



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 04 Juli 2019

Nomor : 360/1118 /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 03 – 04 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,
u.b
Kasubbag Umum dan Kepegawaian



Drs. SRIYONO, MM., M.Si

Pembina

NIP. 19651111 199203 1 017

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 **Rabu – Kamis, 03 – 04 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 **Rabu – Kamis, 03 – 04 Juli 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. 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 **Kamis – Jum'at, 04 – 05 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 Berawan hingga Kabut dengan Suhu 17 - 32° C									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 31	50 - 95	30	Barat Laut

3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	50 - 95	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	50 - 95	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	17 - 29	55 - 90	20	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 31	50 - 90	30	Barat Laut
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	50 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Kabut	22 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	55 - 90	30	Barat Laut

BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 19 - 33° C

11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	22 - 32	60 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	60 - 90	30	Barat
13	Kab. Jombang	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	50 - 95	30	Barat Laut
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 33	55 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	55 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 30	55 - 95	30	Barat Laut
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	50 - 95	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	19 - 29	60 - 95	30	Barat Laut

BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 16 - 33° C

19	Kota Batu	Udara Kabur	Hujan Ringan	Cerah Berawan	Udara Kabur	16 - 27	65 - 95	30	Barat
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 31	60 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	19 - 32	50 - 90	20	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	19 - 29	65 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	55 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	55 - 90	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 31	55 - 95	30	Barat Laut

BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 22 - 33° C

28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	55 - 90	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	55 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	55 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	55 - 90	30	Barat

BAKORWIL V - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 19 - 33° C

32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 32	60 - 95	30	Barat Laut

36	Kab. Situbondo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	50 - 90	30	Barat Laut
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	19 - 32	50 - 95	30	Barat Laut
Peringatan Dini : Nihil									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Kamis – Jum'at, 04 – 05 Juli 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 Ringan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Ringan	Timur Laut – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Ringan	Timur Laut – Tenggara	8 – 25	0.75 – 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
5.	Perairan Gresik	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.25
6.	Selat Madura	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Timur Laut – Tenggara	8 – 25	0.75 – 2.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00
Peringatan : Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Laut Jawa bagian timur dan Perairan 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 **Rabu – Kamis, 03 – 04 Juli 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 03 – 04 Juli 2019
		Hari : Rabu – Kamis
Operator : Yudi Iswanto & Tim JR Semeru		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
03/07/2019 07:00	Kota Malang	Cerah
03/07/2019 07:02	Kab. Gresik	Cerah
03/07/2019 07:06	Kota Batu	Cerah
03/07/2019 07:07	Kab. Kediri	Cerah
03/07/2019 07:16	Kab. Pacitan	Cerah
03/07/2019 07:36	Kab. Banyuwangi	Cerah
03/07/2019 08:01	Kab. Magetan	Cerah
03/07/2019 08:07	Kab. Ponorogo	Cerah
03/07/2019 09:03	Kab. Banyuwangi	Berawan
03/07/2019 09:20	Kab. Malang	Cerah
03/07/2019 10:00	Kota Malang	Cerah
03/07/2019 10:02	Kab. Nganjuk	Cerah
03/07/2019 10:11	Kab. Jombang	Berawan
03/07/2019 11:02	Kab. Banyuwangi	Berawan
03/07/2019 12:14	Kab. Lumajang	Cerah
03/07/2019 12:58	Kab. Jombang	Cerah
03/07/2019 13:00	Kota Malang	Cerah Berawan
03/07/2019 13:05	Kab. Banyuwangi	Berawan-Hujan Ringan
03/07/2019 13:08	Kab. Nganjuk	Cerah
03/07/2019 15:00	Kab. Banyuwangi	Berawan - Hujan Ringan

03/07/2019 15:04	Kab. Magetan	Cerah
03/07/2019 16:05	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
03/07/2019 16:12	Kab. Jombang	Cerah
03/07/2019 17:19	Kab. Gresik	Cerah
03/07/2019 18:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
03/07/2019 18:25	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
03/07/2019 19:00	Kota Malang	Berawan
03/07/2019 19:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
03/07/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
03/07/2019 19:09	Kab. Kediri	Cerah
03/07/2019 20:10	Kab. Lumajang	Cerah
03/07/2019 21:05	Kab. Banyuwangi	Berawan
03/07/2019 22:00	Kota Malang	Berkabut
03/07/2019 22:00	Kab. Gresik	Cerah
03/07/2019 22:02	Kab. Nganjuk	Cerah
03/07/2019 22:02	Kab. Jombang	Cerah
03/07/2019 23:00	Kab. Kediri	Cerah
03/07/2019 23:04	Kab. Magetan	Cerah
03/07/2019 23:47	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
04/07/2019 00:12	Kab. Lumajang	Cerah
04/07/2019 00:45	Kota Malang	Mendung
04/07/2019 01:00	Kab. Jombang	Cerah
04/07/2019 02:14	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
04/07/2019 03:59	Kab. Jombang	Cerah
04/07/2019 05:00	Kab. Bondowoso	Udara Kabur
04/07/2019 06:02	Kab. Lumajang	Cerah Mendung
04/07/2019 06:17	Kab. Sidoarjo	Cerah
04/07/2019 06:24	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
04/07/2019 06:33	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan
04/07/2019 07:00	Kota Malang	Cerah

Operator,

YUDI ISWANTO

NIPTTPK. 208-09101980-062009-3870

Sidoarjo, 04 Juli 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 : 04 Juli 2019

Pukul : 06.38 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah	Curah Hujan : -	Angin : Lemah kearah selatan	Suhu : 24 – 28 °C
Visual Gunung	Jelas			
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan:	- Asap letusan dan asap hembusan tidak teramati karena gunung kebanyakan tertutup kabut.			

b. SEISMIK 03 Juli 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	29	12 - 24	-	39 - 100	-
Hembusan	7	2 – 8	-	16 - 44	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Guguran	-	-	-	-	-
Getaran Banjir/ Lahar Hujan	-	-	-	-	-
Tektonik Terasa	-	-	-	-	-
Awan Panas Guguran	-	-	-	-	-
Double Event	-	-	-	-	-

c. **LAIN –LAIN** : -

d. **REKOMENDASI** :

- 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.
- 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** : Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 04 Juli 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 : 03 Juli 2019

Pukul : 00.08 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah barat daya dan barat	Suhu : 4 – 21 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis		Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50-300 m
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** **03 Juli 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	-	-	-	-	-
Longsoran / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
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** : Hadi Purwoko, A.Md.Kom.

Sidoarjo, 04 Juli 2019

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011