



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 02 Juli 2019

Nomor : 360/ 1109 /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 01 Juli – 02 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,


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 **Senin – Selasa, 01 – 02 Juli 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 : 2019-07-01 22:30:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Jl. Mangaran Panji, Ds. Curah Jeruh, Kec. Panji

Koordinat : -7.690000,114.031113

Cuaca : Cerah Berawan

Kronologi : Angin kencang dan akar tidak kuat menahan dahan yang lebat serta letak pohon berada dipinggir galian pembuatan draenase menyebabkan pohon mangga tumbang menutup jalan, Selanjutnya anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo yang turun ke lokasi kejadian langsung melakukan pemotongan batang pohon mangga dengan menggunakan gergaji mesin (Senso), Agar batang pohon mangga yang tumbang tidak mengganggu jalan dan lalu lintas kendaraan yang lewat bisa lancar kembali. Tidak ada korban jiwa karena saat kejadian jalan sepi. **PIHAK / UNSUR YANG DATANG KE LOKASI**, antara lain : 1. Kecamatan Panji beserta jajarannya 2. Anggota Polsek Panji 3. Anggota Koramil Panji 4. Pihak Desa Curah Jeruh 5. Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo 6. Warga setempat.

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : - Pusdalops BPBD Kab. Situbondo melakukan pemotongan batang pohon yang tumbang dan assesment/ kaji cepat dilokasi.
- Pusdalops BPBD Kab. Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Relawan.

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Situbondo

2. Kab. / Kota : Mojokerto Kabupaten

Waktu : 2019-07-01 20:30:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Perum Japan Asri Blok A 17 Kec. Sooko

Koordinat : -7.501200,112.422577

Cuaca : Cerah

Kronologi : Akibat kebocoran pada tabung gas LPG, sehingga pada waktu menyalakan kompor untuk memasak tiba-tiba meledak hingga mengenai atap rumah milik Bpk. Tresno Nur Palupy warga setempat. Pada pukul 22.00 WIB, api sudah padam. Dampak : - Korban : Atas nama Salsa, anak kedua dari Bpk. Tresno

dan Ibu Siti Nur Komariati. Pada bagian pergelangan tangan sebelah kanan dan kedua telapak kaki mengalami luka bakar ringan dan segera dilarikan ke Rs. Sakinah . - Material : bangunan berukuran 5 X 7 Meter kubik terbakar hingga atap rumah jebol. Tim Yang Dilokasi : 1. Damkar BPBD Kab. Mojokerto (2 Unit) 2. Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto 3. Polsek Kec Sooko 4. Koramil Kec Sooko 5. Perangkat Desa Setempat 6. Potensi Relawan 7. Warga Setempat

Luka : 1
Ringan
Kerusakan : 1 rumah rusak ringan
Kerugian : -
Upaya : - Damkar BPBD Kab. Mojokerto Menerima Laporan Informasi Kejadian Via Telpn Dari Masyarakat Setempat
- Damkar BPBD Kab. Mojokerto Menuju Ke Lokasi Kejadian, Untuk Melakukan Proses Pemadaman & Pembasahan. - Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto Menyampaikan Laporan Informasi Kejadian Kepada Pimpinan.
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto

3. Kab. / Kota : Situbondo Kabupaten
Waktu : 2019-07-01 18:30:00
Tipe : Kebakaran Lahan
Kejadian
Lokasi : Kel.n Mimbaan Rt 04 Rw 24, Depan Peruman Resetelmen Panji Permai, Kec. Panji
Koordinat : -7.698889,114.030281
Cuaca : Cerah Berawan
Kronologi : Senin malam sekitar pukul 18.30 WIB telah terjadi kebakaran lahan kosong yg di tanami pohon jati milik pak Deni umur 45 yang merupakan warga desa tenggir. Sumber api pertama kali terlihat oleh warga sekitar yg sedang duduk di depan rumahnya dan langsung mengontak warga lain untuk memadamkan api serta menghubungi Damkar wil. Situbondo. Berselang beberapa menit kemudian 2 unit Damkar langsung datang kelokasi untuk mematikan lahan yg terbakar tersebut agar tidak merembet ke rumah penduduk di sekitarnya. Api berhasil di padamkan sekitar pukul 19.00 WIB (Aman terkendali), tidak ada korban jiwa. Taksiran nilai kerusakan Nihil, karena yang terbakar daun-daun yg kering dan rumput liar.
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. 2 Unit mobil Damkar Kab. Situbondo 7. Warga sekitar
Korban : 0
Kerusakan : Luas lahan yg terbakar : +/- 0,5 Ha
Kerugian : -
Upaya : - Pusdalops BPBD Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Relawan - Pusdalops BPBD Kab. Situbondo meninjau lokasi kejadian dan melakukan assesment / kaji cepat.
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Situbondo

4. Kab. / Kota : Magetan Kabupaten
Waktu : 2019-07-01 16:00:00
Tipe : Kejadian Lain
Kejadian
Lokasi : Ds. Tambakrejo, RT 05 / RW 01, Kec. Magetan
Koordinat : -7.652778,111.354408
Cuaca : Cerah Berawan

Kronologi : Pemilik rumah, Bpk. Sugianto(43 th), melapor ke BPBD Kab. Magetan untuk meminta bantuan, terdapatnya sarang tawon yang berada di atap rumah dengan ketinggian +/- 5m yang mengganggu aktifitas dan Lingkungan sekitar, mengingat letak sarang tawon di atap rumah yang tinggi, dan terdapatnya korban sengatan tawon, serta bahayanya sengatan tawon tersebut, pemilik rumah tidak berani membasminya.

Luka : 2
Ringan

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : - Senin (01/07) pukul 10.00 WIB anggota TRC-PB BPBD Magetan melakukan Assesment ke lokasi penanganan.
- Pukul 16.00 Anggota TRC-PB BPBD Magetan melakukan penanganan sarang tawon dengan metode penyemprotan menggunakan cairan racun serangga, cairan perekat ditambah dengan detergen.
- BPBD dalam hal ini terus menghimbau kepada masyarakat agar selalu waspada dan berhati-hati, apabila terdapat kejadian serupa ataupun lainnya dapat menghubungi call center BPBD Magetan (0351) 891111.

Sumber : Pusdalops-PB BPBD Kab. Magetan

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 **Senin – Selasa, 01 – 02 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.	Kab. Bojonegoro	Dander	3	-7.3042,111.8845	01-07-2019 10:11:00	70	Pembakaran lahan pertanian
2.				-7.3072,111.8887	01-07-2019 13:05:00	99	
3.				-7.3085,111.8797	01-07-2019 13:05:00	78	
4.	Kab. Gresik	Kedamean	1	-7.3190,112.5748	01-07-2019 13:05:00	64	Pembakaran lahan pertanian

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 **Selasa – Rabu, 02 – 03 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 14 - 32° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	17 - 31	50 - 90	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 31	50 - 90	30	Barat
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	22 - 32	45 - 80	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	45 - 80	30	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	Kabut	14 - 30	60 - 90	20	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 31	50 - 85	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	18 - 32	55 - 90	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	21 - 31	50 - 85	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 32	60 - 90	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 32	60 - 85	30	Barat
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 15 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	22 - 32	50 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	45 - 80	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	21 - 32	45 - 85	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	45 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	20 - 32	50 - 80	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	18 - 31	50 - 80	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	22 - 32	45 - 85	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	15 - 29	60 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 14 - 33° C									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	14 - 29	70 - 95	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	60 - 90	30	Barat
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 31	60 - 90	30	Barat
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	17 - 31	60 - 95	30	Barat
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	17 - 31	60 - 95	30	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	50 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	50 - 80	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 31	50 - 90	30	Barat
27	Kab.	Udara	Cerah	Udara	Udara	18 - 31	50 - 95	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
	Pasuruan	Kabur	Berawan	Kabur	Kabur				
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 22 - 32° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	50 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	24 - 32	50 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	50 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	25 - 32	50 - 80	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Berawan Tebal dengan Suhu 19 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Berawan Tebal	21 - 31	60 - 85	20	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 31	55 - 95	20	Utara
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 31	60 - 90	20	Timur Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 31	60 - 95	20	Utara
36	Kab. Situbondo	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 32	45 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 32	50 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 30	60 - 90	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 **Selasa – Rabu, 02 – 03 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	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Cerah Berawan	Timur – Selatan	6 – 22	0.50 – 1.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Cerah Berawan	Timur – Selatan	6 – 22	0.50 – 1.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	6 – 22	0.50 – 1.50
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	4 – 16	0.30 – 0.75
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 20	0.30 – 1.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.50 – 2.00
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 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 **Senin – Selasa, 01 – 02 Juli 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 01 – 02 Juli 2019
		Hari : Senin – Selasa
Operator : Bagus M. Wibowo, Ali Rozaki & Tim JR Bromo		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
01/07/2019 07:30	Kab. Gresik	Cerah

01/07/2019 07:30	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
01/07/2019 07:33	Kota Blitar	Cerah
01/07/2019 07:37	Kab. Ponorogo	Cerah
01/07/2019 07:40	Kab. Probolinggo	Cerah
01/07/2019 08:00	Kab. Gresik	Cerah
01/07/2019 08:30	Kab. Jember	Cerah Berawan
01/07/2019 08:30	Kota Madiun	Cerah
01/07/2019 08:44	Kab. Trenggalek	Cerah
01/07/2019 09:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
01/07/2019 09:00	Kab. Mojokerto	Cerah
01/07/2019 09:40	Kab. Sidoarjo	Cerah
01/07/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
01/07/2019 10:00	Kota Malang	Cerah Berawan
01/07/2019 10:44	Kab. Jombang	Cerah
01/07/2019 11:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
01/07/2019 11:07	Kab. Malang	Cerah
01/07/2019 12:00	Kab. Gresik	Cerah
01/07/2019 12:00	Kab. Lamongan	Cerah
01/07/2019 12:10	Kota Batu	Cerah
01/07/2019 12:20	Kab. Mojokerto	Cerah
01/07/2019 13:00	Kab. Jombang	Cerah
01/07/2019 13:00	Kab. Nganjuk	Cerah
01/07/2019 13:00	Kota Malang	Cerah
01/07/2019 13:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
01/07/2019 13:55	Kab. Sidoarjo	Cerah
01/07/2019 14:28	Kab. Malang	Cerah
01/07/2019 15:00	Kab. Magetan	Cerah
01/07/2019 15:00	Kab. Jember	Cerah Berawan, Giat Survei Lokasi di Desa Arjasa , Dusun Calok dan Gumitir , Antisipasi Dampak Bencana Kekeringan
01/07/2019 15:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
01/07/2019 15:33	Kab. Mojokerto	Cerah
01/07/2019 16:00	Kab. Jombang	Cerah
01/07/2019 16:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan, Senin, 1 Juli 2019 BPBD Kabupaten Trenggalek melakukan pendistribusian air bersih untuk masyarakat yang terdampak kekeringan di Dsn. Selorejo Ds. Mlinjon, Kec. Suruh, Kab. Trenggalek dengan menggunakan 2 tangki berkapasitas 5000 liter.
01/07/2019 16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
01/07/2019 16:00	Kota Malang	Berawan
01/07/2019 16:00	Kab. Gresik	Cerah
01/07/2019 16:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
01/07/2019 16:05	Kota Blitar	Cerah
01/07/2019 17:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
01/07/2019 18:00	Kab. Situbondo	Cerah - Cerah Berawan
01/07/2019 18:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
01/07/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah
01/07/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
01/07/2019 19:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
01/07/2019 19:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
01/07/2019 19:05	Kota Malang	Berawan
01/07/2019 19:50	Kab. Jember	Cerah
01/07/2019 20:00	Kab. Probolinggo	Cerah - Cerah Berawan
01/07/2019 20:24	Kab. Malang	Cerah
01/07/2019 20:30	Kota Batu	Cerah
01/07/2019 21:00	Kab. Trenggalek	Cerah
01/07/2019 21:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
01/07/2019 21:00	Kab. Lamongan	Cerah

01/07/2019 21:05	Kab. Gresik	Cerah
01/07/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
01/07/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Cerah
01/07/2019 22:00	Kota Malang	Cerah
01/07/2019 22:35	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
01/07/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
01/07/2019 23:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
01/07/2019 23:23	Kab. Ponorogo	Cerah - Cerah Berawan
02/07/2019 00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
02/07/2019 01:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
02/07/2019 02:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
02/07/2019 03:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
02/07/2019 04:00	Kota Malang	Cerah Berawan
02/07/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
02/07/2019 04:51	Kab. Bondowoso	Cerah
02/07/2019 05:57	Kab. Sidoarjo	Cerah
02/07/2019 06:00	Kab. Pacitan	Cerah berawan
02/07/2019 06:00	Kab. Mojokerto	Cerah
02/07/2019 06:20	Kab. Tulungagung	Cerah

Operator,



BAGUS MUKTI WIBOWO, S.Kom

NIPTTPK. 208-05061987-012019-1855

Sidoarjo, 02 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 : 02 Juli 2019

Pukul : 06.00 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : lemah hingga sedang ke arah utara, selatan, dan barat.	Suhu : 23 – 28 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II. Asap kawah nihil.			
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan:	- Teramati 2x letusan asap warna asap putih kelabu tinggi asap 400-500 meter condong ke arah barat.			

b. **SEISMIK** 01 Juli 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	27	10 – 22	-	50 - 190	-
Hembusan	8	2 – 8	-	28 – 75	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Guguran	3	3 – 4	-	28 - 75	-
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** :

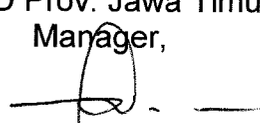
KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Semeru.

g. **PENYUSUN LAPORAN** :

Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 02 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 BROMO (2329 mdpl)

Tanggal : 02 Juli 2019

Pukul : 00.36 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah.	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah utara dan timur laut	Suhu : 3 – 20 °C
Visual Gunung	Jelas.			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50-100 m	
Keterangan :	- Tercium bau belerang ringan di PPGA Bromo.			

b. **SEISMIK** 01 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	-	-	-	-	-
Longsoran / 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 pengujung/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, 02 Juli 2019

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011