



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

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

Sidoarjo, 31 Mei 2019

Nomor : 360/ 942 /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 30 – 31 Mei 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, S.E., 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 **Kamis – Jumat, 30 – 31 Mei 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 **Kamis – Jumat, 30 – 31 Mei 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab / Kota	Kecamatan	Jumlah Hotspot	Koordinat	Waktu (WIB)	TK (%)	Keterangan
1.	Kab. Bangkalan	Kwanyar	1	-7.15861 112.840000003	2019-05-30 12:56:50	65	Pembakaran lahan sawah
2.	Kab. Ngawi	Pitu	1	-7.34578037262 111.39585876496	2019-05-30 13:05:00	54	-

**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 **Jumat – Sabtu, 31 Mei – 01 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 dengan Suhu 20 - 34° C</b>									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	23 - 31	55 - 90	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah	20 - 31	55 - 95	30	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	25 - 33	50 - 85	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	22 - 33	50 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	20 - 30	55 - 95	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 34	45 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	65 - 90	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	23 - 32	60 - 90	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Berawan	Berawan Tebal	Berawan Tebal	Berawan	22 - 32	65 - 90	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	Berawan	23 - 32	65 - 90	30	Barat
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 21 - 34° C</b>									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	50 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 34	55 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	55 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	50 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	21 - 33	50 - 90	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 34	45 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 28	65 - 95	20	Barat
<b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 17 - 34° C</b>									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	17 - 29	70 - 95	20	Barat
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	65 - 90	30	Barat
21	Kab. Blitar	Cerah	Berawan Tebal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 32	65 - 95	30	Barat
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	70 - 95	20	Barat
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 32	70 - 95	20	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 33	55 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 34	50 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	55 - 90	20	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah	23 - 30	60 - 95	20	Barat
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 24 - 33° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	50 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	50 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	50 - 85	20	Barat Laut
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 33	50 - 85	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 21 - 33° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	Berawan	25 - 32	65 - 90	20	Barat
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	65 - 95	20	Barat
34	Kab. Jember	Berawan	Berawan	Berawan	Berawan	21 - 31	65 - 95	20	Timur Laut
35	Kab. Lumajang	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 31	65 - 95	20	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	55 - 90	20	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	65 - 90	40	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 95	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 **Jumat – Sabtu, 31 Mei – 01 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 Sedang	Timur – Selatan	9 – 26	1.50 – 3.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Sedang	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	Berawan	Tenggara - Selatan	6 – 22	0.50 – 1.50
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Timur – Selatan	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 – 30	2.00 – 4.00
<b>Peringatan :</b> Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Laut Jawa bagian timur, Perairan Masalembu, Perairan Bawean, Perairan utara Jatim, 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

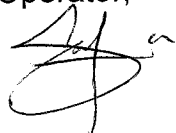
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Kamis – Jumat, 30 – 31 Mei 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

<b>LOG SHEET</b>		<b>Tanggal</b> : 30 – 31 Mei 2019
		<b>Hari</b> : Kamis – Jumat
<b>Operator : M. Darajat, Ibni Abdillah S. &amp; Tim JR Raung</b>		<b>STASIUN</b> : PUSDALOPS BPBD JATIM
<b>REKAP PERCAKAPAN</b>		
Waktu	Pengirim	Percakapan
30/05/2019 07:00:00	Kab. Gresik	Cerah
30/05/2019 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
30/05/2019 07:00:00	Kab. Blitar	Cerah
30/05/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
30/05/2019 07:00:00	Kab. Kediri	Cerah

30/05/2019 07:00:00	Kab. Banjuwangi	Cerah Berawan
30/05/2019 07:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
30/05/2019 07:00:00	Kota Batu	Cerah
30/05/2019 07:03:00	Kota Malang	Berakabut
30/05/2019 07:07:00	Kab. Ponorogo	Cerah
30/05/2019 07:30:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
30/05/2019 08:00:00	Kab. Jember	Cerah
30/05/2019 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
30/05/2019 08:45:00	Kota Madiun	Cerah Berawan
30/05/2019 09:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
30/05/2019 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
30/05/2019 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
30/05/2019 10:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
30/05/2019 12:00:00	Kab. Gresik	Cerah
30/05/2019 12:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
30/05/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
30/05/2019 13:00:00	Kota Malang	Cerah
30/05/2019 13:00:00	Kota Batu	Cerah
30/05/2019 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
30/05/2019 15:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
30/05/2019 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah
30/05/2019 15:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
30/05/2019 16:00:00	Kab. Jombang	Cerah - Hujan Sedang
30/05/2019 16:00:00	Kota Malang	Cerah
30/05/2019 16:00:00	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
30/05/2019 16:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah
30/05/2019 18:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
30/05/2019 18:15:00	Kab. Situbondo	Cerah
30/05/2019 19:00:00	Kab. Blitar	Cerah
30/05/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah
30/05/2019 19:00:00	Kota Malang	Cerah
30/05/2019 19:30:00	Kab. Probolinggo	Cerah - Hujan Ringan
30/05/2019 19:45:00	Kab. Jember	Cerah
30/05/2019 20:07:00	Kota Batu	Cerah Berawan
30/05/2019 21:00:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan - Berawan

30/05/2019 21:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Sebagian Wilayah Berawan
30/05/2019 21:23:00	Kab. Malang	Berawan - Hujan
30/05/2019 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan - Hujan Ringan
30/05/2019 22:00:00	Kota Malang	Cerah
30/05/2019 22:00:00	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
30/05/2019 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
30/05/2019 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah
30/05/2019 23:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah
30/05/2019 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
31/05/2019 00:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Berawan
31/05/2019 00:03:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
31/05/2019 01:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
31/05/2019 01:00:00	Kab. Jombang	Cerah - Hujan Sedang
31/05/2019 01:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
31/05/2019 01:15:00	Kab. Jember	Cerah
31/05/2019 03:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan - Kabut
31/05/2019 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
31/05/2019 04:15:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan - Berawan
31/05/2019 06:21:00	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
31/05/2019 06:25:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
31/05/2019 06:30:00	Kab. Bondowoso	Cerah
31/05/2019 06:50:00	Kab. Situbondo	Cerah
31/05/2019 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Cerah - Cerah Berawan
31/05/2019 07:00:00	Kota Malang	Berawan
31/05/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah

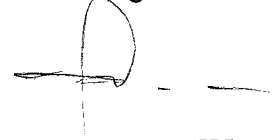
Operator,



**IBNI ABDILLAH SOBRI**

NIPTTPK. 208-15021992-012019-1907

Sidoarjo, 31 Mei 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 : 31 Mei 2019

Pukul : 06.40 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah timur dan barat.	Suhu : 23 – 24 °C
Visual Gunung	Gunung kabut 0-III			
Asap : Nihil		Tekanan : -	Arah :	Tinggi : -
Keterangan:	- Asap kawah tidak teramati - Cuaca pagi hari ini 0-III KABUT.			

b. **SEISMIK** 30 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	28	10 – 20	-	40 – 125	-
Hembusan	3	2 – 8	-	20 – 25	-
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** :

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** :

Suparno

Sidoarjo, 31 Mei 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 : 31 Mei 2019

Pukul : 00.06 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah dan berawan.	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah ke arah utara, barat, dan barat laut.	<b>Suhu</b> : 8 – 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 kaawah	<b>Tinggi</b> : 50 - 300 m	
<b>Keterangan</b> :	- Tercium bau belerang ringan di PPGA Bromo.			

b. **SEISMIK**                      **30 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	-	-	-	-	-
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, 31 Mei 2019

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



**Ir. WIDODO, MM**  
 Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011