



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

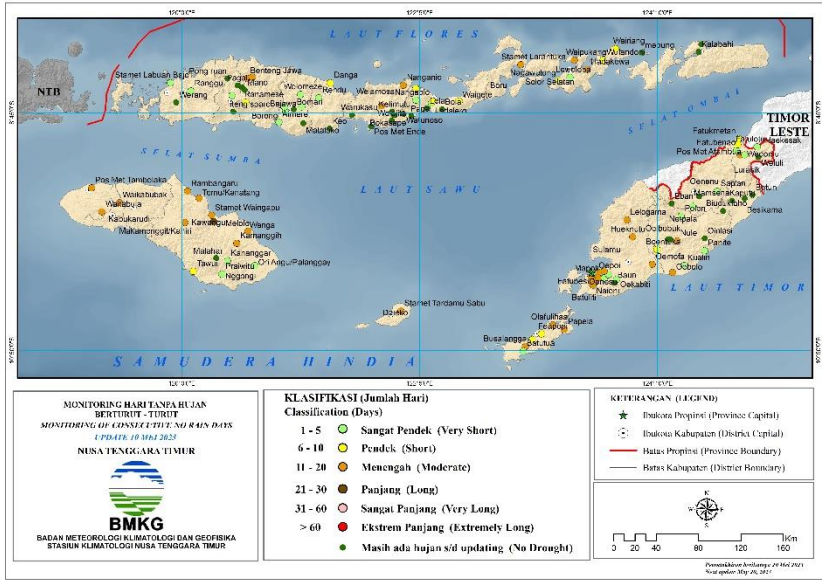
Jl. Timor Raya (KM. 10,7) Lasiana – Kupang (85361) Telp.: (0380) 881681

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

INFORMASI IKLIM PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

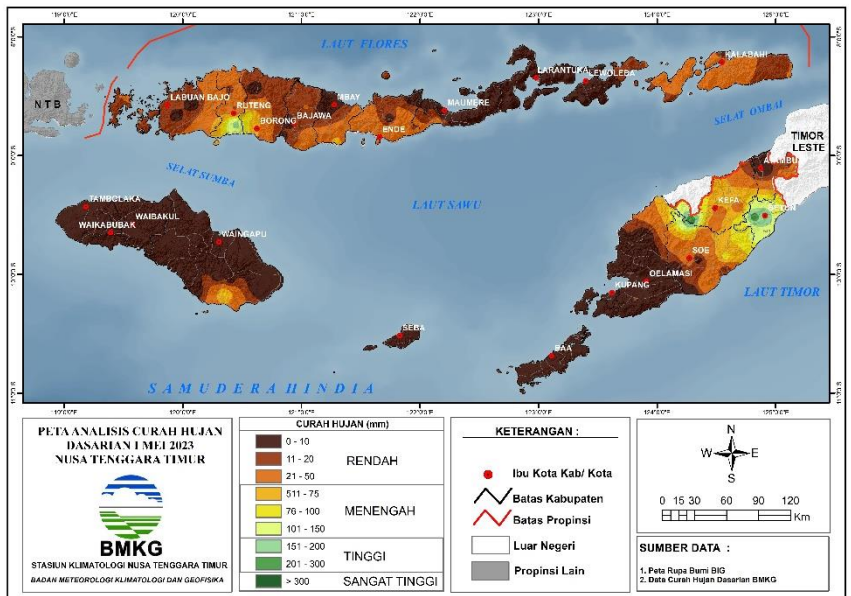
(Update 10 Mei 2023)

Analisis, Kondisi Terkini dan Prediksi

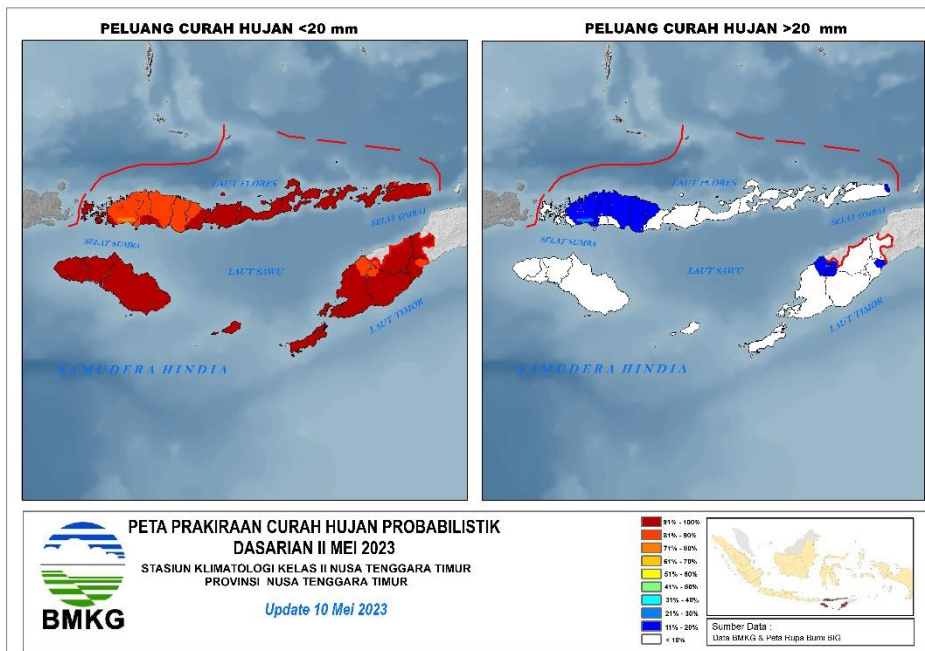


Monitoring Hari Tanpa Hujan berturut – turut (HTH) Dasarian I Mei 2023 di Provinsi Nusa Tenggara Timur pada umumnya mengalami **Hari Hujan** hingga **Hari Tanpa Hujan** dengan kategori **Menengah (11 - 20 hari)**, kecuali di wilayah Kab. Sumba Timur (sekitar Lambanapu) mengalami Hari Tanpa Hujan dengan kategori **Panjang (21 – 30 hari)**.

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



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



Berdasarkan Peta Prakiraan Probabilistik/Peluang Curah Hujan Dasarian II Mei 2023, di wilayah NTT pada umumnya diprakirakan akan mengalami **curah hujan 0 – 20 mm** dengan **peluang** sebesar **70 - 100%**.

Kupang, 10 Mei 2023

Kepala Stasiun,

Rahmattulloh Adji