

PERINGATAN DINI CUACA 2 Juni 2024 - 4 Juni 2024

NARASI :

Sirkulasi siklonik terpantau di perairan utara Kalimantan yang membentuk daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) dari Perairan utara Jawa Tengah hingga Kep Bangka Belitung, Laut Jawa hingga Kalimantan Barat, Selat Makassar hingga Kalimantan Utara, Laut Banda hingga Sulawesi Selatan, Laut Banda hingga Laut Maluku, Laut Sulawesi hingga Laut Sulu, dan di sekitar Laut Natuna Utara serta Laut Cina Selatan. Sirkulasi tersebut juga membentuk daerah pertemuan angin (konfluensi) di Laut Sulu dan sekitar Perairan utara Kalimantan, serta peningkatan kecepatan angin hingga mencapai >25 knot yang terpantau di Laut Arafuru, Laut Banda, Nusa Tenggara Timur, dan Laut Timor, yang mampu meningkatkan tinggi gelombang di wilayah sekitar perairan tersebut. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar sirkulasi siklonik dan di sepanjang daerah konvergensi/konfluensi tersebut. Labilitas Lokal Kuat yang mendukung proses konvektif pada skala lokal terdapat di Sumatra Barat, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Gorontalo, Sulawesi Tengah, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, Papua, Papua Tengah dan Papua Pegunungan.

Keterangan	2 Juni 2024	3 Juni 2024	4 Juni 2024
Wilayah yang berpotensi hujan lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Barat Riau Kep. Riau Bengkulu Jambi Kep. Bangka Belitung Banten Jawa Barat Jawa Tengah Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Sulawesi Utara Gorontalo Sulawesi Tengah Sulawesi Barat Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Utara Maluku Papua 	<ul style="list-style-type: none"> Aceh Sumatera Utara Sumatera Barat Riau Kep. Riau Bengkulu Jambi Sumatera Selatan Kep. Bangka Belitung Banten Jawa Tengah Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Sulawesi Utara Gorontalo Sulawesi Tengah Sulawesi Barat Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Utara Maluku Papua 	<ul style="list-style-type: none"> Aceh Sumatera Utara Sumatera Barat Riau Kep. Riau Bengkulu Jambi Kep. Bangka Belitung Jawa Tengah Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Sulawesi Utara Sulawesi Tengah Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Utara Maluku Papua
Wilayah yang berpotensi hujan yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> Aceh Sumatera Selatan Lampung DKI Jakarta Jawa Timur Bali Nusa Tenggara Barat Kalimantan Selatan Papua Barat 	<ul style="list-style-type: none"> Lampung Jawa Barat Jawa Timur Nusa Tenggara Barat Kalimantan Selatan Papua Barat 	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Selatan Lampung Banten Jawa Barat DKI Jakarta Jawa Timur Kalimantan Selatan Gorontalo Sulawesi Barat Papua Barat
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: Minggu 2 Juni 2024 12:52 WIB

Deputi Bidang Meteorologi
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika