

PERINGATAN DINI CUACA 4 Juni 2024 - 6 Juni 2024

NARASI :

Sirkulasi siklonik terpantau di Perairan Barat Aceh, di Laut Natuna bagian Utara, dan di Perairan Utara Papua Barat yang membentuk daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) di Perairan Barat Aceh - Sumatra Utara, di Laut Natuna, Perairan Kep. Riau, dan di Perairan Utara Papua Barat. Daerah konvergensi lainnya juga terdapat dari Selat Makassar hingga Kalimantan Selatan, dari Teluk Tomini hingga Laut Sulawesi, dari Selat Makassar hingga Laut Sulawesi, dari Kalimantan Utara hingga Laut Sulu, dan di Laut Banda. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di daerah sekitar sirkulasi siklonik dan di sepanjang daerah konvergensi/konfluensi tersebut. Intrusi udara kering/dry intrusion dari BBS melintasi wilayah Samudera Hindia Barat daya Bengkulu hingga Barat Daya Jawa Barat yang mampu mengangkat uap air basah di depan batas intrusi menjadi lebih hangat dan lembab yaitu di wilayah Lampung, Banten, dan Jawa Barat.

Keterangan	4 Juni 2024	5 Juni 2024	6 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 Bengkulu Jambi Sumatera Selatan Kep. Bangka Belitung Lampung Banten Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Kalimantan Selatan Sulawesi Utara Gorontalo Sulawesi Tengah 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 Lampung Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Kalimantan Selatan Sulawesi Utara Gorontalo Sulawesi Tengah Sulawesi Selatan Sulawesi Tenggara Maluku Utara Maluku Papua Barat Papua 	<ul style="list-style-type: none"> Aceh Sumatera Utara Sumatera Barat Riau Kep. Riau Bengkulu Jambi Sumatera Selatan Lampung Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Kalimantan Selatan Sulawesi Utara 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"> Kep. Riau Jawa Barat Jawa Timur Nusa Tenggara Barat Sulawesi Barat 	<ul style="list-style-type: none"> Kep. Riau Kep. Bangka Belitung Jawa Timur Nusa Tenggara Barat Sulawesi Barat 	<ul style="list-style-type: none"> Kep. Bangka Belitung Jawa Timur Nusa Tenggara Barat Sulawesi Barat
Wilayah yang berpotensi angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> Nusa Tenggara Timur 	<ul style="list-style-type: none"> Jawa Barat Nusa Tenggara Timur 	<ul style="list-style-type: none"> Nusa Tenggara Timur

Pembaruan: Selasa 4 Juni 2024 13:40 WIB

Deputi Bidang Meteorologi
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika