



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 30 Mei 2019

Nomor : 360/ *940* /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 29 - 30 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, 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 – Kamis, 29 – 30 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

- 1. Kab. / Kota** : Situbondo Kabupaten
Waktu : 2019-05-29 13:00:00
Tipe Kejadian : Angin Kencang
Lokasi : Dsn. Nyamplung Rt 001 Rw 002, Desa Sumberanyar, Kec. Banyuputih
Koordinat : -7.758481,114.270760
Kronologi : Rabu siang sekira pukul 13.00 WIB cuaca ekstrim saat itu menyebabkan angin kencang, akibatnya salah satu rumah Semi Permanen warga setempat roboh/ambruk (bangunan yang sudah lapuk / keropos), milik Ibu. Lasmiyati umur 59 th (1 KK/1 Jiwa). Saat kejadian penghuni rumah berada didalam rumah, namun di ruangan lain. sehingga kejadian tersebut tidak sampai menciderai penghuni rumah. Selanjutnya pemilik rumah dibantu warga sekitar bahu membahu / bergotong royong membersihkan puing-puing reruntuhan dengan menggunakan peralatan seadanya. Pihak/ Unsur yang datang ke lokasi, antara lain : 1. Kecamatan Banyuputih beserta jajarannya 2. Anggota Polsek Banyuputih 3. Anggota Koramil Banyuputih 4. Perangkat Desa Sumberanyar 5. Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo 6. Warga setempat.

Korban : 0
Kerusakan : 1 rumah rusak sedang
Kerugian : -
Upaya : - Pusdalops BPBD Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Relawan - Pusdalops BPBD Kab. Situbondo melakukan Assesment / kaji cepat dilokasi.
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Situbondo

-
- 2. Kab. / Kota** : Malang Kabupaten
Waktu : 2019-05-29 07:31:49
Tipe Kejadian : Gempa Bumi
Lokasi : 45 km Tenggara KAB-MALANG-JATIM
Koordinat : -8.460000,112.820000
Kronologi : Info Gempa Mag:3.1 SR, 29-May-19 07:31:49 WIB, Lok:8.46 LS,112.82 BT (45 km Tenggara KAB-MALANG-JATIM), Kedlmn:119 Km ::BMKG-PGR VII
Ket : Gempa tidak dirasakan

Korban : 0
Kerusakan : -

Kerugian : -
 Upaya : Menyebarkan info gempa melalui media sosial
 Sumber : BMKG-PGR VII

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, 29 – 30 Mei 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. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 29 Mei 2019 pkl. 14:20 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.14:50 WIB di MALANG: Jabung. Dan dapat meluas ke wilayah SAMPANG: Banyuates, Ketapang. GRESIK: Ujung Pangkah, Panceng. LAMONGAN: Brondong, Paciran. TUBAN: Jatirogo, Kenduruan. MOJOKERTO: Pacet, Gondang, Jatirejo. PASURUAN: Lumbang. PROBOLINGGO: Kota Anyar, Paiton, Pakuniran, Dringu. KOTA PROBOLINGGO: Kodya Probolinggo. SITUBONDO: Besuki, Jatibanteng. JEMBER: Tanggul, Sumberbaru. KOTA BATU: Bumiaji. MALANG: Pujon. PACITAN: Bandar. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.16:50 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 29 Mei 2019 pkl. 16:20 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.16:50 WIB di JOMBANG: Peterongan, Jombang, Jogoroto. PASURUAN: Puspo. Dan dapat meluas ke wilayah BOJONEGORO: Bubulan, Ngasem, Dander, Tambakrejo, Purwosari, JOMBANG: Tembelang, Megaluh, Bandar Kedung Mulyo, Diwek, Perak, Mojoagung, Sumobito, Mojowarno, Wonosalam. MOJOKERTO: Kutorejo, Jatirejo. PASURUAN: Purwodadi, Purwosari, Tuttur, Pasrepan, Tosari, Lumbang, Winongan, Kejayan, Wonorejo, Sukorejo, Prigen. PROBOLINGGO: Krucil. BONDOWOSO: Klabang, Cerme, Prajekan, Tegalampel. JEMBER: Bangsalsari, Panti, Arjasa, Sukorambi. MALANG: Lawang, Jabung, Singosari. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.18:50 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 29 Mei 2019 pkl. 18:10 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.18:40 WIB di BOJONEGORO: Padangan, Purwosari, Kalitidu, Ngasem, Dander, Kapas, Sumberejo. JOMBANG: Ngoro, MOJOKERTO: Trawas. PROBOLINGGO: Krucil. BONDOWOSO: Curahdami, Grujugan. JEMBER: Arjasa, Sukorambi. KEDIRI: Kandangan. Dan dapat meluas ke wilayah BOJONEGORO: Ngraho, Tambakrejo, Ngambon, Bubulan, Temayang, Balen, Kasiman, Malo, Bojonegoro, Kanor, Baureno, Kepoh Baru, Kedungadem, Sugihwaras. JOMBANG:

Gudo, Diwek, Bareng, Mojowarno, Wonosalam. MOJOKERTO: Ngoro, Pungging, Kutorejo, Pacet. PASURUAN: Prigen, Pandaan, Gempol, Tosari, Lumbang, Sukorejo, Puspo, Purwosari, Tuter, Purwodadi, Pasrepan, Winongan. PROBOLINGGO: Tiris, Gading. SITUBONDO: Sumbermalang. BONDOWOSO: Wringin, Bondowoso, Tegalampel, Tenggarang, Pujer, Tamanan, Maesan. JEMBER: Sukowono, Kalisat, Pakusari, Sumbersari, Patrang, Kaliwates, Jenggawah, Rambipuji, Tanggul, Bangsalsari, Panti. MALANG: Kasembon, Lawang, Jabung. KEDIRI: Pare, Kunjang, Kepung. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.20:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

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, 30 – 31 Mei 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 Udara Kabur dengan Suhu 20 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Barat
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 30	65 - 95	30	Barat
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	50 - 85	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 31	55 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 30	55 - 95	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	65 - 90	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	23 - 32	55 - 90	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	Berawan	23 - 32	60 - 95	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Barat
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 21 - 35° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	26 - 35	50 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah	Berawan	25 - 33	55 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 30	55 - 90	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat
18	Kab.	Udara	Berawan	Hujan	Cerah	21 - 30	60 - 95	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
	Mojokerto	Kabur		Lokal	Berawan				
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 17 - 35° C									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Berawan	Kabut	Udara Kabur	17 - 28	70 - 95	30	Barat
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	23 - 32	60 - 90	30	Barat
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	21 - 29	65 - 90	30	Barat
22	Kota Malang	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 30	65 - 95	30	Barat
23	Kab. Malang	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 30	65 - 95	30	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	26 - 35	50 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	Berawan	25 - 32	55 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	21 - 30	65 - 95	30	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 25 - 32° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	26 - 32	50 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	25 - 32	50 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	26 - 32	50 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	26 - 32	50 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Berawan Tebal dengan Suhu 21 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Berawan	Cerah	Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	21 - 30	65 - 95	30	Barat
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	22 - 31	60 - 95	30	Barat
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	23 - 32	60 - 90	30	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	55 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	21 - 29	65 - 95	30	Barat
Peringatan Dini : Nihil									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada Kamis – Jum'at, 30 – 31 Mei 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 Ringan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.50 – 2.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Berawan	Timur – Tenggara	8 – 25	0.75 – 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.25

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
6.	Selat Madura	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.25
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan Tebal	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 – 30	2.00 – 4.00

Peringatan : Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Perairan Masalembu, Perairan Bawean, Perairan utara Jatim dan Perairan Kangean serta lebih dari 3.0 m di Laut Jawa bagian timur, 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, 29 – 30 Mei 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

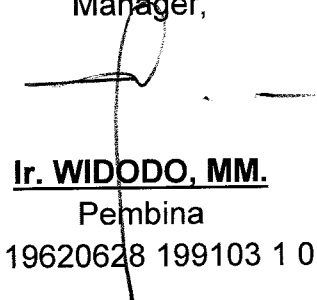
LOG SHEET		Tanggal : 29 – 30 Mei 2019
Operator : Ali Rozaki & Tim JR Semeru		Hari : Rabu – Kamis
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
29/05/2019 07:01	Kab. Madiun	Cerah Berawan
29/05/2019 07:02	Kota Malang	Cerah Berawan
29/05/2019 07:02	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
29/05/2019 07:02	Kab. Banyuwangi	Berawan
29/05/2019 07:28	Kab. Probolinggo	Cerah
29/05/2019 07:40	Kab. Gresik	Cerah
29/05/2019 08:32	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
29/05/2019 08:50	Kab. Malang	Cerah Berawan
29/05/2019 09:00	Kab. Mojokerto	Udara kabur
29/05/2019 09:09	Kab. Banyuwangi	Cerah -Berawan
29/05/2019 09:59	Kota Malang	Cerah
29/05/2019 10:08	Kab. Jombang	Cerah
29/05/2019 11:00	Kab. Kediri	Cerah
29/05/2019 11:00	Kab. Kediri	Cerah
29/05/2019 11:04	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
29/05/2019 11:30	Kab. Gresik	Cerah Berawan
29/05/2019 11:51	Kab. Jember	Berawan
29/05/2019 12:00	Kab. Mojokerto	Berawan
29/05/2019 12:09	Kab. Situbondo	Cerah, Giat BPBD Kab. Situbondo, Hari Rabu 29 mei 2019. Pengiriman paket sembako dan logistik lainnya ke korban rumah kebakaran di Desa Angel , kec. Jangkar , oleh Ibu Kabid KL bersama Aparat Desa
29/05/2019 12:30	Kota Batu	Cerah Berawan
29/05/2019 12:55	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
29/05/2019 13:00	Kota Malang	Berawan
29/05/2019 13:00	Kab. Jombang	Cerah - Hujan Sedang
29/05/2019 13:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
29/05/2019 14:00	Kota Probolinggo	Cerah
29/05/2019 15:00	Kab. Mojokerto	Cerah & Sebagian Wilayah Cerah Berawan
29/05/2019 15:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
29/05/2019 15:05	Kab. Magetan	Cerah
29/05/2019 15:10	Kab. Sidoarjo	Cerah
29/05/2019 15:30	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
29/05/2019 15:50	Kab. Ponorogo	Cerah
29/05/2019 16:00	Kab. Jombang	Cerah & Sebagian Wilayah Hujan Ringan - Deras
29/05/2019 16:00	Kota Malang	Mendung
29/05/2019 18:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan

29/05/2019 18:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan, mendung dan Sebagian wilayah hujan dengan intensitas ringan - sedang
29/05/2019 18:05	Kab. Sidoarjo	Cerah
29/05/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
29/05/2019 19:00	Kab. Blitar	Berawan
29/05/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah dan Sebagian wilayah hujan dengan intensitas ringan - deras
29/05/2019 19:00	Kota Malang	Berawan
29/05/2019 19:40	Kab. Probolinggo	Cerah dan Sebagian wilayah hujan ringan
29/05/2019 20:00	Kota Batu	Cerah - Cerah Berawan
29/05/2019 20:12	Kab. Jember	Cerah Berawan
29/05/2019 21:00	Kab. Mojokerto	Berawan
29/05/2019 21:10	Kab. Gresik	Cerah
29/05/2019 21:10	Kab. Sidoarjo	Cerah
29/05/2019 21:28	Kab. Trenggalek	Cerah - Mendung
29/05/2019 21:43	Kab. Malang	Berawan - Hujan
29/05/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Cerah
29/05/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
29/05/2019 22:10	Kota Malang	Berawan
29/05/2019 22:50	Kab. Lumajang	Berawan
29/05/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
29/05/2019 23:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
29/05/2019 23:15	Kab. Ponorogo	Cerah - Cerah Berawan
30/05/2019 00:03	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
30/05/2019 01:00	Kab. Jombang	Cerah
30/05/2019 01:10	Kota Malang	berkabut
30/05/2019 01:18	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
30/05/2019 03:09	Kab. Banyuwangi	Cerah - Hujan Deras
30/05/2019 05:40	Kab. Lumajang	Berawan
30/05/2019 06:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
30/05/2019 06:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
30/05/2019 06:56	Kab. Bojonegoro	Cerah - Berawan
30/05/2019 07:00	Kab. Gresik	Cerah
30/05/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah
30/05/2019 07:00	Kab. Blitar	Cerah
30/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
30/05/2019 07:00	Kab. Kediri	Cerah

Operator,


MUHAMMAD ALI ROZAKI
 NIPTTPK. 208-10021980-012019-1944

Sidoarjo, 30 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 : 30 Mei 2019

Pukul : 05.53 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	cerah, mendung, dan hujan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat.	Suhu : 24 – 27 °C
Visual Gunung	Gunung jelas, kabut 0-II, hingga kabut 0-III			
Asap : Nihil	Tekanan : -	Arah :	Tinggi : -	
Keterangan:	- Asap kawah nihil. - Hujan terjadi 1 kali gerimis.			

b. **SEISMIK** 29 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	15	10 – 22	-	45 – 105	-
Hembusan	2	1 – 5	-	30 – 40	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	1	10	14	30	-
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

Sidoarjo, 30 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 : 30 Mei 2019

Pukul : 00.08 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan.	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah utara, barat, dan barat laut	Suhu : 8 – 21 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis hingga sedang		Tekanan : Lemah	Arah : Diatas puncak kaawah	Tinggi : 50 - 300 m
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** 29 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, 30 Mei 2019

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011