



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI SELATAN

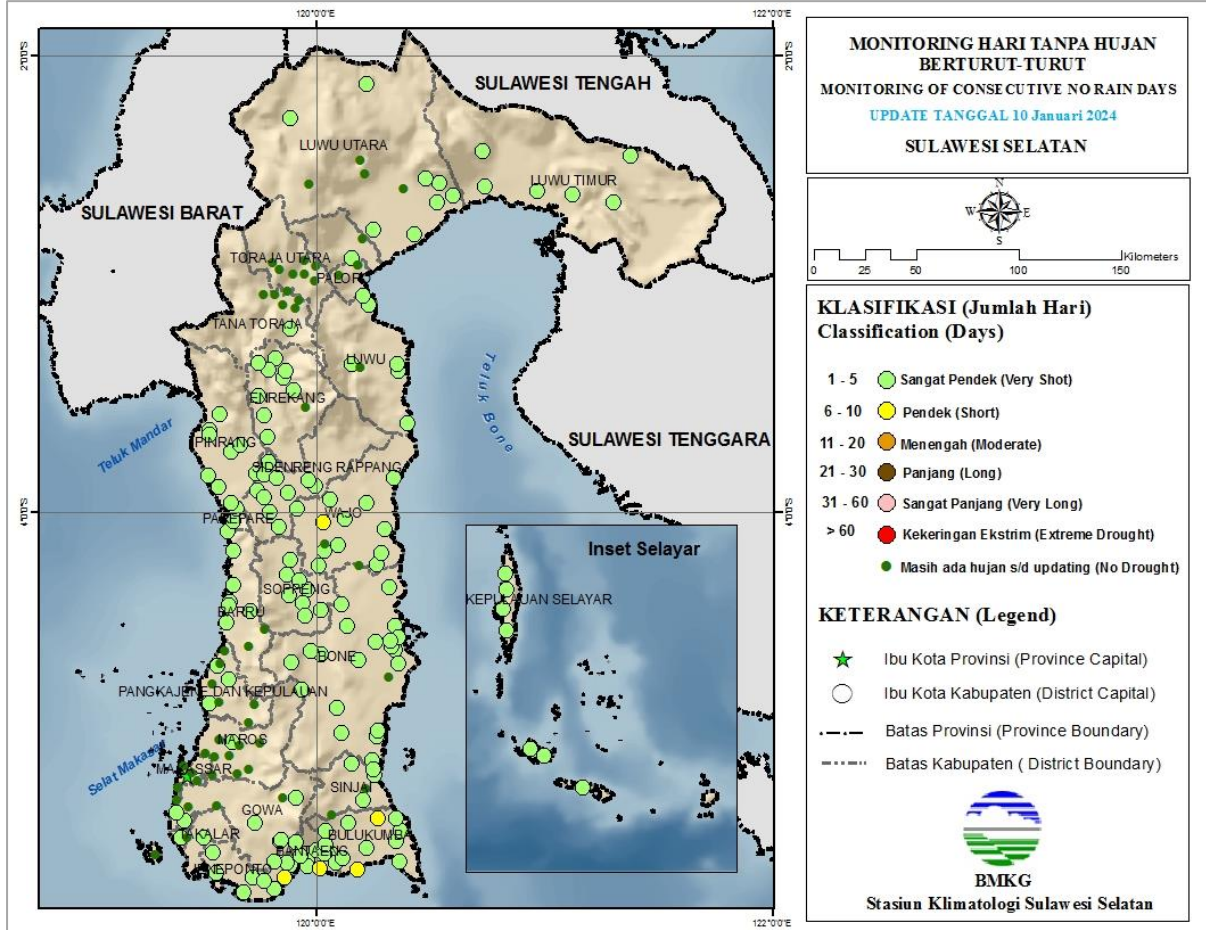
Jl. DR. Ratulangi No. 75A Maros

Telp : (0411) 372367 / 0811 4169 444

Kode Pos : 90515 E-mail : staklim.sulsel@bmkg.go.id

MONITORING HARI TANPA HUJAN BERTURUT-TURUT (HTH) SULSEL

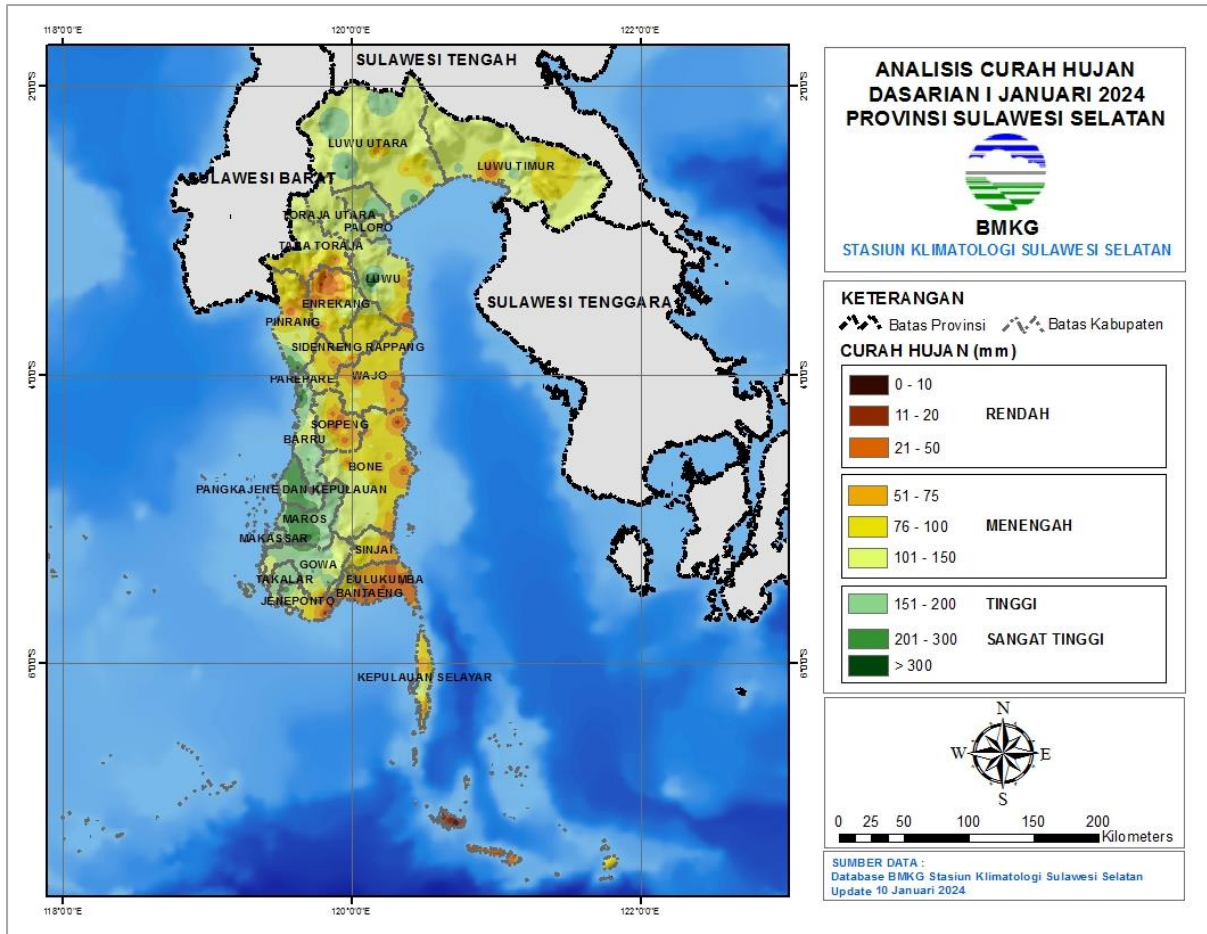
Update: Dasarian I Januari 2024



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**.

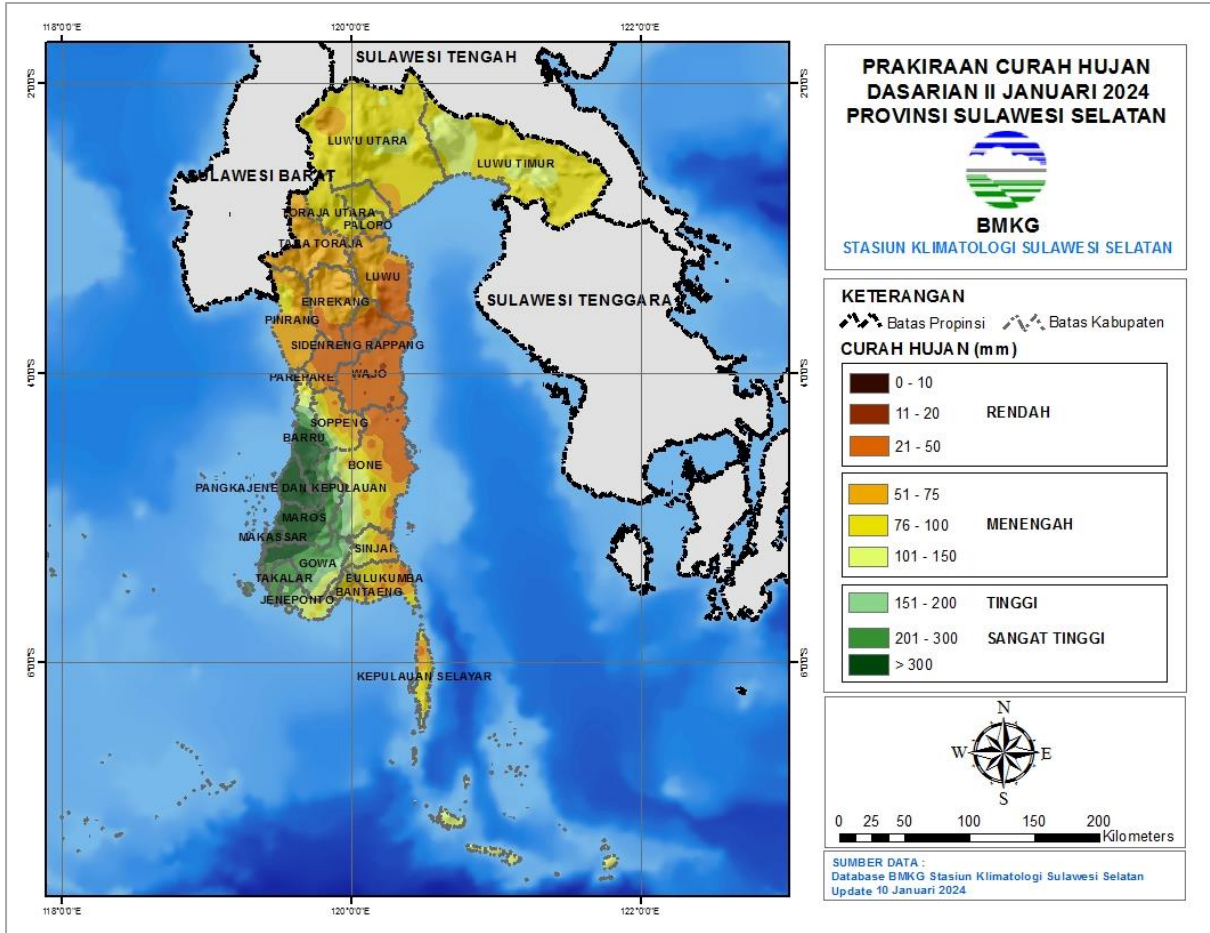
PETA ANALISIS CURAH HUJAN DASARIAN I JANUARI 2024 PROVINSI SULAWESI SELATAN



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

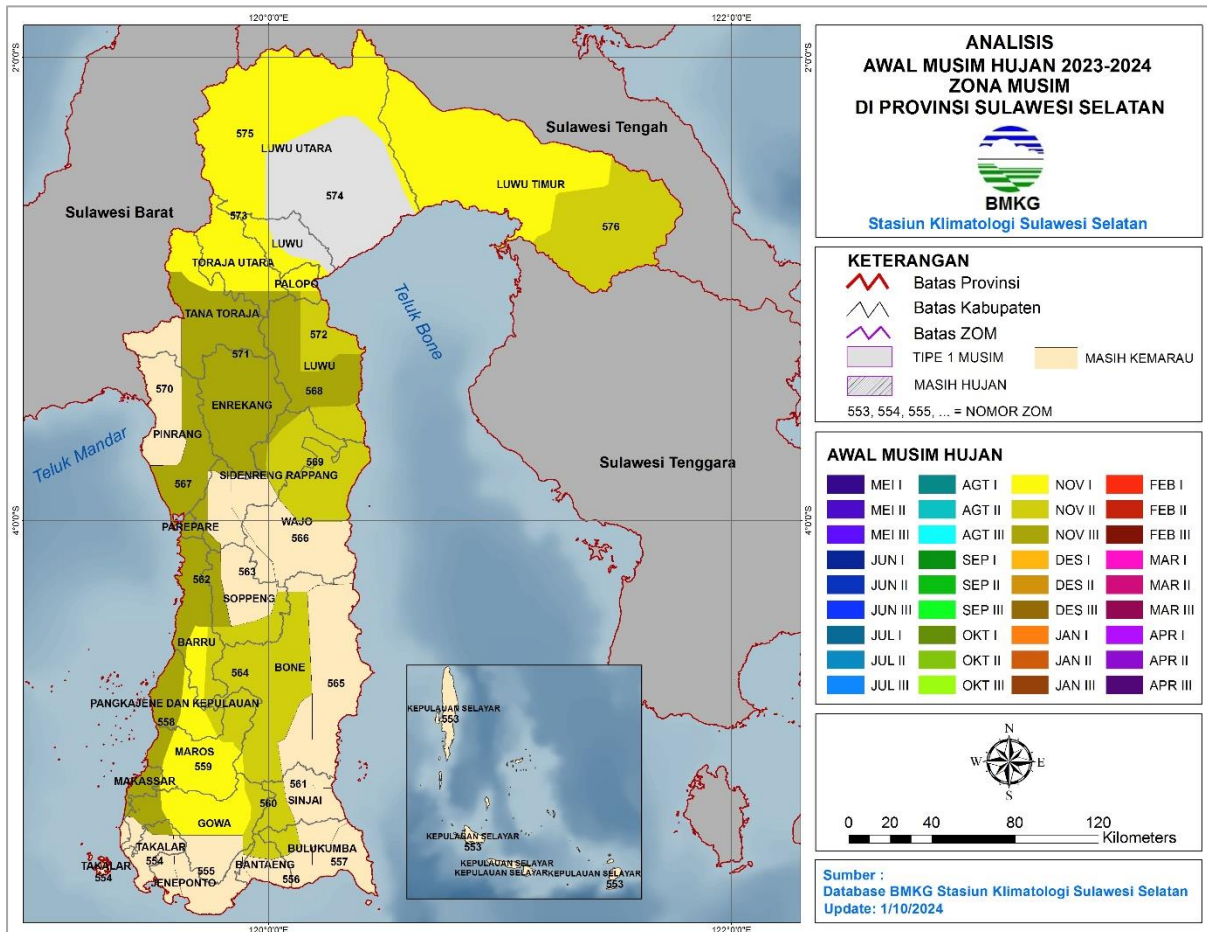


Keterangan:

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

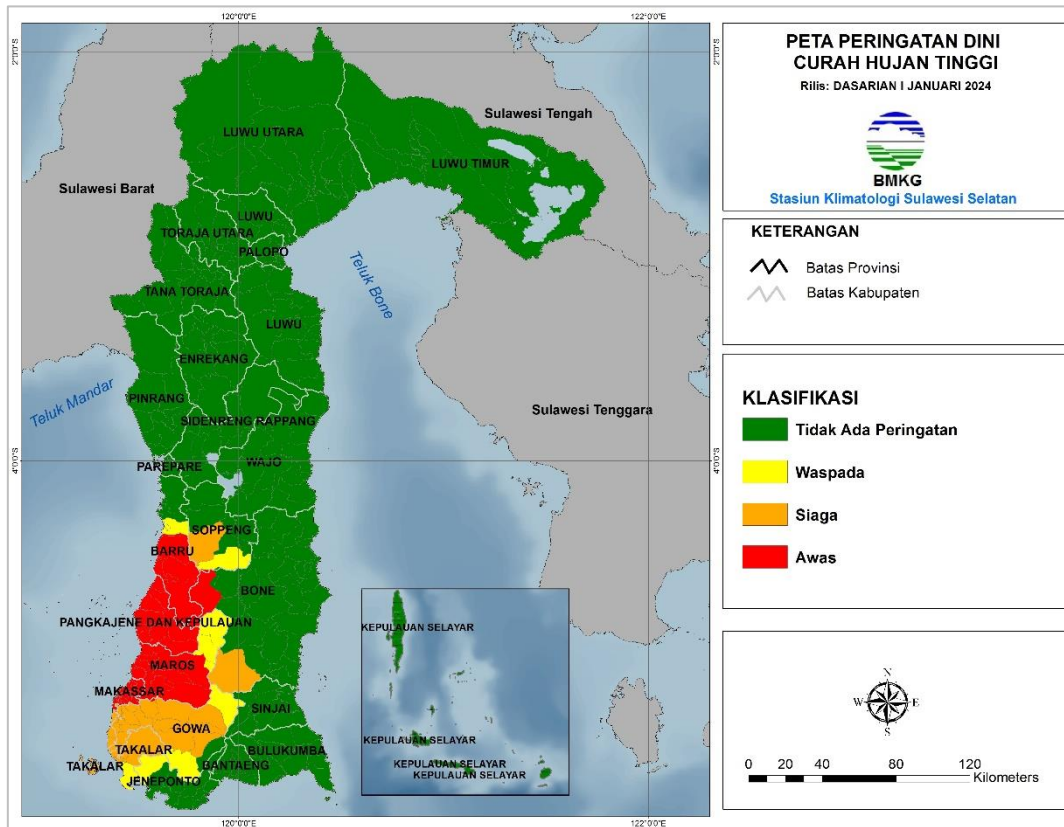


Keterangan:

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)
Barru	Balusu	-	Barru, Pujananting, Taneteriaja, Taneterilau
Bone	-	Bontocani	Tellulimpoe
Gowa	Biringbulu, Tombolopao	Bajeng Barat, Bajeng, Barombong, Bontolempangan, Bontomarannu, Bontonompo Selatan, Bontonompo, Bungaya, Manuju, Pallangga, Parangloe, Parigi, Pattallassang, Sombaopu	-
Jeneponto	Bangkala Barat		
Makassar			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)
Maros	Camba, Mallawa	-	Bantimurung, Bontoa, Cenrana, Lau, Mandai, Maros Baru, Marusu, Moncongloe, Simbang, Tanralili, Tompobulu, Turikale
Pangkep	-	-	Balocci, Bungoro, Labakkang, Liukangtupabbiring Utara, Liukangtupabbiring, Mandalle, Marang, Minasatene, Pangkajene, Segeri, Tondong Tallasa
Soppeng	Marioriwawo	Lalabata	-
Takalar	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