



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, Banten
Telepon: (021) 7402739, 7444338 Fax: (021) 7426485 P.O.BOX: 39
Kode Pos: 15412, Email: bbmkg2@bmkgo.go.id

SIARAN PERS

Waspada Potensi Hujan Lebat di Provinsi Banten

Periode 04 – 10 Maret 2026

Tangerang Selatan, 03 Maret 2026 - Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah II kembali mengimbau masyarakat Provinsi Banten untuk meningkatkan kewaspadaan terhadap potensi meningkatnya curah hujan pada periode 04 – 10 Maret 2026. Berdasarkan hasil pemantauan atmosfer terbaru, *Bibit Siklon Tropis 90S* terpantau di Samudra Hindia selatan Banten–Jawa Barat dan memiliki peluang sedang-tinggi untuk berkembang menjadi siklon tropis, dengan pergerakan ke arah timur dalam 24 jam ke depan. Sistem tersebut membentuk *daerah pertemuan angin (konfluensi)* di sepanjang Pulau Jawa, sehingga mendukung potensi pertumbuhan awan hujan di wilayah Provinsi Banten.

Selain itu, analisis dinamika atmosfer menunjukkan adanya *pertemuan angin Monsun dari utara dengan angin baratan* dari Samudera Hindia di wilayah Selatan Indonesia. Kondisi ini diperkuat oleh aktivitas *Madden-Julian Oscillation (MJO)* secara spasial, *gelombang atmosfer Kelvin dan Low Frequency*, serta *Labilitas lokal kuat* yang turut mendukung proses konvektif, sehingga meningkatkan peluang terjadinya cuaca signifikan dalam sepekan ke depan.

Prospek Cuaca Sepekan ke Depan

Berdasarkan hasil analisis tersebut, BBMKG Wilayah II memprakirakan bahwa beberapa fenomena atmosfer yang tengah aktif berpotensi menimbulkan hujan dengan intensitas sedang hingga sangat lebat di Provinsi Banten pada periode berikut:

04 – 10 Maret 2026

Hujan Intensitas Lebat - Sangat Lebat

- Kab. Tangerang bagian Utara dan Selatan
- Kota Tangerang
- Kota Tangerang Selatan

- Kab. Serang bagian Barat dan Selatan
- Kab. Pandeglang
- Kab. Lebak bagian Timur dan Selatan

Hujan Intensitas Sedang – Lebat

- Kab. Serang
- Kota Serang
- Kota Cilegon
- Kab. Lebak bagian Utara dan Tengah

08 – 10 Maret 2026

Hujan Intensitas Sedang – Lebat

- Kab. Pandeglang bagian Barat dan Selatan

Selain potensi hujan lebat, BBMKG Wilayah II juga mencatat adanya potensi ***angin kencang*** hingga mencapai *45 km/jam* yang berpotensi terjadi pada periode 04 - 08 Maret 2026 di sebagian besar wilayah Provinsi Banten.

Keberadaan Bibit Siklon Tropis 90S turut memberikan dampak tidak langsung terhadap kondisi cuaca dan perairan di wilayah Banten, sehingga masyarakat juga perlu mewaspadaikan potensi tinggi gelombang laut diperkirakan mencapai ***kategori tinggi (2.5 - 4.0 m)*** yang berpotensi terjadi di Selat Sunda bagian barat Pandeglang dan Perairan selatan Pandeglang, serta ***kategori sedang (1.25 - 2.5 m)*** yang berpotensi terjadi di Selat Sunda bagian Utara dan Perairan Selatan Lebak.

Adanya fenomena fase bulan purnama pada 03 Maret 2026 juga berpotensi meningkatkan ketinggian air laut maksimum. Berdasarkan pemantauan data water level serta prediksi pasang surut, ***banjir pesisir (rob)*** berpotensi terjadi pada periode 04 - 09 Maret 2026, khususnya di Pesisir Selat Sunda Barat Pandeglang (Kec. Labuan), Pesisir Selatan Pandeglang (Kec. Cikeusik), dan Pesisir Selatan Lebak (Kec. Bayah).

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.

Demikian disampaikan agar menjadi perhatian dan kewaspadaan bersama dalam rangka memastikan keselamatan masyarakat.

Kepala,



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

Tembusan :

Deputi Bidang Meteorologi