



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 28 Juli 2019

Nomor : 360/ /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 27 – 28 Juli 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
Pembina
NIP. 19651111 19203 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 **Sabtu – Minggu, 27 – 28 Juli 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kab. / Kota : Malang Kota

Waktu : 2019-07-27 16:05:44

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Jl. Simpang sulfat utara Kelurahan Pandanwangi Kecamatan Blimbing

Koordinat : -7.953930,112.657494

Cuaca : Cerah

Kronologi : Telah terjadi kebakaran mebel yang berada di Jl. Simpang sulfat utara sekitar pukul 14.50 WIB, menurut Pak Indra, pemilik pabrik mebel tersebut, dugaan awal terjadinya kebakaran adalah dari mesin pembakar/oven mengalami overheat (panas berlebih), beruntung api telah padam sebelum menjalar ke bagian yang lain. 5 unit PMK datang ke lokasi untuk melakukan pemadaman, api padam oleh petugas sekitar pukul 15.25 WIB.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Mesin pembakar/oven untuk membuat peralatan mebel

Kerugian : ± Rp. 13.320.000,-

Upaya : a) Melakukan assesment terkait kerusakan, kerugian, dan sumber daya yang terdampak di lokasi kejadian b) Membantu PMK bersama relawan untuk proses pemadaman api c) Menghimbau kepada warga untuk selalu waspada terhadap bencana disekitar lokasi tempat tinggalnya mengingat kemarau masih berlangsung

Sumber : BPBD Kota Malang

2. Kab. / Kota : Situbondo Kabupaten

Waktu : 2019-07-27 11:49:33

Tipe : Kebakaran Lahan

Kejadian

Lokasi : Belakang Perumahan Panorama Indah Dusun Pareyaan Desa Sumberkolak Kecamatan Panarukan Kabupaten Situbondo

Koordinat : -7.431900,113.595802

Cuaca :

Kronologi : Sabtu siang sekitar pukul 10.00 WIB telah terjadi kebakaran lahan ilalang di belakang Perumahan Panorama Indah, selanjutnya warga sekitar di bantu anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo serta 3 unit mobil Damkar Kabupaten Situbondo juga tiba dilokasi berupaya untuk memadamkan

kebakaran tersebut agar tidak merembet ke lahan lain dan rumah penduduk di sekitarnya. Tidak ada korban jiwa dalam kejadian. Penyebab kebakaran lahan tersebut masih belum diketahui dan api berhasil dipadamkan oleh petugas sekitar pukul 11.00 WIB Pihak / unsur yang datang ke lokasi, antara lain : 1. Kecamatan Panarukan beserta jajarannya 2. Anggota Polsek Panarukan 3. Anggota Koramil Panarukan 4. Desa Sumberkolak 5. 3 unit mobil Damkar Kabupaten Situbondo 6. Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo 7. Anggota Tagana Dinas Sosial Kabupaten Situbondo 8. Anggota Satpol PP Kabupaten Situbondo 9. Warga sekitar

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : 1 Ha
Kerugian : -
Upaya : 1. Meninjau lokasi kejadian 2. Pusdalops BPBD Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Relawan 3. Pusdalops BPBD Kab. Situbondo melakukan Assesment / kaji cepat dilokasi.
Sumber : BPBD Kab. Situbondo

3. Kab. / Kota : Jember Kabupaten
Waktu : 2019-07-27 10:58:08
Tipe : Gempa Bumi
Kejadian :
Lokasi : 236 km Selatan KAB-JEMBER-JATIM
Koordinat : -10.378000,112.724998
Cuaca :
Kronologi : Gempa Mag:3.4 SR, 27-Jul-19 03:35:14 WIB, Lok:10.378 LS,112.725 BT (236 km Selatan KAB-JEMBER-JATIM), Kedlmn: 7 Km
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : Menyearluaskan info gempa melalui media sosial.
Sumber : BMKG-SJI

4. Kab. / Kota : Situbondo Kabupaten
Waktu : 2019-07-27 09:17:50
Tipe : Kebakaran
Kejadian :
Lokasi : Kelurahan Mimbaan Rt 02 Rw 03 Kecamatan Panji Kabupaten Situbondo
Koordinat : -7.421500,114.042999
Cuaca : Cerah
Kronologi : Sabtu pagi sekitar pukul 07.15 WIB telah terjadi kebakaran Warung Mie Sampurna Apong milik Saudara. Jiwo Agung (31 th, Swasta, Alamat Jl. Letjen Suparman Gang 2 Jember). Awalnya Saudara Afif (20 th, Karyawan Mie Sampurna Apong, Alamat Prajekan) yang hendak memasang regulator 3 tabung dan langsung menghidupkan kompor mie yang terletak di sebelah utara. Setelah menghidupkan kompor untuk memasak nasi yang berada

disebelah selatan, beberapa saat kemudian kompor untuk ayam geprek yang terletak disebelah tengah terdengar suara ngowos (regulator bocor) sehingga api menyambar kompor yang berada di tengah. Setelah itu Saudara Afif langsung keluar warung dan mengambil selang air untuk disemprotkan dan meminta pertolongan warga sekitar. Pada pukul 07.30 WIB 2 Unit mobil PMK milik Pemkab Situbondo tiba di tempat kejadian dan langsung melakukan pemadaman api untuk mengantisipasi agar kebakaran tidak merembet ke area lain dilokasi. Penyebab terjadinya kebakaran warung tersebut diduga karena regulator kompor gas bocor (Ngowos). Api berhasil di padamkan oleh petugas sekitar pukul 07.35 WIB Pihak/ unsur yang datang ke lokasi, antara lain : 1. Kecamatan Panji beserta jajarannya 2. Anggota Polsek Panji 3. Anggota Koramil Panji 4. Kelurahan Mimbaan 5. Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo 6. Anggota Satpol PP Kabupate Situbondo 7. 2 unit mobil Damkar Kabupaten Situbondo 8. Anggota Tagana (Dinas Sosial) 9. Warga sekitar

Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka Ringan : 0
 Kerusakan : Bangunan warung pada bagian depan terbakar
 Kerugian : +/- Rp. 1.000.000
 Upaya : 1. Meninjau lokasi kejadian 2. Pusdalops BPBD Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Relawan 3. Pusdalops BPBD Kab. Situbondo melakukan Assesment / kaji cepat dilokasi.
 Sumber : BPBD Kab. Situbondo

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 **Sabtu – Minggu, 27 – 28 Juli 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab / Kota	Kecamatan	Jumlah Hotspot	Koordinat	Waktu (WIB)	TK (%)	Keterangan
1.	Magetan	Lambeyan	1	-7.76728 111.37695	13:08:58	88	-
2.	Nganjuk	Rejoso	1	7.48064 111.87695	13:08:53	84	Kebakaran Hutan Jati
3.	Sidoarjo	Prambon	1	-7.46027 112.60795	13:08:53	81	-
4.	Bojonegoro	Kalitidu	1	-7.19824 111.80202	13:10:18	80	-

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 **Minggu – Senin, 28 – 29 Juli 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 Kabut dengan Suhu 18 - 34° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 32	50 - 90	30	Barat
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	18 - 32	50 - 95	30	Barat
3	Kota Madiun	Berawan	Cerah	Cerah	Kabut	23 - 34	45 - 85	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 33	40 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah	Berawan	Kabut	18 - 32	40 - 95	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 35	35 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	23 - 25	80 - 90	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 31	50 - 90	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 25	75 - 100	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Berawan	Cerah	Cerah	Berawan Tebal	21 - 27	65 - 95	30	Barat
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 19 - 34° C									
11	Kab. Bojonegoro	Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	22 - 34	40 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 29	55 - 90	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	22 - 34	45 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	50 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 30	65 - 85	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Udara Kabur	Cerah	Berawan	Udara Kabur	20 - 33	40 - 90	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 33	45 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah	Berawan	Udara Kabur	19 - 28	55 - 95	20	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 16 - 31° C									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Kabut	16 - 22	60 - 100	30	Barat
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Berawan Tebal	21 - 29	60 - 95	30	Barat
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	18 - 30	55 - 95	30	Barat
22	Kota Malang	Udara Kabur	Cerah	Berawan	Udara Kabur	19 - 29	50 - 95	30	Barat
23	Kab. Malang	Kabut	Cerah	Kabut	Udara Kabur	19 - 28	65 - 95	30	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 28	65 - 90	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
25	Kota Surabaya	Berawan	Cerah	Cerah	Berawan	23 - 31	60 - 90	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Berawan	Cerah	Berawan	Berawan	22 - 30	65 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah	Kabut	Udara Kabur	19 - 30	60 - 95	30	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 23 - 32° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah	Cerah	Berawan	23 - 31	65 - 95	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Berawan	24 - 29	65 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 29	70 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 18 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	23 - 26	70 - 90	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Cerah	Berawan	Kabut	18 - 32	40 - 95	30	Barat
34	Kab. Jember	Udara Kabur	Cerah	Berawan Tebal	Udara Kabur	19 - 26	60 - 95	30	Barat
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Cerah Berawan	21 - 27	75 - 100	30	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 31	50 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Berawan	22 - 30	55 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 30	55 - 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 **Minggu – Senin, 28 – 29 Juli 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	Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Berawan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.50 – 2.00
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Selatan – Barat Daya	5 – 20	0.30 – 1.25
6.	Selat Madura	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.25
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.25 – 3.00
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
Peringatan : Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 meter di Perairan Kep. Masalembu, serta mencapai 3.0 meter di Laut Jawa bagian Timur, Perairan Kep. Kangean dan S. Hindia selatan Jatim.					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

VIII. Komunikasi Radio

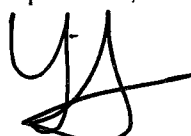
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Sabtu – Minggu, 27 – 28 Juli 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 27 – 28 Juli 2019
		Hari : Sabtu – Minggu
Operator : Yufan, Gangsar & Tim JR Ijen		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
27/07/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah Berawan
27/07/2019 07:00	Kab. Jombang	Cerah
27/07/2019 07:00	Kab. Gresik	Cerah
27/07/2019 07:01	Kab. Nganjuk	Cerah - Udara Kabur
27/07/2019 07:04	Kota Malang	Berawan
27/07/2019 07:45	Kab. Ponorogo	Cerah
27/07/2019 07:53	Kab. Madiun	Cerah
27/07/2019 07:58	Kota Batu	Cerah
27/07/2019 08:00	Kab. Jember	Udara Kabur
27/07/2019 08:00	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
27/07/2019 08:05	Kab. Trenggalek	Cerah
27/07/2019 08:05	Kab. Magetan	Cerah
27/07/2019 08:26	Kab. Malang	Cerah
27/07/2019 09:00	Kab. Mojokerto	Udara Kabur
27/07/2019 09:10	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
27/07/2019 10:00	Kab. Jombang	Cerah
27/07/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
27/07/2019 10:00	Kota Malang	Cerah Berawan
27/07/2019 10:05	Kab. Lumajang	Mendung, Kegiatan dropping air bersih
27/07/2019 11:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
27/07/2019 12:00	Kab. Gresik	Cerah
27/07/2019 12:10	Kab. Mojokerto	Udara Kabur
27/07/2019 12:15	Kab. Situbondo	Cerah, Pengiriman air bersih PDAM ke lokasi kekeringan menggunakan truk tangki kapasitas 5000 liter
27/07/2019 13:00	Kab. Jombang	Cerah
27/07/2019 13:00	Kota Batu	Cerah - Cerah Berawan
27/07/2019 13:00	Kab. Nganjuk	Cerah
27/07/2019 13:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
27/07/2019 13:00	Kab. Madiun	Cerah
27/07/2019 13:05	Kab. Ponorogo	Cerah, Kegiatan dropping air bersih di Dukuh Banyuripan Desa Duri Kecamatan Slahung sebanyak 2 tangki 5.000 liter.
27/07/2019 13:25	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
27/07/2019 13:33	Kab. Jember	Cerah Berawan
27/07/2019 14:20	Kab. Mojokerto	Udara Kabur, Kegiatan pengiriman bantuan air bersih di Desa Manduro Manggung Gajah Dsn. Buluresik Kec. Ngoro; Desa Kunjorowesi Rt. 04 & Rt. 06 Kec. Ngoro; Desa Kutogirang Dsn. Gadon Kec. Ngoro
27/07/2019 15:00	Kab. Magetan	Cerah, Pengiriman dropping air bersih sebanyak 2 truk tangki di Desa Trosono, Kec. Parang yang terdiri dari : Dk. Glagah Ombo; Dk. Baligondo; Dk. Mojo-Mojo; Dk. Trosono
27/07/2019 16:00	Kab. Ponorogo	Cerah
27/07/2019 16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
27/07/2019 16:05	Kota Malang	Cerah Berawan
27/07/2019 16:05	Kab. Trenggalek	Berawan
27/07/2019 16:05	Kab. Jombang	Cerah
27/07/2019 17:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
27/07/2019 17:50	Kab. Gresik	Cerah
27/07/2019 18:00	Kab. Mojokerto	Udara Kabur

27/07/2019 18:07	Kab. Lumajang	Cerah Berawan, Dropping air bersih, antara lain : 1. Kec. Padang : Desa Barat, Desa Merakan, Desa Kalisemut 2. Kec. Klakah : Desa Sawaran Lor, Desa Kebonan, Desa Tegalcuit 3. Kec. Ranuyoso : Desa Jenggrong, Desa Wonoayu, Desa Sumberpetung 4. Kec. Kedungjajang : Desa Bence, Desa Krasak 5. Kec. Gucialit : Desa Gucialit 6. Kec. Randuagung : Desa Salak
27/07/2019 18:15	Kab. Situbondo	Cerah
27/07/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah
27/07/2019 19:00	Kota Malang	Cerah Berawan
27/07/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah
27/07/2019 19:00	Kab. Blitar	Berawan
27/07/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
27/07/2019 19:10	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
27/07/2019 19:17	Kab. Trenggalek	Melakukan kegiatan pendistribusian air bersih untuk masyarakat yang terdampak kekeringan di Ds. Banjar, Ds. Besuki, Ds. Karangtengah, Ds. Terbis Kec. Panggul, Ds. Mlinjon, Ds. Suruh Kec. Suruh dan di Ds. Jatiperahu, Ds. Ngentrong Kec. Karangnonggo Kab. Trenggalek dengan menggunakan 3 tangki berkapasitas 5000 liter.
27/07/2019 20:00	Kota Batu	Cerah
27/07/2019 20:00	Kab. Jember	Udara Kabur
27/07/2019 21:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
27/07/2019 21:20	Kab. Trenggalek	Cerah
27/07/2019 21:23	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
27/07/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
27/07/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Cerah
27/07/2019 22:00	Kota Malang	Berawan
27/07/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
27/07/2019 23:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
27/07/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
27/07/2019 23:50	Kab. Ponorogo	Udara Kabur
27/07/2019 23:59	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
28/07/2019 01:00	Kota Malang	Kabut
28/07/2019 01:13	Kab. Jombang	Cerah
28/07/2019 01:20	Kab. Madiun	Cerah
28/07/2019 02:48	Kab. Mojokerto	Udara Kabur
28/07/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
28/07/2019 04:10	Kota Malang	Berawan
28/07/2019 05:40	Kab. Trenggalek	Berawan
28/07/2019 06:00	Kab. Mojokerto	Udara Kabur
28/07/2019 07:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
28/07/2019 07:00	Kota Malang	Berawan
28/07/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
28/07/2019 07:00	Kab. Pacitan	Cerah
28/07/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan

Sidoarjo, 28 Juli 2019
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,

Operator,



Yufan Dwi Anggoro, S.T.
NIP. 19950311 201903 1 009



Ir. WIDODO, MM.
Pembina
NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API BROMO (2329 mdpl)

Tanggal : 28 Juli 2019

Pukul : 00.09 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah barat daya dan barat	Suhu : 7 – 23 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 -100 m	
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** 27 Juli 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** : Hadi Purwoko, A.Md.Kom.

Sidoarjo, 28 Juli 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 : 28 Juli 2019

Pukul : 06.07 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, selatan, dan barat	Suhu : 23 - 29 °C
Visual Gunung	Jelas			
Asap : -		Tekanan : Sedang	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan:	- Letusan asap dan hembusan asap secara visual tidak teramati karena gunung kebanyakan tertutup kabut.			

b. **SEISMIK** 27 Juli 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	23	10 – 24	-	51 - 195	-
Hembusan	4	2 – 8	-	30 - 70	-
Vulkanik Dalam					-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	2	15 – 16	11 – 52	90 – 150	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Guguran	4	1 – 2	-	15 – 45	-
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** : Mukdas Sofian, A.Md.

Sidoarjo, 28 Juli 2019

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

Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011