



MONITORING DATA CURAH HUJAN HARIAN

BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I MATARAM

TANGGAL 29 April 2026 WILAYAH SUNGAI LOMBOK

No	Nama Pos	Lokasi			Hujan (mm)	Kategori
		Desa	Kecamatan	Kab/Kota		
1	ARR Keru	Lebah Sempaga	Narmada	Lombok Barat	53	Lebat
2	ARR Jengguar	Aiq Berik	Batukliang Utara	Lombok Tengah	31.6	Sedang
3	MRG B. Babak	Teratak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	20.1	Sedang
4	MRG B. Batu riti	Taman Ayu	Gerung	Lombok Barat	3	Ringan
5	MRG B. Brambang	Aik Bukak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	27	Sedang
6	MRG B.Kr. Sidemen	Kr. Sidemen	Batukliang Utara	Lombok Tengah	20.1	Sedang
7	MRG B.Lapan Janji	Rumak	Kediri	Lombok Barat	5.7	Ringan
8	MRG B.BenJOR	Teratak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	35	Sedang
9	MRG B.Keru Lama	Keru	Narmada	Lombok Barat	44.7	Sedang
10	MRG B.Lendang Guar	SemBalun	SemBalun	Lombok Timur	19	Ringan
11	ARR Geres Daya	Geres	Labuhan Haji	Lombok Timur	8.5	Ringan

Kategori Hujan (sumber BMKG)

- Hujan Ringan : 5 - 20 mm/hari
- Hujan Sedang : 20 - 50 mm/hari
- Hujan Lebat : 50 - 100 mm/hari
- Hujan Sangat Lebat : 100 - 150 mm/hari
- Hujan Ekstrem : > 150 mm/hari





MONITORING DATA CURAH HUJAN HARIAN

BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I MATARAM

TANGGAL 29 April 2026 WILAYAH SUNGAI LOMBOK

No	Nama Pos	Lokasi			Hujan (mm)	Kategori
		Desa	Kecamatan	Kab/Kota		
12	ARR Jontlak	Jontlak	Praya Tengah	Lombok Tengah	9	Ringan
13	ARR Mangkung	Mangkung	Praya Barat	Lombok Tengah	10	Ringan
14	ARR Kabul	Kabul	Praya Barat Daya	Lombok Tengah	33.5	Sedang
15	MRG B. Buntopeng	Kuripan Utara	Kuripan	Lombok Barat	5	Ringan
16	MRG B.Pengga (Dsn. Geres)	Jagaraga	Kuripan	Lombok Barat	10.2	Ringan
17	MRG E.Surabaya	Jontlak	Praya	Lombok Tengah	7.6	Ringan
18	MRG E.Enem	Gerantung	Praya Tengah	Lombok Tengah	17.8	Ringan
19	MRG E.Sade	Barebali	Batukliang	Lombok Tengah	17.5	Ringan
20	MRG E.Jurang Dao	Mas-Mas	Batukliang	Lombok Tengah	46.1	Sedang
21	ARR Sesaot	Buwun Sejati	Narmada	Lombok Barat	30	Sedang
22	ARR Keruak	Montong Belae	Keruak	Lombok Timur	13.5	Ringan

Kategori Hujan (sumber BMKG)

- Hujan Ringan : 5 - 20 mm/hari
- Hujan Sedang : 20 - 50 mm/hari
- Hujan Lebat : 50 - 100 mm/hari
- Hujan Sangat Lebat : 100 - 150 mm/hari
- Hujan Ekstrem : > 150 mm/hari





MONITORING DATA CURAH HUJAN HARIAN

BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I MATARAM

TANGGAL 29 April 2026 WILAYAH SUNGAI LOMBOK

No	Nama Pos	Lokasi			Hujan (mm)	Kategori
		Desa	Kecamatan	Kab/Kota		
23	MRG B. Batu Kantar	Narmada	Narmada	Lombok Barat	19.3	Ringan
24	MRG B.Juwet	Merembu	Labuapi	Lombok Barat	11	Ringan
25	MRG B.Paok Dangke	Jineng	Wanasaba	Lombok Timur	20	Ringan
26	MRG B.Kukusan	Mamben	Wanasaba	Lombok Timur	14.4	Ringan
27	MRG B.Reban Aji	Benyer	Wanasaba	Lombok Timur	4	Ringan
28	MRG B.Rempek	Rempek	Gangga	Lombok Utara	15	Ringan
29	ARR Belanting	Belanting	Sambelia	Lombok Timur	24	Sedang
30	ARR Perian	Perian	Montong Gading	Lombok Timur	25.5	Sedang
31	MRG E.Kuang Sampi	Pendem	Janapria	Lombok Tengah	3.5	Ringan
32	MRG E.Dana Sari	Kerembung	Janapria	Lombok Tengah	4.7	Ringan
33	MRG B.Mujur2	Mujur	Praya Timur	Lombok Tengah	4	Ringan

Kategori Hujan (sumber BMKG)

- Hujan Ringan : 5 - 20 mm/hari
- Hujan Sedang : 20 - 50 mm/hari
- Hujan Lebat : 50 - 100 mm/hari
- Hujan Sangat Lebat : 100 - 150 mm/hari
- Hujan Ekstrem : > 150 mm/hari







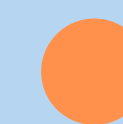
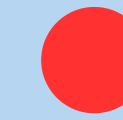

MONITORING DATA CURAH HUJAN HARIAN

BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I MATARAM

TANGGAL 29 April 2026 WILAYAH SUNGAI LOMBOK

No	Nama Pos	Lokasi			Hujan (mm)	Kategori
		Desa	Kecamatan	Kab/Kota		
34	MRG E.Bual	Waje Geseng	Kopang	Lombok Tengah	13.1	Ringan
35	ARR Sepit	Sepit	Keruak	Lombok Timur	14	Ringan
36	MRG E.Bringe	Lekor	Janapria	Lombok Tengah	14.3	Ringan
37	MRG Kokoq Palung	Sepit	Sakra Barat	Lombok Timur	1.9	Ringan
38	ARR Santong	Santong	Kayangan	Lombok Utara	41.8	Sedang
39	MRG B.Sengkukun	Segara Katon	Gangga	Lombok Utara	8.5	Ringan
40	ARR Airlangga	Punia	Mataram	Mataram	7	Ringan
41	MRG B.Pesongoran	Pagutan	Mataram	Mataram	6.5	Ringan

Kategori Hujan (sumber BMKG)

-  Hujan Ringan : 5 - 20 mm/hari
-  Hujan Sedang : 20 - 50 mm/hari
-  Hujan Lebat : 50 - 100 mm/hari
-  Hujan Sangat Lebat : 100 - 150 mm/hari
-  Hujan Ekstrem : > 150 mm/hari



