



**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 - Aktual
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	: 311.00 mm
Verifikator Data	: Badan Pusat Statistik
Frekuensi Data	: Bulanan
Cakupan	: Kabupaten
Periode Terakhir	: Desember Tahun 2020
Release Terakhir	: 15 Maret 2023
Periode Berikutnya	: September Tahun 2024
Release Berikutnya	: 1 Oktober 2024

---

**KABUPATEN BADUNG**

No	Periode	Data	Satuan	Frekuensi Penerbitan	Produsen Data
1	Januari Tahun 2014	175.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
2	Februari Tahun 2014	89.77	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
3	Maret Tahun 2014	26.37	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
4	April Tahun 2014	21.81	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
5	Mei Tahun 2014	45.39	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
6	Juni Tahun 2014	21.11	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
7	Juli Tahun 2014	98.77	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
8	Agustus Tahun 2014	19.91	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
9	September Tahun 2014	Data tidak diproduksi	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
10	Oktober Tahun 2014	1,146.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
11	November Tahun 2014	98.04	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
12	Desember Tahun 2014	163.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
13	Januari Tahun 2015	0.44	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	41.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
15	Maret Tahun 2015	36.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
16	April Tahun 2015	64.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
17	Mei Tahun 2015	9.56	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
18	Juni Tahun 2015	95.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
19	Juli Tahun 2015	99.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
20	Agustus Tahun 2015	100.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
21	September Tahun 2015	99.20	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
22	Oktober Tahun 2015	100.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
23	November Tahun 2015	78.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
24	Desember Tahun 2015	32.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
25	Januari Tahun 2016	134.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
26	Februari Tahun 2016	561.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
27	Maret Tahun 2016	91.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
28	April Tahun 2016	25.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
29	Mei Tahun 2016	94.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
30	Juni Tahun 2016	263.20	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
31	Juli Tahun 2016	122.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
32	Agustus Tahun 2016	62.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
33	September Tahun 2016	391.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
34	Oktober Tahun 2016	67.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
35	November Tahun 2016	276.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
36	Desember Tahun 2016	399.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
37	Januari Tahun 2017	306.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
38	Februari Tahun 2017	318.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
39	Maret Tahun 2017	191.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
40	April Tahun 2017	110.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
41	Mei Tahun 2017	52.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
42	Juni Tahun 2017	195.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
43	Juli Tahun 2017	48.60	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>
44	Agustus Tahun 2017	2.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
45	September Tahun 2017	10.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
46	Oktober Tahun 2017	53.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
47	November Tahun 2017	337.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
48	Desember Tahun 2017	622.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
49	Januari Tahun 2018	599.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
50	Februari Tahun 2018	346.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
51	Maret Tahun 2018	94.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
52	April Tahun 2018	11.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
53	Mei Tahun 2018	1.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
54	Juni Tahun 2018	15.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
55	Juli Tahun 2018	11.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
56	Agustus Tahun 2018	95.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
57	September Tahun 2018	7.20	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
58	Oktober Tahun 2018	5.50	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
59	November Tahun 2018	309.60	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
60	Desember Tahun 2018	91.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
61	Mei Tahun 2019	27.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
62	Juni Tahun 2019	Data tidak diproduksi	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
63	Juli Tahun 2019	3.10	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
64	Agustus Tahun 2019	32.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
65	September Tahun 2019	26.20	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
66	Oktober Tahun 2019	1.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
67	November Tahun 2019	3.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
68	Desember Tahun 2019	85.20	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
69	Januari Tahun 2019	340.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
70	Februari Tahun 2019	151.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
71	Maret Tahun 2019	273.40	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
72	April Tahun 2019	51.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
73	Januari Tahun 2020	162.40	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>
74	Februari Tahun 2020	213.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
75	Maret Tahun 2020	289.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
76	April Tahun 2020	68.20	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
77	Mei Tahun 2020	121.90	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
78	Juni Tahun 2020	49.20	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
79	Juli Tahun 2020	6.30	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
80	Agustus Tahun 2020	Data tidak diproduksi	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
81	September Tahun 2020	58.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
82	Oktober Tahun 2020	25.70	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
83	November Tahun 2020	83.80	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik
84	Desember Tahun 2020	311.00	mm	Bulanan	Badan Pusat Statistik