



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 01 Juni 2019

Nomor : 360/ 951 /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 31 Mei – 01 Juni 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

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 **Jumat - Sabtu, 31 Mei – 01 Juni 2019** 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 : **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 **Jumat - Sabtu, 31 Mei – 01 Juni 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

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

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

A. 1. **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 **Sabtu – Minggu, 01 – 02 Juni 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 17 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 90	20	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	60 - 90	20	Barat

			Berawan	Berawan	Berawan				Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 85	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 33	55 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	17 - 30	65 - 95	20	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 85	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	22 - 33	65 - 90	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	24 - 32	55 - 85	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Berawan	Berawan Tebal	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 33	65 - 95	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	23 - 33	65 - 90	30	Barat
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 20 - 34° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	50 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 34	55 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	23 - 33	55 - 85	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 85	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 33	55 - 85	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 85	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 29	70 - 90	20	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 16 - 34° C									
19	Kota Batu	Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	Kabut	16 - 29	75 - 95	20	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	23 - 33	65 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 33	65 - 90	30	Barat
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 32	65 - 90	30	Barat
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 33	65 - 95	30	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	25 - 33	55 - 85	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	24 - 34	55 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	24 - 33	60 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Udara Kabur	20 - 30	65 - 95	20	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 25 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 33	60 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	26 - 33	60 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 33	60 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	26 - 33	60 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 20 - 33° C									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	24 - 32	65 - 90	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 31	70 - 90	20	Timur Laut
34	Kab. Jember	Berawan Tebal	Hujan Lokal	Berawan	Berawan	20 - 31	70 - 95	20	Timur Laut

35	Kab. Lumajang	Berawan	Berawan	Berawan	Udara Kabur	22 - 32	65 - 90	20	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	65 - 85	20	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 33	65 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	20 - 28	70 - 85	20	Barat
Peringatan Dini : NIHIL									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Sabtu – Minggu, 01 – 02 Juni 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
1.	Laut Jawa Bagian Timur	Hujan Lebat	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Lebat	Timur – Selatan	9 – 26	1.50 – 3.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Lebat	Timur – Selatan	8 – 25	0.75 – 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
5.	Perairan Gresik	Berawan	Tenggara - Selatan	5 – 20	0.30 – 1.25
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	5 – 20	0.30 – 1.25
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Timur – Selatan	8 – 25	0.75 – 2.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	10 – 32	2.00 – 5.00
Peringatan : Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Laut Jawa bagian timur, Perairan Kep. Masalembu, Perairan P. Bawean, Perairan utara Jatim dan Perairan Kep. Kangean serta lebih dari 3.0 m di Perairan selatan Jatim dan S. Hindia selatan Jatim.					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

VIII. Komunikasi Radio


Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Jumat – Sabtu, 31 Mei – 01 Juni 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 31 Mei – 01 Juni 2019
		Hari : Jumat – Sabtu
Operator : Dino . A, Indra Purwo & Tim JR Kelud		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
31/05/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Cerah
31/05/2019 07:48	Kab. Pamekasan	Cerah
31/05/2019 08:08	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
31/05/2019 08:20	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
31/05/2019 08:23	Kab. Magetan	Cerah
31/05/2019 08:29	Kab. Malang	Cerah - Berawan
31/05/2019 09:02	Kab. Mojokerto	Berawan
31/05/2019 09:04	Kab. Jember	Cerah Berawan
31/05/2019 09:04	Kab. Banyuwangi	Cerah - Hujan Ringan
31/05/2019 09:56	Kab. Sidoarjo	Cerah
31/05/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
31/05/2019 10:02	Kab. Jombang	Cerah
31/05/2019 10:04	Kota Madiun	Cerah
31/05/2019 10:11	Kota Malang	Cerah Berawan
31/05/2019 11:19	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Hujan Ringan
31/05/2019 11:28	Kab. Gresik	Cerah

31/05/2019 12:00	Kab. Mojokerto	Cerah
31/05/2019 12:39	Kab. Jember	Cerah Berawan
31/05/2019 12:58	Kab. Jombang	Cerah
31/05/2019 13:00	Kab. Nganjuk	Cerah
31/05/2019 12:01	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Hujan Ringan
31/05/2019 13:06	Kota Malang	Cerah
31/05/2019 13:25	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
31/05/2019 13:36	Kab. Sidoarjo	Cerah
31/05/2019 14:01	Kota Batu	Berawan
31/05/2019 14:53	Kab. Lamongan	Cerah
31/05/2019 15:03	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
31/05/2019 15:00	Kab. Magetan	Cerah
31/05/2019 15:07	Kab. Magetan	Cerah
31/05/2019 15:35	Kab. Mojokerto	Cerah
31/05/2019 15:50	Kab. Jombang	Cerah
31/05/2019 16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
31/05/2019 16:12	Kab. Ponorogo	Cerah
31/05/2019 16:15	Kota Malang	Cerah Berawan
31/05/2019 16:33	Kab. Magetan	Cerah
31/05/2019 16:52	Kab. Trenggalek	Mendung
31/05/2019 16:57	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
31/05/2019 17:00	Kab. Gresik	Cerah
31/05/2019 17:04	Kab. Malang	Cerah - Berawan
31/05/2019 17:10	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Hujan Ringan
31/05/2019 18:00	Kab. Mojokerto	Cerah
31/05/2019 18:06	Kab. Situbondo	Cerah
31/05/2019 18:55	Kab. Jember	Berawan
31/05/2019 18:59	Kab. Jombang	Cerah
31/05/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah
31/05/2019 19:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
31/05/2019 19:02	Kab. Madiun	Cerah
31/05/2019 19:27	Kab. Probolinggo	Cerah
31/05/2019 21:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
31/05/2019 21:20	Kota Batu	Cerah Berawan
31/05/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Cerah
31/05/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
31/05/2019 22:31	Kota Malang	Berawan
31/05/2019 22:36	Kab. Gresik	Cerah
31/05/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
31/05/2019 23:05	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
31/05/2019 23:54	Kab. Ponorogo	Cerah
01/06/2019 00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
01/06/2019 00:34	Kab. Sidoarjo	Cerah
01/06/2019 01:01	Kota Malang	Berawan
01/06/2019 01:10	Kab. Jombang	Cerah
01/06/2019 01:21	Kab. Jember	Cerah Berawan
01/06/2019 02:36	Kab. Lumajang	Cerah hingga Hujan
01/06/2019 02:59	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan dan sebagian wilayah udara kabur
01/06/2019 03:59	Kab. Jombang	Cerah
01/06/2019 05:18	Kab. Sidoarjo	Cerah
01/06/2019 06:04	Kab. Pacitan	Cerah Berawan hingga Berawan
01/06/2019 06:16	Kab. Mojokerto	Cerah berawan dan sebagian wilayah berkabut
01/06/2019 06:27	Kab. Bojonegoro	Cerah hingga Cerah Berawan
01/06/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Berawan – Hujan Ringan
01/06/2019 07:00	Berawan	Kota Malang
01/06/2019 07:02	Kab. Madiun	Cerah

01/06/2019 07:05	Kab. Nganjuk	Cerah
01/06/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Cerah
01/06/2019 08:00	Kab. Ponorogo	Cerah
01/06/2019 08:09	Kota Batu	Cerah - Cerah Berawan
31/05/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Cerah

Operator,



INDRA PURWO. S

NIPTTPK. 208-06011987-012019-1917

Sidoarjo, 01 Juni 2019
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,



Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API BROMO (2329 mdpl)

Tanggal : 01 Juni 2019

Pukul : 00.10 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan.	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah selatan, dan barat daya, dan barat.	Suhu : 8 – 20 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : Diatas puncak kaawah	Tinggi : 50 - 200 m	
Keterangan :	- Tercium bau belerang ringan di PPGA Bromo.			

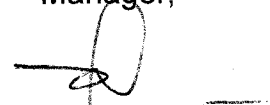
b. **SEISMIK** 31 Mei 2019 (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	0.5 – 1	-	-	Dominan 1 mm
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	-	-	-	-	-
Longsor / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	1	5	66	217	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	-	-	-	-	-

- c. **LAIN –LAIN** : -
- d. **REKOMENDASI** : Masyarakat di sekitar G. Bromo dan pengunjung/wisatawan/pendaki tidak diperbolehkan memasuki kawasan dalam radius 1 km dari kawah aktif G. Bromo.
- e. **KESIMPULAN** : **Status Gunung Bromo WASPADA (Level II)**
- f. **SUMBER DATA** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Bromo <https://magma.vsi.esdm.go.id/>
- g. **PENYUSUN LAPORAN** : Rubiyo

Sidoarjo, 01 Juni 2019

a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,



Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API SEMERU (3676 mdpl)

Tanggal : 01 Juni 2019

Pukul : 05.50 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan dan barat.	Suhu : 23 – 28 °C
Visual Gunung	Gunung kabut 0-II hingga 0-III			
Asap : Nihil	Tekanan : -		Arah :	Tinggi : -
Keterangan :	Hujan terjadi 2 kali, Gerimis hingga Sedang			

b. SEISMIK 31 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	24	10 – 20	-	50 – 165	-
Hembusan	4	3 – 9	-	20 – 105	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	1	20	72	230	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Guguran	-	-	-	-	-
Getaran Banjir/ Lahar Hujan	-	-	-	-	-
Tektonik Terasa	-	-	-	-	-
Awan Panas Guguran	-	-	-	-	-
Double Event	-	-	-	-	-

c. **LAIN –LAIN** : -

d. **REKOMENDASI** :

1. Masyarakat tidak melakukan aktivitas di dalam radius 1 km dan wilayah sejauh 4 km di sektor lereng selatan-tenggara kawah aktif yang merupakan wilayah bukaan kawah aktif G. Semeru (Jongring Seloko) sebagai alur luncuran awan panas.
2. Mewaspadaai gugurnya kubah lava di Kawah Jongring Seloko.

e. **KESIMPULAN** : Tingkat Aktivitas Gunung Semeru **Level II (Waspada)**

f. **SUMBER DATA** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Semeru.

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Mukdas Sofian, A.Md.

Sidoarjo, 01 Juni 2019

a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,


Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011