



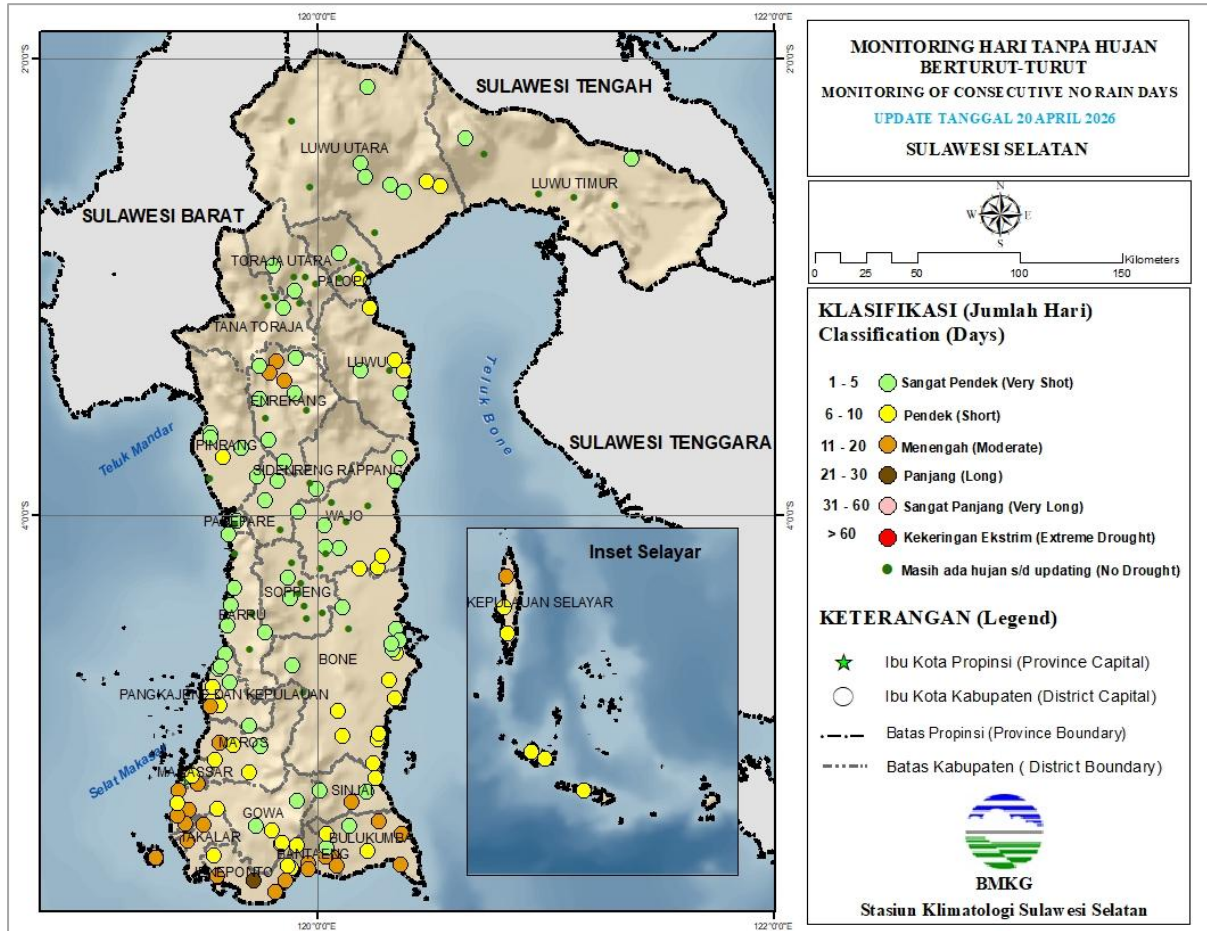
# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI SULAWESI SELATAN

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

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

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

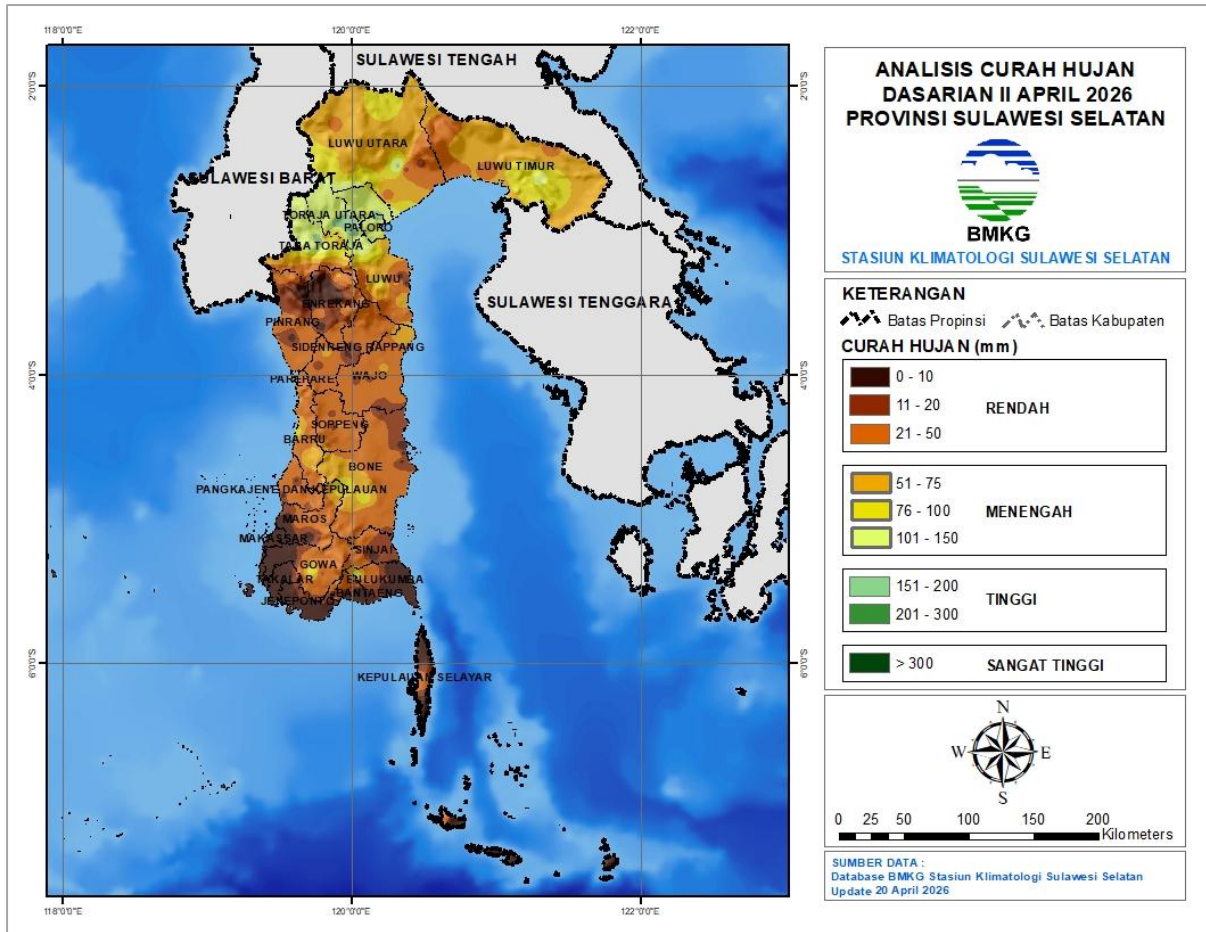
Update: Dasarian II APRIL 2026



### 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 Bangkalaloe Kab. Jeneponto selama **25 hari berturut-turut dengan kriteria Panjang**.

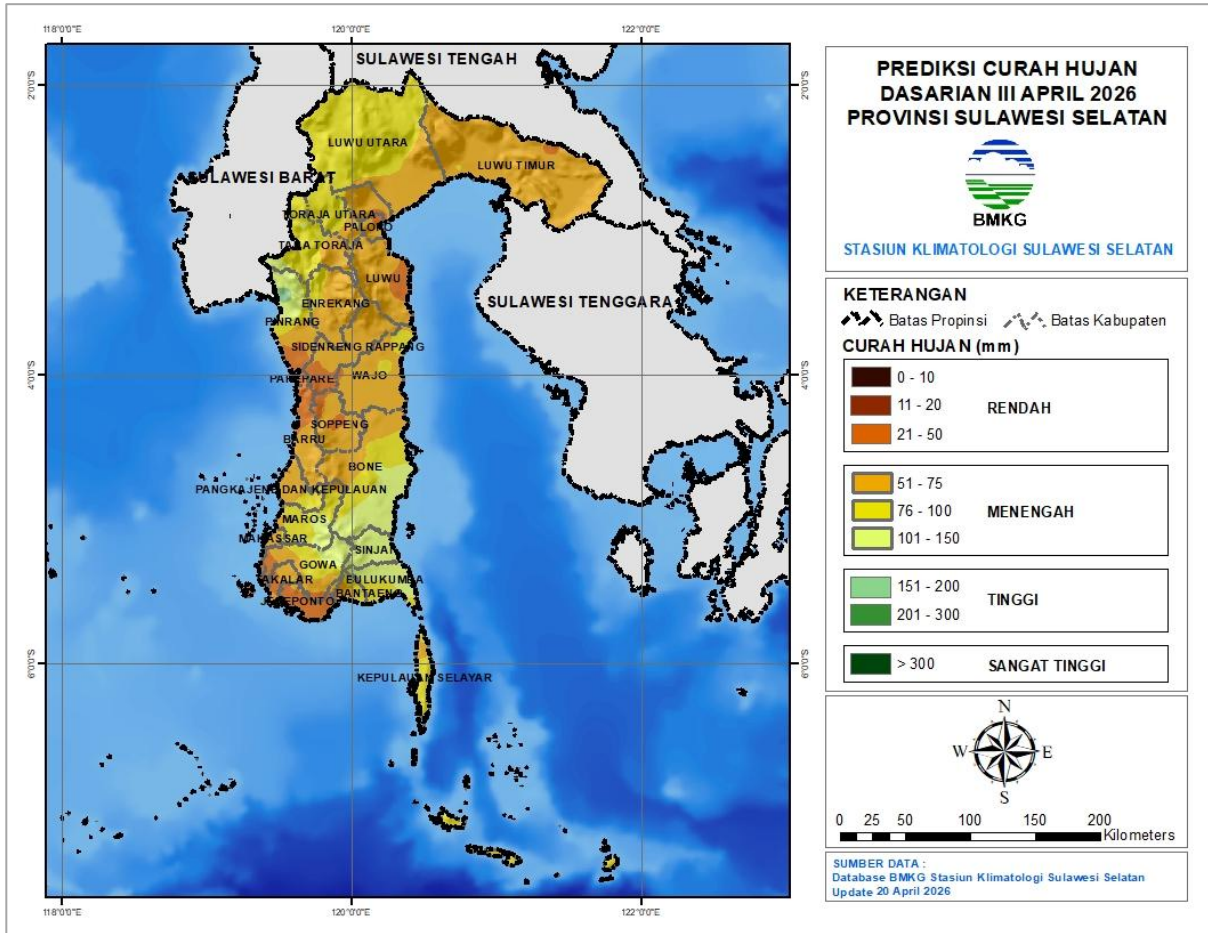
## PETA ANALISIS CURAH HUJAN DASARIAN II APRIL 2026 PROVINSI SULAWESI SELATAN



### Keterangan:

Distribusi curah hujan di Sulawesi Selatan pada Dasarian II April 2026 umumnya pada kategori **Rendah hingga Tinggi yakni antara 0 s.d 300 mm**. Daerah dengan curah hujan Rendah berada di sebagian besar wilayah Sulawesi Selatan, sedangkan daerah dengan curah hujan Menengah hingga Tinggi terjadi di sebagian kecil wilayah tengah dan utara Sulawesi Selatan, dengan curah hujan tertinggi di Nanggala, Kab. Toraja Utara sebesar 234 mm.

## PETA PREDIKSI CURAH HUJAN DASARIAN III APRIL 2026 PROVINSI SULAWESI SELATAN

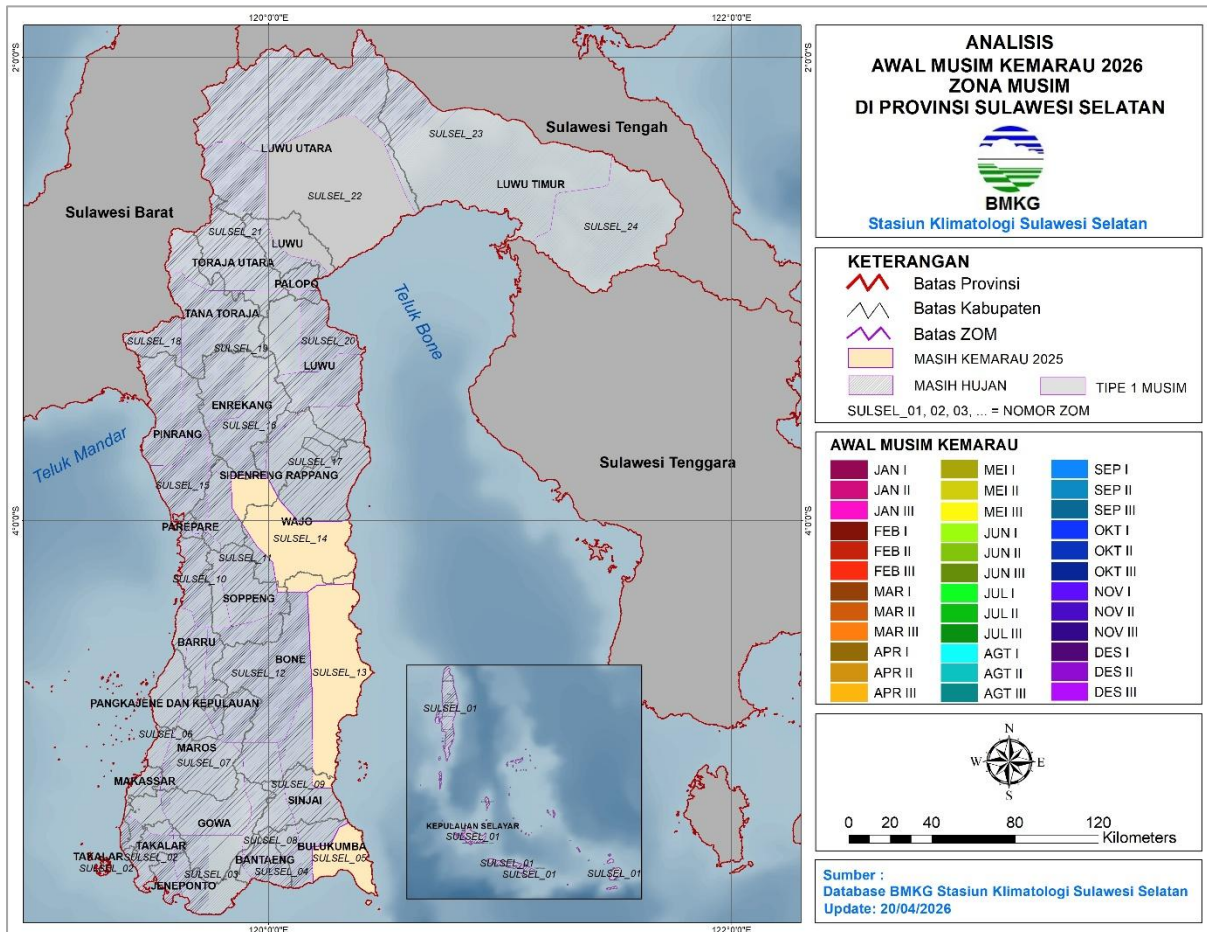


### Keterangan:

Diprediksi curah hujan Dasarian III April 2026 di sebagian besar wilayah Sulawesi Selatan berkisar pada kriteria **Rendah hingga Tinggi yakni antara 11 s.d 200 mm**. Sebagian besar wilayah Sulawesi Selatan diprediksi akan mengalami hujan kriteria Menengah, sedangkan sebagian kecil wilayah barat dan selatan diprediksi akan mengalami hujan kriteria Rendah.

# ANALISIS AWAL MUSIM KEMARAU 2026 PROVINSI SULAWESI SELATAN

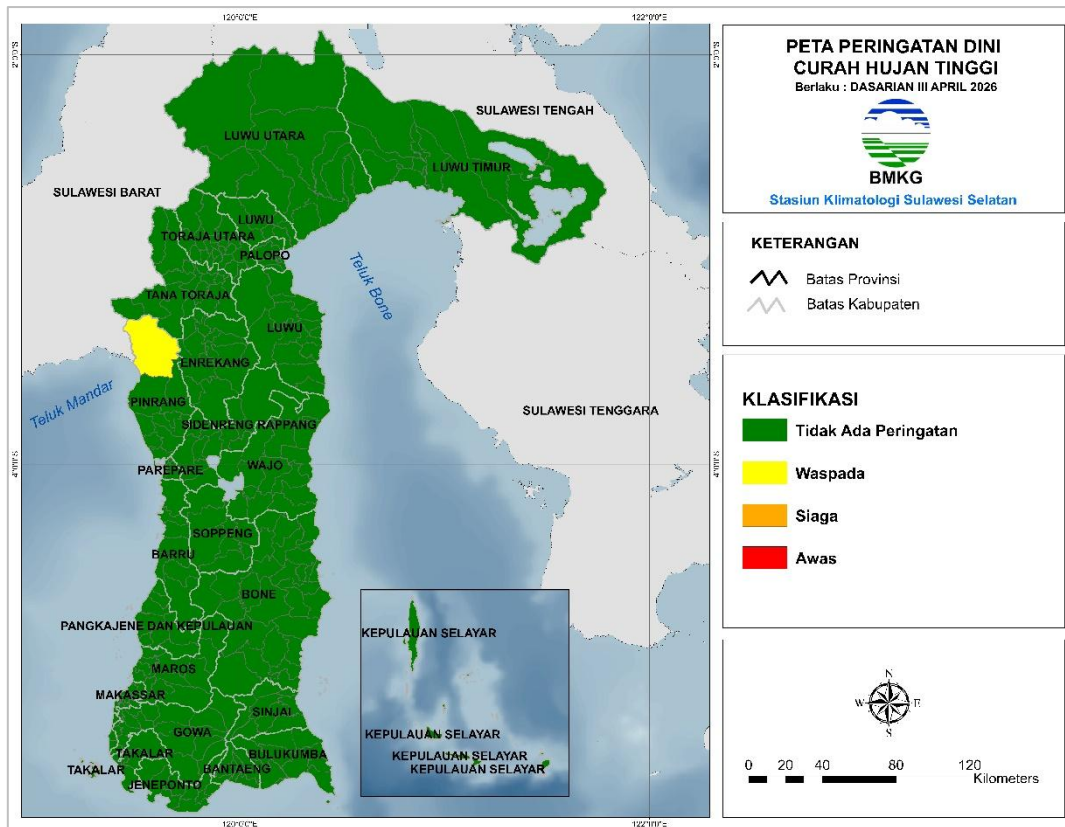
Update: Dasarian II APRIL 2026



**Keterangan:**

Belum terdapat wilayah Zona Musim yang memasuki Musim Kemarau 2026 di Sulawesi Selatan.

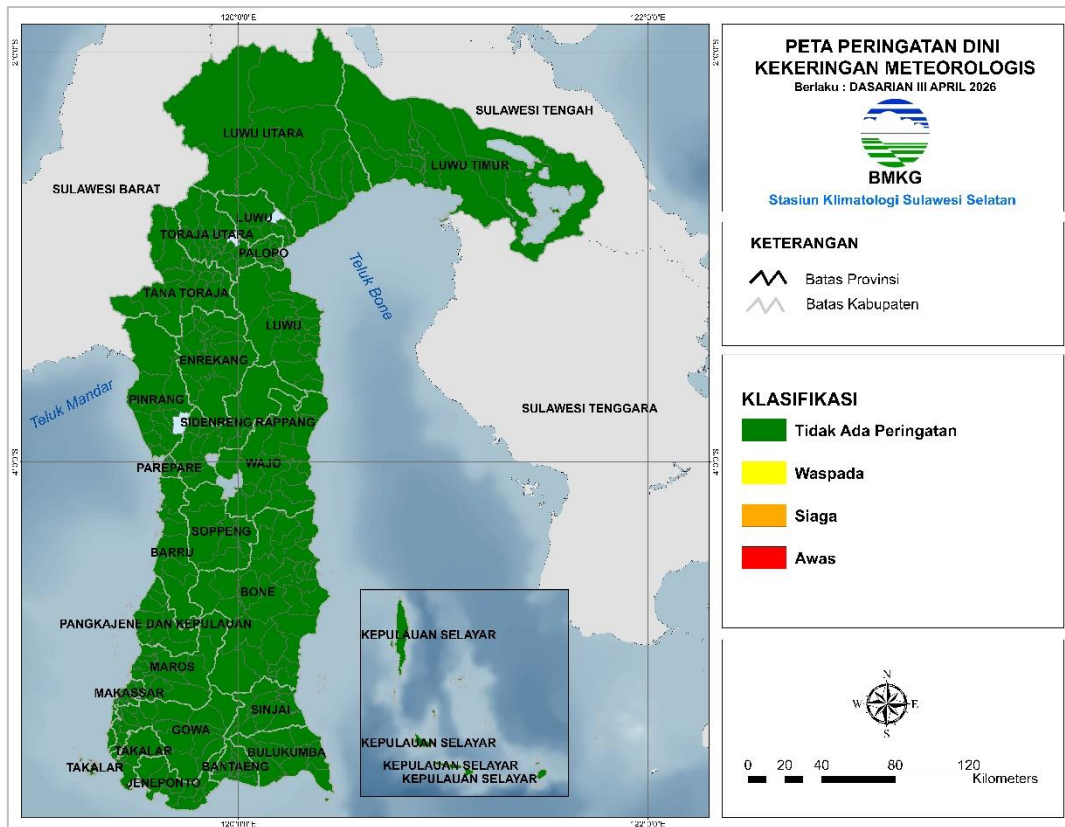
**PERINGATAN DINI CURAH HUJAN TINGGI SULAWESI SELATAN  
DASARIAN III APRIL 2026**



Kabupaten/Kota	Waspada (150-200 mm/ dasarian)	Siaga (200-300 mm/ dasarian)	Awes (>300 mm/ dasarian)
Pinrang	Lembang	-	-

Berdasarkan tabel di atas, **Terdapat** potensi curah hujan tinggi di Sulawesi Selatan pada kriteria **Waspada** pada dasarian III April 2026 di Sulawesi Selatan.

**PERINGATAN DINI KEKERINGAN METEOROLOGIS SULAWESI SELATAN  
DASARIAN III APRIL 2026**



Kabupaten/Kota	Waspada	Siaga	Awas
-	-	-	-

Berdasarkan tabel di atas, **Tidak Terdapat** peringatan dini kekeringan meteorologis pada dasarian III April 2026 di Sulawesi Selatan.

Prakirawan :

1. Meyce Juandini Lara T., S.Tr
2. Meliana Candra P., S.Tr

Mengetahui,  
Kepala Stasiun Klimatologi  
Sulawesi Selatan



Ayi Sudrajat, SP., M.Si