



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 29 Juni 2019

Nomor : 360/1090/208.1/2019
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada
Yth. Bp. Gubernur Jawa Timur

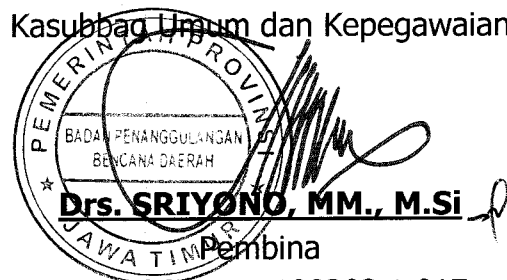
Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS
PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 28 – 29 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



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 **Jum'at – Sabtu, 28 – 29 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. / : Malang Kota
Kota

Waktu : 2019-06-29 00:45:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : jalan Ranugrati, Kel. Sawojajar, Kec. Kedungkandang - Kota Malang

Koordinat : -7.976735,112.646698

Cuaca : Cerah

Kronologi : Pada pukul 00.45 WIB bertempat di jembatan Ranugrati, Kel. Sawojajar, Kec. Kedungkandang - Kota Malang, diduga awal seseorang membakar sampah dan meninggalkan sampah masih dalam keadaan menyala. Oleh karena cuaca cukup berangin, api menjalar ke semak rumpun bambu yang sudah kering sehingga dengan mudah api membesar. Proses pemadaman dilakukan oleh 3 unit mobil PMK Kota Malang dengan dibantu 1 mesin apung milik BPBD Kota Malang. Api berhasil dipadamkan sekitar pukul 01.15 WIB

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : - Menugaskan personil TRC untuk melakukan assesment terkait kerusakan, kerugian, dan sumber daya yang terdampak di lokasi kejadian. - Membantu PMK Kota Malang dengan menerjunkan 1 unit mesin apung BPBD Kota Malang untuk mempercepat pemadaman. - Menghimbau kepada warga untuk selalu waspada terhadap potensi bencana disekitar lokasi tempat tinggalnya

Sumber : Pusdalops BPBD Kota Malang

2. Kab. / : Jombang Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-06-28 20:10:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Dsn. Catakayam, Ds. Catakayam, Kec. Mojowarno, Kab. Jombang

Koordinat : -7.600894,112.300972

Cuaca : Cerah

Kronologi : pukul 19.00 WIB telah terjadi kebakaran pemukiman milik Bapak Muslimin 77 tahun

warga Dsn. Catakgayam, Ds. Catakgayam, Kec. Mojowarno - Kab. Jombang yang menyebabkan dapur beserta isinya terbakar dan api dapat dipadamkan pada pukul 21.15 WIB dengan bantuan satu unit fire pumper truck dari pos pemadam Mojoagung penyebab kebakaran diakibatkan oleh anaknya yang mengalami gangguan jiwa menumpuk daun kering diatas tungku menyala

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : PUSDALOPS BPBD Kab. Jombang mengirimkan satu unit Fire Pumper Truck beserta peralatannya dari pos Mojoagung dan personil yang terlibat : 1. Unit Operasi PUSDALOPS BPBD Jombang; 2. Pos Pemadam Mojoagung; 3. Polsek Mojoagung; 4. SEMAR 5. I.S.J 6. BAGANA 7. Warga.
Sumber : PUSDALOPS BPBD Kab. Jombang

3. Kab. / Kota : Lamongan Kabupaten
Waktu : 2019-06-28 10:30:00
Tipe Kejadian : Kebakaran
Lokasi : Dsn. Banjarsari, Ds. Balongwangi, Kec. Tikung
Koordinat : -7.061834,112.338631
Cuaca : Cerah
Kronologi : Pukul 10.15 WIB, ibu Darti membuat bedieng (perapian) dari jerami untuk sapi miliknya, kemudian ada salah satu tetangga korban yang bernama Bpk. Mustofa melihat kepulan asap dari belakang rumah ibu Darti, lantas pak Mustofa memberitahukan kepada keluarga ibu Darti perihal asap tersebut, ketika dicek ternyata kandang sudah terbakar sebagian. Ibu Darti berteriak dan warga yang mendengar pun berdatangan dan bergotong-royong untuk memadamkan api. Dugaan pertama, api mulai menjalar karena perapian (bedieng) diacak-acak oleh ayam yang berada sekandang dengan Sapi. Kandang sapi berukuran kurang lebih 8x6 terbakar 90%, yang tersisa tinggal sebagian kerangka atap. Sementara Dapur dan kamar mandi rusak pada bagian atap. Jumlah kerugian diperkirakan, Rp. 30.000.000
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : kandang sapi, atap dapur dan kamar mandi
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kabupaten Lamongan melakukan assesment dan pendataan di lokasi kejadian, serta membantu memadamkan sisa-sisa titik api yang masih ada bersama keluarga korban. Petugas yang terlibat : 1. Dita Setiawan 2. Wahyu Bagus 3. M. Lukman
Sumber : BPBD Kabupaten Lamongan

4. Kab. / Kota : Lumajang Kabupaten
Waktu : 2019-06-28 10:30:00
Tipe Kejadian : Kebakaran

Lokasi : Dsn. Krajan RT 02 RW 02, Ds. Tempursari, Kec. Tempursari
 Koordinat : -8.288672,112.830772
 Cuaca : Berawan
 Kronologi : pada pukul 10.30 WIB telah terjadi kebakaran rumah di selatan pasar Tempursari milik Bapak Yonatan Heri Prasetyo warga Dsn. Krajan RT. 02/RW. 02, Ds. Tempursari, Kec. Tempursari - Kab. Lumajang dan selesai dipadamkan pada pukul 11.00 WIB penyebab kebakaran diakibatkan kabel listrik mengalami korsleting
 Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka : 0
 Ringan
 Kerusakan : -
 Kerugian : -
 Upaya : TRC BPBD Kab. Lumajang dibantu oleh warga memadamkan api
 Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Lumajang

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 **Jum'at – Sabtu, 28 – 29 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 **Sabtu - Minggu, 29 – 30 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				
BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 17 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 31	45 - 90	30	Barat Laut

2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 31	45 - 90	20	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 32	45 - 90	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	19 - 32	35 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 32	50 - 95	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 33	40 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	17 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	18 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	20 - 30	65 - 90	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah dengan Suhu 15 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	40 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	50 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 33	45 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	45 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 30	55 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	15 - 31	45 - 85	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 33	40 - 80	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	19 - 27	55 - 85	30	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 15 - 33° C									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	Cerah Berawan	15 - 25	75 - 100	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 30	55 - 90	20	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	16 - 30	55 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	16 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	45 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	50 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	45 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 30	40 - 90	30	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah dengan Suhu 22 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	50 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	55 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 32	55 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	60 - 90	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 18 - 33° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	65 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	19 - 30	50 - 85	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah	18 - 30	65 - 90	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah	21 - 30	65 - 95	30	Barat Laut

36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 33	50 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	55 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 27	60 - 90	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 **Sabtu, 29 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 – Tenggara	9 – 26	1.25 – 3.00
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Timur - Tenggara	6 – 22	0.50 – 1.50
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	7 – 24	0.50 – 2.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	8 – 25	0.75 – 2.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 32	2.00 – 5.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 32	2.00 – 5.00
Peringatan : Waspada tinggi gelombang mencapai 3.0 m di Laut Jawa bag. Timur. Per. Masalembu, Per. Bawean, dan Per. Utara Jatim. Mencapai 5.0 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 **Jum'at – Sabtu, 28 – 29 Juni 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 28 – 29 Juni 2019
		Hari : Jum'at – Sabtu
Operator : Yudi Iswanto & Tim JR Semeru		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
28/06/2019 07:00	Kota Malang	Cerah
28/06/2019 07:00	Kab. Bojonegoro	Cerah
28/06/2019 07:01	Kab. Madiun	Cerah
28/06/2019 07:03	Kab. Nganjuk	Cerah
28/06/2019 07:27	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan
28/06/2019 07:31	Kab. Situbondo	Cerah
28/06/2019 07:32	Kab. Jombang	Cerah
28/06/2019 07:50	Kota Blitar	Cerah

28/06/2019 07:53	Kota Batu	Cerah
28/06/2019 07:55	Kab. Tulungagung	Cerah
28/06/2019 08:05	Kab. Magetan	Cerah
28/06/2019 08:26	Kab. Trenggalek	Cerah
28/06/2019 08:37	Kab. Malang	Cerah
28/06/2019 08:45	Kab. Jember	Berawan
28/06/2019 09:08	Kab. Mojokerto	Cerah
28/06/2019 09:58	Kab. Jombang	Cerah
28/06/2019 10:08	Kota Malang	Cerah
28/06/2019 13:00	Kota Malang	Cerah
28/06/2019 13:13	Kab. Ponorogo	Cerah
28/06/2019 13:18	Kab. Mojokerto	Cerah
28/06/2019 13:18	Kab. Malang	Cerah
28/06/2019 14:35	Kab. Jember	Cerah Berawan
28/06/2019 15:03	Kab. Mojokerto	Cerah
28/06/2019 15:03	Kab. Mojokerto	Cerah
28/06/2019 15:03	Kab. Magetan	Cerah
28/06/2019 15:58	Kab. Jombang	Cerah
28/06/2019 16:00	Kota Malang	Cerah
28/06/2019 17:06	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
28/06/2019 18:01	Kab. Situbondo	Cerah
28/06/2019 18:16	Kab. Lumajang	Mendung
28/06/2019 18:32	Kab. Sidoarjo	Cerah
28/06/2019 18:54	Kab. Nganjuk	Cerah
28/06/2019 18:57	Kab. Jombang	Cerah
28/06/2019 18:59	Kab. Blitar	Cerah
28/06/2019 19:00	Kota Malang	Cerah
28/06/2019 19:01	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
28/06/2019 19:03	Kab. Madiun	Cerah

28/06/2019 20:12	Kab. Jember	Cerah Berawan
28/06/2019 21:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
28/06/2019 21:04	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
28/06/2019 21:54	Kab. Malang	Cerah
28/06/2019 22:00	Kab. Ponorogo	Cerah
28/06/2019 22:00	Kota Malang	Cerah
28/06/2019 22:53	Kab. Trenggalek	Cerah
28/06/2019 23:01	Kab. Magetan	Cerah
28/06/2019 23:03	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
29/06/2019 00:02	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
29/06/2019 00:08	Kab. Jember	Cerah Berawan
29/06/2019 01:06	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
29/06/2019 05:12	Kab. Bondowoso	Udara Kabur
29/06/2019 06:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
29/06/2019 06:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
29/06/2019 06:08	Kab. Ponorogo	Cerah
29/06/2019 06:37	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
29/06/2019 06:58	Kab. Blitar	Cerah
29/06/2019 07:00	Kota Malang	Cerah

Operator,



YUDI ISWANTO

NIPTTPK. 208-09101980-062009-3870

Sidoarjo, 29 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 : 29 Juni 2019

Pukul : 00.09 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah barat, dan barat laut	Suhu : 6 – 21 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50-100 m	
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** 28 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	1	4	26	101	-
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** : Wahyu Andrian Kusuma

Sidoarjo, 29 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 : 29 Juni 2019

Pukul : 06.00 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah dan Berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah utara, timur, selatan, dan barat	Suhu : 23 – 27 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II.			
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan:	- Hembusan dan Letusan asap secara visual tdk teramati karena gunung kebanyakan tertutup kabut.			

b. SEISMIK 28 Juni 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	35	10 – 24	-	55 - 160	-
Hembusan	5	6 - 8	-	40 - 65	-
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** :

Mukdas Sofian, A.Md.
Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 29 Juni 2019

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

Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011