

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Deputi Bidang Meteorologi

Jl. Angkasa 1 No.2, Kemayora Jakarta Pusat INDONESIA 10720

Telp.: (021) 6546315 / 18 Fax.: (021) 6546314 Email: pws@bmkg.go.id www.bmkg.go.id

PERINGATAN DINI CUACA 28 Mei 2024 - 30 Mei 2024

NARASI:

Siklon tropis EWINIAR terpantau di Laut Filipina dengan kecepatan angin 70 knots tekanan 980 hPa. Siklon tropis ini cenderung bergerak ke arah Timur Laut dengan potensi Menguat dalam 24 jam ke depan. Siklon tropis ini membentuk daerah pertemuan angin (konfluensi) dan menginduksi daerah peningkatan kecepatan angin >25 knot (low level jet) di Filipina, yang mampu meningkatkan tinggi gelombang di sekitar Bibit siklon tropis tersebut. Daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) terpantau memanjang di Perairan Barat Bengkulu hingga Sumatra Barat, dari Pesisir Selatan Jawa Timur hingga Banten, dari Kalimantan Utara hingga Sabah, dari Laut Seram hingga Sulawesi Utara, dari Laut Arafuru hingga Laut Aru, dari Papua Pegunungan hingga Papua Barat, dari Laut Sawu hingga Pesisir Utara Pulau Sumba. Daerah konfluensi terpantau di wilayah Laut Banda, Laut Halmahera, Lau Flores, Laut Banda, Laut Arafura, dan Samudra Hindia Selatan NTT hingga Banten. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar siklon tropis dan di sepanjang daerah low level jet/konfluensi tersebut.

Keterangan	28 Mei 2024	29 Mei 2024	30 Mei 2024
Wilayah yang berpotensi hujan lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	 Sumatera Barat Jambi Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Sulawesi Utara Gorontalo Sulawesi Tengah Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Utara Maluku Papua Barat Papua 	 Aceh Sumatera Barat Bengkulu Jambi Sumatera Selatan Nusa Tenggara Timur Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Sulawesi Utara Gorontalo Sulawesi Tengah Sulawesi Barat Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Papua Barat Papua 	 Aceh Sumatera Utara Sumatera Barat Bengkulu Jambi Sumatera Selatan Nusa Tenggara Timur Kalimantan Barat Kalimantan Utara Sulawesi Utara Sulawesi Tengah Sulawesi Barat Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Papua Barat Papua
Wilayah yang berpotensi hujan yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	 Sumatera Utara Kep. Riau Bengkulu Banten Jawa Barat Kalimantan Barat Kalimantan Selatan 	 Riau Lampung Banten Kalimantan Utara Kalimantan Timur Kalimantan Selatan 	 Riau Nusa Tenggara Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Timur Kalimantan Selatan
Wilayah yang berpotensi angin kencang adalah :	Nusa Tenggara Timur Sulawesi Barat	• Nil	• Nil

Pembaruan: Selasa 28 Mei 2024 12:13 WIB

Deputi Bidang Meteorologi Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

Informasi lebih lanjut tersedia di www.bmkg.go.id web.meteo.bmkg.go.id Twitter: @infoBMKG