

Monitoring Curah Hujan Harian pada Pos ARR (Telemetri & Mekanik) WS Lombok & Sumbawa

Tanggal 16 - 17 Maret 2024

Tinggi Curah Hujan Tanggal 16 - 17 Maret WS Lombok

No	Nama Pos	DAS	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Hujan (mm)	Kategori
1	Sesaot	Jangkok	Buwun Sejati	Narmada	Lombok Barat	0.5	Ringan
2	Bukit Tinggi	Meninting	Bukit Tinggi	Gunung Sari	Lombok Barat	2.4	Ringan
3	Mangkung	Dodokan	Mangkung	Praya Barat	Lombok Tengah	0.8	Ringan
4	Belanting	Nangka	Belanting	Sambelia	Lombok Timur	35.5	Sedang
5	Santong	Sidutan	Santong	Kayangan	Lombok Utara	20.6	Sedang
6	Sopak	Reak	Senaru	Bayan	Lombok Utara	34.5	Sedang

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 16 - 17 Maret WS Sumbawa

No	Nama Pos	DAS	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Hujan (mm)	Kategori
1	Kadindi	Nangamino	Kadindi	Pekat	Dompu	5	Ringan
2	Tawali	Hidirasa	Tawali	Wera	Bima	6.4	Ringan
3	Paradowane	Palaparado	Paradowane	Parado	Bima	8.1	Ringan

Kategori Hujan (Sumber, BMKG)

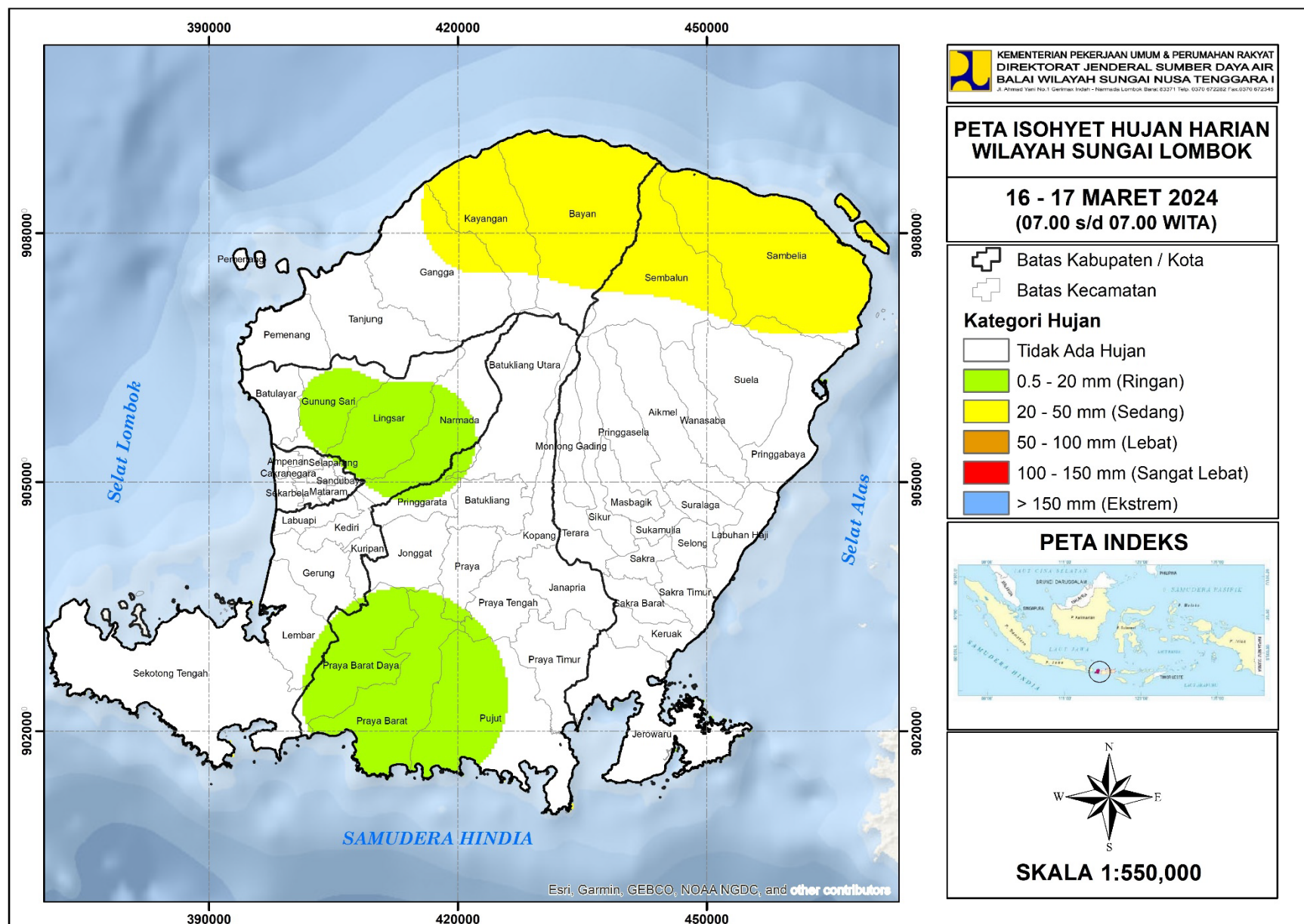
Hujan Ringan 5 - 20 mm/hari

Hujan Sedang 20 - 50 mm/hari

Hujan Lebat 50 - 100 mm/hari

Hujan Sangat Lebat 100 - 150 mm/hari

Hujan Ekstrem > 150 mm/hari

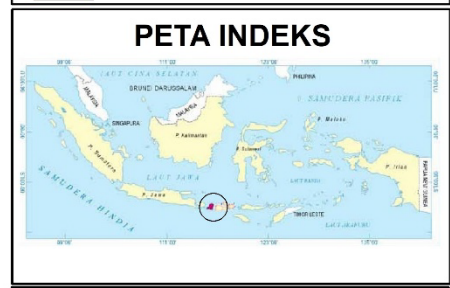


KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM & PERUMAHAN RAKYAT
 DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
 BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
Jl. Ahmad Yani No.1 Gedung Indah - Narmada Lombok Barat 83371 Telp. 0370-972232 Fax.0370-972245

**PETA ISOHYET HUJAN HARIAN
 WILAYAH SUNGAI LOMBOK**

**16 - 17 MARET 2024
 (07.00 s/d 07.00 WITA)**

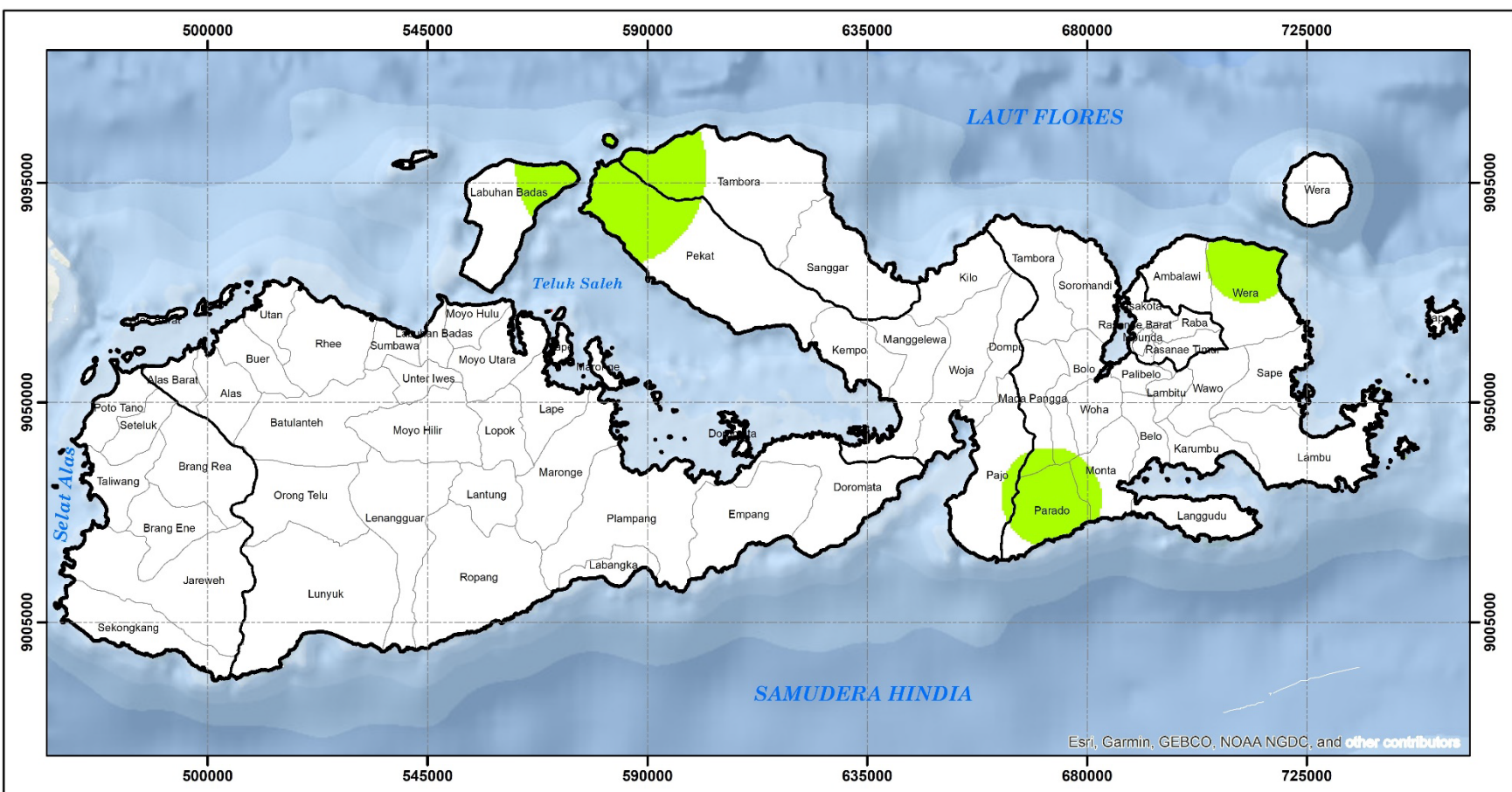
- Batas Kabupaten / Kota
- Batas Kecamatan
- Kategori Hujan**
- Tidak Ada Hujan
- 0.5 - 20 mm (Ringan)
- 20 - 50 mm (Sedang)
- 50 - 100 mm (Lebat)
- 100 - 150 mm (Sangat Lebat)
- > 150 mm (Ekstrem)



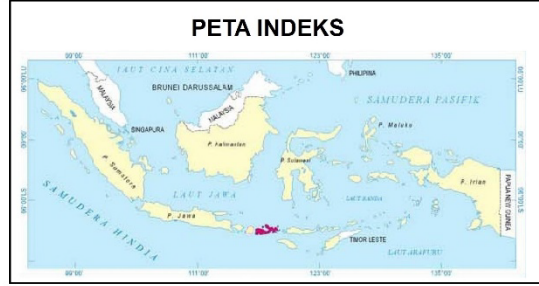
SKALA 1:550,000

Esri, Garmin, GEBCO, NOAA/GDC, 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 Gianmax Indah - Narmada Lombok Barat 83371 Telp. 0370 872282 Fax. 0370 872345

PETA ISOHYET HUJAN HARIAN
WILAYAH SUNGAI SUMBAWA
16 - 17 MARET 2024 (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