



BBWS NUSA TENGGARA I
MATARAM

MONITORING DATA CURAH HUJAN HARIAN

WILAYAH SUNGAI LOMBOK DAN SUMBAWA



BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I MATARAM

TANGGAL LAPORAN
25 Juni 2026
07.00 s/d 07.00 WITA

CURAH HUJAN MAKSIMUM

90,5 mm

ARR Sesaot

KATEGORI LEBAT

CURAH HUJAN MINIMUM

1,0 mm

AWR Tiu Suntuk

KATEGORI RINGAN

TOTAL POS HUJAN

25 Pos

100,00%

dari total 25 pos

POS HUJAN LEBAT (50 - 100 mm)

3 Pos

12,00%

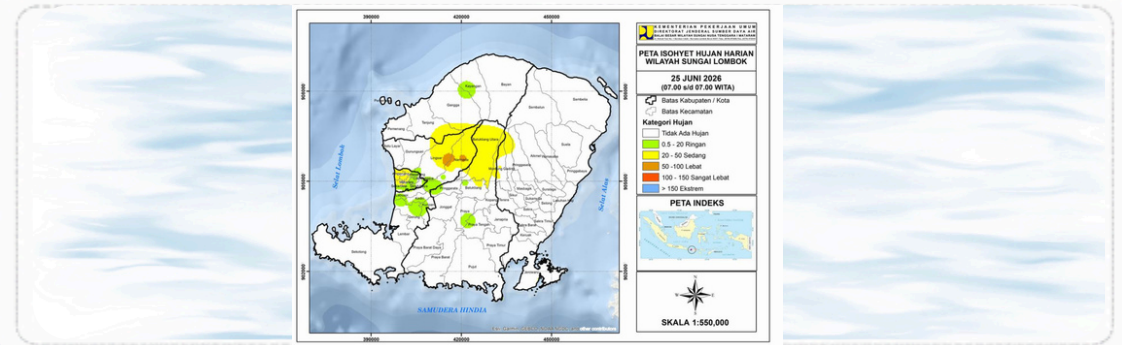
dari total 25 pos

KATEGORI DOMINAN

RINGAN

13 Pos (52,00%)

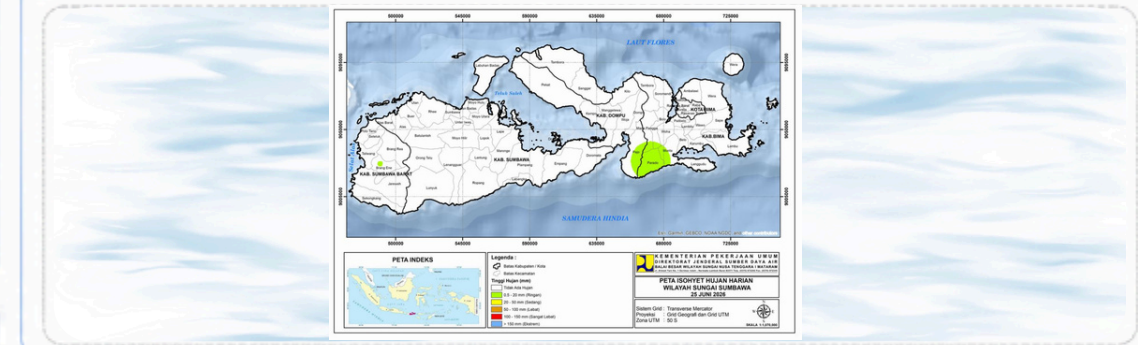
PETA ISOHYET HUJAN HARIAN WILAYAH SUNGAI LOMBOK



RINGKASAN STATISTIK

Total Pos Hujan	25 Pos
Curah Hujan Maksimum	90,5 mm
Curah Hujan Minimum	1,0 mm
Curah Hujan Rata-rata	23,7 mm
Pos Hujan Lebat (50 - 100 mm)	3 Pos

PETA ISOHYET HUJAN HARIAN WILAYAH SUNGAI SUMBAWA



REALISASI CURAH HUJAN SELURUH POS (25 POS)

No.	Nama Pos Hujan	Curah Hujan (mm)	Kategori	No.	Nama Pos Hujan	Curah Hujan (mm)	Kategori
1.	ARR Bertais	4,0	Ringan	13.	ARR Dasan Cermen	12,5	Ringan
2.	ARR Keru	24,0	Sedang	14.	ARR Lingkok Lime	49,6	Sedang
3.	ARR Sesaot	90,5	Lebat	15.	MRG B. Babak	40,3	Sedang
4.	ARR Jurang Malang	59,4	Lebat	16.	MRG B. Brambang	8,6	Ringan
5.	MRG B. Batu Kantar	4,8	Ringan	17.	MRG B. Gebong	1,2	Ringan
6.	MRG B. Batu riti	4,5	Ringan	18.	MRG B. Kr. Sidemen	30,1	Sedang
7.	MRG B. Dsn. Tereng	2,4	Ringan	19.	MRG E. Surabaya	1,6	Ringan
8.	MRG B. Sesaot	43,1	Sedang	20.	MRG B. Benjor	51,0	Lebat
9.	MRG B. Pengga (Dsn. Geres)	1,1	Ringan	21.	MRG E. Bual	34,9	Sedang
10.	ARR Perian	25,3	Sedang	22.	ARR Airlangga	23,5	Sedang
11.	ARR Santong	3,8	Ringan	23.	MRG B. Pesongoran	15,7	Ringan
12.	ARR Jenggar	46,5	Sedang	24.	AWR Tiu Suntuk	1,0	Ringan
				25.	ARR Paradowane	13,4	Ringan

DISTRIBUSI KATEGORI HUJAN



REKAPITULASI KATEGORI HUJAN (BMKG)

Kategori	Rentang (mm/hari)	Jumlah Pos	Persentase
Ringan	0,5 - 20	13	52,00%
Sedang	20 - 50	9	36,00%
Lebat	50 - 100	3	12,00%
Sangat Lebat	100 - 150	0	0,00%
Ekstrem	> 150	0	0,00%
TOTAL		25	100,00%

ANALISIS HIDROLOGI HARIAN

- KONDISI UMUM**
Sebagian besar wilayah WS Lombok dan Sumbawa mengalami hujan dengan intensitas ringan hingga sedang. Tidak ada hujan dengan intensitas sangat lebat maupun ekstrem.
- SEBARAN SPASIAL**
Hujan lebat terpantau di wilayah LOMBOK BARAT dan LOMBOK TENGAH. Hujan sedang tersebar merata di beberapa DAS, sedangkan hujan ringan mendominasi wilayah lainnya.
- IMPLIKASI HIDROLOGI**
Kondisi hujan masih dalam batas normal dan tidak berpotensi menyebabkan peningkatan debit sungai yang signifikan.

STATUS OPERASIONAL

NORMAL

Keterangan status operasional

TIDAK TERDAPAT HUJAN SANGAT LEBAT MAUPUN EKSTREM

TINGKAT KESIAPSIAGAAN

- NORMAL
- WASPADA
- SIAGA
- AWAS

KATEGORI BMKG (Sumber)

- Ringan : 0,5 - 20 mm/hari
- Sedang : 20 - 50 mm/hari
- Lebat : 50 - 100 mm/hari
- Sangat Lebat : 100 - 150 mm/hari
- Ekstrem : > 150 mm/hari

SUMBER DATA

Monitoring Curah Hujan Harian
BBWS Nusa Tenggara I
Pos Hujan Manual dan
Otomatis (AWS)

METODOLOGI

Klasifikasi Kategori Hujan
berdasarkan standar
BMKG

INFORMASI LAPORAN

Tanggal Laporan : 25 Juni 2026
Waktu Data : 07.00 s/d 07.00 WITA

KETERANGAN

- Data bersifat sementara dan dapat berubah.
- Hanya digunakan untuk keperluan monitoring dan analisis.
- Sumber data menjadi tanggung jawab unit pengelola pos hujan.

