

PERINGATAN DINI CUACA
11 Juni 2024 - 13 Juni 2024

NARASI :

Sirkulasi antisiklonik terpantau di Perairan Utara Kalimantan Barat. Sirkulasi siklonik terpantau di Samudra Hindia Barat Sumatra Barat, di Filipina bagian Selatan, dan di Samudra Pasifik Utara Papua, yang membentuk daerah Pertemuan dan perlambatan angin (konvergensi) memanjang di Samudra Hindia Barat Sumatra Barat, di Laut Sulu, di Filipina bagian Selatan, dan di Samudra Pasifik Utara Papua, serta membentuk daerah konfluensi memanjang dari Laut Natuna hingga Laut Cina Selatan, dan dari Pesisir Selatan Kalimantan Timur hingga Laut Jawa. Daerah konvergensi lain terpantau memanjang dari Laut Jawa hingga Sumatra Selatan, dari Kalimantan Timur hingga Kalimantan Tengah, dari Laut Maluku hingga Sulawesi Tengah, dan dari Laut Banda hingga Laut Maluku. Daerah konfluensi lain terpantau di Samudra Hindia Barat Aceh, dan Samudra Hindia Barat Lampung. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar sirkulasi siklonik dan di sepanjang daerah konvergensi/konfluensi tersebut.

Keterangan	11 Juni 2024	12 Juni 2024	13 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 Kep. Bangka Belitung Lampung Banten DKI Jakarta Jawa Tengah Jawa Timur 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 Kep. Bangka Belitung Lampung 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"> Sumatera Utara Sumatera Barat Riau Bengkulu Jambi Sumatera Selatan Kep. Bangka Belitung Lampung Banten DKI Jakarta Jawa Tengah Jawa Timur Kalimantan Barat Kalimantan Tengah Kalimantan Utara Kalimantan Timur Kalimantan Selatan Sulawesi Utara Gorontalo 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 Selatan Jawa Barat Nusa Tenggara Barat Sulawesi Barat 	<ul style="list-style-type: none"> Kep. Riau Sumatera Selatan Jawa Barat DKI Jakarta Nusa Tenggara Barat 	<ul style="list-style-type: none"> Kep. Riau Jawa Barat Nusa Tenggara Barat Kalimantan Selatan Sulawesi 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: Selasa 11 Juni 2024 12:27 WIB

Deputi Bidang Meteorologi
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika