



**BADUNG SATU DATA**  
**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG**

Alamat : Jl. Raya Sempidi, Mangupura, Badung, 80351 Bali.  
Telp : (0361) 419888 | Email : diskominfo@badungkab.go.id

---

Data	: Angka Perbandingan Keadaan Curah Hujan dengan Angka Normal Setiap Bulan di Kabupaten Badung - Persentase
Klasifikasi	: Iklim
Deskripsi Data	: Metadata belum di definisikan, informasi metadata akan segera kami perbaiki setelah pertemuan forum satudata Kabupaten Badung
Sumber Data	: Badan Pusat Statistik - Sumber : Balai Besar Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah III Denpasar.
Update terakhir	: 1.90 mm
Verifikator Data	: Badan Pusat Statistik
Frekuensi Data	: Bulanan
Cakupan	: Kabupaten
Periode Terakhir	: Desember Tahun 2020
Release Terakhir	: 15 Maret 2023
Periode Berikutnya	: Mei Tahun 2026
Release Berikutnya	: 1 Juni 2026

---

**KABUPATEN BADUNG**

No	Periode	Data	Satuan	Frekuensi Penerbitan	Produsen Data
1	Januari Tahun 2014	552.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
2	Februari Tahun 2014	273.20	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
3	Maret Tahun 2014	57.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
4	April Tahun 2014	29.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
5	Mei Tahun 2014	28.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
6	Juni Tahun 2014	9.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
7	Juli Tahun 2014	48.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
8	Agustus Tahun 2014	4.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
9	September Tahun 2014	Data tidak diproduksi	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
10	Oktober Tahun 2014	0.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
11	November Tahun 2014	150.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
12	Desember Tahun 2014	485.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
13	Januari Tahun 2015	316.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik

<b>No</b>	<b>Periode</b>	<b>Data</b>	<b>Satuan</b>	<b>Frekuensi Penerbitan</b>	<b>Produsen Data</b>
14	Februari Tahun 2015	179.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
15	Maret Tahun 2015	294.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
16	April Tahun 2015	48.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
17	Mei Tahun 2015	60.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
18	Juni Tahun 2015	1.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
19	Juli Tahun 2015	0.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
20	Agustus Tahun 2015	Data tidak diproduksi	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
21	September Tahun 2015	0.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
22	Oktober Tahun 2015	Data tidak diproduksi	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
23	November Tahun 2015	32.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
24	Desember Tahun 2015	200.20	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
25	Januari Tahun 2016	59.56	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
26	Februari Tahun 2016	84.48	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
27	Maret Tahun 2016	57.65	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
28	April Tahun 2016	81.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
29	Mei Tahun 2016	40.95	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
30	Juni Tahun 2016	484.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
31	Juli Tahun 2016	149.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
32	Agustus Tahun 2016	154.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
33	September Tahun 2016	937.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
34	Oktober Tahun 2016	13.64	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
35	November Tahun 2016	79.84	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
36	Desember Tahun 2016	34.84	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
37	Januari Tahun 2017	7.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
38	Februari Tahun 2017	4.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
39	Maret Tahun 2017	11.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
40	April Tahun 2017	18.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
41	Mei Tahun 2017	22.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
42	Juni Tahun 2017	333.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik

<b>No</b>	<b>Periode</b>	<b>Data</b>	<b>Satuan</b>	<b>Frekuensi Penerbitan</b>	<b>Produsen Data</b>
43	Juli Tahun 2017	1.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
44	Agustus Tahun 2017	91.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
45	September Tahun 2017	72.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
46	Oktober Tahun 2017	32.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
47	November Tahun 2017	119.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
48	Desember Tahun 2017	110.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
49	Januari Tahun 2018	80.61	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
50	Februari Tahun 2018	13.97	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
51	Maret Tahun 2018	-56.09	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
52	April Tahun 2018	-91.79	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
53	Mei Tahun 2018	-97.31	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
54	Juni Tahun 2018	-65.33	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
55	Juli Tahun 2018	-77.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
56	Agustus Tahun 2018	286.59	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
57	September Tahun 2018	-80.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
58	Oktober Tahun 2018	-92.98	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
59	November Tahun 2018	101.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
60	Desember Tahun 2018	-69.14	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
61	Januari Tahun 2019	2.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
62	Februari Tahun 2019	50.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
63	Maret Tahun 2019	26.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
64	April Tahun 2019	62.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
65	Mei Tahun 2019	58.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
66	Juni Tahun 2019	100.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
67	Juli Tahun 2019	93.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
68	Agustus Tahun 2019	33.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
69	September Tahun 2019	30.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
70	Oktober Tahun 2019	98.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
71	November Tahun 2019	97.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
72	Desember Tahun 2019	71.20	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik

<b>No</b>	<b>Periode</b>	<b>Data</b>	<b>Satuan</b>	<b>Frekuensi Penerbitan</b>	<b>Produsen Data</b>
73	Januari Tahun 2020	54.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
74	Februari Tahun 2020	31.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
75	Maret Tahun 2020	33.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
76	April Tahun 2020	46.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
77	Mei Tahun 2020	89.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
78	Juni Tahun 2020	1.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
79	Juli Tahun 2020	79.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
80	Agustus Tahun 2020	100.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
81	September Tahun 2020	40.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
82	Oktober Tahun 2020	62.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
83	November Tahun 2020	44.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
84	Desember Tahun 2020	1.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik