

PERINGATAN DINI CUACA
31 Mei 2024 - 2 Juni 2024

NARASI :

Sirkulasi Siklonik terpantau di perairan sebelah barat dari Sumatera Barat yang membentuk daerah pertemuan dan perlambatan kecepatan angin (konvergensi) yang memanjang di perairan barat Sumatera Barat. Daerah konvergensi lain terpantau memanjang dari Jambi hingga Sumatera Barat, dari Kalimantan Tengah hingga Kalimantan Barat, dari Maluku Utara hingga Sulawesi bagian utara, di Maluku, di Papua dan di Papua Tengah. Daerah konfluensi terpantau di Laut Cina Selatan, di Laut Andaman, di Perairan barat dan utara Aceh, di Laut Jawa hingga Selat Karimata. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sepanjang daerah konvergensi/konfluensi tersebut.

Keterangan	31 Mei 2024	1 Juni 2024	2 Juni 2024
Wilayah yang berpotensi hujan lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> • Aceh • Sumatera Utara • Riau • Bengkulu • Jambi • Jawa Timur • Kalimantan Barat • Kalimantan Tengah • Kalimantan Timur • Sulawesi Utara • Gorontalo • Sulawesi Tengah • Sulawesi Selatan • Maluku Utara • Maluku • Papua Barat • Papua 	<ul style="list-style-type: none"> • Aceh • Sumatera Utara • Riau • Kep. Bangka Belitung • Banten • Jawa Tengah • Jawa Timur • Kalimantan Barat • Kalimantan Tengah • Kalimantan Utara • Kalimantan Timur • Kalimantan Selatan • Sulawesi Utara • Gorontalo • Sulawesi Tengah • Sulawesi Barat • Sulawesi Selatan • Sulawesi Tenggara • Maluku Utara • Maluku • Papua Barat • Papua 	<ul style="list-style-type: none"> • Aceh • Sumatera Utara • Riau • Bengkulu • Jambi • Sumatera Selatan • Kep. Bangka Belitung • Banten • Jawa Tengah • Jawa Timur • Bali • Kalimantan Barat • Kalimantan Tengah • Kalimantan Utara • 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 Barat • Kep. Riau • Sumatera Selatan • Jawa Barat • Nusa Tenggara Barat • Nusa Tenggara Timur • Kalimantan Selatan 	<ul style="list-style-type: none"> • Sumatera Barat • Kep. Riau • Jambi • Sumatera Selatan • Jawa Barat • DKI Jakarta • Nusa Tenggara Barat • Nusa Tenggara Timur 	<ul style="list-style-type: none"> • Sumatera Barat • Kep. Riau • Jawa Barat • DKI Jakarta • Nusa Tenggara Barat • Kalimantan Timur • Kalimantan Selatan
Wilayah yang berpotensi angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> • Sulawesi Barat 	<ul style="list-style-type: none"> • NIHIL 	<ul style="list-style-type: none"> • Nusa Tenggara Timur

Pembaruan: Jumat 31 Mei 2024 13:59 WIB

Deputi Bidang Meteorologi
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika