

PERINGATAN DINI CUACA
20 Mei 2024 - 22 Mei 2024

NARASI :

Sirkulasi siklonik terpantau di Samudra Hindia barat Sumatra Utara. Daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) terpantau memanjang dari Samudra Hindia barat Sumatra Utara hingga Riau, Laut Natuna Utara hingga Laut Cina Selatan, Perairan utara Kalimantan hingga Laut Cina Selatan, Selat Makassar hingga Kalimantan Tengah, Laut Banda hingga Pesisir timur Sulawesi Tengah, di sekitar Papua bagian tengah, dan dari Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya hingga utara Papua. Daerah pertemuan angin (konfluensi) terpantau di Laut Cina Selatan. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar sirkulasi siklonik dan di sepanjang daerah konvergensi/konfluensi tersebut.

Keterangan	20 Mei 2024	21 Mei 2024	22 Mei 2024
Wilayah yang berpotensi hujan lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> Aceh Sumatera Utara Sumatera Barat Riau Kep. Riau Bengkulu Jambi Sumatera Selatan Lampung Banten Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Sulawesi Tengah Sulawesi Barat Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Utara Maluku Papua Barat Papua 	<ul style="list-style-type: none"> Aceh Sumatera Utara Sumatera Barat Riau Bengkulu Jambi Sumatera Selatan Kep. Bangka Belitung Lampung Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Timur Kalimantan Selatan Sulawesi Utara Sulawesi Tengah Sulawesi Barat Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Utara Maluku Papua Barat Papua 	<ul style="list-style-type: none"> Aceh Sumatera Utara Sumatera Barat Riau Bengkulu Jambi Sumatera Selatan Kep. Bangka Belitung Lampung Banten Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Sulawesi Utara 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"> Kep. Bangka Belitung Jawa Barat Jawa Timur Nusa Tenggara Barat Nusa Tenggara Timur Kalimantan Selatan Gorontalo 	<ul style="list-style-type: none"> Kep. Riau Banten Jawa Barat Nusa Tenggara Barat Gorontalo 	<ul style="list-style-type: none"> Kep. Riau Jawa Barat DKI Jakarta Jawa Timur Nusa Tenggara Barat Kalimantan Selatan Gorontalo
Wilayah yang berpotensi angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> Bali 	<ul style="list-style-type: none"> Bali Nusa Tenggara Timur 	<ul style="list-style-type: none"> NIHIL

Pembaruan: Senin 20 Mei 2024 11:41 WIB

Deputi Bidang Meteorologi
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika