

**PERINGATAN DINI CUACA**  
**1 Juni 2024 - 3 Juni 2024**
**NARASI :**

Sirkulasi Siklonik terpantau di perairan sebelah barat dari Sumatera Barat yang membentuk daerah pertemuan dan perlambatan kecepatan angin (konvergensi) yang memanjang di perairan barat Sumatera Utara. Daerah konvergensi lain terpantau memanjang dari Kalimantan Barat hingga Laut Natuna, dari Laut Natuna hingga Laut Cina Selatan, di Bangka Belitung, dari selat Makassar hingga Kalimantan Timur, dari Laut Sulawesi hingga Kalimantan utara, dari Laut Maluku hingga Teluk Tomini, dan di Pesisir Selatan Papua Selatan hingga Selatan Papua Tengah. Daerah konfluensi terpantau di Laut Cina Selatan, di Laut Andaman, di Perairan barat dan utara Aceh, di Laut Jawa. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar sirkulasi siklonik, dan di sepanjang daerah konvergensi/konfluensi tersebut.

Keterangan	1 Juni 2024	2 Juni 2024	3 Juni 2024
Wilayah yang berpotensi hujan lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sumatera Utara</li> <li>Sumatera Barat</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>Jawa Timur</li> <li>Kalimantan Barat</li> <li>Kalimantan Tengah</li> <li>Kalimantan Utara</li> <li>Kalimantan Timur</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</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>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 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aceh</li> <li>Sumatera Barat</li> <li>Riau</li> <li>Kep. Riau</li> <li>Bengkulu</li> <li>Sumatera Selatan</li> <li>Kep. Bangka Belitung</li> <li>Banten</li> <li>Jawa Tengah</li> <li>Kalimantan Tengah</li> <li>Kalimantan Utara</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>
Wilayah yang berpotensi hujan yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lampung</li> <li>Jawa Barat</li> <li>DKI Jakarta</li> <li>Bali</li> <li>Nusa Tenggara Barat</li> <li>Nusa Tenggara Timur</li> <li>Papua Barat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jambi</li> <li>Jawa Barat</li> <li>DKI Jakarta</li> <li>Jawa Timur</li> <li>Bali</li> <li>Nusa Tenggara Barat</li> <li>Nusa Tenggara Timur</li> <li>Kalimantan Timur</li> <li>Papua Barat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lampung</li> <li>Jawa Barat</li> <li>DKI Jakarta</li> <li>Nusa Tenggara Barat</li> <li>Nusa Tenggara Timur</li> <li>Kalimantan Timur</li> <li>Kalimantan Selatan</li> <li></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: Sabtu 1 Juni 2024 12:41 WIB**

 Deputi Bidang Meteorologi  
 Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika