

Monitoring Curah Hujan Harian WS Lombok & Sumbawa

Tanggal 18 - 19 Maret 2024

Tinggi Curah Hujan Tanggal 18 - 19 Maret WS Lombok

No	Nama Pos	DAS	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Hujan (mm)	Kategori
1	B. Babak	Babak	Teratak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	9.6	Ringan
2	B. Brambang	Babak	Aik Bukak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	1.5	Ringan
3	B.Sesaot	Jangkok	Sesaot	Narmada	Lombok Barat	5.0	Ringan
4	Pringgabaya	Desa	Pringgabaya	Pringgabaya	Lombok Timur	13.8	Ringan
5	Perian	Palung	Perian	Montong Gading	Lombok Timur	1.6	Ringan
6	B.Reban Aji	Kukusan	Benyer	Wanasaba	Lombok Timur	23.0	Sedang
7	B.Lendang Guar	Beburung	Sembalun	Sembalun	Lombok Timur	2.0	Ringan
8	B.Rempek	Lempenge	Rempek	Gangga	Lombok Utara	40.0	Sedang
9	Santong	Sidutan	Santong	Kayangan	Lombok Utara	14.5	Ringan
10	Sopak	Reak	Senaru	Bayan	Lombok Utara	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

Tinggi Curah Hujan Tanggal 18 - 19 Maret WS Sumbawa

No	Nama Pos	DAS	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Hujan (mm)	Kategori
1	Dompu	Labalaju	Bada	Dompu	Dompu	6.5	Ringan
2	Kadindi	Nangamino	Kadindi	Pekat	Dompu	2.5	Ringan
3	Kumbe	Rontu	Kumbe	Rasana'e Timur	Kota Bima	1.1	Ringan
4	Godo	Keli	Godo	Woha	Bima	4.7	Ringan
5	Taliwang	Rea	Bugis	Taliwang	Sumbawa Barat	1.5	Ringan

Kategori Hujan (Sumber, BMKG)

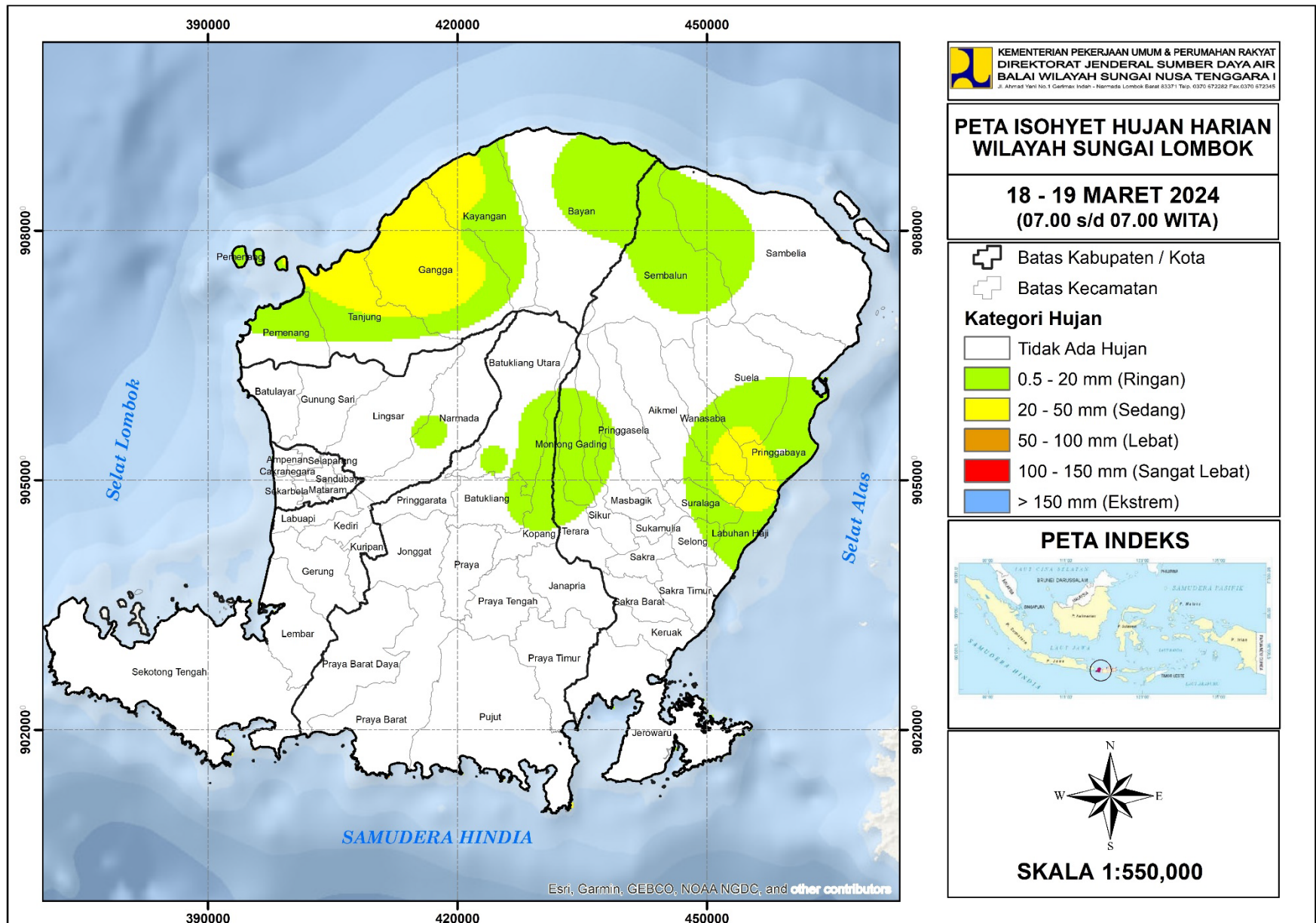
Hujan Ringan 5 - 20 mm/hari

Hujan Sedang 20 - 50 mm/hari

Hujan Lebat 50 - 100 mm/hari

Hujan Sangat Lebat 100 - 150 mm/hari

Hujan Ekstrem > 150 mm/hari

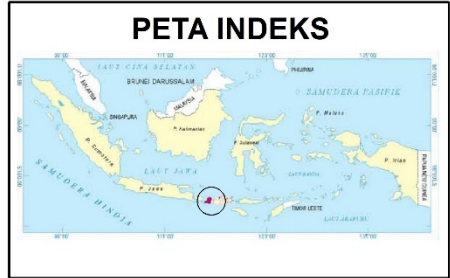


KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM & PERUMAHAN RAKYAT
 DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
 BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
Jl. Ahmad Yani No.1 Gureman Indah - Reemada Lombok Barat 83371 Telp. 0370-872262 Fax.0370-872445

**PETA ISOHYET HUJAN HARIAN
 WILAYAH SUNGAI LOMBOK**

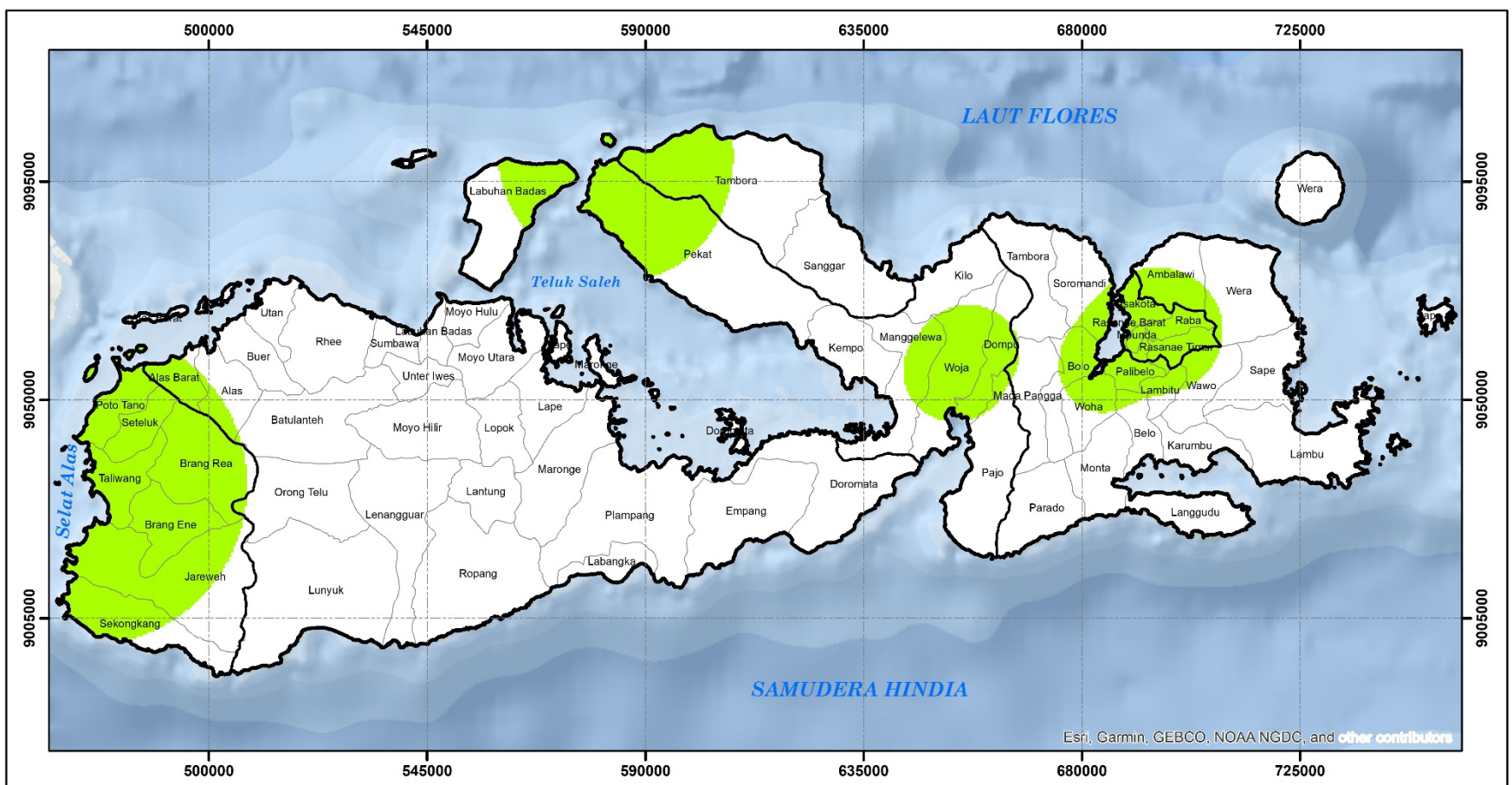
**18 - 19 MARET 2024
 (07.00 s/d 07.00 WITA)**

- 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)

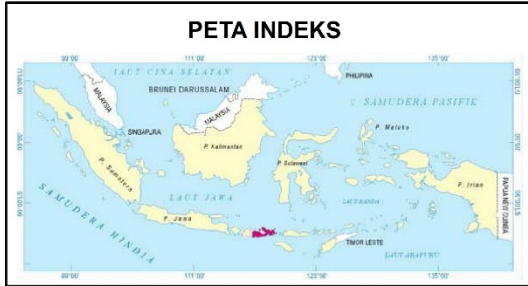


SKALA 1:550,000

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. Ahmed Yani No. 1 Getimex Indah - Narmada Lombok Barat 83371 Telp. 0370 672282 Fax. 0370 672345

PETA ISOHYET HUJAN HARIAN
WILAYAH SUNGAI SUMBAWA
18 - 19 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