



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**  
**BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA WILAYAH II**

Jl. H. Abdul Gani No. 05 Cempaka Putih, Ciputat Timur, Kota Tangerang Selatan  
Telepon: (021) 7402739, 7444338 Fax: (021) 7426485 P.O.BOX: 39  
Kode Pos: 15412, Email: [bbmkg2@bmkgo.go.id](mailto:bbmkg2@bmkgo.go.id)

**SIARAN PERS**

**Waspada Potensi Hujan Lebat di Provinsi Banten periode 03 – 08 Mei 2026**

*Tangerang Selatan, 02 Mei 2026* - BBMKG Wilayah II saat ini memantau beberapa fenomena atmosfer yang berkontribusi terhadap peningkatan potensi cuaca ekstrem di wilayah Banten, antara lain: Gelombang Rossby Ekuator dan Madden-Julian Oscillation (MJO) menginduksi pembentukan sirkulasi siklonik di sebelah barat Bengkulu yang memicu adanya daerah pertemuan dan perlambatan angin di wilayah Banten. Selain itu, Labilitas lokal kuat juga mendukung potensi perkembangan awan konvektif secara cepat di wilayah Banten.

**Prospek Cuaca Sepekan ke Depan**

Berkaitan dengan fenomena tersebut, BBMKG Wilayah II memprakirakan bahwa beberapa fenomena atmosfer yang tengah aktif berpotensi menimbulkan hujan dengan intensitas sedang hingga sangat lebat yang dapat disertai kilat/petir dan angin kencang di Provinsi Banten pada periode berikut:

**03 – 05 Mei 2026**

**Hujan Intensitas Lebat - Sangat Lebat**

- Kab. Pandeglang bagian Selatan
- Kab. Lebak bagian Tengah dan Selatan
- Kab. Tangerang bagian Selatan
- Kota Tangerang Selatan

**Hujan Intensitas Sedang – Lebat**

- Kab. Serang bagian Barat dan Selatan
- Kota Serang
- Kab. Pandeglang
- Kab. Lebak
- Kab. Tangerang bagian Tengah dan Utara
- Kota Tangerang

**06 - 08 Mei 2026**

**Hujan Intensitas Sedang – Lebat**

- Kab. Pandeglang bagian Utara
- Kab. Lebak
- Kab. Tangerang bagian Selatan

Masyarakat juga perlu mewaspadaai potensi tinggi gelombang laut diperkirakan mencapai kategori sedang (1.25 - 2.5 m) yang berpeluang terjadi di Selat Sunda bagian barat Pandeglang, Perairan selatan Pandeglang, dan Perairan Selatan Lebak.

Menghadapi potensi cuaca tersebut, BMKG mengimbau masyarakat untuk tetap tenang dan waspada, khususnya di wilayah rawan bencana hidrometeorologi seperti banjir, longsor, banjir bandang, dan pohon tumbang; Melakukan langkah antisipatif agar aktivitas harian tetap aman dan lancar, seperti memastikan saluran air tidak tersumbat, menghindari perjalanan ke daerah rawan banjir, dan mengamankan barang-barang penting; Memercayai informasi resmi dari BMKG dan jangan mudah terpengaruh oleh informasi yang tidak jelas sumbernya; Memantau informasi terkini melalui aplikasi InfoBMKG dan kanal sosial media @bmkgwilayah2.

**Kepala,**

**Dr. Hartanto, S.T., M.M.**

Tembusan :

1. Deputi Bidang Meteorologi