



Stasiun Klimatologi
Jawa Barat

BMKG

Prospek Cuaca Mingguan

Provinsi Jawa Barat
13 Februari - 19 Februari 2025



087881153333
087777397708



Stasiun Klimatologi Bogor



bmkg_jawabarat



staklimjabar.id



**PRAKIRAAN CUACA* SATU MINGGU KEDEPAN
(13 - 19 FEBRUARI 2025)**

13 Februari 2025	Kab Bekasi, Kab Bandung Barat, Kab Bandung, Kab Garut dan Kab Subang.
14 Februari 2025	Kab Bogor, Kab Cianjur, Kab Bandung Barat, Kab Bandung, Kab Bekasi, Kab Karawang, Kab Purwakarta, Kab Subang, Kab Indramayu, Kab dan Kota Cirebon, Kab Sumedang, Kab Majalengka, Kab Kuningan, Kab Ciamis, Kab dan Kota Tasikmalaya, Kab Pangandaran dan Kab Garut.
15 Februari 2025	Kab dan Kota Bogor, Kota Depok, Kab dan Kota Bekasi, Kab Karawang, Kab dan Kota Sukabumi, Kab Cianjur, Kab Garut, Kab dan Kota Tasikmalaya, Kab Ciamis, Kab Pangandaran, Kab Kuningan, Kab Subang dan Kab Purwakarta.
16 Februari 2025	Kab Bogor, Kab dan Kota Sukabumi, Kab Cianjur, Kab Bandung Barat, Kab Bandung, Kab Garut, Kab dan Kota Tasikmalaya, Kab Sumedang, Kab Majalengka, Kab Pangandara, Kab Ciamis, Kota Banjar dan Kab Kuningan.
17 Februari 2025	Kab Bogor, Kab Sukabumi, Kab Cianjur, Kab Bandung, Kab Garut, Kab dan Kota Tasikmalaya, Kab Ciamis, Kab Pangandaran dan Kota Banjar.
18 Februari 2025	Kab Bandung, Kab Garut, Kab dan Kota Tasikmalaya, Kab Ciamis, Kab Pangandaran, Kota Banjar dan Kab Kuningan.
19 Februari 2025	Kab Garut, Kab dan Kota Tasikmalaya, Kab Ciamis, Kab Pangandaran, Kota Banjar dan Kab Kuningan.





REKOMENDASI

- Kepada masyarakat dan Instansi terkait agar waspada terhadap terjadinya potensi bencana hidrometeorologis (dampak cuaca ekstrem) seperti hujan lebat hingga sangat lebat dalam skala lokal, serta angin kencang yang dapat mengakibatkan dampak seperti banjir, tanah longsor, pohon tumbang, serta dampak kerusakan lainnya.
- Tetap tenang namun tetap waspada terhadap potensi bencana hidrometeorologi yang sewaktu-waktu dapat terjadi. Mengenali potensi bencana di lingkungannya dan mulai memahami cara mengurangi resiko bencana tersebut, misalnya dengan tidak membuang sampah sembarangan, bergotong royong menjaga kebersihan dan menata lingkungan sekitarnya.
- Tetap mengupdate informasi dan pemerintah daerah setempat terkait protokol evakuasi apabila terjadi bencana.

Bagi masyarakat yang hendak memperoleh informasi cuaca terkini, dapat langsung mengakses:

- Website <https://cuaca.bmkg.go.id>
- Prakiraan berbasis dampak : <https://signature.bmkg.go.id/>
- Follow twitter @infobmkg; Instagram @bmkg_jawabarat
- Aplikasi iOS dan android "Info BMKG"; atau
- langsung menghubungi Forecaster on duty Stasiun Klimatologi Jawa Barat di nomor whatsapp : <https://wa.me/6287777397708>





Stasiun Klimatologi
Jawa Barat

PRAKIRAAN CUACA* SATU MINGGU KEDEPAN (13 - 19 FEBRUARI 2025)

Dalam satu minggu ke depan, diperkirakan terdapat beberapa faktor yang berpengaruh terhadap peningkatan suplai massa uap air yang mendukung pembentukan awan konvektif dan atau terjadinya hujan di sebagian wilayah Jawa Barat, diantaranya yakni Gelombang Low Equatorial dan Gelombang Kelvin dirpediksi aktif di wilayah Jawa Barat; saat ini Siklon Topis Taliah dan Siklon Tropis Zelia yang memengaruhi pola angin di sebagian wilayah Jawa Barat; labilitas atmosfer lokal diperkirakan bervariasi pada kategori ringan hingga sedang mendukung proses konvektif di sebagian wilayah Jawa Barat.

Berdasarkan prakiraan perkembangan dinamika atmosfer pada skala global, regional dan lokal, serta model cuaca deterministik dan probabilistik, diperkirakan hujandengan intensitas ringan hingga sedang masih berpotensi terjadi di sebagian wilayah Jawa Barat, potensi hujan sedang hingga lebat/sangat lebat disertai kilat/petir dan angin kencang yang dapat terjadi pada skala lokal dan durasi singkat, serta potensi peningkatan kecepatan angin di wilayah Jawa Barat bagian selatan terdapat di sebagian wilayah berikut :



087881153333
087777397708



Stasiun Klimatologi Bogor



bmkg_jawabarat



staklimjabar.id