



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@bmkg.go.id

SIARAN PERS

Waspada Potensi Hujan Lebat di Provinsi Banten Periode 16 – 21 Februari 2026

Tangerang Selatan, 15 Februari 2026 - Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) mengimbau masyarakat untuk meningkatkan kewaspadaan seiring munculnya potensi peningkatan curah hujan di sebagian besar wilayah Indonesia, khususnya Provinsi Banten pada periode 16 - 21 Februari 2026.

Hasil analisis dinamika atmosfer terkini menunjukkan adanya penguatan Monsun Asia yang membawa aliran angin baratan cukup dominan sehingga mempercepat pertumbuhan awan konvektif di wilayah Indonesia bagian barat dan selatan. Kondisi ini diperkuat oleh aktivitas Madden-Julian Oscillation (MJO) yang berada pada fase Indian Ocean, dukungan gelombang atmosfer Kelvin dan Rossby Ekuator yang memicu terbentuknya perlambatan dan belokan angin (konvergensi), khususnya di pesisir selatan Jawa, serta Labilitas lokal kuat turut mendukung proses konvektif. Kombinasi faktor tersebut meningkatkan potensi hujan dengan intensitas sedang, lebat hingga sangat lebat yang dapat disertai petir dan angin kencang di sejumlah wilayah.

Prospek Cuaca Sepekan ke Depan

Berdasarkan hasil analisis tersebut, BBMKG Wilayah II memprakirakan potensi hujan dengan intensitas sedang hingga ekstrem masih berpeluang terjadi pada periode berikut:

16 - 18 Februari 2026

Hujan Intensitas Lebat - Sangat Lebat

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

Hujan Intensitas Sedang – Lebat

- Kab. Serang
- Kab. Lebak
- Kab. Tangerang bagian Utara
- Kota Tangerang

19 – 21 Februari 2026

Hujan Intensitas Sedang – Lebat

- Kab. Lebak bagian Utara
- Kab. Serang bagian Timur
- Kab. Tangerang
- Kota Tangerang
- Kota Tangerang Selatan

Sementara potensi angin kencang hingga mencapai 45 km/jam berpotensi terjadi pada periode 17 - 21 Februari 2026 di wilayah Kab. Pandeglang bagian Barat dan Selatan, Kab. Lebak bagian Selatan, Kota Cilegon, Kab. Serang bagian Utara dan Barat, Kota Serang, Kab. Tangerang, Kota Tangerang, dan Kota Tangerang Selatan.

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 :

1. Deputi Bidang Meteorologi