

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

Tanggal 15 - 16 Maret 2024

Tinggi Curah Hujan Tanggal 15 - 16 Maret WS Lombok

| No | Nama Pos | DAS | Desa | Kecamatan | Kabupaten | Hujan (mm) | Kategori |
|----|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|------------|----------|
| 1 | Sesaot | Jangkok | Buwun Sejati | Narmada | Lombok Barat | 5.7 | Ringan |
| 2 | Jurang Malang | Jangkok | Pakuan | Narmada | Lombok Barat | 5.8 | Ringan |
| 3 | Gunung Sari | Meninting | Gunung Sari | Gunung Sari | Lombok Barat | 5.8 | Ringan |
| 4 | Bukit Tinggi | Meninting | Bukit Tinggi | Gunung Sari | Lombok Barat | 12.3 | Ringan |
| 5 | Serumbung | Tibuli | Serumbung | Lembar | Lombok Barat | 13.0 | Ringan |
| 6 | Pelangan | Pelangan | Pelangan | Sekotong Barat | Lombok Barat | 13.7 | Ringan |
| 7 | Dasan Cermen | Babak | Aik Darek | Batukliang | Lombok Tengah | 11.0 | Ringan |
| 8 | Jengguar | Babak | Aiq Berik | Batukliang Utara | Lombok Tengah | 7.8 | Ringan |
| 9 | Mangkung | Dodokan | Mangkung | Praya Barat | Lombok Tengah | 23.0 | Sedang |
| 10 | Loang Make | Dodokan | Loang Make | Janapria | Lombok Tengah | 1.8 | Ringan |
| 11 | Kopang | Renggung | Kopang | Kopang | Lombok Tengah | 3.0 | Ringan |
| 12 | Rembitan | Renggung | Rembitan | Pujut | Lombok Tengah | 9.8 | Ringan |
| 13 | Mandalika | Ngolang | Kuta | Pujut | Lombok Tengah | 5.0 | Ringan |
| 14 | Sepit | Rere Penemberr | Sepit | Keruak | Lombok Timur | 1.5 | Ringan |
| 15 | Keruak | Kedome | Montong Belae | Keruak | Lombok Timur | 2.5 | Ringan |
| 16 | Belanting | Nangka | Belanting | Sambelia | Lombok Timur | 33.5 | Sedang |
| 17 | Perian | Palung | Perian | Montong Gading | Lombok Timur | 1.4 | Ringan |
| 18 | Santong | Sidutan | Santong | Kayangan | Lombok Utara | 22.4 | Sedang |
| 19 | Sopak | Reak | Senaru | Bayan | Lombok Utara | 44.5 | Sedang |
| 20 | Bertais | Unus | Gerimax | Narmada | Lombok Barat | 10.0 | Ringan |
| 21 | Airlangga | Unus | Punia | Mataram | Mataram | 10.7 | 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 15 - 16 Maret WS Sumbawa

| No | Nama Pos | DAS | Desa | Kecamatan | Kabupaten | Hujan (mm) | Kategori |
|----|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|----------|
| 1 | Dompu | Labalaju | Bada | Dompu | Dompu | 1 | Ringan |
| 2 | Kadindi | Nangamino | Kadindi | Pekat | Dompu | 13 | Ringan |
| 3 | Tawali | Hidirasa | Tawali | Wera | Bima | 8.9 | Ringan |
| 4 | Paradowane | Palaparado | Paradowane | Parado | Bima | 4.0 | Ringan |
| 5 | Rea Atas | Moyo | Brang Rea | Moyo Hulu | Sumbawa | 1.0 | Ringan |

Kategori Hujan (Sumber, BMKG)

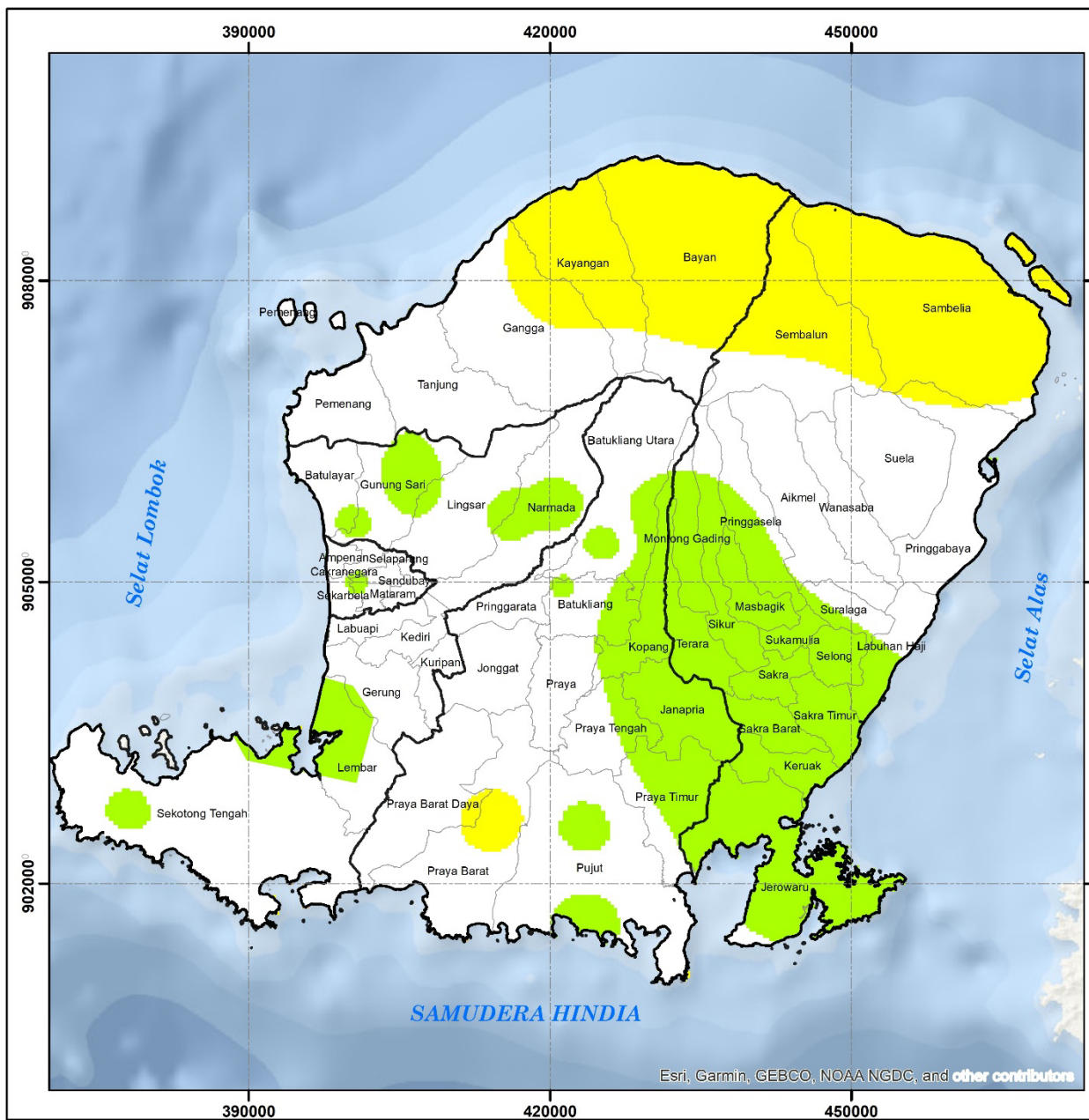
Hujan Ringan 5 - 20 mm/hari

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. Ahmad Yani No. 1 Gerbang Indah - Narmada Lombok Barat 83371 Telp. 0370 672262 Fax.0370 672345

**PETA ISOHYET HUJAN HARIAN
 WILAYAH SUNGAI LOMBOK**

**15 - 16 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)

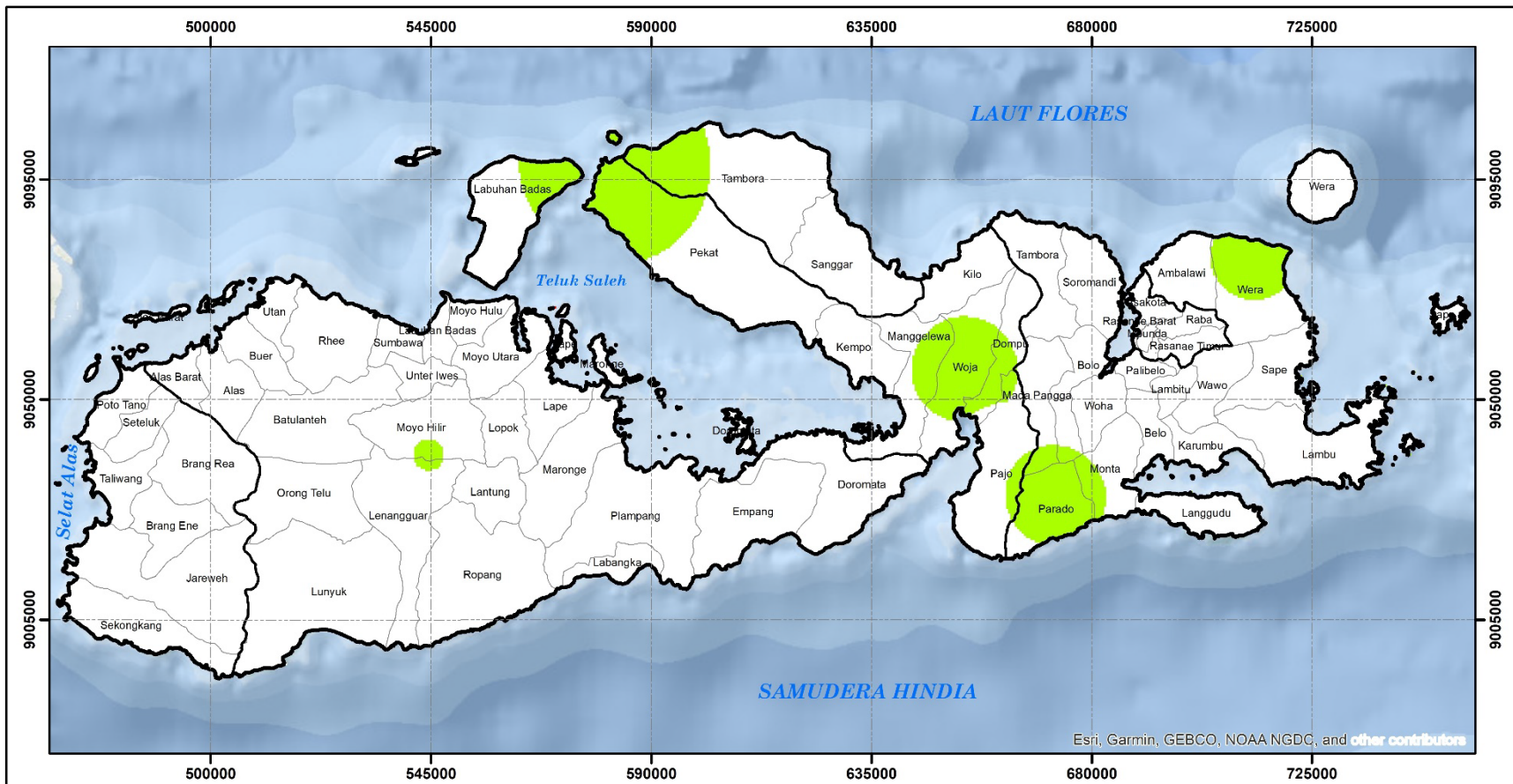
PETA INDEKS



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 Gedung Indah - Narmada Lombok Barat 83371 Telp. 0370 672282 Fax.0370 672345

PETA ISOHYET HUJAN HARIAN
WILAYAH SUNGAI SUMBAWA
15 - 16 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