



## 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 - Normal
Klasifikasi	: Iklim
Deskripsi Data	: Metadata belum di definisikan, informasi metadata akan segera kami perbaiki setelah pertemuan forum satadata Kabupaten Badung
Sumber Data	: Badan Pusat Statistik - Sumber : Balai Besar Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Wilayah III Denpasar.
Update terakhir	: 317.10 mm
Verifikator Data	: Badan Pusat Statistik
Frekuensi Data	: Bulanan
Cakupan	: Kabupaten
Periode Terakhir	: Desember Tahun 2020
Release Terakhir	: 15 Maret 2023
Periode Berikutnya	: Desember Tahun 2025
Release Berikutnya	: 1 Januari 2026

---

### KABUPATEN BADUNG

No	Periode	Data	Satuan	Frekuensi Penerbitan	Produsen Data
1	Januari Tahun 2014	-237.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
2	Februari Tahun 2014	31.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
3	Maret Tahun 2014	159.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
4	April Tahun 2014	105.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
5	Mei Tahun 2014	34.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
6	Juni Tahun 2014	35.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
7	Juli Tahun 2014	0.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
8	Agustus Tahun 2014	19.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
9	September Tahun 2014	37.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
10	Okttober Tahun 2014	77.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
11	November Tahun 2014	3.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
12	Desember Tahun 2014	-189.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
13	Januari Tahun 2015	-13.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
14	Februari Tahun 2015	-125.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik

No	Periode	Data	Satuan	Frekuensi Penerbitan	Produsen Data
15	Maret Tahun 2015	78.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
16	April Tahun 2015	-87.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
17	Mei Tahun 2015	-64.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
18	Juni Tahun 2015	-43.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
19	Juli Tahun 2015	-49.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
20	Agustus Tahun 2015	-24.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
21	September Tahun 2015	-37.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
22	Okttober Tahun 2015	-78.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
23	November Tahun 2015	-121.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
24	Desember Tahun 2015	-95.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
25	Januari Tahun 2016	332.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
26	Februari Tahun 2016	304.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
27	Maret Tahun 2016	216.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
28	April Tahun 2016	135.20	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
29	Mei Tahun 2016	66.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
30	Juni Tahun 2016	45.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
31	Juli Tahun 2016	49.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
32	Agustus Tahun 2016	24.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
33	September Tahun 2016	37.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
34	Okttober Tahun 2016	78.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
35	November Tahun 2016	153.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
36	Desember Tahun 2016	295.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
37	Januari Tahun 2017	332.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
38	Februari Tahun 2017	304.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
39	Maret Tahun 2017	216.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
40	April Tahun 2017	135.20	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
41	Mei Tahun 2017	66.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
42	Juni Tahun 2017	45.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
43	Juli Tahun 2017	49.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
44	Agustus Tahun 2017	24.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik

No	Periode	Data	Satuan	Frekuensi Penerbitan	Produsen Data
45	September Tahun 2017	37.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
46	Oktober Tahun 2017	78.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
47	November Tahun 2017	153.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
48	Desember Tahun 2017	295.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
49	Januari Tahun 2018	332.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
50	Februari Tahun 2018	304.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
51	Maret Tahun 2018	216.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
52	April Tahun 2018	135.20	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
53	Mei Tahun 2018	66.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
54	Juni Tahun 2018	45.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
55	Juli Tahun 2018	49.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
56	Agustus Tahun 2018	24.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
57	September Tahun 2018	37.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
58	Oktober Tahun 2018	78.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
59	November Tahun 2018	153.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
60	Desember Tahun 2018	295.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
61	Januari Tahun 2019	332.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
62	Februari Tahun 2019	304.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
63	Maret Tahun 2019	216.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
64	April Tahun 2019	135.20	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
65	Mei Tahun 2019	66.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
66	Juni Tahun 2019	45.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
67	Juli Tahun 2019	49.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
68	Agustus Tahun 2019	24.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
69	September Tahun 2019	37.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
70	Oktober Tahun 2019	78.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
71	November Tahun 2019	153.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
72	Desember Tahun 2019	295.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
73	Januari Tahun 2020	358.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
74	Februari Tahun 2020	312.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik

No	Periode	Data	Satuan	Frekuensi Penerbitan	Produsen Data
75	Maret Tahun 2020	216.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
76	April Tahun 2020	127.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
77	Mei Tahun 2020	64.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
78	Juni Tahun 2020	50.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
79	Juli Tahun 2020	30.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
80	Agustus Tahun 2020	16.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
81	September Tahun 2020	41.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
82	Okttober Tahun 2020	67.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
83	November Tahun 2020	150.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
84	Desember Tahun 2020	317.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik