

PERINGATAN DINI CUACA 24 Mei 2024 - 26 Mei 2024

NARASI :

Bibit siklon tropis 93W terpantau di Samudra Pasifik utara Maluku Utara dengan kecepatan angin 30 knots tekanan 1006 hPa. Sistem bibit siklon tropis ini cenderung bergerak ke arah Barat Laut dengan potensi meningkat menjadi siklon tropis dalam 24 jam ke depan pada kategori Tinggi. Bibit siklon tropis ini membentuk daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) yang memanjang dari Papua Barat Daya hingga Laut Filipina, Perairan timur Sulawesi Tenggara hingga Sulawesi Utara, Laut Banda hingga Laut Maluku, dan di Papua bagian tengah. Sistem ini juga membentuk daerah pertemuan angin (konfluensi) di perairan utara Papua Barat Daya, dan menginduksi daerah peningkatan kecepatan angin >25 knot (low level jet) di Samudra Pasifik utara Papua Barat, yang mampu meningkatkan tinggi gelombang di sekitar Bibit siklon tropis tersebut.

Sirkulasi siklonik terpantau di Laut Natuna Utara yang membentuk daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) di sekitar Perairan Utara Kalimantan.

Daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) terpantau memanjang dari Perairan utara Jawa Barat hingga Sumatra Selatan, Laut Jawa hingga Selat Karimata. Daerah pertemuan angin (konfluensi) terpantau di Sumatra Selatan, Bengkulu, dan Samudra Hindia barat Bengkulu. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar bibit siklon tropis dan di sepanjang daerah konvergensi/konfluensi tersebut.

Keterangan	24 Mei 2024	25 Mei 2024	26 Mei 2024
Wilayah yang berpotensi hujan lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> Riau Kep. Riau Bengkulu Jambi Sumatera Selatan Kep. Bangka Belitung Lampung Banten Jawa Barat Jawa Tengah DI Yogyakarta Jawa Timur Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Timur Kalimantan Selatan Sulawesi Utara Gorontalo Sulawesi Tengah Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Utara Maluku Papua Barat Papua 	<ul style="list-style-type: none"> Aceh Jambi Sumatera Selatan Kep. Bangka Belitung Lampung Jawa Timur Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Sulawesi Utara Gorontalo Sulawesi Tengah Sulawesi Barat Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Utara Maluku Papua Barat Papua 	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Utara Sumatera Barat Riau Bengkulu Jambi Sumatera Selatan Kep. Bangka Belitung Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Sulawesi Utara Gorontalo Sulawesi Tengah Sulawesi Barat Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Utara Maluku Papua Barat Papua
Wilayah yang berpotensi hujan yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Utara Sumatera Barat DKI Jakarta Nusa Tenggara Barat Kalimantan Utara Sulawesi Barat 	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Utara Sumatera Barat Kep. Riau Nusa Tenggara Barat Kalimantan Selatan 	<ul style="list-style-type: none"> Aceh Kep. Riau Jawa Timur Nusa Tenggara Barat Kalimantan Selatan
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: Jumat 24 Mei 2024 13:23 WIB

Deputi Bidang Meteorologi
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika