

**PERINGATAN DINI CUACA
27 Mei 2024 - 29 Mei 2024**

NARASI :

Siklon tropis EWINIAR terpantau di Laut Filipina dengan kecepatan angin 65 knots tekanan 985 hPa. Siklon tropis ini cenderung bergerak ke arah Utara-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 dari Sumatera Selatan hingga Jambi, dari Selat Makassar hingga Kalimantan Tengah, di utara Kalimantan Utara, dari Teluk Tolo hingga Kalimantan Timur, dari Maluku hingga Maluku Utara, Maluku Utara hingga Laut Sulawesi, dari Laut Banda hingga Sulawesi Tenggara, dari Papua hingga Papua Barat Daya, dan dari Papua Nugini hingga Maluku bagian tenggara. Daerah konfluensi terpantau di wilayah Laut Halmahera dan laut Arafura. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar siklon tropis dan di sepanjang daerah low level jet/konfluensi tersebut.

Peningkatan kecepatan angin hingga mencapai >25 knot, terpantau di Laut Andaman, Laut Banda, Maluku bagian selatan dan tenggara, Laut Arafura, dan Samudra Hindia selatan NTT, yang mampu meningkatkan tinggi gelombang di wilayah sekitar perairan tersebut.

Keterangan	27 Mei 2024	28 Mei 2024	29 Mei 2024
Wilayah yang berpotensi hujan lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Utara Bengkulu Jambi Kep. Bangka Belitung Lampung Nusa Tenggara Barat Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Sulawesi Utara Gorontalo Sulawesi Tengah Sulawesi Barat Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Papua Barat Papua 	<ul style="list-style-type: none"> Bengkulu Jambi Lampung Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Sulawesi Utara Gorontalo Sulawesi Tengah Sulawesi Barat Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Utara Papua Barat Papua 	<ul style="list-style-type: none"> Jambi Lampung Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Sulawesi Utara Sulawesi Tengah Sulawesi Barat Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara 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 Jawa Barat Jawa Timur Kalimantan Selatan 	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Barat Kep. Riau Jawa Barat Kalimantan Selatan Maluku 	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Barat Sumatera Selatan Jawa Barat Kalimantan Timur Kalimantan Selatan Maluku
Wilayah yang berpotensi angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> Nusa Tenggara Timur 	<ul style="list-style-type: none"> Nusa Tenggara Timur 	<ul style="list-style-type: none"> Nusa Tenggara Timur

Pembaruan: Senin 27 Mei 2024 13:44 WIB

Deputi Bidang Meteorologi
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika