

PERINGATAN DINI CUACA
11 Juli 2024 - 13 Juli 2024

NARASI :

Sirkulasi siklonik terpantau di Samudra Pasifik timur Filipina, yang membentuk daerah pertemuan dan perlambatan kecepatan angin (konvergensi) yang memanjang di sekitar Filipina hingga Samudra Pasifik timur Filipina. Daerah konvergensi lain memanjang di Aceh, dari Kep. Bangka Belitung hingga Kep. Riau, di Kalimantan Barat, dari Kalimantan Timur hingga Kalimantan Utara, dari Sulawesi Tengah hingga Sulawesi Utara, di Maluku Utara dan di Samudra Pasifik utara Papua. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar sirkulasi siklonik dan di sepanjang daerah konvergensi tersebut.

Keterangan	11 Juli 2024	12 Juli 2024	13 Juli 2024
Wilayah yang berpotensi hujan lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> • Aceh • Riau • Kep. Riau • Jambi • Lampung • Kalimantan Barat • Kalimantan Tengah • Kalimantan Utara • Sulawesi Utara • Gorontalo • Sulawesi Tengah • Sulawesi Barat • Sulawesi Tenggara • Maluku Utara • Maluku • Papua Barat • Papua 	<ul style="list-style-type: none"> • Kep. Riau • Jambi • Lampung • Kalimantan Tengah • Kalimantan Utara • Sulawesi Utara • Gorontalo • Sulawesi Tengah • Sulawesi Barat • Sulawesi Selatan • Sulawesi Tenggara • Maluku • Papua Barat • Papua 	<ul style="list-style-type: none"> • Lampung • Sulawesi Utara • Gorontalo • Sulawesi Tengah • 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 Utara • Sumatera Selatan • Kep. Bangka Belitung • Jawa Barat • Kalimantan Timur • Sulawesi Selatan 	<ul style="list-style-type: none"> • Sumatera Utara • Kalimantan Barat • Kalimantan Timur • Maluku Utara 	<ul style="list-style-type: none"> • Kalimantan Tengah • Sulawesi Barat
Wilayah yang berpotensi angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> • Nusa Tenggara Barat • Nusa Tenggara Timur 	<ul style="list-style-type: none"> • Aceh • Nusa Tenggara Barat • Nusa Tenggara Timur 	<ul style="list-style-type: none"> • Aceh • Nusa Tenggara Barat • Nusa Tenggara Timur

Pembaruan: Kamis 11 Juli 2024 13:36 WIB

Deputi Bidang Meteorologi
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika