

### PERINGATAN DINI CUACA 18 Mei 2024 - 20 Mei 2024

#### NARASI :

Bibit Siklon tropis 93W, terpantau di Samudra Pasifik Utara Papua, yang membentuk daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) di Pesisir Utara Kep. Papua. Sirkulasi siklonik juga terpantau di Laut Andaman, dan Papua Selatan bagian Timur yang membentuk daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) memanjang di Perairan Utara Aceh, dari Pesisir Selatan Papua Barat hingga Papua Selatan, dan di Laut Aru.

Daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) lain juga terpantau memanjang dari Sumatra Utara hingga Selat Malaka, dari Perairan Barat Bengkulu hingga Samudra Hindia Barat Bengkulu, di Laut Natuna, dari Kalimantan Barat hingga Laut Natuna, dan dari Sulawesi Barat hingga Selat Makassar. Daerah pertemuan angin (konfluensi) terpantau di Perairan Utara Kalimantan Barat, dan di Pesisir Utara Kep. Papua. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar Bibit Siklon Tropis/sirkulasi siklonik dan di sepanjang daerah konvergensi/konfluensi tersebut.

Keterangan	18 Mei 2024	19 Mei 2024	20 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>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>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 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>Lampung</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>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>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 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>
Wilayah yang berpotensi hujan yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Banten</li> <li>Jawa Barat</li> <li>Kalimantan Selatan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Banten</li> <li>Jawa Barat</li> <li>Kalimantan Selatan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jawa Barat</li> <li>Kalimantan Selatan</li> </ul>
Wilayah yang berpotensi angin kencang adalah :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jawa Timur</li> <li>Nusa Tenggara Barat</li> <li>Nusa Tenggara Timur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jawa Timur</li> <li>Nusa Tenggara Barat</li> <li>Nusa Tenggara Timur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jawa Timur</li> <li>Nusa Tenggara Barat</li> <li>Nusa Tenggara Timur</li> </ul>

**Pembaruan: Sabtu 18 Mei 2024 11:45 WIB**

Deputi Bidang Meteorologi  
Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika