



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

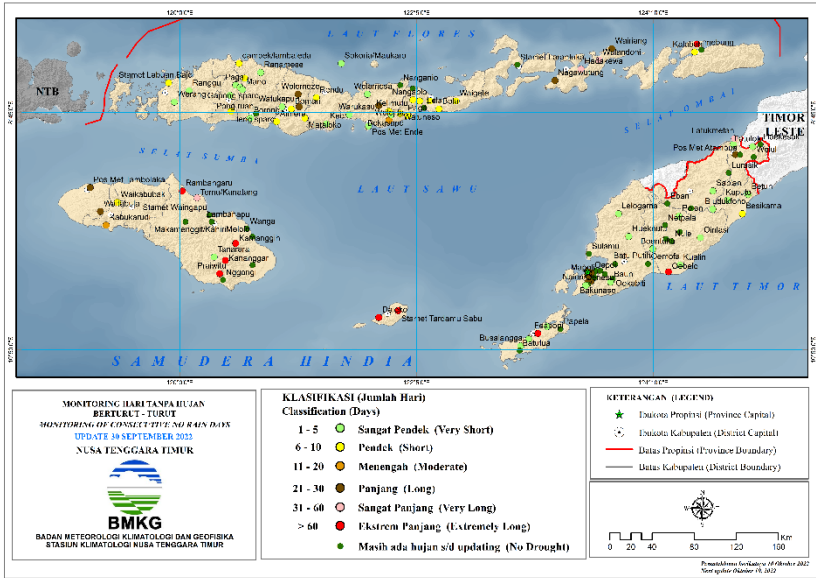
Jl. Timor Raya (KM. 10,7) Lasiana – Kupang (85361) Telp.: (0380) 881681

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

INFORMASI IKLIM PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

(Update 30 September 2022)

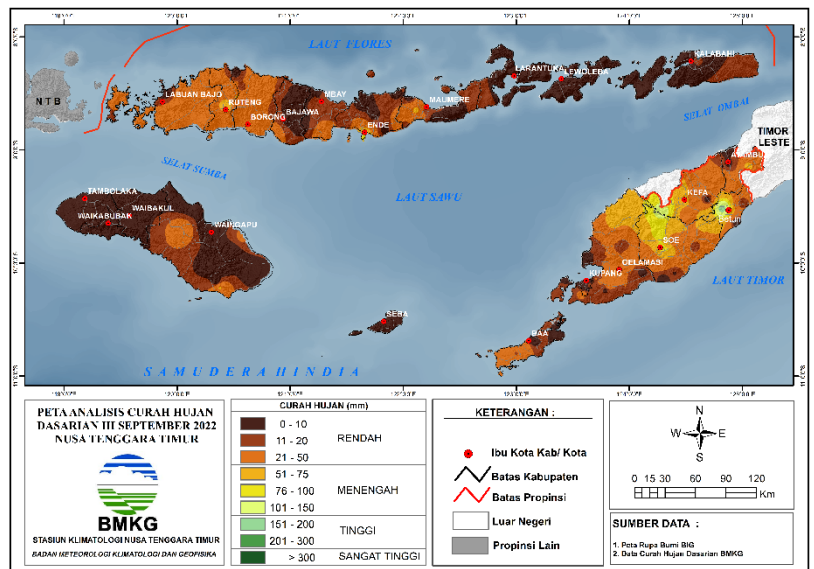
Analisis, Kondisi Terkini dan Prediksi



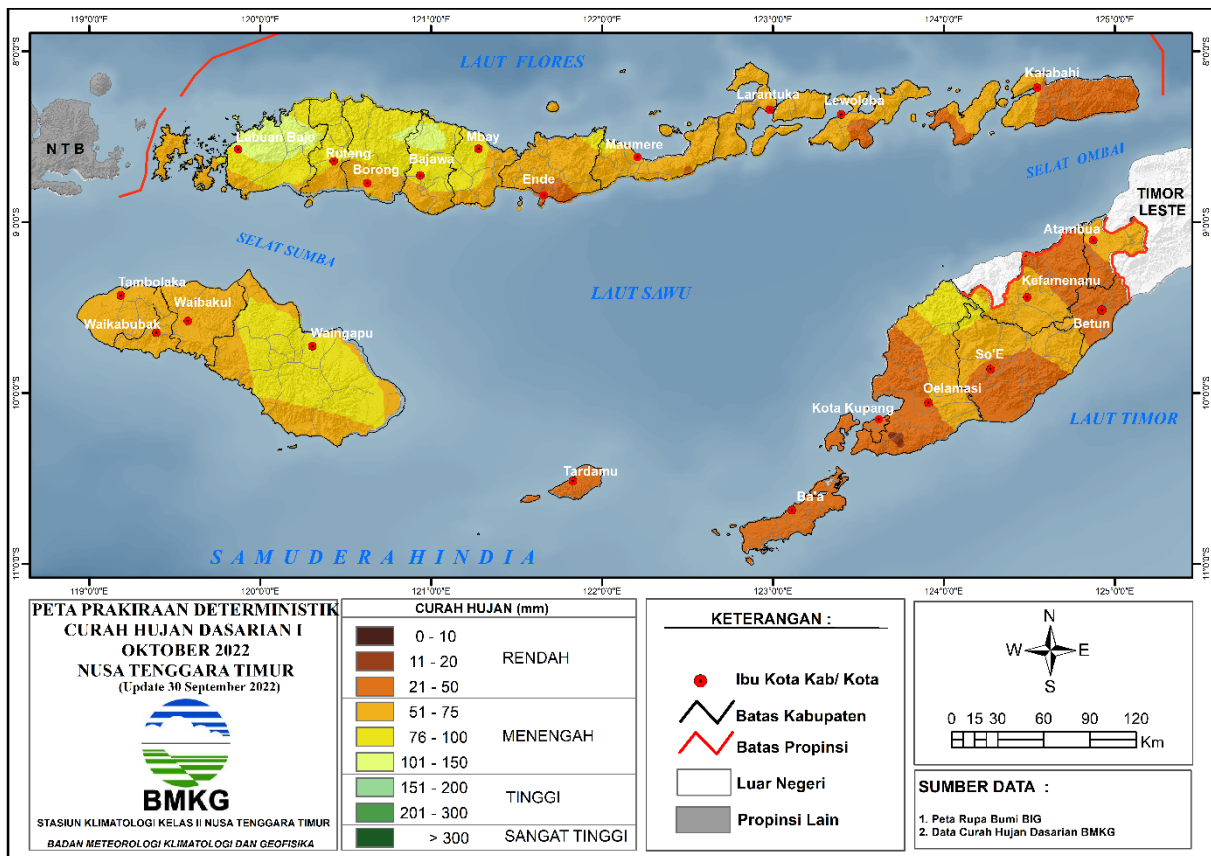
Monitoring Hari Tanpa Hujan berturut-turut (HTH) Dasarian III September 2022 di Provinsi Nusa Tenggara Timur pada umumnya mengalami **Hari Hujan** hingga **Hari Tanpa Hujan** dengan kategori **Sangat Pendek (1 – 5 hari)**. Namun di Kab. Alor (sekitar Stamet Tali), Kab. Sumba Timur (sekitar Kananggar, Rambangaru, Praiwitu dan Kamanggih), Kab. Sabu Raijua

(sekitar Stamet Tardamu Sabu dan Daieko), Kab. Rote Ndao (sekitar Feapopi) serta Kab. Timor Tengah Selatan (sekitar Oebelo) telah mengalami HTH dengan kategori **Ekstrem Panjang (>60 hari)**.

Analisis curah hujan Dasarian III September 2022 pada umumnya wilayah Nusa Tenggara Timur (NTT) mengalami curah hujan dengan kategori **Rendah (0 – 50 mm)**. Namun sebagian kecil Kab. Manggarai, sebagian kecil Kab. Ende, sebagian kecil Kab. Sikka, sebagian kecil Kab. Sumba Timur, sebagian kecil Kab. Kupang, sebagian Kab. Timor Tengah



Selatan, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Utara, sebagian Kab. Malaka serta sebagian kecil Kab. Belu mengalami curah hujan kategori **Menengah (51 – 150)**. Sedangkan di sebagian kecil Kab. Malaka mengalami curah hujan kategori **Tinggi (151 – 300)**.



Berdasarkan Peta Prakiraan Deterministik Curah Hujan Dasarian I Oktober 2022 wilayah NTT diprakirakan **pada umumnya** akan mengalami curah hujan Menengah (**51 – 150 mm**), kecuali di sebagian kecil Kab. Ende, sebagian kecil Kab. Sikka, sebagian kecil Kab. Lembata, sebagian besar Kab. Alor, Kab. Sabu Raijua, Kab. Rote Ndao, Kota Kupang, sebagian besar Kab. Kupang, sebagian Kab. Timor Tengah Selatan, sebagian Kab. Timor Tengah Utara, sebagian besar Kab. Malaka serta sebagian kecil Kab. Belu akan mengalami curah hujan **Rendah (0 – 50 mm)**.

Kupang, 30 September 2022

Kepala Stasiun



Rahmattulloh Adji