



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**

Jl. Angkasa I No.2 Kemayoran, Jakarta 10720, Telp: (021) 4246321, fax: (021) 4246703  
PO. BOX 3540 JKT, Website : <http://www.bmkg.go.id>, Email : [info@bmkg.go.id](mailto:info@bmkg.go.id)

**ANALISIS CUACA PADA KEJADIAN HUJAN LEBAT  
DI JAMBI , KABUPATEN BUNGO , TANAH TUMBUH  
TANGGAL 21 DESEMBER 2023**

**I. INFORMASI KEJADIAN**

<b>LOKASI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jambi , Kabupaten Bungo , Tanah Tumbuh</li><li>• Jambi , Kabupaten Bungo , Muko-muko Bathin Vii</li><li>• Jambi , Kabupaten Bungo , Rantau Pandan</li></ul>
<b>TANGGAL</b>	21 Desember 2023 WIB (Siang)
<b>DAMPAK</b>	<p>Bangunan Rusak, Gangguan Transportasi</p> <p>Sebanyak 13.850 ribu rumah warga di Kabupaten Bungo, Jambi terendam banjir hingga 1 meter. BPBD mencatat ada 16 kecamatan dan 80 desa yang mengalami dampak banjir itu. "Kalau total yang terendam itu ada 16 kecamatan ya dan 80 desa dengan jumlah rumah dari yang terendam itu capai 13.850 warga," kata Plt Kepala BPBD dan Kesbangpol Kabupaten Bungo Jambi, Zainadi kepada detikSumbagsel, Jumat (22/12/2023). Zainadi menyebut, ada 5 kecamatan di Kabupaten Bungo yang dinyatakan paling besar terdampak banjir tersebut. Kelima Kecamatan itu terdiri dari Kecamatan Batin III Ulu, Kecamatan Rantau Pandan, Kecamatan Muko-Muko, Kecamatan Tanah Tumbuh dan Kecamatan Limun Lubuk Mengkuang. Baca artikel detiksumbagsel, "BPBD Bungo: Wilayah Terendam Banjir 16 Kecamatan-80 Desa" selengkapnya <a href="https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7102913/banjir-tersebar-di-16-kecamatan-80-desa-bungo-13-ribu-rumah-terdampak">https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7102913/banjir-tersebar-di-16-kecamatan-80-desa-bungo-13-ribu-rumah-terdampak</a>. Download Apps Detikcom Sekarang <a href="https://apps.detik.com/detik/">https://apps.detik.com/detik/</a></p>

## BERITA KEJADIAN



<https://www.detik.com/sumbagsel/berita/d-7102913/banjir-tersebar-di-16-kecamatan-80-desa-bungo-13-ribu-rumah-terdampak>

## II. DATA PENGAMATAN SYNOPTIK

POS HUJAN	CURAH HUJAN / KECEPATAN ANGIN
Rantau Pandan	120.5 mm
Limbur Lubuk Mengkuang	67 mm
Muko Muko	68 mm

## 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

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

## IV. KESIMPULAN

--

## V. PROSPEK KEDEPAN

--

## VI. INFORMASI PERINGATAN DINI

PERINGATAN DINI	PRODUK (GAMBAR/SCREENSHOOT)
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

--	--

MEWS JAMBI  
22 Desember 2023  
Prakirawan Cuaca

Octa Irawan, S. Kom

---

Diunduh pada: 29/11/2024 03:51:44 WIB