

MAROS, 21 AGUSTUS 2024



[iklim_sulsel](#)

staklim.sulsel@bmkg.go.id



BULETIN INFO IKLIM PROVINSI SULAWESI SELATAN

TAHUN XXXIV

NO. 09

SEPTEMBER 2024

Analisis Dan Prediksi Dinamika Atmosfer

Analisis Hujan Agustus 2024

Prakiraan Hujan Oktober - Desember 2024

Analisis Awal Musim

Perkembangan Unsur-Unsur Iklim

Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan

PENGANTAR

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

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

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

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

Maros, September 2024

KEPALA STASIUN KLIMATOLOGI
SULAWESI SELATAN



DAFTAR ISI

PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN.....	v
PENGERTIAN	vi
I. RINGKASAN	1
II. DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT	2
A. ANALISIS AGUSTUS 2024	2
1. Analisis MJO dan OLR	2
B. PREDIKSI OKTOBER S.D DESEMBER 2024	3
1. Prediksi Indeks Nino.....	3
2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut	3
3. Prediksi Pola Angin	4
III. ANALISIS DAN PREDIKSI HUJAN	5
A. ANALISIS CURAH HUJAN AGUSTUS 2024.....	5
B. ANALISIS SIFAT HUJAN AGUSTUS 2024	7
C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM AGUSTUS 2024	10
D. PREDIKSI HUJAN OKTOBER 2024	11
1. Prediksi Curah Hujan Oktober 2024	11
2. Prediksi Sifat Hujan Oktober 2024.....	13
E. PREDIKSI HUJAN NOVEMBER 2024	17
1. Prediksi Curah Hujan November 2024	17
2. Prediksi Sifat Hujan November 2024	20
F. PREDIKSI HUJAN DESEMBER 2024.....	24
1. Prediksi Curah Hujan Desember 2024	24
2. Prediksi Sifat Hujan Desember 2024.....	27
IV. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN.....	32
A. ANALISIS TINGKAT KETERSESIAAN AIR BAGI TANAMAN.....	32
B. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSESIAAN AIR BAGI TANAMAN	33
V. INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARISASI	34
A. ANALISIS INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARISASI.....	34
B. PRAKIRAAN INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARISASI	35
VI. INFORMASI DAERAH POTENSI RAWAN BANJIR	36
VII. ANALISIS AWAL MUSIM	37
VIII. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM	39
LAMPIRAN	44

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Agustus 2024	5
Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Agustus 2024.....	7
Tabel 3. Analisis Curah Hujan Ekstrem Agustus 2024.....	10
Tabel 4. Prediksi Curah Hujan Oktober 2024.....	11
Tabel 5. Prediksi Sifat Hujan Oktober 2024	13
Tabel 6. Prediksi Curah Hujan November 2024	17
Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan November 2024.....	20
Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Desember 2024	24
Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Desember 2024.....	27
Tabel 10. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Agustus 2024.....	37
Tabel 11. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Oktober 2024	37
Tabel 12. Analisis Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) Juni – Agustus 2024	37
Tabel 13. Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) Juli – September 2024.....	37
Tabel 14. Prakiraan Daerah Potensi Rawan Banjir September 2024.....	37
Tabel 15. Tabel Analisis Awal Musim Kemarau 2024	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 Agustus 2024.....	6
Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan Agustus 2024	9
Gambar 7. Peta Prediksi Curah Hujan Oktober 2024.....	13
Gambar 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Oktober 2024	17
Gambar 9. Peta Prediksi Curah November 2024	19
Gambar 10. Peta Prediksi Sifat Hujan November 2024	24
Gambar 11. Peta Prediksi Curah Hujan Desember 2024.....	27
Gambar 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Desember 2024	31
Gambar 13. Peta Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Agustus 2024.....	32
Gambar 14. Peta Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman September 2024	33
Gambar 15. Peta Analisis SPI 3 Bulanan Juni - Agustus 2024	34
Gambar 16. Peta Prakiraan SPI 3 Bulanan Juli - September 2024	35
Gambar 17. Peta Prakiraan Daerah Potensi Rawan Banjir Oktober 2024	38
Gambar 18. Peta Analisis Awal Musim Kemarau 2024	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	41
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	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 perawan dan hujan). Sedangkan SSTA yang negatif berkorelasi dengan penurunan aktifitas konveksi.

4. CURAH HUJAN

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

5. CURAH HUJAN KUMULATIF SATU BULAN

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

6. SIFAT HUJAN

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

Sifat hujan dibagi menjadi 3 kategori, yaitu:

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

7. INTENSITAS CURAH HUJAN

Kriteria intensitas curah hujan dibagi menjadi 5 kategori, yaitu:

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

I. RINGKASAN

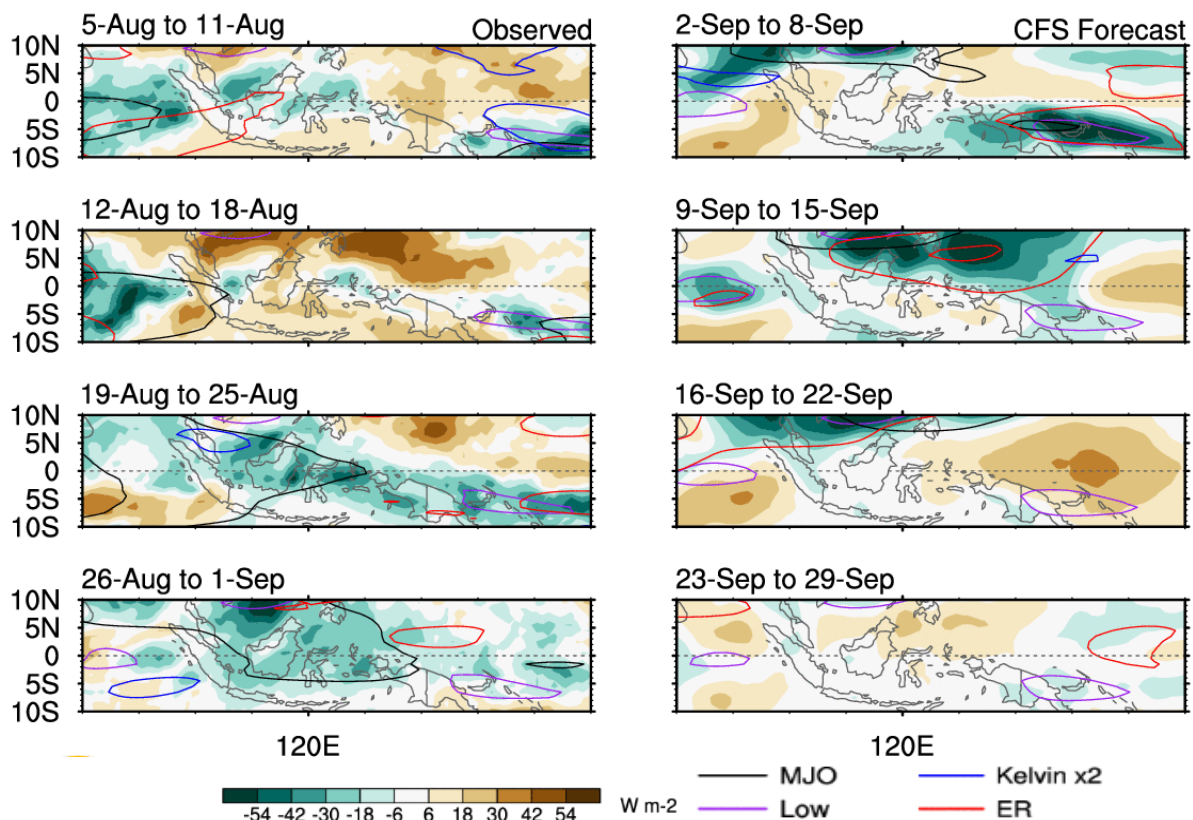
1. Kondisi MJO aktif pada awal Agustus 2024, dan diprediksi aktif di wilayah Indonesia pada dasarian II Agustus 2024 dengan intensitas yang lemah sehingga dapat meningkatkan pertumbuhan awan hujan.
2. Prediksi ENSO bulan Oktober 2024 pada kategori La Nina Lemah dan akan bertahan hingga awal tahun 2025. Monsun Australia diprediksi masih aktif di Indonesia pada bulan September hingga November 2024 sehingga wilayah Indonesia umumnya didominasi oleh angin timuran termasuk wilayah Sulawesi Selatan. Suhu muka laut di Indonesia cenderung lebih hangat dari normalnya, dan akan bertahan hangat hingga menjelang awal tahun 2025.
3. Hasil analisis curah hujan pada bulan **Agustus 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan berkisar antara 0 s.d > 500 mm. Daerah dengan curah hujan sangat tinggi terjadi di sebagian wilayah utara Sulawesi Selatan, dengan nilai tertinggi terjadi di Pos Mariri Kab. Luwu Utara. Analisis sifat hujan pada bulan Agustus 2024 umumnya bersifat Atas Normal (AN) hingga Bawah Normal (N).
4. Pada bulan **Oktober 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diprakirakan antara 20 s.d 400 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan menengah hingga tinggi terjadi di wilayah tengah hingga utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Oktober 2024 di Sulawesi Selatan diprakirakan umumnya Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
5. Pada bulan **November 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diprakirakan antara 100 s.d > 500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan tinggi hingga sangat tinggi terjadi di sebagian wilayah utara dan pesisir barat Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan November 2024 di Sulawesi Selatan diprakirakan umumnya bersifat Atas Normal (AN).
6. Pada bulan **Desember 2024**, curah hujan di Sulawesi Selatan diprakirakan antara 50 s.d > 500 mm. Daerah dengan intensitas curah hujan tinggi dan sangat tinggi terjadi di wilayah bagian barat dan sebagian kecil wilayah utara Sulawesi Selatan. Sifat hujan pada bulan Desember 2024 di Sulawesi Selatan diprakirakan pada umumnya bersifat Normal (N) hingga Atas Normal (AN).
7. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman pada bulan Agustus 2024 menunjukkan kriteria Cukup. Diprakirakan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman pada bulan Oktober 2024 sebagian besar wilayah bagian barat hingga selatan mengalami kriteria Sedang hingga Kurang.

II. DINAMIKA ATMOSFER DAN LAUT

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

A. ANALISIS AGUSTUS 2024

1. Analisis MJO dan OLR



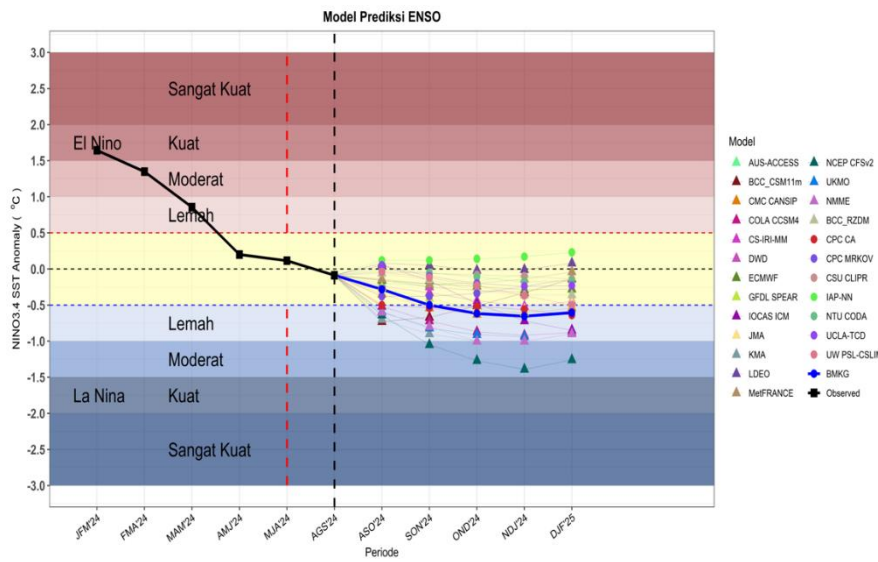
Gambar 1. Peta Analisis Outgoing Longwave Radiation

Peta aktifitas MJO dan anomali OLR pada Agustus 2024 di atas menunjukkan bahwa MJO aktif pada awal Agustus 2024, namun diprediksi aktif di wilayah Indonesia pada pertengahan hingga akhir Agustus 2024.

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

B. PREDIKSI OKTOBER S.D DESEMBER 2024

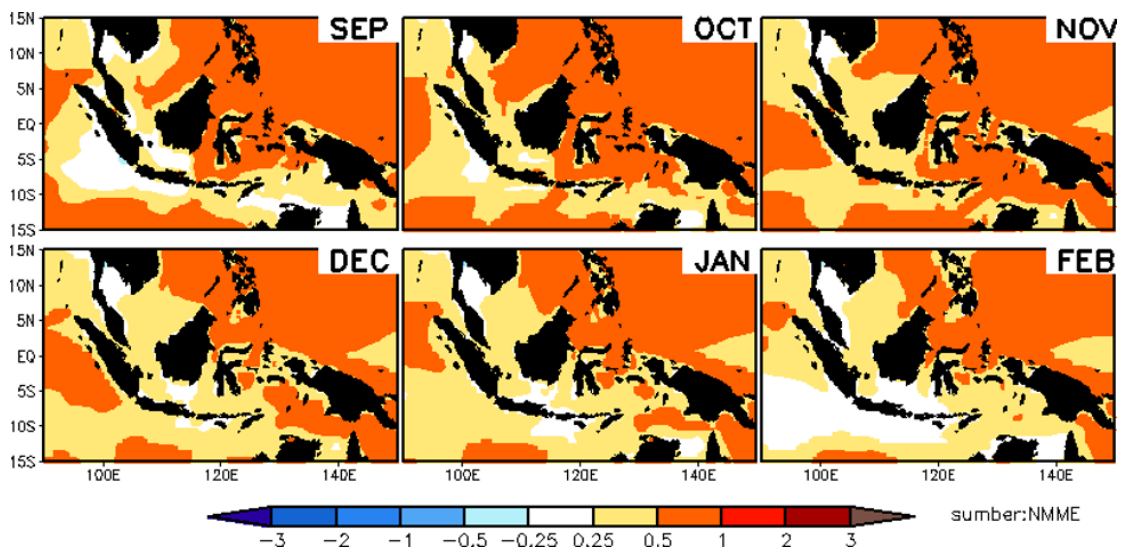
1. Prediksi Indeks Nino



Gambar 2. Indeks ENSO

Diprediksi Indeks ENSO pada bulan Oktober 2024 adalah -0.50 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.

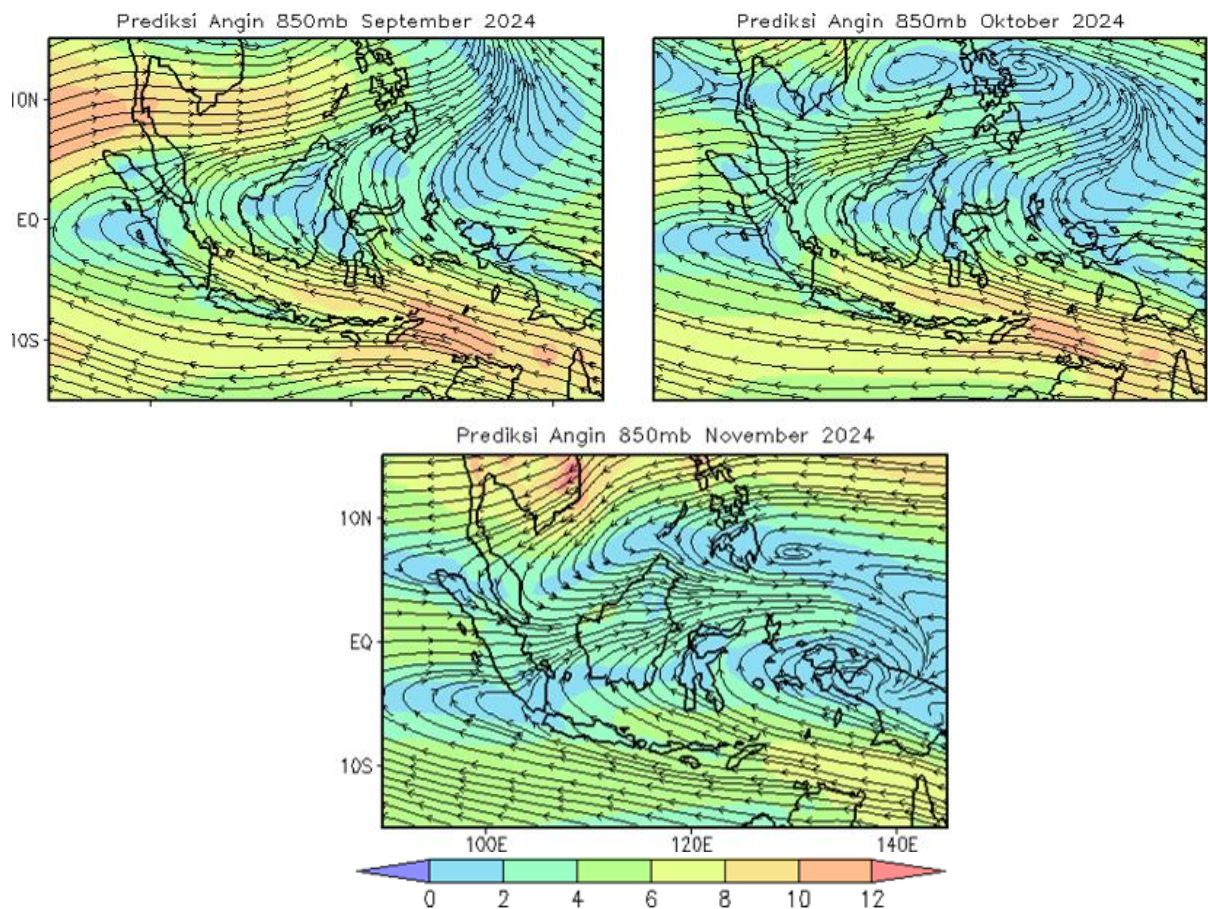
2. Prediksi Anomali Suhu Permukaan Laut



Gambar 3. Peta Prediksi Anomali Suhu Muka Laut

Pada Bulan Oktober hingga Desember 2024 umumnya Anomali Suhu muka laut perairan Indonesia khususnya Sulawesi Selatan pada kondisi lebih hangat dari normalnya, dan akan bertahan hangat hingga menjelang awal tahun 2025.

3. Prediksi Pola Angin



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

Monsun Australia diprediksi masih aktif pada bulan September 2024 sehingga wilayah Indonesia umumnya didominasi oleh angin timuran termasuk wilayah Sulawesi Selatan. Pada bulan ini, belokan angin terdapat di sekitar wilayah utara Indonesia, dan beberapa pertemuan angin (kovergensi) di wilayah perairan utara Indonesia. Angin timuran diprediksi mendominasi sebagian besar wilayah Indonesia pada bulan Oktober hingga November 2024.

III. ANALISIS DAN PREDIKSI HUJAN

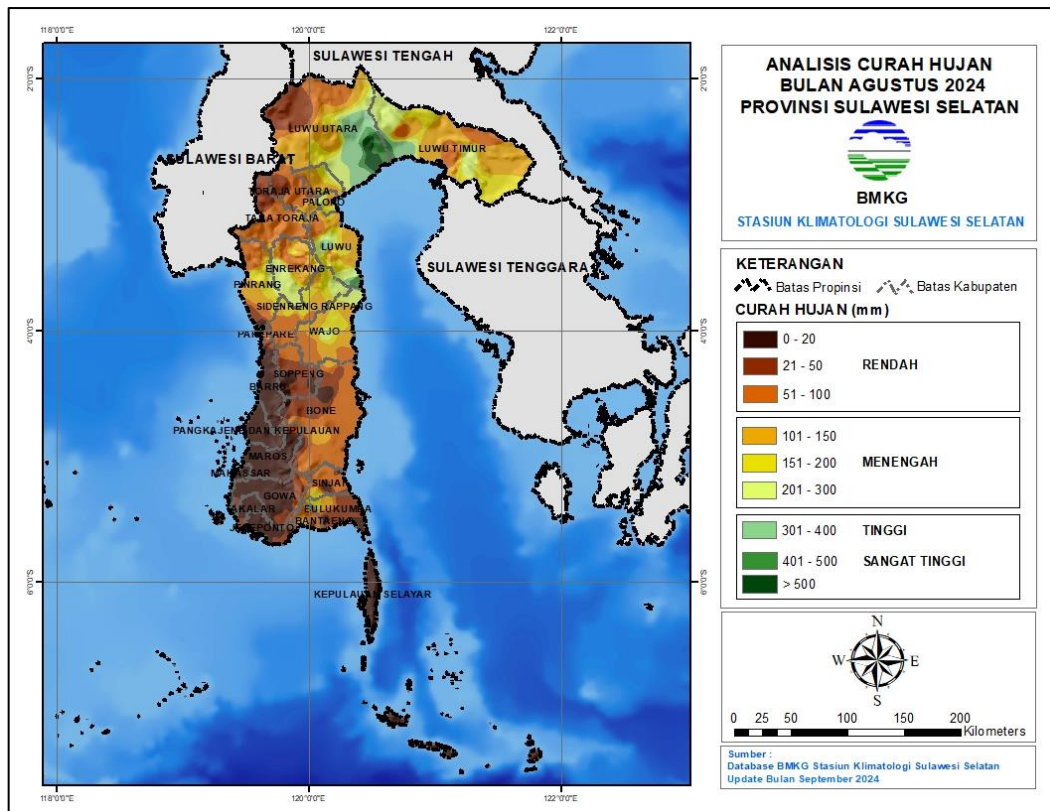
A. ANALISIS CURAH HUJAN AGUSTUS 2024

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

Tabel 1. Analisis Curah Hujan Agustus 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	Bantaeng (Pajukukang), Baru (Bpp Balusu, Bpp Palanro, Bpp Pujananting, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae, Tompo Lemo-lemo), Bone (Ulaweng), Bulukumba (Bonto Bahari, Bonto Macinna), Gowa (Bbi Horti, EX. Smpk Bb Malino, EX. Smpk Bpp Malakaji, Kipp Limbung, Molonro, Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa), Jeneponto (Bangkalaloe, Bontomatene, Bpp Benteng, Kantor Kelurahan Bulu Jaya, Pesantren Darul Itisham, Tarowang), Makassar (Balai Wilayah Iv Makassar, Biring Romang, Bpp Barombong, Stasiun Meteorologi Maritim Paotere), Maros (Batubassi, Bpp Bantimurung, Bpp Mallawa, Bpp Moncongloe, Bpp Tompobulu, Kappang, Pattene Marusu, Stasiun Klimatologi Sulawesi Selatan, Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Tombolo), Pangkep (Balocci, Bpp Marang, Jagong, Labakkang, Mandalle, Minasatene, Padang Lampe, Segeri), Pinrang (Suppa), Selayar (Batangmata, Benteng, Bontomanai, Jampea, Mattalalang, Pariangan, Pasimarannu, Pasimasunggu Timur), Sinjai (Bikeru, Biringere), Soppeng (Citta, Watansoppeng), Takalar (Bb Paddingin, Bonto Lebang, Bppk Galesong, Bppk Polombangkeng Utara, Bppk Totallasa, Cakura, EX. Smpk Pg Takalar, Komara, Pattallassang), Tana Toraja (Makale Utara)
21 - 50	Baru (Bojo), Bone (Bpp Amali, Bpp Bengo, Bpp Dua Boccoe, Bpp Lanca, Bpp Tonra, Lamuru), Bulukumba (Bonto Tangnga, Bpp Paruku, Bpp Tanah Kongkong, EX. Smpk Batukaroppa, Herlang, Tanah Jaya), Gowa (Bb Garing, Bontonompo, Tinggimoncong), Jeneponto (Bendungan Kelara, EX. Smpk Pakkaterang, Pattiroang), Luwu Utara (Seko), Pare-pare (Bukit Harapan), Pinrang (Bpp Langnga, Lanrisang), Soppeng (Bpp Ganra, Bpp Malanroe, Bpp Marioriwaho, Bpp Pattojo, Donri - Donri, Pajalesang), Takalar (Lakatong), Tana Toraja (Bpp Bittuang), Toraja Utara (Balusu, Bpp Rindingallo)
51 - 100	Bantaeng (Baji Minasa, Bipi Lamalaka, Bonto Cinde, Campagalo, Dampang, Kampala, Layoa, Loka, Tompobulu), Bone (Biru, Bontocani, Bpp Barebbo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Kahu, Bpp Manera Salomekko, Bpp Mare, Bpp Palakka, Bpp Sibulue, Cellu, Centrana, EX SMPK PG. Arosoe, Macope, Talungeng), Enrekang (Baraka, Baroko, Belajen, Bpp Anggeraja, Buntu Batu), Luwu (Bpk Basse Sangtempe), Luwu Timur (Dinas Pertanian Luwu Timur, Tomoni, Wasuponda), Luwu Utara (Rampi), Maros (Gattareng Matinggi), Palopo (Wara), Pare-pare (Bulu Dua), Pinrang (Bpp Lemo Susu, Bpp Mananrang), Sidrap (Amparita, Bilokka, Bpp Tenru Tedong, Bpp Watang Pulu, Empagae, Kompleks Skpd Sidrap, Lajonga, Sereang), Sinjai (Aska, Lamatti Riattang, Manipi, Panaikang), Soppeng (Bpp Panincong), Tana Toraja (Bpp Bonggakaradeng, Bpp Malimbong, Bpp Mengkendek, Bpp Ulusalu, Mebalii, Stasiun Meteorologi Pongtiku, Toao), Toraja Utara (Bpp Rantepao, Bpp Tokarau, Kapalapitu, Kesu, Tondon), Wajo (Bbi Canru, Bpp Palaguna, Bpp Takkalalla, EX. Smpk Bontouse, Sanreseng Ade, Tempe)
101 - 150	Bantaeng (Bonto Maccini), Bone (Bpp Ajangale, SMPK PG. Camming), Bulukumba (Bulo-bulo), Enrekang (Bungin, Curio, Masalle), Luwu (Belopa, Bpp Bajo, Bpp Kamanre, Bpp Tombang, Bua, Suli, Walenrang Barat), Luwu Timur (Bpp Angkona, Towuti), Luwu Utara (Baebunta, Bpp

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Sabbang, Limpong), Palopo (Bp3k Bara, Bpp Telluwanua), Pinrang (Bb Awang-awang, Bb Leppangen, Bpp Cempa, Bpp Pekkabata, Lampa), Sidrap (Bpp Baranti), Tana Toraja (Bpp Sangalla, Sangalla Selatan), Toraja Utara (Bpp Sanggalangi, Nanggala, Rantebua), Wajo (Anabanua, Bpp Doping, Bpp Keera, Menge, Tosora)
151 - 200	Bantaeng (Allu), Bulukumba (Borong Rappoa), Enrekang (Malua), Luwu (Bpp Latimojong, Padang Sappa), Palopo (Bp3k Sendana Barat), Pinrang (Bpp Teppo, Rajang, Tiroang), Sidrap (Bulu Cenrana, EX. Smpk Lanrang, Kulo), Sinjai (Pasir Putih), Wajo (EX. Smpk Sakkoli)
201 - 300	Enrekang (Enrekang, Garutu, Kabere, Maiwa), Luwu (Larompung), Luwu Timur (Desa Malili, Maleku), Luwu Utara (Malangke Barat), Palopo (Wara Barat), Wajo (Paria, Siwa)
301 - 400	Luwu (Sinangkala), Luwu Timur (Bonepute), Luwu Utara (Amasanger, Bpp Cendana Putih, Dispera Masamba, Stasiun Meteorologi Andi Jemma)
401 - 500	Luwu (Larompung Selatan), Luwu Utara (Bp3k Tanalili, EX. Smpk Bonebone)
> 500	Luwu Utara (Mariri, Sukamaju)



Gambar 5. Peta Analisis Curah Hujan Agustus 2024

B. ANALISIS SIFAT HUJAN AGUSTUS 2024

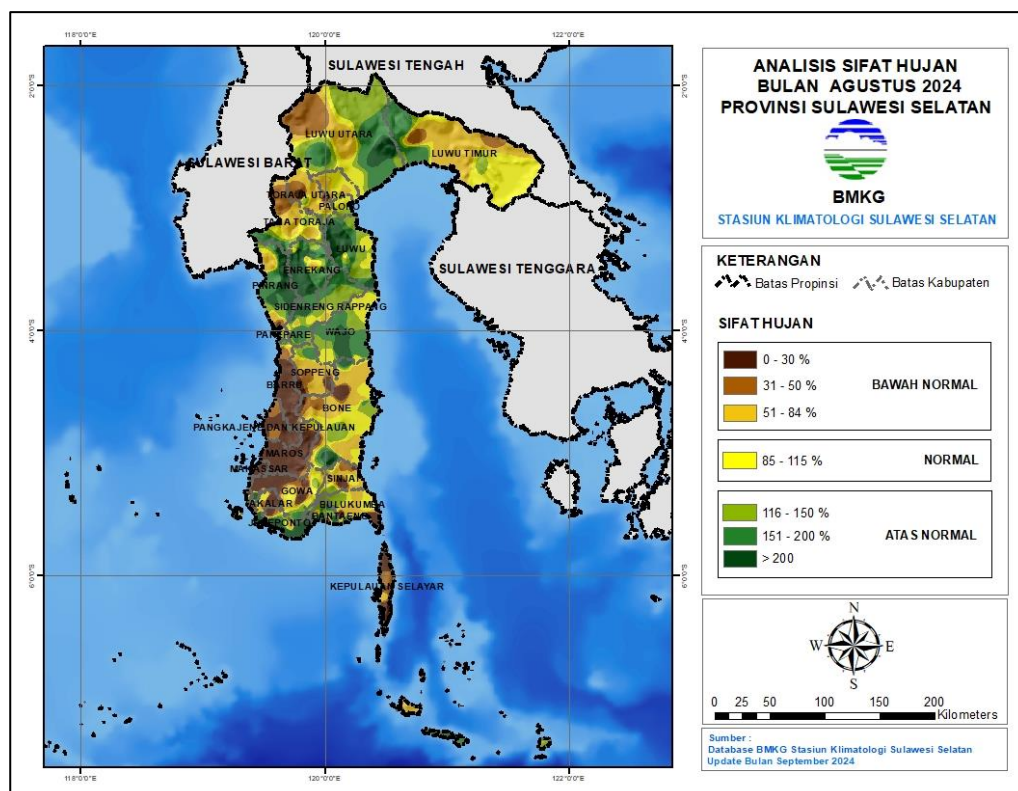
Analisis sifat hujan pada bulan Agustus 2024 di wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 2. Analisis Sifat Hujan Agustus 2024

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
BANTAENG	Allu, Baji Minasa, Bippl Lamalaka, Bonto Cinde, Campagalo, Dampang, Kampala, Layoa, Loka, Tompobulu	-	Bonto Maccini, Pajukukang
BARRU	Bojo	-	Bpp Balusu, Bpp Palanro, Bpp Pujananting, Bpp Tanete Rilau, EX. Smpk Bpp Jampue, Kaerange Palakka, Sumpang Binangae, Tompo Lemo-lemo
BONE	Bontocani, Bpp Ajangale, Bpp Barebbo, Bpp Sibulue, SMPK PG. Camming, Talungeng	Bpp Bengo, Bpp Bontobulaeng, Bpp Manera Salomekko, Bpp Mare, Cellu, EX SMPK PG. Arosoe, Macope	Biru, Bpp Amali, Bpp Dua Boccoe, Bpp Kahu, Bpp Lanca, Bpp Palakka, Bpp Tonra, Cenrana, Lamuru, Ulaweng
BULUKUMBA	Borong Rappoa, Bpp Tanah Kongkong, Bulo-bulo	Bonto Tangnga, Herlang, Tanah Jaya	Bonto Bahari, Bonto Macinna, Bpp Paruku, EX. Smpk Batukaroppa
ENREKANG	Baroko, Belajen, Bpp Anggeraja, Bungin, Curio, Enrekang, Garutu, Kabere, Maiwa, Malua	Masalle	Baraka, Buntu Batu
GOWA	Bb Garing, Bontonompo, Tingimoncong	EX. Smpk Bpp Malakaji, Molonro	Bbi Horti, EX. Smpk Bb Malino, Kipp Limbung, Paranglompoa, Stasiun Geofisika Gowa
JENEPONTO	Bendungan Kelara, Bontomatene, Bpp Benteng, EX. Smpk Pakkaterang, Pattiroang, Pesantren Darul Itisham, Tarowang	Bangkalaloe	Kantor Kelurahan Bulu Jaya
LUWU	Bpk Basse Sangtempe, Bpp Bajo, Bpp Latimojong, Bua, Larompong, Larompong Selatan, Padang Sappa, Sinangkala	Belopa, Bpp Kamanre, Suli, Walenrang Barat	Bpp Tombang
LUWU TIMUR	Bonepute, Desa Malili, Maleku	Towuti	Bpp Angkona, Dinas Pertanian Luwu Timur, Tomoni, Wasuponda
LUWU UTARA	Amasangen, Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, Disperta Masamba, EX. Smpk Bone-bone, Limbong,	Malangke Barat	Baebunta, Bpp Sabbang, Seko

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

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



Gambar 6. Peta Analisis Sifat Hujan Agustus 2024

C. ANALISIS CURAH HUJAN EKSTREM AGUSTUS 2024

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

Tabel 3. Analisis Curah Hujan Ekstrem Agustus 2024

KABUPATEN	CURAH HUJAN LEBAT	CURAH HUJAN SANGAT LEBAT
	(50 - 100 mm/hari)	(> 100 mm/hari)
BANTAENG	Allu, Bonto Cinde, Bonto Maccini, Campagaloe, Kampala, Layoa, Tompobulu	-
BARRU	-	-
BONE	Bpp Ajangale, Bpp Bontobulaeng	-
BULUKUMBA	Bulo-bulo	Borong Rappoa
ENREKANG	Bungin, Enrekang, Garutu, Kabere, Maiwa, Malua	Enrekang, Kabere
GOWA	-	-
JENEPOTO	-	-
LUWU	Bpk Basse Sangtempe, Bpp Latimojong, Bua, Larompong, Larompong Selatan, Sinangkala, Walenrang Barat	Larompong Selatan
LUWU TIMUR	-	Bonepute
LUWU UTARA	Amasangen, Bp3k Tanalili, Bpp Cendana Putih, Disperta Masamba, EX. Smpk Bone-bone, Malangke Barat, Mariri, Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Sukamaju	EX. Smpk Bone-bone, Mariri
MAKASSAR	-	-
MAROS	-	-
PALOPO	Bp3k Sendana Barat, Wara Barat	-
PANGKEP	-	-
PARE-PARE	-	-
PINRANG	Bb Awang-awang, Bpp Pekkabata, Rajang, Tiroang	Bb Leppangen, Bpp Cempa, Bpp Teppo, Lampa
SELAYAR	-	-
SIDRAP	Bpp Baranti, Bulu Centrana, EX. Smpk Lanrang, Kulo	-
SINJAI	Aska, Panaikang, Pasir Putih	-
SOPPENG	-	-
TAKALAR	-	-
TANA TORAJA	Sangalla Selatan	-
TORAJA UTARA	-	-
WAJO	Anabanua, Bpp Keera, Menge, Paria, Siwa, Tosora	-

D. PREDIKSI HUJAN OKTOBER 2024

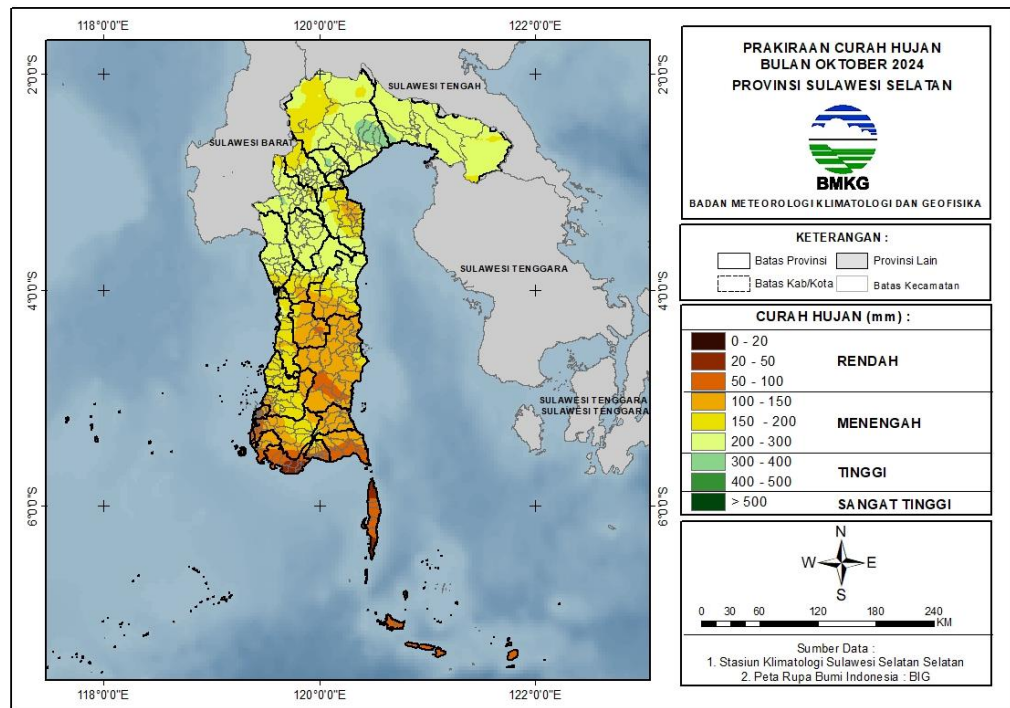
1. Prediksi Curah Hujan Oktober 2024

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

Tabel 4. Prediksi Curah Hujan Oktober 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	Jeneponto (Batang, Arungkeke, Binamu, Bontoramba, Kelara, Tamalatea, Tarowang, Turatea), Selayar (Bontomatene, Buki, Bontosikuyu, Taka Bonerate)
51 - 100	Bantaeng (Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Pajukukang, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere), Bone (Amali, Bengo, Salomekko, Bontocani, Kahu, Kajuara, Lappariaja, Libureng, Patimpeng, Ponre, Tonra), Bulukumba (Bulukumpa, Kajang, Bonto Bahari, Bonto Tiro, Gantorang, Herlang, Kindang, Rilauale, Ujung Bulu, Ujungloe), Gowa (Bajeng, Bajeng Barat, Barombong, Bontomarannu, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Palangga, Somba Opu, Biringbulu, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Tarowang, Turatea), Selayar (Bontomatene, Bonto haru, Bontosikuyu, Benteng, Bontomanai, Buki, Taka Bonerate, Pasilambena, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimaranu), Makassar (Kepulauan Sangkarrang, Tallo, Ujung Tanah, Ujung Pandang, Bontoala, Makassar, Mamajang, Manggala, Mariso, Panakkukang, Rappocini, Tamalanrea, Tamalate, Wajo), Maros (Mallawa), Pangkep (Liukang Kalmas, Liukang Tangaya), Soppeng (Citta, Ganra, Lalabata, Liliraja, Lilirilau), Takalar (Galesong, Galesong Selatan, Galesong Utara, Polombangkeng Utara, Kepulauan Tanakeke, Mangarabombang, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Sanrobone)
101 - 150	Bantaeng (Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere), Barru (Tanete Rilau, Barru, Pujananting, Tanete Raja), Bone (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, Tanete Riattang Timur, Tellu Siattinge, Tellulimpoe, Ulaweng), Bulukumba (Kajang, Bonto Tiro, Bulukumpa, Gantorang, Herlang, Kindang, Rilauale), Gowa (Bajeng, Biringbulu, Bontolempangang, Bontomarannu, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Bungaya, Manuju, Palangga, Parangloe, Pattalasang, Somba Opu, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat, Rumbia), Makassar (Kepulauan Sangkarrang, Biringkanaya, Manggala, Panakkukang, Tallo, Tamalanrea), Luwu (Bajo, Bajo Barat, Belopa, Belopa Utara, Bua, Bua Ponrang, Kamanre, Ponrang, Ponrang Selatan), Maros (Marusu, Camba, Cenrana, Lau, Mallawa, Mandai, Maros Baru, Moncong Loe, Tanralili, Tompobulu, Turikale), Pangkep (Liukang Tupabbiring, Balocci, Tondong Tallasa), Pinrang (Suppa), Sidrap (Watang Pulu, Maritengngae, Panca Lautang, Tellu Limpoe, 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 Selatan, Mangarabombang, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone), Wajo (Belawa, Bola, Majauleng, Pammana, Penrang, Sabangparu, Takkalalla, Tanasitololo, Tempe)

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
151 - 200	Bantaeng (Eremerasa, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere), Barru (Mallusetasi, Balusu, Barru, Soppeng Raja, Tanete Raja, Tanete Rilau, Pujananting), Bone (Tanete Riattang Timur, Barebbo, Cina, Palakka, Sibulue, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Bontocani, Tellulimpoe), Bulukumba (Kindang), Gowa (Bontolempangang, Bungaya, Manuju, Parangloe, Parigi, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Rumbia), Palopo (Mungkajang, Sendana, Wara, Wara Selatan), Pare-Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung), Luwu (Walenrang Barat, Bua, Belopa, Bajo, Bajo Barat, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Belopa Utara, Bua Ponrang, Kamanre, Larompong, Latimojong, Ponrang, Ponrang Selatan, Suli, Suli Barat), Luwu Timur (Mangkutana, Towuti, Nuha), Luwu Utara (Rampi, Baebunta, Baebunta Selatan, Sabbang, Malangke Barat, Limbong, Masamba, Seko), Maros (Bantimurung, Bontoa, Camba, Cenrana, Lau, Mallawa, Mandai, Maros Baru, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale), Pangkep (Liukang Tupabbiring Utara, Liukang Tupabbiring, Bungoro, Balocci, Labakkang, Mandalle, Marang, Minasa Tene, Pangkajene, Segeri, Tondong Tallasa), Pinrang (Suppa, Lanrisang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Tiroang), Sidrap (Watang Pulu, Baranti, Dua Pitue, Maritengngae, Panca Lautang, Panca Rijang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Sidenreng), Sinjai (Sinjai Barat, Sinjai Borong), Soppeng (Donri Donri, Lalabata, Marioriawa), Tana Toraja (Bittuang, Masanda, Makale, Makale Utara, Mengkendek, Sangalla, Sangalla Selatan, Sangalla Utara), Toraja Utara (Awan Rante Karua, Baruppu, Buntu Pepasan, Rindingallo, Buntao, Rantebua, Sanggalangi), Wajo (Belawa, Bola, Gilireng, Majauleng, Maniangpajo, Penrang, Sajoanging, Takkalalla, Tanasitolo)
201 - 300	Barru (Mallusetasi, Soppeng Raja), Enrekang (Alla, Anggeraja, Baraka, Baroko, Bungin, Buntu Batu, Cendana, Curio, Enrekang, Maiwa, Malua, Masalle), Palopo (Bara, Wara Timur, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Utara), Luwu (Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Lamasi, Lamasi Timur, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Suli Barat, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara), Luwu Timur (Malili, Angkona, Burau, Kalaena, Mangkutana, Nuha, Tomoni, Tomoni Timur, Towuti, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Seko, Malangke, Malangke Barat, Baebunta, Baebunta Selatan, Bone-Bone, Limbong, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Sabbang Selatan, Sukamaju, Sukamaju Selatan, Tana Lili), Pinrang (Duampanua, Batu Lappa, Cempa, Lanrisang, Lembang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito), Sidrap (Baranti, Dua Pitue, Kulo, Panca Rijang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Watang Sidenreng), Tana Toraja (Masanda, Simbuang, Bittuang, Bonggakaradeng, Gandangbatu Sillanan, Kurra, Makale, Makale Selatan, Makale Utara, Malimbong Balepe, Mappak, Mengkendek, Rano, Rantetayo, Rembon, Saluputi, Sangalla, Sangalla Selatan), Toraja Utara (Awan Rante Karua, Balusu, Bangkelekila, Buntao, Buntu Pepasan, Dende' Piongan Napo, Kapala Pitu, Kesu, Nanggala, Rantebua, Rantepao, Rindingallo, Sa'Dan, Sanggalangi, Sesean, Sesean Suloara, Sopai, Tallunglipu, Tikala, Tondon), Wajo (Pitumpanua, Gilireng, Keera, Maniangpajo, Sajoanging)
301 - 400	Luwu (Walenrang Utara, Walenrang, Walenrang Barat), Luwu Timur (Burau), Luwu Utara (Masamba, Bone Bone, Mappedeceng, Sukamaju, Sukamaju Selatan, Tana Lili), Tana Toraja (Malimbong Balepe, Bonggakaradeng, Simbuang)
401 - 500	-
> 500	-



Gambar 7. Peta Prediksi Curah Hujan Oktober 2024

2. Prediksi Sifat Hujan Oktober 2024

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

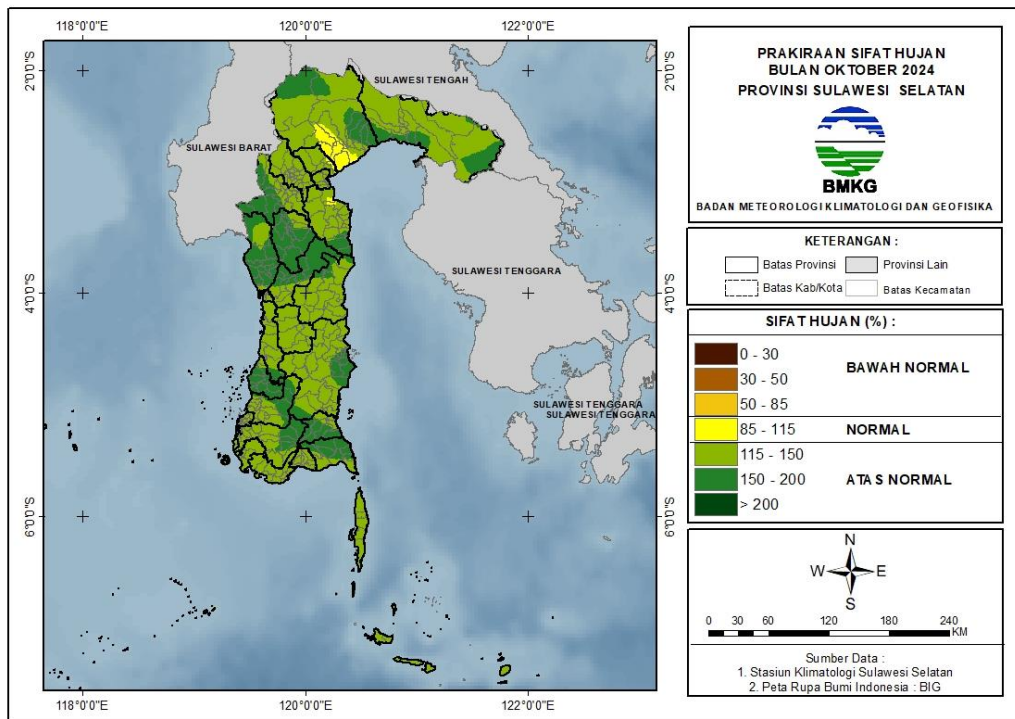
Tabel 5. Prediksi Sifat Hujan Oktober 2024

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

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

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, Camba, Mallawa, Bantimurung, Bontoa, Cenrana, Lau, Mandai, Maros Baru, Moncong Loe, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale	-	-
PALOPO	Bara, Wara Timur, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Utara	-	-
PANGKEP	Liukang Tupabbiring Utara, Bungoro, Balocci, Labakkang, Marang, Minasa Tene, Pangkajene, Tondong Tallasa, Liukang Tupabbiring, Liukang Kalmas, Mandalle, Segeri, Liukang Tangaya	-	-
PARE-PARE	Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung	-	-
PINRANG	Duampanua, Lembang, Suppa, Lanrisang, Mattiro Bulu, Batu Lappa, Cempa, Matirro Sompe, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito	-	-
SELAYAR	Bontomatene, Bontomanai, Bontocharu, Bontosikuyu, Taka Bonerate, Benteng, Buki, Pasilambena, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimarannu	Taka Bonerate	-
SIDRAP	Baranti, Kulo, Panca Rijang, Pitu Riase, Dua Pitue, Maritengngae, Panca Lautang, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Pulu, Watang Sidenreng	-	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
SINJAI	Sinjai Barat, Sinjai Borong, Tellu Limpoe, Pulau Sembilan, Bulupoddo, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Sinjai Utara	-	-
SOPPENG	Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Liliraja, Lilirilau, Marioriawa, Marioriwawo	-	-
TAKALAR	Galesong, Kepulauan Tanakeke, Mangarabombang, Galesong Selatan, Galesong Utara, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone	Mangarabombang	-
TANA TORAJA	Mappak, Rano, Rembon, Simbuang, Bittuang, Gandangbatu Sillanan, Kurra, Makale, Makale Selatan, Makale Utara, Malimbong Balepe, Masanda, Mengkendek, Rantetayo, Rembon, Saluputi, Sangalla, Sangalla Selatan, Sangalla Utara, Bonggakaradeng	-	-
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	-	-
WAJO	Belawa, Bola, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, Pitumpanua, Sabangparu, Sajoating, Takkalalla, Tanasitolo, Tempe	-	-



Gambar 8. Peta Prediksi Sifat Hujan Oktober 2024

E. PREDIKSI HUJAN NOVEMBER 2024

1. Prediksi Curah Hujan November 2024

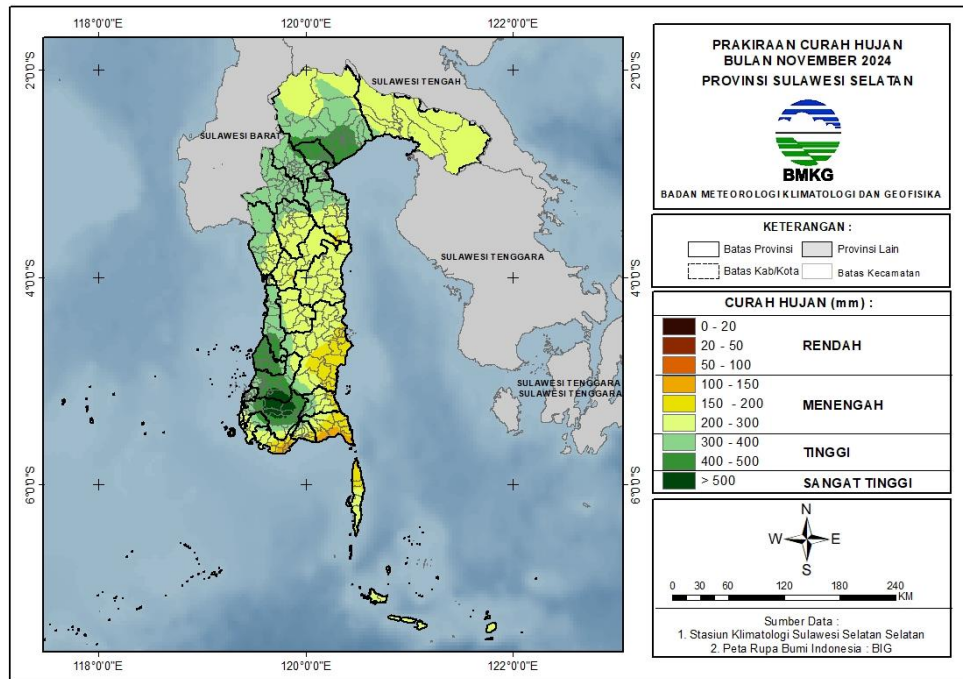
Prediksi curah hujan pada bulan November 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 6. Prediksi Curah Hujan November 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	-
51 - 100	-
101 - 150	Bantaeng (Gantarang Keke, Pajukukang), Bulukumba (Bonto Bahari, Bonto Tiro, Gantorang, Rilauale, Ujung Bulu, Ujungloet), Jeneponto (Batang, Arungkeke, Binamu, Kelara, Tarowang, Turatea), Selayar (Bontomatene)
151 - 200	Bantaeng (Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Pajukukang, Tompo Bulu), Bone (Tanete Riattang Timur, Sibulue, Tonra, Awangpone, Barebbo, Bengo, Cina, Kahu, Kajuara, Libureng, Mare, Palakka, Patimpeng, Ponre, Salomekko, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat), Bulukumba (Kajang, Bonto Bahari, Bonto Tiro, Bulukumpa, Gantorang, Herlang, Kindang, Rilauale, Ujungloet), Gowa (Biringbulu), Jeneponto (Batang, Binamu, Bontoramba, Kelara, Tamalatea, Tarowang, Turatea), Selayar (Bontomanai, Bontomatene, Buki, Bontosikuyu, Taka Bonerate), Luwu (Larompong, Larompong Selatan), Pangkep (Liukang Tangaya), Sidrap (Pitu Riase, Panca Lautang, Tellu Limpoe, Watang Sidenreng), Sinjai (Pulau Sembilan, Bulupoddo, Sinjai Selatan, Sinjai Timur, Sinjai Utara, Tellu Limpoe), Wajo (Pitumpanua, Keera, Belawa)

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
201 - 300	Bantaeng (Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Pajukukang, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere), Barru (Mallusetasi,), Bone (Ajangale, Amali, Awangpone, Barebbo, Bengo, Bontocani, Cenrana, Cina, Dua Boccoe, Kahu, Kajuara, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Palakka, Ponre, Salomekko, Tanete Riattang Barat, Tellu Siattinge, Tellulimpoe, Ulaweng), Bulukumba (Herlang, Bulukumpa, Gantorang, Kindang, Rilauale), Enrekang (Anggeraja, Baraka, Bungin, Buntu Batu, Cendana, Curio, Enrekang, Maiwa, Malua), Gowa (Bajeng, Bajeng Barat, Barombong, Biringbulu, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat, Bontorambla, Kelara, Rumbia, Tamalatea), Selayar (Bontoharu, Bontosikuyu, Taka Bonerate, Benteng, Bontomanai, Pasilambena, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimarannu), Makassar (Tamalate), Pare-Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung), Luwu (Bajo, Bajo Barat, Belopa, Belopa Utara, Bua Ponrang, Kamanre, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Ponrang Selatan, Suli, Suli Barat), Luwu Timur (Malili, Angkona, Burau, Kalaena, Mangkutana, Nuha, Tomoni, Tomoni Timur, Towuti, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Baebunta, Limbong, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Seko, Sukamaju, Tana Lili), Maros (Camba, Mallawa), Pangkep (Liukang Kalmas, Liukang Tangaya), Pinrang (Suppa, Batu Lappa, Cempa, Duampanua, Lanrisang, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito), Sidrap (Baranti, Dua Pitue, Kulo, Maritengngae, Panca Lautang, Panca Rijang, Pitu Riase, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Pulu, Watang Sidenreng), Sinjai (Bulupoddo, Sinjai Barat, Sinjai Borong, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Sinjai Utara, Tellu Limpoe), Soppeng (Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Lilihaja, Lilihrlau, Marioriawa, Marioriwawo), Takalar (Galesong, Kepulauan Tanakeke, Mangarabombang, Galesong Selatan, Galesong Utara, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone), Wajo (Pitumpanua, Belawa, Bola, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, Sabangparu, Sajoanging, Takkalalla, Tanasitolo, Tempe)
301 - 400	Bantaeng (Bantaeng, Eremerasa, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere), Barru (Mallusetasi, Soppeng Raja, Balusu, Barru, Tanete Rilau, Pujananting, Tanete Raja), Bone (Bontocani, Lamuru, Tellulimpoe), Bulukumba (Bulukumpa, Kindang), Enrekang (Alla, Anggeraja, Baraka, Baroko, Curio, Enrekang, Malua, Masalle), Gowa (Bajeng, Bajeng Barat, Barombong, Biringbulu, Bontolempanggang, Bontomarannu, Bontonompo, Bungaya, Palangga, Somba Opu, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat, Rumbia), Makassar (Kepulauan Sangkarrang, Biringkanaya, Tallo, Ujung Tanah, Ujung Pandang, Bontoala, Makassar, Mamajang, Manggala, Mariso, Panakkukang, Rappocini, Tamalanrea, Tamalate, Wajo), Palopo (Bara, Wara Timur, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Utara), Pare-Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat), Luwu (Bua, Kamanre, Belopa, Bajo Barat, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Belopa Utara, Bua Ponrang, Lamasi Timur, Latimojong, Ponrang, Ponrang Selatan, Suli, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur), Luwu Timur (Malili, Angkona, Towuti, Burau), Luwu Utara (Baebunta, Bone Bone, Limbong, Malangke, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Sabbang Selatan, Seko, Sukamaju, Sukamaju Selatan, Tana Lili), Maros (Marusu, Camba, Cenrana, Lau, Mallawa, Mandai, Maros Baru, Moncong Loe), Pangkep (Liukang Tupabbiring, Liukang Kalmas, Balocci, Mandalle, Tondong Tallasa), Pinrang (Duampanua, Batu Lappa, Cempa, Lanrisang, Lembang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Patampanua, Suppa, Watang Sawito), Sinjai (Bulupoddo, Sinjai Barat, Sinjai Borong, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah),

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Soppeng (Donri Donri, Lalabata, Marioriawa, Marioriwano), Takalar (Galesong Utara, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara), 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)
401 - 500	Bantaeng (Uluere), Barru (Tanete Rilau, Pujananting, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Bulukumba (Kindang,), Gowa (Bajeng, Biringbulu, Bontolempangang, Bontomarannu, Bungaya, Manuju, Palangga, Parangloe, Parigi, Pattalasang, Somba Opu, Tinggimoncong, Tombolopao, Tompopullu), Makassar (Biringkanaya, Manggala, Tamalanrea), Palopo (Telluwanua), Luwu (Lamasi, Lamasi Timur, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara, Kamanre), Luwu Utara (Malangke, Malangke Barat, Baebunta, Baebunta Selatan, Limbong, Mappedeceng, Masamba, Sabbang, Sabbang Selatan, Sukamaju, Sukamaju Selatan), Maros (Bantimurung, Bontoa, Camba, Cenrana, Lau, Mandai, Maros Baru, Marusu, Moncong Loe, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale), Pangkep (Liukang Tupabbiring Utara, Liukang Tupabbiring, Bungoro, Balocci, Labakkang, Mandalle, Marang, Minasa Tene, Pangkajene, Segeri, Tondong Tallasa), Pinrang (Lembang), Sinjai (Sinjai Barat, Sinjai Borong), Takalar (Polombangkeng Utara), Toraja Utara (Baruppu, Buntu Pepasan, Sa'Dan)
> 500	Gowa (Bontolempangang, Bontomarannu, Bungaya, Manuju, Parangloe, Parigi, Pattalasang, Tinggimoncong, Tombolopao), Maros (Moncong Loe, Simbang, Tanralili, Tompobulu)



Gambar 9. Peta Prediksi Curah November 2024

2. Prediksi Sifat Hujan November 2024

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

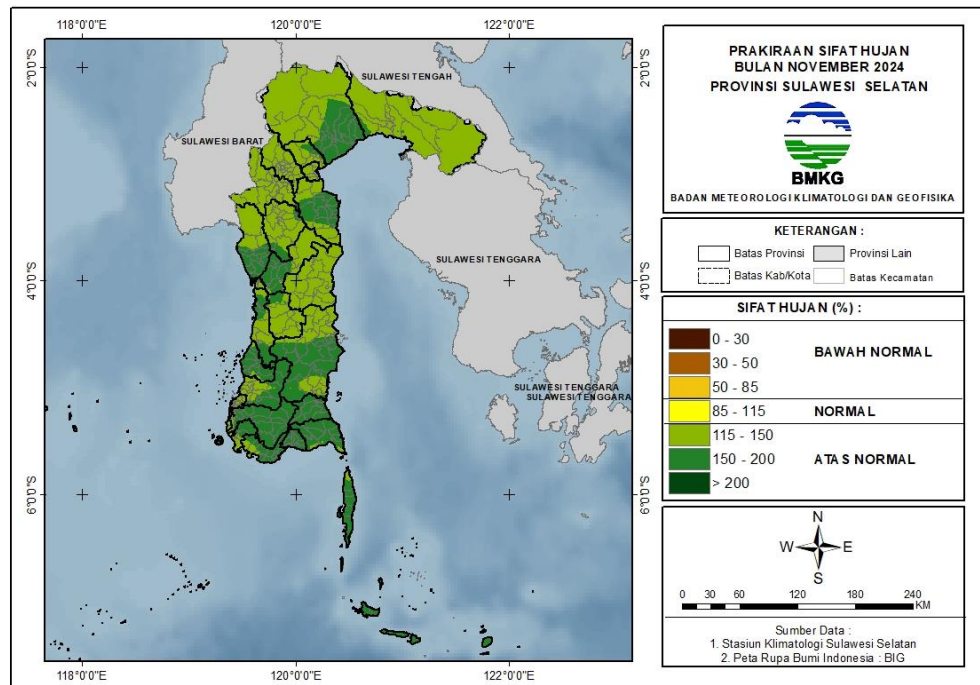
Tabel 7. Prediksi Sifat Hujan November 2024

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

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
	Tombolopao, Tompobullu		
JENEPONTO	Bangkala, Bangkala Barat, Bontoramba, Tamalatea, Batang, Arungkeke, Binamu, Kelara, Rumbia, Tarowang, Turatea	-	-
LUWU	Bua, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Lamasi, Lamasi Timur, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Ponrang, Suli Barat, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara, Walenrang Utara, Belopa, Bajo, Bajo Barat, Belopa Utara, Bua Ponrang, Kamanre, Ponrang Selatan, Suli Barat	-	-
LUWU TIMUR	Malili, Burau, Angkona, Kalaena, Mangkutana, Nuha, Tomoni, Tomoni Timur, Towuti, Wasuponda, Wotu	-	-
LUWU UTARA	Tana Lili, Baebunta, Limbong, Malangke Barat, Masamba, Rampi, Sabbang, Sabbang Selatan, Seko, Malangke, Baebunta Selatan, Bone Bone, Mappedeceng, Sabbang Selatan, Sukamaju, Sukamaju Selatan	-	-
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, Camba, Mallawa	-	-

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
PALOPO	Bara, Wara Timur, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Utara	-	-
PANGKEP	Mandalle, Liukang Tupabbiring, Liukang Kalmas, Balocci, Minasa Tene, Pangkajene, Liukang Tangaya, Liukang Tupabbiring Utara, Bungoro, Marang, Segeri, Tondong Tallasa	-	-
PARE-PARE	Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung	-	-
PINRANG	Suppa, Batu Lappa, Cempa, Duampanua, Lembang, Patampanua, Duampanua, Lanrisang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito	-	-
SELAYAR	Bontoharu, Bontosikuyu, Taka Bonerate, Benteng, Bontomanai, Bontomatene, Buki, Pasilambena, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimaranu	-	-
SIDRAP	Tellu Limpoem, Panca Lautang, Watang Pulu, Dua Pitue, Pitu Riase, Pitu Riawa, Watang Sidenreng, Baranti, Kulo, Maritengngae, Panca Rijang	-	-
SINJAI	Pulau Sembilan, Bulupoddo, Sinjai Barat, Sinjai Borong, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, Sinjai Timur, Sinjai Utara, Tellu Limpoem	-	-
SOPPENG	Marioriawa, Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Liliraja, Lilirilau, Marioriwawo	-	-
TAKALAR	Galesong, Kepulauan Tanakeke, Mangarabombang, Galesong Selatan, Galesong Utara, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng	-	-

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



Gambar 10. Peta Prediksi Sifat Hujan November 2024

F. PREDIKSI HUJAN DESEMBER 2024

1. Prediksi Curah Hujan Desember 2024

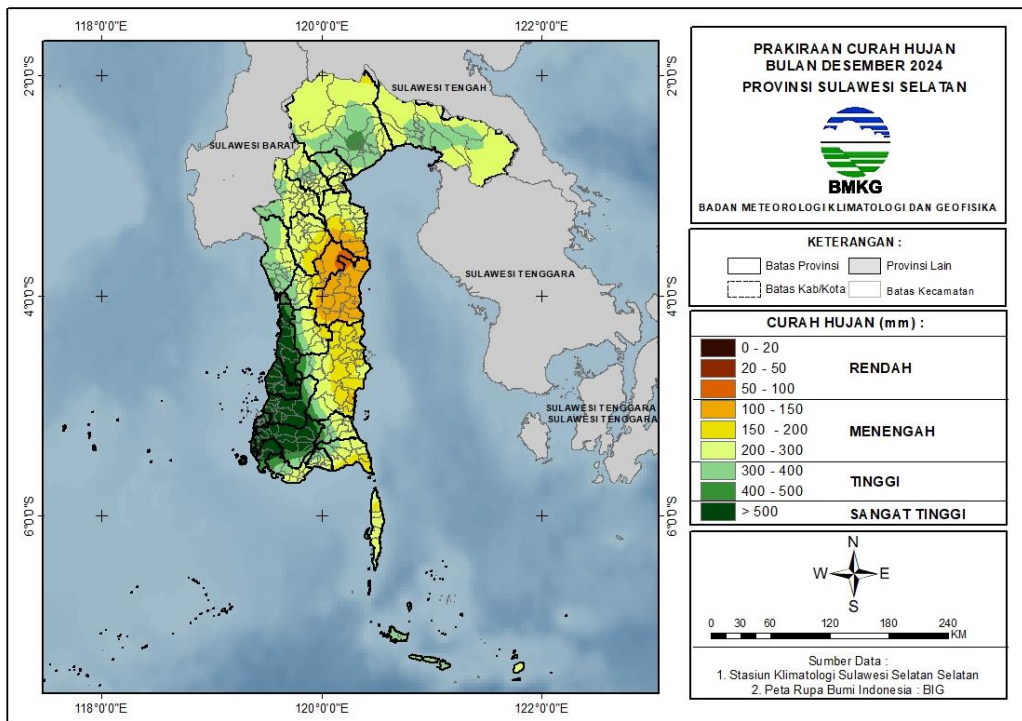
Prediksi curah hujan pada bulan Desember 2024 di seluruh wilayah Sulawesi Selatan adalah sebagai berikut:

Tabel 8. Prediksi Curah Hujan Desember 2024

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
0 - 20	-
21 - 50	-
51 - 100	Luwu (Larompong), Sidrap (Pitu Riase), Wajo (Keera)
101 - 150	Bone (Ajangale, Dua Boccoe, Patimpeng, Salomekko, Tonra), Bulukumba (Gantorang, Ujung Bulu), Enrekang (Bungin, Maiwa), Luwu (Bajo Barat, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Suli, Suli Barat), Sidrap (Pitu Riase, Dua Pitue, Pitu Riawa), Soppeng (Donri Donri, 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, Tonra, Salomekko, Ajangale, Amali, Awangpone, Barebbo, Bengo, Cenrana, Cina, Dua Boccoe, Kahu, Kajuara, Libureng, Mare, Palakka, Patimpeng, Ponre, Sibulue, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, Tellu Siattinge, Ulaweng), Bulukumba (Bonto Bahari, Bonto Tiro, Gantorang, Herlang, Rilauale, Ujung Bulu, Ujungloe), Enrekang (Baraka, Bungin, Buntu Batu, Cendana, Curio, Enrekang, Maiwa), Selayar (Bontomatene, Buki), Palopo (Wara, Wara Timur, Wara Utara, Mungkajang, Wara Barat, Sendana), Luwu (Bajo, Bajo Barat, Basse Sangtempe, Belopa, Bua Ponrang, Larompong, Latimojong, Suli, Suli Barat), Luwu Utara (Rampi),

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
201 - 300	Sidrap (Dua Pitue, Panca Lautang, Panca Rijang, Pitu Riawa, Tellu Limpoe, Watang Sidenreng), Sinjai (Pulau Sembilan, Sinjai Timur, Sinjai Utara), Soppeng (Citta, Donri Donri, Ganra, Liliraja, Lilirilau, Marioriawa, Marioriwawo), Tana Toraja (Mengkendek), Wajo (Belawa, Bola, Pammana, Sabangparu)
301 - 400	Bantaeng (Bantaeng, Bissappu, Eremerasa, Gantarang Keke, Pajukukang, Sinoa, Tompo Bulu, Uluere), Bone (Sibulue, Barebbo, Cina, Mare, Bengo, Bontocani, Kahu, Kajuara, Lamuru, Lappariaja, Libureng, Patimpeng, Ponre, Salomekko, Ulaweng), Bulukumba (Kajang, Gantorang, Bulukumpa, Herlang, Kindang, Rilauale, Ujungloe), Enrekang (Alla, Anggeraja, Baraka, Baroko, Buntu Batu, Cendana, Curio, Enrekang, Maiwa, Malua, Masalle), Gowa (Biringbulu), Jeneponto (Batang, Arungkeke, Binamu, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tamalatea, Tarowang, Turatea), Selayar (Bontomatene, Bontoharu, Bontosikuyu, Taka Bonerate, Benteng, Bontomanai, Buki, Pasilambena), 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, Lamasi Timur, Latimojong, Ponrang, Ponrang Selatan, Suli, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara), Luwu Timur (Wotu, Malili, Angkona, Burau, Kalaena, Mangkutana, Nuha, Tomoni, Towuti, Wasuponda), Luwu Utara (Seko, Malangke, Malangke Barat, Baebunta, Bone Bone, Limbong, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Sukamaju, Sukamaju Selatan, Tana Lili), Maros (Mallawa), Pinrang (Batu Lappa, Duampanua, Lembang, Paleteang, Patampanua, Tiroang), Sidrap (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, Lilirilau, Marioriawa, Marioriwawo), Tana Toraja (Bittuang, 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, Kapala Pitu, Kesu, Nanggala, Rantebua, Rantepao, Rindinggallo, Sa'Dan, Sanggalangi, Sesean, Sopai, Tallunglipu, Tikala, Tondon)

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN
	Simbuang), Toraja Utara (Awan Rante Karua, Balusu, Bangkelekila, Baruppu, Buntu Pepasan, Dende' Piongan Napo, Kapala Pitu, Rantepao, Rindingallo, Sa'Dan, Sesean, Sesean Suloara, Sopai, Tallunglipu, Tikala)
401 - 500	Bantaeng (Eremerasa, Tompo Bulu, Uluere), Baru (Balusu, Barru, Mallusetasi, Pujananting, Soppeng Riaja, Tanete Riaja), Bone (Bontocani, Tellulimpoe), Bulukumba (Kindang), Gowa (Biringbulu, Bontolempangang, Bungaya, Tombolopao, Tompobullu), Jeneponto (Bangkala, Bangkala Barat, Bontorambla, Rumbia), Pare-Pare (Bacukiki, Bacukiki Barat, Soreang, Ujung), Luwu Utara (Baebunta, Baebunta Selatan, Mappedeceng, Masamba, Sabbang, Sukamaju), Maros (Camba, Cenrana, Mallawa), Pangkep (Tondong Tallasa, Liukang Tangaya), Pinrang (Matirro Sompe, Lanrisang, Suppa), Sidrap (Panca Lautang, Tellu Limpoe, Watang Pulu), Sinjai (Sinjai Barat, Sinjai Borong), Soppeng (Donri Donri, Lalabata, Marioriawa, Marioriwawo), Takalar (Kepulauan Tanakeke, Mangarabombang, Polombangkeng Selatan)
> 500	Baru (Mallusetasi, 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), 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), Pangkep (Liukang Tupabbiring Utara, Liukang Tupabbiring, Bungoro, Liukang Kalmas, Balocci, Labakkang, Mandalle, Marang, Minasa Tene, Pangkajene, Segeri, Tondong Tallasa), Sinjai (Sinjai Barat), Soppeng (Lalabata, Marioriawa), Takalar (Galesong, Kepulauan Tanakeke, Galesong Selatan, Galesong Utara, Mangarabombang, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone)



Gambar 11. 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:

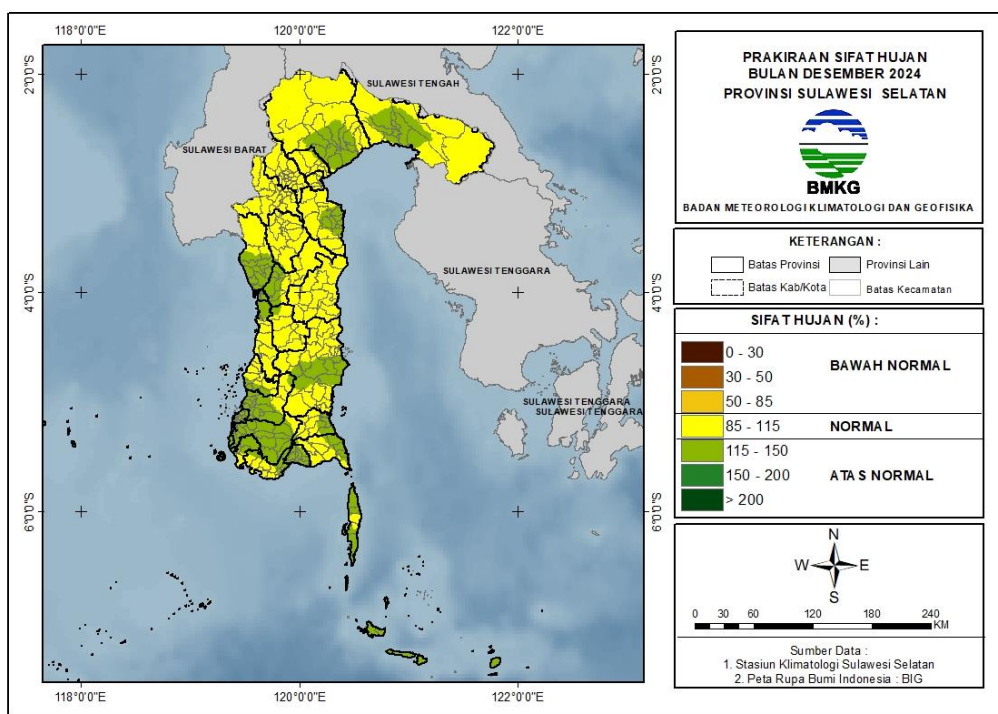
Tabel 9. Prediksi Sifat Hujan Desember 2024

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

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
		Siattinge, Tellulimpoe, Ulaweng	
BULUKUMBA	Kajang, Bonto Bahari, Bonto Tiro, Bulukumpa, Herlang, Ujungloe, Gantorang, Kindang	Bonto Bahari, Bonto Tiro, Bulukumpa, Gantorang, Kindang, Rilauale, Ujung Bulu, Ujungloe	-
ENREKANG	Cendana, Maiwa	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, Tombolopao, Tompobullu	Tombolopao, Biringbulu	-
JENEPOINTO	Batang, Arungkeke, Bangkala, Bangkala Barat, Bontoramba, Kelara, Rumbia, Tarowang, Turatea	Bangkala, Arungkeke, Bangkala Barat, Batang, Binamu, Bontoramba, Tamalatea, Turatea	-
LUWU	Lamasi, Lamasi Timur, Walenrang Utara, Belopa, Latimojong, Bajo, Bajo Barat, Belopa Utara, Bua Ponrang, Kamanre, Ponrang, Ponrang Selatan, Suli, Suli Barat	Bua, Ponrang, Latimojong, Bajo Barat, Basse Sangtempe, Basse Sangtempe Utara, Bua Ponrang, Lamasi, Lamasi Timur, Larompong, Larompong Selatan, Suli, Suli Barat, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara	-
LUWU TIMUR	Malili, Angkona, Burau, Kalaena, Mangkutana, Tomoni, Tomoni Timur, Wasuponda, Wotu	Wotu, Angkona, Malili, Burau, Mangkutana, Nuha, Tomoni, Towuti, Wasuponda	-
LUWU UTARA	Rampi, Masamba, Limbong, Malangke, Baebunta, Baebunta Selatan, Bone Bone, Malangke Barat, Mappedeceng, Sabbang, Sabbang Selatan, Sukamaju, Sukamaju Selatan	Malangke Barat, Baebunta, Bone Bone, Limbong, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Seko, Sukamaju, Tana Lili	-
MAKASSAR	Kepulauan Sangkarrang, Biringkanaya, Tallo,	-	-

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

KABUPATEN	SIFAT HUJAN		
	ATAS NORMAL	NORMAL	BAWAH NORMAL
SOPPENG	Marioriawa	Citta, Donri Donri, Ganra, Lalabata, Liliraja, Lilihilau, Marioriawa, Marioriwaho	-
TAKALAR	Galesong, Kepulauan Tanakeke, Galesong Selatan, Galesong Utara, Mangarabombang, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone	Mangarabombang, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan	-
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 Sulaura, Sopai, Tallunglipu, Tikala, Tondon	-
WAJO	-	Pitumpanua, Belawa, Bola, Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Pammana, Penrang, Sabangparu, Sajoating, Takkalalla, Tanasitolo, Tempe	-



Gambar 12. Peta Prediksi Sifat Hujan Desember 2024

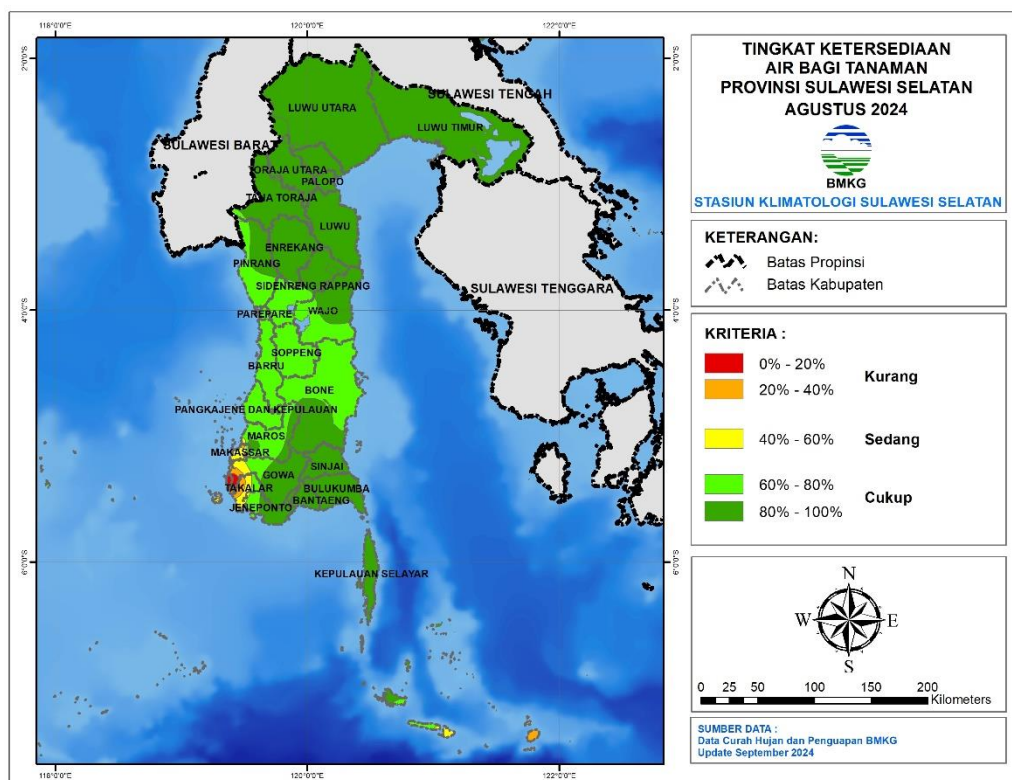
IV. TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN

A. ANALISIS TINGKAT KETERSEDIAAN AIR BAGI TANAMAN

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

Tabel 10. Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Agustus 2024

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



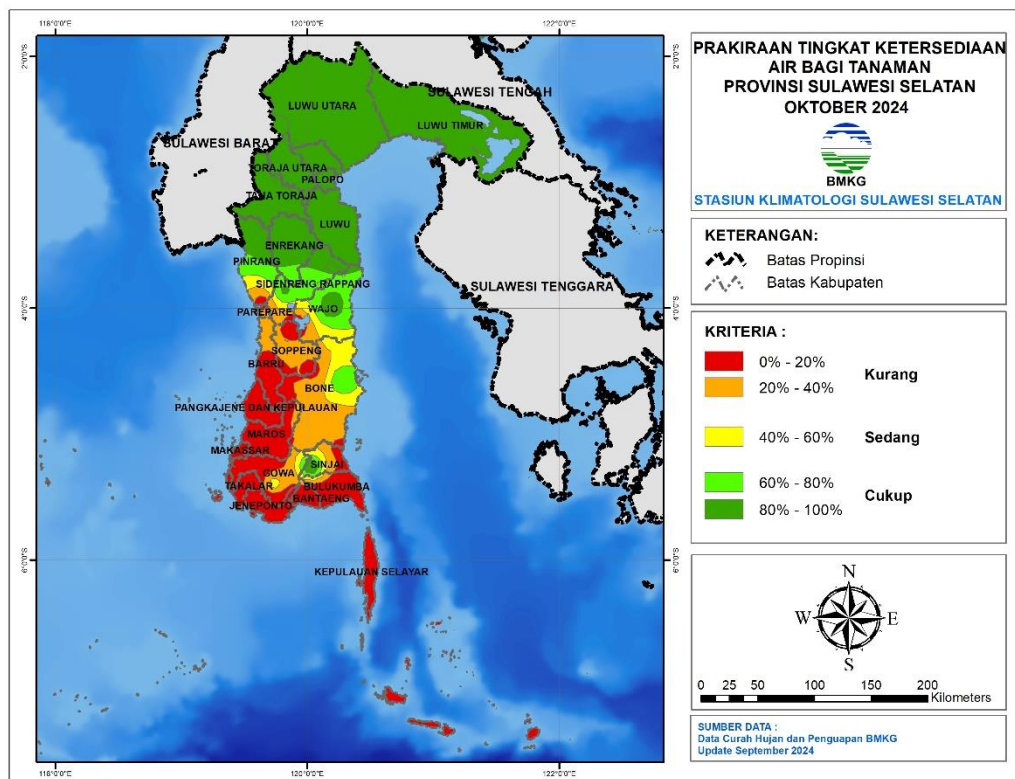
Gambar 13. Peta Analisis Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Agustus 2024

B. PRAKIRAAN TINGKAT KETERSEJAAAN AIR BAGI TANAMAN

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

Tabel 11. Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Oktober 2024

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



Gambar 14. Peta Prakiraan Tingkat Ketersediaan Air Bagi Tanaman Oktober 2024

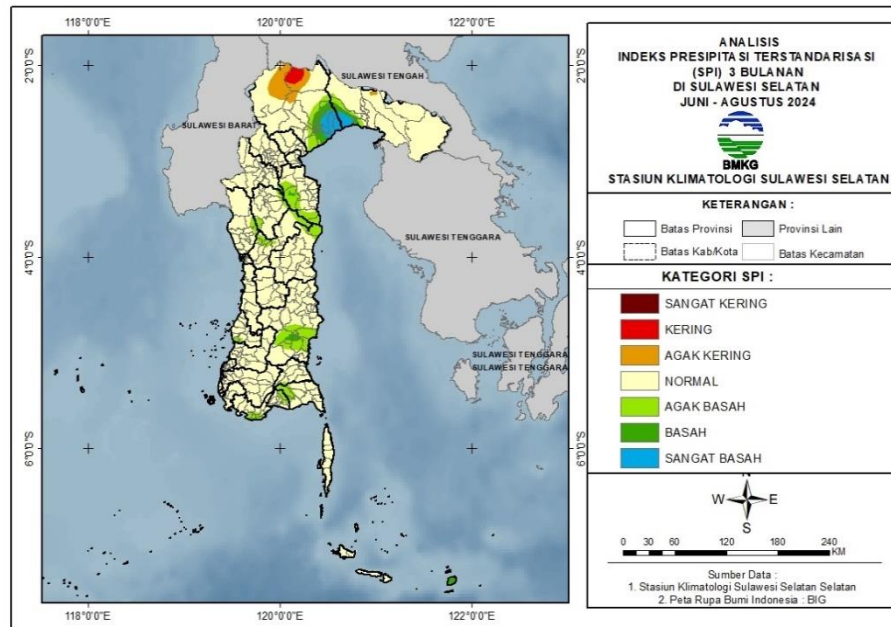
V. INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARISASI

A. ANALISIS INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARISASI

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

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

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



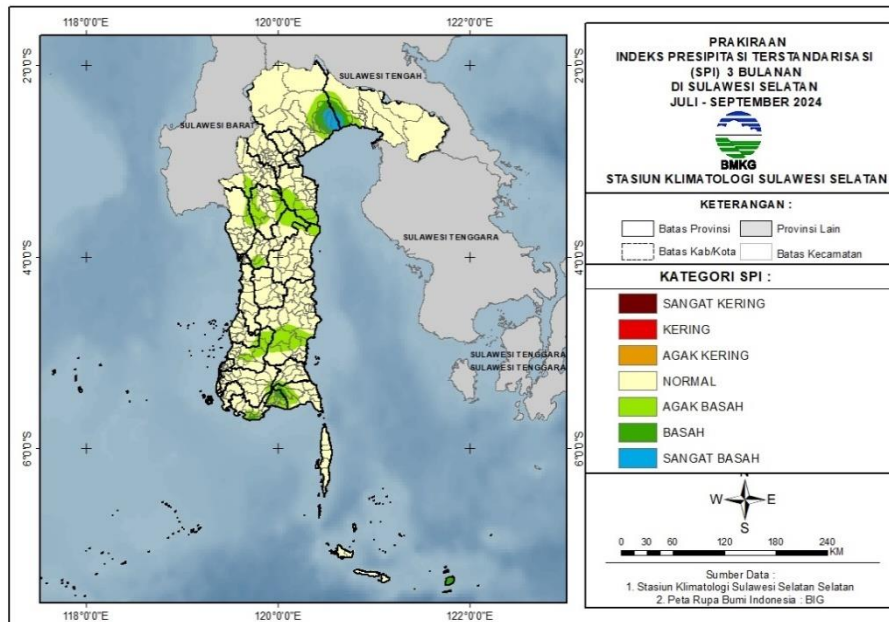
Gambar 15. Peta Analisis SPI 3 Bulanan Juni - Agustus 2024

B. PRAKIRAAN INDEKS PRESIPITASI TERSTANDARISASI

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

Tabel 13. Prakiraan Indeks Presipitasi Terstandarisasi (SPI) Juli - September 2024

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, Pangkep, Pinrang, Sidrap, Sinjai, Soppeng, Takalar, Tana Toraja, Toraja Utara, Wajo
AGAK BASAH	Jeneponto, Bulukumba, Bone, Maros, Sidrap, Luwu, Enrekang, Pinrang, Tana Toraja, Luwu Utara, Luwu Timur
BASAH	Bantaeng, Luwu Utara, Luwu Timur
SANGAT BASAH	-



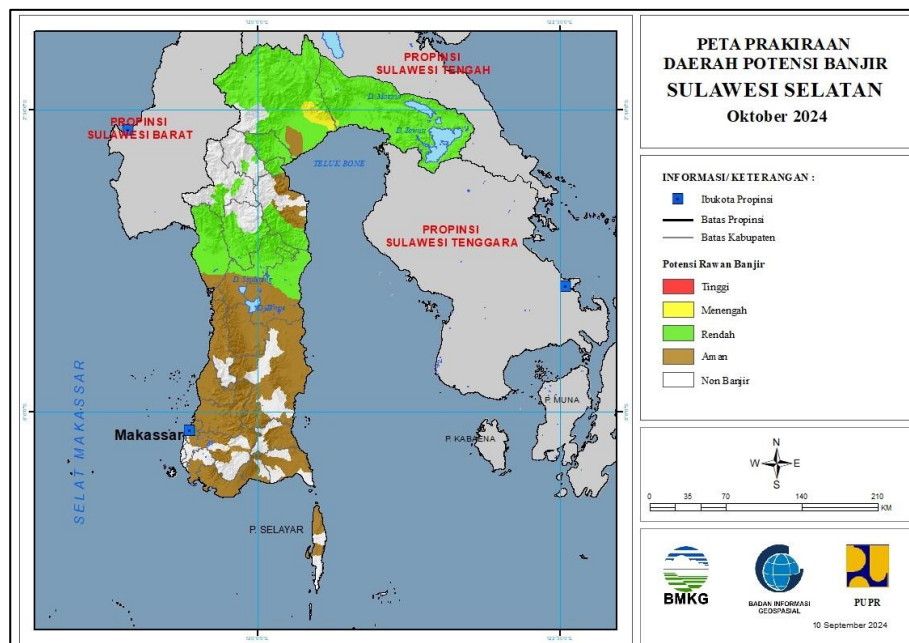
Gambar 16. Peta Prakiraan SPI 3 Bulanan Juli – September 2024

VI. INFORMASI DAERAH POTENSI RAWAN BANJIR

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

Tabel 14. Prakiraan Daerah Potensi Rawan Banjir Oktober 2024

KATEGORI	KABUPATEN
TINGGI	-
MENEGAH	Luwu Utara (Kec. Burau), Luwu Utara (Kec. Bone Bone, Mappedeceng, Masamba, Sukamaju, Tanalili), Tana Toraja (Kec. Bonggakaradeng)
RENDAH	Enrekang (Kec. Anggeraja, Bungin, Cendana, Enrekang, Maiwa), Palopo (Kec. Bara, Mungkajang, Sendana, Telluwanua, Wara, Wara Barat, Wara Selatan, Wara Timur, Wara Utara), Luwu (Kec. Bajo Barat, Belopa, Bua, Kamanre, Lamasi, Lamasi Timur, Larompong, Larompong Selatan, Latimojong, Suli, Suli Barat, Walenrang, Walenrang Barat, Walenrang Timur, Walenrang Utara), Luwu Timur (Kec. Angkona, Burau, Kalaena, Malili, Mangkutana, Nuha, Tomoni, Tomoni Timur, Towuti, Wasuponda, Wotu), Luwu Utara (Kec. Baebunta, Bone Bone, Malangke, Malangke Barat, Mappedeceng, Masamba, Rampi, Sabbang, Seko, Sukamaju, Tanalili), Pinrang (Kec. Batu Lappa, Cempa, Duampanua, Lansirang, Lembang, Matirro Sompe, Mattiro Bulu, Paleteang, Patampanua, Tiroang, Watang Sawito), Sidrap (Kec. Baranti, Dua Pitue, Kulo, Maritengngae, Panca Rijang, Pitu Raise, Pitu Riawa, Wt. Sidenreng), Tana Toraja (Kec. Bonggakaradeng, Makale, Makale Selatan), Toraja Utara (Kec. Balusu, Kesu, Rantepao, Tallunglipu, Tikala), Wajo (Kec. Gilireng, Keera, Majauleng, Maniangpajo, Penrang, Pitumpanua, Sajoating)



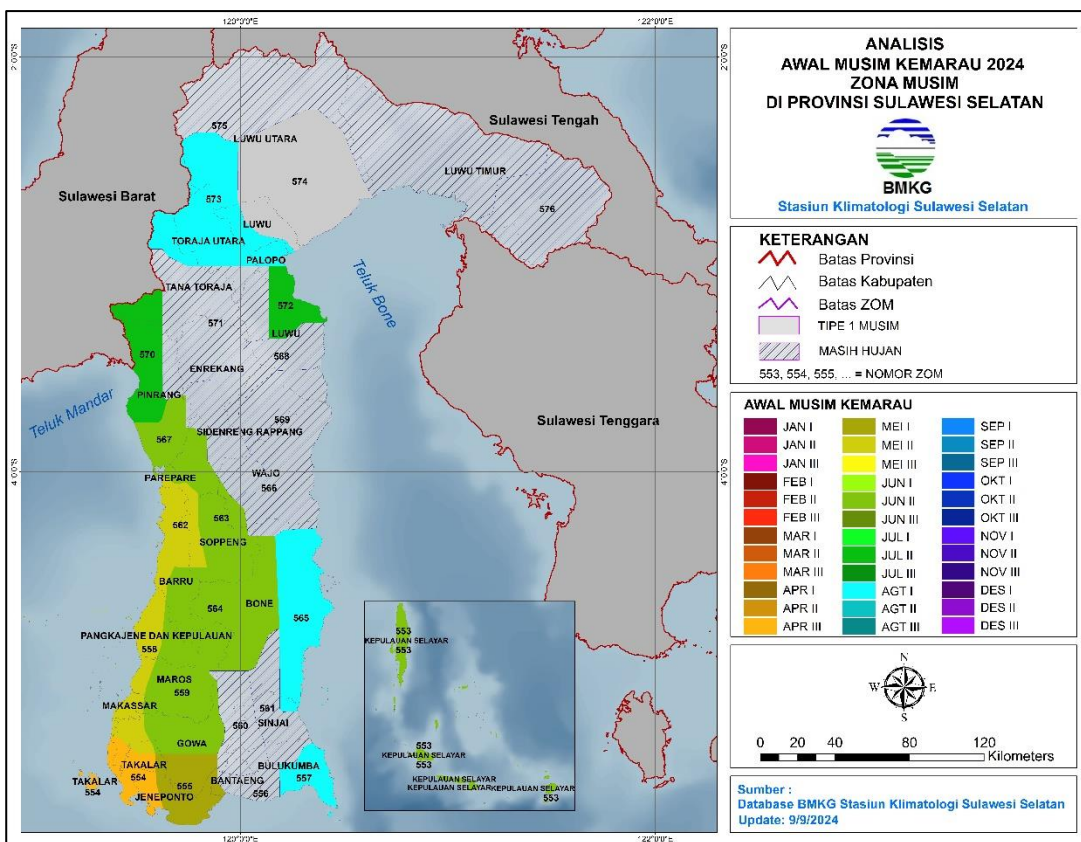
Gambar 17. Peta Prakiraan Daerah Potensi Rawan Banjir Oktober 2024

VII. ANALISIS AWAL MUSIM

Analisis Awal Musim Kemarau 2024 di wilayah Sulawesi Selatan menunjukkan sebanyak 14 wilayah zona musim telah memasuki musim kemarau. Rincian selengkapnya sebagaimana tabel berikut:

Tabel 15. Tabel Analisis Awal Musim Kemarau 2024

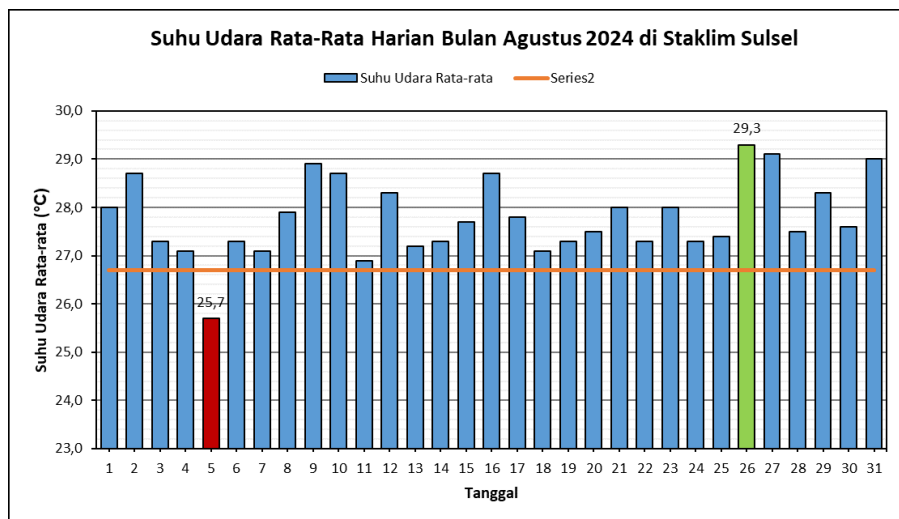
TELAH MASUK MUSIM KEMARAU 2024		
BULAN	WILAYAH	JUMLAH
April 2024	ZOM 554 (pesisir barat Takalar , sebagian Jeneponto bagian barat, dan sebagian Gowa bagian barat)	1
Mei 2024	ZOM 555 (sebagian kecil Takalar bagian timur, sebagian besar Jeneponto , Gowa bagian selatan, dan sebagian kecil Bantaeng bagian barat) ZOM 558 (sebagian Barru bagian barat, sebagian besar Pangkep , sebagian Maros bagian barat, sebagian besar Makassar , sebagian Gowa bagian barat, dan sebagian Takalar bagian barat) ZOM 562 (Barru bagian utara, Pare-Pare bagian selatan, sebagian kecil Sidrap bagian selatan, dan Soppeng bagian barat)	3
Juni 2024	ZOM 553 (seluruh kecamatan di Kepulauan Selayar) ZOM 559 (Barru bagian selatan, Pangkep bagian timur, sebagian besar Maros dan Gowa , sebagian kecil Bone bagian barat dan sebagian kecil Takalar bagian utara) ZOM 562 (sebagian kecil Pinrang bagian selatan, Sidrap bagian barat, sebagian besar Soppeng dan sebagian kecil Wajo bagian selatan) ZOM 558 (Soppeng bagian selatan, Barru bagian selatan, Bone bagian barat, sebagian kecil Pangkep dan Gowa bagian utara) ZOM 562 (Pinrang bagian selatan, sebagian besar Pare dan sebagian kecil Sidrap bagian barat)	5
Juli 2024	ZOM 553 (sebagian besar Pinrang dan sebagian Tana Toraja bagian barat) ZOM 559 (sebagian Luwu bagian utara dan Palopo bagian selatan)	2
Agustus 2024	ZOM 557 (sebagian besar Bulukumba bagian timur dan selatan) ZOM 565 (Bone bagian timur dan sebagian kecil Sinjai) ZOM 573 (sebagian kecil Tana Toraja bagian utara, sebagian besar Toraja Utara , Palopo bagian utara, sebagian kecil Luwu Utara)	3



Gambar 18. Peta Analisis Awal Musim Kemarau 2024

VIII. PERKEMBANGAN UNSUR-UNSUR IKLIM

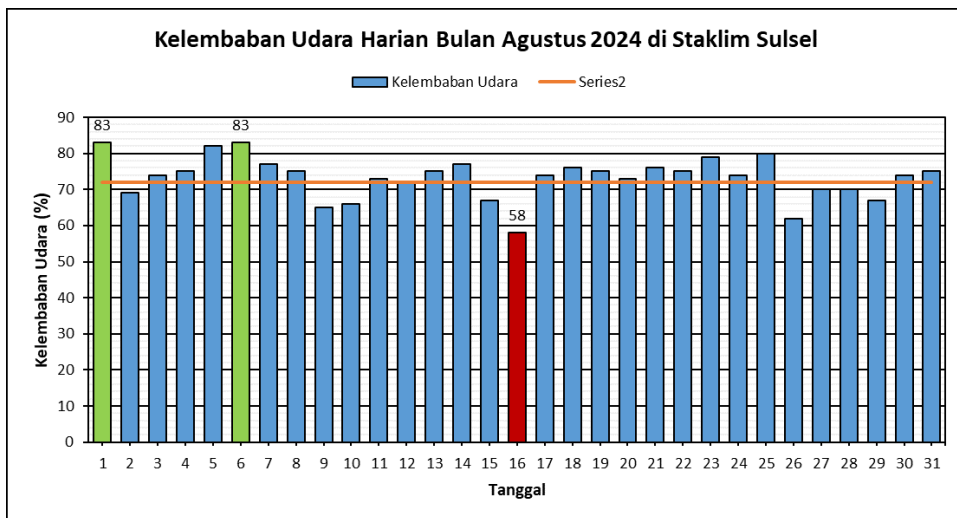
1. Suhu Udara



Gambar 19. Grafik Rata-rata Suhu Udara Harian

Suhu udara rata-rata harian untuk bulan Agustus 2024 berkisar antara 25.7°C – 29.3°C. Berdasarkan grafik tersebut, terlihat rata-rata suhu udara harian di bulan Agustus 2024 memiliki pola yang fluktuatif dan terlihat rata-rata suhu udara di bulan Agustus 2024 sebagian besar lebih tinggi dibandingkan normalnya. Rata-rata suhu udara harian tertinggi terjadi di tanggal 26 Agustus 2024 yaitu 29.3°C, 2.6°C lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan rata-rata suhu udara harian terendah terjadi pada tanggal 05 Agustus 2024 yaitu 25.7 °C, 1.0°C lebih rendah dari normalnya.

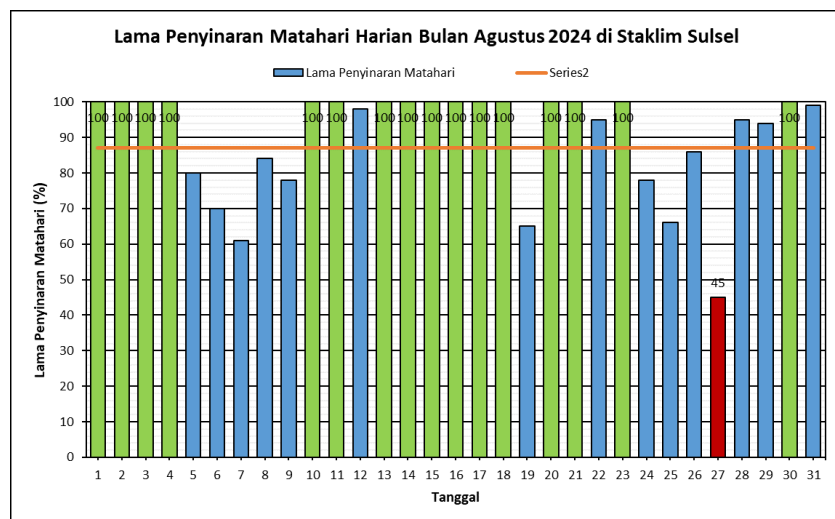
2. Kelembapan Udara Rata-rata



Gambar 20. Grafik Kelembapan Udara Rata-rata Harian

Kelembaban udara rata-rata harian berjalan untuk bulan Agustus 2024 berkisar antara 58 - 83%. Kelembaban udara rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 01 dan 06 Agustus 2024 yaitu 83%, 11% lebih tinggi dari normalnya. Sedangkan kelembaban udara rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 16 Agustus 2024 sebesar 58%, 14% lebih rendah dari normalnya.

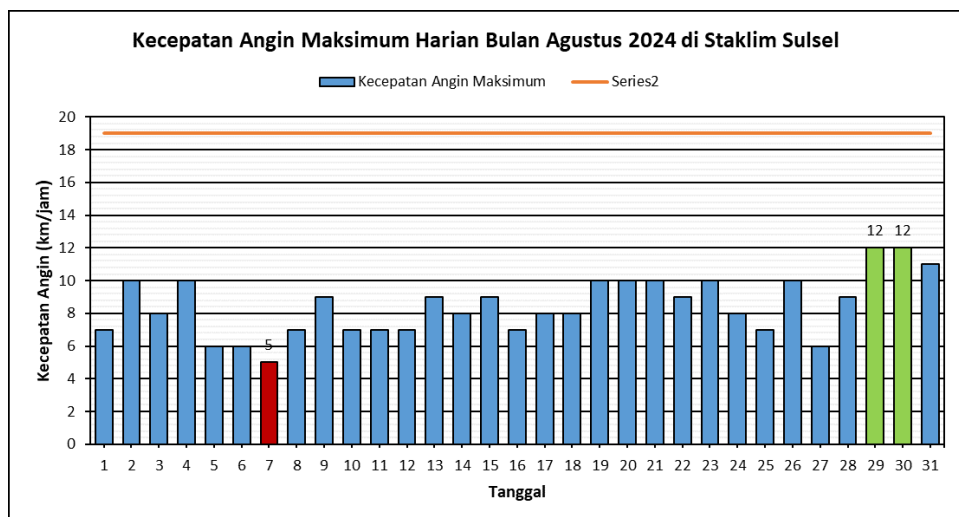
3. Penyinaran Matahari



Gambar 21. Grafik Penyinaran Matahari Rata-rata Harian

Penyinaran matahari rata-rata harian untuk bulan Agustus 2024 berkisar antara 45 – 100%. Berdasarkan grafik, terlihat bahwa lama penyinaran matahari harian di bulan Agustus 2024 sebagian besar mencapai 100%. Penyinaran matahari rata-rata harian tertinggi terjadi di tanggal 01, 02, 03, 04, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23 dan 30 Agustus 2024 sebesar 100%, 13% lebih tinggi dibandingkan normalnya. Sedangkan penyinaran matahari rata-rata harian terendah terjadi pada tanggal 27 Agustus 2024 sebesar 45%, 42% lebih rendah dari normalnya.

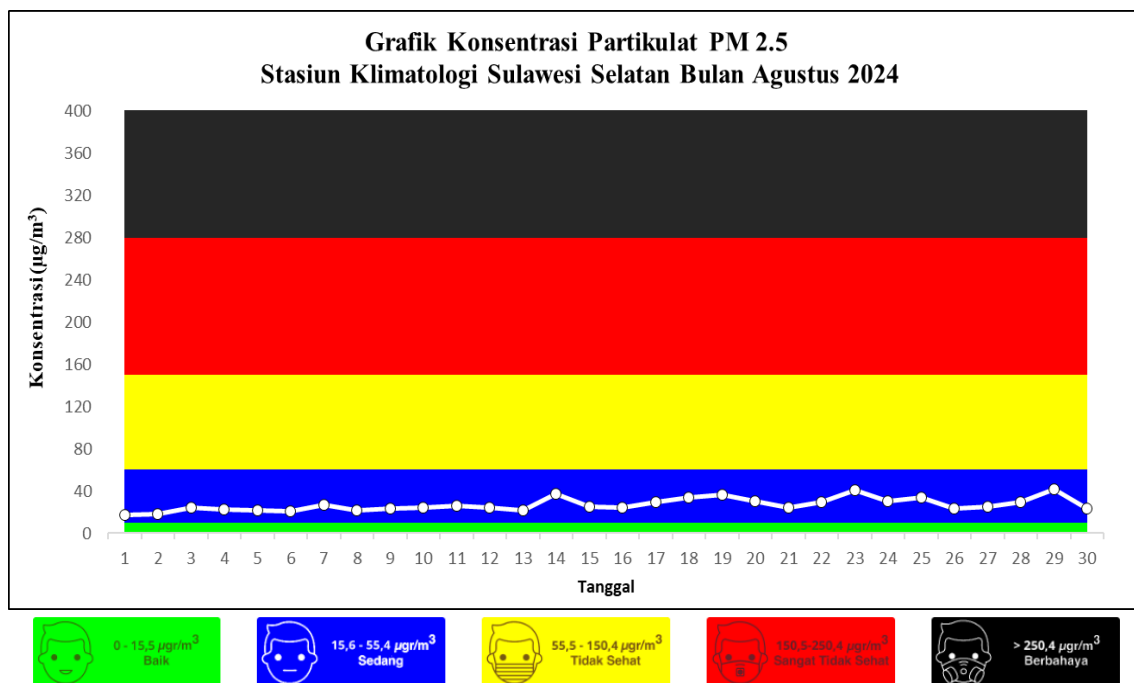
4. Kecepatan Angin Maksimum



Gambar 22. Grafik Kecepatan Angin Maksimum Rata-rata Harian

Kecepatan angin harian terbesar untuk bulan Agustus 2024 berkisar antara 5 – 12 knots. Berdasarkan grafik tersebut terlihat bahwa kecepatan angin rata-rata harian di bulan Agustus 2024 lebih rendah terhadap nilai normalnya. Kecepatan angin harian maksimum tertinggi terjadi di tanggal 29 dan 30 Agustus 2024 sebesar 12 knots, 7 knots lebih rendah dari normalnya. Sedangkan kecepatan angin maksimum harian terendah terjadi pada tanggal 07 Agustus 2024 sebesar 05 knots, 14 knots lebih rendah dari normalnya.

5. Konsentrasi Partikulat PM_{2.5}

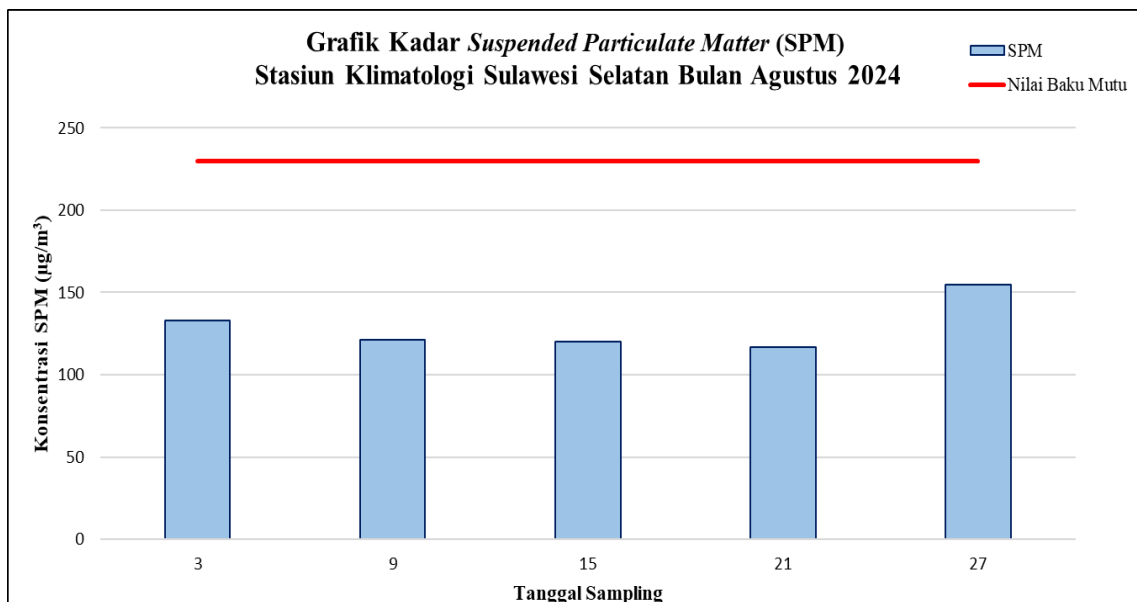


Gambar 23. Grafik Konsentrasi Partikulat PM_{2.5}

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 Agustus 2024 secara umum berada dalam kategori SEDANG dengan nilai 27.14 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$. Konsentrasi partikulat PM_{2.5} maksimum terukur pada tanggal 29 Agustus 2024 sebesar 41.75 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (kategori Sedang) dan nilai minimum terukur pada tanggal 1 Agustus 2024 sebesar 17.09 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (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.

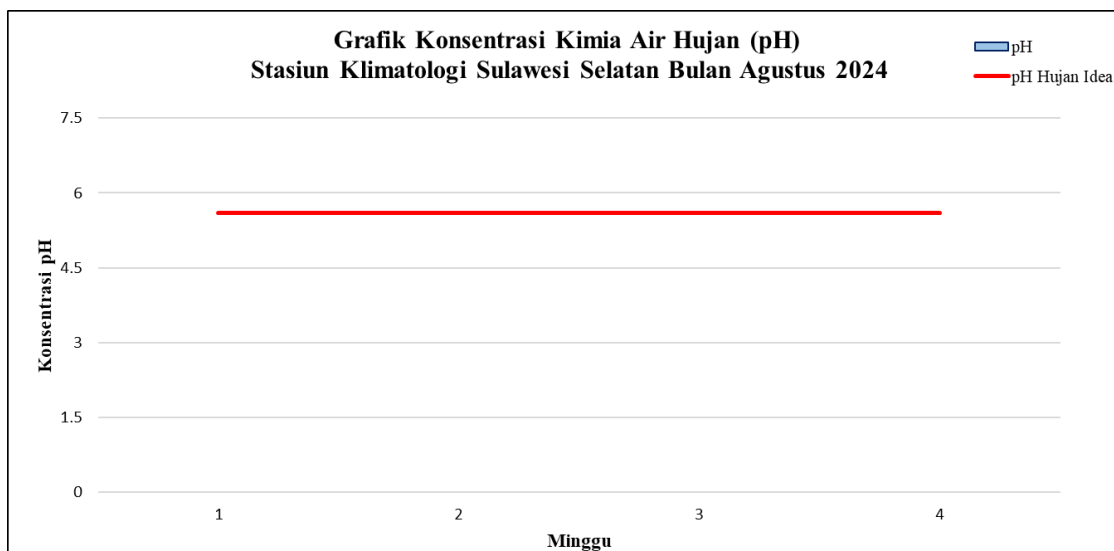
6. Kadar Suspended Particulate Matter (SPM)



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 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$. Secara umum, kadar SPM pada bulan Agustus 2024 berada di bawah nilai ambang batas (aman), dengan nilai rata-rata sebesar 129.08 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$.

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. Jumlah curah hujan bulan Agustus adalah Tidak Terukur (TTU) sehingga tidak terdapat sampel curah hujan untuk dilakukan pengukuran tingkat keasaman air hujan.

LAMPIRAN

Lampiran 1

FORMAT PELAPORAN CURAH HUJAN DASARIAN VIA SMS

FORMAT : MMYYYYD CH1 CH2 CH3 CH4 CH5 CH6 CH7 CH8 CH9 CH10

Kirim ke : 0812 4149 4601 (BMKG MAROS)

MM = BULAN

YYYY = TAHUN

D = DASARIAN (a = tgl 1 s/d 10; b = tgl 11 s/d 20; tgl 21 s/d 30/31)

CH = curah hujan

Contoh:

Nama Propinsi : Sulawesi Selatan

Nama Kabupaten : **Bone**

Nama Stasiun : PG. Camming

Bulan : OKTOBER 2024

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

Format mengirim data ch pada dasarian 1

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

Format mengirim data ch pada dasarian 2

092024b - - - - 35 - - 3

Format mengirim data ch pada dasarian 3

092024c - - 0 - - 12 - - 6

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

Mariki Sulsel

*Mari Kenali
Iklim
Sulawesi
Selatan*

Diterbitkan Oleh



STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI SELATAN

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



iklim_sulsel



08114169444