



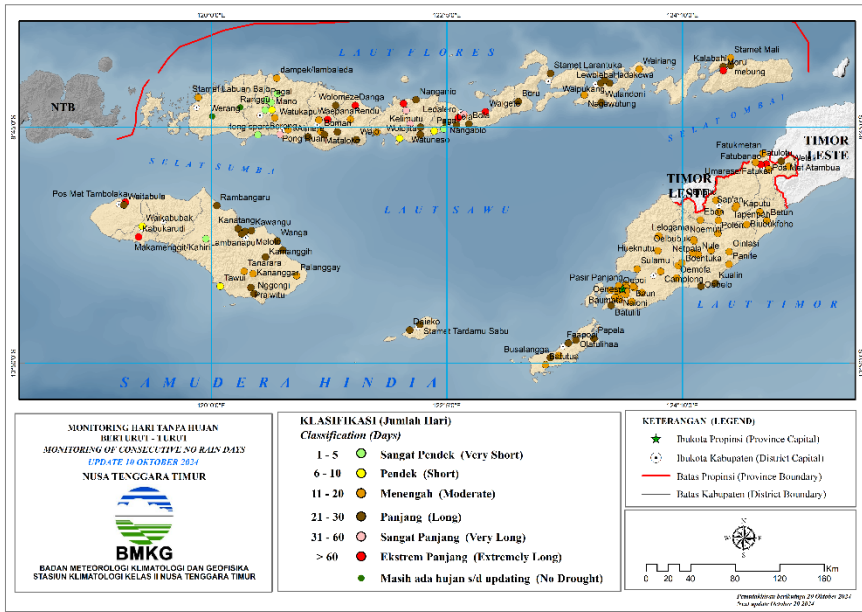
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II NUSA TENGGARA TIMUR

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 DASARIAN PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

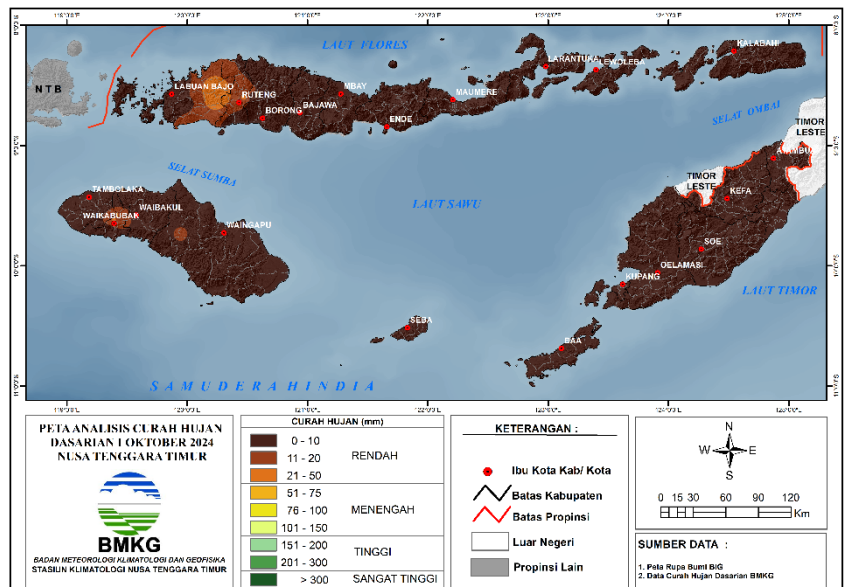
Monitoring Hari Tanpa Hujan Terkini, Analisis dan Prediksi Curah Hujan Dasarian (Update 10 Oktober 2024)

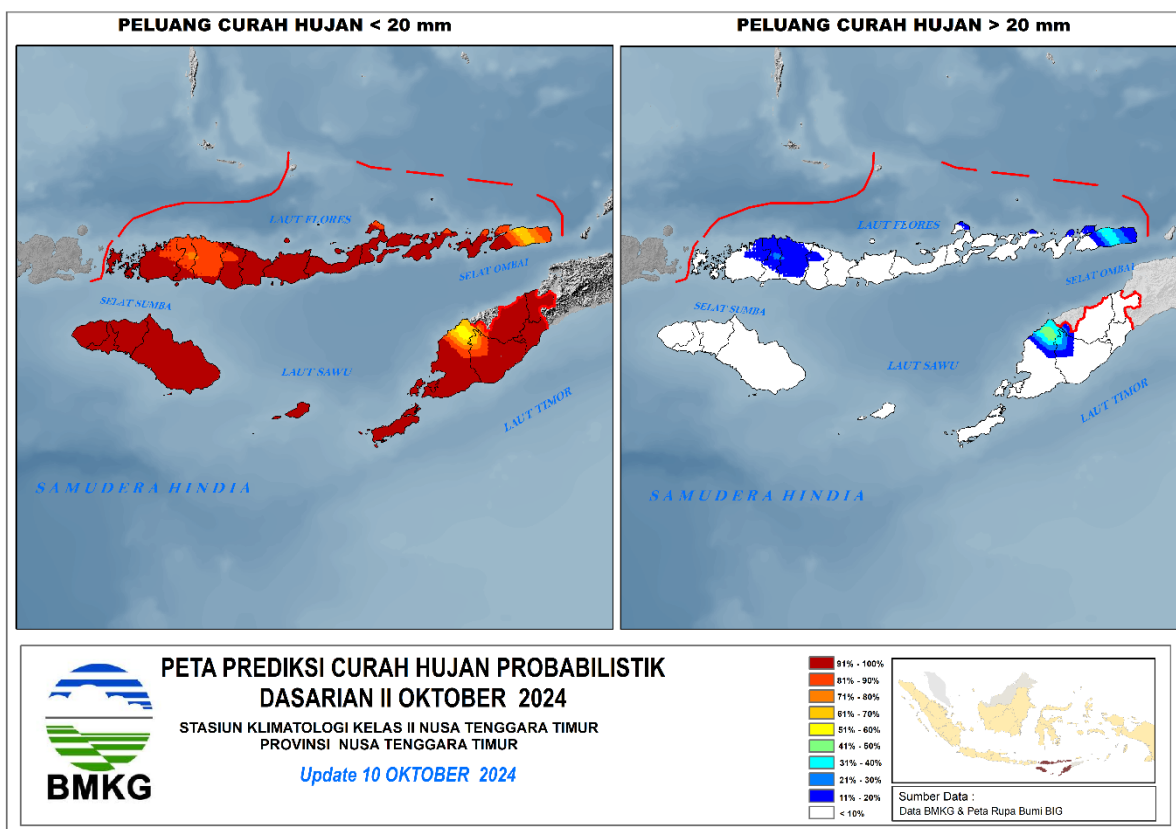


Monitoring Hari Tanpa Hujan berturut – turut (HTH) Dasarian 1 Oktober 2024 di Provinsi Nusa Tenggara Timur pada umumnya mengalami **Hari Tanpa Hujan** dengan kategori **Menengah (11 – 20 hari)** hingga **Panjang (21 – 30 hari)**. Namun terdapat wilayah yang mengalami **Hari Tanpa Hujan** dengan kategori **Ekstrem Panjang (>60 hari)**

yaitu Kab. Ngada (sekitar Waepana); Kab. Nagekeo (sekitar Danga); Kab. Ende (sekitar Sokoria) Kab. Sikka (sekitar Ledalero dan Waigete); Kab. Sumba Barat Daya (sekitar Pos Met Tambolaka); Kab. Sumba Barat (sekitar Kabukarudi); Kab. Belu (sekitar Atambua, /Motabuik dan Fatubena) serta Kab. Alor (sekitar Moru).

Analisis curah hujan Dasarian 1 Oktober 2024 pada umumnya wilayah Nusa Tenggara Timur mengalami curah hujan dengan kategori **Rendah (0 – 50 mm/das)**.





Berdasarkan Peta Prediksi Probabilistik Curah Hujan Dasarian II Oktober 2024, wilayah NTT pada umumnya diprediksikan akan mengalami curah hujan **0 – 20 mm (Rendah)** dengan **peluang terjadi** sebesar **91 - 100 %**. Sedangkan di sebagian kecil Kab. Manggarai Barat, sebagian besar Kab. Manggarai, sebagian besar Kab. Manggarai Timur, sebagian kecil Kab. Ngada, sebagian kecil Kab. Flores Timur, sebagian kecil Kab. Lembata, sebagian besar Kab. Alor, sebagian kecil Kab. Kupang, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Selatan dan sebagian kecil Kab. Timor Tengah Utara diprediksikan mengalami curah hujan **21 – 50 mm (Rendah)** dengan **peluang terjadi** sebesar **11 - 50 %**.

Kupang, 10 Oktober 2024

Plh. Kepala Stasiun,
 Kepala Sub Bagian Tata Usaha

Carolina D. Rommer