

**PERINGATAN DINI CUACA
6 Juni 2024 - 8 Juni 2024**

NARASI :

Daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) terpantau memanjang dari Perairan barat Bengkulu hingga Perairan barat Sumatra Barat, Jambi hingga Riau, Perairan selatan Kalimantan Selatan hingga Perairan utara Kalimantan Barat, Kalimantan Utara hingga Laut Sulu, Perairan barat Sulawesi Tengah hingga Laut Sulawesi, Laut Maluku hingga Sulawesi bagian utara, Laut Banda hingga Samudra Pasifik utara Maluku Utara, Papua Barat hingga Papua Barat Daya, dan Papua Pegunungan hingga Papua. Daerah pertemuan angin (konfluensi) terpantau di Laut Filipina dan Samudra Pasifik utara Papua Barat. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sepanjang daerah konvergensi/konfluensi tersebut. Peningkatan kecepatan angin hingga mencapai >25 knot, terpantau di Laut Bone, Sulawesi Selatan, Selat Makassar, Laut Timor, Laut Arafuru dan Teluk Carpentaria, yang mampu meningkatkan tinggi gelombang di wilayah sekitar perairan tersebut. Labilitas Lokal Kuat yang mendukung proses konvektif pada skala lokal terdapat di Aceh, Sumatra Utara, Sumatra Barat, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Utara, Gorontalo, Sulawesi Tengah, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Maluku, Papua Barat Daya, Papua Barat, Papua, Papua Tengah dan Papua Pegunungan.

Keterangan	6 Juni 2024	7 Juni 2024	8 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 • 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. Bangka Belitung • 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"> • Sumatera Utara • Riau • Bengkulu • Sumatera Selatan • Kep. Bangka Belitung • Banten • Jawa Timur • Kalimantan Tengah • Kalimantan Utara • Kalimantan Timur • Sulawesi Utara • Gorontalo • Sulawesi Tengah • 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"> • Sumatera Selatan • Banten • Jawa Barat • Nusa Tenggara Barat • Kalimantan Selatan 	<ul style="list-style-type: none"> • Sumatera Selatan • Banten • Jawa Barat • Nusa Tenggara Barat • Sulawesi Barat 	<ul style="list-style-type: none"> • Sumatera Barat • Nusa Tenggara Barat • Kalimantan Selatan • 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 • Sulawesi Barat

Pembaruan: Kamis 6 Juni 2024 12:56 WIB

Deputi Bidang Meteorologi
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika