

**PERINGATAN DINI CUACA**  
**2 Juni 2024 - 4 Juni 2024**

**NARASI :**

Sirkulasi siklonik terpantau di perairan utara Kalimantan yang membentuk daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) dari Perairan utara Jawa Tengah hingga Kep Bangka Belitung, Laut Jawa hingga Kalimantan Barat, Selat Makassar hingga Kalimantan Utara, Laut Banda hingga Sulawesi Selatan, Laut Banda hingga Laut Maluku, Laut Sulawesi hingga Laut Sulu, dan di sekitar Laut Natuna Utara serta Laut Cina Selatan. Sirkulasi tersebut juga membentuk daerah pertemuan angin (konfluensi) di Laut Sulu dan sekitar Perairan utara Kalimantan, serta meningkatkan kecepatan angin hingga mencapai >25 knot yang terpantau di Laut Arafuru, Laut Banda, Nusa Tenggara Timur, dan Laut Timor, yang mampu meningkatkan tinggi gelombang di wilayah sekitar perairan tersebut. 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 Sumatra Barat, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Gorontalo, Sulawesi Tengah, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, Papua, Papua Tengah dan Papua Pegunungan.

<b>Keterangan</b>	<b>2 Juni 2024</b>	<b>3 Juni 2024</b>	<b>4 Juni 2024</b>
Wilayah yang berpotensi hujan lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sumatera Barat</li> <li>Riau</li> <li>Kep. Riau</li> <li>Bengkulu</li> <li>Jambi</li> <li>Kep. Bangka Belitung</li> <li>Banten</li> <li>Jawa Barat</li> <li>Jawa Tengah</li> <li>Kalimantan Barat</li> <li>Kalimantan Tengah</li> <li>Kalimantan Utara</li> <li>Kalimantan Timur</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</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>Banten</li> <li>Jawa Tengah</li> <li>Kalimantan Barat</li> <li>Kalimantan Tengah</li> <li>Kalimantan Utara</li> <li>Kalimantan Timur</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</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>Kep. Bangka Belitung</li> <li>Jawa Tengah</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>Sulawesi Tenggara</li> <li>Maluku Utara</li> <li>Maluku</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>Aceh</li> <li>Sumatera Selatan</li> <li>Lampung</li> <li>DKI Jakarta</li> <li>Jawa Timur</li> <li>Bali</li> <li>Nusa Tenggara Barat</li> <li>Kalimantan Selatan</li> <li>Papua Barat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lampung</li> <li>Jawa Barat</li> <li>Jawa Timur</li> <li>Nusa Tenggara Barat</li> <li>Kalimantan Selatan</li> <li>Papua Barat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sumatera Selatan</li> <li>Lampung</li> <li>Banten</li> <li>Jawa Barat</li> <li>DKI Jakarta</li> <li>Jawa Timur</li> <li>Kalimantan Selatan</li> <li>Gorontalo</li> <li>Sulawesi Barat</li> <li>Papua Barat</li> </ul>
Wilayah yang berpotensi angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nusa Tenggara Timur</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: Minggu 2 Juni 2024 12:52 WIB**

Deputi Bidang Meteorologi  
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika