2025

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

PENGANTAR

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

Analisis Hujan November 2024 dan Prediksi Hujan Januari s.d Maret 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 November 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, Desember 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 NOVEMBER 2024	2
1. Analisis MJO dan OLR	2
B. PREDIKSI JANUARI S.D MARET 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 NOVEMBER 2024	5
B. ANALISIS SIFAT HUJAN NOVEMBER 2024.....	7
C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM NOVEMBER 2024	9
D. PREDIKSI HUJAN JANUARI 2025.....	11
1. Prediksi Curah Hujan Januari 2025	11
2. Prediksi Sifat Hujan Januari 2025.....	14
E. PREDIKSI HUJAN FEBRUARI 2025.....	18
1. Prediksi Curah Hujan Februari 2025	18
2. Prediksi Sifat Hujan Februari 2025	20
F. PREDIKSI HUJAN MARET 2025	24
1. Prediksi Curah Hujan Maret 2025.....	24
2. Prediksi Sifat Hujan Maret 2025	27
IV. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN.....	31
A. ANALISIS TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN	31
B. PREDIKSI TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN.....	32
V. INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARDISASI	33
A. ANALISIS INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARDISASI	33
B. PREDIKSI INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARDISASI	34
VI. INFORMASI DAERAH POTENSI RAWAN BANJIR	35
VII. ANALISIS AWAL MUSIM	37
VIII. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM	39
LAMPIRAN.....	43

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Analisis Curah Hujan November 2024.....	5
Tabel 2.	Analisis Sifat Hujan November 2024	7
Tabel 3.	Analisis Curah Hujan Ekstrem November 2024.....	9
Tabel 4.	Prediksi Curah Hujan Januari 2025.....	11
Tabel 5.	Prediksi Sifat Hujan Januari 2025.....	14
Tabel 6.	Prediksi Curah Hujan Februari 2025	18
Tabel 7.	Prediksi Sifat Hujan Februari 2025	20
Tabel 8.	Prediksi Curah Hujan Maret 2025.....	24
Tabel 9.	Prediksi Sifat Hujan Maret 2025	27
Tabel 10.	Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman November 2024	31
Tabel 11.	Prediksi Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Januari 2025.....	32
Tabel 12.	Analisis Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) September - November 2024.....	33
Tabel 13.	Prediksi Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) Desember 2024 - Februari 2025	34
Tabel 14.	Prediksi Daerah Potensi Rawan Banjir Januari 2025	35
Tabel 15.	Analisis Awal Musim Hujan 2024/2025.....	37

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 November 2024.....	6
Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan November 2024	9
Gambar 7. Peta Prediksi Curah Hujan Januari 2025	13
Gambar 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Januari 2025.....	17
Gambar 9. Peta Prediksi Curah Hujan Februari 2025	20
Gambar 10. Peta Prediksi Sifat Hujan Februari 2025	24
Gambar 11. Peta Prediksi Curah Hujan Maret 2025.....	26
Gambar 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Maret 2025	30
Gambar 13. Peta Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman November 2024	31
Gambar 14. Peta Prediksi Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Januari 2025.....	32
Gambar 15. Peta Analisis SPI 3 Bulanan September – November 2024.....	33
Gambar 16. Peta Prediksi SPI 3 Bulanan Desember 2024 – Februari 2025	34
Gambar 17. Peta Prakiraan Daerah Potensi Rawan Banjir Januari 2025.....	36
Gambar 18. Peta Analisis Awal Musim Hujan 2024/2025.....	38
Gambar 19. Grafik Rata-rata Suhu Udara Harian.....	39
Gambar 20. Grafik Kelembapan Udara Rata-rata Harian	39
Gambar 21. Grafik Penyinaran Matahari Rata-rata Harian	40
Gambar 22. Grafik Kecepatan Angin Maksimum Rata-rata Harian.....	40
Gambar 23. Grafik Konsentrasi Partikulat PM _{2.5}	41
Gambar 24. Grafik Kadar Suspended Particulate Matter (SPM).....	42
Gambar 25. Grafik Konsentrasi Kimia Air Hujan	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Format Pelaporan Curah Hujan Dasarian Via Sms	43
---	----

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

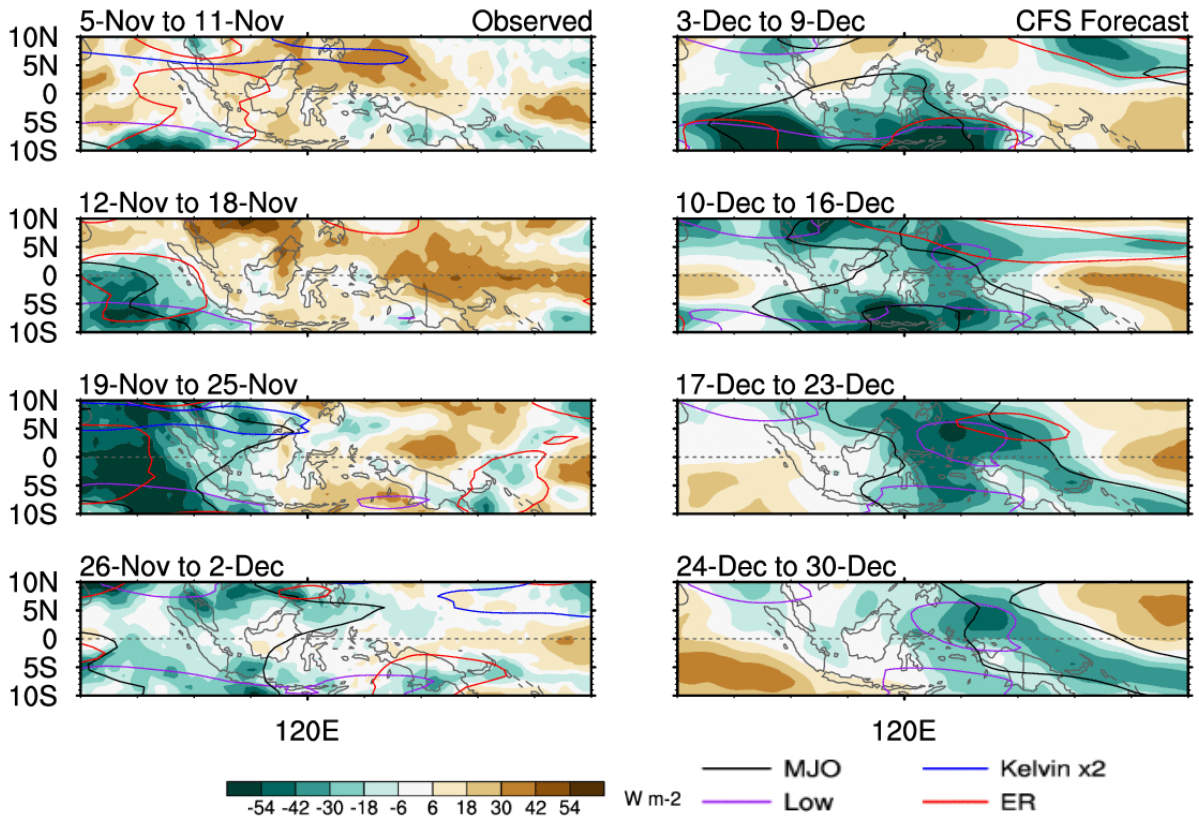
1. Kondisi MJO tidak aktif pada awal hingga pertengahan November 2024, namun kembali aktif pada akhir November 2024, sehingga dapat meningkatkan pertumbuhan awan hujan khususnya pada akhir November 2024.
2. Prediksi ENSO bulan Januari 2025 pada kategori La Nina Lemah dan akan berlangsung hingga periode Maret-April-Mei 2025. Monsun Asia diprediksi aktif di wilayah Indonesia pada Desember 2024. Suhu muka laut di Indonesia cenderung sama hingga lebih hangat dari normalnya dan akan bertahan hingga awal tahun 2025.
3. Hasil analisis curah hujan pada bulan **November 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan berkisar antara 0 s.d >500 mm. Daerah dengan curah hujan sangat tinggi terjadi di wilayah utara, tengah, dan barat Sulawesi Selatan, dengan nilai tertinggi terjadi di Komara Kab. Takalar yaitu 634 mm. Analisis sifat hujan pada bulan November 2024 umumnya bersifat Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
4. 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 barat Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Januari 2025 di Sulawesi Selatan diperkirakan umumnya Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN).
5. 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 umumnya bersifat Bawah Normal (BN) hingga Atas Normal (AN).
6. Pada bulan **Maret 2025**, 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 Maret 2025 di Sulawesi Selatan diperkirakan pada umumnya bersifat Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
7. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman pada bulan **November 2024** menunjukkan kriteria Cukup di sebagian besar wilayah Sulawesi Selatan, dan kriteria Kurang dan Sedang di wilayah selatan. Diprediksi Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman pada bulan **Januari 2025** pada kriteria Cukup di sebagian besar wilayah Sulawesi Selatan dan kriteria Kurang hingga Sedang di sebagian kecil wilayah Kab. Wajo.

II. DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

A. ANALISIS NOVEMBER 2024

1. Analisis MJO dan OLR



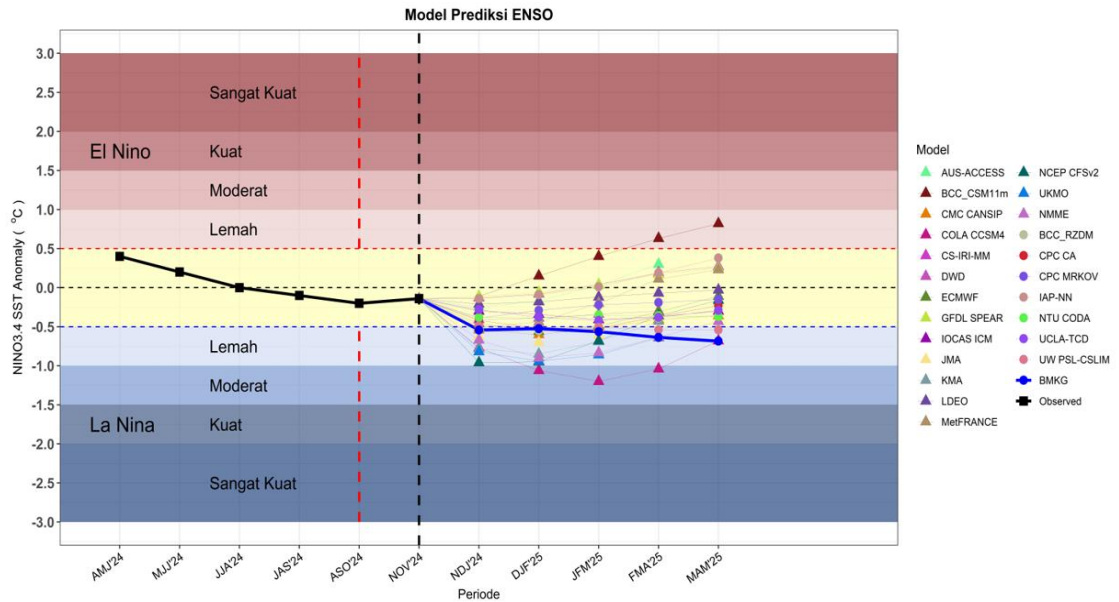
Gambar 1. Peta Analisis *Outgoing Longwave Radiation*

Peta aktivitas MJO dan anomali OLR menunjukkan bahwa MJO tidak aktif pada awal hingga pertengahan November 2024, namun kembali aktif pada akhir November 2024 pada wilayah barat hingga tengah Indonesia.

Hal tersebut dapat menyebabkan peningkatan pertumbuhan awan hujan di wilayah Indonesia bagian barat dan tengah khususnya pada akhir November 2024.

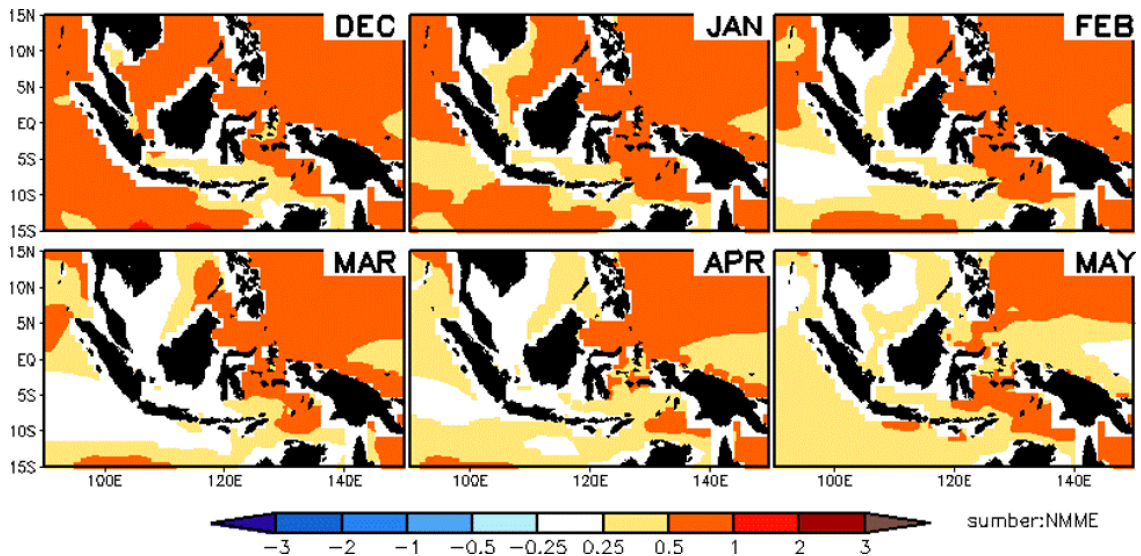
B. PREDIKSI JANUARI S.D MARET 2025

1. Prediksi Indeks Nino



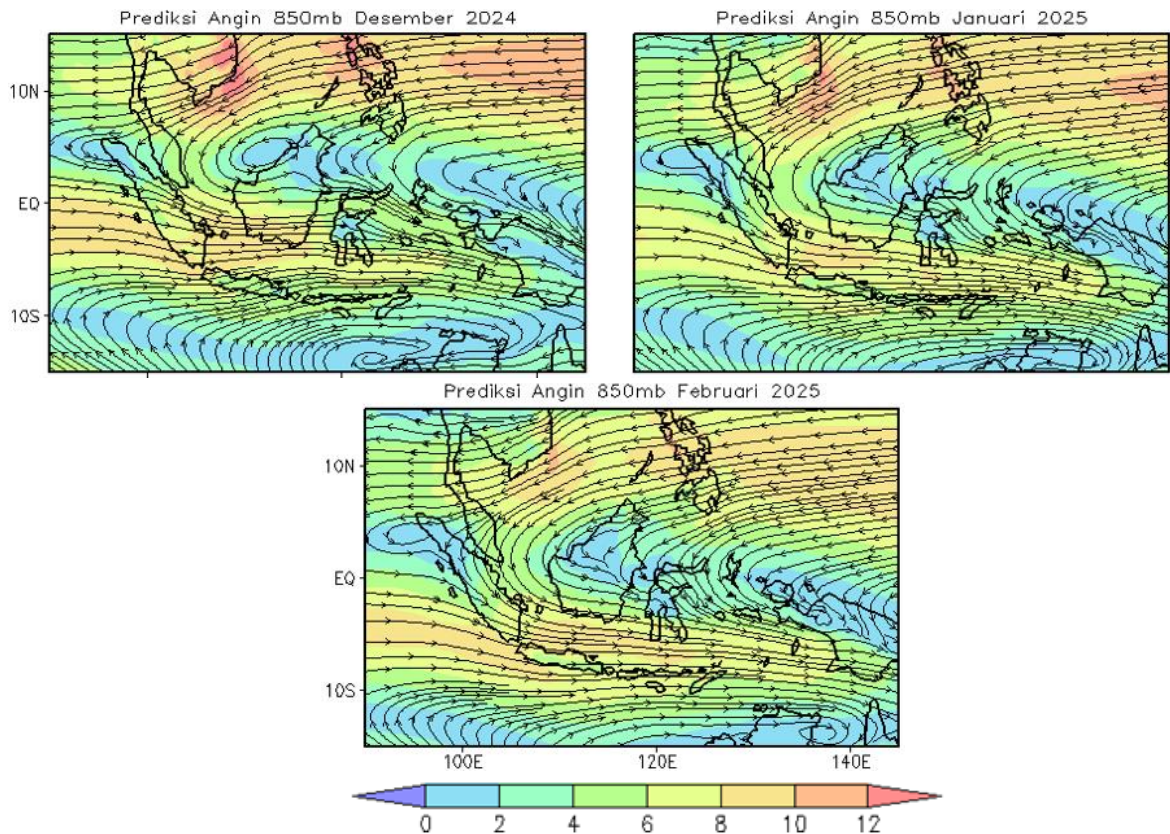
Diprediksi Indeks ENSO pada bulan Januari 2025 adalah -0.52 berada pada kondisi ENSO kategori La Nina Lemah dan kondisi ini dapat berlangsung hingga periode Maret-April-Mei 2025. Kondisi tersebut menunjukkan bahwa masih terdapat potensi peningkatan curah hujan di wilayah Sulawesi Selatan.

2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut



Pada Bulan Januari hingga Maret 2025 umumnya Anomali Suhu muka laut perairan Indonesia khususnya Sulawesi Selatan pada kondisi sama hingga lebih hangat dari normalnya dengan kisaran nilai -0.25 hingga $+0.5$ °C.

3. Prediksi Pola Angin



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

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

III. ANALISIS DAN PREDIKSI HUJAN

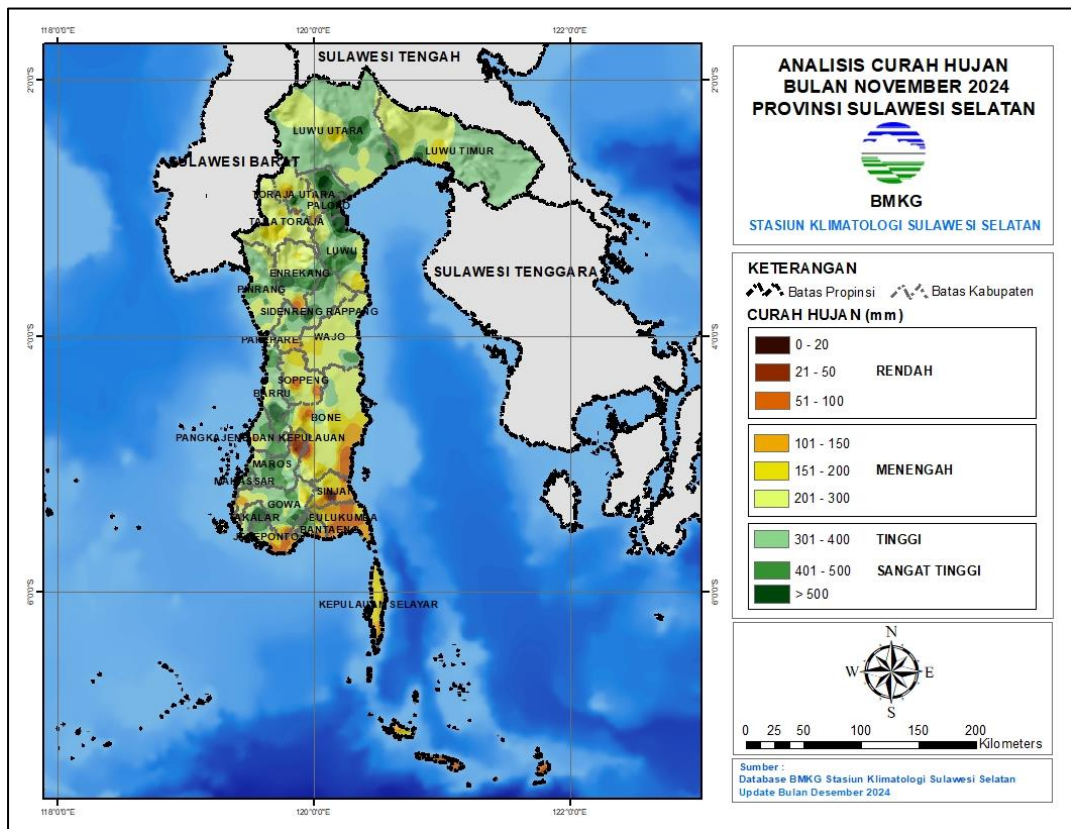
A. ANALISIS CURAH HUJAN NOVEMBER 2024

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

Tabel 1. Analisis Curah Hujan November 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	Sinjai (Bikeru)
21 - 50	Bantaeng (Pajukukang), Bulukumba (Bonto Macinna), Maros (BPP Mallawa), Sinjai (Biringere), Tana Toraja (Makale Utara)
51 - 100	Bone (BPP Bontobulaeng, BPP Manera Salomekko, BPP Tonra, Lamuru), Bulukumba (Bonto Tangnga, BPP Paruku, Ex. SMPK Batukaroppa), Enrekang (Maiwa), Jeneponto (Bendungan Kelara, Bontomatene, Pesantren Darul Itisham), Pangkep (Bungoro), Selayar (Pasimarannu), Soppeng (Citta, Watansoppeng)
101 - 150	Bantaeng (Layoa), Bone (BPP Mare, Ex SMPK PG. Arosoe), Bulukumba (Bonto Bahari, BPP Tanah Kongkong, Bulu-bulu), Gowa (KIPP Limbung), Jeneponto (Pattiroang, Tarawang), Selayar (Jampea, Pariangan), Sidrap (Bilokka, Lajonga), Sinjai (Aska, Panaikang, Pasir Putih, Tellulimpoe), Takalar (BPPK Galesong), Toraja Utara (BPP Rindingallo, Rantebua)
151 - 200	Bantaeng (BIPPL Lamalaka, Campagaloe, Tompobulu), Bone (Bontocani, BPP Barebbo, BPP Sibulue, Macope, Ponre), Bulukumba (Borong Rappoa, Herlang, Tanah Jaya), Enrekang (Malua), Gowa (Tinggimoncong), Jeneponto (Bangkalaloe), Luwu (Belopa, Larompong, Larompong Selatan), Luwu Timur (BPP Angkona), Luwu Utara (Baebunta), Maros (Gattareng Matinggi), Selayar (Batangmata, Benteng, Bontomanai, Mattalalang, Pasimasunggu Timur), Sinjai (BPP Lappadata, Lamatti Riattang), Soppeng (BPP Panincong), Takalar (Bonto Lebang, BPPK Polombangkeng Utara), Tana Toraja (BPP Bonggakaradeng, BPP Uulusalu), Toraja Utara (Balusu), Wajo (Ex. SMPK Bontouse, Tempe)
201 - 300	Bantaeng (Dampang), Barru (BPP Tanete Rilau, Ex. SMPK BPP Jampue, Sumpang Binangae), Bone (Biru, BPP Ajangale, BPP Dua Boccoe, BPP Kahu, BPP Lanca, BPP Palakka, Cellu, Cenrana, SMPK PG. Camming, Talungeng), Enrekang (Baraka, Baroko, Belajen, BPP Anggeraja, Buntu Batu, Curio, Garutu, Kabere, Masalle), Gowa (BBI Horti, Bontonompo, Stasiun Geofisika Gowa), Jeneponto (BPP Benteng), Luwu (BPK Basse Sangtempe, BPP Bajo, BPP Kamanre, Sinangkala), Luwu Timur (Bonepute, Maleku, Tomoni), Luwu Utara (Amasangen, BPP Cendana Putih, Malangke Barat, Seko), Makassar (BPP Barombong), Maros (BPP Cenrana, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan), Pangkep (Jagong, Minasatene), Pare-Pare (Bulu Dua), Pinrang (BB Awang-awang, BPP Cempa, BPP Langnga, BPP Teppo, Suppa, Tiroang, Todokkong), Sidrap (Amparita, BPP Baranti, BPP Tenru Tedong, BPP Watang Pulu), Sinjai (Manipi), Soppeng (BPP Ganra, BPP Malanroe, BPP Marioriwawo, BPP Pattojo, Donri - Donri, Pajalesang), Takalar (BB Paddingin, BPPK Totallasa, Ex. SMPK PG Takalar, Pattallassang), Tana Toraja (BPP Bittuang, BPP Malimbong, BPP Mengkendek, Mebali, Toao), Toraja Utara (BPP Tokarau, Nanggala), Wajo (Anabanua, BBI Canru, BPP Doping, BPP Palaguna, Ex. SMPK Sakkoli, Menge, Paria, Siwa, Tosora)
301 - 400	Bantaeng (Baji Minasa, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Kampala), Barru (Bojo, BPP Balusu, Kaerange Palakka, Tompo Lemo-lemo), Bone (BPP

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Amali, BPP Bengo, Ulaweng), Gowa (BB Garing, Paranglompoa), Luwu (Suli), Luwu Timur (Desa Malili, Dinas Pertanian Luwu Timur, Towuti, Wasuponda), Luwu Utara (BPP Sabbang, Ex. SMPK Bone-Bone , Limbong, Mariri, Rampi, Sukamaju), Makassar (Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (BPP Mandai, BPP Moncongloe, BPP Tompobulu, Stasiun Meteorologi Hasanuddin), Pangkep (BPP Marang, Labakkang, Mandalle, Segeri), Pare-Pare (Bukit Harapan), Pinrang (BPP Lemo Susu, BPP Mananrang, Lanrisang), Sidrap (Empagae, Kulo, Sereang), Tana Toraja (BPP Sangalla, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku), Toraja Utara (BPP Rantepao, BPP Sanggalangi, Kesu, Tondon), Wajo (BPP Keera, Sanreseng Ade)
401 - 500	Bantaeng (Loka), Barro (BPP Palanro), Enrekang (Bungin), Gowa (Ex. SMPK BB Malino, Molonro), Jeneponto (Kantor Kelurahan Bulu Jaya), Luwu (BPP Latimojong, BPP Tombang), Luwu Utara (Disperta Masamba, Stasiun Meteorologi Andi Jemma), Makassar (Biring Romang), Maros (BPP Bantimurung, BPP Tanralili, Kappang, Pattene Marusu, Tombolo), Palopo (BP3K Sendana Barat, Wara Barat), Pangkep (Balocci, Padang Lampe), Pinrang (BB Leppangen, BPP Pekkabata, Lampa), Sidrap (Ex. SMPK Lanrang, Kompleks SKPD Sidrap), Takalar (Cakura), Wajo (BPP Takkalalla)
> 500	Barro (BPP Pujananting), Enrekang (Enrekang), Gowa (Ex. SMPK BPP Malakaji), Luwu (Bua, Padang Sappa, Walenrang Barat), Luwu Timur (Wotu), Luwu Utara (BP3K Tanalili), Maros (Batubassi), Palopo (BP3K Bara, BPP Telluwanua, Wara), Sidrap (Bulu Cenrana), Takalar (Komara), Toraja Utara (Kapalapitu)



Gambar 5. Peta Analisis Curah Hujan November 2024

B. ANALISIS SIFAT HUJAN NOVEMBER 2024

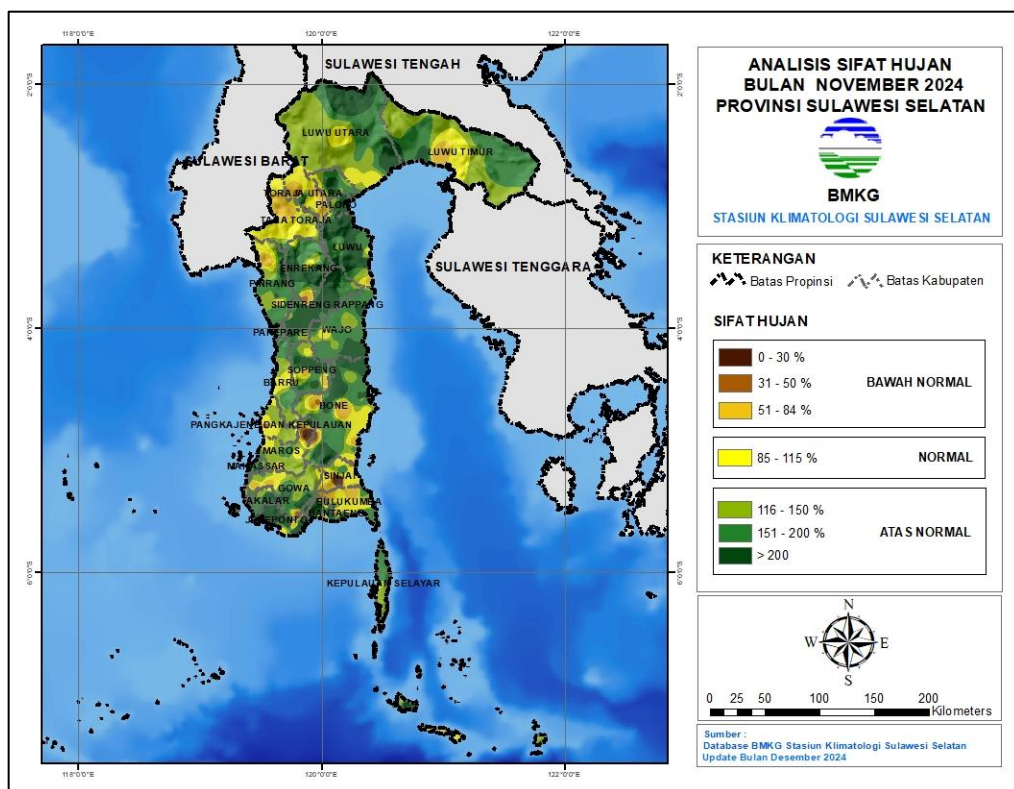
Analisis sifat hujan pada bulan November 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan November 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	Baji Minasa, BIPPL Lamalaka, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Campagaloe, Dampang, Kampala, Layoa, Loka	Tompobulu	Pajukukang
BARRU	Bojo, BPP Balusu, BPP Palanro, BPP Pujananting, Ex. SMPK BPP Jampue, Tompo Lemo-lemo	BPP Tanete Rilau, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae	-
BONE	Biru, Bontocani, BPP Ajangale, BPP Amali, BPP Barebbo, BPP Bengo, BPP Dua Boccoe, BPP Kahu, BPP Lanca, BPP Manera Salomekko, BPP Palakka, Cellu, Cenrana, Macope, SMPK PG. Camming, Talungeng, Ulaweng	BPP Bontobulaeng, BPP Mare, BPP Sibulue, Ex SMPK PG. Arosoe	BPP Tonra, Lamuru, Ponre
BULUKUMBA	Bonto Bahari, BPP Tanah Kongkong, Herlang, Tanah Jaya	Bonto Tangnga, Bulo-bulo, Ex. SMPK Batukaroppa	Bonto Macinna, Borong Rappoa, BPP Paruku
ENREKANG	Baraka, Belajen, BPP Anggeraja, Bungin, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Malua, Masalle	Baroko, Buntu Batu	Maiwa
GOWA	BB Garing, Bontonompo, Ex. SMPK BB Malino, Ex. SMPK BPP Malakaji, Molonro, Paranglompoo, Stasiun Geofisika Gowa, Tinggimoncong	-	BBI Horti, KIPP Limbung
JENEPONTO	Bangkalaloe, BPP Benteng, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pattiroang, Tarawang	Pesantren Darul Itisham	Bendungan Kelara, Bontomatene
LUWU	Belopa, BPK Basse Sangtempe, BPP Kamanre, BPP Latimojong, BPP Tombang, Bua, Larompong, Padang Sappa, Sinangkala, Suli, Walenrang Barat	BPP Bajo	Larompong Selatan
LUWU TIMUR	Bonepute, Desa Malili, Maleku, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu	Dinas Pertanian Luwu Timur	BPP Angkona
LUWU UTARA	BP3K Tanalili, BPP Cendana Putih, BPP Sabbang, Disperta Masamba, Ex. SMPK Bone-Bone, Limbong, Mariri, Rampi, Seko,	Amasangen, Baebunta, Malangke Barat	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju		
MAKASSAR	Biring Romang, BPP Barombong, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	-	-
MAROS	Batubassi, BPP Bantimurung, BPP Mandai, BPP Moncongloe, BPP Tanralili, Gattareng Matinggi, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo	BPP Cenrana, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan	BPP Mallawa, BPP Tompobulu
PALOPO	BP3K Bara, BP3K Sendana Barat, BPP Telluwanua, Wara, Wara Barat	-	-
PANGKEP	Balocci, BPP Marang, Jagong, Padang Lampe, Segeri	Labakkang, Mandalle, Minasatene	Bungoro
PARE-PARE	Bukit Harapan, Bulu Dua	-	-
PINRANG	BB Leppangen, BPP Cempa, BPP Langnga, BPP Mananrang, BPP Pekkabata, BPP Teppo, Lampa, Lanrisang, Suppa, Tiroang, Todokkong	-	BB Awang-awang, BPP Lemo Susu
SELAYAR	Batangmata, Bontomanai, Jampea, Mattalalang, Pariangan, Pasimasunggu Timur	Benteng, Pasimarannu	-
SIDRAP	Amparita, Bilokka, BPP Baranti, BPP Tenru Tedong, BPP Watang Pulu, Bulu Cenrana, Empagae, Ex. SMPK Lanrang, Kompleks SKPD Sidrap, Kulo, Lajonga, Sereang	-	-
SINJAI	BPP Lappadata	Aska, Lamatti Riattang, Manipi, Panaikang, Tellulimpoe	Bikeru, Biringere, Pasir Putih
SOPPENG	BPP Ganra, BPP Malanroe, BPP Marioriwawo, BPP Pattojo, Donri - Donri, Pajalesang	BPP Panincong	Citta, Watansoppeng
TAKALAR	BB Paddingin, Bonto Lebang, BPPK Galesong, BPPK Polombangkeng Utara, BPPK Totallasa, Cakura, Ex. SMPK PG Takalar, Komara, Pattallassang	-	-
TANA TORAJA	BPP Sangalla, Sangalla Selatan, Toao	BPP Malimbong, BPP Mengkendek,	BPP Bittuang, BPP Bonggakaradeng,

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
		Stasiun Meteorologi Pongtiku	BPP Ulusalu, Makale Utara, Mebali
TORAJA UTARA	BPP Sanggalangi, Kapalapitu	BPP Rantepao, Kesu, Tondon	Balusu, BPP Rindingallo, BPP Tokarau, Nanggala, Rantebua
WAJO	Anabanua, BBI Canru, BPP Doping, BPP Keera, BPP Palaguna, BPP Takkalalla, Ex. SMPK Sakkoli, Menge, Paria, Sanreseng Ade, Siwa, Tempe, Tosora	Ex. SMPK Bontouse	-



Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan November 2024

C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM NOVEMBER 2024

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

Tabel 3. Analisis Curah Hujan Ekstrem November 2024

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
BANTAENG	Baji Minasa, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Campagaloe, Dampang, Loka, Tompobulu	Bonto Maccini

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
BARRU	Bojo, BPP Balusu, BPP Palanro, BPP Pujananting, BPP Tanete Rilau, Ex. SMPK BPP Jampue, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae	BPP Palanro
BONE	Bontocani, BPP Ajangale, BPP Amali, BPP Bengo, Cellu, SMPK PG. Camming, Ulaweng	Biru, Talungeng
BULUKUMBA	Bonto Bahari, Herlang	-
ENREKANG	Baraka, BPP Anggeraja, Bungin, Curio, Enrekang	-
GOWA	BBI Horti, Bontonompo, Ex. SMPK BB Malino, Ex. SMPK BPP Malakaji, Molonro	-
JENEPONTO	Bangkalaloe, BPP Benteng, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pattiroang, Tarowang	Kantor Kelurahan Bulu Jaya
LUWU	Belopa, BPK Basse Sangtempe, BPP Bajo, BPP Kamanre, BPP Latimojong, BPP Tombang, Bua, Larompong, Padang Sappa, Sinangkala, Suli, Walenrang Barat	Padang Sappa
LUWU TIMUR	Bonepute, Dinas Pertanian Luwu Timur, Maleku, Wasuponda, Wotu	Wotu
LUWU UTARA	Amasangen, BPP Cendana Putih, BPP Sabbang, Disperta Masamba, Ex. SMPK Bone-Bone, Malangke Barat, Mariri, Rampi, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju	BP3K Tanalili, Sukamaju
MAKASSAR	Biring Romang, BPP Barombong, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere	-
MAROS	Batubassi, BPP Bantimurung, BPP Cenrana, BPP Mandai, BPP Moncongloe, BPP Tanralili, BPP Tompobulu, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo	Kappang, Tombolo
PALOPO	BP3K Bara, BP3K Sendana Barat, BPP Telluwanua, Wara, Wara Barat	-
PANGKEP	Balocci, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Segeri	Padang Lampe
PARE-PARE	Bukit Harapan, Bulu Dua	-
PINRANG	BB Awang-awang, BB Leppangen, BPP Langnga, BPP Mananrang, BPP Pekkabata, Lampa, Lanrisang, Suppa	Todokkong
SELAYAR	Batangmata	-
SIDRAP	Amparita, BPP Baranti, BPP Tenru Tedong, BPP Watang Pulu, Bulu Cenrana, Empagae, Ex. SMPK Lanrang, Kompleks SKPD Sidrap, Sereang	Bulu Cenrana
SINJAI	BPP Lappadata, Lamatti Riattang, Manipi	-

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
SOPPENG	BPP Ganra, BPP Malanroe, BPP Marioriwawo, Donri - Donri	-
TAKALAR	BB Paddingin, Bonto Lebang, BPPK Galesong, BPPK Totallasa, Cakura, Komara, Pattallassang	Komara
TANA TORAJA	BPP Bittuang, BPP Mengkendek, BPP Sangalla, Sangalla Selatan, Stasiun Meteorologi Pongtiku	-
TORAJA UTARA	BPP Rantepao, BPP Sanggalangi, Kapalapitu, Kesu, Rantebua, Tondon	Kapalapitu
WAJO	Anabanua, BPP Keera, BPP Takkalalla, Ex. SMPK Sakkoli, Menge, Sanreseng Ade, Siwa, Tempe	-

D. PREDIKSI HUJAN JANUARI 2025

1. Prediksi Curah Hujan Januari 2025

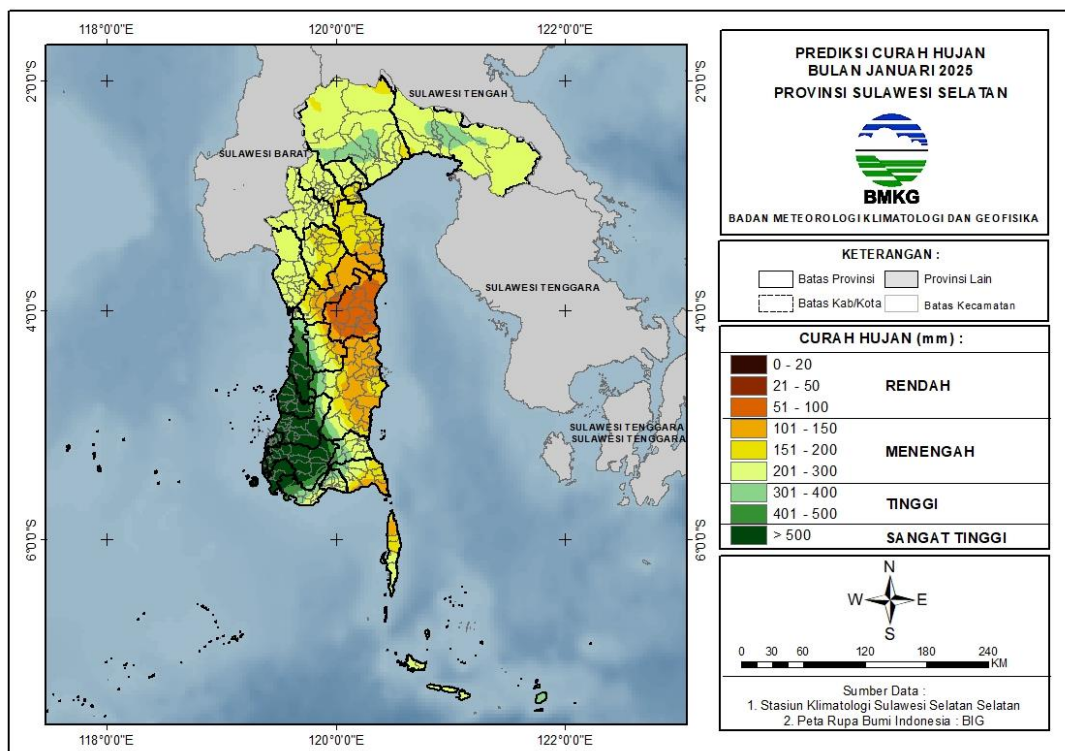
Prediksi curah hujan pada bulan Januari 2025 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut :

Tabel 4. Prediksi Curah Hujan Januari 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	-
51 - 100	Bone (Ajangale, Dua Boccoe), Sidenreng Rappang (Dua Pitue, Pitu Riase, Pitu Riawa, Watang Sidenreng), Wajo (Belawa, Bola, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, Pitumpanua, Sabangparu, Sajoanging, Takkalalla, Tanasitolo, Tempe)
101 - 150	Bone (Tanete Riattang Timur, Libureng, Tonra, Ajangale, Amali, Awangpone, Barebbo, Bengo, Cenrana, Cina, Dua Boccoe, Kajuara, Mare, Palakka, Patimpeng, Ponre, Salomekko, Sibulue, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Tellu Siattinge, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Bahari, Bonto Tiro, Gantorang, Ujung Bulu, Ujungloe), Enrekang (Bungin, Maiwa), Kepulauan Selayar (Bontomatene, Buki), Kota Palopo (Mungkajang, Wara Barat, Wara, Wara Timur, Wara Utara, Sendana, Wara Selatan), Luwu (Bajo, Bajo Barat, Belopa, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Suli, Suli Barat), 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, Liliraja, Lilirilau, Marioriawa), Wajo (Pitumpanua, Belawa, Bola, Gilireng, Keera, Maniangpajo, Pammana, Sabangparu, Takkalalla)
151 - 200	Bantaeng (Gantarang Keke, Pajukukang), Bone (Sibulue, Barebbo, Cina, Mare, Palakka, Amali, Bengo, Kahu, Kajuara, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Patimpeng, Ponre, Salomekko, Ulaweng), Bulukumba (Kajang, Gantorang, Bonto Bahari, Bonto Tiro, Bulukumpa, Herlang, Kindang, Rilauale, Ujungloe), Enrekang (Alla, Anggeraja, Baraka, Baroko, Bungin, Buntu Batu, Cendana, Curio, Enrekang, Maiwa, Malua, Masalle), Kepulauan Selayar (Bontomatene, Bontoharu, Benteng, Bontomanai, Buki), Kota Palopo (Bara, Wara Timur, Mungkajang, Sendana,

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	<p>Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Utara), Luwu (Bua, Belopa, Suli, Bajo, Bajo Barat, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Belopa Utara, Bua Ponrang, Kamanre, Lamasi Timur, Latimojong, Ponrang, Ponrang Selatan, Suli Barat, Walenrang, Walenrang Timur), Luwu Timur (Mangkutana, Burau, Towuti), Luwu Utara (Rampi, Seko, Bone Bone, Tana Lili), Maros (Mallawa), Pinrang (Mattiرو 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 Utara, Tellu Limpoe), Soppeng (Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Liliraja, Lilirilau, Marioriawa, Marioriwawo), Tana Toraja (Gandangbatu Sillanan, Mengkendek, Sangalla, Sangalla Selatan, Sangalla Utara), Toraja Utara (Buntao, Nanggala, Rantebua, Sanggalangi)</p>
201 - 300	<p>Bantaeng (Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Pajukukang, Sinoa, Tompo Bulu), Barru (Mallusetasi), Bone (Bengo, Bontocani, Kahu, Kajuara, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Tellulimpoe), Bulukumba (Bulukumpa, Gantorang, Kajang, Kindang, Rilauale), Enrekang (Alla, Anggeraja, Baroko, Cendana, Curio, Enrekang, Maiwa, Masalle), Jeneponto (Batang, Arungkeke, Binamu, Kelara, Tarawang, Turatea), Kepulauan Selayar (Bontoharu, Bontosikuyu, Taka Bonerate, Benteng, Pasilambena, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimarannu), Kota Palopo (Telluwanua), Kota Pare Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung), Luwu (Lamasi Timur, Lamasi, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara), Luwu Timur (Malili, Towuti, Angkona, Burau, Kalaena, Mangkutana, Nuha, Tomoni, Tomoni Timur, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Rampi, Seko, Malangke, Malangke Barat, Baebunta, Baebunta Selatan, Bone Bone, Limbong, Mappedeceng, Masamba, Sabbang, Sabbang Selatan, Sukamaju, Sukamaju Selatan, Tana Lili), Maros (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 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, Soppeng Riaja), Bone (Bontocani, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Tellulimpoe), Bulukumba (Bulukumpa, Gantorang, Kindang, Rilauale), Gowa (Biringbulu, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Binamu, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Tarawang, Turatea), Kepulauan Selayar (Pasilambena), Kota Pare Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat), Luwu (Walenrang Barat, Walenrang Utara), Luwu Timur (Mangkutana, Wasuponda, Angkona, Kalaena, Malili, Nuha, Tomoni, Tomoni Timur, Wotu), Luwu Utara (Masamba, Baebunta, Baebunta Selatan, Limbong, Mappedeceng, Sabbang, Sabbang Selatan), Maros (Camba, Mallawa), Pangkajene Kepulauan (Liukang Tangaya), Sidenreng Rappang (Panca Lautang), Sinjai (Sinjai Barat, Sinjai Borong, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah), Soppeng (Donri Donri, Lalabata, Liliraja, Marioriawa, Marioriwawo), Toraja Utara (Baruppu)</p>

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
401 - 500	Bantaeng (Eremerasa, Tompo Bulu, Uluere), Barru (Mallusetasi, Soppeng Riaja, Balusu, Barru, Pujananting, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Bulukumba (Kindang), Gowa (Biringbulu, Bontolempangang, Parigi, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat, Bontoramba, Rumbia, Tamalatea), 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 (Soppeng Riaja, Balusu, Barru, Tanete Rilau, Pujananting, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Gowa (Bajeng, Bajeng Barat, Barombong, Biringbulu, Bontolempangang, Bontomarannu, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Bungaya, Manuju, Palangga, Parangloe, Parigi, Pattalasang, Somba Opu, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala Barat, Bangkala, Bontoramba), Kota 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), Sinjai (Sinjai Barat), Soppeng (Lalabata), Takalar (Galesong, Kepulauan Tanakeke, Mangarabombang, Galesong Selatan, Galesong Utara, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone)



Gambar 7. Peta Prediksi Curah Hujan Januari 2025

2. Prediksi Sifat Hujan Januari 2025

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

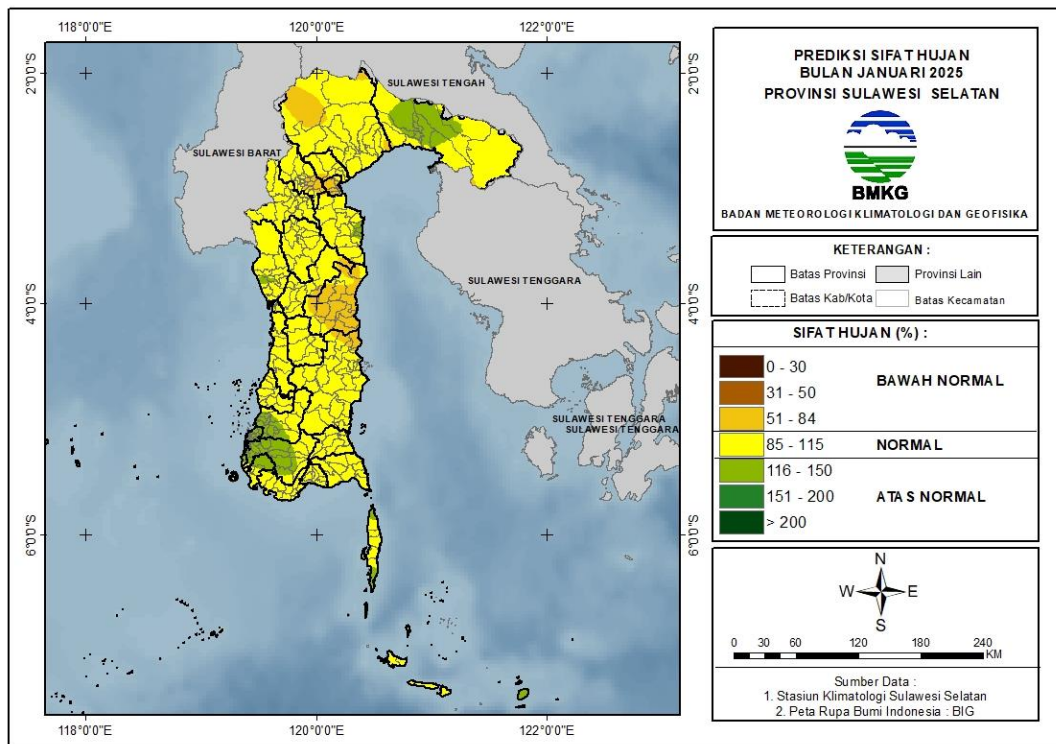
Tabel 5. Prediksi Sifat Hujan Januari 2025

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, Awangpone, Cenrana, Dua Boccoe, Tellu Siattinge
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, Bajeng Barat, Barombong, Biringbulu, Bontolempangang, Bontomarannu, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Bungaya, Manuju, Palangga, Parangloe, Parigi, Pattalasang, Somba Opu, Tinggimoncong, Tompobullu	Bontonompo, Biringbulu, Bontolempangang, Bontonompo Selatan, Parigi, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu	-
JENEPONTO	Bangkala, Bangkala Barat	Batang, Bangkala, Arungkeke, Bangkala Barat, Binamu, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Tarawang, Turatea	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
LUWU	Belopa, Bajo, Bajo Barat, Belopa Utara, Kamanre, Ponrang Selatan, Suli	Bua, Bajo, Bajo Barat, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Bua Ponrang, Kamanre, Lamasi, Lamasi Timur, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Ponrang, Ponrang Selatan, Suli, Suli Barat, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara	Walenrang Barat, Basse Sangtempe Utara, Bua, Walenrang, Walenrang Timur, Larompong, Larompong Selatan
LUWU TIMUR	Mangkutana, Nuha, Angkona, Burau, Kalaena, Malili, Tomoni, Tomoni Timur, Wasuponda, Wotu	Wasuponda, Nuha, Malili, Angkona, Towuti, Burau, Mangkutana, Tomoni, Wotu	Burau, Towuti
LUWU UTARA	Baebunta Selatan, Malangke Barat	Tana Lili, Malangke, Malangke Barat, Baebunta, Baebunta Selatan, Bone Bone, Limbong, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Sabbang Selatan, Seko, Sukamaju, Sukamaju Selatan	Rampi, Limbong, Masamba, Seko, 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	-	Sendana, Telluwanua	Bara, Wara Timur, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Utara

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
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	Cempa, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Watang Sawito	Duampanua, Suppa, Batu Lappa, Cempa, Lanrisang, Lembang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito	-
SELAYAR	Bontomatene, Bontosikuyu, Pasilambena	Bontoharu, Bontosikuyu, Benteng, Bontomanai, Bontomatene, Buki, Taka Bonerate, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasilambena, Pasimarannu	-
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	Tellu Limpoe	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, Kepulauan Tanakeke, Galesong Selatan, Galesong Utara, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara	Galesong, Galesong Selatan, Kepulauan Tanakeke, Mangarabombang, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Sanrobone	-
TANA TORAJA	-	Bittuang, Bonggakaradeng, Gandangbatu Sillanan, Kurra, Makale, Makale Selatan, Makale Utara, Malimbong Balepe, Mappak, Masanda, Mengkendek,	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
		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, Rantebua, Rantepao, Rindingallo, Sa'Dan, Sanggalangi, Sesean, Sesean Suloara, Sopai, Tikala	Balusu, Bangkelekila, Buntao, Kesu, Nanggala, Rantebua, Rantepao, Sa'Dan, Sanggalangi, Sesean, Tallunglipu, Tikala, Tondon
WAJO	-	Pitumpanua, Belawa, Gilireng, Keera, Maniangpajo, Pammana, Sabangparu, Tempe	Belawa, Bola, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, Pitumpanua, Sabangparu, Sajoanging, Takkalalla, Tanasitolu, Tempe



Gambar 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Januari 2025

E. PREDIKSI HUJAN FEBRUARI 2025

1. Prediksi Curah Hujan Februari 2025

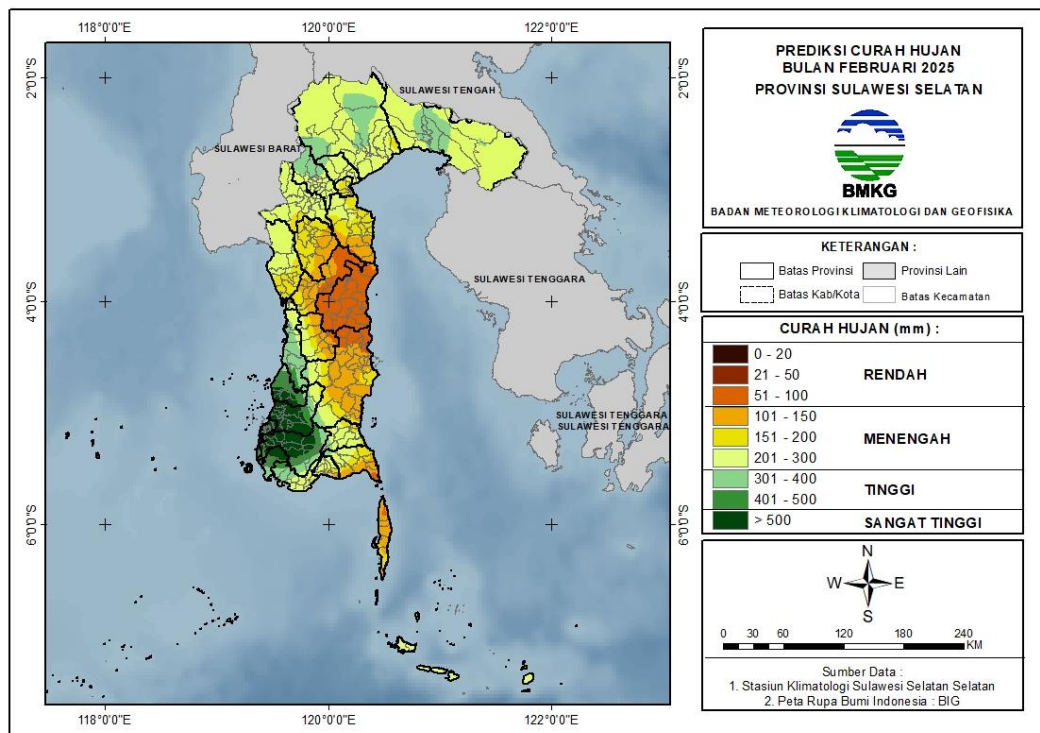
Prediksi curah hujan pada bulan Februari 2025 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 6. 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), Bulukumba (Ujung Bulu, Bonto Bahari), Enrekang (Bungin), Kepulauan Selayar (Bontomatene, Buki), Luwu (Larompong, Larompong Selatan, Latimojong), Sidenreng Rappang (Dua Pitue, Panca Lautang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Sidenreng), Soppeng (Donri Donri, Ganra, Lilirilau, Marioriawa), Wajo (Belawa, Bola, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, Pitumpanua, Sabangparu, Sajoanging, Takkalalla, Tanasitolo, Tempe)
101 - 150	Bantaeng (Bantaeng, Pajukukang, Gantarang Keke), Bone (Tanete Riattang Timur, Tonra, Amali, Awangpone, Barebbo, Bengo, Cina, Dua Boccoe, Kahu, Kajuara, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Mare, Palakka, Patimpeng, Ponre, Salomekko, Sibulue, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Tellu Siattinge, Ulaweng), Bulukumba (Kajang, Bonto Bahari, Bonto Tiro, Gantorang, Herlang, Rilauale, Ujung Bulu, Ujungloe), Enrekang (Baraka, Bungin, Buntu Batu, Curio, Enrekang, Maiwa), Kepulauan Selayar (Bontomatene, Bontoharu, Benteng, Bontomanai, Bontosikuyu, Buki, Taka Bonerate), Luwu (Bajo, Bajo Barat, Belopa, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Suli, Suli Barat), Pinrang (Mattiro Bulu, Tiroang), 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 (Pitumpanua, Belawa, Sabangparu)
151 - 200	Bantaeng (Pajukukang, Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Sinoa, Tompo Bulu), Barru (Mallusetasi), Bone (Sibulue, Barebbo, Cina, Mare, Bengo, Bontocani, Kahu, Kajuara, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Patimpeng, Salomekko), Bulukumba (Bulukumpa, Gantorang, Herlang, Kajang, Kindang, Rilauale, Ujungloe), Enrekang (Alla, Anggeraja, Baraka, Baroko, Buntu Batu, Cendana, Curio, Enrekang, Maiwa, Malua, Masalle), Jeneponto (Batang, Tarowang, Arungkeke, Binamu), Kepulauan Selayar (Bontosikuyu, Bontoharu, Taka Bonerate, Pasimasunggu), Kota Palopo (Bara, Wara Timur, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Utara), Kota Pare Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung), Luwu (Bua, Belopa, Bajo, Bajo Barat, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Belopa Utara, Bua Ponrang, Kamanre, Latimojong, Ponrang, Ponrang Selatan, Suli, Suli Barat, Walenrang Timur), Luwu Timur (Burau), Luwu Utara (Bone Bone, Tana Lili), Maros (Mallawa), Pinrang (Suppa, Batu Lappa, Cempa, Lanrisang, Lembang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito), Sidenreng Rappang (Baranti, Kulo, 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 (Bonggakaradeng, Makale Selatan, Mengkendek, Rano), Toraja Utara (Nanggala,)

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
201 - 300	<p>Bantaeng (Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere), Barru (Mallusetasi, Balusu, Barru, Soppeng Riaja, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Tellulimpoe), Bulukumba (Bulukumpa, Gantorang, Kajang, Kindang, Rilauale), Enrekang (Alla, Baroko, Curio, Enrekang), Gowa (Biringbulu, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Arungkeke, Batang, Binamu, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Tarowang, Turatea), Kepulauan Selayar (Taka Bonerate, Pasilambena, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimarannu), Kota Palopo (Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara Barat), Kota Pare Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat), Luwu (Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Bua, Bua Ponrang, Lamasi, Lamasi Timur, Latimojong, Ponrang, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara), Luwu Timur (Wasuponda, Towuti, Malili, Nuha, Burau, Mangkutana, Tomoni, 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, Paleteang, Patampanua, Watang Sawito, 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, Marioriwawa, Marioriwawo), 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), Toraja Utara (Awan Rante Karua, Balusu, Bangkelekila, Baruppu, Buntao, 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 (Eremerasa, Tompo Bulu, Uluere), Barru (Mallusetasi, Soppeng Riaja, Balusu, Barru, Tanete Rilau, Pujananting, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Bulukumba (Kindang), Gowa (Biringbulu, Bontolempangang, Parigi, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat, Bontoramba, Rumbia, Tamalatea), Luwu (Walenrang Barat, Walenrang Utara), Luwu Timur (Nuha, Towuti, Malili, Angkona, Kalaena, Mangkutana, Tomoni, Tomoni Timur, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Baebunta, Baebunta Selatan, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Limbong, Seko), Maros (Camba, Cenrana, Mallawa), Pangkajene Kepulauan (Balocci, Mandalle, Segeri, Tondong Tallasa, Liukang Tangaya), Sinjai (Sinjai Barat, Sinjai Borong), Soppeng (Lalabata, Marioriwawo), Takalar (Kepulauan Tanakeke, Mangarabombang, Mappakasunggu, Polombangkeng Selatan), Tana Toraja (Bittuang), Toraja Utara (Awan Rante Karua, Bangkelekila, Baruppu, Buntu Pepasan, Rindingallo, Sa'Dan, Sesean, Sesean Suloara, Tikala)</p>
401 - 500	<p>Barru (Pujananting, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Gowa (Bajeng Barat, Biringbulu, Bontolempangang, Bontononpo, Bontononpo Selatan, Bungaya, Parigi, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat), Maros (Bantimurung, Camba, Cenrana, Tompobulu), Pangkajene Kepulauan (Liukang Tupabbiring Utara, Liukang Tupabbiring, Liukang Kalmas, Balocci, Bungoro, Labakkang, Mandalle, Marang, Segeri, Tondong Tallasa), Takalar (Galesong, Kepulauan Tanakeke, Galesong Selatan, Mangarabombang, Mappakasunggu, Pattalassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone)</p>

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
> 500	Gowa (Bajeng, Bajeng Barat, Barombong, Biringbulu, Bontolempang, Bontomarannu, Bontononpo, Bungaya, Manuju, Palangga, Parangloe, Parigi, Pattalasang, Somba Opu, Tinggimoncong, Tombolopao), Kota 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 Utara, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara)



Gambar 9. Peta Prediksi Curah Februari 2025

2. Prediksi Sifat Hujan Februari 2025

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

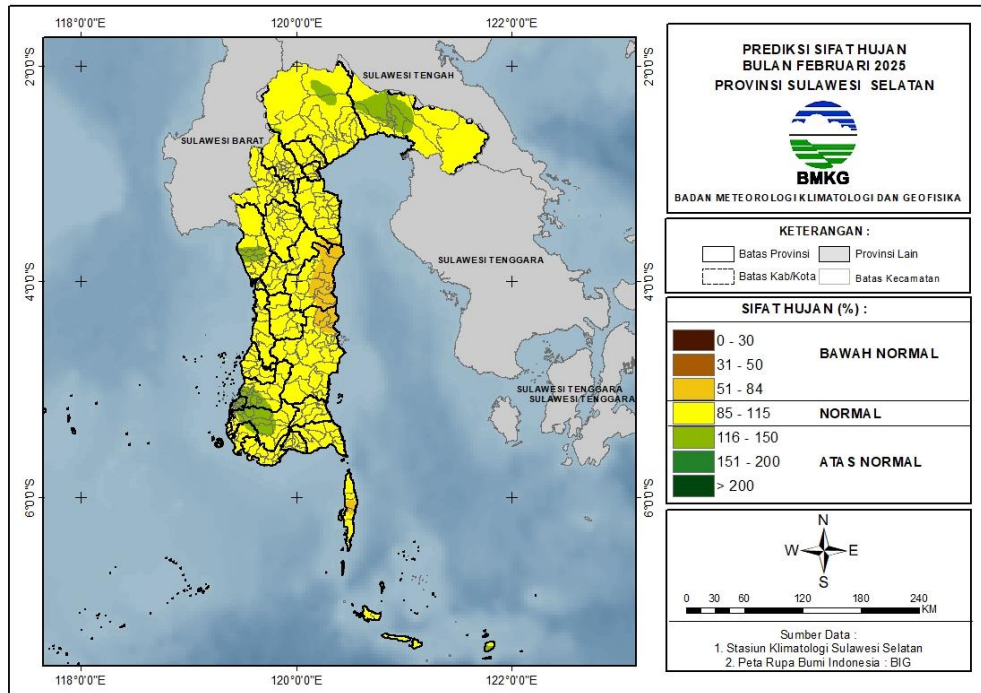
Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan Februari 2025

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	-	Mallusetasi, Soppeng Riaja, Balusu, Barru, Tanete Rilau, Pujananting, Tanete Riaja	-
BONE	-	Tanete Riattang Timur, Sibulue, Tonra, Ajangale, Amali, Awangpone, Barebbo, Bengo, Bontocani, Cina, Dua Boccoe, 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 Timur, Tellu Siattinge
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, Biringbulu, Bontolempangang, Bontomarannu, Bungaya, Manuju, Palangga, Parangloe, Parigi, Pattalasang, Somba Opu, Tinggimoncong	Bajeng, Bajeng Barat, Barombong, Biringbulu, Bontolempangang, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Bungaya, Palangga, Parigi, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu	-
JENEPONTO	-	Batang, Bangkala, Arungkeke, Bangkala Barat, Binamu, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Tarawang, Turatea	-
LUWU	Belopa, Suli, Belopa Utara	Bua, Bajo, Bajo Barat, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Belopa, Belopa Utara, Bua Ponrang, Kamanre, Lamasi, Lamasi Timur, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Ponrang, Ponrang Selatan, Suli, Suli Barat, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara	Larompong, Larompong Selatan
LUWU TIMUR	Angkona, Kalaena, Malili, Mangkutana, Tomoni, Tomoni Timur, Wasuponda, Wotu	Mangkutana, Wasuponda, Malili, Angkona, Burau, Nuha, Tomoni, Tomoni Timur, Towuti, Wotu	Burau

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
LUWU UTARA	Masamba, Rampi, Limbong, Seko, Mappedeceng	Malangke, Malangke Barat, Baebunta, Baebunta Selatan, Bone Bone, Limbong, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Sabbang Selatan, Seko, Sukamaju, Sukamaju Selatan, Tana Lili	Tana Lili
MAKASSAR	Kepulauan Sangkarrang, Biringkanaya, Tallo, Ujung Tanah, Ujung Pandang, Bontoala, Makassar, Mamajang, Manggala, Panakkukang, Rappocini, Tamalanrea, Tamalate, Wajo	Ujung Pandang, Kepulauan Sangkarrang, Makassar, Mamajang, Mariso, Tamalate, Wajo	-
MAROS	Marusu, Bantimurung, Lau, Mandai, Maros Baru, Moncong Loe, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale	Bantimurung, Bontoa, Camba, Cenrana, Lau, Mallawa, Maros Baru, Simbang, Tompobulu, Turikale	-
PALOPO	-	Bara, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Timur, Wara Utara	Wara Timur, Mungkajang, Wara Barat, Sendana, Wara, Wara Selatan, Wara Utara
PANGKEP	Liukang Tupabbiring	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	Duampanua, Batu Lappa, Cempa, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito	Duampanua, Suppa, Batu Lappa, Lanrisang, Lembang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito	-
SELAYAR	Pasilambena	Bontomatene, Bontomanai, Buki, Bontoharu, Bontosikuyu, Taka Bonerate, Benteng, Pasilambena, Pasimasunggu,	Buki, Benteng, Bontoharu, Bontomanai

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
		Pasimasunggu Timur, Pasimarannu	
SIDRAP	-	Baranti, Dua Pitue, Kulo, Maritengngae, Panca Lautang, Panca Rijang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Pulu, Watang Sidenreng	Pitu Riase
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	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	Baruppu	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	-
WAJO	-	Bola, Takkalalla, Belawa, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Sabangparu, Tanasitolo, Tempe	Pitumpanua, Bola, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, Sajoanging, Takkalalla, Tanasitolo



Gambar 10. Peta Prediksi Sifat Hujan Februari 2025

F. PREDIKSI HUJAN MARET 2025

1. Prediksi Curah Hujan Maret 2025

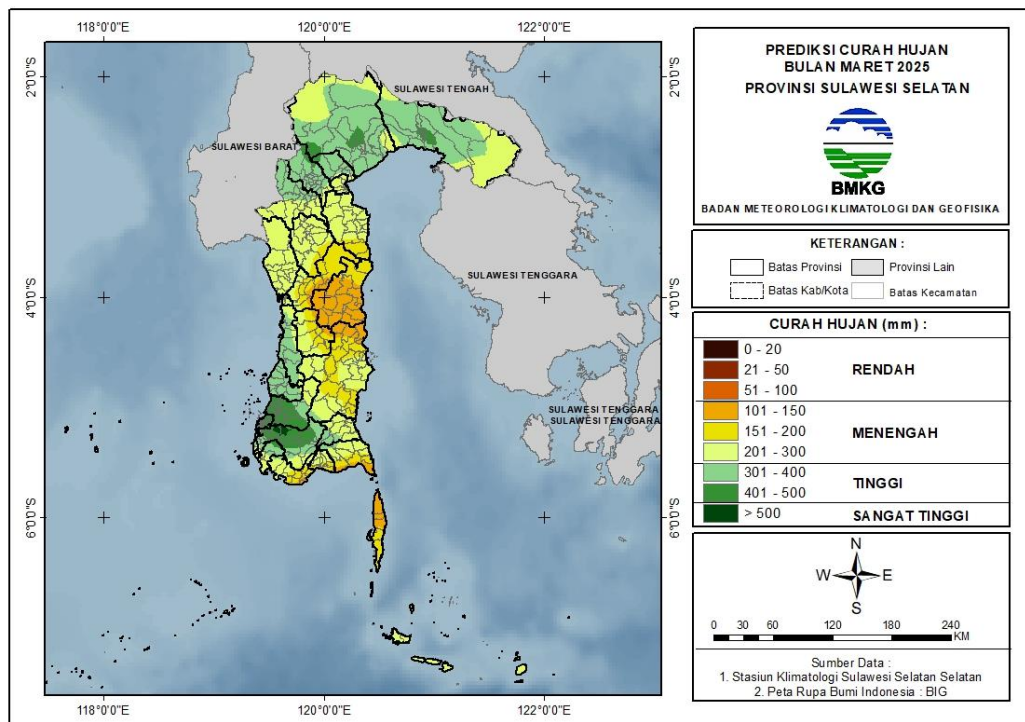
Prediksi curah hujan pada bulan Maret 2025 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Maret 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	-
51 - 100	-
101 - 150	Bantaeng (Pajukukang, Gantarang Keke), Bone (Ajangale, Amali, Awangpone, Cenrana, Dua Boccoe, Tellu Siattinge), Bulukumba (Bonto Bahari, Bonto Tiro, Gantarang, Ujung Bulu, Ujungloe), Jeneponto (Batang, Kelara, Turatea, Binamu, Arungkeke, Tarawang), Kepulauan Selayar (Bontomatene, Bontoharu, Bontomanai, Buki, Bontosikuyu), Sidenreng Rappang (Dua Pitue, Panca Lautang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Sidenreng), Soppeng (Donri Donri, Ganra, Lilirilau, Marioriawa), Wajo (Belawa, Bola, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, Sabangparu, Sajoanging, Takkalalla, Tanasitolo, Tempe)
151 - 200	Bantaeng (Pajukukang, Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere), Bone (Tanete Riattang Timur, Tonra, Amali, Awangpone, Bengo, Dua Boccoe, Kahu, Kajudara, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Mare, Palakka, Patimpeng, Ponre, Salomekko, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Tellu Siattinge, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Bahari, Bonto Tiro, Gantarang, Herlang, Kindang, Rilauale, Ujungloe), Enrekang (Bungin, Maiwa), Gowa (Biringbulu),

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	<p>Jeneponto (Tarawang, Batang, Binamu, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Turatea), Kepulauan Selayar (Bontoharu, Bontosikuyu, Taka Bonerate, Benteng, Bontomanai), Luwu (Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Suli, Suli Barat), Maros (Mallawa), Pangkajene Kepulauan (Liukang Tangaya), Sidenreng Rappang (Baranti, Kulo, Maritengngae, Panca Lautang, Panca Rijang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Pulu, Watang Sidenreng), Sinjai (Pulau Sembilan, Sinjai Utara), Soppeng (Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Liliraja, Lilirilau, Marioriawa, Marioriwawo), Wajo (Pitumpanua, Gilireng, Keera, Maniangpajo)</p>
201 - 300	<p>Bantaeng (Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere), Barru (Mallusetasi, Balusu, Barru, Pujananting, Soppeng Riaja, Tanete Riaja), Bone (Tanete Riattang Timur, Sibulue, Barebbo, Cina, Libureng, Mare, Palakka, Patimpeng, Ponre, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Bengo, Bontocani, Kahu, Kajuara, Lamuru, Lappariaja, Salomekko, Tellulimpoe), Bulukumba (Kajang, Bulukumpa, Gantarang, Herlang, Kindang, Rilauale, Ujungloe), Enrekang (Alla, Anggeraja, Baraka, Baroko, Bungin, Buntu Batu, Cendana, Curio, Enrekang, Maiwa, Malua, Masalle), Gowa (Biringbulu, Bontolempangang, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea), Kepulauan Selayar (Taka Bonerate, Pasilambena, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimarannu), Kota Palopo (Bara, Wara Timur, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Utara), Kota Pare Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat, 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 (Mangkutana, Burau, Malili, Nuha, Towuti, Wasuponda), Luwu Utara (Rampi, Seko, Masamba, Bone Bone, Sukamaju, Tana Lili), Maros (Camba, Cenrana, Mallawa), Pangkajene Kepulauan (Liukang Kalmas, Tondong Tallasa, Liukang Tangaya), Pinrang (Duampanua, Suppa, Batu Lappa, Cempa, Lanrisang, Lembang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito), Sidenreng Rappang (Baranti, Kulo, Panca Lautang, Panca Rijang, Tellu Limpoe, Watang Pulu), Sinjai (Pulau Sembilan, Bulupoddo, Sinjai Barat, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Sinjai Utara, Tellu Limpoe), Soppeng (Donri Donri, Lalabata, Liliraja, Marioriawa, Marioriwawo), Takalar (Kepulauan Tanakeke, Mangarabombang, Galesong, Galesong Selatan, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone), Tana Toraja (Malimbong Balepe, Bonggakaradeng, Gandangbatu Sillanan, Makale, Makale Selatan, Mappak, Mengkendek, Rano, Rembon, Sangalla, Sangalla Selatan, Simbuang), Toraja Utara (Buntao, Nanggala, Rantebua)</p>
301 - 400	<p>Bantaeng (Tompo Bulu, Uluere), Barru (Mallusetasi, Soppeng Riaja, Balusu, Barru, Tanete Rilau, Pujananting, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Bulukumba (Bulukumpa, Kindang, Rilauale), Gowa (Bajeng, Bajeng Barat, Barombong, Biringbulu, Bontolempangang, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Bungaya, Palangga, Parigi, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat, Rumbia), Kota Makassar (Tamalate), Luwu (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 (Bantimurung, Camba, Cenrana, Tompobulu), Pangkajene Kepulauan (Liukang Tupabbiring</p>

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Utara, Liukang Tupabbiring, Bungoro, Liukang Kalmas, Balocci, Labakkang, Mandalle, Marang, Minasa Tene, Pangkajene, Segeri, Tondong Tallasa), Pinrang (Matirro Sompe), Sinjai (Tellu Limpoe, Sinjai Barat, Sinjai Borong, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah), Soppeng (Lalabata), Takalar (Galesong, Galesong Selatan, Galesong Utara, Pattallasang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara), Tana Toraja (Sangalla, Bittuang, Bonggakaradeng, Kurra, Makale, Makale Selatan, Makale Utara, Malimbong Balepe, Masanda, Mengkendek, Rantetayo, Rembon, Saluputi, Sangalla Selatan, Sangalla Utara), Toraja Utara (Sa'Dan, Awan Rante Karua, Balusu, Bangkelekila, Baruppu, Buntao, Buntu Pepasan, Dende' Piongan Napo, Kapala Pitu, Kesu, Nanggala, Rantebua, Rantepao, Rindingallo, Sanggalangi, Sesean, Sesean Suloara, Sopai, Tallunglipu, Tikala, Tondon)
401 - 500	Gowa (Bajeng, Barombong, Bontolempangang, Bontomarannu, Bungaya, Manuju, Palangga, Parangloe, Parigi, Pattalasang, Somba Opu, Tinggimoncong, Tombolopao), Kota Makassar (Kepulauan Sangkarrang, Biringkanaya, Tallo, Ujung Tanah, Ujung Pandang, Bontoala, Makassar, Mamajang, Manggala, Mariso, Panakkukang, Rappocini, Tamalanrea, Tamalate, Wajo), Luwu (Walenrang Barat), Luwu Timur (Angkona, Kalaena, Malili, Mangkutana, Tomoni, Tomoni Timur, Wotu), Luwu Utara (Baebunta, Baebunta Selatan, Mappedeceng, Masamba, Sabbang, Limbong), Maros (Marusu, Bantimurung, Bontoa, Cenrana, Lau, Mandai, Maros Baru, Moncong Loe, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale), Pangkajene Kepulauan (Liukang Tupabbiring, Balocci, Minasa Tene, Pangkajene), Takalar (Galesong Utara, Polombangkeng Utara), Toraja Utara (Baruppu, Buntu Pepasan, Sa'Dan)
> 500	Gowa (Manuju, Parangloe, Pattalasang), Maros (Moncong Loe, Tompobulu)



Gambar 11. Peta Prediksi Curah Hujan Maret 2025

2. Prediksi Sifat Hujan Maret 2025

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

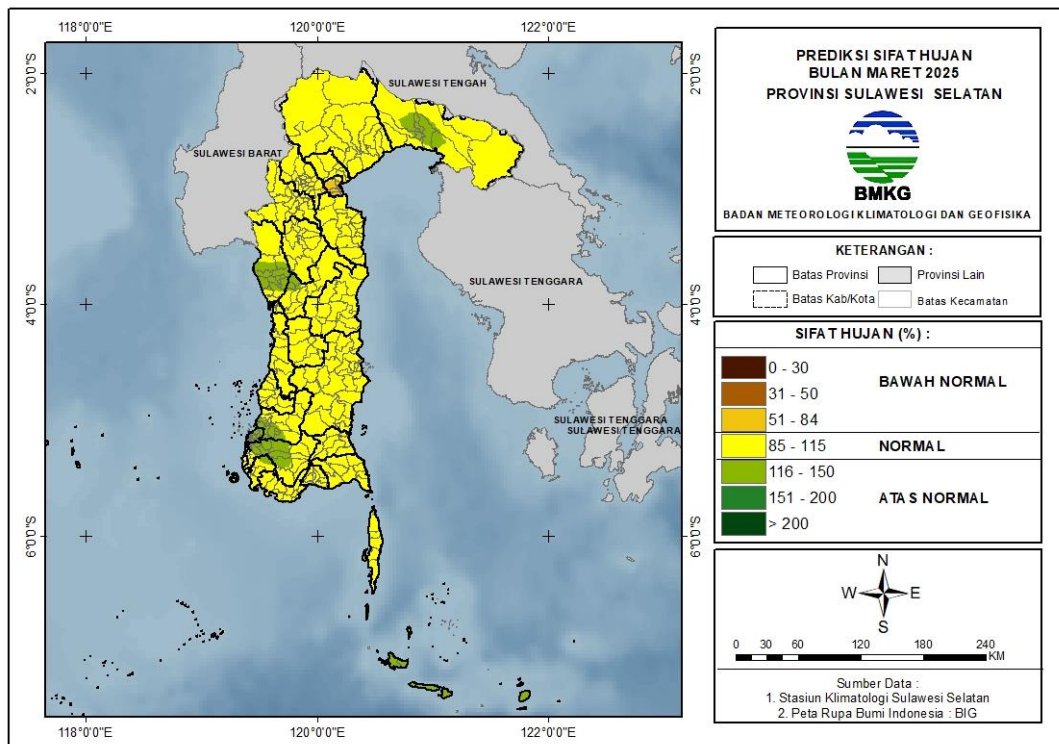
Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Maret 2025

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	-
BULUKUMBA	-	Kajang, Bonto Bahari, Bonto Tiro, Bulukumpa, Gantorang, Herlang, Kindang, Rilauale, Ujung Bulu, Ujungloe	-
ENREKANG	Cendana, Maiwa	Alla, Anggeraja, Baraka, Baroko, Bungin, Buntu Batu, Cendana, Curio, Enrekang, Maiwa, Malua, Masalle	-
GOWA	Bajeng, Barombong, Biringbulu, Bontolempangang, Bontomarannu, Bungaya, Manuju, Palangga, Parangloe, Parigi, Pattalasang, Somba Opu, Tinggimoncong	Bajeng, Bajeng Barat, Barombong, Biringbulu, Bontolempangang, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Bungaya, Parangloe, Parigi, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu	-
JENEPONTO	-	Batang, Bangkala, Arungkeke, Bangkala Barat, Binamu, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Tarawang, Turatea	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
LUWU	-	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 Timur
LUWU TIMUR	Angkona, Kalaena, Malili, Mangkutana, Tomoni, Tomoni Timur, Wasuponda, Wotu	Burau, Malili, Angkona, Kalaena, 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, Sukamaju, Sukamaju Selatan, Tana Lili	Tana Lili
MAKASSAR	Kepulauan Sangkarrang, Biringkanaya, Tallo, Ujung Tanah, Ujung Pandang, Tamalate, Bontoala, Makassar, Mamajang, Manggala, Mariso, Panakkukang, Rappocini, Tamalanrea, Wajo	Mariso, Tamalate	-
MAROS	Marusu, Bantimurung, Lau, Mandai, Maros Baru, Moncong Loe, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale	Bantimurung, Bontoa, Camba, Cenrana, Lau, Mallawa, Maros Baru, Simbang, Tompobulu, Turikale	-
PALOPO	-	Bara, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara Barat	Bara, Wara Timur, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Utara
PANGKEP	Liukang Tupabbiring	Liukang Tupabbiring Utara, Liukang Tupabbiring, Bungoro, Liukang Kalmas, Balocci, Labakkang, Mandalle,	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
		Marang, Minasa Tene, Pangkajene, Segeri, Tondong Tallasa, Liukang Tangaya	
PARE-PARE	-	Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung	-
PINRANG	Duampanua, Batu Lappa, Cempa, Lanrisang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito	Suppa, Batu Lappa, Duampanua, Lanrisang, Lembang, Mattiro Bulu	-
SELAYAR	Bontomatene, Bontosikuyu, Taka Bonerate, Pasilambena, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimarannu	Bontomatene, Bontoharu, Bontosikuyu, Taka Bonerate, Benteng, Bontomanai, Buki	-
SIDRAP	Baranti, Kulo, Maritengngae, Panca Rijang, Watang Pulu	Dua Pitue, Maritengngae, Panca Lautang, Panca Rijang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Pulu, Watang Sidenreng	-
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 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,	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
		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, Rantebua
WAJO	-	Pitumpanua, Belawa, Bola, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, Sabangparu, Sajoanging, Takkalalla, Tanasitolo, Tempe	-



Gambar 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Maret 2025

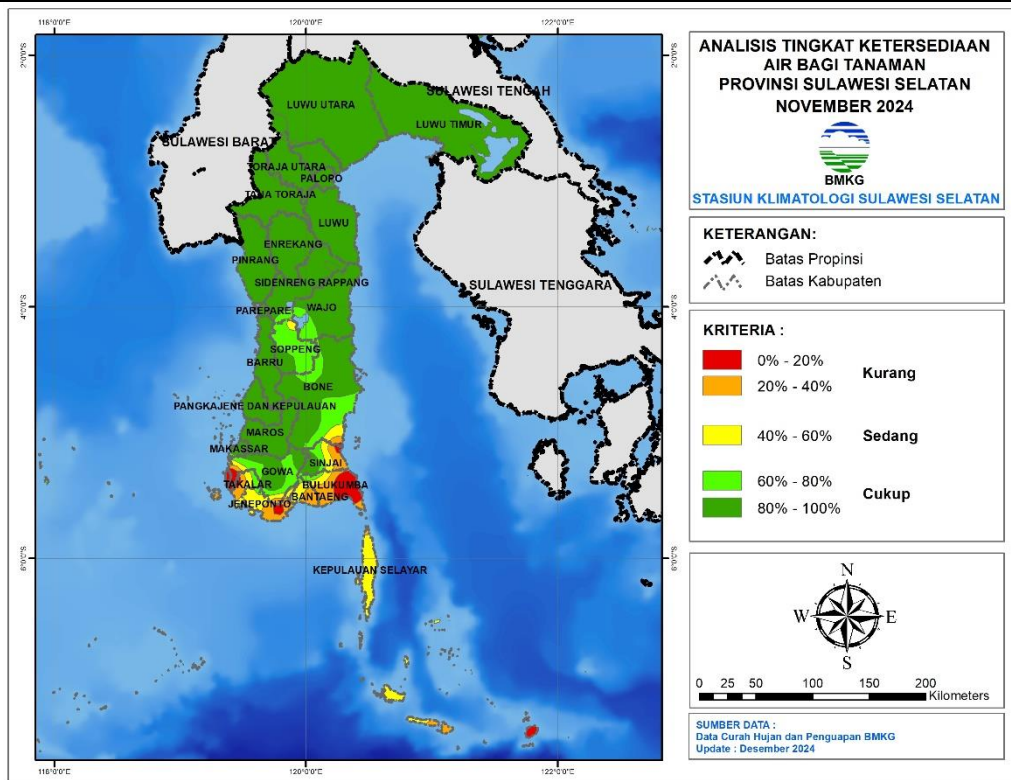
IV. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN

A. ANALISIS TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN

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

Tabel 10. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman November 2024

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



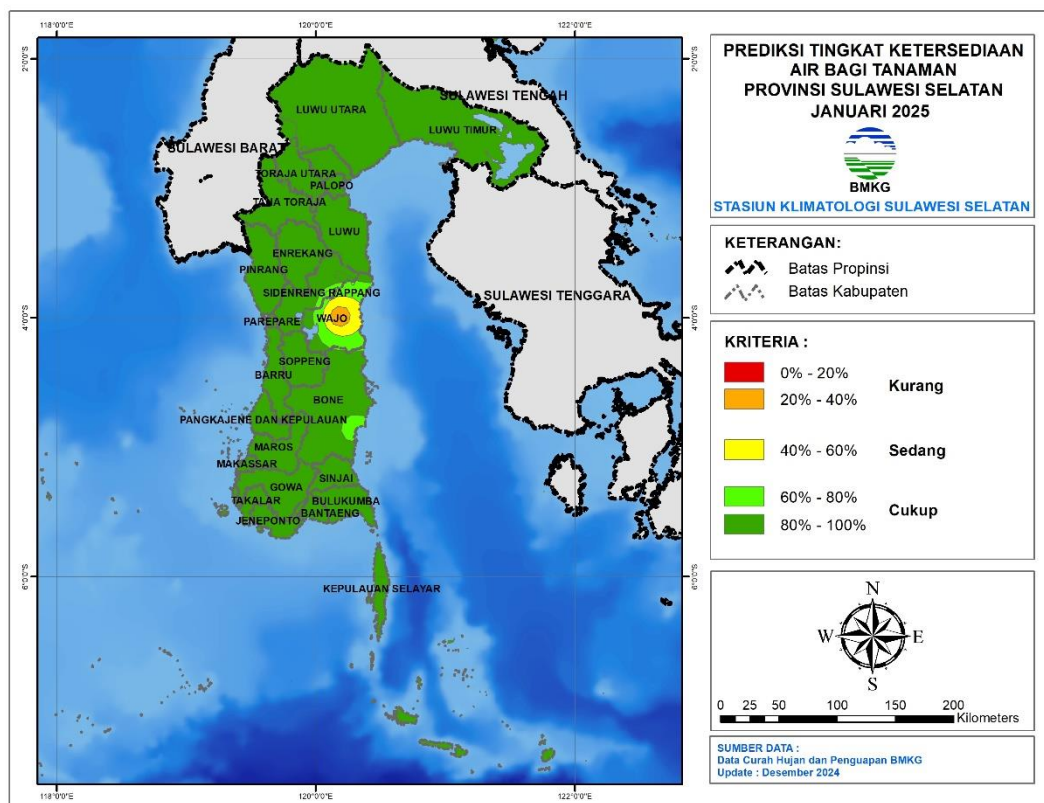
Gambar 13. Peta Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman November 2024

B. PREDIKSI TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN

Prediksi tingkat ketersediaan air bagi tanaman pada bulan Januari 2025 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan, sebagai berikut:

Tabel 11. Prediksi Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Januari 2025

KRITERIA	KABUPATEN
0% - 20%	-
20% - 40%	Wajo
40% - 60%	Wajo
60% - 80%	Bone, Sidrap, 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 Januari 2025

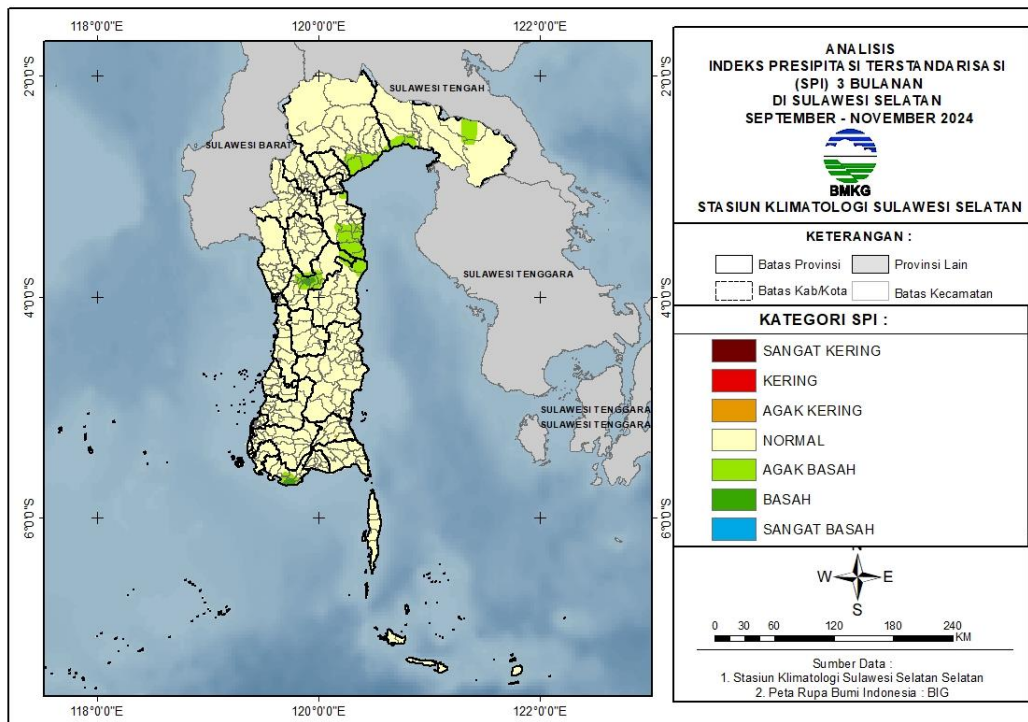
V. INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARDISASI

A. ANALISIS INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARDISASI

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

Tabel 12. Analisis Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) September - November 2024

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



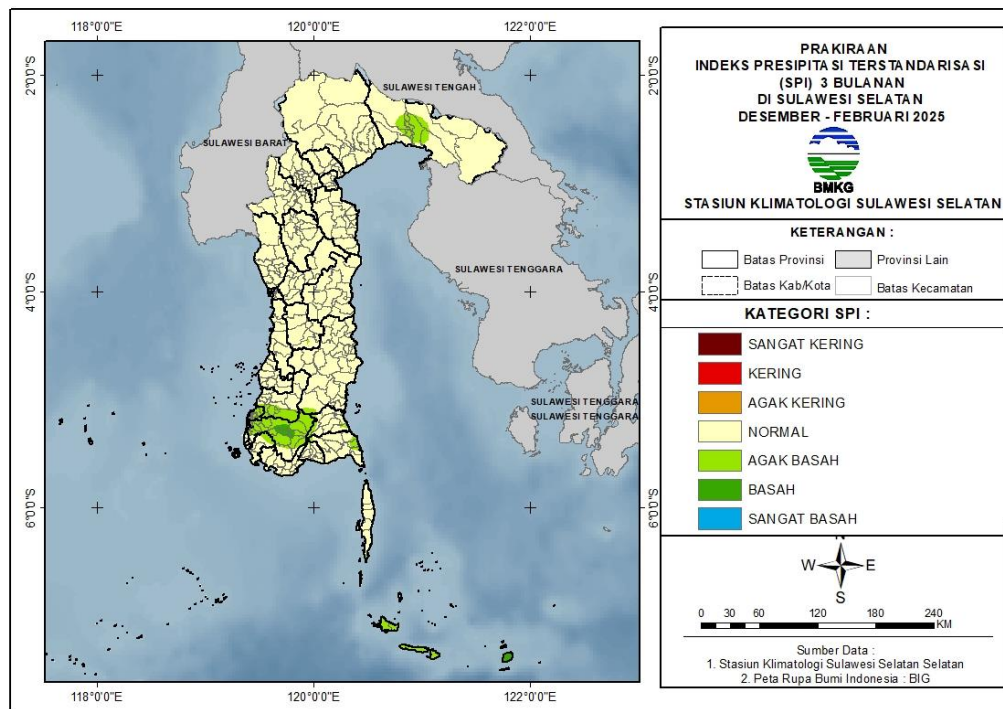
Gambar 15. Peta Analisis SPI 3 Bulanan September - November 2024

B. PREDIKSI INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARISASI

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

Tabel 13. Prediksi Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) Desember 2024 - Februari 2025

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



Gambar 16. Peta Prediksi SPI 3 Bulanan Desember 2024 – Februari 2025

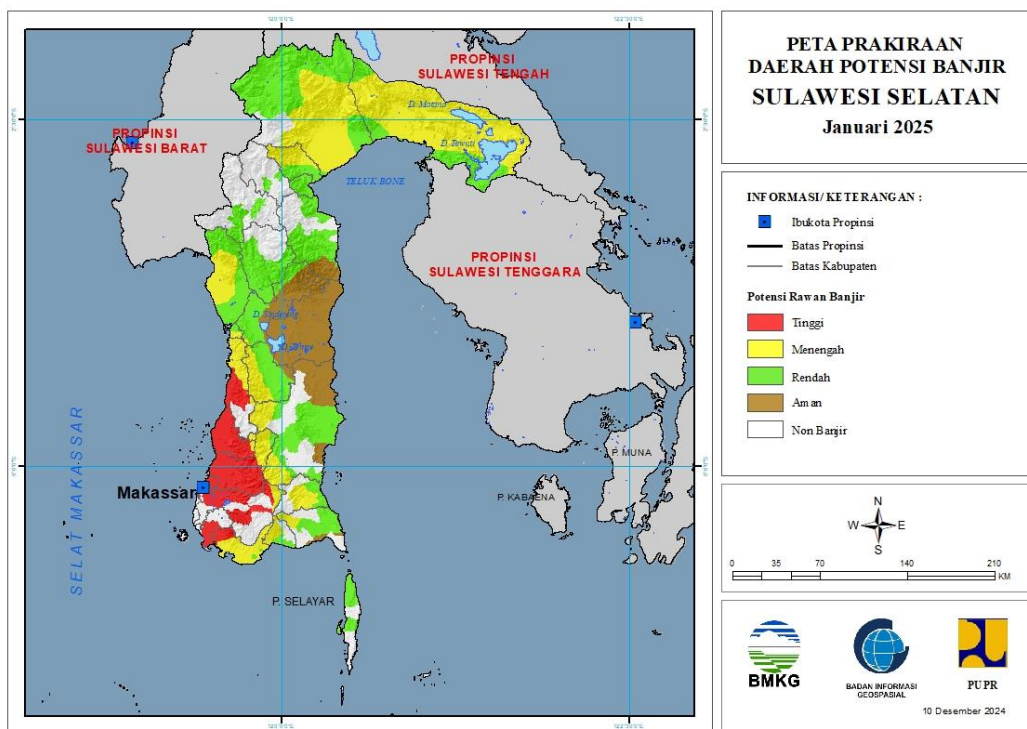
VI. INFORMASI DAERAH POTENSI RAWAN BANJIR

Prakiraan Daerah Potensi Rawan Banjir untuk bulan Januari 2025 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan, sebagai berikut:

Tabel 14. Prediksi Daerah Potensi Rawan Banjir Januari 2025

KATEGORI	KABUPATEN
TINGGI	Barru (Balusu, Barru, Soppeng Riaja, Tanete Riaja, Tanete Rilau), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Gowa (Bontomarannu, Bungaya, Palangga, Parangloe, Parigi, Pattallassang, Somba Upu, Tombolopao), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat), Kota Makassar (Biringkanaya, Bontoala, Makasar, Mamajang, Manggala, Mariso, Panakukkang, Rappocini, Tallo, Tamalanrea, Tamalate, Ujung Pandang, Ujung Tanah, Wajo), Maros (Bantimurung, Bontoa, Camba, Cenrana, Lau, Mandai, Maros Baru, Marusu, Moncong Loe, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale), Pangkajene Kepulauan (Balocci, Bungoro, Labakkang, Mandalle, Marang, Minasa Tene, Pangkajene, Segeri, Tondong Tallasa), Takalar (Mangarabombang, Pattallassang, Polombangkeng Selatan)
MENENGAH	Bantaeng (Bantaeng, Bissapu, Eremerasa, Sinoa, Uluere), Barru (Balusu, Barru, Mallusetasi, Soppeng Riaja, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Lamuru, Libureng, Tellulimpoe), Bulukumba (Kindang, Rilauale), Gowa (Parigi, Tombolopao), Jeneponto (Arungkeke, Bangkala, Bangkala Barat, Batang, Binamu, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Tarowang, Turatea), Kota Makassar (Mariso, Tallo, Tamalate, Ujung Pandang, Wajo), Kota Pare Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat), Luwu (Lamasi, Lamasi Timur, Walenrang, Walenrang Barat, 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, Sukamaju, Tanalili), Maros (Camba, Cenrana, Mallawa, Marusu), Pangkajene Kepulauan (Balocci, Tondong Tallasa), Pinrang (Batu Lappa, Cempa, Duampanua, Lembang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Suppa, Watang Sawito), Sidenreng Rappang (Panca Lautan, Tellu Limpoe), Sinjai (Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Tellu Limpoe), Soppeng (Donri Donri, Lalabata, Liliraja, Marioriawa, Marioriwawo), Takalar (Mangarabombang)
RENDAH	Bantaeng (Bantaeng, Bissapu, Eremerasa, Pajukukang, Sinoa), Barru (Balusu, Barru, Mallusetasi, Soppeng Riaja, Tanete Rilau), Bone (Barebbo, Bontocani, Cina, Kajuara, Lamuru, Libureng, Mare, Palakka, Ponre, Sibulue, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Tanete Riattang Timur, Tonra), Bulukumba (Bontotiro, Herlang, Kajang, Kindang, Rilauale, Ujung Loe), Enrekang (Anggeraja, Bungin, Cendana, Enrekang, Maiwa), Jeneponto (Arungkeke, Bangkala, Bangkala Barat, Batang, Binamu, Tamalatea, Tarowang), Kepulauan Selayar (Benteng, Bontoharu, Bontomatene, Buki), Kota Palopo (Bara, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Timur, Wara Utara), Kota Pare Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung), Luwu (Bajo, Bajo Barat, Belopa, Bua, Kamanre, Lamasi, Lamasi Timur, Larompong, Latimojong, Ponrang, Suli, Suli Barat, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara), Luwu Timur (Angkona, Burau, Malili,

KATEGORI	KABUPATEN
	Mangkutana, Tomoni, Towuti, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Baebunta, Bone Bone, Malangke, Malangke Barat, Masamba, Rampi, Sabbang, Seko, Sukamaju, Tanalili), Maros (Bontoa, Lau, Mallawa, Marusu), Pinrang (Batu Lappa, Lansirang, Lembang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Suppa, Tiroang, Watang Sawito), Sidenreng Rappang (Baranti, Kulo, Maritengngae, Panca Lautan, Panca Rijang, Pitu Raise, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Pulu, Wt. Sidenreng), Sinjai (Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Sinjai Utara, Tellu Limpoe), Soppeng (Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Liliraja, Lilirilau, Marioriawa, Marioriwawo), Tana Toraja (Bonggakaradeng, Makale, Makale Selatan), Toraja Utara (Balusu, Kesu, Rantepao, Tallunglipu, Tikala), Wajo (Sabangparu)



Gambar 17. Peta Prakiraan Daerah Potensi Rawan Banjir Januari 2025

VII. ANALISIS AWAL MUSIM

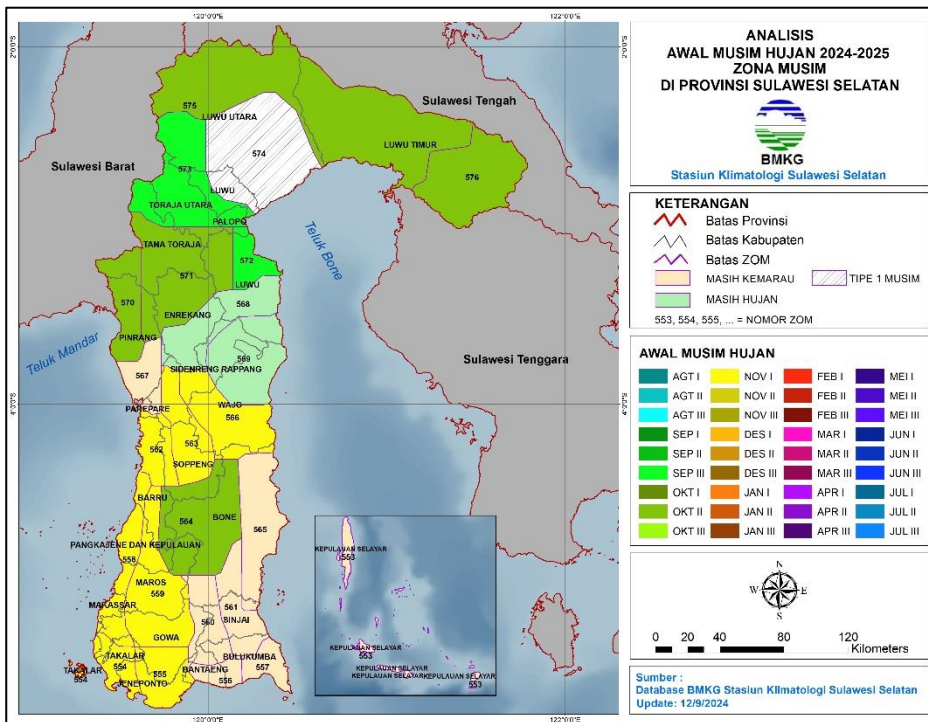
Analisis Awal Musim Hujan 2024/2025 di wilayah Sulawesi Selatan menunjukkan sebanyak 14 wilayah zona musim telah memasuki musim hujan. Rincian selengkapnya sebagaimana tabel berikut:

Tabel 15. Analisis Awal Musim Hujan 2024/2025

TELAH MASUK MUSIM HUJAN 2024/2025		
BULAN	WILAYAH	JUMLAH
September 2024	ZOM 572 (sebagian kecil Luwu) ZOM 573 (sebagian kecil Tana Toraja bagian utara, sebagian besar Toraja Utara, Palopo bagian utara, sebagian kecil Luwu Utara)	2
Oktober 2024	ZOM 564 (sebagian Maros bagian utara, sebagian kecil Pangkep bagian timur, Barru bagian tenggara, Soppeng bagian selatan, sebagian besar Bone bagian barat) ZOM 570 (sebagian besar Pinrang dan sebagian Tana Toraja bagian barat) ZOM 571 (sebagian besar Tana Toraja, sebagian Toraja Utara bagian selatan, Enrekang bagian utara, sebagian Pinrang bagian timur dan Luwu bagian barat) ZOM 575 (sebagian wilayah Luwu Utara, sebagian besar Luwu Timur) ZOM 576 (sebagian wilayah Luwu Timur)	5
November 2024	ZOM 554 (sebagian besar Takalar, sebagian Jeneponto bagian barat, sebagian kecil Gowa bagian barat) ZOM 555 (sebagian kecil Takalar bagian timur, sebagian besar Jeneponto, Gowa bagian selatan, sebagian kecil Bantaeng bagian barat) ZOM 556 (sebagian besar Bantaeng bagian selatan dan sebagian kecil Bulukumba bagian barat) ZOM 558 (sebagian kecil Barru bagian barat, Pangkep bagian barat, sebagian Maros bagian barat, seluruh Makassar, sebagian Gowa bagian barat, sebagian kecil Takalar bagian utara) ZOM 559 (sebagian Barru bagian selatan, Pangkep bagian timur, sebagian besar Maros dan sebagian besar Gowa, sebagian kecil Bone bagian barat, sebagian kecil Takalar bagian utara) ZOM 562 (sebagian Barru bagian utara, Pare-Pare bagian selatan, sebagian kecil Sidrap bagian selatan, Soppeng bagian barat) ZOM 563 (sebagian kecil Pinrang bagian selatan, Sidrap bagian barat, sebagian besar Soppeng, sebagian kecil Wajo bagian selatan)	7

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

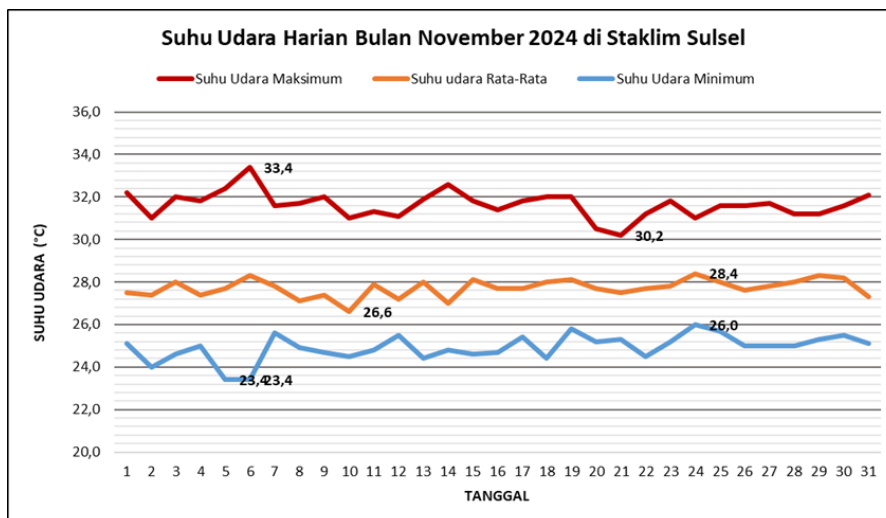
- ZOM 568 : sebagian selatan Luwu dan Enrekang, sebagian utara Sidrap.
- ZOM 569 : sebagian kecil Selatan Luwu, Sidrap bagian timur, bagian utara Wajo.



Gambar 18. Peta Analisis Awal Musim Hujan 2024/2025

VIII. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM

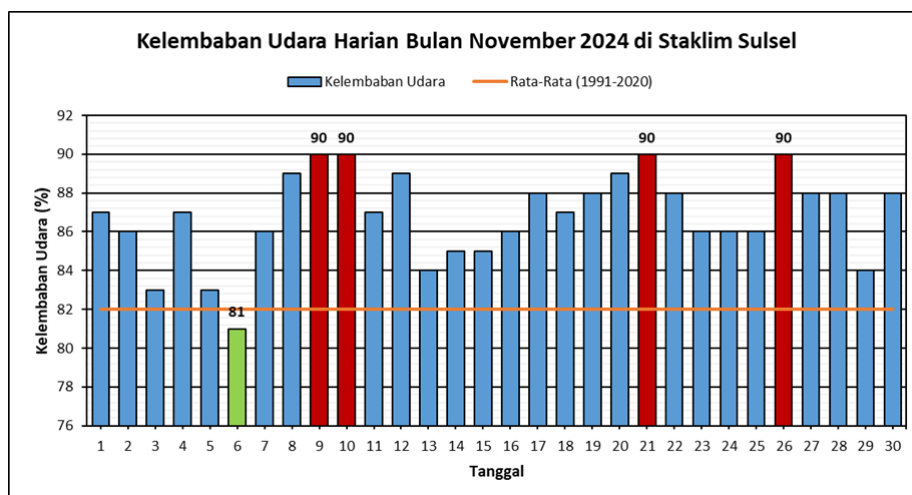
1. Suhu Udara



Gambar 19. Grafik Rata-rata Suhu Udara Harian

Suhu udara rata-rata harian untuk bulan November 2024 berkisar antara 26.6°C – 28.4°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 24 November 2024 yaitu 28.4°C, 0.8°C lebih tinggi dari normalnya. Suhu udara maksimum tertinggi terjadi di tanggal 06 November 2024 yaitu 33.4°C, 1.3°C lebih tinggi dari normalnya. Suhu udara minimum terendah terjadi pada tanggal 05 dan 06 November 2024 yaitu 23.4°C, 0.8°C lebih rendah dari normalnya.

2. Kelembaban Udara Rata-rata

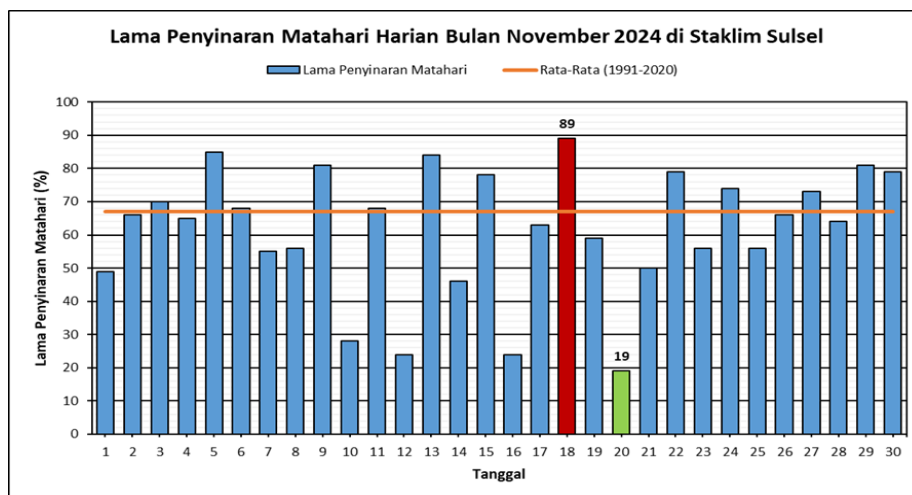


Gambar 20. Grafik Kelembaban Udara Rata-rata Harian

Kelembaban udara rata-rata harian berjalan untuk bulan November 2024 berkisar antara 81 - 90%. Kelembaban udara rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 09, 10, 21 dan 26 November 2024 yaitu 90%, 8% lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan kelembaban

udara rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 06 November 2024 sebesar 81%, 1% lebih rendah dari normalnya.

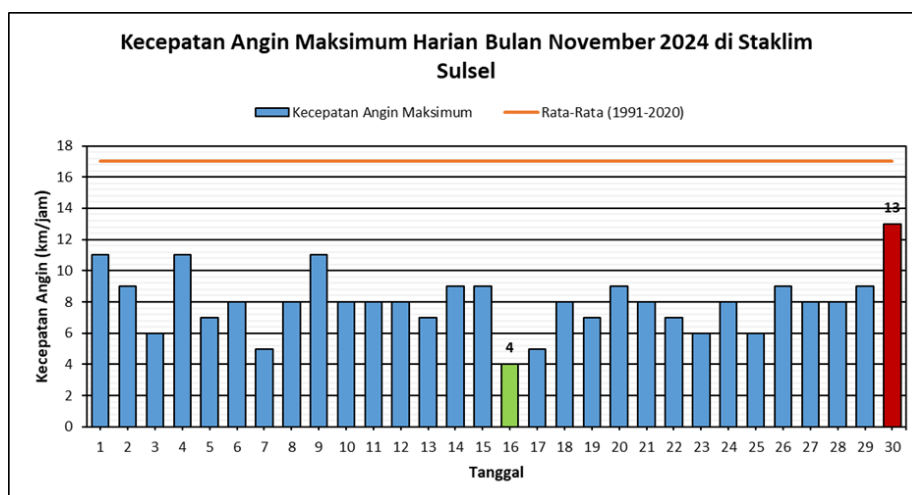
3. Penyinaran Matahari



Gambar 21. Grafik Penyinaran Matahari Rata-rata Harian

Penyinaran matahari rata-rata harian untuk bulan November 2024 berkisar antara 19 – 89%. Berdasarkan grafik, penyinaran matahari rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 18 November 2024 sebesar 89%, 22% lebih tinggi dibandingkan normalnya. Sedangkan penyinaran matahari rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 20 November 2024 sebesar 19%, 48% lebih rendah dari normalnya.

4. Kecepatan Angin Maksimum

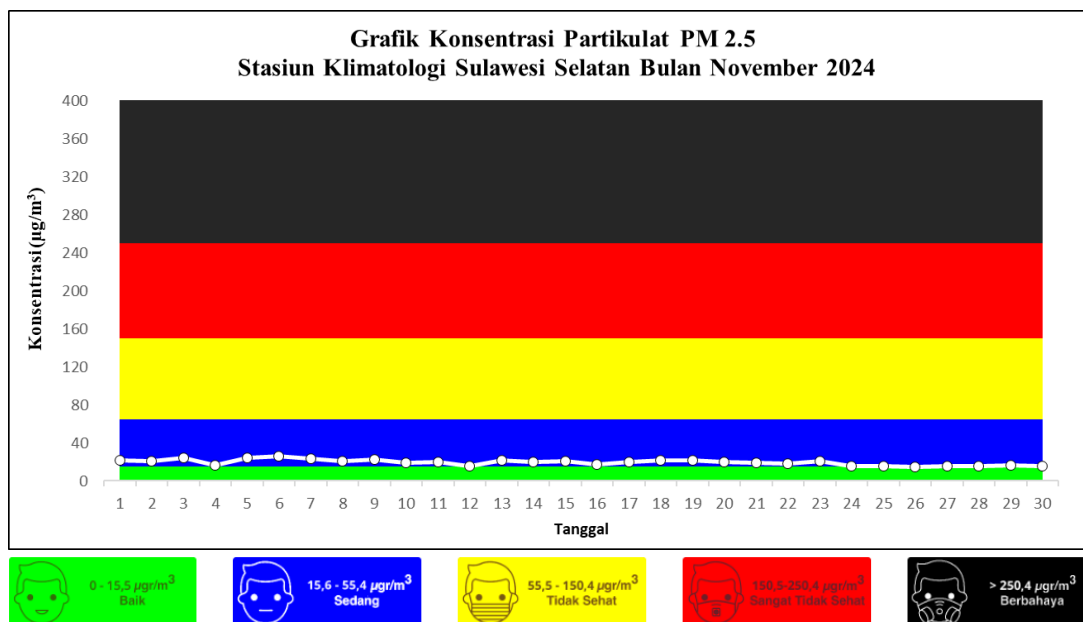


Gambar 22. Grafik Kecepatan Angin Maksimum Rata-rata Harian

Kecepatan angin harian terbesar untuk bulan November 2024 berkisar antara 04 – 13 knots. Berdasarkan grafik tersebut terlihat bahwa kecepatan angin rata-rata harian di bulan November 2024 lebih rendah terhadap nilai normalnya. Kecepatan angin harian maksimum tertinggi terjadi di tanggal 30 November 2024 sebesar 13 knots, 4 knots lebih rendah dari

normalnya. Sedangkan kecepatan angin maksimum harian terendah terjadi pada tanggal 16 November 2024 sebesar 04 knots, 13 knots lebih rendah dari normalnya.

5. Konsentrasi Partikulat PM_{2.5}

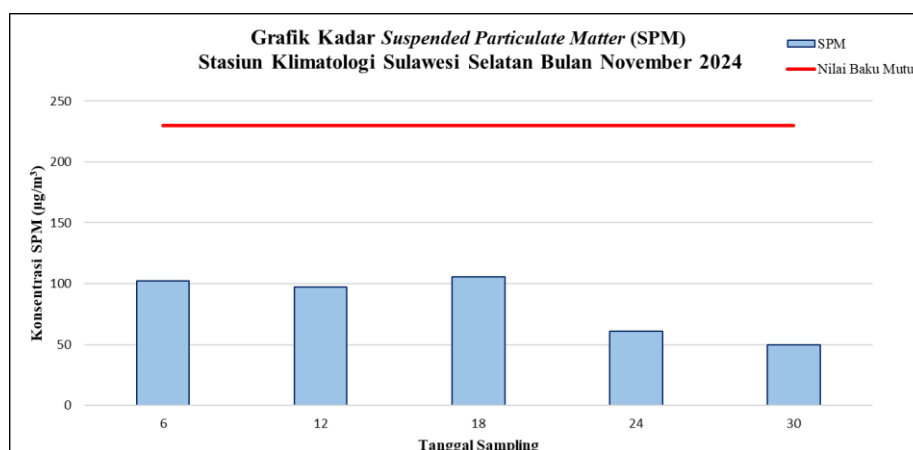


Gambar 23. Grafik Konsentrasi Partikulat PM_{2.5}

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 November 2024 secara umum berada dalam kategori SEDANG dengan nilai 19.5 µgr/m³. Konsentrasi partikulat PM_{2.5} maksimum terukur pada tanggal 06 November 2024 sebesar 26.2 µgr/m³ (kategori Sedang) dan nilai minimum terukur pada tanggal 26 November 2024 sebesar 15.1 µgr/m³ (kategori Baik).

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.

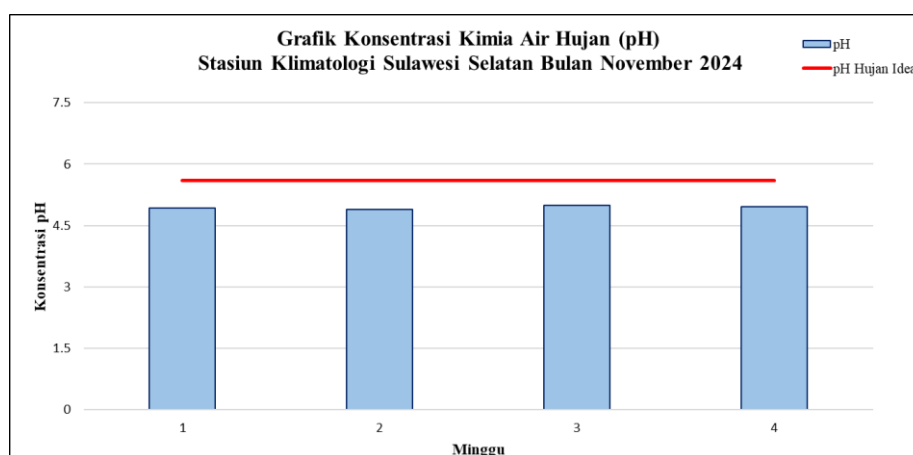
6. Kadar *Suspended Particulate Matter* (SPM)



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 November 2024 berada di bawah nilai ambang batas (aman), dengan nilai rata-rata sebesar 83.16 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 November 2024 berada pada kategori air hujan asam (dapat dipengaruhi kualitas sampel air hujan), dengan nilai rata-rata sebesar 4.9.

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)