



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS II ELTARI KUPANG

Jl. Adi Sucipto Bandar Udara El Tari Kupang Telp; (0380) 881613, 881607,  
Email ; met\_kupang@yahoo.com, stamet.eltari@bmgk.go.id website ; meteoeltari.com

### SIARAN PERS

#### POTENSI CUACA EKSTREM

#### DI WILAYAH NUSA TENGGARA TIMUR

TANGGAL 17 Januari 2025 – 22 Januari 2025

Nomor : e.B/ME.02.04/001/KKOE/II/2025

#### I. Analisis

Terpantau adanya **Bibit Siklon Tropis 91S** di Semenanjung Dampier, Australia Barat yang memberikan dampak tidak langsung terhadap keadaan cuaca wilayah NTT. Aktifnya **Monsun Asia**, fenomena **La Nina Lemah**, **Gelombang Atmosfir Equatorial Kelvin** serta adanya daerah perlambatan kecepatan angin (Konvergensi) dan daerah pertemuan angin (Konfluensi) di sekitar wilayah NTT. Akibat dari kondisi tersebut menyebabkan wilayah Nusa Tenggara Timur berpotensi terjadi **Hujan sedang hingga sangat lebat** yang dapat disertai petir dan angin kencang berdurasi singkat dalam sepekan kedepan.

#### II. Peringatan Dini

Waspada potensi hujan dengan intensitas sedang hingga sangat lebat yang dapat disertai petir dan angin kencang berdurasi singkat di hampir seluruh wilayah Kota dan Kabupaten di Provinsi Nusa Tenggara Timur.

#### III. Himbauan

1. Masyarakat dihimbau agar tidak panik namun tetap meningkatkan kewaspadaan terhadap potensi cuaca ekstrem dan dampak bencana hidrometeorologi yang dapat terjadi seperti banjir, banjir bandang, tanah longsor, pohon tumbang, dan sambaran petir.
2. Selalu memantau perkembangan informasi dan peringatan dini cuaca ekstrim dari BMKG melalui Stasiun Meteorologi Kelas II El Tari Kupang dengan layanan informasi cuaca 24 jam 7 hari di (0380) 881613; WhatsApp: 0811-3940-4264 atau dapat langsung mengakses **Aplikasi iOS dan Android Info BMKG** dan Sosial Media @infobmgkeltari.

Kupang, 16 Januari 2025

Kepala,

Sti Nenot'ek

