



PEMERINTAH KABUPATEN SUKABUMI

BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jalan Perintis Kemerdekaan Km 6 Telepon/Faksmile (0266) 6323717,
email : bpbd@sukabumikab.go.id Website : bpbd.sukabumikab.go.id
Kampung Ciangsana, Desa Sukamulya Kecamatan Cikembar
Kode Pos 43157

Sukabumi, 13 November 2025
22 Jumadil Awal 1447 H

Nomor : 300.2.3 /1084-Bid.PK/2025
Sifat : Segera
Lampiran : 1 (satu) Berkas
Hal : Prakiraan Cuaca Bulan November 2025
Dan Antisipasi Dini Bencana

Yth. Para Camat Se Kabupaten Sukabumi

Menindaklanjuti Surat Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor : 2802/PB.01.03/PK, tanggal 12 November 2025, Hal Prakiraan Cuaca Bulan November 2025 dan Antisipasi Dini Bencana, Surat Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor 360/Kep.626 BPBD/2025 Tentang Status Siaga Darurat Bencana Banjir, Banjir Bandang, Cuaca Ekstrem, Gelombang Ekstrem dan Abrasi, serta Tanah Longsor di Daerah Provinsi Jawa Barat mulai tanggal 15 September 2025 sampai dengan tanggal 30 April 2026 dan Berdasarkan Surat Kepala BMKG Nomor : e.B/KL.01.00/022/KBGR/IX/2025, Tanggal 18 September 2025, Hal Informasi Prediksi Musim Hujan 2025 - 2026 Provinsi Jawa Barat, bahwa awal musim hujan dimulai dari Bulan September 2025 dan mengalami Puncak Musim Hujan dari Bulan November 2025 - Januari 2026, dimana musim hujan 2025 – 2026 diprediksi lebih panjang dari umumnya.

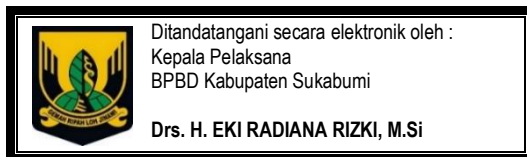
Berkenaan hal tersebut, agar saudara/i dapat meningkatkan kesiapsiagaan dan antisipasi dini bencana pada Bulan November 2025. Oleh karena itu mohon Saudara/i agar dapat menyiapkan langkah-langkah kesiapsiagaan sebagai berikut :

1. Melakukan mitigasi dan kesiapsiagaan dengan berkoordinasi dengan perangkat daerah terkait, instansi vertikal Kelurahan/Desa di Wilayah masing-masing khususnya untuk daerah rawan longsor dan banjir;
2. Melakukan monitoring secara berkala untuk mendapatkan informasi peringatan dini cuaca dan potensi ancaman bencana melalui website :
 - a. <https://web-meteo.bmkg.go.id/>
 - b. <https://vsi.esdm.go.id/>
 - c. <https://www.bmkg.go.id/cuaca/peringatan-dini-cuaca>
 - d. <https://maritim.bmkg.go.id/cuaca/peringatan/gelombang>
 - e. Pantauan Tinggi Muka Air (TMA) dan Peringatan Dini Banjir dari BWS setempat
3. Meningkatkan upaya mitigasi, diantaranya seperti : membersihkan saluran air, normalisasi sungai, membuat dinding penahan tebing, mengurangi tingkat keterjalannya lereng dengan terasering dengan sistem drainase yang tepat, penghijauan, mendirikan bangunan berpondasi kuat dan penutupan rekahan di atas lereng;

4. Menyiapkan dan mensosialisasikan jalur evakuasi, tempat pengungsian yang aman, dan tempat evakuasi ternak, serta meningkatkan koordinasi dengan aparaturnya dan relawan desa/kelurahan;
5. Meningkatkan upaya edukasi dan peringatan dini melibatkan instansi pemerintah, media dan Lembaga/Organisasi di Masyarakat terkait (RAPI, ORARI, SENKOM, Forum PRB Daerah, dan lain-lain) bagi Masyarakat yang bermukim di wilayah beresiko bencana tinggi;
6. Mengidentifikasi kebutuhan dan ketersediaan sumberdaya yang ada di daerah berdasarkan rencana kontingensi yang telah disusun;
7. Apabila diperlukan, dapat menyiapkan Pos Siaga Bencana;
8. Koordinasi Penanganan Darurat Bencana dapat menghubungi Pusdalops BPBD Kabupaten Sukabumi call center 082246145371/082321553838.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

**KEPALA PELAKSANA
BPBD KABUPATEN SUKABUMI,**



Tembusan :

1. Yth. Bapak Bupati Sukabumi (sebagai laporan);
2. Yth. Bapak Wakil Bupati Sukabumi;
3. Yth. Bapak Sekretaris Daerah Kabupaten Sukabumi.

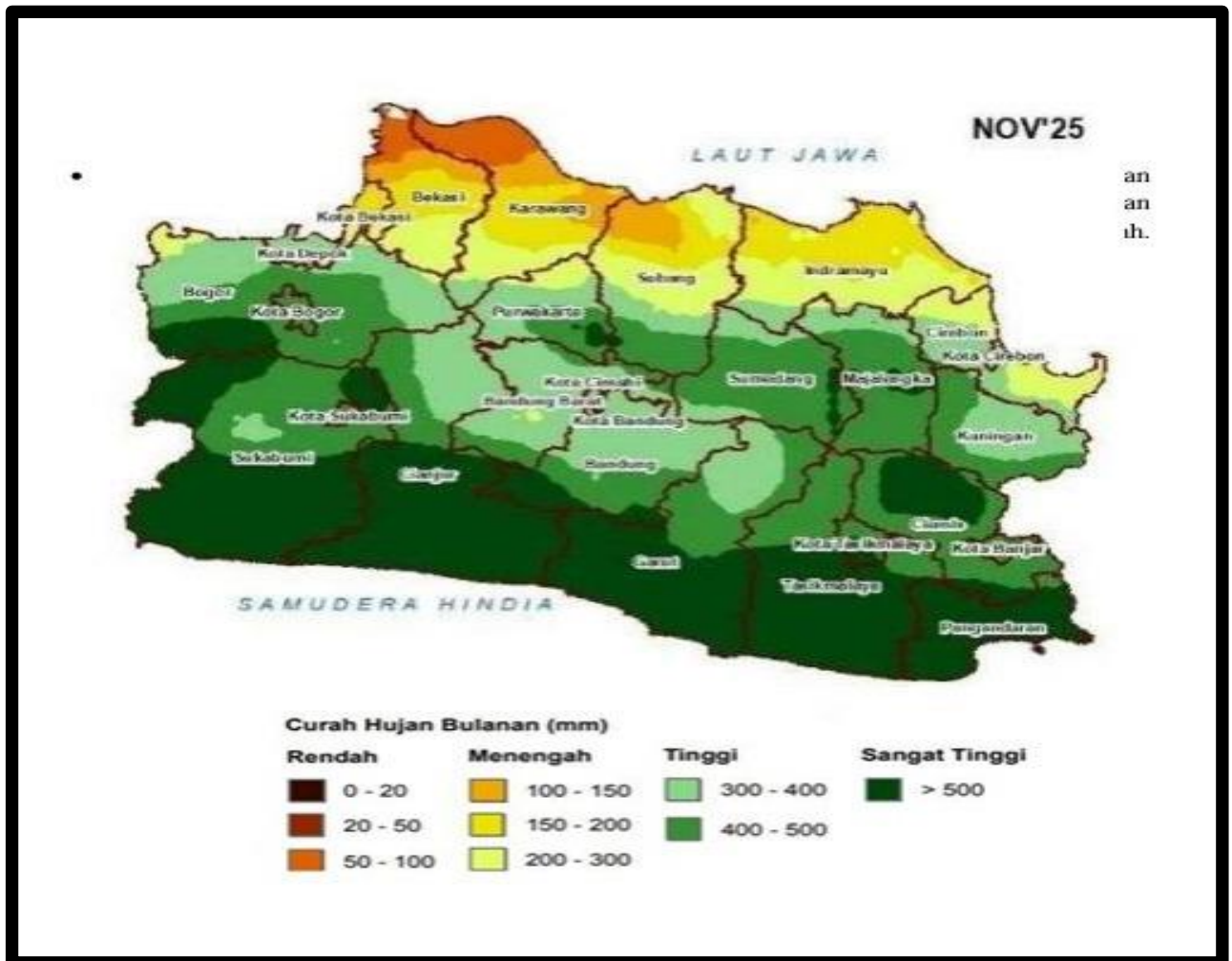


**Balai
Sertifika
Elektronik**

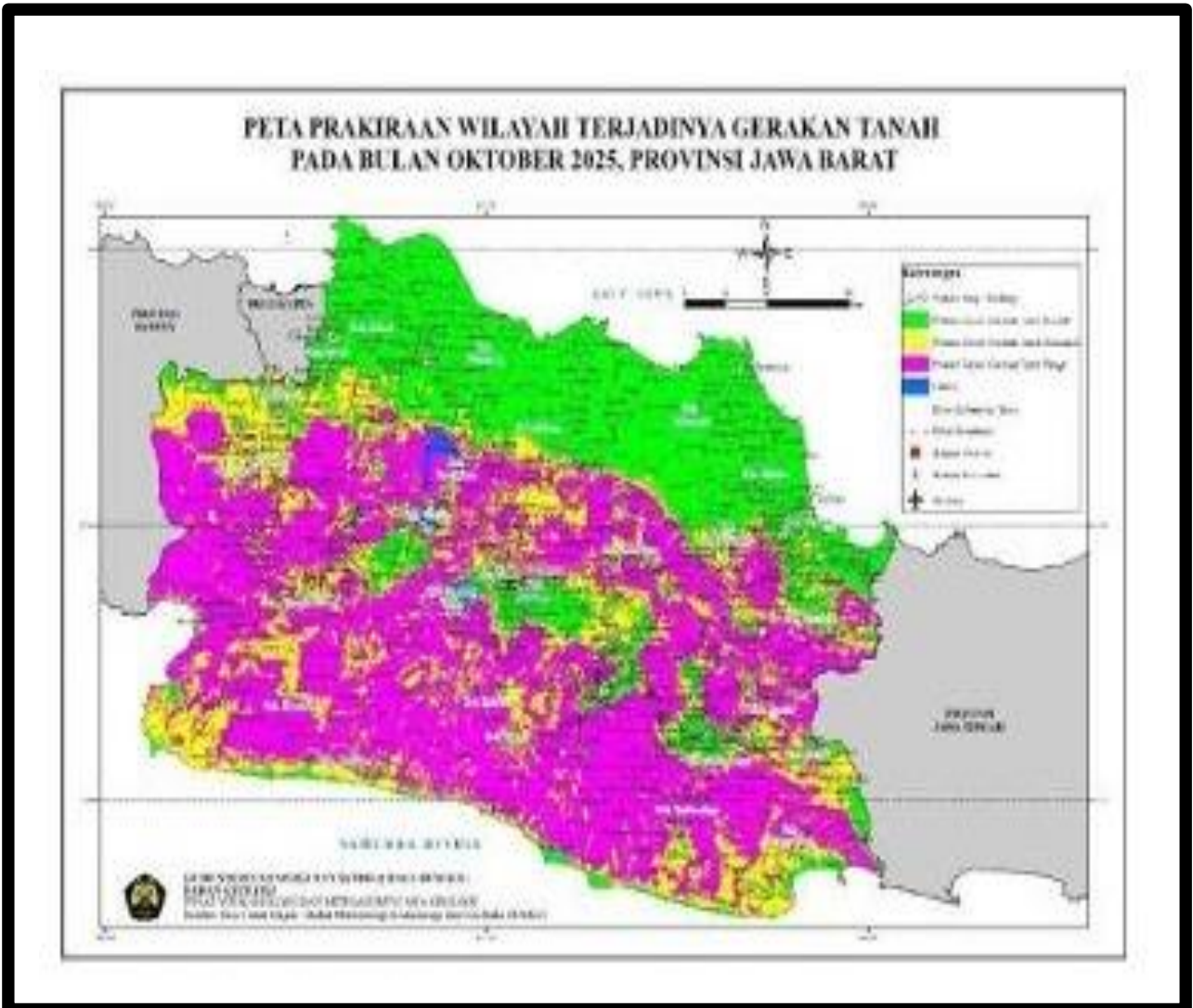
Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE) Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN).

Lampiran : Surat Kepala Pelaksana Badan Penanggulangan Bencana Daerah
Kabupaten Sukabumi
Nomor : 300.2.3 /1084-Bid.PK/2025
Tanggal : 13 November 2025
22 Jumadil Awal 1447 H
Hal : Prakiraan Cuaca Bulan November 2025
Dan Antisipasi Dini Bencana

**PRAKIRAAN CURAH HUJAN
BULAN NOVEMBER 2025
PROVINSI JAWA BARAT**

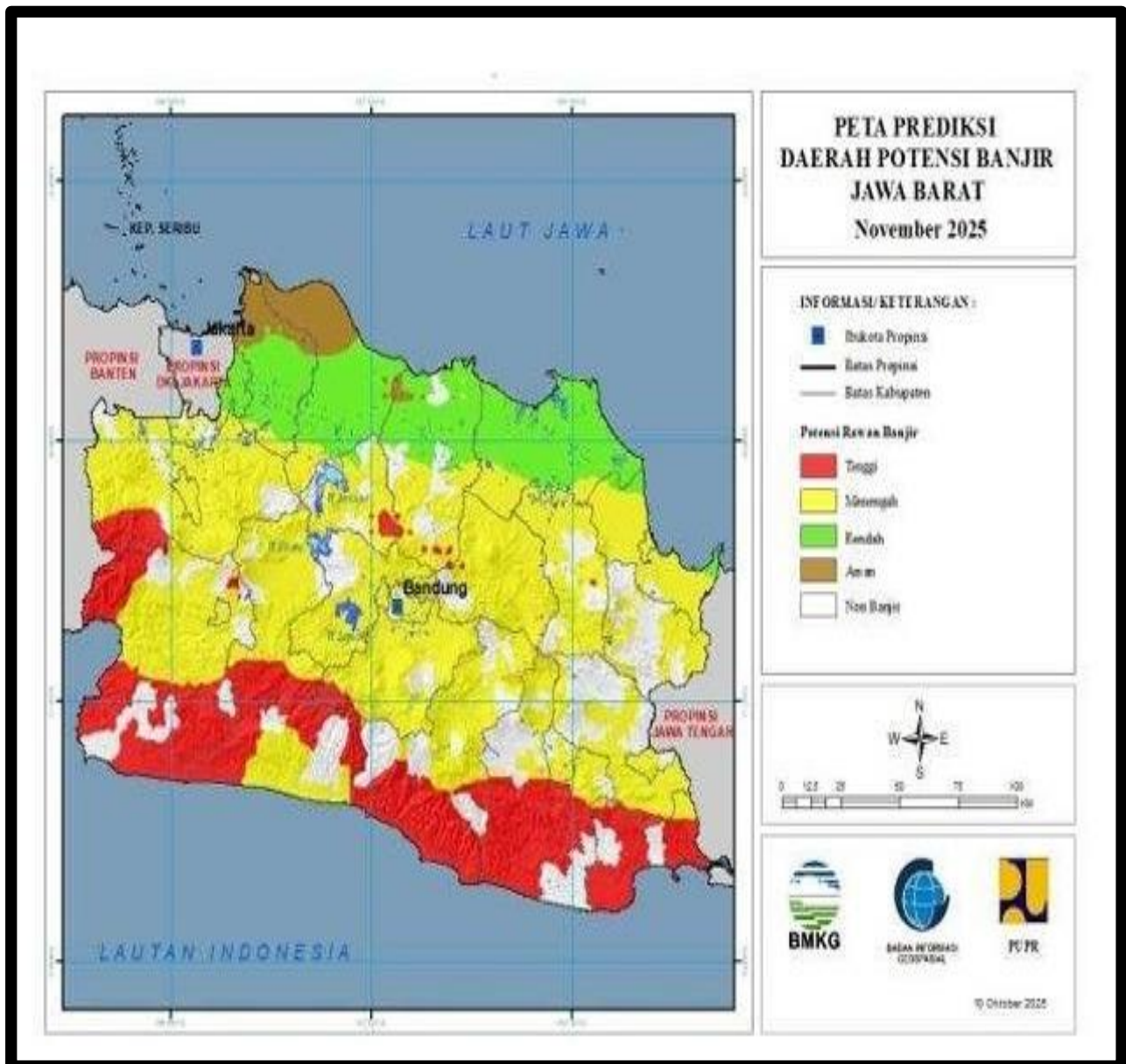


**PRAKIRAAN DAERAH POTENSI PERGERAKAN TANAH
BULAN NOVEMBER 2025
PROVINSI JAWA BARAT**

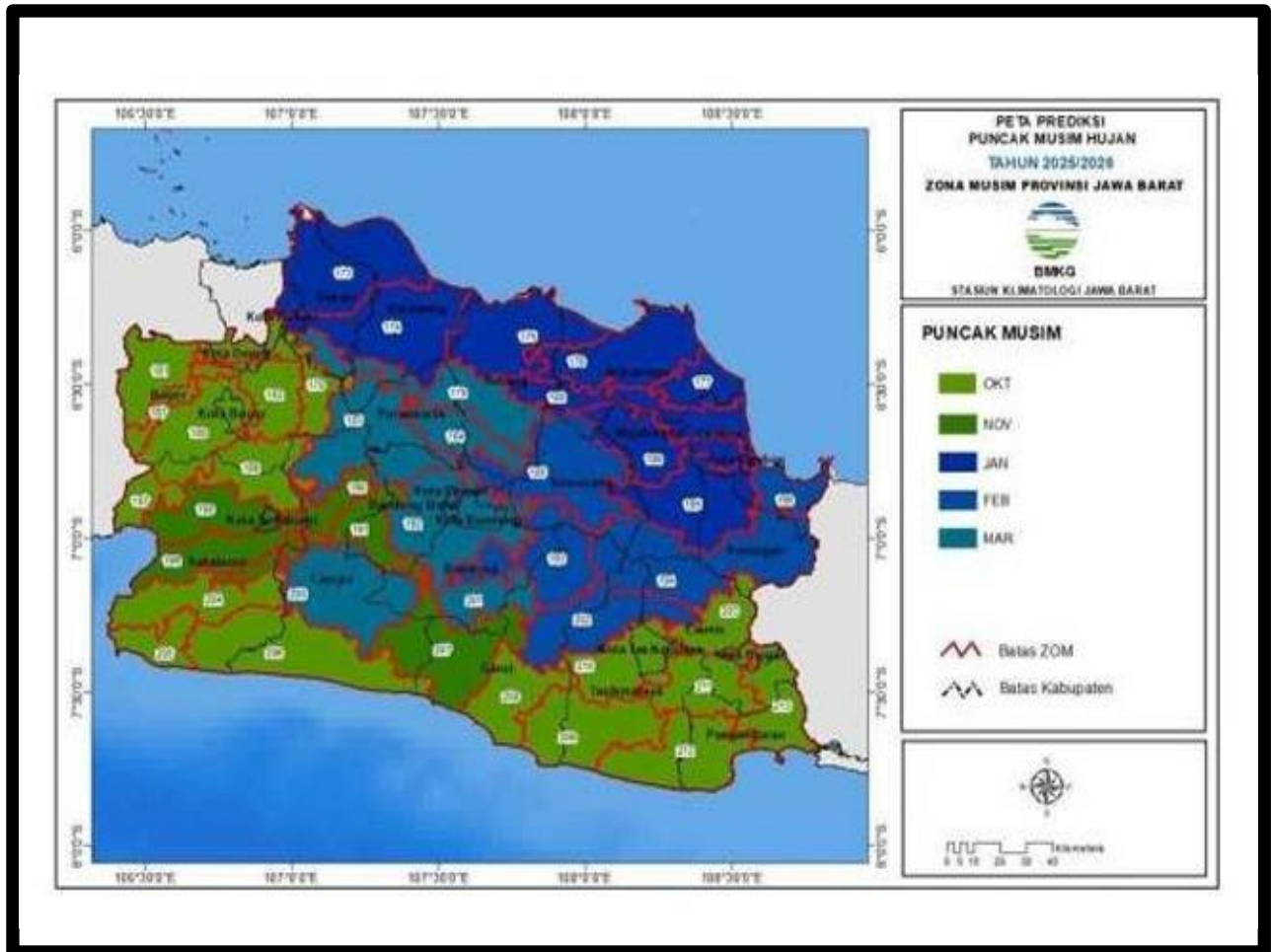


Sumber : <https://vsi.esdm.go.id/portalmbg/> (Potensi Gerakan Tanah Bulan November 2025, dapat dicek secara berkala)

**PREDIKSI DAERAH POTENSI BANJIR
BULAN NOVEMBER 2025
PROVINSI JAWA BARAT**



**PREDIKSI PUNCAK MUSIM HUJAN
BULAN NOVEMBER 2025
PROVINSI JAWA BARAT**

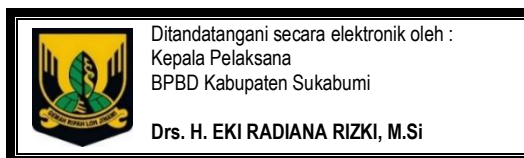


Sumber: <https://iklim.bmkg.go.id/id/>

Curah hujan dengan kategori menengah diprediksi akan mendominasi wilayah Jawa Barat selama periode September 2025, sedangkan pada bulan Oktober hingga November didominasi curah hujan dengan kategori tinggi hingga sangat tinggi. Pada November 2025, diprediksi 78.4% wilayah akan mengalami curah hujan kategori tinggi hingga sangat tinggi, dengan 19.9% wilayah diprediksi mengalami curah hujan kategori menengah dan 1.7% wilayah diprediksi akan menerima curah hujan kategori rendah.

PUNCAK MUSIM HUJAN	URAIAN
Oktober 2025	Sebagian Wilayah Jawa Barat bagian selatan, meliputi Kota dan Kabupaten Bogor, SUKABUMI BAGIAN UTARA DAN SELATAN , Cianjur bagian Selatan, Garut bagian Tenggara, Kota Tasikmalaya, Tasikmalaya bagian Tengah, hingga selatan, Ciamis bagian tengah hingga Selatan, Kota Banjar dan Pangandaran.
November 2025	SUKABUMI BAGIAN TENGAH , Cianjur bagian Tengah hingga Timur, dan Garut bagian Barat.
Januari 2026	Sebagian Wilayah Jawa Barat bagian utara, meliputi Kota dan Kabupaten Bekasi, Sebagian besar Karawang, Subang bagian Tengah hingga Utara, Indramayu, Majalengka, Kota Cirebon, Cirebon bagian Tengah hingga Barat, dan Kuningan bagian Barat Laut.
Februari 2026	Sumedang, Garut bagian Utara, Bandung bagian Timur, Tasikmalaya bagian Utara, Ciamis bagian Utara, Kuningan bagian Timur, dan Cirebon bagian Timur.
Maret 2026	Purwakarta, Subang bagian Tengah hingga Selatan, Bandung Barat, Kota Cimahi, Kota Bandung, Bandung bagian Barat, dan Cianjur bagian Tengah dan Utara

**KEPALA PELAKSANA
BPBD KABUPATEN SUKABUMI,**



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE) Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)