



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH III

Jl. Raya Tuban, Kuta, Badung, Bali 80361
Telp : (0361) 751122, 753105, 762082 Fax : (0361) 757975
Email : bbmkg3@bmgk.go.id, Website : balai3.denpasar.bmgk.go.id

PRESS RELEASE BIBIT SIKLON TROPIS 98 S
TERKAIT CUACA WILAYAH BALI
TANGGAL 10 APRIL 2023

Berdasarkan analisis dari Bidang Pusat Peringatan Dini Siklon Tropis (TCWC) BMKG Jakarta bahwa saat ini terdapat **Bibit Siklon Tropis 98S** yang terpantau di Samudera Hindia selatan Pulau Sumba, tepatnya di sekitar 12.6° LS dan 124.0° BT. Sistem ini bergerak ke arah **Barat Barat Daya** dengan kecepatan angin maksimum 30 knot (55.56 km/jam) dan tekanan udara minimum sebesar 1002 mb. Diperkirakan potensi Bibit Siklon Tropis 98S untuk tumbuh menjadi siklon tropis dalam 12 – 24 jam ke depan dalam kategori **Tinggi**.

Terkait hal tersebut maka perlu diwaspadai **Dampak Tidak Langsung** terhadap kondisi cuaca di Bali yaitu potensi hujan dengan intensitas sedang – lebat yang dapat disertai petir/kilat dan angin kencang berdurasi singkat di sebagian besar wilayah Bali.

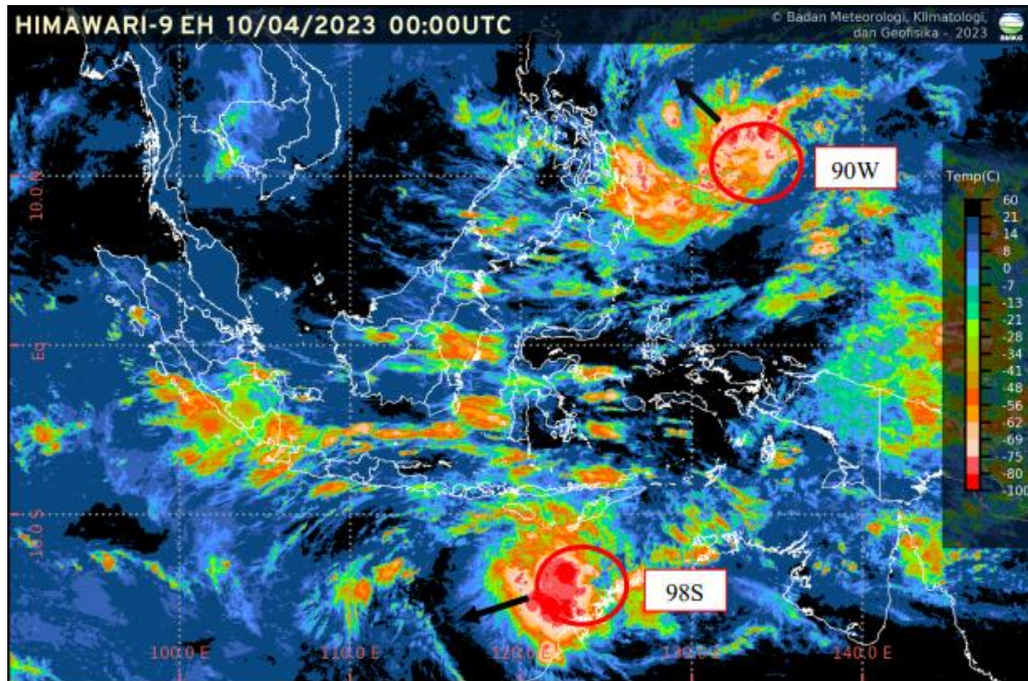
Masyarakat dihimbau agar tetap waspada dan berhati-hati terhadap dampak bencana yang dapat ditimbulkan seperti angin kencang, pohon tumbang, kilat/petir, banjir, genangan air, dan tanah longsor. Selain itu bagi pengguna dan operator jasa transportasi laut, nelayan, wisata bahari dan masyarakat yang beraktivitas di sekitar wilayah pesisir, dihimbau untuk mewaspadai potensi gelombang laut dengan ketinggian mencapai 2.0 meter atau lebih di Selat Bali bagian selatan, Selat Badung, Selat Lombok bagian selatan, dan Samudra Hindia Selatan Bali.

Badung, 10 April 2023

Kepala Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan
Geofisika Wilayah III Badung



Cahyo Nugroho, S.E, S.Si



Gambar: Citra Satelit Cuaca 10 April 2023 pukul 08.00 WITA



Gambar: Dampak Bibit Siklon Tropis Update 10 April 2023 pukul 08.00 WITA



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Badan Sertifikat Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara