

PERINGATAN DINI CUACA 23 Maret 2024 - 25 Maret 2024

NARASI :

Siklon Tropis Nevile terpantau di Samudera Hindia barat daya Bengkulu, dengan kecepatan angin maksimum 80 knot, tekanan udara 966 hPa, dan pergerakan ke arah barat-barat daya. Sistem berpotensi melemah dalam 24 jam kedepan.

Pusat Tekanan Rendah (Ex TC Megan) terpantau di daratan Australia bagian utara yang membentuk daerah konvergensi memanjang dari Perairan selatan NTB hingga Laut Sawu. Daerah konvergensi lainnya terpantau memanjang dari Selat Malaka hingga Pesisir barat Aceh, dari Riau hingga Kep. Nias, dari Selat Karimata hingga Kep. Bangka Belitung, dari Jawa Tengah hingga Selat Sunda, dari Kalimantan Utara hingga Perairan barat Kalimantan Barat, dari Kalimantan Timur hingga Kalimantan Tengah, dari Teluk Tomini hingga Teluk Bone, dari Pulau Halmahera hingga Laut Banda, dari Samudra Pasifik utara Papua Barat hingga Papua Barat, dan dari Teluk Cenderawasih hingga Papua Nugini. Daerah pertemuan angin (konfluensi) terpantau di Laut Jawa dan Laut Flores. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar Siklon Tropis/ Pusat Tekanan Rendah dan di sepanjang daerah konvergensi/konfluensi tersebut.

Peningkatan kecepatan angin hingga mencapai >25 knot, terpantau berada di Samudera Pasifik timur Filipina dan Laut Sulawesi, yang mampu meningkatkan ketinggian gelombang di wilayah perairan sekitarnya.

Keterangan	23 Maret 2024	24 Maret 2024	25 Maret 2024
Wilayah yang berpotensi hujan lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Utara Bengkulu Kep. Bangka Belitung Lampung Banten Jawa Barat Jawa Tengah DI Yogyakarta Jawa Timur Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Sulawesi Utara Gorontalo Sulawesi Tengah Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Papua Barat Papua 	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Utara Bengkulu Jambi Lampung Banten Jawa Barat Jawa Tengah DI Yogyakarta Jawa Timur Nusa Tenggara Barat Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Sulawesi Utara Sulawesi Tengah Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Papua Barat Papua 	<ul style="list-style-type: none"> Aceh Riau Bengkulu Jambi Kep. Bangka Belitung Lampung Banten Jawa Barat Jawa Tengah DI Yogyakarta Jawa Timur Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Timur Sulawesi Utara Sulawesi Barat Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Papua Barat Papua
Wilayah yang berpotensi hujan yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Barat Sumatera Selatan DKI Jakarta Bali Nusa Tenggara Barat Nusa Tenggara Timur Kalimantan Selatan 	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Barat Sumatera Selatan DKI Jakarta Bali Nusa Tenggara Timur Kalimantan Selatan 	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Barat Sumatera Selatan DKI Jakarta Nusa Tenggara Barat Nusa Tenggara Timur Kalimantan Selatan
Wilayah yang berpotensi angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> Nihil 	<ul style="list-style-type: none"> Nihil 	<ul style="list-style-type: none"> Nihil

Pembaruan: Sabtu 23 Maret 2024 12:25 WIB

Deputi Bidang Meteorologi
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika