

Realisasi Hujan

Tanggal 13 - 14 November 2023

WS Lombok & Sumbawa

Tinggi Curah Hujan Tanggal 13 - 14 November WS Lombok

No	Nama Pos	DAS	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Hujan (mm)	Kategori
1	B.Sesaot	Jangkok	Sesaot	Narmada	Lombok Barat	2.0	Ringan
2	Sesaot	Jangkok	Buwun Sejati	Narmada	Lombok Barat	2.0	Ringan
3	Jurang Malang	Jangkok	Pakuan	Narmada	Lombok Barat	2.0	Ringan
4	B. Dasan Tereng	Kelongkong	Dsn Tereng	Narmada	Lombok Barat	5.0	Ringan
5	Bukit Tinggi	Meninting	Bukit Tinggi	Gunung Sari	Lombok Barat	0.6	Ringan
6	Pelangan	Pelangan	Pelangan	Sekotong Barat	Lombok Barat	1.4	Ringan
7	B. Babak	Babak	Teratak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	3.5	Ringan
8	Dasan Cermen	Babak	Aik Darek	Batukliang	Lombok Tengah	1.5	Ringan
9	Jengguar	Babak	Aiq Berik	Batukliang Utara	Lombok Tengah	3.2	Ringan
10	E.Gule Liat	Dodokan	Aik Bukak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	4.7	Ringan
11	E.Sade	Dodokan	Barebali	Batukliang	Lombok Tengah	1.0	Ringan
12	E.Jurang Dao	Dodokan	Mas-Mas	Batukliang	Lombok Tengah	10.1	Ringan
13	Mandalika	Ngolang	Kuta	Pujut	Lombok Tengah	10.0	Ringan
14	Kopang	Renggung	Kopang	Kopang	Lombok Tengah	4.0	Ringan
15	E.Penede Gandor	Aik Ampat	Gereneng Timur	Sakra Timur	Lombok Timur	7.0	Ringan
16	B.Rugah2	Belimbing	Masbagek Timur	Masbagek Timur	Lombok Timur	5.0	Ringan
17	Sapit	Desa	Sapit	Suela	Lombok Timur	4.0	Ringan
18	Perian	Palung	Perian	Montong Gading	Lombok Timur	1.2	Ringan
19	B.Lendang Guar	Beburung	Sembalun	Sembalun	Lombok Timur	32.0	Sedang
20	Santong	Sidutan	Santong	Kayangan	Lombok Utara	13.4	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

Tinggi Curah Hujan Tanggal 13 - 14 November WS Sumbawa

No	Nama Pos	DAS	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Hujan (mm)	Kategori
1	Paradowane	Palaparado	Paradowane	Parado	Bima	2.0	Ringan
2	Mande	Rontu	Mande	Mpunda	Kota Bima	14.5	Ringan
3	Pungkit Atas	Moyo	Pungkit Atas	Lopok	Sumbawa	2.6	Ringan

Kategori Hujan (Sumber, BMKG)

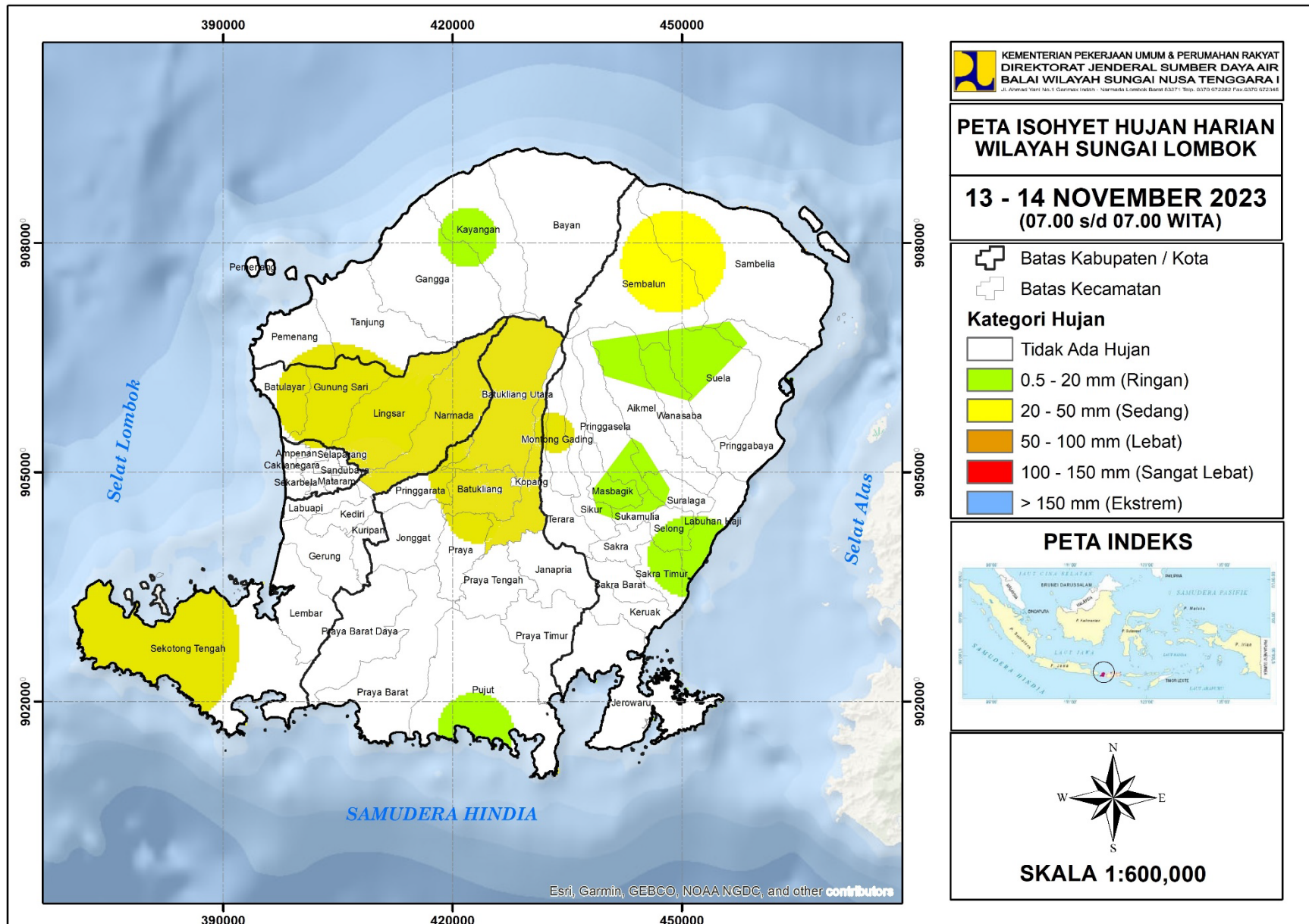
Hujan Ringan 5 - 20 mm/hari

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. Arahad Yani No.1 Garmax Indeh - Narmada Lombok Barat 83371 Telp. 0370 672282 Fax 0370 672346

**PETA ISOHYET HUJAN HARIAN
 WILAYAH SUNGAI LOMBOK**

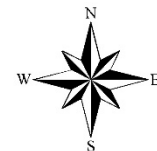
**13 - 14 NOVEMBER 2023
 (07.00 s/d 07.00 WITA)**

- 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)

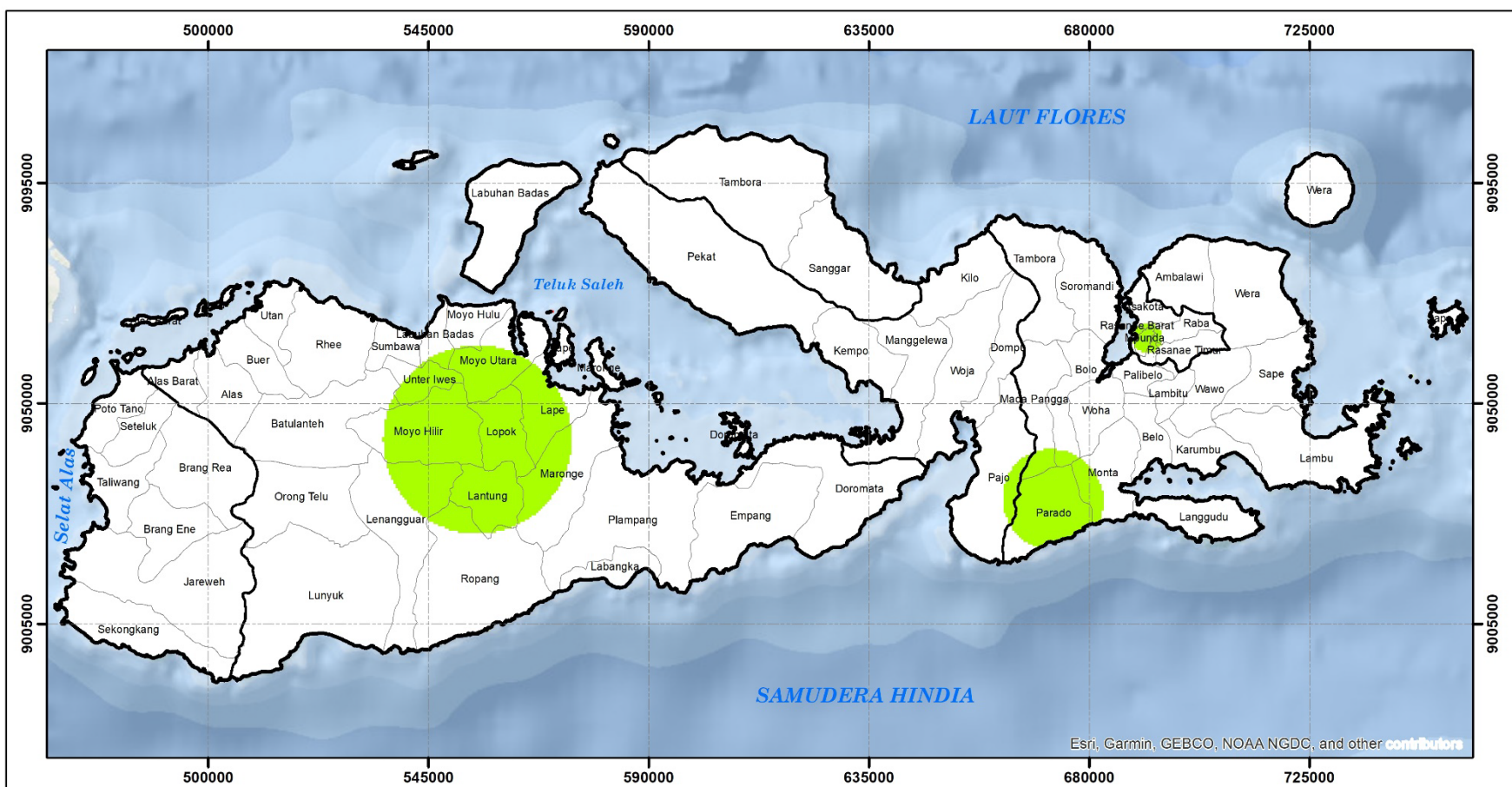
PETA INDEKS



SKALA 1:600,000

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

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)

 **KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM & PERUMAHAN RAKYAT**
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
Jl. Ahmed Yani No.1 Gerlmax Indah - Narmada Lombok Barat 83371 Telp. 0370 672282 Fax.0370 672345

PETA ISOHYET HUJAN HARIAN
WILAYAH SUNGAI SUMBAWA
13 - 14 NOVEMBER 2023 (07.00 s/d 07.00 WITA)

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


SKALA 1:1,070,000

Mewujudkan Kemanfaatan Sumber Daya Air yang Berkelanjutan