



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II NUSA TENGGARA TIMUR

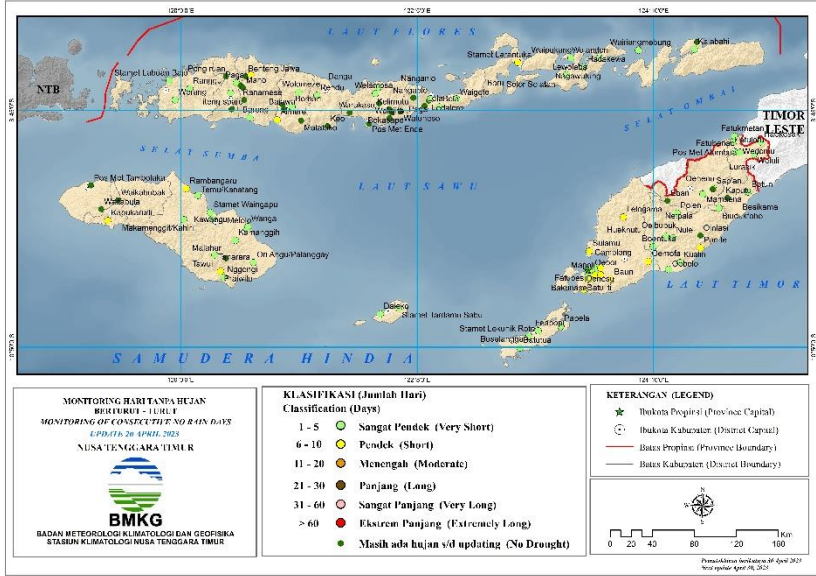
Jl. Timor Raya (KM. 10,7) Lasiana – Kupang (85361) Telp.: (0380) 881681

Email: staklim.kupang@bmgk.go.id dan staklim\_lasiana@yahoo.com

## INFORMASI IKLIM PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

(Update 20 April 2023)

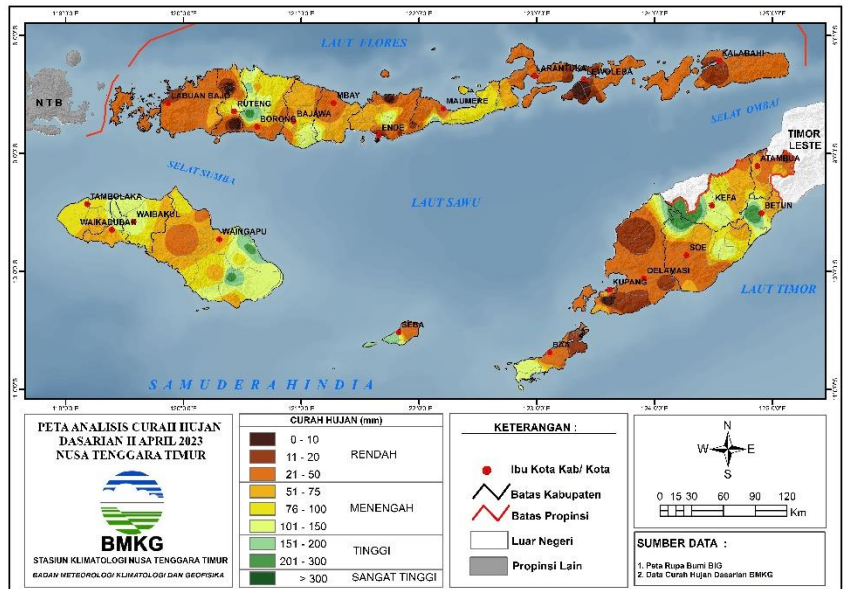
### Analisis, Kondisi Terkini dan Prediksi



Monitoring Hari Tanpa Hujan berturut – turut (HTH) Dasarian II April 2023 di Provinsi Nusa Tenggara Timur pada umumnya masih terjadi **Hari Hujan** dan Hari Tanpa Hujan dengan kategori **Sangat Pendek (1- 5 hari)**, kecuali di wilayah Kab. Manggarai Timur (sekitar Dampek/Lambaleda), Kab. Ngada (sekitar Aimere), Kab. Flores Timur (sekitar Larantuka),

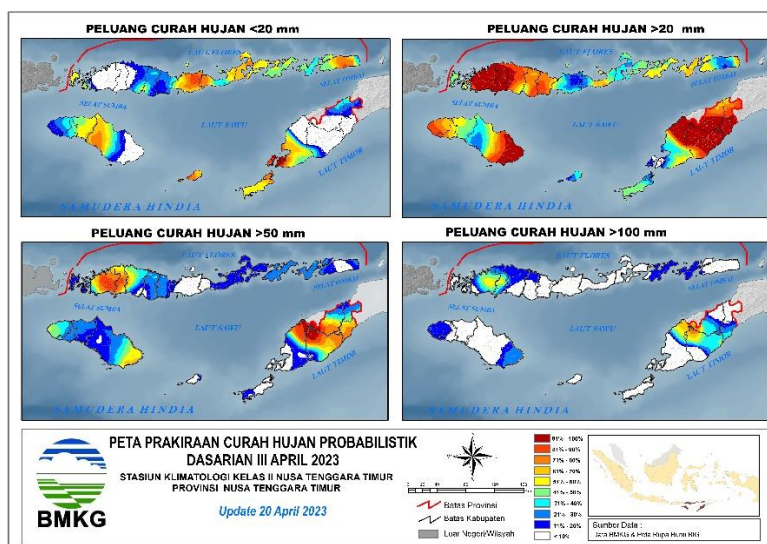
Kab. Sumba Barat (sekitar Kabukarudi), Kab. Sumba Timur (sekitar Rambangaru dan Praiwitu), Kota Kupang (sekitar Sikumana, Bakunase, Fatubena dan Fatubesi), Kab. Kupang (sekitar Baun, Lelogama, Sulamu, Batuliti, Baumata, Oelnasi dan Oemofa) serta Kab. Timor Tengah Selatan (sekitar Panite dan Batu Putih) mengalami Hari Tanpa Hujan dengan kategori **Pendek (6 – 10 hari)**.

Analisis curah hujan Dasarian II April 2023 pada umumnya wilayah Nusa Tenggara Timur (NTT) mengalami curah hujan dengan kategori **Rendah (0 – 50 mm)**, kecuali di sebagian kecil Kab. Manggarai, sebagian besar Kab. Manggarai Timur, sebagian besar Kab. Ngada, sebagian besar Kab. Nagekeo, sebagian Kab. Ende, sebagian besar Kab. Sikka, Kab.



Sumba Barat Daya, Kab. Sumba Barat, sebagian besar Kab. Sumba Timur, sebagian kecil Kab. Rote Ndao, sebagian kecil Kota Kupang, sebagian kecil Kab. Kupang, sebagian Kab. Timor

Tengah Selatan, sebagian besar Kab. Timor Tengah Utara, sebagian besar Kab. Malaka, dan sebagian Kab. Belu mengalami curah hujan dengan kategori **Menengah (51 – 150 mm)**. Sedangkan di sebagian kecil Kab. Manggarai Timur, sebagian kecil Kab. Sikka, sebagian kecil Kab. Sumba Timur, sebagian Kab. Sabu Raijua, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Utara dan sebagian kecil Kab. Malaka mengalami curah hujan kategori **Tinggi (151 - 300 mm)**.



Berdasarkan Peta Prakiraan Probabilistik/Peluang Curah Hujan Dasarian III April 2023, di wilayah NTT pada umumnya diperkirakan akan mengalami **curah hujan 21 – 50 mm** dengan **peluang** sebesar **> 60%**, dan di sebagian kecil Kab. Manggarai Barat, sebagian kecil Kab. Manggarai Timur, sebagian kecil Kab. Ngada, sebagian besar Kab. Ende, sebagian besar Kab. Sikka, sebagian besar Kab. Flores Timur, sebagian kecil Kab. Lembata, sebagian besar Kab. Alor, sebagian besar Kab. Sumba Tengah, sebagian Kab. Sumba Timur, Kab. Sabu Raijua, Kab. Rote Ndao, Kota Kupang dan sebagian Kab. Kupang diperkirakan akan mengalami curah hujan dengan peluang **0 – 20 mm** sebesar **51 - 90%**. Sedangkan di sebagian besar Kab. Manggarai Barat, sebagian besar Kab. Manggarai, sebagian kecil Kab. Manggarai Timur, sebagian kecil Kab. Sumba Timur, sebagian kecil Kab. Kupang, sebagian besar Kab. Timor Tengah Selatan, sebagian besar Kab. Timor Tengah Utara dan sebagian besar Kab. Malaka diperkirakan akan mengalami curah hujan **51 – 100 mm** dengan **peluang** sebesar **51 – 90%**. Dan di sebagian kecil Kab. Manggarai Barat, sebagian kecil Kab. Manggarai, sebagian kecil Kab. Kupang, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Utara dan sebagian kecil Kab. Timor Tengah Selatan diperkirakan akan mengalami curah hujan **>100 mm** dengan **peluang** sebesar **51 – 80%**.

Kupang, 20 April 2023

Mengetahui  
 PH Kepala Stasiun,  
 Kepala Sub Bagian Tata Usaha

Carolina D. Rommer