



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

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

Sidoarjo, 06 Juni 2019

Nomor : 360/956 /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 05 – 06 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 **Rabu – Rabu, 05 – 06 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 **Rabu – Kamis, 05 – 06 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 Kamis – Jum'at, 06 – 07 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 19 - 33° C</b>									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 33	65 - 90	20	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	60 - 95	20	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	24 - 33	55 - 85	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 85	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 30	65 - 90	10	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 85	20	Barat Laut
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	65 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	22 - 32	65 - 90	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 90	30	Barat Laut
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 21 - 33° C</b>									
11	Kab. Bojonegoro	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	24 - 32	55 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	23 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
14	Kab. Lamongan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	55 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 85	30	Barat Laut
18	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 28	75 - 90	20	Barat Laut
<b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 17 - 33° C</b>									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	17 - 28	75 - 95	20	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	65 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	25 - 33	55 - 85	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	65 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 32	60 - 90	20	Barat Laut
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 26 - 33° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 33	55 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 33	60 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 33	60 - 90	30	Barat

31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 33	60 - 90	20	Barat
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah Berawan hingga Udara Kabur dengan Suhu 20 - 33° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 90	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 31	60 - 90	20	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 31	65 - 95	20	Timur Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	22 - 31	65 - 95	20	Timur Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	65 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 31	65 - 90	20	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 Kamis – Jum'at, 06 – 07 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 Sedang	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Ringan	Timur – Selatan	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	Berawan	Timur Laut – Tenggara	6 – 22	0.50 – 1.50
6.	Selat Madura	Berawan	Timur – Tenggara	6 – 22	0.50 – 1.50
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Timur – Tenggara	8 – 25	0.75 – 2.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	10 – 28	1.50 – 3.50
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	10 – 28	2.00 – 4.00
<b>Peringatan :</b> Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Laut Jawa bagian timur, Perairan utara Jatim, Perairan Masalembu, Bawean dan 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, 05 – 06 Juni 2019 Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

<b>LOG SHEET</b>		Tanggal : 05 – 06 Juni 2019
		Hari : Rabu – Kamis
<b>Petugas piket Hari Raya Idul Fitri 1440 H</b> Koordinator : Apal Supendi Operator : Indra Purwo Petugas Pagi : Bambang. W & Sahala Petugas Malam : Tomy, Shaiful & Arie		<b>STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM</b>
<b>REKAP PERCAKAPAN</b>		
<b>Waktu</b>	<b>Pengirim</b>	<b>Percakapan</b>
05/06/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah
05/06/2019 07:01	Kota Malang	Cerah Berawan
05/06/2019 07:02	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
05/06/2019 07:04	Kab. Ponorogo	Cerah

05/06/2019 07:09	Kab. Madiun	Cerah
05/06/2019 07:39	Kota Batu	Cerah
05/06/2019 07:42	Kab. Pamekasan	Cerah
05/06/2019 07:47	Kab. Jember	Cerah Berawan
05/06/2019 07:53	Kab. Kediri	Cerah
05/06/2019 07:58	Kab. Probolinggo	Cerah
05/06/2019 08:06	Kab. Blitar	Cerah
05/06/2019 08:14	Kab. Jombang	Cerah Berawan
05/06/2019 09:03	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
05/06/2019 10:00	Kab. Jombang	Cerah
05/06/2019 10:07	Kab. Nganjuk	Cerah
05/06/2019 10:11	Kab. Magetan	Cerah
05/06/2019 10:42	Kpta Malang	Cerah
05/06/2019 11:56	Kota Batu	Cerah Berawan
05/06/2019 12:01	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
05/06/2019 12:03	Kab. Malang	Cerah
05/06/2019 13:00	Kab. Nganjuk	Cerah
05/06/2019 13:02	Kota Malang	Cerah
05/06/2019 13:02	Kab. Jombang	Cerah
05/06/2019 13:20	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
05/06/2019 15:02	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
05/06/2019 15:05	Kab. Magetan	Cerah - Cerah Berawan
05/06/2019 15:07	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
05/06/2019 15:15	Kab. Kediri	Cerah
05/06/2019 15:59	Kab. Jombang	Cerah
05/06/2019 16:01	Kota Malang	Cerah
05/06/2019 17:31	Kab. Gresik	Cerah Berawan
05/06/2019 18:04	Kab. Lumajang	Cerah
05/06/2019 18:04	Kab. Mojokerto	Cerah - Cerah Berawan
05/06/2019 18:09	Kab. Situbondo	Cerah
05/06/2019 18:59	Kab. Sidoarjo	Cerah
05/06/2019 19:00	Kota Malang	Cerah Berawan
05/06/2019 19:01	Kab. Madiun	Cerah
05/06/2019 19:10	Kab. Kediri	Cerah
05/06/2019 19:13	Kab. Jombang	Cerah
05/06/2019 19:28	Kab. Jember	Cerah Berawan
05/06/2019 19:41	Kab. Probolinggo	Cerah
05/06/2019 20:17	Kota Batu	Cerah Berawan
05/06/2019 21:06	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
05/06/2019 21:16	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
05/06/2019 21:58	Kab. Jombang	Cerah
05/06/2019 21:59	Kab. Ponorogo	Cerah
05/06/2019 22:01	Kota Malang	Berawan
05/06/2019 23:00	Kab. Gresik	Cerah
05/06/2019 23:02	Kab. Magetan	Cerah
05/06/2019 23:03	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
05/06/2019 23:23	Kab. Kediri	Cerah
05/06/2019 23:58	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
06/06/2019 00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
06/06/2019 01:00	Kota Malang	Berawan
06/06/2019 01:21	Kab. Jombang	Cerah
06/06/2019 04:04	Kab. Jombang	Cerah
06/06/2019 06:06	Kab. Bojonegoro	Berawan
06/06/2019 06:15	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan
06/06/2019 06:17	Kab. Ponorogo	Cerah
06/06/2019 06:32	Kab. Gresik	Cerah

06/06/2019 06:51	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
06/06/2019 07:00	Kota Malang	Cerah
06/06/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah

Operator,



**INDRA PURWO. S**

NIPTTPK. 208-06011987-012019-1917

Sidoarjo, 06 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 : 06 Juni 2019

Pukul : 03.16 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah dan berawan	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah ke arah utara, dan timur laut, dan timur.	<b>Suhu</b> : 7 – 20 °C
<b>Visual Gunung</b>	Jelas hingga kabut 0-III.			
<b>Asap</b> : Putih dengan intensitas tipis	<b>Tekanan</b> : Lemah	<b>Arah</b> : Diatas puncak kawah	<b>Tinggi</b> : 50 - 300 m	
<b>Keterangan</b> :	-			

b. **SEISMIK**                      05 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** : Rubiyo

Sidoarjo, 06 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 : 06 Juni 2019

Pukul : 06.36 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah, berawan, dan mendung	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat.	<b>Suhu</b> : 22 – 28 °C
<b>Visual Gunung</b>	Jelas, kabut 0-II, hingga kabut 0-III.			
<b>Asap</b> : Nihil		<b>Tekanan</b> : Putih tebal	<b>Arah</b> :	<b>Tinggi</b> : 500 m
<b>Keterangan:</b>	-			

b. **SEISMIK**                      05 Juni 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	52	10 – 24	-	70 - 205	-
Hembusan	6	2 – 8	-	22 - 85	-
Vulkanik Dalam	2	15 – 20	1.5 – 2	20 – 25	-
Vulkanik Dangkal	1	7	-	7	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	1	10	27	82	-
Tektonik Lokal	1	16	6	30	-
Tremor Harmonik	1	7	-	222	-
Guguran	10	2 – 5	-	45 – 125	-
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.

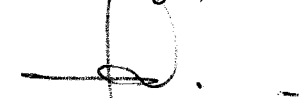
e. **KESIMPULAN** : Tingkat Aktivitas Gunung Semeru **Level II (Waspada)**

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

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 06 Juni 2019

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



**Ir. WIDODO, MM.**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011