

Realisasi Hujan

Tanggal 2 – 3 Januari 2024

WS Lombok & Sumbawa

Tinggi Curah Hujan Tanggal 2 - 3 Januari WS Lombok

No	Nama Pos	DAS	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Hujan (mm)	Kategori
1	B.Lapan Janji	Babak	Rumak	Kediri	Lombok Barat	0.9	Ringan
2	B.Keru Feeder	Babak	Sedau	Narmada	Lombok Barat	5.1	Ringan
3	B. Buntopeng	Dodokan	Kuripan Utara	Kuripan	Lombok Barat	8.0	Ringan
4	Gunung Sari	Meninting	Gunung Sari	Gunung Sari	Lombok Barat	0.6	Ringan
5	Bukit Tinggi	Meninting	Bukit Tinggi	Gunung Sari	Lombok Barat	26.4	Sedang
6	B. Brambang	Babak	Aik Bukak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	3.0	Ringan
7	B. Babak	Babak	Teratak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	9.6	Ringan
8	B.Benjor	Babak	Teratak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	2.0	Ringan
9	Jengguar	Babak	Aiq Berik	Batukliang Utara	Lombok Tengah	7.9	Ringan
10	Lingkok Lime	Babak	Setiling	Batukliang Utara	Lombok Tengah	2.0	Ringan
11	E.Grantung	Dodokan	Gerantung	Praya Tengah	Lombok Tengah	5.6	Ringan
12	E.Jelantik	Dodokan	Jelantik	Jonggat	Lombok Tengah	18.0	Ringan
13	E.Gule Liat	Dodokan	Aik Bukak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	4.1	Ringan
14	E.Sade	Dodokan	Barebali	Batukliang	Lombok Tengah	14.0	Ringan
15	E.Surabaya	Dodokan	Jontlak	Praya	Lombok Tengah	3.0	Ringan
16	E.Dana Sari	Renggung	Kerembung	Janapria	Lombok Tengah	1.9	Ringan
17	B.Mujur2	Renggung	Mujur	Praya Timur	Lombok Tengah	20.0	Ringan
18	Mangkung	Dodokan	Mangkung	Praya Barat	Lombok Tengah	4.1	Ringan
19	Pengadang	Dodokan	Pengadang	Praya Tengah	Lombok Tengah	2.1	Ringan
20	Batujai	Dodokan	Batu Jai	Praya Barat	Lombok Tengah	14.2	Ringan
21	Mandalika	Ngolang	Kuta	Pujut	Lombok Tengah	5.0	Ringan
22	B.Rempek	Lempenge	Rempek	Gangga	Lombok Utara	46.0	Sedang
23	Santong	Sidutan	Santong	Kayangan	Lombok Utara	30.0	Sedang
24	Sopak	Reak	Senaru	Bayan	Lombok Utara	8.2	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

Tinggi Curah Hujan Tanggal 2 - 3 Januari WS Sumbawa

No	Nama Pos	DAS	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Hujan (mm)	Kategori
1	Tawali	Hidirasa	Tawali	Wera	Bima	1.0	Ringan
2	Lunyuk	Beh	Lunyuk Rea	Lunyuk	Sumbawa	2.2	Ringan
3	Rea Atas	Moyo	Brang Rea	Moyo Hulu	Sumbawa	0.6	Ringan
4	Taliwang	Rea	Bugis	Taliwang	Sumbawa Barat	15.5	Ringan
5	Gapit	Boal	Gapit	Empang	Sumbawa	2.9	Ringan
6	Pungkit Atas	Moyo	Pungkit Atas	Lopok	Sumbawa	1.4	Ringan

Kategori Hujan (Sumber, BMKG)

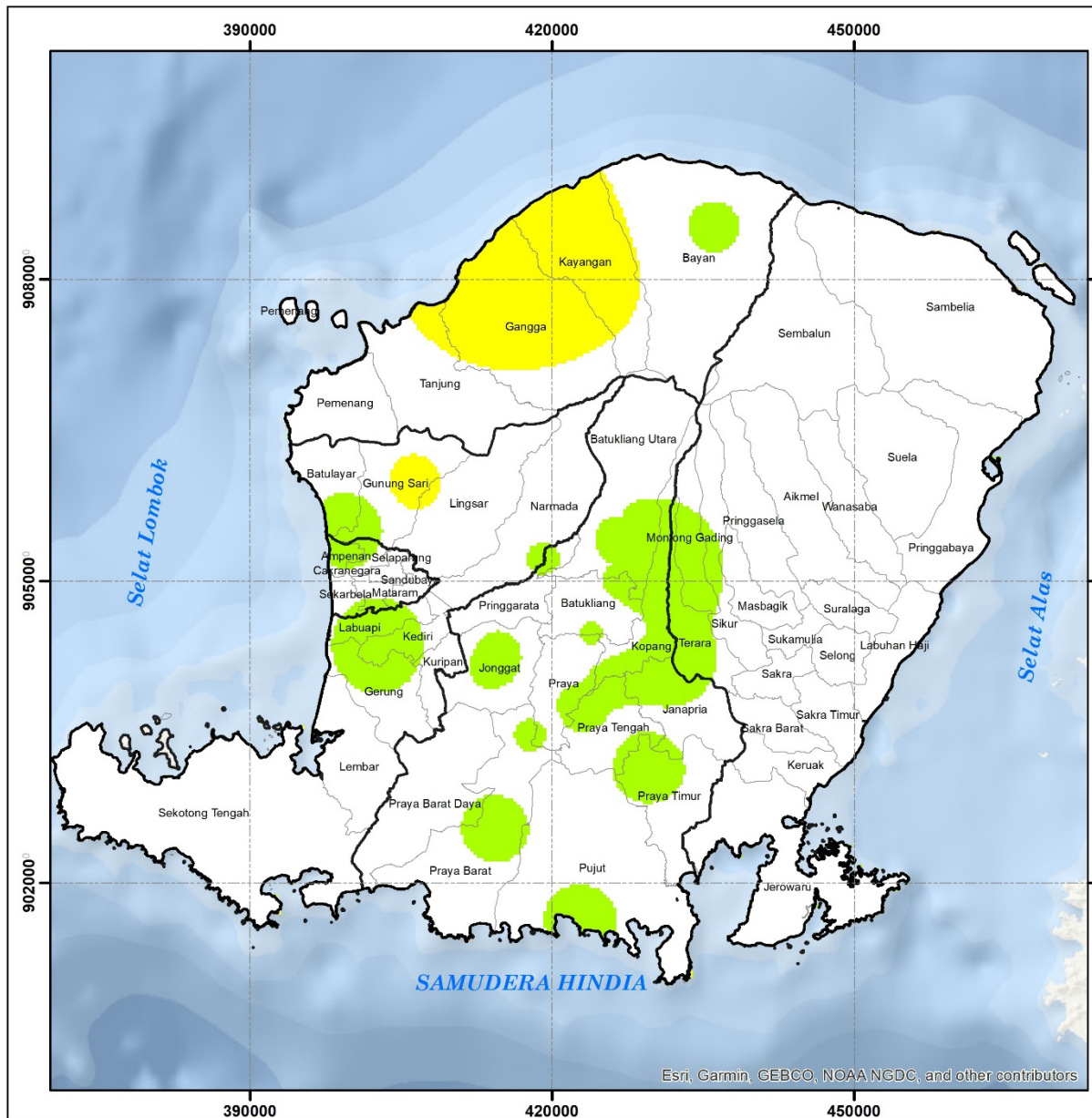
Hujan Ringan 5 - 20 mm/hari

Hujan Sedang 20 - 50 mm/hari

Hujan Lebat 50 - 100 mm/hari

Hujan Sangat Lebat 100 - 150 mm/hari

Hujan Ekstrem > 150 mm/hari



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM & PERUMAHAN RAKYAT
 DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
 BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
Jl. Ahmad Yani No.1 Gegeran Indah - Neemreke Lombok Barat 83371 Telp. 0370-872202 Fax. 0370-872445

**PETA ISOHYET HUJAN HARIAN
 WILAYAH SUNGAI LOMBOK**

**2 - 3 JANUARI 2024
 (07.00 s/d 07.00 WITA)**

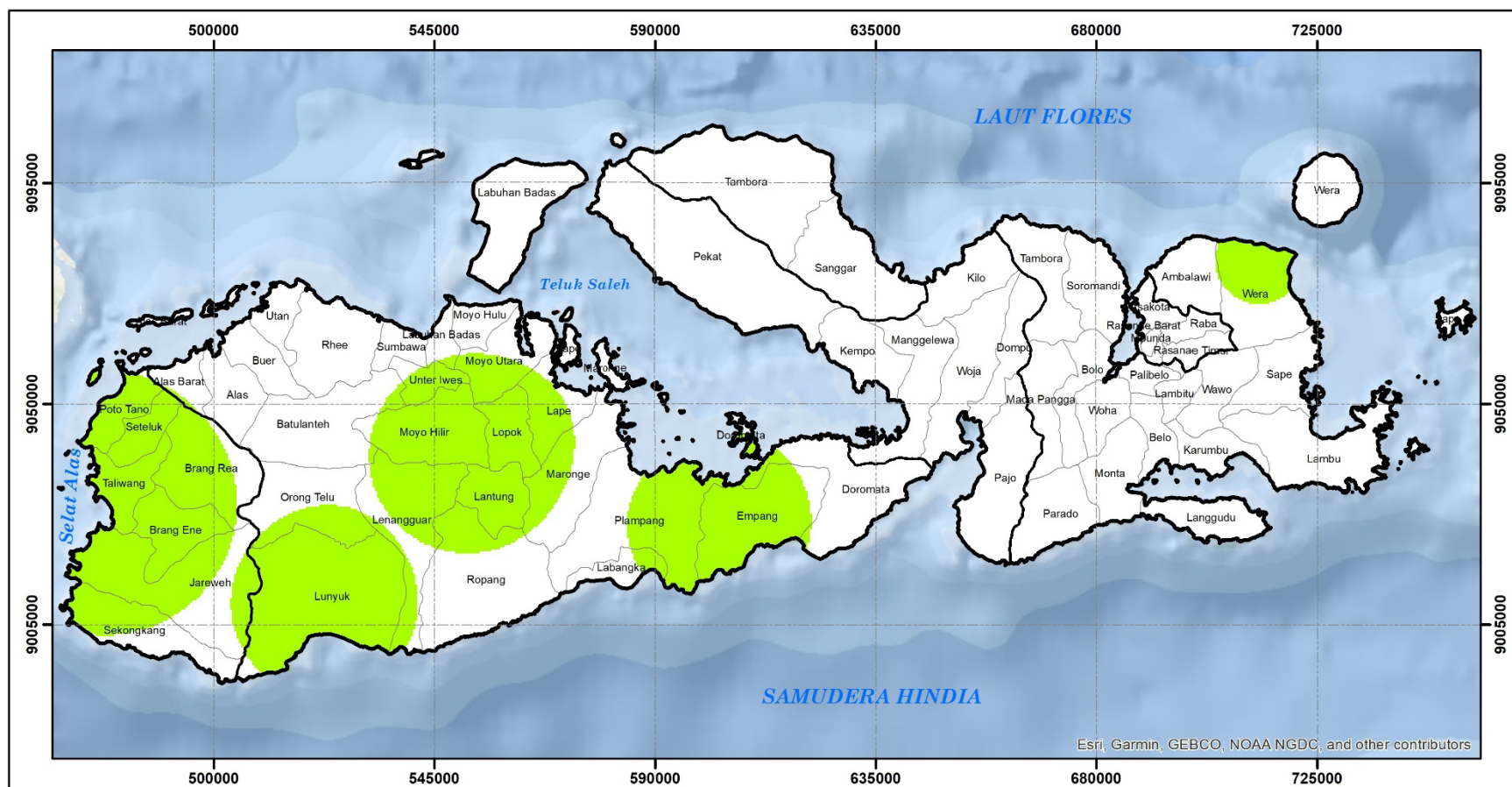
- Batas Kabupaten / Kota
- Batas Kecamatan
- Kategori Hujan**
- Tidak Ada Hujan
- 0.5 - 20 mm (Ringan)
- 20 - 50 mm (Sedang)
- 50 - 100 mm (Lebat)
- 100 - 150 mm (Sangat Lebat)
- > 150 mm (Ekstrem)



SKALA 1:550,000

Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors

Mewujudkan Kemanfaatan Sumber Daya Air yang Berkelanjutan



Esri, Garmin, GEBCO, NOAA NGDC, and other contributors



Legenda :

- Batas Kabupaten / Kota
- Batas Kecamatan
- Tinggi Hujan (mm)**
- Tidak Ada Hujan
- 0.5 - 20 mm (Ringan)
- 20 - 50 mm (Sedang)
- 50 - 100 mm (Lebat)
- 100 - 150 mm (Sangat Lebat)
- > 150 mm (Ekstrem)



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM & PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
Jl. Ahmad Yani No.1 Gormax Indah - Narmada Lombok Barat 83371 Telp. 0370 972282 Fax 0370 972345

PETA ISOHYET HUJAN HARIAN
WILAYAH SUNGAI SUMBAWA
2 - 3 JANUARI 2024 (07.00 s/d 07.00 WITA)

Sistem Grid : Transverse Mercator
 Proyeksi : Grid Geografi dan Grid UTM
 Zona UTM : 50 S



Mewujudkan Kemanfaatan Sumber Daya Air yang Berkelanjutan