

# **Realisasi Hujan**

## **Tanggal 29 - 30 November 2023**

### **WS Lombok & Sumbawa**

**Tinggi Curah Hujan Tanggal 29 - 30 November WS Lombok**

No	Nama Pos	DAS	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Hujan (mm)	Kategori
1	B. Batu riti	Babak	Taman Ayu	Gerung	Lombok Barat	1.2	Ringan
2	B.Keru Feeder	Babak	Sedau	Narmada	Lombok Barat	28.8	Sedang
3	B.Nyurbaye	Jangkok	Saribaya	Lingsar	Lombok Barat	7.5	Ringan
4	Sesaot	Jangkok	Buwun Sejati	Narmada	Lombok Barat	10.5	Ringan
5	Bukit Tinggi	Meninting	Bukit Tinggi	Gunung Sari	Lombok Barat	23.6	Sedang
6	Serumbung	Tibuli	Serumbung	Lembar	Lombok Barat	2.8	Ringan
7	Bertais	Unus	Gerimax	Narmada	Lombok Barat	57.1	Lebat
8	B. Brambang	Babak	Aik Bukak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	20.0	Ringan
9	B.Benjol	Babak	Teratak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	18.0	Ringan
10	Dasan Cermen	Babak	Aik Darek	Batukliang	Lombok Tengah	39.0	Sedang
11	Jenggar	Babak	Aiq Berik	Batukliang Utara	Lombok Tengah	36.7	Sedang
12	Lingkok Lime	Babak	Setiling	Batukliang Utara	Lombok Tengah	33.0	Sedang
13	E.Grantung	Dodokan	Gerantung	Praya Tengah	Lombok Tengah	20.6	Sedang
14	E.Gule Liat	Dodokan	Aik Bukak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	20.0	Ringan
15	Batujai	Dodokan	Batu Jai	Praya Barat	Lombok Tengah	19.3	Ringan
16	E.Jelantik	Dodokan	Jelantik	Jonggat	Lombok Tengah	45.2	Sedang
17	Kabul	Dodokan	Kabul	Praya Barat Daya	Lombok Tengah	67.8	Lebat
18	Mangkung	Dodokan	Mangkung	Praya Barat	Lombok Tengah	112.5	Sangat Lebat
19	Pengadang	Dodokan	Pengadang	Praya Tengah	Lombok Tengah	20.0	Ringan
20	Loang Make	Pare Ganti	Loang Make	Janapria	Lombok Tengah	17.6	Ringan
21	Mandalika	Ngolang	Kuta	Pujut	Lombok Tengah	55.7	Lebat
22	Rembitan	Renggung	Rembitan	Pujut	Lombok Tengah	13.5	Ringan
23	B.Mujur2	Renggung	Mujur	Praya Timur	Lombok Tengah	2.0	Ringan
24	Perian	Palung	Perian	Montong Gading	Lombok Timur	9.6	Ringan
25	B.Rutus	Palung	Rarang	Terara	Lombok Timur	15.0	Ringan
26	B.Pesongoran	Unus	Pagutan	Mataram	Mataram	1.6	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

*Tinggi Curah Hujan Tanggal 29 - 30 November WS Sumbawa*

No	Nama Pos	DAS	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Hujan (mm)	Kategori
1	Godo	Keli	Godo	Woha	Bima	2.8	Ringan
2	Paradowane	Palaparado	Paradowane	Parado	Bima	10	Ringan
3	Dompu	Labalaju	Bada	Dompu	Dompu	26.6	Sedang
4	Kadindi	Nangamino	Kadindi	Pekat	Dompu	2.0	Ringan
5	Kumbe	Rontu	Kumbe	Rasana'e Timur	Kota Bima	3.1	Ringan
6	Mande	Rontu	Mande	Mpunda	Kota Bima	4.1	Ringan
7	Lunyuk	Beh	Lunyuk Rea	Lunyuk	Sumbawa	22.9	Sedang
8	Pungkit Atas	Moyo	Pungkit Atas	Lopok	Sumbawa	17.0	Ringan

**Kategori Hujan (Sumber, BMKG)**

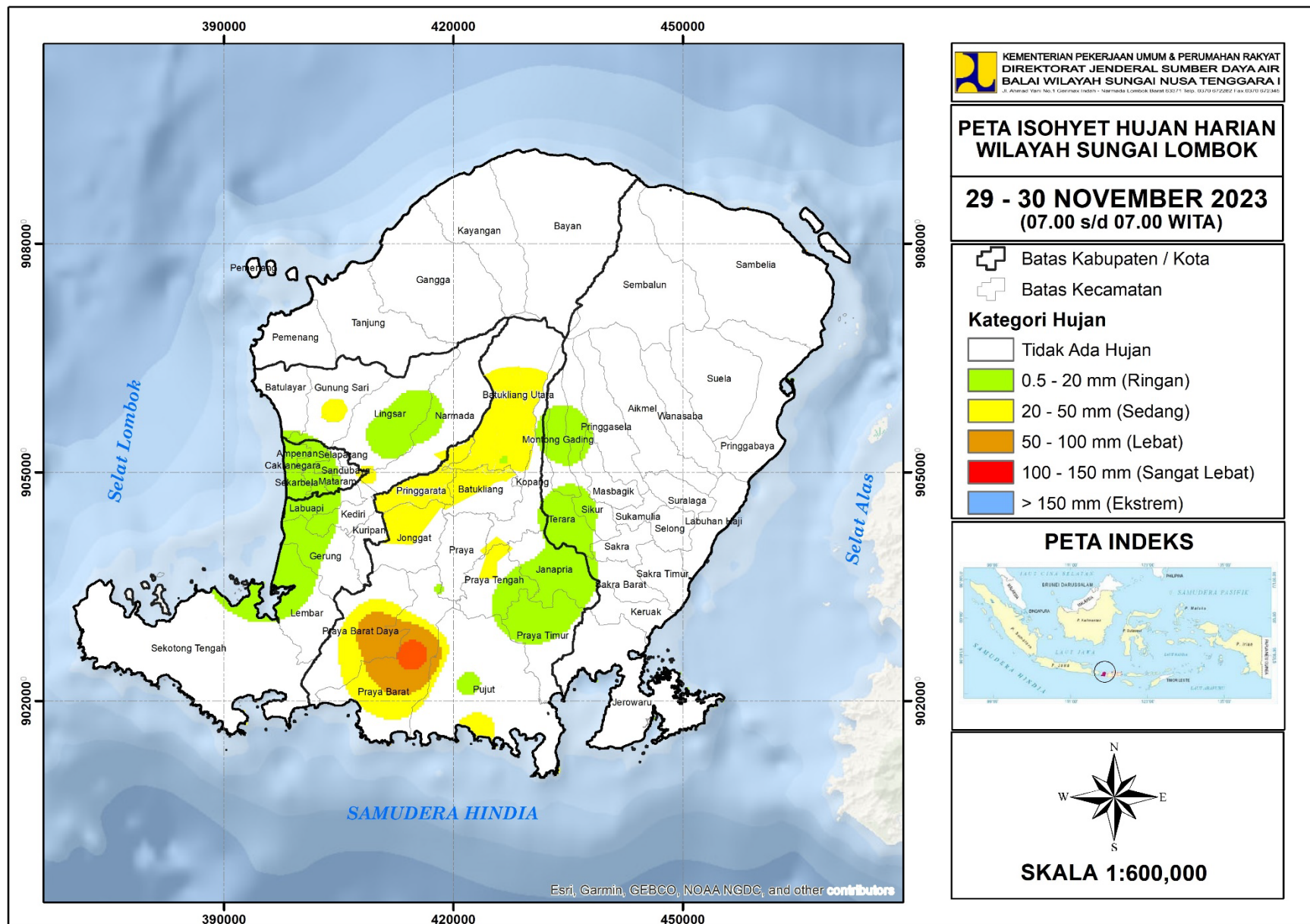
Hujan Ringan 5 - 20 mm/hari

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. Anand Yoni, No.1 Cemerlang Indah - Narmada Lombok Barat 83271, Telp. 0370 972262 Fax 0370 972345

**PETA ISOHYET HUJAN HARIAN  
 WILAYAH SUNGAI LOMBOK**

**29 - 30 NOVEMBER 2023  
 (07.00 s/d 07.00 WITA)**

- Batas Kabupaten / Kota
- Batas Kecamatan

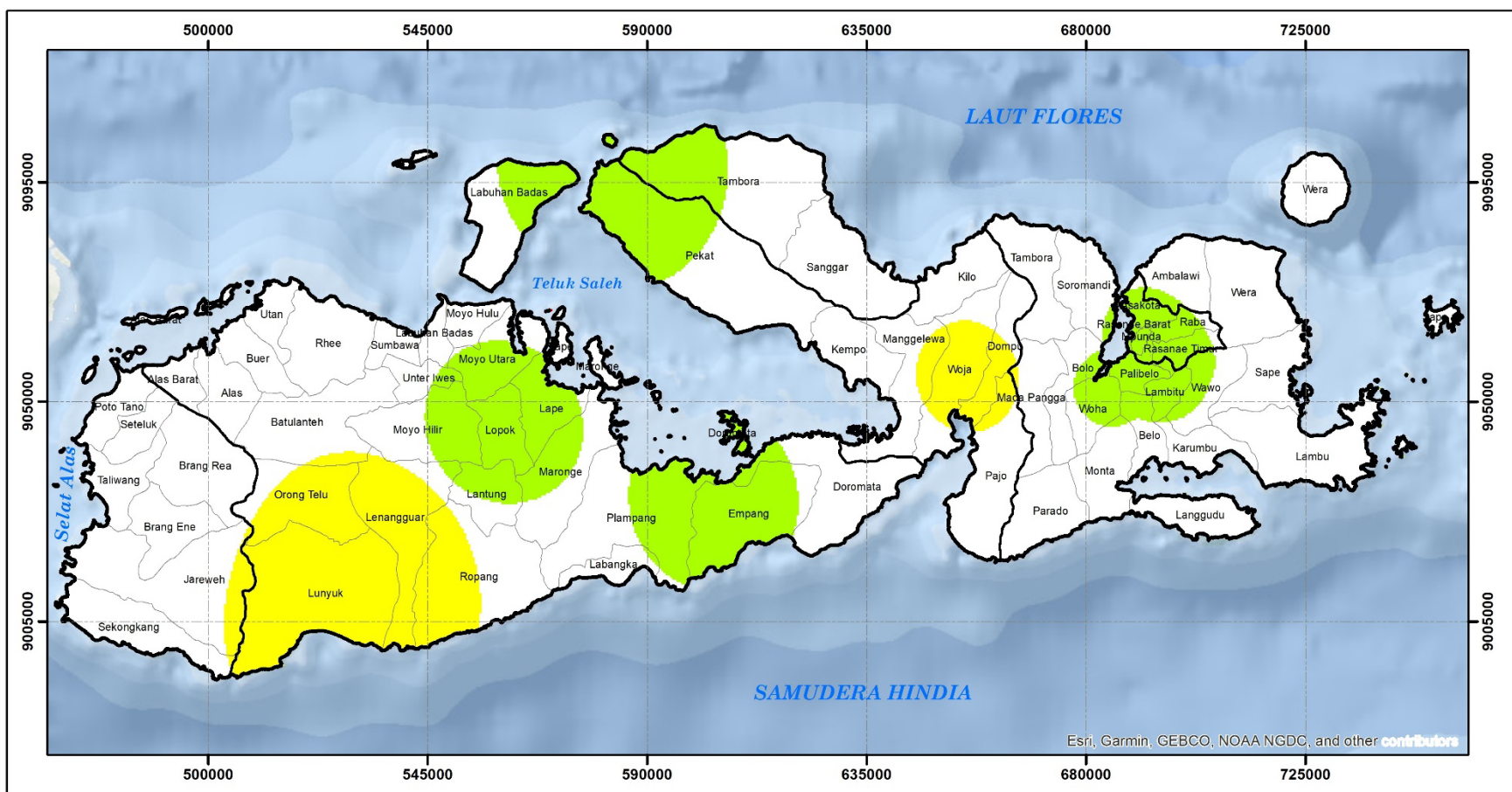
- Kategori Hujan**
- Tidak Ada Hujan
  - 0.5 - 20 mm (Ringan)
  - 20 - 50 mm (Sedang)
  - 50 - 100 mm (Lebat)
  - 100 - 150 mm (Sangat Lebat)
  - > 150 mm (Ekstrem)



**SKALA 1:600,000**

*Mewujudkan Kemanfaatan Sumber Daya Air yang Berkelanjutan*





**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. Ahmad Yani No.1 Gerimax Indah - Narmada Lombok Barat 83371 Telo. 0376 672282 Fax.0376 672345

**PETA ISOHYET HUJAN HARIAN**  
**WILAYAH SUNGAI SUMBAWA**  
**29 - 30 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*