

**PERINGATAN DINI CUACA**  
**5 Juni 2024 - 7 Juni 2024**

**NARASI :**

Daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) memanjang di Bengkulu, di Jawa Timur bagian utara, di NTT bagian barat, dari Kalimantan Selatan hingga Kalimantan Timur, di utara Kalimantan, dari Sulawesi Tenggara hingga Sulawesi Tengah, dari Gorontalo hingga laut Sulawesi, di Maluku, di Papua Barat Daya, di Laut Banda dan dari Papua Pegunungan hingga Papua. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sepanjang daerah konvergensi tersebut.

Intrusi udara kering/dry intrusion dari BBS melintasi wilayah NTT bagian timur, Timor Leste dan Laut Arafuru yang mampu mengangkat uap air basah di depan batas intrusi menjadi lebih hangat dan lembab yaitu di wilayah Laut Banda, Sulawesi bagian tengah, Maluku dan P. Papua.

Labilitas Lokal Kuat yang mendukung proses konvektif pada skala lokal terdapat di sebagian besar Sumatra, Banten, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Timur, Nusa Tenggara Barat, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, Papua Barat, Papua pegunungan dan Papua Tengah.

Keterangan	5 Juni 2024	6 Juni 2024	7 Juni 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>Riau</li> <li>Bengkulu</li> <li>Jambi</li> <li>Kep. Bangka Belitung</li> <li>Lampung</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>Sulawesi Tengah</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>Jambi</li> <li>Kep. Bangka Belitung</li> <li>Jawa Timur</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 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>Jawa Timur</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 Selatan</li> <li>Sulawesi Tenggara</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>Kep. Riau</li> <li>Sumatera Selatan</li> <li>Banten</li> <li>Nusa Tenggara Barat</li> <li>Sulawesi Barat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sumatera Selatan</li> <li>Jawa Barat</li> <li>Nusa Tenggara Barat</li> <li>Kalimantan Selatan</li> <li>Sulawesi Barat</li> <li>Maluku Utara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jawa Barat</li> <li>Nusa Tenggara Barat</li> <li>Kalimantan Selatan</li> <li>Sulawesi Barat</li> </ul>
Wilayah yang berpotensi angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jawa Barat</li> <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: Rabu 5 Juni 2024 12:50 WIB**

Deputi Bidang Meteorologi  
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika