

Realisasi Hujan

Tanggal 14 - 15 Desember 2023

WS Lombok & Sumbawa

Tinggi Curah Hujan Tanggal 14 - 15 Desember WS Lombok

No	Nama Pos	DAS	Desa	Kecamatan	10	Hujan (mm)	Kategori
1	B. Brambang	Babak	Aik Bukak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	2.4	Ringan
2	B.Benjor	Babak	Teratak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	4.0	Ringan
3	Dasan Cermen	Babak	Aik Darek	Batukliang	Lombok Tengah	20.3	Sedang
4	Lingkok Lime	Babak	Setiling	Batukliang Utara	Lombok Tengah	2.5	Ringan
5	E.Grantung	Dodokan	Gerantung	Praya Tengah	Lombok Tengah	6.4	Ringan
6	E.Jelantik	Dodokan	Jelantik	Jonggat	Lombok Tengah	19.3	Ringan
7	E.Gule Liat	Dodokan	Aik Bukak	Batukliang Utara	Lombok Tengah	7.0	Ringan
8	E.Sade	Dodokan	Barebali	Batukliang	Lombok Tengah	21.9	Sedang
9	Kabul	Dodokan	Kabul	Praya Barat Daya	Lombok Tengah	12.4	Ringan
10	Mangkung	Dodokan	Mangkung	Praya Barat	Lombok Tengah	11.0	Ringan
11	Batujai	Dodokan	Batu Jai	Praya Barat	Lombok Tengah	0.6	Ringan
12	Mandalika	Ngolang	Kuta	Pujut	Lombok Tengah	19.0	Ringan
13	B.Borok Lelet	Aik Ampat	Lendang Nangka Utara	Masbagik	Lombok Timur	50.0	Sedang
14	Loang Make	Pare Ganti	Loang Make	Janapria	Lombok Tengah	18.4	Ringan
15	Rembitan	Rengging	Rembitan	Pujut	Lombok Tengah	1.0	Ringan
16	E.Dana Sari	Rengging	Kerembung	Janapria	Lombok Tengah	15.2	Ringan
17	B.Mujur2	Rengging	Mujur	Praya Timur	Lombok Tengah	1.0	Ringan
18	E.Kuang Sampi	Rengging	Pendem	Janapria	Lombok Tengah	22.4	Sedang
19	B.Lendang Guar	Beburung	Sembalun	Sembalun	Lombok Timur	10.0	Ringan
20	B.Sakra	Palung	Gelanggang	Sakra Timur	Lombok Timur	30.0	Sedang
21	B.Rugah2	Belimbing	Masbagek Timur	Masbagek Timur	Lombok Timur	45.0	Sedang
22	Sapit	Desa	Sapit	Suela	Lombok Timur	28.0	Sedang
23	Perian	Palung	Perian	Montong Gading	Lombok Timur	1.0	Ringan
24	Pringgabaya	Kukusan Tanggek	Pringgabaya	Pringgabaya	Lombok Timur	1.4	Ringan
25	Sopak	Reak	Senaru	Bayan	Lombok Utara	0.6	Ringan
26	Airlangga	Unus	Punia	Mataram	Mataram	9.0	Ringan
27	B.Pesongoran	Unus	Pagutan	Mataram	Mataram	5.8	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 14 - 15 Desember WS Sumbawa

No	Nama Pos	DAS	Desa	Kecamatan	Kabupaten	Hujan (mm)	Kategori
1	Dompu	Labalaju	Bada	Dompu	Dompu	27.6	Sedang
2	Kumbe	Rontu	Kumbe	Rasana'e Timur	Kota Bima	1.1	Ringan
3	Mande	Rontu	Mande	Mpunda	Kota Bima	2.5	Ringan
4	Paradowane	Palaparado	Paradowane	Parado	Bima	3.0	Ringan
5	Godo	Keli	Godo	Woha	Bima	5.5	Ringan
6	Taliwang	Rea	Bugis	Taliwang	Sumbawa Barat	1.0	Ringan
7	Lunyuk	Beh	Lunyuk Rea	Lunyuk	Sumbawa	28.6	Sedang
8	Pungkit Atas	Moyo	Pungkit Atas	Lopok	Sumbawa	1.2	Ringan

Kategori Hujan (Sumber, BMKG)

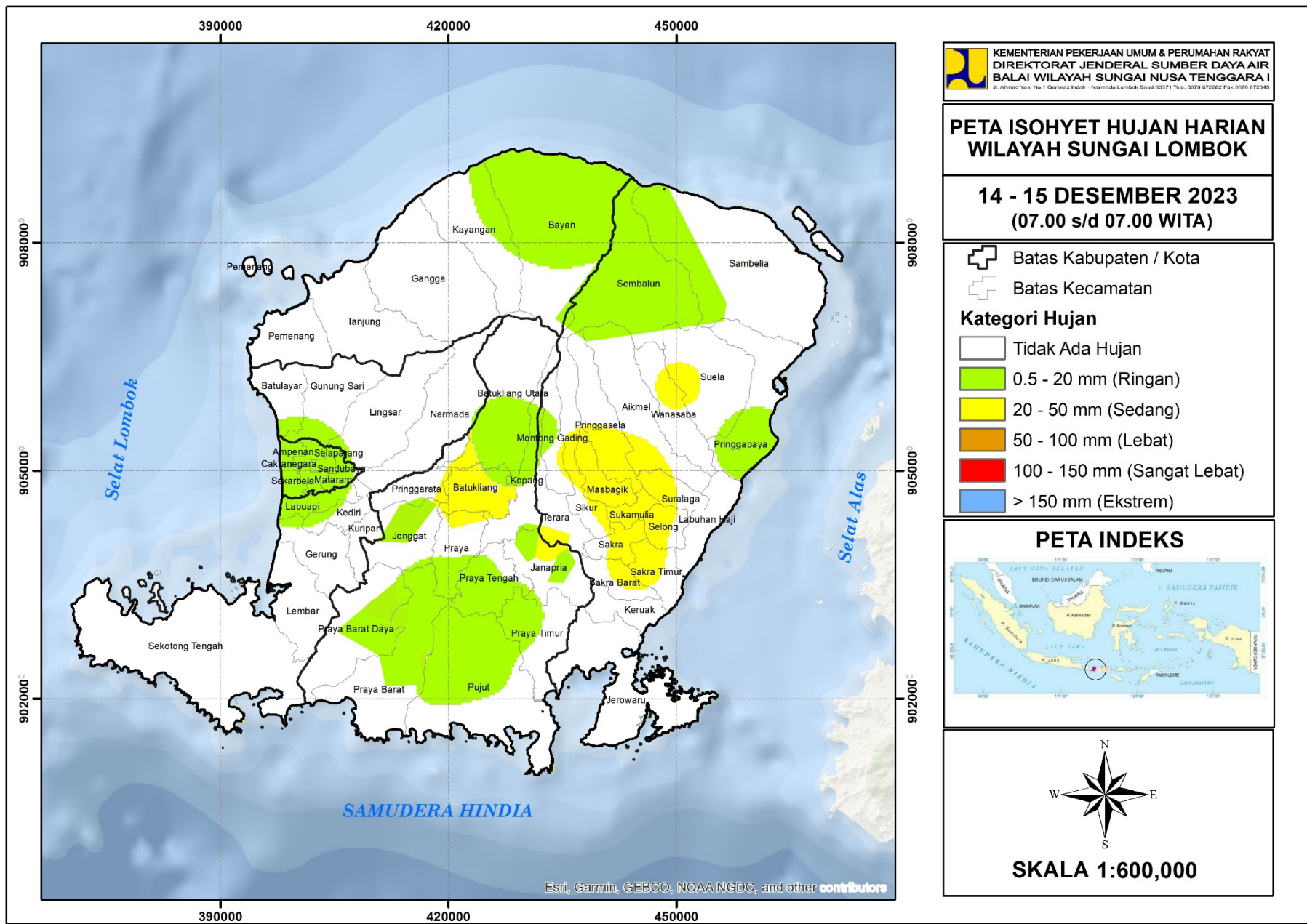
Hujan Ringan 5 - 20 mm/hari

Hujan Sedang 20 - 50 mm/hari

Hujan Lebat 50 - 100 mm/hari

Hujan Sangat Lebat 100 - 150 mm/hari

Hujan Ekstrem > 150 mm/hari

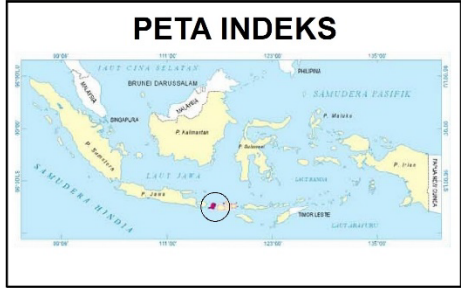


KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM & PERUMAHAN RAKYAT
 DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
 BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
Jl. Ahmad Yani No.1, Denpasar, Bali - Nomor Kontak: 0371-711111, Telp. 0379-972992 Fax. 0379-972345

**PETA ISOHYET HUJAN HARIAN
 WILAYAH SUNGAI LOMBOK**

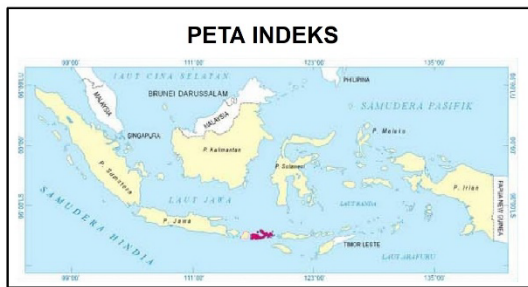
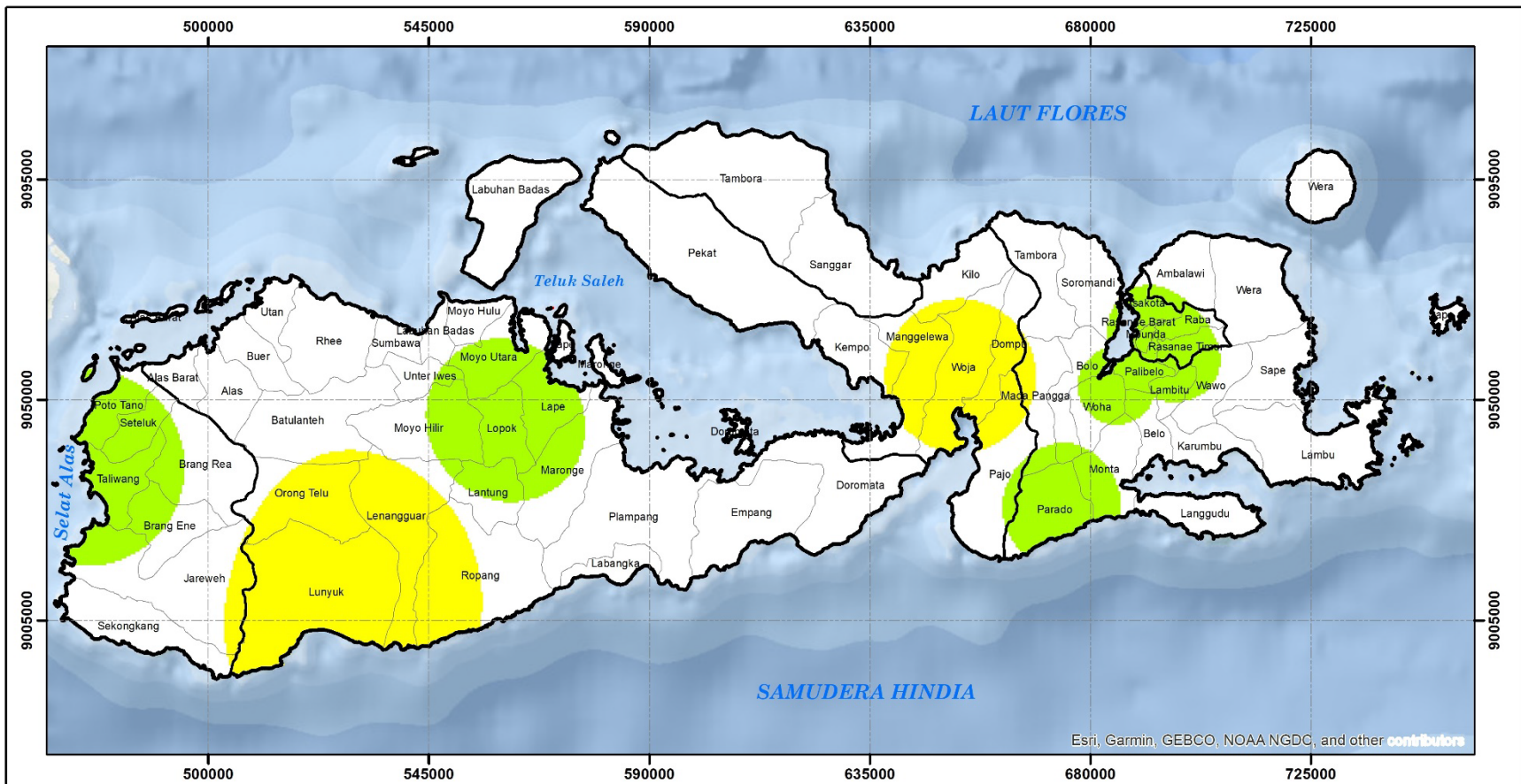
**14 - 15 DESEMBER 2023
 (07.00 s/d 07.00 WITA)**

- 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

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 Germax Indah - Narmada Lombok Barat 83371 Telp. 0370 672262 Fax.0370 672345

PETA ISOHYET HUJAN HARIAN
WILAYAH SUNGAI SUMBAWA
14 - 15 DESEMBER 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