



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

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

**WARU – SIDOARJO**

Sidoarjo, 24 Juni 2019

Nomor : 360/1053/208.1/2019  
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 23 - 24 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 **Minggu – Senin, 23 – 24 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**

1. Kab. / : Bondowoso Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-06-24 07:01:25

Tipe : Kejadian Lain

Kejadian

Lokasi : Ds. Ardisaeng, Kec. Pakem

Koordinat : -7.897274,113.706924

Cuaca : Cerah

Kronologi : 4 Pendaki kurang lebih jam 05.00 WIB berangkat dari bondowoso kota ke gunung piramid masuk desa ardisaeng, kec. Pakem, namun jalur pendaki lewat kantor kecamatan curahdami. pendaki terdiri dari : 1. Toriq 2. Riski 3. Pungki 4. safril kesemuanya murid SMP 4 BONDOWOSO, pendaki yg hilang atas nama Toriq

Meninggal : 0

Hilang : 1

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : BPBD melakukan penyisiran/pencarian korban dan sampai saat ini belum ditemukan  
Personil : - Personil TRC - Relawan / teman dan keluarga korban - ORARI - RAPI

Sumber : BPBD Kab. Bondowoso

-----  
2. Kab. / : Jember Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-06-24 05:26:55

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

Lokasi : 322 Km Tenggara Jember - Jatim

Koordinat : -11.080000,113.790001

Cuaca : Cerah

Kronologi : Info Gempa Mag:4.3 SR, 24-Juni-19 05:26:55 WIB, Lok:11.08 LS,113.79 BT (322 Km Tenggara Jember - Jatim, Kedlmn:20 Km

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : BPBD menyebarkan informasi melalui moda media yang ada

### 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 **Minggu – Senin, 23 – 24 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. 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, 24 – 25 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				
<b>BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Berawan Tebal dengan Suhu 18 - 32° C</b>									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	18 - 29	60 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	50 - 90	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	19 - 30	55 - 90	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	Kabut	18 - 29	65 - 100	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	55 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	22 - 31	55 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	21 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 18 - 33° C</b>									

11	Kab. Bojonegoro	Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 32	55 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	50 - 90	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	22 - 31	55 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	55 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 30	60 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	18 - 29	55 - 90	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 31	55 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 29	60 - 95	30	Barat
<b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 15 - 33° C</b>									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Cerah	Kabut	Kabut	15 - 28	65 - 100	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	18 - 29	60 - 95	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	17 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	55 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	50 - 90	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	55 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	17 - 29	60 - 95	30	Barat Laut
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 24 - 32° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	55 - 90	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 31	55 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 31	55 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 30	60 - 90	30	Barat
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Berawan Tebal dengan Suhu 17 - 32° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah	Berawan	Cerah	22 - 30	55 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	18 - 29	65 - 95	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Udara Kabur	Cerah	Berawan Tebal	Udara Kabur	20 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Cerah	21 - 31	60 - 90	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 31	55 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	22 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	17 - 29	60 - 95	30	Barat Laut
<b>Peringatan Dini : Nihil</b>									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Senin – Selasa, 24 – 25 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	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Cerah Berawan	Timur – Selatan	9 – 26	1.50 – 3.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Cerah Berawan	Timur – Selatan	8 – 25	0.75 – 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	6 – 22	0.50 – 1.50
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.25
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.25 – 3.00
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 – 32	2.00 – 5.00

**Peringatan :** Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Laut Jawa bagian timur, Perairan Kep. Masalembu, bawean, utara jatim dan Kangean, serta lebih dari 3.0 m di Perairan Selatan Jawa Timur 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 **Minggu – Senin, 23 – 24 Juni 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 23 – 24 Juni 2019
Operator : Yudi Iswanto & Tim Semeru		Hari : Minggu – Senin
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
23/06/2019 07:00	Kota Malang	Cerah Berawan
23/06/2019 07:00	Kab. Blitar	Berawan
23/06/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
23/06/2019 07:01	Kab. Ponorogo	Cerah
23/06/2019 07:01	kab. Gresik	Cerah
23/06/2019 07:13	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
23/06/2019 07:26	Kab. Probolinggo	Cerah
23/06/2019 07:29	Kab. Jombang	Cerah
23/06/2019 07:43	Kab. Jember	Berawan
23/06/2019 08:00	Kab. Magetan	Cerah
23/06/2019 08:54	Kab. Malang	Cerah Berawan
23/06/2019 09:41	Kab. Sidoarjo	Cerah
23/06/2019 10:00	Kota Malang	Cerah
23/06/2019 10:02	Kota Madiun	Cerah
23/06/2019 10:02	Kab. Jombang	Cerah
23/06/2019 11:09	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
23/06/2019 12:09	kab. Mojokerto	Cerah Berawan
23/06/2019 13:00	Kota Malang	Cerah
23/06/2019 13:13	kab. Jombang	Cerah
23/06/2019 13:24	Kab. Sidoarjo	Cerah
23/06/2019 13:27	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
23/06/2019 15:05	Kab. Magetan	Cerah
23/06/2019 15:05	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
23/06/2019 15:48	Kab. Ponorogo	Cerah
23/06/2019 16:00	Kota Malang	Cerah Berawan
23/06/2019 16:04	Kab. Jombang	Cerah
23/06/2019 16:04	Kab. Jombang	Cerah
23/06/2019 17:06	Kab. Banyuwangi	Cerah-Cerah Berawan
23/06/2019 19:00	Kota Malang	Cerah Berawan
23/06/2019 19:00	Kab. Blitar	Berawan

23/06/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah
23/06/2019 19:01	Kab. Madiun	Cerah
23/06/2019 19:07	Kab. Banyuwangi	Cerah-Cerah Berawan
23/06/2019 20:05	Kab. Situbondo	Cerah
23/06/2019 20:19	Kab. Jember	Berawan Tebal
23/06/2019 21:06	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
23/06/2019 21:12	Kab. Banyuwangi	Cerah-Cerah Berawan
23/06/2019 22:07	Kota Malang	Berawan
23/06/2019 22:22	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
23/06/2019 23:01	Kab. Magetan	Cerah
23/06/2019 23:01	Kab. Trenggalek	Cerah
23/06/2019 23:07	Kab. Banyuwangi	Cerah-Cerah Berawan
24/06/2019 01:00	Kota Malang	Berawan
24/06/2019 01:22	Kab. Banyuwangi	Cerah-Cerah Berawan
24/06/2019 06:07	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan
24/06/2019 06:24	Kab. Bondowoso	Udara Kabur
24/06/2019 06:57	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan

Operator, \*

**Yudi Iswanto**

NIP-PTT. 208-09101980-062009-38760

Sidoarjo, 24 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 : 24 Juni 2019

Pukul : 00.05 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah dan berawan	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah ke arah barat daya, barat, dan barat laut.	<b>Suhu</b> : 5 – 21 °C
<b>Visual Gunung</b>	Jelas, hingga kabut 0-l			
<b>Asap</b> : putih dengan intensitas tipis	<b>Tekanan</b> : Lemah	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : 50-100 m	
<b>Keterangan</b> :	- Tercium bau belerang ringan-sedang di PPGA Bromo.			

b. **SEISMIK**                      **23 Juni 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	-	-	-	-	-
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, 24 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 : 24 Juni 2019

Pukul : 06.22 WIB

**a. VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah selatan.	Suhu : 23 – 28 °C
Visual Gunung	Jelas			
Asap : -	Tekanan : -	Arah : -		Tinggi : -
Keterangan:	- Asap tidak teramati			

**b. SEISMIK 23 Juni 2019 (00:00 – 24:00 WIB)**

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	22	11 – 24	-	40 – 107	-
Hembusan	7	2 – 7	-	25 – 45	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	1	12	15	60	-
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 : Liswanto, A.P.

Sidoarjo, 24 Juni 2019

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



**Ir. WIDODO, MM.**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011