



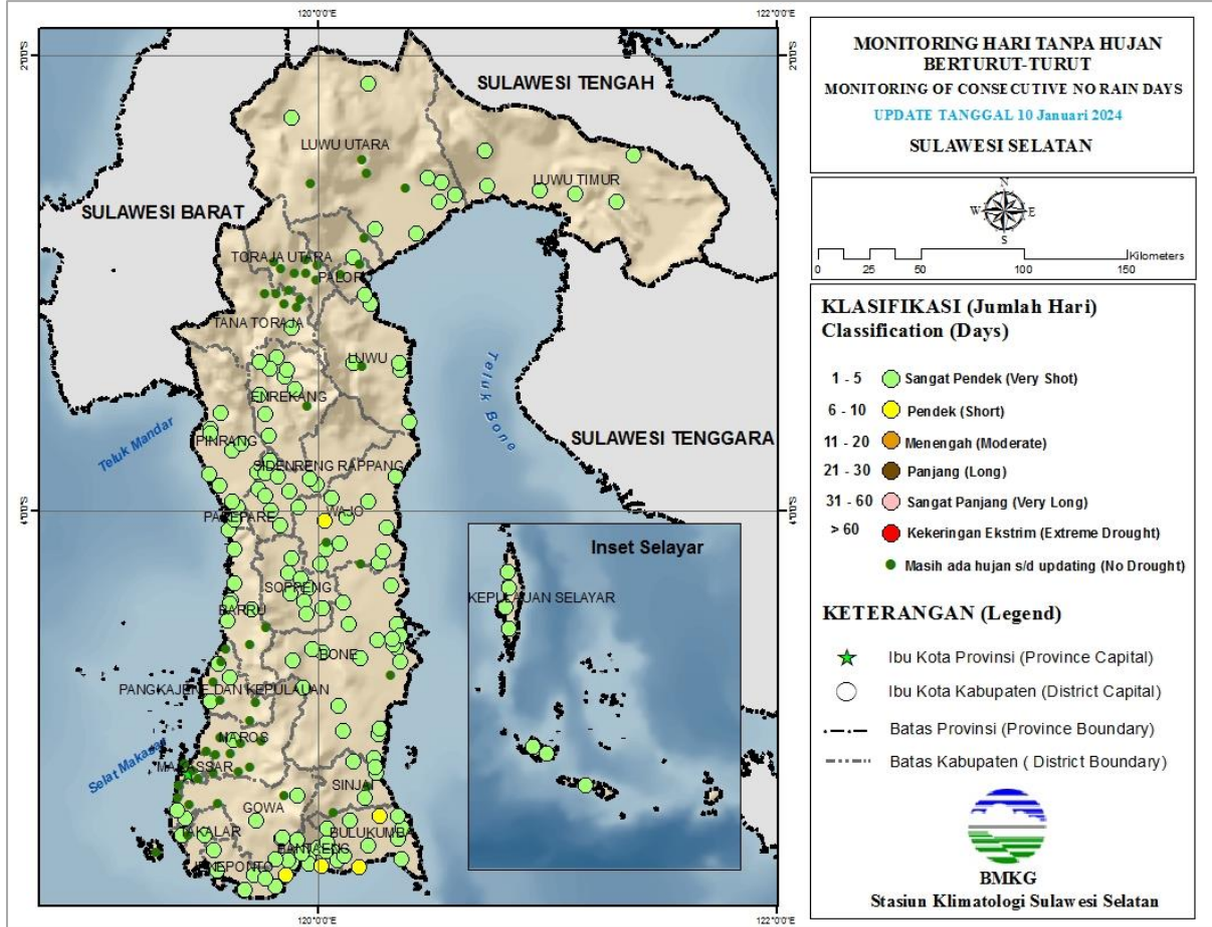
# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI SELATAN

Jl. DR. Ratulangi No. 75A Maros  
Telp : (0411) 372367 / 0811 4169 444

Kode Pos : 90515 E-mail : [staklim.sulsel@bmkg.go.id](mailto:staklim.sulsel@bmkg.go.id)

## MONITORING HARI TANPA HUJAN BERTURUT-TURUT (HTH) SULSEL

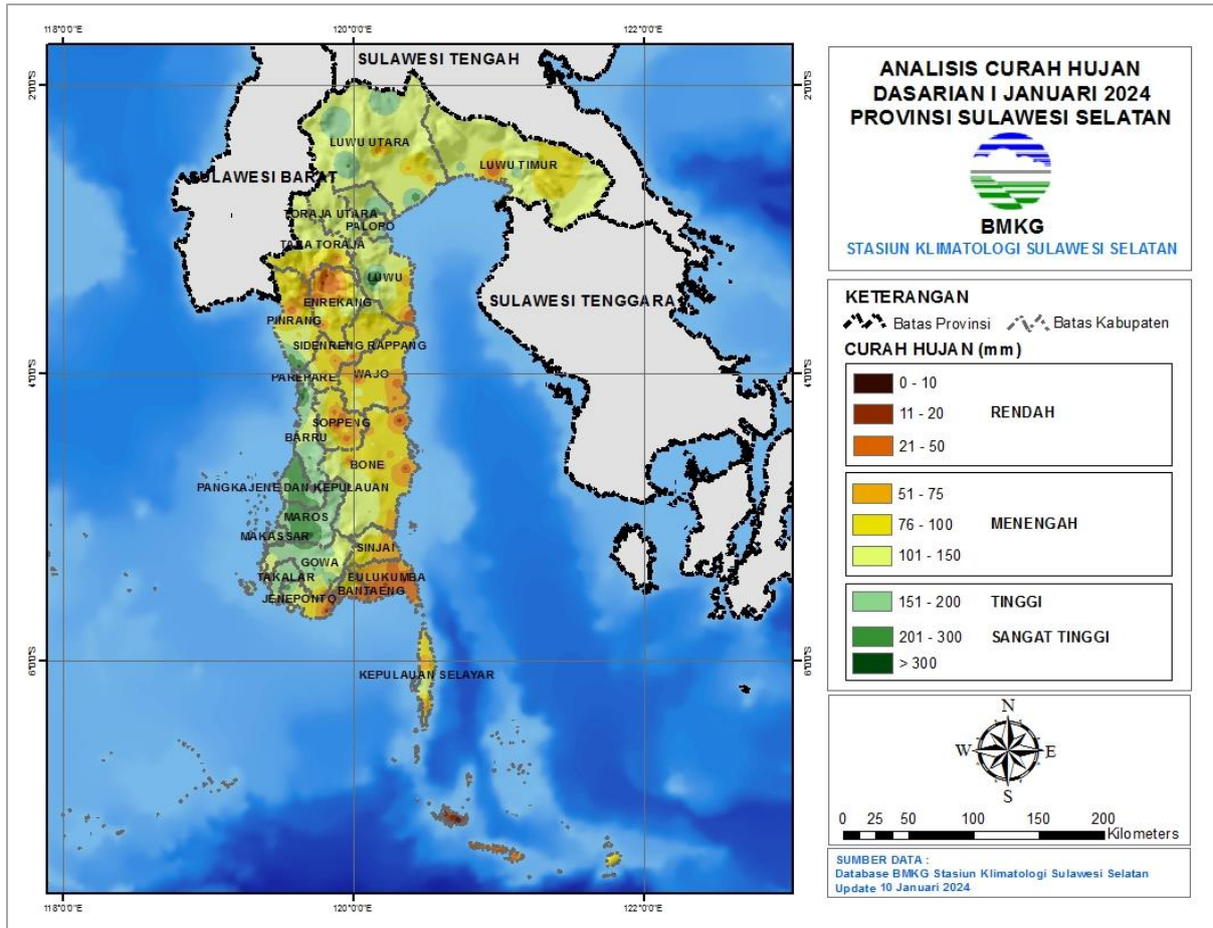
Update: Dasarian I Januari 2024



### Keterangan:

Berdasarkan Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-Turut (HTH), sebagian besar wilayah Sulawesi Selatan berada pada kategori **Sangat Pendek (1-5 hari)**. HTH terpanjang terjadi di lokasi Pajukukang Kab. Bantaeng selama **8 hari dengan kriteria Pendek**.

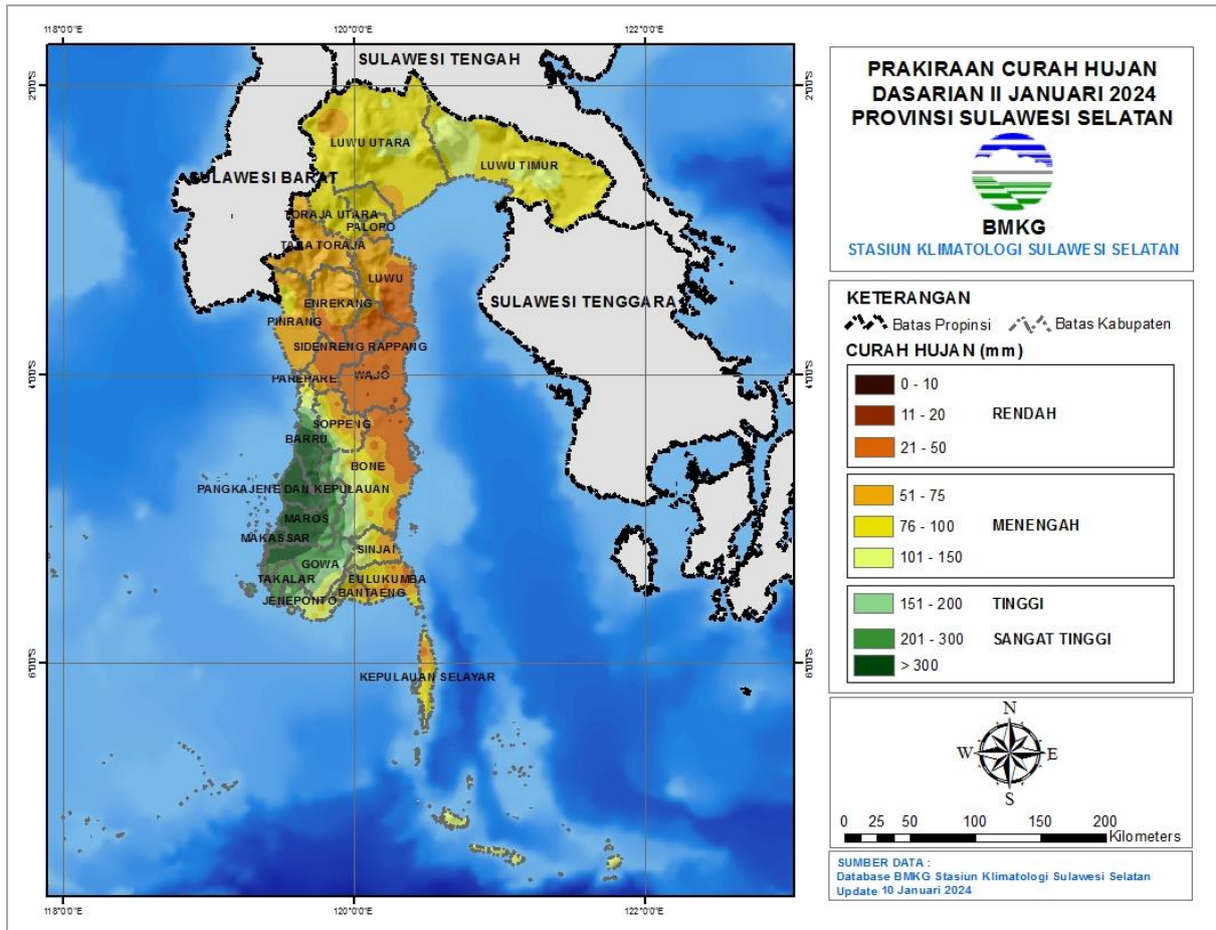
## PETA ANALISIS CURAH HUJAN DASARIAN I JANUARI 2024 PROVINSI SULAWESI SELATAN



### Keterangan:

Distribusi curah hujan di Sulawesi Selatan pada Dasarian I Januari 2024 umumnya pada kategori **Rendah hingga Sangat Tinggi yakni antara 2 s.d 204 mm**. Daerah dengan curah hujan Rendah yaitu 2 – 50 mm berada di sebagian kecil timur dan selatan Sulawesi Selatan, sedangkan daerah dengan curah hujan Tinggi hingga Sangat Tinggi yaitu 151 - >200 mm terjadi di sebagian kecil utara dan pesisir barat Sulawesi Selatan dengan **curah hujan tertinggi di BPP Palanro Kab. Barru sebesar 204 mm**.

## PETA PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN II JANUARI 2024 PROVINSI SULAWESI SELATAN

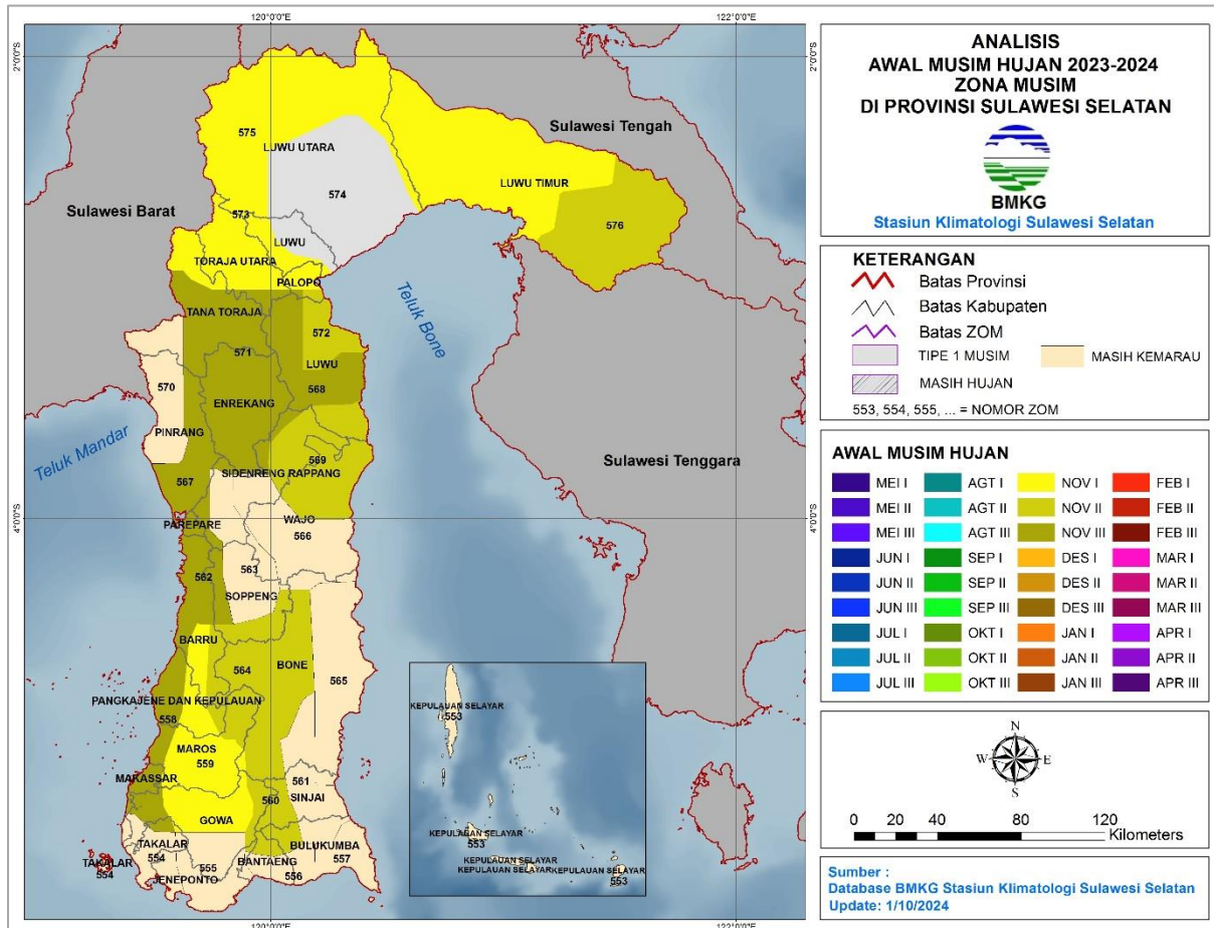


### Keterangan:

Diprkirakan curah hujan Dasarian II Januari 2024 sebagian besar wilayah Sulawesi Selatan berkisar pada kriteria **Rendah hingga Menengah** yakni antara **21 – 150 mm**. Sebagian wilayah pesisir barat diprkirakan akan mengalami hujan kriteria Tinggi hingga Sangat Tinggi.

# ANALISIS AWAL MUSIM HUJAN 2023/2024 PROVINSI SULAWESI SELATAN

Update: Dasarian III DESEMBER 2023

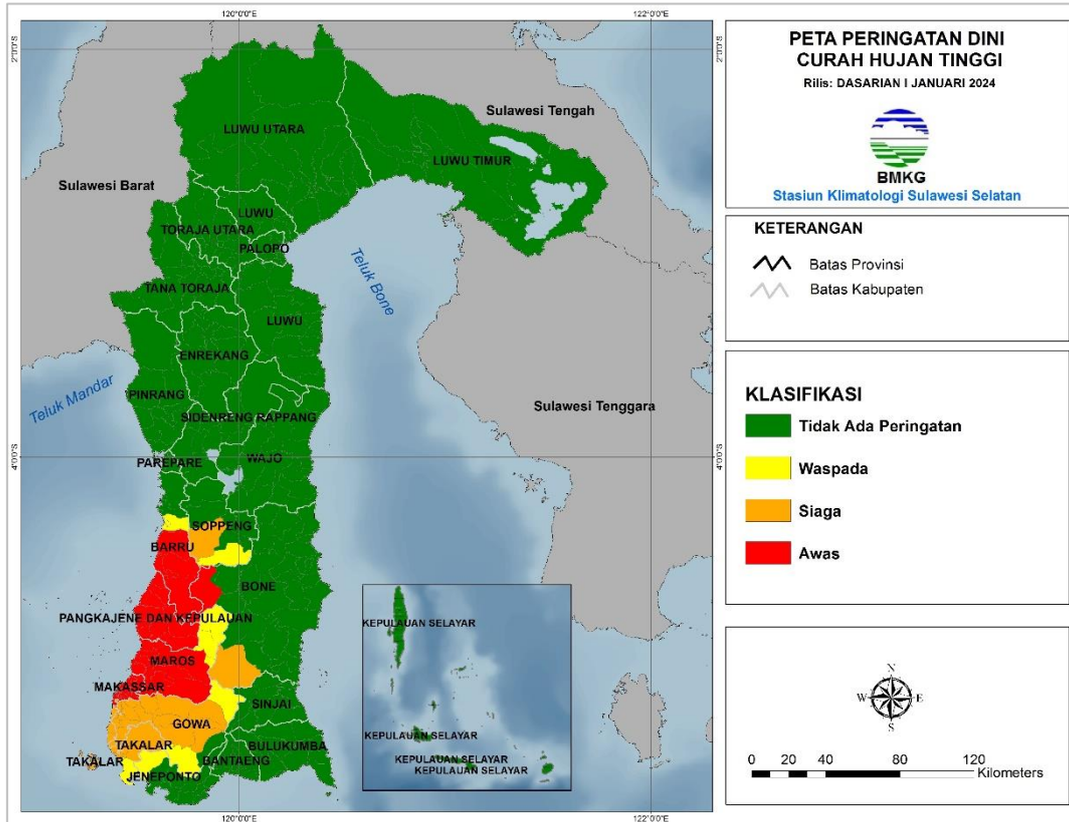


## Keterangan:

Terdapat 13 wilayah Zona Musim yang telah memasuki Musim Hujan 2023/2024, yaitu:

November : ZOM 558, ZOM 559, ZOM 560, ZOM 562, ZOM 564, ZOM 567, ZOM 568, ZOM 569,  
ZOM 571, ZOM 572, ZOM 573, ZOM 575, ZOM 576

**PERINGATAN DINI CURAH HUJAN TINGGI SULAWESI SELATAN DASARIAN II JANUARI 2024**



Kabupaten/Kota	Waspada (150-200 mm/dasarian)	Siaga (200-300 mm/dasarian)	Awas (>300 mm/dasarian)
<b>Barru</b>	Balusu	-	Barru, Pujananting, Taneteriaja, Taneterilau
<b>Bone</b>	-	Bontocani	Tellulimpoe
<b>Gowa</b>	Biringbulu, Tombolopao	Bajeng Barat, Bajeng, Barombong, Bontolempangan, Bontomarannu, Bontonompo Selatan, Bontonompo, Bungaya, Manuju, Pallangga, Parangloe, Parigi, Pattallassang, Sombaopu	-
<b>Jeneponto</b>	Bangkala Barat		
<b>Makassar</b>			Biringkanaya, Bontoala, Makassar, Mamajang, Manggala, Mariso, Panakkukang, Rappocini, Tallo, Tamalanrea, Tamalate, Ujungpandang, Ujungtanah, Wajo

Kabupaten/Kota	Waspada (150-200 mm/ dasarian)	Siaga (200-300 mm/dasarian)	Awat (>300 mm/dasarian)
<b>Maros</b>	Camba, Mallawa	-	Bantimurung, Bontoa, Cenrana, Lau, Mandai, Maros Baru, Marusu, Moncongloe, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale
<b>Pangkep</b>	-	-	Balocci, Bungoro, Labakkang, Liukangtupabbiring Utara, Liukangtupabbiring, Mandalle, Marang, Minasatene, Pangkajene, Segeri, Tondong Tallasa
<b>Soppeng</b>	Marioriwawo	Lalabata	-
<b>Takalar</b>	Mangarabombang	Galesong Selatan, Galesong Utara, Galesong, Mappakasunggu, Pattallassang, Polombangkeng Selatan, Polombangkeng Utara, Sanrobone	-

Berdasarkan tabel di atas, terdapat peringatan dini curah hujan tinggi pada dasarian II Januari 2024 kategori **AWAS** yaitu di sebagian wilayah **Kab. Maros, Pangkep, Barru, Bone dan Kota Makassar**.

Prakirawan :

1. Vidyana Andika Kusumadewi, S.Tr
2. Misbahuddin, S.Tr

Mengetahui,  
Kepala Stasiun Klimatologi  
Sulawesi Selatan



Ayi Sudrajat, SP., M.Si