



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

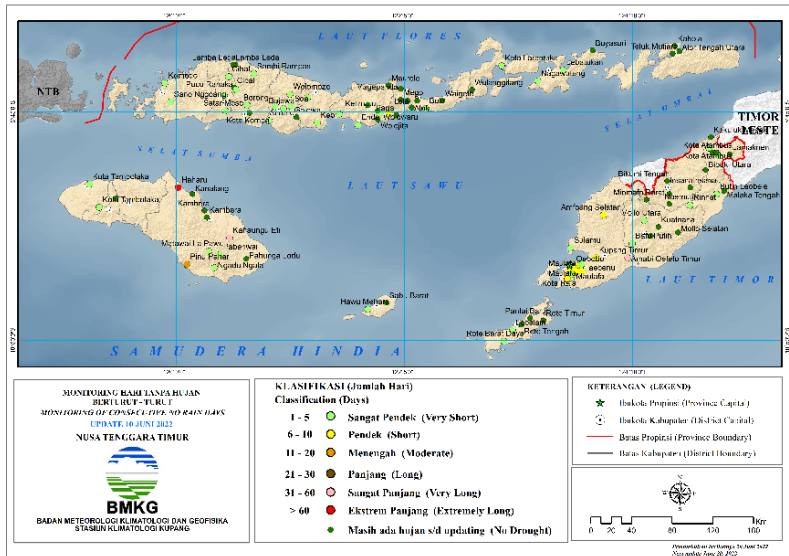
Jl. Timor Raya (KM. 10,7) Lasiana – Kupang (85361) Telp.: (0380) 881681

Fax.: (0380) 881680 - Email: [staklim.kupang@bmkg.go.id](mailto:staklim.kupang@bmkg.go.id) dan [staklim\\_lasiana@yahoo.com](mailto:staklim_lasiana@yahoo.com)

## INFORMASI IKLIM PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

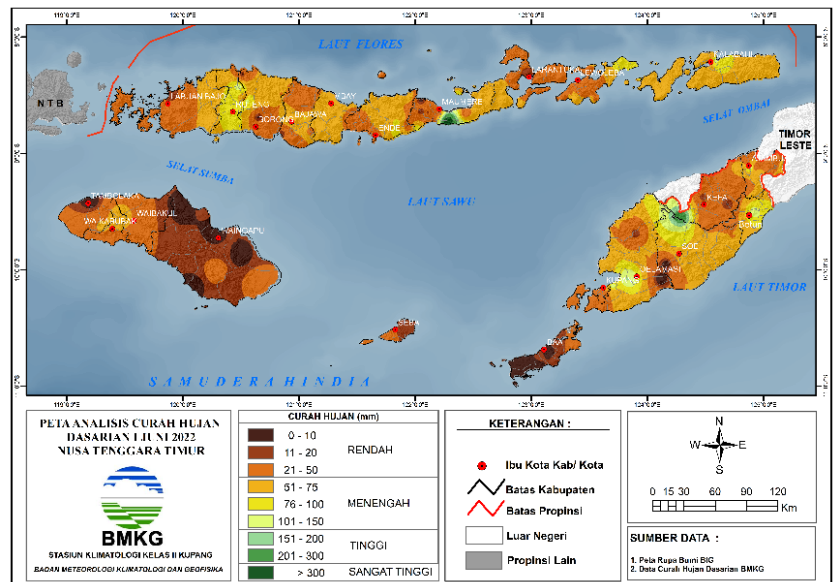
(Update 10 Juni 2022)

### Analisis, Kondisi Terkini dan Prediksi



Monitoring Hari Tanpa Hujan berturut-turut (HTH) Dasarian I Juni 2022 di Provinsi Nusa Tenggara Timur pada umumnya pada kategori **Hari Hujan hingga Hari Tanpa Hujan Sangat Pendek (1 – 5 hari)**. Namun di Kab. Sumba Timur (sekitar Kamanggih) dan Kab. Kupang (sekitar Oemofa) telah mengalami HTH dengan kategori **Sangat Panjang (31 – 60 hari)**; serta di Kab. Sumba Timur (sekitar Rambangaru) telah mengalami HTH dengan kategori **Ekstrem Panjang (>60 hari)**.

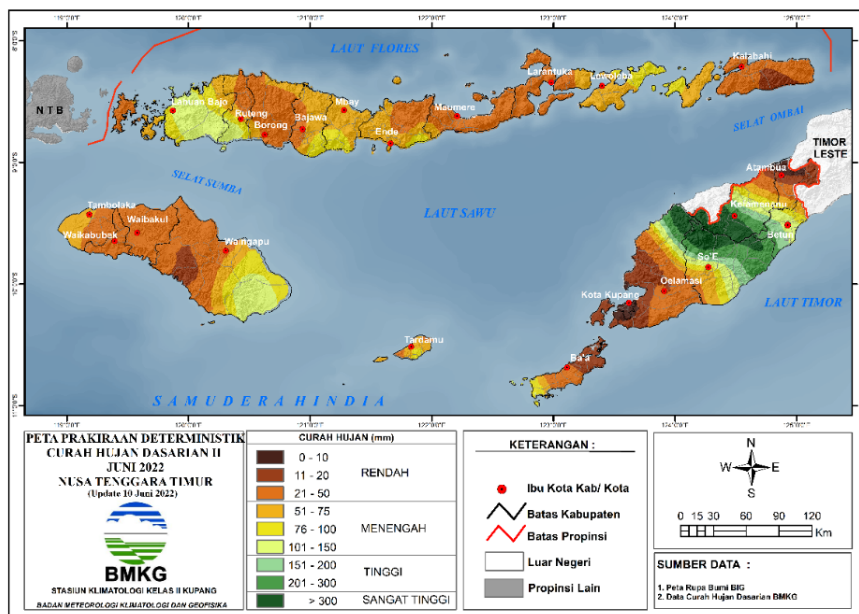
Analisis curah hujan Dasarian I Juni 2022 pada umumnya wilayah Nusa Tenggara Timur (NTT) mengalami curah hujan dengan kategori **Rendah (0 – 50 mm)**, kecuali di Kab. Manggarai, sebagian besar di Kab. Manggarai Timur, sebagian kecil Kab. Ngada, sebagian besar Kab. Nagekeo, sebagian besar Kab. Ende, sebagian Kab. Sikka, sebagian



kecil Kab. Flores Timur, sebagian kecil Kab. Lembata, Kab. Alor, sebagian kecil Kab. Sumba Barat Daya, sebagian kecil Kab. Sumba Barat, sebagian kecil Kota Kupang, sebagian besar Kab. Kupang, sebagian besar Kab. Timor Tengah Selatan, sebagian besar Kab. Malaka dan sebagian Kab. Belu mengalami curah hujan dengan kategori **Menengah (51 – 150 mm)**. Sedangkan di sebagian kecil Kab. Kupang dan sebagian kecil Kab. Timor Tengah Utara mengalami curah hujan

dengan kategori **Tinggi (151 – 300 mm)**. Serta di sebagian kecil Kab. Sikka mengalami curah hujan dengan kategori **Sangat Tinggi (>300 mm)**.

Berdasarkan Peta Prakiraan Deterministik Curah Hujan Dasarian II Juni 2022 diprakirakan **pada umumnya** akan mengalami curah hujan **Rendah (0 - 50 mm)**, kecuali di sebagian besar Kab. Manggarai Barat, sebagian besar Kab. Manggarai, sebagian kecil Kab. Manggarai Timur, sebagian besar Kab. Ngada, Kab. Nagekeo, sebagian besar Kab.



Ende, sebagian kecil Kab. Sikka, sebagian kecil kab. Flores Timur, Kab. Lembata, sebagian kecil Kab. Alor, sebagian kecil kab. Sumba Barat Daya, sebagian kecil Kab. Sumba Timur, sebagian besar Kab. Sabu Raijua, sebagian kecil Kab. Rote Ndao, sebagian kecil Kab. Kupang, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Selatan, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Utara, sebagian Kab. Malaka dan sebagian kecil Kab. Belu akan mengalami curah hujan **Menengah (51 – 150 mm)**. Sedangkan di sebagian kecil Kab. Kupang, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Utara, sebagian besar Kab. Timor Tengah Selatan dan sebagian kecil Kab. Malaka akan mengalami curah hujan **Tinggi (151 – 300 mm)**. Serta di sebagian kecil Kab. Kupang, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Utara dan sebagian kecil Kab. Timor Tengah Selatan akan mengalami curah hujan **Sangat Tinggi (> 300 mm)**.

Kupang, 10 Juni 2022

Mengetahui  
 Kepala Stasiun,  
 Stasiun Meteorologi Kelas II Kupang, Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika  
 Carolina D. Rommer