

PERINGATAN DINI CUACA 3 Juni 2024 - 5 Juni 2024

NARASI :

Sirkulasi siklonik terpantau di Selat Makassar dan Laut Halmahera yang membentuk daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) yang memanjang di sekitar Selat Makassar, dari Kalimantan Timur hingga Selat Makassar, Laut Banda hingga Laut Maluku, Laut Arafuru hingga Laut Seram, Laut Maluku hingga Laut Halmahera, Papua bagian tengah hingga Pesisir barat Papua Barat, Perairan utara Papua Nugini hingga Pesisir barat Papua Barat, Perairan utara Papua Barat Daya hingga Laut Halmahera. Sirkulasi tersebut juga membentuk daerah konfluensi di Sulawesi Barat, Papua Barat, Papua Barat Daya, dan Maluku Utara. Daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) lainnya juga terpantau memanjang di sepanjang Laut Jawa, dari Perairan barat Bengkulu hingga Samudra Hindia barat Bengkulu, Laut Cina Selatan hingga Pesisir utara Kalimantan. Daerah konfluensi terpantau di Samudra Hindia barat Bengkulu. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar sirkulasi siklonik dan sepanjang daerah konvergensi/konfluensi tersebut.

Keterangan	3 Juni 2024	4 Juni 2024	5 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 Sumatera Barat Riau Kep. Riau Bengkulu Jambi Kep. Bangka Belitung Lampung Banten Jawa Tengah 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"> Aceh Sumatera Utara Riau Kep. Riau Bengkulu Jambi Sumatera Selatan Kep. Bangka Belitung Lampung Banten 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"> Aceh Sumatera Utara Riau Bengkulu Jambi Sumatera Selatan Kep. Bangka Belitung Lampung 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"> Jawa Barat DK Jakarta Nusa Tenggara Barat Kalimantan Selatan 	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Barat Jawa Barat Nusa Tenggara Barat Nusa Tenggara Timur Kalimantan Selatan 	<ul style="list-style-type: none"> Sumatera Barat Jawa Barat Nusa Tenggara Barat Kalimantan Barat Kalimantan Selatan
Wilayah yang berpotensi angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> Nusa Tenggara Timur 	<ul style="list-style-type: none"> NIL 	<ul style="list-style-type: none"> Nusa Tenggara Timur

Pembaruan: Senin 3 Juni 2024 13:01 WIB

Deputi Bidang Meteorologi
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika