



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

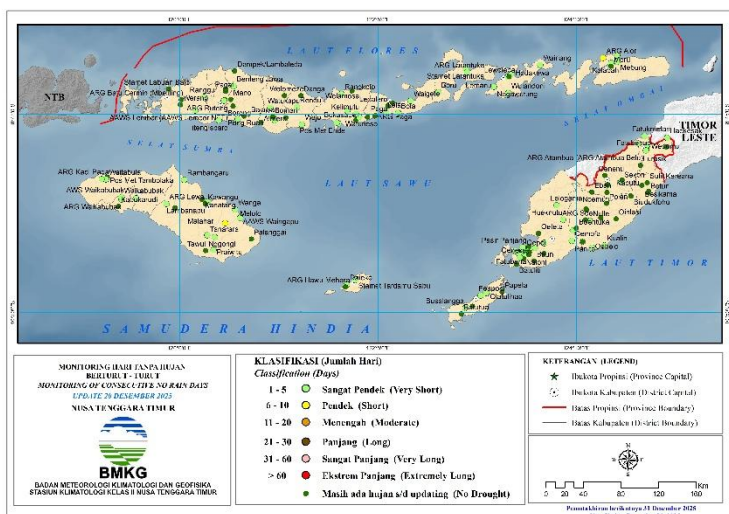
Jl. Timor Raya (KM. 10,7) Lasiana – Kupang (85361) Telp.: (0380) 881681

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

INFORMASI IKLIM DASARIAK PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

Monitoring Hari Tanpa Hujan Terkini, Analisis dan Prediksi Curah Hujan Dasarian

(Update 20 Desember 2025)

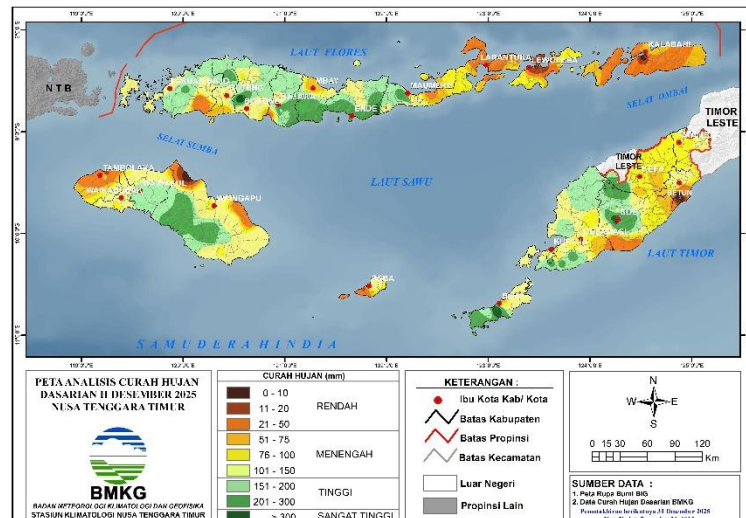


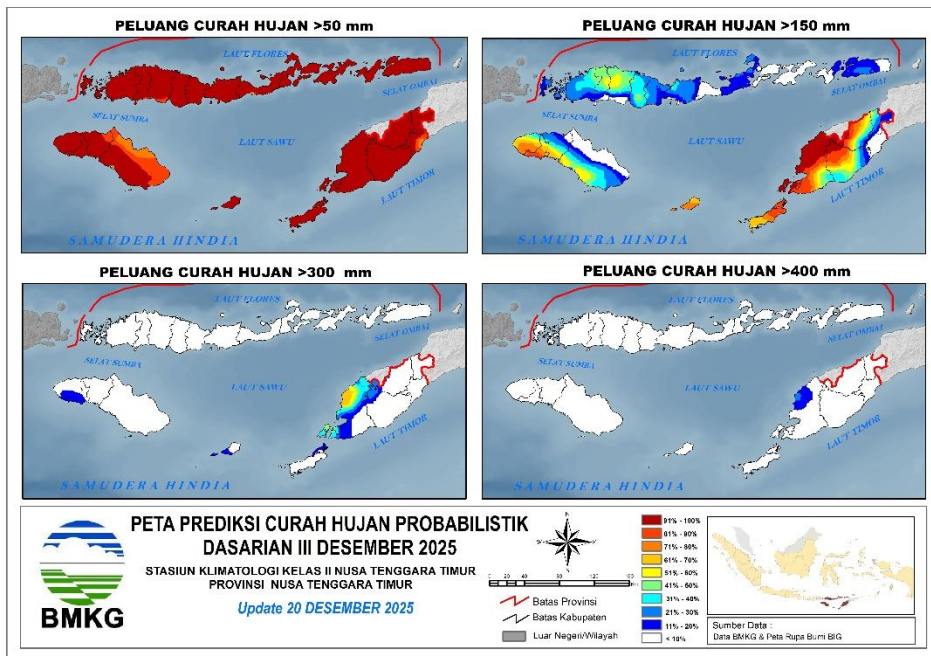
Monitoring Hari Tanpa Hujan berturut-turut (HTH) Dasarian II Desember 2025 di Provinsi Nusa Tenggara Timur pada umumnya mengalami **Hari Hujan** hingga Hari Tanpa Hujan dengan kategori **Sangat Pendek (1 – 5 hari)**. Namun, terdapat beberapa wilayah yang mengalami Hari Tanpa Hujan dengan kategori **Pendek (6 – 10 hari)** yaitu Kab. Sumba Timur

(sekitar Kahaungu Eti) dan Kab. Alor (sekitar Alor Barat Laut).

Analisis curah hujan Dasarian II Desember 2025 di wilayah Nusa Tenggara Timur umumnya mengalami curah hujan dengan kategori **Menengah (51 – 150 mm/das)**. Namun terdapat beberapa wilayah di NTT yang mengalami curah hujan dengan kategori **Rendah (0 – 50 mm/das)** yaitu sebagian Kab. Alor, sebagian Kab. Lembata, sebagian kecil Kab. Flores Timur, sebagian kecil Kab. Sikka, sebagian kecil Kab. Nagekeo, sebagian kecil Kab. Ngada, sebagian kecil Kab. Manggarai Barat, sebagian kecil Kab. Sumba Barat Daya, sebagian kecil Kab. Sumba Timur, sebagian kecil Kab Sabu Raijua, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Selatan dan sebagian kecil Kab. Malaka.

Sedangkan sebagian Kab. Ende, sebagian kecil kab. Ngada, di sebagian kecil Kab. Manggarai Timur, sebagian kecil Kab. Rote Ndao dan sebagian kecil Kab. Timor Tengah Selatan mengalami curah hujan dengan kategori **Sangat Tinggi (Lebih dari 300 mm/das)**.





Berdasarkan Peta Prediksi Curah Hujan Probabilistik Dasarian III Desember 2025, wilayah NTT pada umumnya diprediksi akan mengalami curah hujan dengan kategori **Menengah (51 – 150 mm/dasarian)** dengan peluang terjadi sebesar **91 – 100%**. Sedangkan sebagian Kecil Kab. Manggarai, sebagian kecil Kab. Manggarai Timur, sebagian besar Kab. Sumba Barat Daya, sebagian besar Kab. Sumba Barat, sebagian kecil kab. Sumba Tengah, sebagian kecil Kab. Sumba Timur, Kab. Sabu Raijua, Kab. Rote Ndao, Kota Kupang, sebagian besar Kab. Kupang, sebagian besar Kab. Timor Tengah Selatan dan sebagian besar Kab. Timor Tengah Utara diprediksi akan mengalami curah hujan kategori **Tinggi (151 – 300 mm/dasarian)** dengan peluang terjadi sebesar **51 – 100%**. Serta di sebagian kecil Kab. Kupang diprediksi akan mengalami curah hujan kategori **Sangat Tinggi (>300 mm/dasarian)** dengan peluang terjadi sebesar **51 – 70%**.

Kupang, 20 Desember 2025

Kepala Stasiun,

