



Legenda

Ibukota, Bandara, Pelabuhan

- Ibukota Provinsi
- Ibukota Kabupaten/Kota
- Ibukota Lainnya
- Bandara
- Pelabuhan

Jaringan Jalan

- Jalan Arteri
- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal
- Jalan Kereta Api

Perairan

- Garis pantai
- Sungai
- Danau/Waduk

Indeks Bahaya

0 0.3 0.6 1.0

Rendah Sedang Tinggi



Skala

1 : 550.000 pada ukuran A1

1 cm di peta sama dengan 5.5 km di lapangan

ID Peta : Peta_Bahaya_Cuaca_Ekstrim

Dibuat Tanggal : 03 September 2021

Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana :

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

Unit Grid :

Geografis : interval Antar Grid 60 Menit

UTM : Zona 48 S Interval Antar Grid 100.000 Meter

Unit Datum :

WGS 84

Gambar Latar :

Hillshade- DEMNAS dan BATNAS BIG

Peta Dasar :

Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 250.000, BIG, 2019

Batas Administrasi :

Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 250.000, BIG, 2019

Sumber Data :

- DEM Copernicus resolusi 30 meter Tahun 2020
- Peta Penutup Lahan skala 1:100.000 tahun 2020 KLHK
- Curah Hujan rata-rata Tahunan periode 1981-2019 resolusi 5.5 km, CHIRPS
- Peta Ekoregion skala 1:250.000 Tahun 2018 KLHK
- Detil metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat di modul teknis penyusunan KRB dan Peraturan Kepala BNPB No. 02 Tahun 2012

Catatan :

Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan rencana penanggulangan bencana (RPB) tingkat Provinsi. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.

PETA BAHAYA CUACA EKSTRIM DI PROVINSI JAMBI

BNPB

BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA (BNPB)

Gedung GRAHA BNPB Jalan Pramuka Kav.38, Jakarta Timur, Telp. 021-21281200, Fax. 021-21281200

PEMERINTAH PROVINSI JAMBI

Jl. Jenderal A Yani No. 1 Telanaipura Jambi 36128 Sumatera, Telepon: (0741) 66269 Fax.: (0741) 66269.