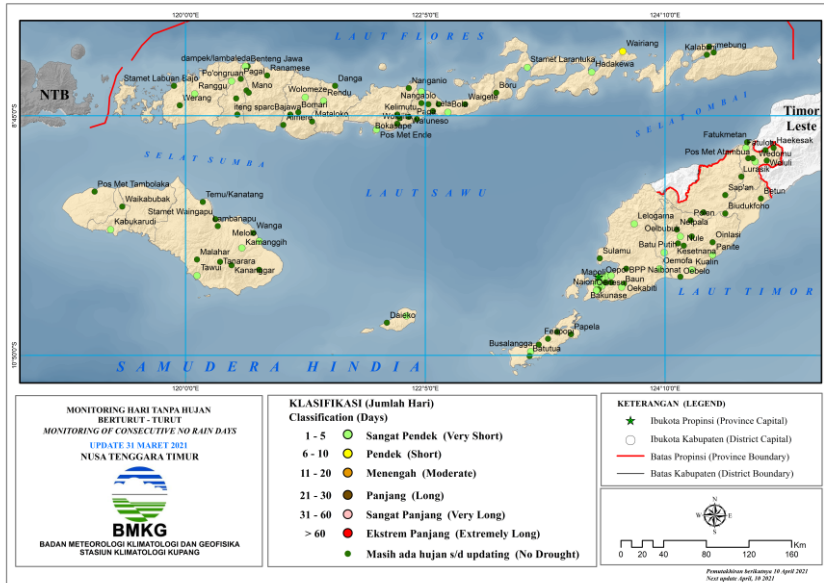


**INFORMASI IKLIM PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**  
*(Update 31 Maret 2021)*

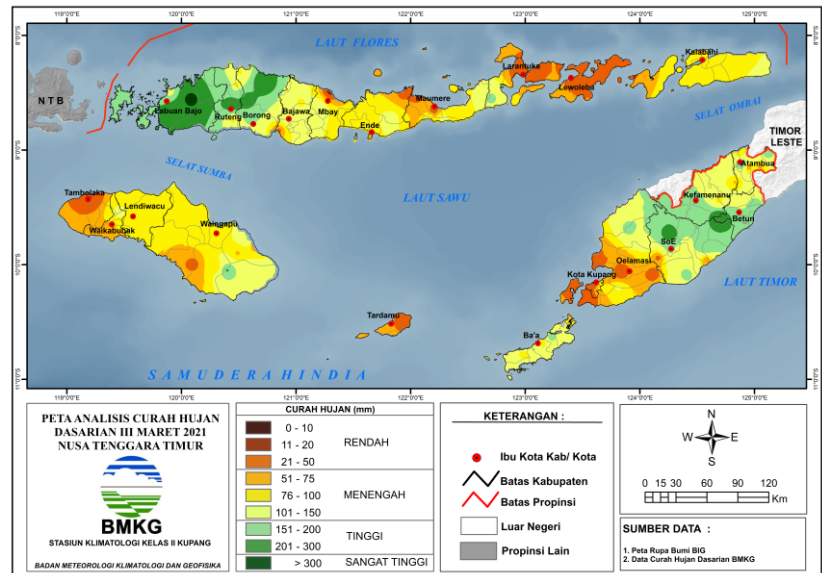
**Analisis, Kondisi Terkini dan Prediksi**



Monitoring Hari Tanpa Hujan berturut-turut (HTH) Dasarian III Maret 2021 di wilayah Provinsi Nusa Tenggara Timur pada umumnya masih mengalami **Hari Hujan** hingga **Hari Tanpa Hujan** kategori **Sangat Pendek (1 – 5 hari)**. Namun di wilayah Kab

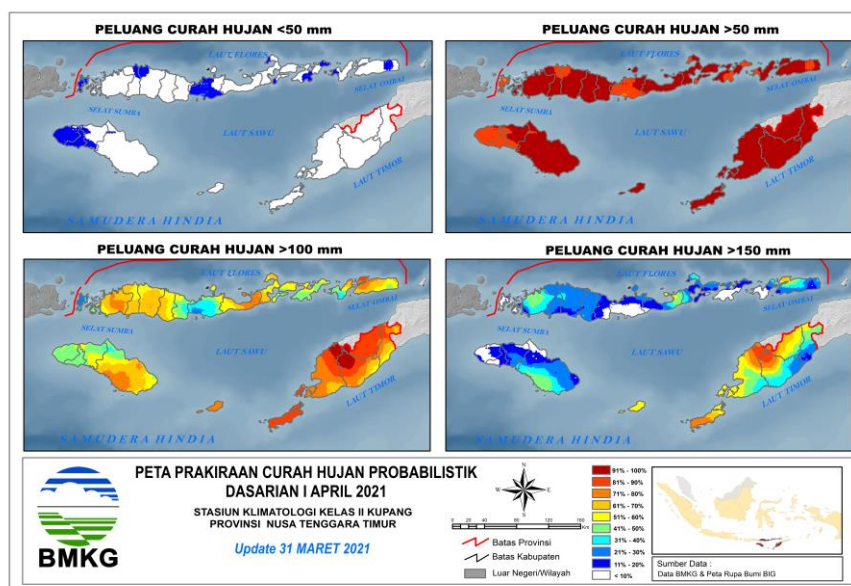
Lembata (sekitar Wairiang) mengalami **Hari Tanpa Hujan** kategori **Pendek (6 – 10 hari)**.

Analisis curah hujan Dasarian III Maret 2021 pada umumnya wilayah Nusa Tenggara Timur (NTT) mengalami curah hujan dengan kategori **Menengah (51 – 150 mm)**. Namun di sebagian kecil Kab. Ngada, sebagian kecil Kab. Nagekeo, sebagian kecil Kab. Ende, sebagian kecil Kab. Sikka,



sebagian besar Kab. Flores Timur, sebagian besar Kab. Lembata, sebagian Kab. Sumba Barat Daya, sebagian kecil Kab. Sumba Timur, sebagian Kab. Sabu Raijua, sebagian besar Kota Kupang, sebagian kecil Kab. Kupang, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Selatan dan sebagian kecil Kab. Belu mengalami curah hujan dengan kategori **Rendah (0 - 50 mm)**. Sedangkan di sebagian besar Kab. Manggarai Barat, sebagian Kab. Manggarai, sebagian besar Kab.

Manggarai Timur, sebagian kecil Kab. Flores Timur, sebagian kecil Kab. Sumba Timur, sebagian kecil Kab. Rote Ndao, sebagian kecil Kab. Kupang, sebagian Kab. Timor Tengah Selatan, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Utara, sebagian besar Kab. Malaka dan sebagian kecil Kab. Belu mengalami curah hujan dengan kategori **Tinggi (151 - 300 mm)**. Serta di sebagian kecil Kab. Manggarai Barat mengalami curah hujan dengan kategori **Sangat Tinggi (>300 mm)**.



Berdasarkan peta prakiraan PELUANG curah hujan Dasarian I April 2021 diketahui bahwa pada umumnya wilayah NTT diprakirakan memiliki **peluang curah hujan 101 - 150 mm** sebesar **51 – 100%**. Namun di sebagian besar Kab. Nagekeo, sebagian besar Kab. Ende, sebagian kecil Kab. Flores Timur, sebagian besar Kab. Lembata, sebagian kecil Kab. Alor, sebagian besar Kab. Sumba Barat Daya, sebagian besar Kab. Sumba Barat, sebagian Kab. Sumba Tengah dan sebagian kecil Kab. Sumba Timur diprakirakan memiliki **peluang curah hujan 51 – 100 mm** sebesar **51 – 90%**. Sedangkan di sebagian kecil Kab. Alor, sebagian besar Kab. Rote Ndao, sebagian kecil Kab. Kupang, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Selatan dan sebagian Kab. Timor Tengah Utara diprakirakan memiliki **peluang curah hujan >150 mm** sebesar **61 – 90%**.

Kupang, 31 Maret 2021

KEPALA STASIUN,

