

**PERINGATAN DINI CUACA**  
**24 April 2024 - 26 April 2024**

**NARASI :**

Sirkulasi Siklonik terpantau berada di Samudra Hindia barat daya Bengkulu yang membentuk daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) memanjang dari Samudera Hindia sebelah barat Bengkulu, Sumatera Selatan, Bengkulu, Jambi, dan Riau, serta membentuk daerah pertemuan angin (konfluensi) di Samudera Hindia sebelah barat Bengkulu, Sumatera bagian utara, dan Laut Cina Selatan. Daerah konvergensi lain terpantau di Kalimantan Tengah, Kalimantan Barat, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Laut Jawa, Laut Sulawesi, Teluk Bone, Teluk Tomini, Laut Timor, Teluk Cenderawasih, Papua Barat, Laut Arafuru. Daerah pertemuan angin (konfluensi) terpantau di Kalimantan Timur, dan Kalimantan Tengah. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar sirkulasi siklonik dan di sepanjang daerah konvergensi/konfluensi tersebut. Labilitas Lokal Kuat yang mendukung proses konvektif pada skala lokal terdapat di Aceh, Sumatera Utara, Sumatra Barat, Riau, Bengkulu, Jambi, Sumatra Selatan, Lampung, Banten, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, Jawa Timur, Bali, NTB, NTT, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Selatan, Kalimantan Utara, Sulawesi Utara, Gorontalo, Sulawesi Tengah, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, Maluku Utara, Papua Barat Daya, Papua Barat, Papua Tengah, Papua Selatan, Papua, dan Papua pegunungan.

<b>Keterangan</b>	<b>24 April 2024</b>	<b>25 April 2024</b>	<b>26 April 2024</b>
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>• Riau</li> <li>• Kep. Riau</li> <li>• Bengkulu</li> <li>• Jambi</li> <li>• Sumatera Selatan</li> <li>• Kep. Bangka Belitung</li> <li>• Lampung</li> <li>• Banten</li> <li>• Jawa Barat</li> <li>• DKI Jakarta</li> <li>• Jawa Tengah</li> <li>• DI Yogyakarta</li> <li>• Jawa Timur</li> <li>• Bali</li> <li>• Nusa Tenggara Barat</li> <li>• Kalimantan Barat</li> <li>• Kalimantan Tengah</li> <li>• Kalimantan Timur</li> <li>• Kalimantan Utara</li> <li>• Kalimantan Selatan</li> <li>• Sulawesi Utara</li> <li>• Gorontalo</li> <li>• Sulawesi Tengah</li> <li>• Sulawesi Barat</li> <li>• Sulawesi Selatan</li> <li>• Sulawesi Tenggara</li> <li>• Maluku Utara</li> <li>• Maluku</li> <li>• Papua Barat</li> <li>• Papua</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceh</li> <li>• Sumatera Utara</li> <li>• Sumatera Barat</li> <li>• Riau</li> <li>• Kep. Riau</li> <li>• Bengkulu</li> <li>• Jambi</li> <li>• Sumatera Selatan</li> <li>• Kep. Bangka Belitung</li> <li>• Lampung</li> <li>• Banten</li> <li>• Jawa Barat</li> <li>• Jawa Tengah</li> <li>• DI Yogyakarta</li> <li>• Jawa Timur</li> <li>• Bali</li> <li>• Nusa Tenggara Barat</li> <li>• Kalimantan Barat</li> <li>• Kalimantan Tengah</li> <li>• Kalimantan Timur</li> <li>• Kalimantan Selatan</li> <li>• Gorontalo</li> <li>• Sulawesi Tengah</li> <li>• Sulawesi Barat</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 Utara</li> <li>• Sumatera Barat</li> <li>• Riau</li> <li>• Kep. Riau</li> <li>• Bengkulu</li> <li>• Jambi</li> <li>• Sumatera Selatan</li> <li>• Kep. Bangka Belitung</li> <li>• Lampung</li> <li>• Banten</li> <li>• Jawa Barat</li> <li>• Jawa Tengah</li> <li>• DI Yogyakarta</li> <li>• Jawa Timur</li> <li>• Bali</li> <li>• Kalimantan Barat</li> <li>• Kalimantan Tengah</li> <li>• Kalimantan Utara</li> <li>• Kalimantan Timur</li> <li>• Sulawesi Utara</li> <li>• Sulawesi Tengah</li> <li>• Sulawesi Selatan</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>• Nusa Tenggara Timur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DKI Jakarta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DKI Jakarta</li> <li>• Kalimantan Selatan</li> </ul>
Wilayah yang berpotensi angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nusa Tenggara Timur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nusa Tenggara Timur</li> </ul>

**Pembaruan: Rabu 24 April 2024 13:41 WIB**

Deputi Bidang Meteorologi  
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika