



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**

Jl. Letjen S. Parman No. 55 Waru, Telp. (031) 8550222; Fax. (031) 8550101  
**WARU – SIDOARJO**

Sidoarjo, 09 November 2020

Nomor : 360/2330 /208.1/2020  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada  
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur** kejadian bencana Tanggal 08 - 09 November 2020 pukul 07.00 WIB, berdasarkan pantauan petugas piket dan laporan dari BPBD Kabupaten / Kota se - Jawa Timur sebagaimana terlampir.

Demikian untuk menjadi periksa.

An. KEPALA PELAKSANA  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
PROVINSI JAWA TIMUR  
Sekretaris,



**ERWIN INDRA WIDJAJA, SE, M.AP**

Pembina TK I

NIP. 19690823 199003 1 008

TEMBUSAN :

- Yth. 1. Bp. Kepala BNPB di Jakarta  
2. Bp. Kepala Kepolisian Daerah Jawa Timur  
3. Bp. Wakil Gubernur Jawa Timur  
4. Bp. Sekretaris Daerah Prov. Jatim selaku Kepala ex officio BPBD Prov. Jatim  
5. Bp. Kepala Pelaksana BPBD Prov. Jatim
-



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Letjen. S. Parman No. 55 Waru, Telp. (031) 8550222; Fax. (031) 8550101  
SIDOARJO – 61256

LAPORAN HARIAN PUSDALOPS

Dilaporkan kejadian alam dan bencana di wilayah Jawa Timur yang terjadi pada **Minggu – Senin, 08 – 09 November 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. **Kejadian Bencana**  
Nihil

II. **Kejadian Lain – Lain**  
Nihil

III. **Aktivitas Gunung Api di Wilayah Jawa Timur**

Gunung api di wilayah Jawa Timur yang terpantau sebagai berikut:

1. Gunung Bromo : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
2. Gunung Semeru : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 02 Mei 2013
3. Gunung Raung : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 17 Juli 2020
4. Gunung Ijen : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 08 Agustus 2014
5. Gunung Kelud : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 07 Agustus 2014
6. Gunung Lamongan : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 19 April 2012
7. Gunung Arjuno – Welirang : **NORMAL** (Level I) Sejak Tahun 1995

IV. **Pantauan Titik Panas Wilayah Jawa Timur**

Pantauan berdasarkan sensor **MODIS (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer)** dari Satelit *Terra, Aqua, Suomi* pada hari **Minggu - Senin, 08 - 09 November 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut:

No.	Koordinat	Tanggal	Waktu (WIB)	Tingkat	Kecamatan	Kab/Kota	Keterangan
Nihil							

V. **Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur**

A. **Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur pada tanggal 08 November 2020 pukul 13.20 WIB – 18.00 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang – Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang terjadi sebanyak **3 (Tiga)** kali peringatan (Prakirawan-BMKG Surabaya)

B. **Penyebaran informasi peringatan dini Jawa Timur :**

1. Menelepon Kabupaten/ Kota yang diperkirakan berpotensi terjadi hujan.
2. Menyebarkan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 164.525 Mhz dan VHF RAPI pada freq 142.040 Mhz.
3. Menyebarkan informasi ke Kab/Kota melalui SMS Gateway BPBD Provinsi Jawa Timur dan melalui ponsel monitoring nomor 081231780000 dan Jejaring Sosial.

VI. **Prakiraan Cuaca Wilayah Jawa Timur**

Prakiraan Cuaca Provinsi Jawa Timur pada **Minggu – Senin, 08 – 09 November 2020** mulai Pukul 7.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. 1. - Pagi hari : Diprakirakan Cerah, Berawan, dan Berkabut.  
- Siang-Sore hari :Diprakirakan Cerah, Berawan, dan Hujan Ringan-Sedang.  
- Malam hari : Diprakirakan Cerah, Berawan, Berkabut, dan Hujan Ringan-Sedang.  
- Dini hari : Diprakirakan Cerah, Berawan, dan Berkabut.
2. - Suhu udara : 13 - 35 °C  
- Kelembapan udara : 50 - 95 %  
- Angin : dominan dari Timur - Tenggara dengan kecepatan 05 - 30 km/jam

B. **Peringatan Dini :**

**VII. Prakiraan Tinggi Gelombang**

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Minggu – Senin, 08 – 09 November 2020** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. **Kondisi Sinoptik** : Berawan, arah angin dari Tenggara - Selatan, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 18 knots dan S. Hindia selatan Jatim 16 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.5-1.3 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.8-3.5 m.
- B. **Peringatan** : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan selatan Jatim, S. Hindia selatan Jatim.

Sumber : BMKG Maritim Surabaya

**VIII. Komunikasi Radio**

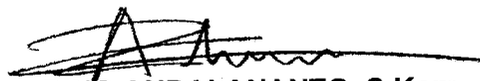
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375, VHF 169.525 Mhz, dan VHF 142.040 MHz pada hari **Minggu – Senin, 08 – 09 November 2020** Pukul 07.00 – 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 08 – 09 November 2020
		Hari : Minggu – Senin
Operator : Andi		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
08/11/2020 07:00	Kab. Madiun	Cerah
08/11/2020 07:00	Kota Malang	Cerah
08/11/2020 07:01	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan
08/11/2020 07:03	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
08/11/2020 07:04	Kab. Situbondo	Cerah
08/11/2020 07:12	Kota Pasuruan	Cerah
08/11/2020 07:20	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
08/11/2020 07:46	Kab. Pasuruan	Berawan
08/11/2020 07:49	Kab. Gresik	Cerah
08/11/2020 08:03	Kab. Magetan	Cerah
08/11/2020 08:17	Kota Batu	Cerah
08/11/2020 08:19	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
08/11/2020 09:19	Kab. Malang	Cerah - Berawan
08/11/2020 10:00	Kab. Jombang	Berawan
08/11/2020 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
08/11/2020 10:00	Kota Malang	Cerah Berawan
08/11/2020 10:16	Kab. Ponorogo	Cerah
08/11/2020 11:12	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
08/11/2020 11:17	Kota Mojokerto	Cerah
08/11/2020 11:33	Kota Probolinggo	Cerah
08/11/2020 12:07	Kab. Sidoarjo	Cerah
08/11/2020 12:31	Kab. Trenggalek	Cerah berawan
08/11/2020 12:37	Kab. Pamekasan	Cerah
08/11/2020 12:55	Kab. Jember	Cerah Berawan
08/11/2020 13:02	Kab. Magetan	Cerah
08/11/2020 13:04	Kab. Sidoarjo	Cerah
08/11/2020 13:09	Kota Mojokerto	Cerah
08/11/2020 13:26	Kab. Lamongan	Cerah berawan
08/11/2020 13:46	Kab. Pamekasan	Cerah
08/11/2020 14:17	Kab. Situbondo	Cerah berawan
08/11/2020 15:00	Kota Batu	Cerah berawan
08/11/2020 15:12	Kab. Sidoarjo	Cerah
08/11/2020 15:25	Kab. Trenggalek	Cerah berawan
08/11/2020 15:26	Kab. Madiun	Cerah berawan
08/11/2020 15:30	Kab. Nganjuk	Cerah
08/11/2020 15:37	Kab. Situbondo	Cerah
08/11/2020 15:43	Kab. Malang	Hujan ringan
08/11/2020 16:09	Kab. Gresik	Cerah berawan

08/11/2020 16:34	Kab. Tuban	Cerah
08/11/2020 18:08	Kab. Banyuwangi	Cerah berawan
08/11/2020 18:32	Kab. Ngawi	Hujan ringan
08/11/2020 18:35	Kab. Probolinggo	Cerah
08/11/2020 18:41	Kab. Bojonegoro	Cerah berawan
08/11/2020 18:43	Kab. Sumenep	Cerah
08/11/2020 18:43	Kab. Sidoarjo	Cerah
08/11/2020 19:02	Kab. Magetan	Berawan
08/11/2020 19:06	Kab. Situbondo	Cerah
08/11/2020 20:50	Kab. Pamekasan	Cerah berawan
08/11/2020 21:07	Kab. Tuban	Cerah
08/11/2020 21:13	Kab. Trenggalek	Cerah
08/11/2020 21:20	Kota Mojokerto	Cerah
08/11/2020 21:22	Kab. Bondowoso	Cerah
08/11/2020 21:32	Kota Blitar	Berawan
08/11/2020 21:32	Kab. Ngawi	Cerah berawan
08/11/2020 21:47	Kab. Lumajang	Cerah berawan
08/11/2020 23:00	Kab. Magetan	Cerah
08/11/2020 23:56	Kab. Ponorogo	Cerah berawan
09/11/2020 00:02	Kota Pasuruan	Cerah
09/11/2020 00:05	Kab. Bondowoso	Berawan
09/11/2020 00:32	Kota Malang	Udara kabur
09/11/2020 03:37	Kab. Sidoarjo	Cerah
09/11/2020 04:00	Kab. Jombang	Cerah
09/11/2020 05:28	Kab. Ponorogo	Cerah
09/11/2020 06:01	Kab. Ngawi	Cerah
09/11/2020 06:10	Kab. Sidoarjo	Cerah
09/11/2020 06:04	Kab. Bondowoso	Berawan
09/11/2020 06:14	Kab. Blitar	Cerah
09/11/2020 06:20	Kota Pasuruan	Cerah
09/11/2020 06:24	Kab. Madiun	Cerah
09/11/2020 06:32	Kab. Lamongan	Cerah
09/11/2020 06:38	Kab. Pacitan	Cerah
09/11/2020 06:40	Kab. Trenggalek	Cerah
09/11/2020 06:45	Kab. Pasuruan	Cerah
09/11/2020 06:55	Kab. Malang	Cerah berawan
09/11/2020 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah
09/11/2020 07:00	Kota Malang	Cerah
09/11/2020 07:00	Kab. Pacitan	Cerah

Sidoarjo, 09 November 2020  
a.n. KAPUSDALOPS PB  
BPBD Prov. Jawa Timur

Supervisor,



**DINO ANDALANANTO, S.Kom**

NIPTTPK. 208-03061985-012019-1875

Operator,

1.



**ANDI RAKHMAD SULAKSANA, SE**  
NIPTTPK. 208-14051981-012012-3864