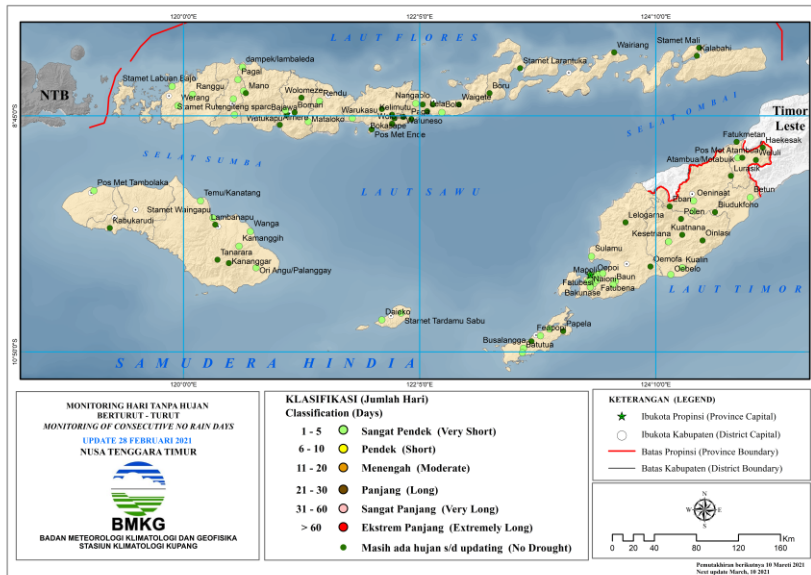


**INFORMASI IKLIM PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**

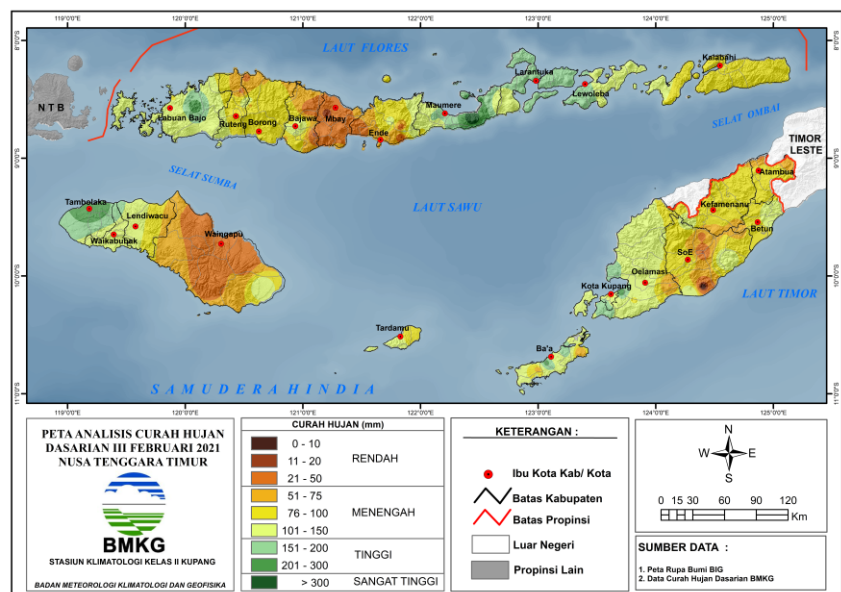
(Update 28 Februari 2021)

**Analisis, Kondisi Terkini dan Prediksi**



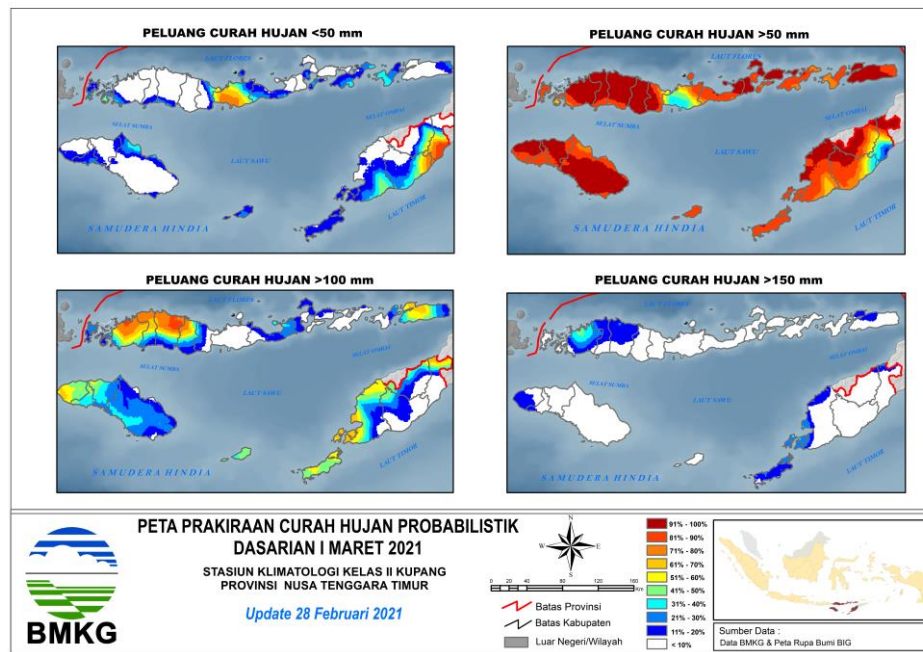
Monitoring Hari Tanpa Hujan berturut-turut (HTH) Dasarian III Februari 2021 di Provinsi Nusa Tenggara Timur pada umumnya masih mengalami **Hari Hujan** hingga **Hari Tanpa Hujan** kategori **Sangat Pendek (1 – 5 hari)**.

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



kecil Kab. Ende, sebagian besar Kab. Sumba Timur, sebagian kecil Kota Kupang, sebagian kecil Kab. Kupang, sebagian kecil Kab. Timor Tengah Selatan dan sebagian kecil Kab. Belu dengan kategori **Rendah (0 – 50 mm)**. Sedangkan di sebagian kecil Kab. Manggarai Barat, sebagian Kab. Sikka, sebagian besar Kab. Flores Timur, sebagian kecil Kab. Rote Ndao, sebagian kecil Kota Kupang dan sebagian besar Kab. Sumba Barat Daya mengalami curah

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



Berdasarkan peta prakiraan PELUANG curah hujan Dasarian I Maret 2021 diketahui bahwa pada umumnya wilayah NTT diperkirakan memiliki **peluang curah hujan 51 - 100 mm** sebesar **61 – 100%**. Namun di sebagian kecil Kab. Nagekeo, sebagian kecil Kab. Ende, sebagian kecil Kab. Sikka, sebagian kecil Kab. Kupang, sebagian Kab. Timor Tengah Selatan, sebagian Kab. Timor Tengah Utara, sebagian kecil Kab. Belu dan Kab. Malaka diperkirakan memiliki **peluang curah hujan <50 mm** sebesar **51 – 90%**. Sedangkan di sebagian besar Kab. Manggarai Barat, sebagian Kab. Manggarai, sebagian besar Kab. Manggarai Timur, sebagian kecil Kab. Ngada, sebagian Kab. Alor, sebagian Kab. Sumba Barat Daya, sebagian kecil Kab. Sumba Tengah, sebagian kecil Kab. Rote Ndao, Kota Kupang, sebagian kecil Kab. Kupang dan sebagian Kab. Belu diperkirakan memiliki **peluang curah hujan 101 – 150 mm** sebesar **51 – 90%**. Serta di sebagian kecil Kab. Manggarai Barat diperkirakan memiliki **peluang curah hujan >150 mm** sebesar **31 – 40 %**.

Kupang, 28 Februari 2021

KEPALA STASIUN,

