



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 29 Juli 2019

Nomor : 360/1308 /208.1/2019
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 28 – 29 Juli 2019
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

Bembina TK I

NPT 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, 28 – 29 Juli 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

II. Kejadian Lain – Lain

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 : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
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 pada **Sabtu – Minggu, 27 – 28 Juli 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab / Kota	Kecamatan	Jumlah Hotspot	Koordinat	Waktu (WIB)	TK (%)	Keterangan

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

A. Nihil

B. Penyebaran informasi peringatan dini Jatim :

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 143.550 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 **Senin – Selasa, 29 – 30 Juli 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 19 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Kabut	22 - 32	45 - 90	20	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Kabut	21 - 31	50 - 95	20	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 33	45 - 85	30	Barat Laut

4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	19 - 32	50 - 85	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah	Cerah	Kabut	21 - 31	50 - 85	20	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 33	45 - 75	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Berawan Tebal	Berawan	Cerah Berawan	Cerah	22 - 32	50 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	50 - 85	20	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Berawan	Berawan	Berawan	Kabut	20 - 31	55 - 100	20	Barat
10	Kab. Tulungagung	Berawan Tebal	Berawan	Berawan	Udara Kabur	21 - 32	50 - 95	20	Barat
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 18 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 33	45 - 80	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 33	45 - 80	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 32	45 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	45 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	50 - 80	30	Barat Laut
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	20 - 32	45 - 85	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 32	45 - 75	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	18 - 31	50 - 75	20	Barat Daya
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 15 - 34° C									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Cerah	Berawan	Kabut	15 - 28	55 - 95	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 32	45 - 100	20	Barat
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Kabut	19 - 31	50 - 95	20	Barat
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Kabut	18 - 30	45 - 100	20	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Kabut	19 - 31	45 - 95	20	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 33	45 - 80	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 34	45 - 80	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	20 - 32	40 - 70	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Kabut	19 - 30	45 - 75	20	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 23 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 33	45 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 33	50 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	50 - 90	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 19 - 33° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah	Berawan	Berawan	22 - 31	55 - 95	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 31	45 - 85	20	Barat
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	19 - 31	55 - 85	20	Barat
35	Kab. Lumajang	Berawan Tebal	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	21 - 31	55 - 100	20	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 33	45 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	45 - 85	30	Barat

