



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

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

Sidoarjo, 19 Juni 2019

Nomor : 360/ 1022/208.1/2019  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada  
Yth. Bp. Gubernur Jawa Timur

Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 18 - 19 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,

u.b

Kasubbag Umum dan Kepegawaian

**Drs. SRIYONO, MM., M.Si**

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 **Selasa - Rabu, 18 – 19 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 **Senin – Selasa, 17 – 18 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 **Rabu – Kamis, 19 – 20 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 Udara Kabur dengan Suhu 16 - 33° C</b>									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	22 - 32	55 - 90	30	Barat

2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	21 - 31	55 - 95	30	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	21 - 32	50 - 90	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	20 - 32	50 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	16 - 31	55 - 95	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 33	55 - 85	30	Barat Laut
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 30	65 - 95	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	21 - 32	55 - 85	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Cerah Berawan	21 - 32	60 - 100	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	21 - 32	60 - 100	30	Barat

**BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 17 - 33° C**

11	Kab. Bojonegoro	Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	60 - 90	30	Barat Laut
12	Kab. Gresik	Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	25 - 33	50 - 85	30	Barat Laut
13	Kab. Jombang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	21 - 33	55 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	55 - 85	30	Barat Laut
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 31	60 - 90	30	Barat Laut
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	21 - 31	60 - 90	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
18	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	17 - 30	60 - 95	30	Barat

**BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 15 - 34° C**

19	Kota Batu	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	15 - 29	60 - 100	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	20 - 32	55 - 95	30	Barat
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	18 - 32	50 - 95	30	Barat
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	18 - 30	55 - 95	30	Barat
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Kabut	18 - 30	55 - 100	30	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	24 - 32	55 - 85	30	Barat Laut
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 34	50 - 85	30	Barat Laut
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	55 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 30	60 - 95	30	Barat

**BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 24 - 32° C**

28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 32	50 - 85	30	Barat Laut
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 32	55 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	55 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	25 - 32	55 - 85	30	Barat

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

32	Kab. Banyuwangi	Cerah	Cerah	Berawan	Cerah	22 - 30	60 - 90	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	19 - 31	45 - 90	30	Barat
34	Kab. Jember	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 31	65 - 95	30	Barat
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	65 - 95	30	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 33	55 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	24 - 32	55 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	21 - 30	55 - 90	30	Barat
<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 **Rabu – Kamis, 19 – 20 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	8 – 25	1.25 – 2.50
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 - 24	0.75 – 2.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 - 24	0.50 – 2.00
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Selatan	7 - 24	0.75 – 2.00
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Timur Laut - Timur	5 – 20	0.30 – 1.00
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Timur Laut – Timur	5 - 20	0.30 – 1.25
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	8 - 25	0.75 – 2.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 - 28	1.50 – 3.50
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 - 30	2.00 – 4.00
<b>Peringatan :</b> Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Laut Jawa bagian timur 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 **Selasa – Rabu, 18 – 19 Juni 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

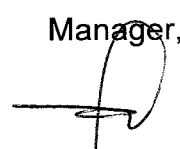
<b>LOG SHEET</b>		<b>Tanggal</b> : 18 – 19 Juni 2019
Operator : Tim JR Semeru		<b>Hari</b> : Selasa - Rabu
		<b>STASIUN</b> : PUSDALOPS BPBD JATIM
<b>REKAP PERCAKAPAN</b>		
Waktu	Pengirim	Percakapan
18/06/2019 07:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
18/06/2019 07:01	Kota Malang	Cerah Berawan
18/06/2019 07:03	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
18/06/2019 07:04	Kab. Blitar	Berawan
18/06/2019 07:09	Kab. Nganjuk	Cerah
18/06/2019 07:15	Kab. Situbondo	Cerah
18/06/2019 07:50	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
18/06/2019 07:52	Kab. Malang	Cerah Berawan
18/06/2019 08:00	Kab. Magetan	Cerah
18/06/2019 08:06	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
18/06/2019 08:21	Kab. Jember	Cerah
18/06/2019 09:10	Kota Madiun	Cerah

18/06/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
18/06/2019 12:23	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
18/06/2019 13:00	Kota Malang	Cerah Berawan
18/06/2019 13:01	Kab. Nganjuk	Cerah
18/06/2019 13:03	Kab. Sidoarjo	Cerah
18/06/2019 13:18	Kab. Malang	CERAH - BERAWAN
18/06/2019 13:26	Kab. Jember	Berawan
18/06/2019 14:01	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
18/06/2019 14:39	Kab. Magetan	Cerah
18/06/2019 16:01	Kota Malang	Cerah Berawan
18/06/2019 16:02	Kab. Sidoarjo	Cerah
18/06/2019 16:45	Kab. Nganjuk	Cerah
18/06/2019 17:11	Kab. Banyuwangi	dominan : Cerah - Cerah Berawan
18/06/2019 18:02	Kab. Situbondo	Cerah
18/06/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah
18/06/2019 19:00	Kota Malang	Cerah – Cerah Berawan
18/06/2019 19:02	Kab. Sidoarjo	Cerah
18/06/2019 19:02	Kab. Banyuwangi	dominan : Cerah - Cerah Berawan
18/06/2019 19:09	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
18/06/2019 19:28	Kab. Jember	Cerah Berawan
18/06/2019 19:30	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan
18/06/2019 19:50	Kab. Tulungagung	Cerah
18/06/2019 21:00	Kab, Mojokerto	Cerah Berawan
18/06/2019 21:07	Kab.Banyuwangi	Cerah Berawan
18/06/2019 21:16	Kota Batu	Cerah
18/06/2019 22:00	Kota Malang	Cerah Berawan
18/06/2019 22:01	Kab. Nganjuk	Cerah
18/06/2019 22:06	Kab. Jombang	Cerah
18/06/2019 23:02	Kab. Banyuwangi	Cerah
18/06/2019 23:02	Kab. Magetan	Cerah
19/06/2019 00:02	Kab. Ponorogo	Cerah
19/06/2019 00:17	Kab. Lumajang	Cerah
19/06/2019 01:00	Kab. Jombang	Cerah
19/06/2019 01:06	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
19/06/2019 01:25	Kota Malang	Berkabut
19/06/2019 03:58	Kab. Jombang	Cerah
19/06/2019 04:57	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan
19/06/2019 05:03	kota malang	Cerah berawan
19/06/2019 06:04	Kab. Mojokerto	berawan-berkabut

Operator,

  
**BAMBANG WIDJANARKO, S.Sos**  
 NIPT/TPK. 208-17031983-102009-3849

Sidoarjo, 19 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 : 19 Juni 2019

Pukul : 00.26 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah baratdaya dan barat	Suhu: 6 – 24 °C
Visual Gunung	Jelas			Tinggi : -
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK**

18 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** :

e. **KESIMPULAN** :

f. **SUMBER DATA** :

g. **PENYUSUN LAPORAN** :

Masyarakat di sekitar G. Bromo dan pengunjung/wisatawan/pendaki tidak diperbolehkan memasuki kawasan dalam radius 1 km dari kawah aktif G. Bromo.

**Status Gunung Bromo WASPADA (Level II)**

KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Bromo  
<https://magma.vsi.esdm.go.id/>

Wahyu Andrian Kusuma

Sidoarjo, 19 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 : 19 Juni 2019

Pukul : 06.53 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah dan berawan	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : lemah ke arah timur dan barat.	<b>Suhu</b> : 23-24 °C
<b>Visual Gunung</b>	Jelas			
<b>Asap</b> : putih dan kelabu	<b>Tekanan</b> : Kuat	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : 400m	
<b>Keterangan:</b>	- Asap kawah nihil - Letusan asap 1 kali tinggi lk.400 meter di atas puncak, warna putih kelabu, tekanan kuat condong arah barat.			

b. **SEISMIK** 18 Juni 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	42	10 - 24	-	56 – 139	-
Hembusan	8	2 – 7	-	40 - 50	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	5	-	100	-
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** : Suparno

Sidoarjo, 19 Juni 2019

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

**Ir. WIDODO, MM.**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011