



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI SELATAN**



BULETIN IKLIM

**PREDIKSI MUSIM HUJAN 2024/2025
PROVINSI SULAWESI SELATAN**

 AWAL MUSIM HUJAN

 SIFAT MUSIM HUJAN

 PERBANDINGAN AWAL MUSIM HUJAN

 PUNCAK MUSIM HUJAN

Maros, September 2024

KATA PENGANTAR

Prediksi Musim Hujan 2024/2025 ini memuat informasi Prediksi Awal Musim Hujan 2024/2025, Perbandingan antara Prediksi Awal Musim Hujan **2024/2025** terhadap Rata-rata atau Normalnya selama 30 tahun (1991-2020), Prediksi Sifat Hujan selama periode Musim Hujan 2024/2025, dan Prediksi Puncak Musim Hujan 2024/2025.

Berdasarkan pengelompokan pola distribusi curah hujan rata-rata bulanan di seluruh wilayah Sulawesi Selatan, maka secara klimatologis wilayah Sulawesi Selatan terdiri atas **24 Zona Musim (ZOM)**. Hasil pengolahan dan analisis data **periode 30 tahun (tahun 1991 – 2020)**, wilayah Sulawesi Selatan terdiri atas **1 ZOM tipe MONSUNAL-1, 16 ZOM tipe MONSUNAL-2, 3 ZOM tipe EKUATORIAL-4, dan 4 ZOM tipe LOKAL-2**.

Publikasi Prediksi Musim Hujan 2024/2025 Sulawesi Selatan ini dikirimkan ke gubernur, wali kota, bupati, instansi pemerintah dan *stakeholder* lainnya di Provinsi Sulawesi Selatan guna kepentingan daerah dalam menentukan kebijakan perencanaan pembangunan terutama sektor pertanian dan sektor pembangunan lainnya.

Kami mengucapkan terima kasih kepada pengamat curah hujan, pengamat SMPK dan Kepala Dinas Pertanian Kabupaten/Kota yang telah melaporkan data curah hujan/data iklim di daerahnya, serta kerja samanya sehingga buletin informasi ini dapat terbit tepat waktu. Tak lupa kami ucapkan terima kasih juga kepada seluruh pihak yang membantu penyusunan publikasi dan segala kritik serta saran dalam upaya untuk perbaikan informasi ini kami terima dengan terbuka.

Maros, September 2024

**Kepala Stasiun Klimatologi
Sulawesi Selatan**



Ayi Sudrajat, SP., M.Si.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	1
DAFTAR TABEL	2
DAFTAR GAMBAR	3
I. PENDAHULUAN	4
Fenomena yang Mempengaruhi Iklim / Musim di Indonesia	5
II. RINGKASAN	6
A. Kondisi Dinamika Atmosfer dan Laut	6
B. Prediksi Musim Hujan 2024/2025 pada 24 Zona Musim (ZOM) di Sulawesi Selatan	6
III. PREDIKSI MUSIM HUJAN 2024/2025 PADA ZONA MUSIM (ZOM) DI SULAWESI SELATAN	8
A. Prediksi Awal Musim Hujan 2024/2025	8
B. Perbandingan Prediksi Awal Musim Hujan 2024/2025 Terhadap Rata - Ratanya	12
C. Prediksi Sifat Musim Hujan 2024/2025	16
D. Prediksi Puncak Musim Hujan 2024/2025.....	18
Lampiran	23

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Prediksi Awal Musim Hujan 2024/2025 dan Deskripsi Wilayah.....	8
Tabel 2. Perbandingan Prediksi Awal Musim Hujan 2024/2025 Terhadap Rata - Rata 1991 - 2020 dan Deskripsi Wilayah.....	12
Tabel 3. Prediksi Sifat Musim Hujan 2024/2025 dan Deskripsi Wilayah	16
Tabel 4. Prediksi Puncak Musim Hujan 2024/2025 dan Deskripsi Wilayah	18
Tabel 5. Prediksi Musim Hujan 2024/2025 Sulawesi Selatan	23

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta Prediksi Awal Musim Hujan 2024/2025 Zona Musim di Sulawesi Selatan.....	37
Gambar 2. Peta Perbandingan Prediksi Awal Musim Hujan 2024/2025 Terhadap Rata-rata 1991 - 2020 Zona Musim di Sulawesi Selatan	38
Gambar 3. Peta Prediksi Sifat Musim Hujan 2024/2025 Zona Musim di Sulawesi Selatan	39
Gambar 4. Peta Prediksi Puncak Musim Hujan 2024/2025 Zona Musim di Sulawesi Selatan	40

I. PENDAHULUAN

Posisi geografis Indonesia yang strategis, terletak di **daerah tropis, di antara Benua Asia dan Australia, di antara Samudra Pasifik dan Samudera Hindia, serta dilalui garis khatulistiwa, terdiri dari pulau dan kepulauan yang membujur dari barat ke timur, dikelilingi oleh luasnya lautan**, menyebabkan wilayah Indonesia memiliki keragaman cuaca dan iklim. Keragaman iklim Indonesia dipengaruhi fenomena global seperti ***El Nino Southern Oscillation (ENSO)*** yang bersumber dari wilayah Ekuator Pasifik Tengah dan ***Indian Ocean Dipole (IOD)*** yang bersumber dari wilayah Samudra Hindia barat Sumatera hingga timur Afrika, keragaman iklim juga dipengaruhi oleh **fenomena regional**, seperti **sirkulasi angin monsun Asia-Australia, Daerah Pertemuan Angin Antar Tropis atau *Inter Tropical Convergence Zone (ITCZ)*** yang merupakan daerah pertumbuhan awan, serta kondisi **suhu permukaan laut** sekitar wilayah Indonesia.

Sementara kondisi topografi wilayah Sulawesi Selatan yang bergunung, berlembah, serta banyak pantai, merupakan **fenomena lokal** yang menambah **beragamnya** kondisi iklim di wilayah Sulawesi Selatan, baik menurut ruang (wilayah) maupun waktu. Berdasarkan hasil analisis data periode 30 tahun terakhir (1991-2020), secara klimatologis wilayah Sulawesi Selatan terdapat **24 pola hujan**, di mana terdapat **1 ZOM tipe MONSUNAL-1, 16 ZOM tipe MONSUNAL-2, 3 ZOM tipe EKUATORIAL-4, dan 4 ZOM tipe LOKAL-2**. Berikut penjelasan Ragam Tipe Zona Musim menurut BMKG (2022);

- **MONSUNAL**

1. MONSUNAL-1: pola MONSUN dan hanya ada satu musim, di mana terjadi periode MH sepanjang tahun (HST)
2. MONSUNAL-2: pola MONSUN dengan dua musim, yaitu ada satu periode MH dan satu periode MK

- **EKUATORIAL**

1. EKUATORIAL-1: pola EKUATORIAL dan hanya ada satu musim, di mana terjadi periode MH sepanjang tahun (HST)
2. EKUATORIAL-2: pola EKUATORIAL dengan dua musim, yaitu ada satu MH dan satu MK
3. EKUATORIAL-3: pola EKUATORIAL dengan tiga musim, yaitu ada dua MH dan satu MK atau ada satu MH dan dua MK
4. EKUATORIAL-4: pola EKUATORIAL dengan empat musim, yaitu ada dua MH dan dua MK

- **LOKAL / ANTI-MONSUNAL**

1. LOKAL-1: pola LOKAL atau pola berkebalikan MONSUN, dan hanya ada satu musim di mana terjadi MH sepanjang tahun (HST)
2. LOKAL-2: pola LOKAL atau pola berkebalikan MONSUN, dengan dua musim, yaitu ada satu MH & satu MK
3. LOKAL-3: pola LOKAL atau pola berkebalikan MONSUN, dengan tiga musim, yaitu dua MH & satu MK / satu MH & dua MK
4. LOKAL-4: pola LOKAL atau pola berkebalikan MONSUN, dengan empat musim, yaitu ada dua MH dan dua MK
5. LOKAL-5: pola LOKAL tapi kemarau sepanjang tahun

Fenomena yang Mempengaruhi Iklim / Musim di Indonesia

1. El Nino Southern Oscillation (ENSO)

El Nino Southern Oscillation (ENSO) merupakan fenomena global dari sistem interaksi lautan atmosfer yang ditandai dengan adanya anomali suhu permukaan laut di wilayah Ekuator Pasifik Tengah di mana jika anomali suhu permukaan laut di daerah tersebut **positif** (lebih panas dari rata-ratanya) maka disebut **El Nino**, namun jika anomali suhu permukaan laut **Negatif** disebut **La Nina**. Dampak El Nino sangat tergantung dengan kondisi perairan wilayah Indonesia. El Nino berpengaruh terhadap pengurangan curah hujan secara drastis, bila bersamaan dengan kondisi suhu perairan Indonesia cukup dingin. Namun bila kondisi suhu perairan hangat, El Nino tidak signifikan mempengaruhi kurangnya curah hujan di Indonesia. Sedangkan La Nina secara umum menyebabkan curah hujan di Indonesia meningkat apabila disertai dengan menghangatnya suhu permukaan laut di perairan Indonesia. Mengingat luasnya wilayah Indonesia, tidak seluruh wilayah Indonesia dipengaruhi oleh El Nino / La Nina.

2. Indian Ocean Dipole (IOD)

Indian Ocean Dipole (IOD) merupakan fenomena interaksi laut-atmosfer di Samudera Hindia yang dihitung berdasarkan perbedaan nilai antara anomali suhu muka laut perairan pantai timur Afrika dengan perairan di sebelah barat Sumatera. Perbedaan nilai anomali suhu muka laut dimaksud disebut sebagai Dipole Mode Index (DMI). Kejadian DMI **positif**, umumnya berdampak **kurangnya curah hujan di Indonesia bagian barat**. Sedangkan nilai DMI **negatif**, berdampak terhadap **meningkatnya curah hujan di Indonesia bagian barat**.

3. Sirkulasi Monsun Asia – Australia

Sirkulasi angin di Indonesia ditentukan oleh pola perbedaan tekanan udara di Australia dan Asia. Pola tekanan udara ini mengikuti pola peredaran matahari dalam setahun yang mengakibatkan sirkulasi angin di Indonesia berubah secara musiman, yaitu sirkulasi angin yang mengalami perubahan arah setiap setengah tahun sekali. Pola angin baratan terjadi karena adanya tekanan tinggi di Asia yang berkaitan dengan berlangsungnya musim hujan di Indonesia. Pola angin baratan terjadi karena adanya tekanan tinggi di Asia yang berkaitan dengan berlangsungnya musim hujan di Indonesia.

4. Daerah Pertemuan Angin Antar Tropis (*Inter Tropical Convergence Zone / ITCZ*)

ITCZ merupakan daerah tekanan rendah yang memanjang dari barat ke timur dengan posisi selalu berubah mengikuti pergerakan posisi matahari ke arah utara dan selatan khatulistiwa. Wilayah Indonesia yang berada di sekitar khatulistiwa, maka pada daerah-daerah yang dilewati ITCZ pada umumnya berpotensi terjadinya pertumbuhan awan-awan hujan.

5. Suhu Permukaan Laut di Wilayah Perairan Indonesia

Kondisi suhu permukaan laut di wilayah perairan Indonesia dapat digunakan sebagai salah satu indikator banyak-sedikitnya kandungan uap air di atmosfer, dan erat kaitannya dengan proses pembentukan awan di atas wilayah Indonesia. Jika suhu permukaan laut dingin potensi kandungan uap air di atmosfer sedikit, sebaliknya panasnya suhu permukaan laut berpotensi menimbulkan banyaknya uap air di atmosfer.

II. RINGKASAN

A. Kondisi Dinamika Atmosfer dan Laut

Dinamika atmosfer dan laut dipantau dan diperkirakan berdasarkan aktivitas fenomena alam, meliputi: *El Nino Southern Oscillation (ENSO)*, *Indian Ocean Dipole (IOD)*, Sirkulasi Monsun Asia-Australia, dan Suhu Permukaan laut Indonesia.

Monitoring dan Prediksi kondisi dinamika atmosfer dan laut dimaksud yang akan terjadi pada Musim Hujan 2024/2025, adalah:

1. Monitoring dan Prediksi Fenomena *ENSO* dan *IOD*

a. *El Nino Southern Oscillation (ENSO)*

Pada bulan Agustus 2024, kondisi suhu permukaan laut di Ekuator Pasifik Tengah (region Nino 3.4) berada pada kondisi sama dengan keumumannya dengan indeks ENSO bernilai **-0.09** yang mengindikasikan status ENSO **Netral**. Secara umum berdasarkan model – model prediksi ENSO dari BMKG dan juga institusi lain baik model dinamis maupun statistik menunjukkan bahwa kondisi ENSO Netral berpotensi menuju La Nina Lemah mulai periode Oktober 2024.

b. *Indian Ocean Dipole (IOD)*

Monitoring Indeks Dipole Mode pada Agustus 2024 menunjukkan fenomena *Dipole Mode* dalam kondisi **Netral** dengan nilai Dipole Mode Index (DMI) sebesar **+0.18**. Secara umum menurut BMKG dan juga beberapa institusi meteorologi internasional, kondisi IOD Netral berpotensi terus berlangsung hingga awal tahun 2025.

2. Monitoring dan Prediksi Fenomena Sirkulasi Monsun Asia-Australia, Suhu Permukaan Laut Indonesia

a. Sirkulasi Monsun Asia-Australia

Secara umum angin monsun Australia diprediksi masih aktif dan mendominasi hampir seluruh wilayah Indonesia pada bulan Agustus hingga September 2024. Angin monsun timuran diasosiasikan dengan masih berlangsungnya periode musim kemarau.

b. Suhu Permukaan Laut di Wilayah Perairan Indonesia

Anomali SST Perairan Indonesia pada September 2024 diprediksi akan didominasi oleh kondisi hangat (anomali positif) di sebagian besar wilayah Indonesia yang tetap bertahan hingga Desember 2024. Pada Januari hingga Februari 2025 diprediksi kondisi hangat pada bagian tengah hingga timur Indonesia.

B. Prediksi Musim Hujan 2024/2025 pada 24 Zona Musim (ZOM) di Sulawesi Selatan

1. Prediksi "Awal" Musim Hujan 2024/2025

- Oktober 2024	: 9 ZOM (37.50 %)
- November 2024	: 9 ZOM (37.50 %)
- Maret 2025	: 1 ZOM (4.17 %)
- April 2025	: 1 ZOM (4.17 %)
- Musim Hujan Sepanjang Tahun	: 3 ZOM (12.50 %)
- Tipe 1 Musim	: 1 ZOM (4.17 %)

2. Perbandingan Prediksi Awal Musim Hujan 2024/2025 Terhadap Rata-ratanya (Periode 1991-2020)

- Maju dari rata-ratanya : 12 ZOM (50.00 %)
- Sama dengan rata-ratanya : 6 ZOM (25.00 %)
- Mundur dari rata-ratanya : 2 ZOM (8.33 %)
- Musim Hujan Sepanjang Tahun : 3 ZOM (12.50 %)
- Tipe 1 Musim : 1 ZOM (4.17 %)

3. Prediksi "Sifat" Musim Hujan 2024/2025

- Atas Normal (AN) : 18 ZOM (75.00 %)
- Normal (N) : 6 ZOM (25.00 %)
- Bawah Normal (BN) : 0 ZOM (0.00 %)

4. Prediksi "Puncak" Musim Hujan 2024/2025

- Oktober 2024 : 1 ZOM (4.17 %)
- November 2024 : 1 ZOM (4.17 %)
- Desember 2024 : 3 ZOM (12.50 %)
- Januari 2025 : 5 ZOM (20.83 %)
- Februari 2025 : 1 ZOM (4.17 %)
- April 2025 : 3 ZOM (12.50 %)
- Mei 2025 : 3 ZOM (12.50 %)
- Juni 2025 : 7 ZOM (29.17 %)

Secara umum, informasi prediksi musim hujan memiliki empat informasi penting meliputi awal musim, perbandingan awal musim terhadap normalnya, sifat hujan musim, dan puncak musim. Prediksi Musim Hujan 2024/2025 di Sulawesi Selatan secara umum dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Awal Musim Hujan 2024/2025 di sebagian besar wilayah diprediksi berkisar pada bulan Oktober dan November 2024 sebanyak 18 ZOM (75%).
2. Jika dibandingkan terhadap rata-ratanya selama 30 tahun (1991-2020), Awal Musim Hujan 2024/2025 umumnya Maju sebanyak 12 ZOM (50%) dan Sama dengan rata-ratanya sebanyak 6 ZOM (25%)
3. Sifat Hujan selama Musim Hujan 2024/2025 di sebagian besar wilayah diprediksi umumnya Atas Normal (AN) sebanyak 18 ZOM (75%).
4. Puncak Musim Hujan 2024/2025 sebagian besar wilayah diprediksi umumnya terjadi di bulan Januari dan Juni 2025 sebanyak 12 ZOM (50%).

III. PREDIKSI MUSIM HUJAN 2024/2025 PADA ZONA MUSIM (ZOM) DI SULAWESI SELATAN

A. Prediksi Awal Musim Hujan 2024/2025

Tabel 1. Prediksi Awal Musim Hujan 2024/2025 dan Deskripsi Wilayah

AWAL MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
<p>OKTOBER Dasarian I</p>	<p>Enrekang (seluruh kecamatan)</p> <p>Luwu (Basse Sangtempe Utara, sebagian besar Basse Sangtempe, sebagian besar Latimojong, Bajo Barat bagian selatan, Bajo, Suli Barat, Suli, Belopa, Belopa Utara, Kamanre, Ponrang Selatan bagian selatan, Larompong, Larompong Selatan)</p> <p>Palopo (Mungkajang bagian barat, sebagian kecil barat Sendana)</p> <p>Pinrang (sebagian kecil barat Patampanua, Batu Lappa bagian utara, Cempa, Duampanua, Lembang)</p> <p>Sidrap (Dua Pitue bagian timur laut, Pitu Riase, Pitu Riawa, Kulo bagian tengah hingga utara)</p> <p>Tana Toraja (Mappak, Simbuang, Bonggakaradeng, Rano, Gandang Batu Sillanan, Mengkendek, Sangalla Selatan, Sangalla, Sangalla Utara, Makale Selatan, Makale, Makale Utara, Rembon, Malimbong Balepe, Bittuang bagian selatan, Masanda bagian selatan, sebagian besar Saluputti, Rantetayo)</p> <p>Toraja Utara (sebagian kecil selatan Dende Piongan Napo, Sopai bagian selatan, Kesu bagian selatan, Sanggalangi bagian selatan, Buntao, sebagian besar Rantebua)</p> <p>Wajo (Pitumpanua, Keera, Gilireng, Sajoanging, Majauleng bagian utara, Maniangpajo bagian tengah hingga utara)</p>
<p>OKTOBER Dasarian II</p>	<p>Barru (Mallusetasi, Balusu, Soppeng Riaja, sebagian besar Barru, Tanete Riaja bagian tengah, Pujananting bagian barat)</p> <p>Bone (sebagian kecil barat Bontocani)</p> <p>Gowa (Pattallassang bagian tengah hingga timur, Bontomarannu bagian timur, Parangloe, Manuju, sebagian besar Tinggimoncong, Tombolo Pao bagian barat, sebagian besar Parigi, Bontolempangan bagian utara, Bungaya bagian utara)</p> <p>Makassar (Biringkanaya bagian timur)</p> <p>Maros (Bantimurung, Cenrana, Bontoa bagian timur, Lau bagian timur, Maros Baru bagian timur, Turikale, Mandai, sebagian besar Moncongloe, Simbang, Tanralili, Tompobulu)</p>

AWAL MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
	<p>Pangkep (Segeri bagian timur, Bungoro bagian timur, Minasatene bagian timur, Tondong Tallasa bagian barat, Balocci bagian tengah hingga barat)</p> <p>Pare-Pare (seluruh kecamatan)</p> <p>Pinrang (Suppa, Lanrisang, Mattiro Bulu, Tiroang, Paleteang, sebagian besar Patampanua, Mattiro Sompe, Watang Sawitto, Batu Lappa bagian selatan)</p> <p>Sidrap (sebagian kecil barat Tellu Limpoe, Panca Lautang bagian barat, Watang Pulu bagian barat)</p> <p>Soppeng (Marioriawa bagian barat, Donri-Donri bagian barat, Lalabata bagian barat)</p> <p>Takalar (sebagian kecil timur laut Polombangkeng Utara)</p>
<p>OKTOBER Dasarian III</p>	<p>Bantaeng (Uluere bagian utara, Tompobulu bagian tengah hingga utara, Eremerasa bagian utara, sebagian kecil utara Bantaeng)</p> <p>Barru (Barru bagian barat, Tanete Rilau, Tanete Riaja bagian barat)</p> <p>Bone (sebagian besar Bontocani)</p> <p>Bulukumba (Kindang bagian tengah hingga utara, Rilau Ale bagian barat laut, Bulukumpa bagian barat)</p> <p>Gowa (Bontomarannu bagian barat, sebagian kecil barat Pattalassang, Somba Opu, Pallangga, Barombong, sebagian besar Bajeng, Tombolo Pao bagian tengah hingga timur, Tompobulu bagian timur, Parigi bagian timur, sebagian kecil timur Tinggimoncong dan Bontolempangan)</p> <p>Jeneponto (sebagian kecil utara Rumbia)</p> <p>Makassar (sebagian besar Biringkanaya, Tamalanrea, Tallo, Panakkukang, Manggala, Rappocini, Makassar, Bontoala, Ujung Tanah, Wajo, Ujung Pandang, Mariso, Mamajang, Tamalate)</p> <p>Maros (Bontoa bagian barat, Lau bagian barat, sebagian besar Maros Baru, Marusu, sebagian kecil barat Moncongloe)</p> <p>Pangkep (Mandalle, Segeri bagian tengah hingga barat, Ma'rang, Liukang Tupabiring Utara, Liukang Tupabiring, Labakkang, Bungoro bagian tengah hingga barat, Pangkajene, Minasatene bagian barat)</p> <p>Sinjai (sebagian besar Sinjai Barat, Sinjai Tengah bagian barat, Sinjai Borong, Sinjai Selatan bagian barat)</p> <p>Takalar (Galesong Utara bagian utara, Polombangkeng Utara bagian utara)</p>

AWAL MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
<p>NOVEMBER Dasarian I</p>	<p>Luwu (sebagian Latimojong bagian timur laut, Bajo Barat bagian utara, Bua Ponrang, sebagian besar Ponrang Selatan, Ponrang, Bua, sebagian kecil timur Basse Sangtempe Utara, Basse Sangtempe bagian timur)</p> <p>Palopo (sebagian besar Sendana, Mungkajang bagian timur, Wara Selatan, Wara bagian selatan, Wara Timur bagian selatan)</p>
<p>NOVEMBER Dasarian II</p>	<p>Bantaeng (Bissappu bagian tengah hingga barat, sebagian kecil barat laut Sinoa, sebagian kecil selatan Uluere)</p> <p>Barru (Pujananting bagian Timur, Tanete Riaja bagian Timur)</p> <p>Bone (Kahu, Patimpeng bagian barat, sebagian kecil barat Salomekko dan Kajuara, Bontocani bagian timur dan utara, Amali, sebagian besar Ulaweng, Bengo, Ponre bagian tengah hingga Barat, Libureng, Lappariaja, Lamuru, Tellu Limpoe, Ajangale Bagian Selatan)</p> <p>Bulukumba (Kajang bagian utara dan barat, Bulukumpa bagian tengah hingga timur, Rilau Ale bagian utara)</p> <p>Gowa (Bajeng bagian selatan, Bajeng Barat, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Biring Bulu, Tompobulu bagian tengah hingga selatan, Bontolempangan bagian selatan, Bungaya bagian selatan)</p> <p>Jeneponto (Bangkala Barat, Bangkala, Bontoramba, Tamalatea, Turatea, Binamu, Kelara, Batang, Arungkeke, Tarowang, Rumbia bagian tengah hingga selatan)</p> <p>Maros (Camba, Mallawa)</p> <p>Pangkep (Balocci bagian timur, Tondong Tallasa bagian timur)</p> <p>Sidrap (Panca Lautang bagian tengah hingga timur, Maritengngae, Watang Pulu bagian timur, Baranti, Panca Rijang bagian barat, Watang Sidenreng bagian barat, Kulo bagian selatan)</p> <p>Sinjai (Bulupoddo, bagian tengah hingga timur Sinjai Tengah dan Sinjai Selatan, Sinjai Timur bagian tengah hingga selatan, sebagian kecil timur laut Sinjai Barat)</p> <p>Soppeng (Lalabata bagian tengah hingga timur dan selatan, Donri-Donri bagian tengah hingga timur, Marioriawa bagian tengah hingga timur, Ganra, Liliraja, sebagian besar Lilirilau, Marioriwawo, Citta)</p> <p>Takalar (Kepulauan Tanakeke, Galesong Utara bagian selatan, Galesong, Galesong Selatan, Mangara Bombang, Mappakasunggu, Pattalassang, Sanrobone, Polombangkeng Selatan, sebagian besar Polombangkeng Utara)</p> <p>Wajo (sebagian besar Sabbang Paru)</p>

AWAL MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
<p>NOVEMBER Dasarian III</p>	<p>Bantaeng (Uluere bagian tengah, sebagian besar Sinoa, sebagian besar Bantaeng, Gantarang Keke, Eremerasa bagian selatan, Pa'jukukang, Bissappu bagian timur)</p> <p>Bulukumba (Gantarang, Kindang bagian selatan, Ujung Bulu, Kajang bagian tengah hingga timur, Rilau Ale bagian selatan, Herlang, Ujung Loe, Bontotiro, Bonto Bahari)</p> <p>Jeneponto (sebagian kecil timur Rumbia)</p> <p>Selayar (seluruh kecamatan)</p>
<p>MARET 2025 Dasarian I</p>	<p>Bone (sebagian besar Salomekko dan Kajuara, Tonra, Mare, Sibulue, Cina, Patimpeng bagian timur, Ponre bagian timur, Barebbo, Tanete Riattang timur, Tanete Riattang Barat, Tanete Riattang, sebagian besar Palakka, Awangpone, Tellu Siattinge, sebagian besar Dua Boccoe dan Cenrana)</p> <p>Sinjai (Sinjai Utara, Sinjai Timur bagian utara)</p>
<p>APRIL 2025 Dasarian I</p>	<p>Bone (sebagian besar Ajangale, sebagian kecil utara Dua Boccoe dan Cenrana)</p> <p>Sidrap (Watang Sidenreng bagian tengah hingga timur, Pitu Riawa bagian selatan, Dua Pitue bagian tengah hingga barat, sebagian kecil barat daya Pitu Riase, Pancarijang bagian timur)</p> <p>Soppeng (sebagian kecil timur laut Lilirilau)</p> <p>Wajo (Takkalalla, Bola, Pamanna, Penrang, sebagian besar Majauleng, Tana Sitolo, Danau Tempe bagian timur, Belawa, Maniangpajo bagian selatan)</p>
<p>MUSIM HUJAN SEPANJANG TAHUN</p>	<p>Luwu (Walentrang Timur bagian selatan dan barat, Walentrang bagian selatan hingga tengah, Walentrang Barat)</p> <p>Luwu Timur (seluruh kecamatan)</p> <p>Luwu Utara (Limbong bagian tengah hingga barat, Seko, Rampi, Tanalili bagian timur, sebagian kecil timur laut Sukamaju dan Mappedeceng, Masamba bagian timur laut dan barat laut)</p> <p>Palopo (Mungkajang bagian utara, Wara bagian utara, Wara Timur bagian utara, Wara Utara, Wara Barat, Bara, Telluwanua)</p> <p>Tana Toraja (Masanda bagian utara, Bittuang bagian utara, sebagian kecil utara Saluputti, Kurra)</p> <p>Toraja Utara (Nanggalala, Sanggalangi bagian utara, Kesu bagian tengah hingga utara, Sopai bagian utara, sebagian besar Dende Piongan Napo, Rantepao, Tondon, Tallunglipu, Tikala, Kapala Pitu, Sesean Suloara, Sesean, Bengkelekila, Rindingallo, Awan Rante)</p>

AWAL MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
	Karua, Sa'dan, Buntu Pepasan, Baruppu, sebagian kecil utara Rantebua)
TIPE 1 MUSIM	Luwu (Walentrang Timur bagian timur dan utara, Walentrang bagian utara, Lamasi Timur, Lamasi, Walentrang Utara) Luwu Utara (Malangke Barat, Malangke, sebagian besar Sukamaju, Sukamaju Selatan, Bone-Bone, sebagian besar Masamba, sebagian besar Mappedeceng, Baebunta, Baebunta Selatan, Sabbang, Sabbang Selatan, Limbong bagian timur, Tanalili bagian barat)

B. Perbandingan Prediksi Awal Musim Hujan 2024/2025 Terhadap Rata - Ratanya

Tabel 2. Perbandingan Prediksi Awal Musim Hujan 2024/2025 Terhadap Rata - Rata 1991 - 2020 dan Deskripsi Wilayah

PERBANDINGAN AWAL MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
Maju (Lebih Awal) ≥ 3 Dasarian	Pare-Pare (Soreang, sebagian besar Ujung, Bacukiki) Pinrang (Suppa, Mattiro Bulu, Lansirang, Paleteang, sebagian besar Tiroang, Watang Sawitto, Mattiro Sompe, Patampanua, Batu Lappa bagian selatan) Sidrap (sebagian besar Watang Pulu, Tellu Limpoe bagian barat)
Maju (Lebih Awal) 2 Dasarian	Bantaeng (sebagian besar Uluere, Tompobulu, Bantaeng bagian utara, Eremerasa bagian utara, Sinoa bagian utara) Bone (sebagian besar Bontocani) Bulukumba (Bonto Bahari, Bontotiro, Herlang, Ujung Loe, sebagian besar Kajang, Ujung Bulu, Rilau Ale, Kindang, Gantorang bagian timur, Bulukumpa bagian barat) Enrekang (seluruh kecamatan) Gowa (sebagian besar Tombolo Pao, sebagian kecil timur Tinggimoncong, Parigi, Botolempangan, Tompobulu) Jeneponto (sebagian kecil utara Rumbia) Luwu (Bajo, Kamanre, Belopa Utara, Belopa, Suli, Suli Barat, Larompong, Larompong Selatan, sebagian besar Basse Sangtempe Utara, Basse Sangtempe, Latimojong, Bajo Barat)

PERBANDINGAN AWAL MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
	<p>Palopo (sebagian besar Mungkajang, sebagian kecil barat Sendana)</p> <p>Pinrang (Lembang, sebagian besar Duampanua, Batu Lappa, Cempa, sebagian kecil timur Patampanua, sebagian kecil utara Watang Sawitto, Mattiro Sompe)</p> <p>Sidrap (sebagian besar Kulo, Pitu Raise, Pitu Riawa, Dua Pitue bagian timur)</p> <p>Sinjai (sebagian besar Sinjai Barat, Sinjai Borong, Sinjai Tengah bagian barat. Sinjai Selatan)</p> <p>Tanah Toraja (seluruh kecamatan)</p> <p>Toraja Utara (Buntao, sebagian besar Rantebua, Sanggalangi, sebagian kecil selatan Kesu, Sopai, Dende' Piongan Napo)</p> <p>Wajo (Pitumpanua, Keera, Gilireng, Sajoanging, sebagian besar Maniangepajo, sebagian kecil utara Majauleng)</p>
<p>Maju (Lebih Awal)</p> <p>1 Dasarian</p>	<p>Barru (Mallusetasi, Soppeng Riaja, Balusu, Tanete Rilau, Pujananting, sebagian besar Barru, Tanete Riaja, Pujananting)</p> <p>Bone (sebagian besar Patimpeng, Kahu, sebagian kecil timur Libureng, Bontocani, sebagian kecil barat Salomekko, Kajuara)</p> <p>Bulukumba (sebagian besar Bulukumpa, sebagian kecil barat Kajang, sebagian kecil utara Riau Ale)</p> <p>Gowa (Manuju, Parangloe, Pattallassang, Somba Opu, Bontomarannu, Palangga, Barombong, sebagian besar Bajeng, Bungaya, Botolempangan, Parigi, Tinggimoncong, sebagian kecil Tombolo Pao)</p> <p>Makassar (seluruh kecamatan)</p> <p>Maros (Bontoa, Lau, Maros Baru, Turikale, Marusu. Mandai, Tanralili, Moncongloe, Bantimurung, Simbang, Tompobulu, sebagian besar Cenrana)</p> <p>Pangkep (Mandalle, Segeri, Marang, Labakkang, Bungoro, Pangkajene, Minasa Tene, sebagian besar Balocci, Tondong Tallasa)</p>

PERBANDINGAN AWAL MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
	<p>Pare-Pare (sebagian besar Bacukiki Barat, sebagian besar Bacukiki, sebagian kecil barat Soreang)</p> <p>Sidrap (Baranti, Maritengngae, Panca Lautan, sebagian besar Tellu Limpoe, sebagian besar timur Watang Pulu, sebagian kecil selatan Kulo, sebagian kecil barat Panca Rijang, Watang Sidenreng)</p> <p>Sinjai (Tellu Limpoe, sebagian besar Bulupoddo, Sinjai Tengah, Sinjai Selatan, Sinjai Timur, sebagian kecil Sinjai Barat, Sinjai Utara)</p> <p>Soppeng (Marioriawa, Donri-Donri, Ganra, sebagian besar Lalabata, Liliaja, Liliriaja, sebagian kecil Citta, Marioriwawo)</p> <p>Takalar (sebagian kecil Galesong Utara, Polombangkeng Utara)</p> <p>Wajo (sebagian besar Sabangparu, sebagian kecil Belawa)</p>
<p>Sama Dengan Rata-Ratanya</p>	<p>Bantaeng (Bisappu, Gantarang Keke, Pajukkang, sebagian besar Uluere, Sinoa, Bantaeng, Eremerasa, Tompobulu)</p> <p>Barru (sebagian besar barat Tanete Riaja, Pujananting, sebagian kecil barat Barru)</p> <p>Bone (Amali, Tellu Siattinge, Awangpone, Ulaweng, Tanete Riattang Timur dan Barat, Palakka, Barebbo, Sibulue, Cina, Ponre, Bengo, Lamuru, Lappariaja, Tellu Limpoe, sebagian besar Libureng, Mare, Tonra, Salomekko, Kajuara, sebagian kecil timur Patimpeng, sebagian kecil utara Kahu, Bontocani)</p> <p>Bulukumba (sebagian besar Gontorang, sebagian kecil Rilau Ale, Kindang)</p> <p>Gowa (Biring Bulu, Bontonompo Selatan, Bontonompo, Bajeng Barat, sebagian besar Bungaya, Botolempangan, Tompobulu, sebagian kecil Bajeng)</p> <p>Jeneponto (Bangkala Barat, Bangkala, Bontoramba, Tamalate, Turatea, Binamu, Batang, Arungkeke, Kelara, Tarowang, sebagian besar Rumba)</p> <p>Maros (Mallawa, Camba, sebagian kecil utara Cenrana)</p> <p>Pangkep (sebagian besar Tallasa, sebagian kecil timur Balocci)</p>

PERBANDINGAN AWAL MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
	<p>Selayar (Seluruh kecamatan)</p> <p>Sinjai (sebagian besar Sinjai Utara, Sinjai Timur. sebagian kecil timur Sinjai Tengah)</p> <p>Soppeng (sebagian besar Marioriwawo, Citta, Liliriau sebagian kecil selatan Lalabata, Liliriaja)</p> <p>Takalar (Galesong, Galesong Selatan, Sanrobone, Mappakasunggu, Mangarabombang, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, sebagian besar Polombangkeng Utara)</p>
<p>Mundur (Lebih Lambat)</p> <p>1 Dasarian</p>	<p>Bone (sebagian besar Ajangale, sebagian kecil utara Dua Boccoe, Cenrana)</p> <p>Luwu (Ponrang, Bua Ponrang, Bua, sebagian besar Ponrang Selatan, sebagian kecil timur Basse Sangtempe Utara, Basse Sangtempe, Latimojong, sebagian kecil utara Bajo Barat)</p> <p>Palopo (Wara Selatan, sebagian besar Sendana, Mungkajang, Wara, Wara Timur)</p> <p>Sidrap (Dua Pitue, sebagian besar Panca Rijang, Watang Sidenreng)</p> <p>Wajo (Bola, Takkalalla, Penrang, Pammana, Tempe, Tanasitolo, Belawa, sebagian besar Majauleng, sebagian kecil Maniangepajo, Sabangparu)</p>

C. Prediksi Sifat Musim Hujan 2024/2025

Tabel 3. Prediksi Sifat Musim Hujan 2024/2025 dan Deskripsi Wilayah

SIFAT MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
Bawah Normal (BN)	-
Normal (N)	<p>Bantaeng (Bissappu bagian tengah hingga barat, sebagian kecil Sinoa, sebagian kecil Uluere)</p> <p>Barru (sebagian besar Barru, Tanete Rilau, Tanete Riaja bagian barat dan timur, Mallusetasi, Soppeng Riaja, Balusu, Pujananting bagian timur)</p> <p>Bone (Ajangale bagian selatan, Amali, Ulaweng, Bengo, Ponre bagian tengah hingga barat, sebagian besar Libureng, Lappariaja, Bengo, Lamuru, Tellu Limpoe, Kahu bagian utara, Bontocani bagian utara)</p> <p>Gowa (Somba Opu, Pattallassang bagian barat, Barombong, Pallangga, Bontomarannu bagian barat, Bajeng Barat, Bajeng, Bontonompo, Bontonompo Selatan, Bungaya bagian selatan, Biring Bulu, bagian tengah hingga selatan Bontolempangan dan Tompobulu)</p> <p>Jeneponto (Bangkala Barat, Bangkala, Bontoramba, Tamalatea, Binamu, Turatea, Batang, Arungkeke, Kelara, Tarawang, Rumbia bagian tengah hingga selatan)</p> <p>Makassar (seluruh kecamatan)</p> <p>Maros (Bontoa bagian barat, Lau bagian barat, Maros Baru, Marusu, Camba, Mallawa)</p> <p>Pare-Pare (sebagian besar Bacukiki Barat, Bacukiki bagian selatan)</p> <p>Pangkep (Mandalle, Segeri bagian barat, Ma'rang, Liukang Tupabiring Utara, Liukang Tupabiring, Labakkang, Bungoro bagian barat, Pangkajene, Minasatene bagian barat, Balocci bagian timur, Tondong Tallasa bagian timur)</p> <p>Selayar (seluruh kecamatan)</p> <p>Soppeng (Marioriawa bagian barat, Donri-Donri bagian barat, Lalabata bagian barat, Lilirilau bagian timur, Citta, Marioriwawo)</p> <p>Takalar (seluruh kecamatan)</p>

SIFAT MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
<p>Atas Normal (AN)</p>	<p>Bantaeng (sebagian besar Uluere dan Sinoa, Bissappu bagian timur, Bantaeng, Eremerasa, Tompobulu, Gantarang Keke, Pajukukang)</p> <p>Barru (sebagian kecil Barru bagian selatan, Tanete Riaja bagian tengah, Pujananting bagian barat)</p> <p>Bone (Ajangale, Dua Boccoe, Cenrana, Tellu Siattinge, Awangpone, Tanete Riattang Timur, Tanete Riattang, Tanete Riattang Barat, sebagian besar Palakka, Barebbo, Cina, Sibulue, Ponre bagian timur, Mare, Tonra, Patimpeng, Salomekko, Kajuara, Kahu bagian tengah hingga selatan, sebagian besar Bontocani, Libureng bagian timur)</p> <p>Bulukumba (seluruh kecamatan)</p> <p>Enrekang (seluruh kecamatan)</p> <p>Gowa (Pattallassang bagian tengah hingga timur, Bontomarannu bagian timur, Parangloe, Manuju, Tinggimoncong, Tombolo Pao, Parigi, Bontolempangan bagian utara, Bungaya bagian utara, Tompobulu bagian timur)</p> <p>Jeneponto (Rumbia bagian utara)</p> <p>Luwu (seluruh kecamatan)</p> <p>Luwu Timur (seluruh kecamatan)</p> <p>Luwu Utara (seluruh kecamatan)</p> <p>Maros (Bantimurung, Cenrana, Bontoa bagian timur, Lau bagian timur, Turikale, Mandai, Moncongloe, Simbang, Tanralili, Tompobulu)</p> <p>Pare-Pare (Ujung, Soreang, Bacukiki bagian utara, sebagian kecil Bacukiki Barat bagian utara)</p> <p>Pangkep (Bungoro bagian timur, Minasatene bagian timur, Tondong Tallasa bagian barat, Balocci bagian tengah hingga barat)</p> <p>Palopo (seluruh kecamatan)</p> <p>Pinrang (seluruh kecamatan)</p> <p>Sidrap (seluruh kecamatan)</p> <p>Sinjai (seluruh kecamatan)</p>

SIFAT MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
	<p>Soppeng (Lalabata bagian timur, bagian tengah hingga timur Donri-Donri dan Marioriawa, Ganra, Liliraja, Lilirilau bagian barat)</p> <p>Tana Toraja (seluruh kecamatan)</p> <p>Toraja Utara (seluruh kecamatan)</p> <p>Wajo (seluruh kecamatan)</p>

D. Prediksi Puncak Musim Hujan 2024/2025

Tabel 4. Prediksi Puncak Musim Hujan 2024/2025 dan Deskripsi Wilayah

PUNCAK MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
OKTOBER 2024	<p>Luwu (Larompong, Larompong Selatan)</p> <p>Sidrap (Dua Pitue bagian utara, sebagian besar Pitu Riase, Pitu Riawa bagian timur)</p> <p>Wajo (Pitumpanua, Keera, Gilireng, Sajoanging, Majauleng bagian utara, Maniang Pajo bagian tengah dan utara)</p>
NOVEMBER 2024	<p>Enrekang (Maiwa, sebagian besar Cendana, Bungin, Buntu Batu bagian timur dan selatan, Enrekang bagian selatan)</p> <p>Luwu (Latimojong bagian selatan, Suli Barat, Suli, Belopa, Belopa Utara, Kamanre, Ponrang Selatan bagian selatan, Bajo, Bajo Barat bagian tengah hingga selatan)</p> <p>Sidrap (Pitu Riase bagian barat, Pitu Riawa bagian barat, Kulo bagian tengah hingga utara)</p>
DESEMBER 2024	<p>Barru (Mallusetasi, Soppeng Riaja, Balusu, Barru bagian tengah dan utara)</p> <p>Pare-Pare (seluruh kecamatan)</p> <p>Pinrang (Suppa, Lanrisang, Mattiro Bulu, Tiroang, Paleteang, Patampanua bagian tengah dan barat, Batu Lappa bagian selatan, Watang Sawitto, Mattiro Sompe)</p> <p>Selayar (seluruh kecamatan)</p> <p>Sidrap (Panca Lautan bagian barat, Tellu Limpoe bagian barat, Watang Pulu bagian barat)</p> <p>Soppeng (Marioriawa bagian barat, Donri-Donri bagian barat,</p>

PUNCAK MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
	Lalabata bagian barat)
JANUARI 2025	<p>Bantaeng (Bissappu bagian tengah dan barat, sebagian kecil Sinoa bagian selatan, sebagian kecil Uluere bagian selatan)</p> <p>Barru (Barru bagian selatan, Tanete Riaja, Tanete Rilau, Pujananting)</p> <p>Bone (Ajangale bagian selatan, Amali, sebagian besar Ulaweng, Ponre bagian barat, Bengo, Lamuru, Tellu Limpoe, Lappariaja, sebagian besar Libureng, Kahu bagian utara, Bontocani bagian utara)</p> <p>Gowa (Bontonompo Selatan, Bontonompo, Bajeng Barat, Bajeng, Barombong, Palangga, Somba Opu, Bontomarannu, Pattallassang, Parangloe, Manuju, Bungaya, Biring Bulu, sebagian besar Tompobulu, Botolempangan, Parigi bagian tengah dan barat, Tinggimoncong, Tombolo Pao bagian barat)</p> <p>Jeneponto (Bangkala Barat, Bangkala, Bontoramba, Tamalatea, Turatea, Binamu, Arungkeke, Batang, Kelara, Tarowang, Rumbia bagian tengah dan selatan)</p> <p>Makassar (seluruh kecamatan)</p> <p>Maros (seluruh kecamatan)</p> <p>Pangkep (seluruh kecamatan)</p> <p>Soppeng (Lalabata bagian selatan, Marioriwawo, Citta, Lilirilau bagian timur)</p> <p>Takalar (seluruh kecamatan)</p>
FEBRUARI 2025	<p>Luwu (Walentrang Timur bagian tengah dan utara, Lamasi Timur, Lamasi, Walentrang bagian utara, Walentrang Utara)</p> <p>Luwu Utara (Malangke Barat, Malangke, Sukamaju Selatan, Sukamaju, Bone-Bone, Tana Lili bagian barat, Mappedeceng, sebagian besar Masamba, Baebunta, Baebunta Selatan, Sabbang Selatan, Sabbang, Limbong bagian timur, Seko bagian tenggara)</p>
APRIL 2025	<p>Luwu (Walentrang Timur bagian selatan, Walentrang bagian tengah dan selatan, sebagian besar Walentrang Barat)</p> <p>Luwu Timur (seluruh kecamatan)</p>

PUNCAK MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
	<p>Luwu Utara (Limbong bagian tengah dan barat, Seko, Rampi, sebagian kecil Masamba, Tana Lili bagian timur)</p> <p>Palopo (Telluwanua, Bara, Wara Barat, Bara, Wara Utara, Wara Timur bagian utara, Wara bagian utara, Mungkajang bagian utara)</p> <p>Tana Toraja (Masanda bagian utara, Bittuang bagian utara, Saluputti bagian utara, sebagian besar Kurra)</p> <p>Toraja Utara (Baruppu, Buntu Pepasan, Awan Rante Karua, Rindingallo, Sa'Dan, Balusu, Bangelekila, Sesean Suloara, Sesean, Tondon, Tallunglipu, Tikala, Kapala Pitu, Rantepao, sebagian besar Dende' Piongan Napo, Sopai bagian utara, Kesu bagian utara, Sanggalangi bagian utara, Nanggala, Rantebua bagian utara)</p>
<p>MEI 2025</p>	<p>Bone (Cenrana bagian tengah dan selatan, Dua Boccoe bagian tengah dan selatan, Tellu Siattinge, Awangpone, Ulaweng bagian timur, sebagian besar Palakka, Tanete Riattang Barat, Tanete Riattang, Tanete Riattang Timur, Barebbo, Sibulue, Cina, Ponre bagian timur, Mare, Tonra, Patimpeng bagian timur, Salomekko bagian tengah dan timur, sebagian besar Kajuara)</p> <p>Bulukumba (Bonto Bahari, Bontotiro, Herlang, Kajang bagian timur, Ujung Loe, Rilau Ale bagian timur, Gantorang bagian timur, Ujung Bulu bagian tengah dan timur)</p> <p>Pinrang (Lembang bagian barat dan tengah, Duampanua, Cempa, sebagian kecil Mattirosompe bagian utara, sebagian kecil Watang Sawitto bagian utara, sebagian kecil Patampanua bagian barat)</p> <p>Sinjai (Sinjai Timur bagian utara, Sinjai Utara, sebagian kecil Bulupoddo bagian timur)</p> <p>Tana Toraja (Mappak, Simbuang bagian tengah dan barat, sebagian kecil Bonggakaradeng bagian barat)</p>
<p>JUNI 2025</p>	<p>Bantaeng (sebagian besar Uluere, sebagian besar Sinoa, Bissappu bagian timur, Bantaeng, Eremerasa, Pajukukang, Gantarang Keke, Tompobulu)</p> <p>Bone (Ajangale bagian tengah dan utara, Dua Boccoe bagian utara, Cenrana bagian utara, Libureng bagian timur, Patimpeng bagian tengah dan barat, Salomekko bagian barat, Kahu bagian tengah dan selatan, sebagian kecil Kajuara)</p>

PUNCAK MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
	<p>bagian barat, sebagian besar Bontocani bagian tengah dan selatan)</p> <p>Bulukumba (Kajang bagian barat, Bulukumpa, Kindang, Rilau Ale bagian utara dan barat, sebagian besar Gantorang, Ujung Bulu bagian barat)</p> <p>Enrekang (Baroko, Masalle, Alla, Curio, Malua, Baraka, Buntu Batu bagian utara dan barat, Anggeraja, Enrekang bagian tengah dan utara, sebagian kecil Cendana bagian utara, sebagian kecil Bungin bagian utara, sebagian kecil Maiwa bagian selatan)</p> <p>Gowa (Tombolo Pao bagian tengah dan timur, Tompobulu bagian timur, Parigi bagian timur)</p> <p>Jeneponto (Rumbia bagian utara)</p> <p>Luwu (Basse Sangtempe Utara, Basse Sangtempe, Bua, Bua Ponrang, sebagian besar Ponrang Selatan, Bajo Barat bagian utara, Latimojong bagian utara)</p> <p>Palopo (Mungkajang bagian tengah dan selatan, Wara bagian selatan, Sendana, Wara Selatan, Wara Timur bagian selatan)</p> <p>Pinrang (Lembang bagian timur, Batu Lappa bagian tengah dan utara, sebagian kecil Duampanua bagian timur)</p> <p>Sidrap (Panca Lautan bagian tengah dan timur, sebagian besar Tellu Limpoe, Watang Pulu bagian timur, Maritengngae, Watang Sidenreng, Baranti, Kulo bagian selatan, Panca Rijang, Dua Pitue bagian tengah dan barat, sebagian kecil Pitu Raise bagian barat)</p> <p>Sinjai (Sinjai Barat, Sinjai Borong, Sinjai Selatan, Sinjai Tengah, sebagian besar Bulupoddo, Sinjai Timur bagian tengah dan selatan, Tellu Limpoe)</p> <p>Soppeng (Marioriawa bagian tengah dan timur, Donri-Donri bagian tengah dan timur, Ganra, Lalabata bagian timur, Liriaja, Lilirilau bagian utara dan barat)</p> <p>Tana Toraja (sebagian besar Bonggakaradeng, Simbuang bagian timur, Malimbong Balepe, Masanda bagian selatan, Bittuang bagian selatan, sebagian besar Saluputti, sebagian kecil Kurra bagian selatan, Rantetayo, Rembon, Rano, Makale Selatan, Makale, Makale Utara, Sangalla Utara, Sangalla Selatan, Gandang Batu Sillanan, Mengkendek)</p>

PUNCAK MUSIM HUJAN	KABUPATEN (DESKRIPSI KECAMATAN)
	<p>Toraja Utara (Dende Piongan Napo bagian selatan, Sopai bagian selatan, Kesu bagian selatan, Sanggalangi bagian selatan, Buntao, sebagian besar Rantebua)</p> <p>Wajo (Maniangpajo bagian selatan, Belawa, Tanasitolo, Tempe, Sabangparu, Pammana, Majauleng bagian tengah dan selatan, Penrang, Sajoanging bagian selatan, Takkalalla, Bola)</p>

Lampiran

Prediksi Musim Hujan 2024/2025 Sulawesi Selatan ditampilkan rinci pada Tabel 5 di bawah ini :

Tabel 5. Prediksi Musim Hujan 2024/2025 Sulawesi Selatan

No. ZOM	Daerah/Kecamatan	Tipe ZOM	Normal Awal Musim Hujan	Prediksi Awal Musim Hujan antara	Perbandingan Awal Musim (Dasarian)	Normal Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Sifat Hujan Musim Hujan	Prediksi Puncak Musim Hujan
553	Selayar (Bontomatene, Buki, Bontomanai, Bontoharu, Bontosikuyu, Pasimasunggu, Pasimasunggu Timur, Pasimarannu, Pasilambena, Taka Bonerate)	MONSUNAL-2	NOV III	NOV II - DES I	Sama	1.057-1.429	1.057-1.429	N	DES
554	Gowa (Bajeng bagian selatan, Bajeng Barat, Bontonompo, Bontonompo Selatan), Jeneponto (Bangkala Barat bagian tengah hingga barat, Bangkala bagian tengah hingga selatan), Takalar (Kepulauan Tanakeke, Galesong Utara bagian selatan, Galesong, Galesong Selatan, Mangara Bombang, Mappakasunggu, Pattallassang, Sanrobone, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara bagian selatan hingga barat)	MONSUNAL-2	NOV II	NOV I - NOV III	Sama	1.575-2.131	1.575-2.131	N	JAN

No. ZOM	Daerah/Kecamatan	Tipe ZOM	Normal Awal Musim Hujan	Prediksi Awal Musim Hujan antara	Perbandingan Awal Musim (Dasarian)	Normal Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Sifat Hujan Musim Hujan	Prediksi Puncak Musim Hujan
555	Bantaeng (Bissappu bagian tengah hingga barat, sebagian kecil barat Sinoa, sebagian kecil selatan Uluere), Gowa (Biring Bulu, Tompobulu bagian tengah hingga selatan, Bontolempangan bagian tengah hingga selatan, Bungaya bagian selatan), Jeneponto (Bangkala bagian tengah hingga utara, Bangkala Barat bagian timur, Bontoramba, Tamalatea, Turatea, Binamu, Kelara, Batang, Arungkeke, Tarowang, Rumbia bagian tengah hingga selatan), Takalar (Polombangkeng Utara bagian timur)	MONSUNAL-2	NOV II	NOV I - NOV III	Sama	1.264-1.710	1.264-1.710	N	JAN
556	Bantaeng (Uluere bagian tengah, sebagian besar Sinoa, sebagian besar Bantaeng, Gantarang Keke, Tompobulu bagian selatan, Eremerasa bagian selatan, Pa'jukukang, Bissappu bagian timur), Bulukumba (sebagian besar Gantarang, Kindang bagian	LOKAL-2	NOV III	NOV II - DES I	Sama	1.547-2.093	> 2.093	AN	JUN

No. ZOM	Daerah/Kecamatan	Tipe ZOM	Normal Awal Musim Hujan	Prediksi Awal Musim Hujan antara	Perbandingan Awal Musim (Dasarian)	Normal Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Sifat Hujan Musim Hujan	Prediksi Puncak Musim Hujan
	selatan, sebagian kecil Ujung Bulu Rilau Ale bagian barat), Jeneponto (sebagian kecil timur Rumbia)								
557	Bulukumba (Kajang bagian tengah hingga selatan, Rilau Ale bagian timur, Herlang, Ujung Loe, Bontotiro, Bonto Bahari, Ujung Bulu bagian tengah hingga timur, Gantarang bagian timur)	LOKAL-2	DES II	NOV II - DES I	Maju 2	1.373-1.857	> 1.857	AN	MEI
558	Barru (Barru bagian barat, Tanete Rilau, Tanete Riaja bagian barat), Gowa (Somba Opu, Pallangga, sebagian besar Bajeng, Bontomarannu bagian tengah hingga barat, sebagian kecil barat Pattallassang), Makassar (sebagian besar Biringkanaya, Tamalanrea, Tallo, Panakkukang, Manggala, Rappocini, Makassar, Bontoala, Ujung Tanah, Wajo, Ujung Pandang, Mariso, Mamajang, Tamalate), Maros (Bontoa bagian barat, Lau bagian	MONSUNAL-2	NOV I	OKT II - NOV I	Maju 1	2.386-3.228	2.386-3.228	N	JAN

No. ZOM	Daerah/Kecamatan	Tipe ZOM	Normal Awal Musim Hujan	Prediksi Awal Musim Hujan antara	Perbandingan Awal Musim (Dasarian)	Normal Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Sifat Hujan Musim Hujan	Prediksi Puncak Musim Hujan
	barat, sebagian besar Maros Baru, Marusu, sebagian kecil barat Moncongloe), Pangkep (Mandalle, Segeri bagian tengah hingga barat, Ma'rang, Liukang Tupabiring Utara, Liukang Tupabiring, Labakkang, Bungoro bagian tengah hingga barat, Pangkajene, Minasatene bagian barat), Takalar (Galesong Utara bagian utara, Polombangkeng Utara bagian utara)								
559	Barru (Barru bagian selatan, Tanete Riaja bagian tengah, Pujananting bagian barat), Bone (sebagian kecil barat Bontocani) Gowa (Bontomarannu bagian timur, sebagian besar Pattallassang, Parangloe, Manuju, Bungaya bagian utara, Bontolempangan bagian utara, Parigi bagian tengah hingga barat, Tinggimoncong, Tombolo Pao bagian barat), Makassar (Biringkanaya bagian timur)	MONSUNAL-2	OKT III	OKT I - OKT III	Maju 1	2.714-3.672	> 3.672	AN	JAN

No. ZOM	Daerah/Kecamatan	Tipe ZOM	Normal Awal Musim Hujan	Prediksi Awal Musim Hujan antara	Perbandingan Awal Musim (Dasarian)	Normal Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Sifat Hujan Musim Hujan	Prediksi Puncak Musim Hujan
	Maros (Bantimurung, Cenrana, Bontoa bagian timur, Lau bagian timur, Maros Baru bagian timur, Turikale, Mandai, sebagian besar Moncongloe, Simbang, Tanralili, Tompobulu), Pangkep (Segeri bagian timur, Bungoro bagian timur, Minasatene bagian timur, Tondong Tallasa bagian barat, Balocci bagian tengah hingga barat), Takalar (sebagian kecil timur laut Polombangkeng Utara)								
560	Bantaeng (Tompobulu bagian tengah hingga utara, Eremerasa bagian utara, sebagian kecil utara Bantaeng, Uluere bagian utara), Bone (sebagian besar Bontocani), Bulukumba (Kindang bagian tengah hingga utara, Rilau Ale bagian barat laut, Bulukumpa bagian barat), Gowa (Tombolo Pao bagian tengah hingga timur, Tompobulu bagian timur, Parigi bagian timur), Jeneponto (sebagian kecil utara Rumbia),	MONSUNAL-2	NOV II	OKT II - NOV I	Maju 2	2.478-3.352	> 3.352	AN	JUN

No. ZOM	Daerah/Kecamatan	Tipe ZOM	Normal Awal Musim Hujan	Prediksi Awal Musim Hujan antara	Perbandingan Awal Musim (Dasarian)	Normal Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Sifat Hujan Musim Hujan	Prediksi Puncak Musim Hujan
	Sinjai (sebagian besar Sinjai Barat, Sinjai Tengah bagian barat, Sinjai Borong, Sinjai Selatan bagian barat)								
561	Bone (Kahu bagian tengah hingga selatan, Patimpeng bagian barat, Salomekko bagian barat, Kajuara bagian barat, sebagian kecil timur Bontocani), Bulukumba (Kajang bagian utara, Rilau Ale bagian utara, sebagian besar Bulukumpa), Sinjai (Bulupoddo, bagian tengah hingga timur Sinjai Tengah dan Sinjai Selatan, Sinjai Timur bagian tengah hingga selatan, sebagian kecil timur laut Sinjai Barat)	MONSUNAL-2	NOV III	NOV I - NOV III	Maju 1	2.100-2.841	> 2.841	AN	JUN
562	Barru (Mallusetasi, Soppeng Riaja, Balusu, Barru bagian utara dan timur), Pare-Pare (Bacukiki Barat bagian tengah hingga selatan, Bacukiki bagian selatan), Sidrap (sebagian kecil barat Tellu Limpoe, Panca Lautang bagian	MONSUNAL-2	OKT III	OKT I - OKT III	Maju 1	1.942-2628	1.942-2628	N	DES

No. ZOM	Daerah/Kecamatan	Tipe ZOM	Normal Awal Musim Hujan	Prediksi Awal Musim Hujan antara	Perbandingan Awal Musim (Dasarian)	Normal Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Sifat Hujan Musim Hujan	Prediksi Puncak Musim Hujan
	barat), Soppeng (Marioriawa bagian barat, Donri-Donri bagian barat, Lalabata bagian barat)								
563	Sidrap (Panca Lautang bagian tengah hingga timur, Maritengngae, Watang Pulu bagian timur, Baranti, Panca Rijang bagian barat, Watang Sidenreng bagian barat, Kulo bagian selatan), Soppeng (Lalabata bagian tengah hingga timur, Donri-Donri bagian tengah hingga timur, Marioriawa bagian tengah hingga timur, Ganra, Liliriaja, Lilirilau bagian barat), Wajo (sebagian besar Sabbang Paru)	EKUATORIAL-4	NOV III	NOV I - NOV III	Maju 1	1.337-1.809	> 1.809	AN	JUN
564	Barru (Pujananting bagian timur, Tanete Riaja bagian timur, sebagian kecil tenggara Barru), Bone (Amali, Ulaweng, Bengo, Ponre bagian barat, Libureng, Lappariaja, Bengo, Lamuru, Tellu Limpoe, Kahu bagian utara,	MONSUNAL-2	NOV II	NOV I - NOV III	Sama	1.647-2.229	1.647-2.229	N	JAN

No. ZOM	Daerah/Kecamatan	Tipe ZOM	Normal Awal Musim Hujan	Prediksi Awal Musim Hujan antara	Perbandingan Awal Musim (Dasarian)	Normal Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Sifat Hujan Musim Hujan	Prediksi Puncak Musim Hujan
	Ajangale bagian selatan), Maros (Camba, Mallawa), Pangkep (Balocci bagian timur, Tondong Tallasa bagian timur), Soppeng (Lilirilau bagian timur, Citta, Marioriwawo, Lalabata bagian selatan)								
565	Bone (sebagian besar Kajuara, Salomekko, Tonra, Mare, Sibulue, Cina, Patimpeng bagian timur, Ponre bagian timur, Barebbo, Palakka, Tanete Riattang Timur, Tanete Riattang Barat, Tanete Riattang, Awangpone, Tellu Siatinge, sebagian besar Dua Boccoe, sebagian besar Cenrana, Ulaweng bagian timur), Sinjai (Sinjai Utara, Sinjai Timur bagian utara)	LOKAL-2	MAR I	FEB III - MAR II	Sama	1.245-1.685	> 1.685	AN	MEI
566	Bone (sebagian besar Ajangale), Sidrap (Watang Sidenreng bagian tengah hingga timur, Pitu Riawa bagian selatan, Dua Pitue bagian tengah hingga barat, sebagian	LOKAL-2	MAR III	MAR III - APR II	Mundur 1	808-1.094	> 1.094	AN	JUN

No. ZOM	Daerah/Kecamatan	Tipe ZOM	Normal Awal Musim Hujan	Prediksi Awal Musim Hujan antara	Perbandingan Awal Musim (Dasarian)	Normal Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Sifat Hujan Musim Hujan	Prediksi Puncak Musim Hujan
	kecil barat daya Pitu Riase, Pancarijang bagian timur), Soppeng (sebagian kecil timur laut Lirililau), Wajo (Takkalalla, Bola, Pamanna, Penrang, sebagian besar Majauleng, Tana Sitolo, Danau Tempe bagian timur, Belawa, Maniangpajo bagian selatan)								
567	Pare-Pare (Ujung, Soreang, Bacukiki bagian utara, Bacukiki Barat bagian utara), Pinrang (Suppa, Lanrisang, Mattiro Bulu, Tiroang, Paleteang, sebagian besar Patampanua, Mattiro Sompe, Watang Sawitto, Batu Lappa bagian selatan), Sidrap (Watang Pulu bagian barat)	MONSUNAL-2	NOV II	OKT I - OKT III	Maju 3	1.520-2.056	> 2.056	AN	DES
568	Enrekang (Maiwa, sebagian besar Cendana, Bungin, Buntu Batu bagian timur dan selatan, Enrekang bagian selatan), Luwu (Latimojong bagian selatan, Suli Barat, Suli, Belopa, Bajo, Belopa	EKUATORIAL-4	OKT III	SEP III - OKT II	Maju 2	536-725	> 725	AN	NOV

No. ZOM	Daerah/Kecamatan	Tipe ZOM	Normal Awal Musim Hujan	Prediksi Awal Musim Hujan antara	Perbandingan Awal Musim (Dasarian)	Normal Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Sifat Hujan Musim Hujan	Prediksi Puncak Musim Hujan
	Utara, Kamanre, Bajo Barat bagian tengah hingga selatan, Ponrang Selatan bagian selatan), Pinrang (sebagian kecil barat Patampanua), Sidrap (Pitu Riawa bagian barat, Pitu Riase bagian utara, Kulo bagian tengah hingga utara)								
569	Luwu (Larompong, Larompong Selatan), Sidrap (Dua Pitue bagian timur laut, sebagian besar Pitu Riase, sebagian kecil timur Pitu Riawa), Wajo (Pitumpanua, Keera, Gilireng, Sajoanging, Majauleng bagian utara, Maniangpajo bagian tengah hingga utara)	EKUATORIAL-4	OKT III	SEP III - OKT II	Maju 2	262-354	> 354	AN	OKT
570	Pinrang (sebagian kecil barat Patampanua, Cempa, Lembang bagian tengah hingga barat, Duampanua), Tana Toraja (Mappak, Simbuang bagian tengah hingga barat)	MONSUNAL-2	OKT III	SEP III - OKT II	Maju 2	2.058-2.784	> 2.784	AN	MEI

No. ZOM	Daerah/Kecamatan	Tipe ZOM	Normal Awal Musim Hujan	Prediksi Awal Musim Hujan antara	Perbandingan Awal Musim (Dasarian)	Normal Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Sifat Hujan Musim Hujan	Prediksi Puncak Musim Hujan
571	<p>Enrekang (sebagian kecil utara Cendana, sebagian besar Enrekang, Buntu Batu bagian bagian barat dan utara, Malua, Baraka, Anggeraja, Masalle, Alla, Baroko, Curio), Luwu (Basse Sangtempe Utara, sebagian besar Basse Sangtempe, Latimojong bagian barat laut), Palopo (Mungkajang bagian barat, sebagian kecil barat Sendana), Pinrang (Batulappa bagian utara, Lembang bagian timur), Tana Toraja (Simbuang bagian timur, Bonggakaradeng, Rano, Gandang Batu Sillanan, Mengkendek, Sangalla Selatan, Sangalla, Sangalla Utara, Makale Selatan, Makale, Makale Utara, Rembon, Malimbong Balepe, Bittuang bagian selatan, Masanda bagian selatan, sebagian besar Saluputti, Rantetayo), Toraja Utara (sebagian kecil selatan Dende Piongan Napo, Sopai bagian selatan, Kesu bagian selatan,</p>	MONSUNAL-2	OKT III	SEP III - OKT II	Maju 2	1.883-2.547	> 2.547	AN	JUN

No. ZOM	Daerah/Kecamatan	Tipe ZOM	Normal Awal Musim Hujan	Prediksi Awal Musim Hujan antara	Perbandingan Awal Musim (Dasarian)	Normal Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Sifat Hujan Musim Hujan	Prediksi Puncak Musim Hujan
	Sanggalangi bagian selatan, Buntao, sebagian besar Rantebua),								
572	Luwu (sebagian Latimojong bagian timur laut, Bajo Barat bagian utara, Bua Ponrang, sebagian besar Ponrang Selatan, Ponrang, Bua, sebagian kecil timur Basse Sangtempe Utara, Basse Sangtempe bagian timur), Palopo (sebagian besar Sendana, Mungkajang bagian timur, Wara Selatan, Wara bagian selatan, Wara Timur bagian selatan)	MONSUNAL-2	OKT III	OKT III - NOV II	Mundur 1	1.709-2312	> 2.312	AN	JUN
573	Luwu (Walentrang Timur bagian selatan dan barat, Walentrang bagian selatan hingga tengah, Walentrang Barat), Luwu Utara (Limbong bagian tengah hingga barat, Seko bagian selatan), Palopo (Mungkajang bagian utara, Wara bagian utara, Wara Timur bagian utara, Wara Utara, Wara Barat, Bara, Telluwanua),	MONSUNAL-2	OKT III	MH SEPANJANG TAHUN	MH SEPANJANG TAHUN	2.245-3.037	> 3.037	AN	APR

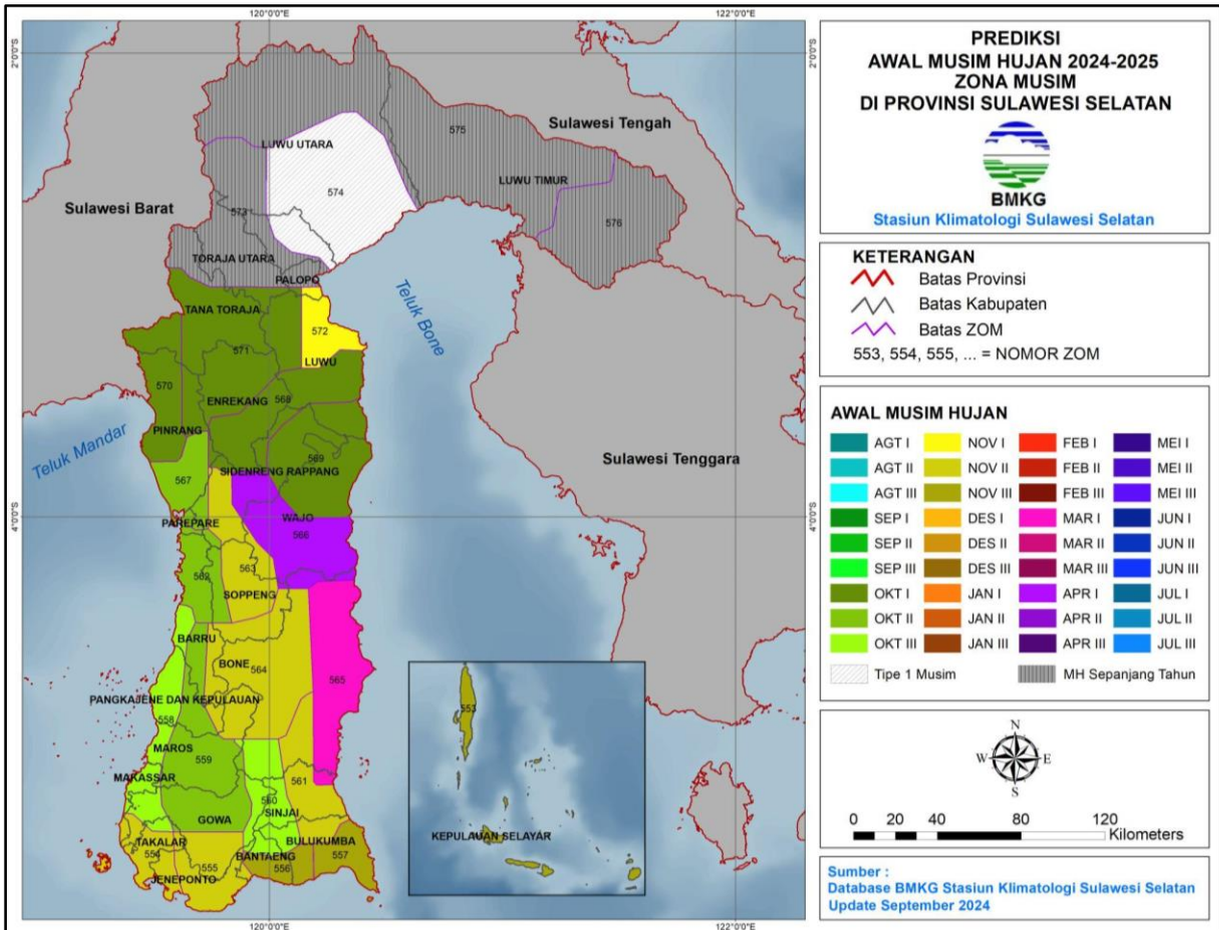
No. ZOM	Daerah/Kecamatan	Tipe ZOM	Normal Awal Musim Hujan	Prediksi Awal Musim Hujan antara	Perbandingan Awal Musim (Dasarian)	Normal Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Sifat Hujan Musim Hujan	Prediksi Puncak Musim Hujan
	Tana Toraja (Masanda bagian utara, Bittuang bagian utara, sebagian kecil utara Saluputti, Kurra), Toraja Utara (Nanggala, Sanggalangi bagian utara, Kesu bagian tengah hingga utara, Sopai bagian utara, sebagian besar Dende Piongan Napo, Rantepao, Tondon, Tallunglipu, Tikala, Kapala Pitu, Sesean Suloara, Sesean, Bengkelekila, Rindingallo, Awan Rante Karua, Sa'dan, Buntu Pepasan, Baruppu, sebagian kecil utara Rantebua)								
574	Luwu (Walenrang Timur bagian timur dan utara, Walenrang bagian utara, Lamasi Timur, Lamasi, Walenrang Utara), Luwu Utara (Malangke Barat, Malangke, sebagian besar Sukamaju, Sukamaju Selatan, Bone-Bone, sebagian besar Masamba, sebagian besar Mappedeceng, Baebunta, Baebunta Selatan, Sabbang,	MONSUNAL-1	TIPE 1 MUSIM	TIPE 1 MUSIM	TIPE 1 MUSIM	1.216-1.646	> 1.646	AN	FEB

No. ZOM	Daerah/Kecamatan	Tipe ZOM	Normal Awal Musim Hujan	Prediksi Awal Musim Hujan antara	Perbandingan Awal Musim (Dasarian)	Normal Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Curah Hujan Periode Musim Hujan	Prediksi Sifat Hujan Musim Hujan	Prediksi Puncak Musim Hujan
	Sabbang Selatan, Limbong bagian timur, Tanalili bagian barat)								
575	Luwu Timur (Burau, Wotu, Angkona, Tomoni, Tomoni Timur, Kalaena, Mangkutana, sebagian besar Wasuponda, Malili bagian barat, sebagian besar Nuha), Luwu Utara (Bone-Bone, sebagian kecil timur laut Sukamaju dan Mappedeceng, Masamba bagian timur laut dan barat laut, Rampi, Seko bagian tengah hingga utara, Tanalili bagian timur)	MONSUNAL-2	OKT III	MH SEPANJANG TAHUN	MH SEPANJANG TAHUN	2.275-3.079	> 3.079	AN	APR
576	Luwu Timur (Malili bagian timur, Wasuponda bagian timur, Towuti)	MONSUNAL-2	OKT III	MH SEPANJANG TAHUN	MH SEPANJANG TAHUN	2.164-2.928	> 2.928	AN	APR

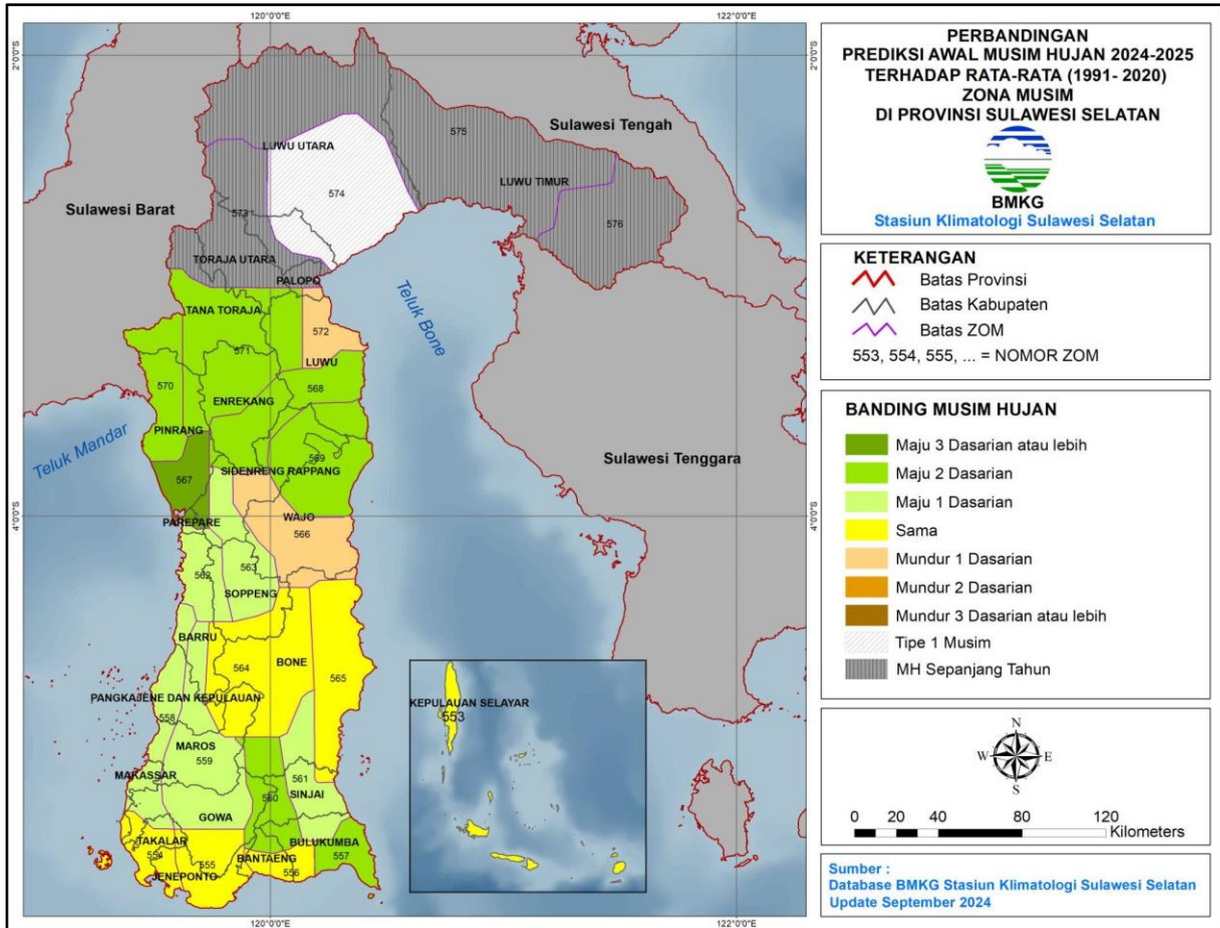
Keterangan :

- a. I, II, III : Menunjukkan dasarian pada bulan yang bersangkutan
- b. BN : Bawah Normal
- c. N : Normal
- d. AN : Atas Normal

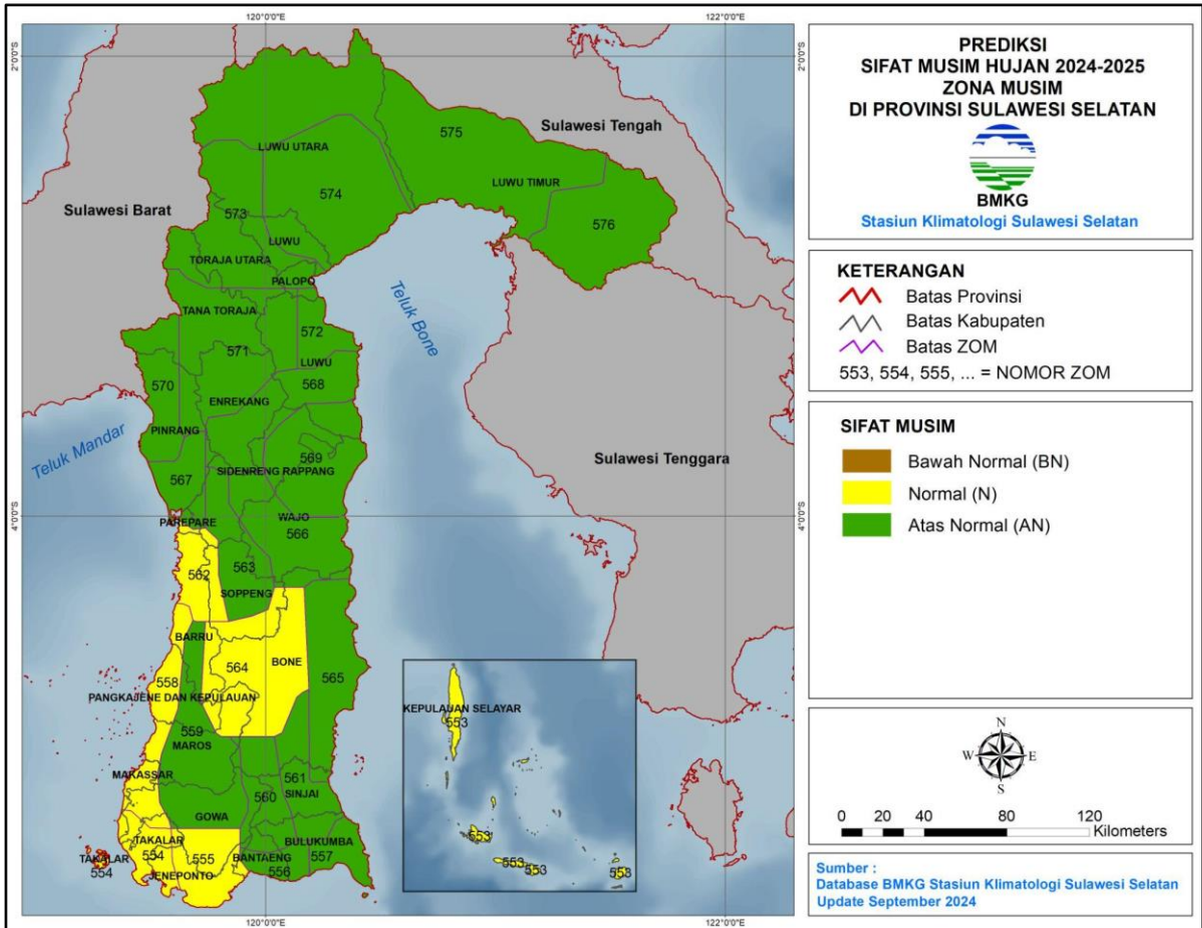
Gambar 1. Peta Prediksi Awal Musim Hujan 2024/2025 Zona Musim di Sulawesi Selatan



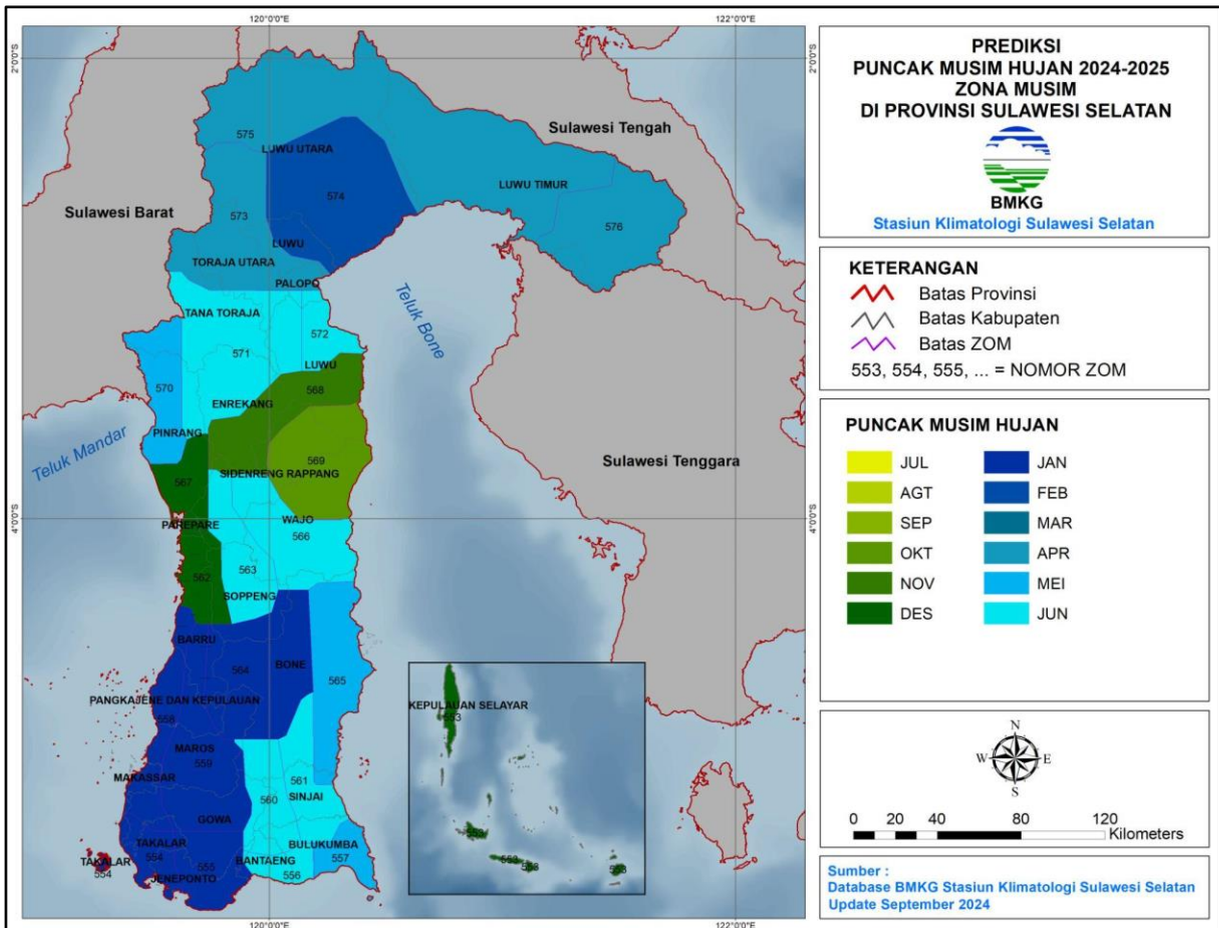
Gambar 2. Peta Perbandingan Prediksi Awal Musim Hujan 2024/2025 Terhadap Rata-rata 1991 - 2020 Zona Musim di Sulawesi Selatan



Gambar 3. Peta Prediksi Sifat Musim Hujan 2024/2025 Zona Musim di Sulawesi Selatan



Gambar 4. Peta Prediksi Puncak Musim Hujan 2024/2025 Zona Musim di Sulawesi Selatan





STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI SELATAN

 Jl. Dr. Ratulangi No. 75 A, Maros

 0811 4169 444

 (0411) 372 367

 staklim.sulsel@bmkg.go.id

 iklim_sulsel