



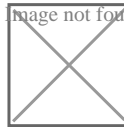
**ANALISIS CUACA PADA KEJADIAN HUJAN LEBAT
DI
TANGGAL 25 MAR 2026**

I. INFORMASI KEJADIAN

LOKASI	Bendasari, Sadananya, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat
TANGGAL	25 Maret 2026 00:00 WIB
DAMPAK	Tanah Longsor, Bangunan Rusak Berdasarkan informasi dari BPBD telah terjadi tanah longsor di RT 04 RW 03 Desa Bendasari, Kec, Sadayana, Kab. Ciamis yang mengakibatkan tebing longsor menimpa bagian belakang rumah.

BERITA KEJADIAN

image not found or type unknown



Respon Cepat UPT

II. DATA PENGAMATAN SYNOPTIK

POS HUJAN	CURAH HUJAN / KECEPATAN ANGIN

III. ANALISIS METEOROLOGI

A. SKALA GLOBAL

INDIKATOR	KETERANGAN
El Niño Southern Oscillation (ENSO)	

B. SKALA REGIONAL

POLA ANGIN	Terpantau pola siklonik (Siklon Tropis NARELLE) di sekitar Daratan Australia bagian utara, kondisi tersebut berpengaruh secara tidak langsung membentuk daerah belokan angin di pulau Jawa termasuk wilayah Jawa Barat, kondisi tersebut mendukung potensi pembentukan awan konvektif di sebagian wilayah Jawa Barat.
------------	---

KELEMBABAN UDARA	Kelembapan udara di wilayah Jawa Barat juga cukup tinggi, yakni pada lapisan 850–500 mb berada pada kisaran 50–95%.
SUHU PERMUKAAN LAUT (SPL)	Suhu muka laut di sebagian wilayah perairan Indonesia relatif hangat, yang menunjukkan tingginya suplai uap air ke wilayah Jawa Barat.

C. SKALA LOKAL

LABILITAS UDARA	Labilitas atmosfer secara umum berada pada kategori ringan hingga sedang, yang mengindikasikan meningkatnya potensi terbentuknya awan konvektif skala lokal.
-----------------	--

D. CITRA SATELIT CUACA

ANALISIS CITRA SATELIT CUACA	<ul style="list-style-type: none"> • Kab Ciamis Berdasarkan analisis interpretasi citra Satelit, terpantau bibit awan konvektif tumbuh di Kab. Ciamis pada sekitar pukul 15.40 WIB, tumbuh dengan cepat dan massive menjadi awan konvektif yang relatif luas dengan suhu puncak awan mencapai 56 -100°C mulai siang menuju sore hingga malam hari, hingga kemudian perlahan meluruh. Karakteristik awan tersebut, mengindikasikan terjadinya hujan ringan, hujan lebat hingga hujan ekstrem.
------------------------------	---

E. CITRA RADAR CUACA

ANALISIS CITRA RADAR CUACA	
----------------------------	--

IV. KESIMPULAN

- Berdasarkan analisis dinamika atmosfer terkini, kondisi cuaca di wilayah Jawa Barat saat ini sangat dipengaruhi oleh suhu muka laut yang hangat di sebagian besar perairan Indonesia yang memicu tingginya suplai uap air, serta keberadaan pola siklonik (Siklon Tropis NARELLE) di sekitar Daratan Australia bagian utara, kondisi tersebut berpengaruh secara tidak langsung membentuk daerah belokan angin di pulau Jawa termasuk wilayah Jawa Barat, kondisi tersebut mendukung potensi pembentukan awan konvektif di sebagian wilayah Jawa Barat, serta didukung kelembapan udara yang sangat tinggi pada lapisan 850–500 mb (berkisar 50–95%) dan tingkat labilitas atmosfer kategori ringan hingga sedang, yang secara kolektif menjadi pemicu utama meningkatnya potensi pertumbuhan awan konvektif skala lokal yang masif di sebagian besar wilayah Jawa Barat.
- Berdasarkan peta analisis curah hujan tanggal 22-24 Maret di wilayah Kab. Ciamis telah terjadi hujan dengan intensitas ringan hingga lebat secara 3 hari berturut-turut sebelum kejadian, hal ini yang menyebabkan tanah menjadi labil dan mengakibatkan tanah longsor.

V. PROSPEK KEDEPAN

Prospek cuaca wilayah di wilayah ... selama seminggu/ tiga hari kedepan (... Juli 2024) secara umum berawan - hujan sedang.

VI. INFORMASI PERINGATAN DINI

PERINGATAN DINI	PRODUK (GAMBAR/SCREENSHOOT)
MINGGUAN	

PERINGATAN DINI

PRODUK (GAMBAR/SCREENSHOOT)

2 HARI KEDEPAN

STASIUN KLIMATOLOGI JAWA BARAT
BMKG

PERINGATAN DINI CUACA JAWA BARAT
Rabu, 25 Maret 2026
Publikasi: Selasa, 24 Maret 2026 Pukul 07:20 WIB

Sedang-lebat WASPADA	Lebat-Sangat Lebat SIAGA	Sangat lebat-ekstrem AWAS	Peringatan Dini Angin Kencang
<ul style="list-style-type: none"> - Kab Bogor - Kab Bekasi - Kota Bekasi - Kab Karawang - Kab Purwakarta - Kab Subang - Kab Bandung - Kab Bandung Barat - Kab Sumedang - Kab Cirebon - Kota Cirebon - Kab Indramayu - Kab Ciamis - Kab Sukabumi - Kab Cianjur - Kab Garut - Kab Tasikmalaya - Kota Tasikmalaya - Kota Banjar - Kab Pangandaran 	<ul style="list-style-type: none"> - Kab Majalengka - Kab Kuningan 	<p>NIHIL</p>	<p>NIHIL</p>

Peringatan dini cuaca ini menunjukkan nilai akumulasi harian paling tinggi dalam satu kabupaten/kota

0877757708 081770768168 | Stasiun Klimatologi Bogor | bmkj_jawabarat

STASIUN KLIMATOLOGI JAWA BARAT
BMKG

PERINGATAN DINI CUACA JAWA BARAT
Rabu, 25 Maret 2026
Publikasi: Rabu, 25 Maret 2026 Pukul 08:02 WIB

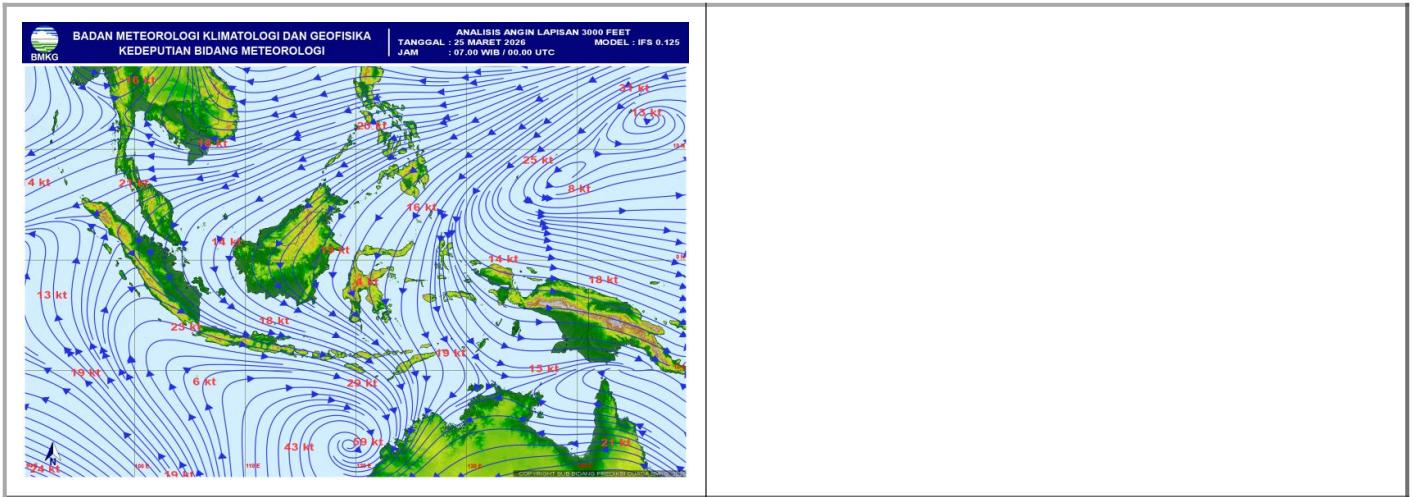
Sedang-lebat WASPADA	Lebat-Sangat Lebat SIAGA	Sangat lebat-ekstrem AWAS	Peringatan Dini Angin Kencang
<ul style="list-style-type: none"> - Kab Bogor - Kota Bogor - Kota Depok - Kab Bekasi - Kota Bekasi - Kab Karawang - Kab Purwakarta - Kab Subang - Kota Cimahi - Kab Bandung - Kota Bandung - Kab Bandung Barat - Kab Sumedang - Kab Cirebon - Kota Cirebon - Kab Indramayu - Kab Sukabumi - Kota Sukabumi - Kab Cianjur - Kota Tasikmalaya - Kota Banjar - Kab Pangandaran 	<ul style="list-style-type: none"> - Kab Majalengka - Kab Ciamis - Kab Kuningan - Kab Carut - Kab Tasikmalaya 	<p>NIHIL</p>	<p>NIHIL</p>

Peringatan dini cuaca ini menunjukkan nilai akumulasi harian paling tinggi dalam satu kabupaten/kota

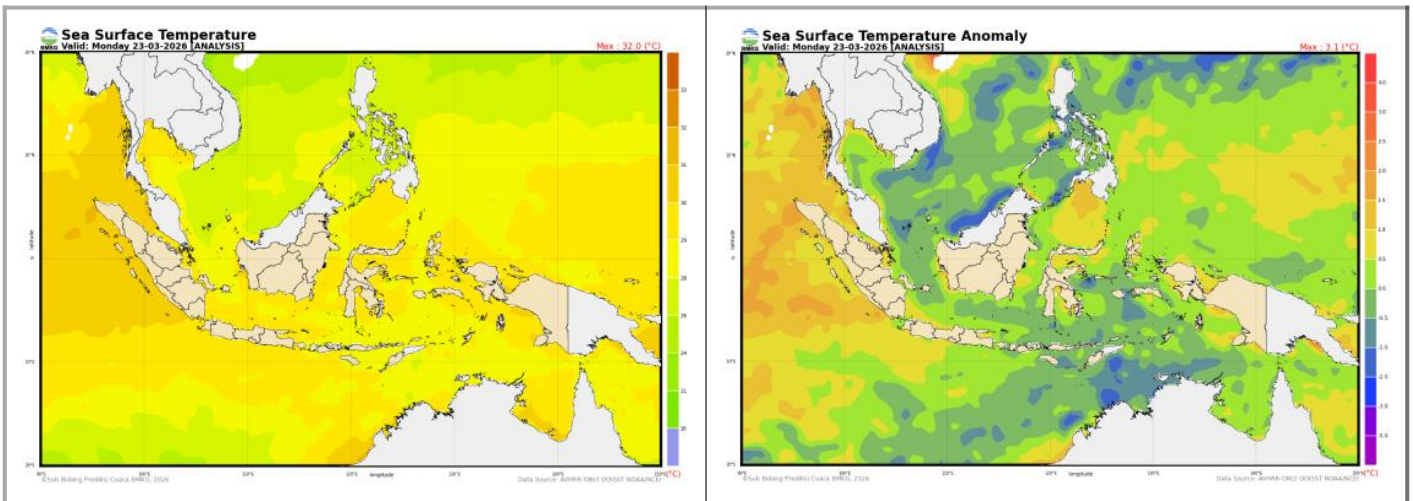
0877757708 081770768168 | Stasiun Klimatologi Bogor | bmkj_jawabarat

VII. LAMPIRAN

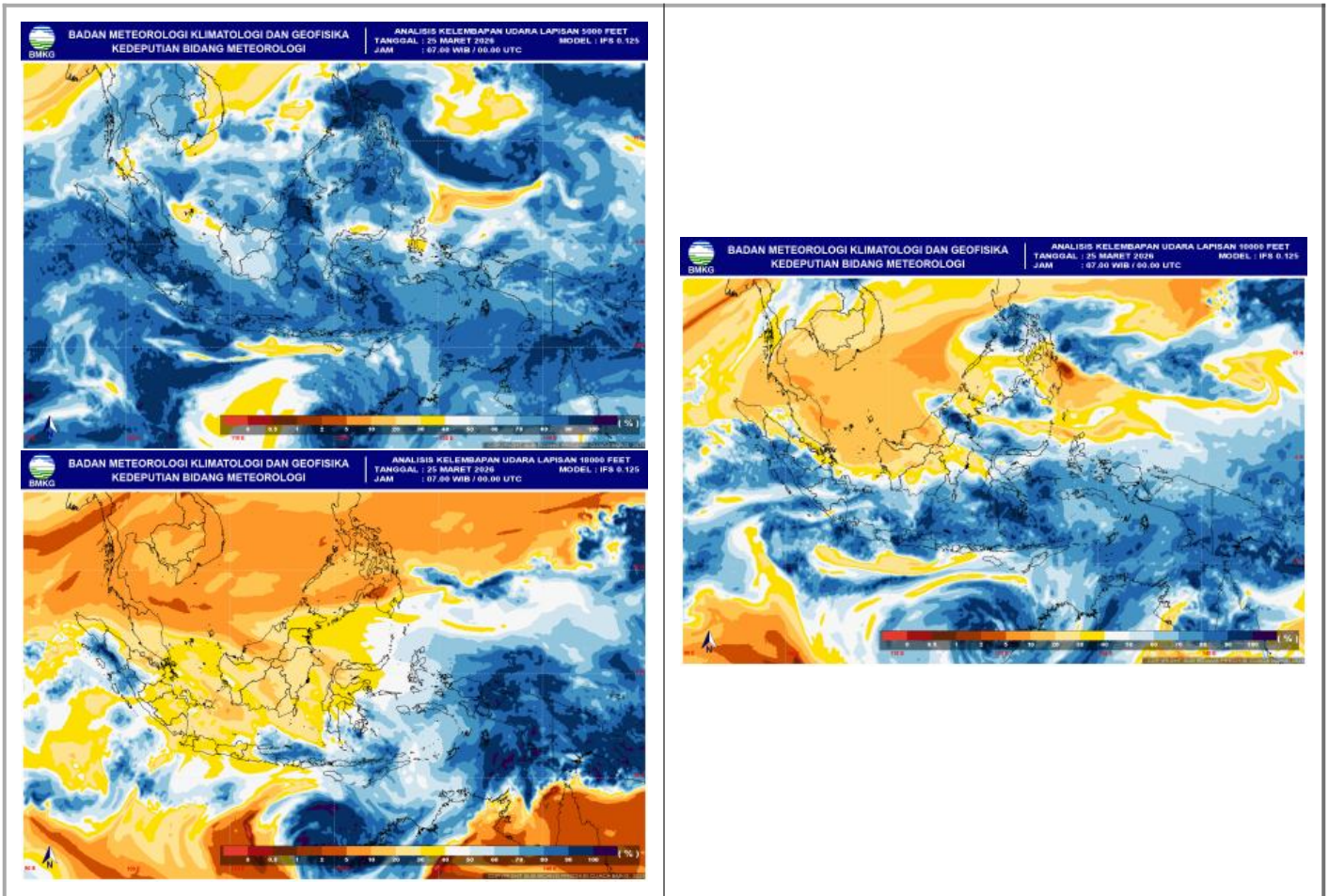
1. Streamline



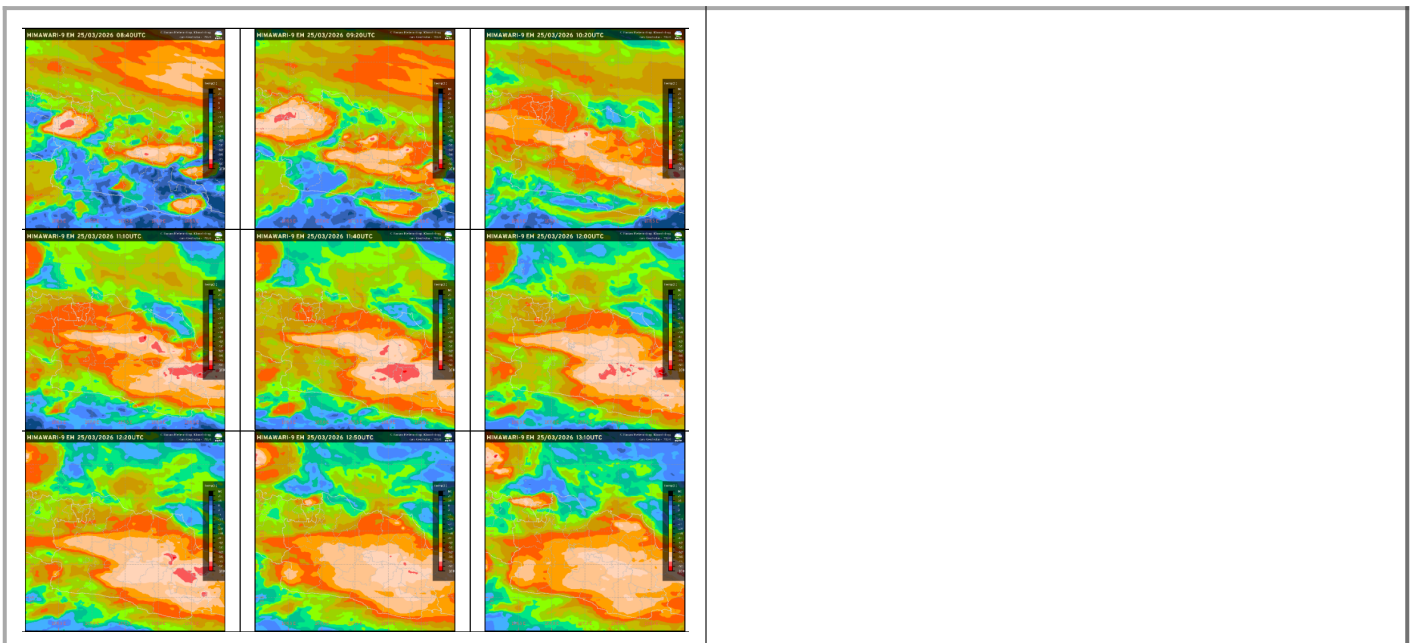
2. Suhu Muka Laut



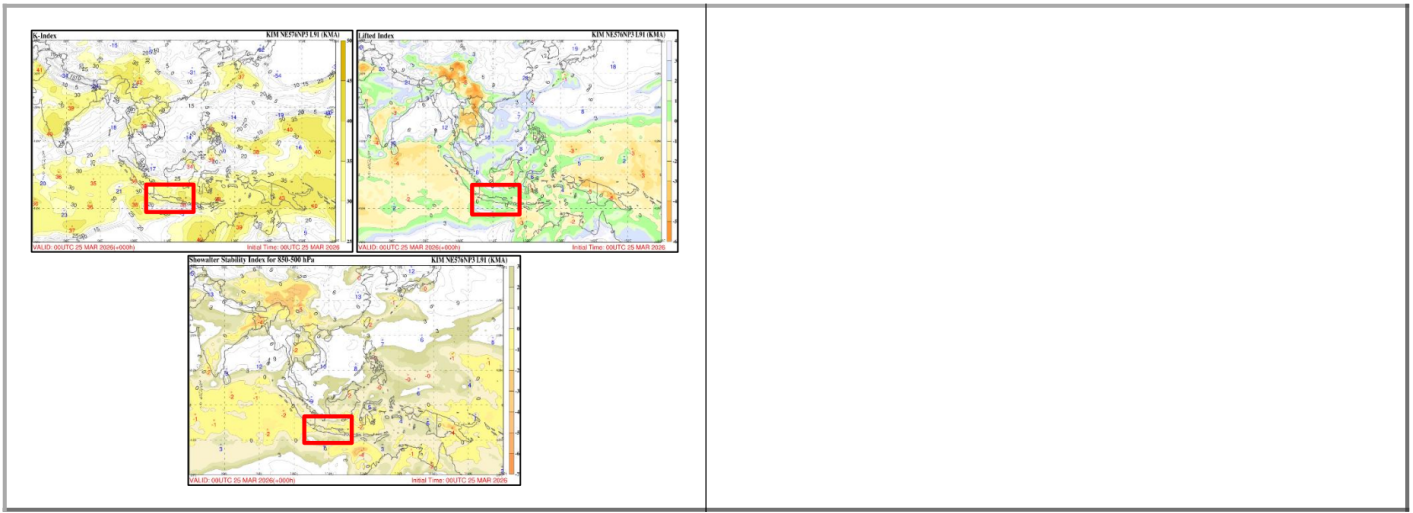
3. Kelembaban Relatif



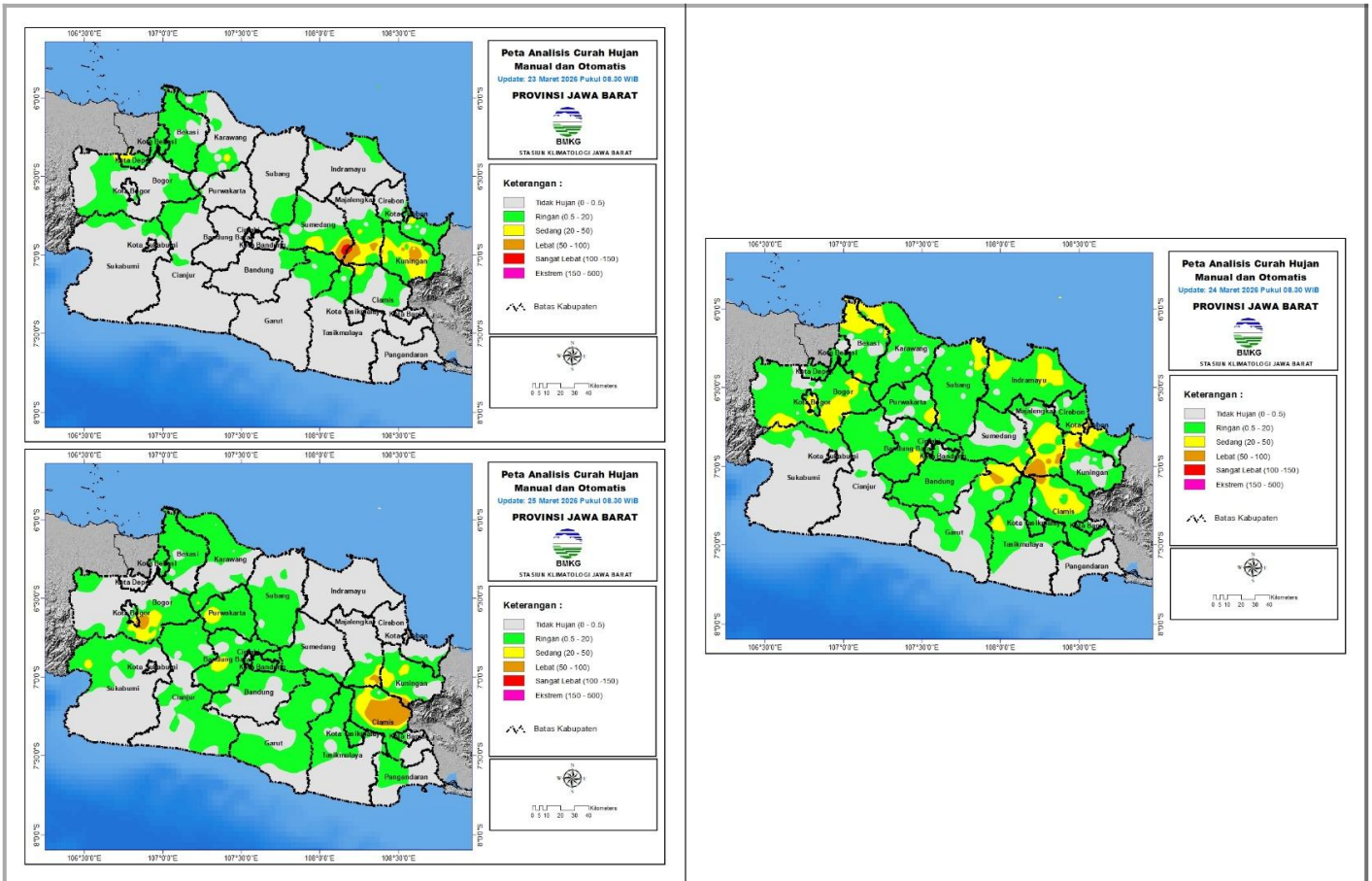
4. Citra Satelit Cuaca



5. Indeks Labilitas 25 Maret 2026 00.00 UTC



6. Peta Isohyet



Bogor, 25 Maret 2026
Prakirawan

Alita Nuraeni