



**ANALISIS CUACA PADA KEJADIAN ANGIN KENCANG, HUJAN LEBAT  
DI JAWA BARAT , KOTA BANDUNG  
TANGGAL 25 DESEMBER 2023**

**I. INFORMASI KEJADIAN**

<b>LOKASI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jawa Barat , Kota Bandung</li><li>• Jawa Barat , Kota Cimahi</li><li>• Jawa Barat , Kabupaten Purwakarta , Pondok Salam , Salam Mulya</li><li>• Jawa Barat , Kabupaten Bogor , Bojong Gede</li></ul>
<b>TANGGAL</b>	25 Desember 2023 13:00 WIB
<b>DAMPAK</b>	<p>Banjir / Genangan, Pohon Tumbang, Tanah Longsor, Gangguan Transportasi</p> <p>1. Tanah longsor terjadi pada pukul 13.10 WIB di Desa Salammulya Kecamatan Pondoksalam Kabupaten Purwakarta, kondisi tersebut berdampak kerusakan 1 rumah warga akibat tertimpa material longsor. 2. Telah terjadi Dua pohon karet tumbang di Jalan Lengkong Besar, dan di Kelurahan Balonggede, serta tiang PJU di Jalan Peta roboh dan menimpa sebuah mobil sedan. 3. Banjir terjadi di wilayah Kelurahan Citereup, Kecamatan Dayeuhkolot dan Kampung Blokhawu, Cigondewah Hilir, Kecamatan Margaasih. Kota Bandung pada pukul 13.00 WIB</p> <p>4. Banjir terjadi di Kota Cimahi, Banjir terjadi akibat luapan sungai Ciputri di kawasan pertigaan Cigugur Tengah-Cimindi, Jalan Mahar Martanegara, Kota Cimahi. - <a href="https://jabar.tribunnews.com/2023/12/25/cimahi-dilanda-banjir-pengendara-dari-kedua-arah-terjebak-di-jalan-cilember?lgn_method=google">https://jabar.tribunnews.com/2023/12/25/cimahi-dilanda-banjir-pengendara-dari-kedua-arah-terjebak-di-jalan-cilember?lgn_method=google</a> - BPBD Kabupaten Purwakarta - <a href="https://barata.jabarprov.go.id/">https://barata.jabarprov.go.id/</a> - <a href="https://www.detik.com/jabar/berita/d-7108164/2-pohon-karet-tumbang-di-lengkong-bandung">https://www.detik.com/jabar/berita/d-7108164/2-pohon-karet-tumbang-di-lengkong-bandung</a> - <a href="https://news.republika.co.id/berita/s68398366/cuaca-ekstrem-terjang-bandung-roya-sebabkan-banjir-dan-pohon-tumbang">https://news.republika.co.id/berita/s68398366/cuaca-ekstrem-terjang-bandung-roya-sebabkan-banjir-dan-pohon-tumbang</a></p>

# Cuaca Ekstrem Terjang Bandung Raya, Sebabkan Banjir dan Pohon Tumbang

Banjir sempat memutuskan akses Jalan Cimindi menuju ke Kota Bandung.

Rep: Muhammad Fauzi Ridwan/ Red: Ani Nursalikhah



Foto: REPUBLIKA/ABDAN SYAKURA

*Pengendara mendorong kendaraannya yang mogok saat melintasi genangan banjir di pintu masuk Pasar Gedebage, Bandung, Jawa Barat, Jumat (1/12/2023).*

REPUBLIKA.CO.ID, BANDUNG -- Hujan deras dan angin kencang yang terjadi di wilayah Kota Bandung, Kota Cimahi dan Kabupaten Bandung menyebabkan banjir di sejumlah ruas jalan, Senin (25/12/2023) sore. Sejumlah pohon tumbang pun terjadi di beberapa ruas Jalan Kota Bandung.

Advertisement

<https://news.republika.co.id/berita/s68398366/cuaca-ekstrem-terjang-bandung-raya-sebabkan-banjir-dan-pohon-tumbang>

## II. DATA PENGAMATAN SYNOPTIK

POS HUJAN	CURAH HUJAN / KECEPATAN ANGIN
Purwakarta (Tanggal 24 Desember 2023) AAWS Pondok Salam	125.8 mm/hari (sangat lebat)
Purwakarta (Tanggal 25 Desember 2023) AAWS Pondok Salam	56.8 mm/jam pukul 14.00 – 15.00 WIB (ekstrem)
Bandung AWS Stageof Bandung	28.8 mm/jam pukul 15.40 – 16.40 WIB (sangat lebat)
Bandung ARG Cimahi	70 mm/jam pukul 15.30 – 16.30 WIB (ekstrem)

## III. ANALISIS METEOROLOGI

### A. SKALA GLOBAL

INDIKATOR	KETERANGAN
El Niño Southern Oscillation (ENSO)	
Dipole Mode Indeks (DMI)	

### B. SKALA REGIONAL

FENOMENA GELOMBANG ATMOSFER	
POLA ANGIN	
POLA TEKANAN UDARA	
KELEMBABAN UDARA	
SUHU PERMUKAAN LAUT (SPL)	
DAERAH KONVERGENSI, KONFLUEN, BELOKAN ANGIN	

### C. SKALA LOKAL

LABILITAS UDARA	
-----------------	--

### D. CITRA SATELIT CUACA

ANALISIS CITRA SATELIT CUACA	
------------------------------	--

### E. CITRA RADAR CUACA

**IV. KESIMPULAN**

--

**V. PROSPEK KEDEPAN**

--

**VI. INFORMASI PERINGATAN DINI**

<b>PERINGATAN DINI</b>	<b>PRODUK (GAMBAR/SCREENSHOOT)</b>
MINGGUAN	
2 HARI KEDEPAN	
NOWCASTING	

**VII. LAMPIRAN**

## 1. Streamline

--	--

## 2. Suhu Muka Laut

--	--

## 3. Kelembaban Relatif

--	--

4. Citra Satelit Cuaca

--	--

5. Citra Radar

--	--

6. Peta Isohyet

--	--

7. Peta GSMAP

--	--

8. Profil Udara Atas

--	--

9. Data Sinoptik

--	--

10. Lintasan Siklon Tropis

--	--

**11. Peta Kebakaran Hutan**

--	--

**12. Indeks Lokal**

--	--

**13. Lainnya**

--	--

**BMKG Pusat (Sub Koordinator PDC)  
26 Desember 2023  
Prakirawan Cuaca**

**BMKG Pusat (Sub Koordinator PDC)**