

### PERINGATAN DINI CUACA 29 Mei 2024 - 31 Mei 2024

#### NARASI :

Daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) terpantau memanjang di Perairan Barat Bengkulu hingga Sumatra Barat, di Sumatera Utara, di Aceh, di Sulawesi Selatan, dari Sulawesi Tengah hingga Sulawesi Selatan, di Laut Maluku, dan di Papua Pegunungan. Daerah konfluensi terpantau di wilayah Laut Banda, Laut Flores, dan Samudra Hindia Selatan NTT hingga Banten. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sepanjang daerah konfluensi tersebut. Peningkatan kecepatan angin hingga mencapai >25 knot, terpantau di Laut Timor dan Laut Arafuru, yang mampu meningkatkan tinggi gelombang di wilayah sekitar perairan tersebut.

Keterangan	29 Mei 2024	30 Mei 2024	31 Mei 2024
Wilayah yang berpotensi hujan lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aceh</li> <li>Sumatera Utara</li> <li>Sumatera Barat</li> <li>Bengkulu</li> <li>Sumatera Selatan</li> <li>Nusa Tenggara Timur</li> <li>Kalimantan Barat</li> <li>Kalimantan Tengah</li> <li>Sulawesi Utara</li> <li>Gorontalo</li> <li>Sulawesi Tengah</li> <li>Sulawesi Selatan</li> <li>Sulawesi Tenggara</li> <li>Maluku</li> <li>Papua Barat</li> <li>Papua</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aceh</li> <li>Sumatera Barat</li> <li>Bengkulu</li> <li>Sumatera Selatan</li> <li>Nusa Tenggara Timur</li> <li>Kalimantan Barat</li> <li>Kalimantan Tengah</li> <li>Kalimantan Utara</li> <li>Kalimantan Timur</li> <li>Sulawesi Tengah</li> <li>Sulawesi Tenggara</li> <li>Maluku</li> <li>Papua Barat</li> <li>Papua</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aceh</li> <li>Bengkulu</li> <li>Jambi</li> <li>Sumatera Selatan</li> <li>Kep. Bangka Belitung</li> <li>Nusa Tenggara Timur</li> <li>Kalimantan Barat</li> <li>Kalimantan Tengah</li> <li>Kalimantan Timur</li> <li>Sulawesi Utara</li> <li>Sulawesi Tengah</li> <li>Maluku Utara</li> <li>Maluku</li> <li>Papua Barat</li> <li>Papua</li> </ul>
Wilayah yang berpotensi hujan yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Riau</li> <li>Jambi</li> <li>Jawa Barat</li> <li>Kalimantan Selatan</li> <li>Sulawesi Barat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sumatera Utara</li> <li>Riau</li> <li>Jawa Barat</li> <li>Nusa Tenggara Barat</li> <li>Kalimantan Selatan</li> <li>Gorontalo</li> <li>Sulawesi Barat</li> <li>Sulawesi Selatan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sumatera Barat</li> <li>Riau</li> <li>Jawa Barat</li> <li>Jawa Timur</li> <li>Nusa Tenggara Barat</li> <li>Gorontalo</li> <li>Sulawesi Barat</li> <li>Sulawesi Selatan</li> </ul>
Wilayah yang berpotensi angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> <li>---</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>---</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>---</li> </ul>

Pembaruan: Rabu 29 Mei 2024 13:51 WIB

Deputi Bidang Meteorologi  
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika