

PREDIKSI HUJAN

FEBRUARI 2025

PREDIKSI FEBRUARI

1. Prediksi Curah Hujan Februari 2025

Tabel 9. Tabel Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2025

CURAH HUJAN (mm)	KABUPATEN	KECAMATAN DESA/BAGIAN DARI KECAMATAN
0 - 20 mm	-	-
21 - 50 mm	-	-
51 - 100 mm	-	-
101 - 150 mm	-	-
151 - 200 mm	-	-
201 - 300 mm	Jembrana Buleleng Klungkung Karangasem	Melaya, Negara, Mendoyo dan Pekutatan. Sebagian kecil Sukasada, Gerokgak, Seririt, Kubutambahan dan Buleleng. Nusa Penida, Banjarangkan, Klungkung dan Dawan. Kubu dan Manggis.
301 - 400 mm	Buleleng Tabanan Badung Kota Denpasar Gianyar Bangli Karangasem	Tejakula dan Busung Bui. Sebagian kecil Baturiti, Selemadeg Barat, Selemadeg, Kerambitan dan Tabanan. Sebagian Petang, Abiansemal, Penebel, Mengwi, Kuta dan Kuta Selatan. Denpasar Barat dan Denpasar Timur. Gianyar, Sukawati dan Tampaksiring. Sebagian besar Bangli dan Susut. Sebagian kecil Rendang, Manggis, Karangasem, Sidemen, Bebandem, Selat dan Abang.
401 - 500 mm	Buleleng Tabanan Badung Gianyar Bangli Karangasem	Banjar. Sebagian besar Baturiti dan Pupuan. Sebagian Petang. Payangan. Sebagian kecil Bangli dan Sebagian kecil Kintamani. Sebagian besar Rendang.
> 500	Buleleng Bangli	Sukasada. Sebagian besar Kintamani.



Gambar 15 Peta Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2025

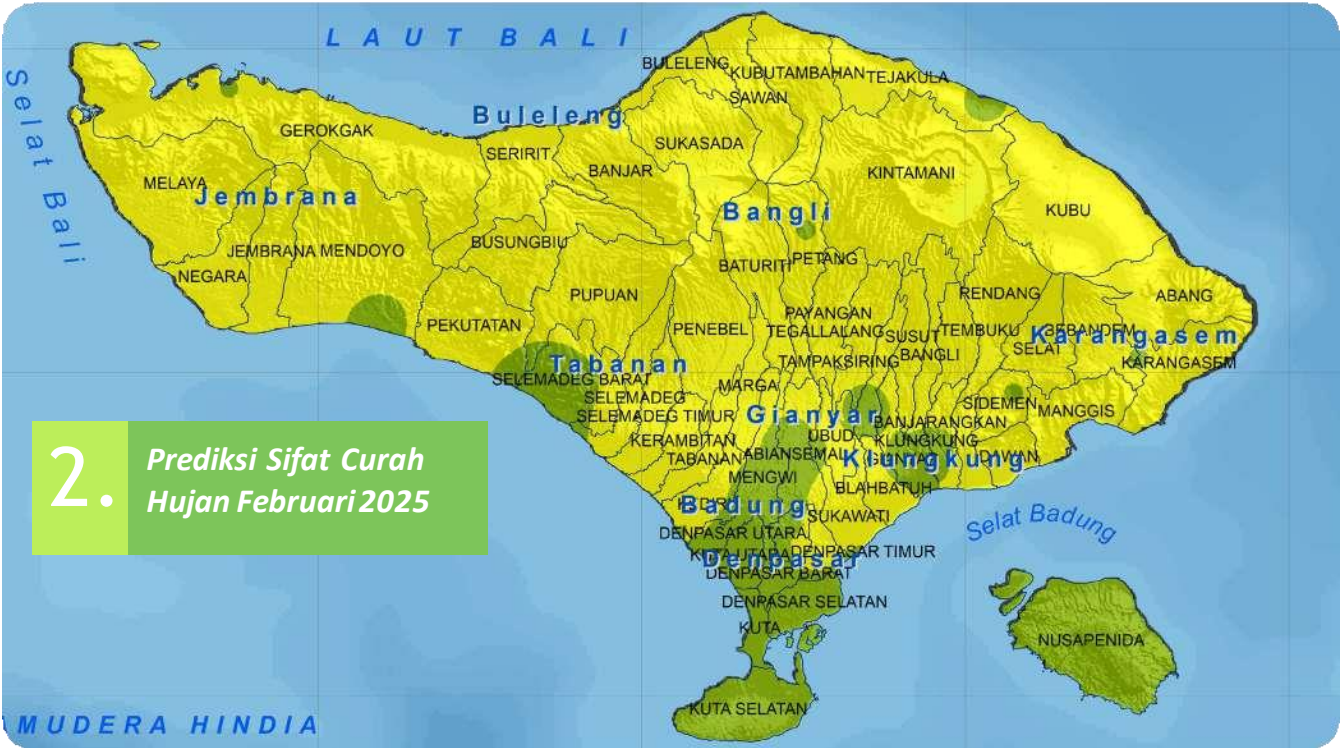
Berdasarkan hasil perhitungan statistik dan analisis kondisi fisis dan dinamis atmosfer di wilayah Bali dan sekitarnya serta kondisi lokal masing – masing Zona Musim (ZOM) terutama topografi daerah Bali, maka Prediksi curah hujan Provinsi Bali untuk bulan Februari 2025 disajikan pada Gambar 15 dan Tabel 9 sebagai berikut:



CURAH HUJAN (mm) :		KETERANGAN
<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>0 - 20 20 - 50 50 - 100</div> <div>RENDAH</div>		
<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>100 - 150 150 - 200 200 - 300</div> <div>MENENGAH</div>		
<div><div></div><div></div></div> <div>300 - 400 400 - 500</div> <div>TINGGI</div>		
<div><div></div></div> <div>> 500</div> <div>SANGAT TINGGI</div>		
		<div><div></div>Batas Kecamatan</div> <div><div></div>Batas Kabupaten</div> <div><div></div>Danau</div>

Berdasarkan hasil perhitungan dan analisis eserta mempertimbangkan kondisi dinamika atmosfer di wilayah Bali dan sekitarnya serta kondisi lokal masing – masing Zona Musim (ZOM) terutama topografi daerah Bali, maka secara umum Sifat Hujan bulan Februari 2025 untuk Provinsi Bali diprakirakan umumnya **Normal (N)**. Disajikan pada Gambar 16 dan Tabel 10 sebagai berikut:

SIFAT HUJAN :		KETERANGAN
<div><div></div>0 - 30%</div> <div><div></div>31 - 50%</div> <div><div></div>51 - 84%</div>	BAWAH NORMAL	<div><div></div> Batas Kecamatan</div> <div><div></div> Batas Kabupaten</div> <div><div></div> Danau</div>
<div><div></div>85 - 115%</div>	NORMAL	
<div><div></div>116 - 150%</div> <div><div></div>151 - 200%</div> <div><div></div>> 200%</div>	ATAS NORMAL	



Gambar 16 . Peta Prediksi Sifat Curah Hujan Bulan Februari 2025

SIFAT HUJAN	KABUPATEN	KECAMATAN DESA/ BAGIAN DARI KECAMATAN
Atas Normal (AN)	Buleleng Tabanan	Sebagian Mendoyo. Sebagian kecil Gerokgak dan Sebagian kecil Tejakula.
	Badung	Selemadeg Barat.
Normal (N)	Badung	Sebagian Petang, Mengwi, Kuta, kuta Selatan
	Kota Denpasar	Abiansemal.
	Gianyar	Denpasar Barat.
	Klungkung	Gianyar dan Tampaksiring.
Bawah Normal (BN)	Karangasem	Nusa Penida dan Banjarangkan.
	-	Karangasem dan Sidemen.
Normal (N)	Provinsi Bali	Sebagian besar kecamatan di Provinsi Bali.
	-	-

Tabel 10. Tabel Prediksi Curah Hujan Bulan Februari 2025



