



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 06 Oktober 2019

Nomor : 360/1796/208.1/2019
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 05 – 06 Oktober 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,

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


ERWIN INDRA WIDJAJA, SE, M.AP
Pembin TK I
NIP. 19690823 199003 1 008



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, 05 – 06 Oktober 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

1. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-10-01 12:00:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : Gunung Welirang (Blok Patok Wesi & Blok Plorotan) Ds. Ketapanrame Kec. Trawas

Koordinat : -7.713889,112.589165

Cuaca : Cerah

Kronologi : Kebakaran terjadi karena musim kemarau yang mengakibatkan serasah sangat kering mudah terbakar dan kemungkinan ada faktor kecerobohan manusia.

#Update hingga Minggu, 03 Oktober 2019 pukul 06.45 WIB sebagai berikut :

1. Perkembangan kebakaran hutan wilayah tahura R. Soerjo, hasil dari laporan tim penyisir karhutla pada hari minggu tanggal 06 Oktober 2019 pukul 06.30 WIB. Titik api pada gunung bakal masih belum dapat dikendalikan. Untuk posisi lokasi titik api terdapat pada puncak gunung bakal, serta medan yang terjal sehingga susah untuk dijangkau oleh tim penyisiran dan pemadaman karhutla

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Masih dalam pemetaan

Kerugian : -

Upaya : a) Tim pemadaman kebakaran hutan Gunung Welirang terbagi dalam 2 tim untuk melakukan pemadaman di 2 titik api
b) Tim pemadaman kebakaran hutan Gunung Welirang berjumlah 72 personil terdiri dari sbb.
- Tahura R. Soerjo
- Perhutani
- LMDH
- TNI / POLRI
- Jagawana
- LPBI-NU
- ISM
- Welirang Community
- TSA

Sumber : Pusdalops PB BPBD Mojokerto

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-10-05 17:30:00

Tipe : Kebakaran Lahan

Kejadian

Lokasi : Perum puri kokoh Residen, Dsn. Trenggomong Ds. Tambak agung, Kec. Puri
Koordinat : -7.506090,112.467888
Cuaca : Cerah
Kronologi : Terjadi kebakaran lahan Developer Perum puri kokoh , penyebabnya akibat pembakaran sampah. Pada Pukul 19.00 WIB, api telah berhasil dipadamkan.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : ilalang dan pvc cetak
Kerugian : -
Upaya : 1. PMK BPBD Kab. Mojokerto melakukan proses pemadaman dan pembasahan
2. Melaporkan Kejadian kepada atasan
Sumber : BPBD Kab. Mojokerto

2. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-10-05 15:30:00
Tipe : Kebakaran Lahan
Kejadian
Lokasi : Perum Firdaus, Regency Dsn. Gayaman. Ds. Gayaman, Kec. Mojoanyar
Koordinat : -7.499680,112.469383
Cuaca : Cerah
Kronologi : Terjadi kebakaran lahan atas nama Pak Rianto, penyebabnya akibat pembakaran sampah. Pada Pukul 16.50 WIB, api telah berhasil dipadamkan.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : ilalang terbakar
Kerugian : -
Upaya : 1. PMK BPBD Kab. Mojokerto melakukan proses pemadaman dan pembasahan
2. Melaporkan Kejadian kepada atasan
Sumber : BPBD Kab. Mojokerto

3. Kabupaten / : Malang Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-10-05 14:43:00
Tipe : Gempa Bumi
Kejadian
Lokasi : 160 km Tenggara KAB-MALANG-JATIM
Koordinat : -9.560000,112.820000
Cuaca : Cerah
Kronologi : Gempa Mag:3.6 SR, 05-Oct-19 14:43:35 WIB, Lok:9.56 LS,112.82 BT (160 km Tenggara KAB-MALANG-JATIM), Kedlmn:11 Km
Ket : Gempa tidak dirasakan
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0

Ringan
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : Menyebarluaskan info gempa melalui media sosial.
Sumber : BMKG-PGR VII

4. Kabupaten / : Lumajang Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-10-05 14:42:00
Tipe : Gempa Bumi
Kejadian
Lokasi : 150 km BaratDaya LUMAJANG-JATIM
Koordinat : -9.470000,112.989998
Cuaca : Cerah
Kronologi : Gempa Mag:3.4 SR, 05-Oct-19 14:42:34 WIB, Lok:9.47 LS,112.99 BT (150 km BaratDaya LUMAJANG-JATIM), Kedlmn:13 Km.
Ket : gempa tidak dirasakan
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : Menyebarluaskan info gempa melalui media sosial.
Sumber : BMKG-PGR VII

5. Kabupaten / : Kediri Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-10-05 09:00:00
Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian
Lokasi : Petak 148-1ha RPH Besowo BKPH Pare
Koordinat : -7.640429,112.539207
Cuaca : Cerah
Kronologi : 1. Pkl 06:00wib berangkat dari Ngobo dengan jumlah personil 25 orang.
- 2 personil urc bpbd kab kediri.
- Perhutani
- LMDH
- Masyarakat
2.Pkl 09:00wib - titik pertama ketinggian +- 200m.
3.Pkl 09:30wib - melanjutkan masih melewati 2 bukit/lembah.
4.Pkl 10:30wib- sampai pada lokasi titik api.
5.Pkl 10:30-13:10wib-2 titik api berhasil dipadamkan dan 1 titik blm bisa dipadamkan karena terkendala jalur tebing dan jurang. Diputuskan oleh Danru(Perhutani) untuk dihentikan, karena personil sudah kehabisan tenaga.
6.Pkl 13:30 wib - semua personil turun.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : -

Kerugian : -
Upaya : -Mengupayakan informasi sekali-sekali lewat frekwensi mencari spot signal.
Sumber : BPBD Kab. Mojokerto

6. Kabupaten / : Situbondo Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-10-05 07:30:00

Tipe : Kebakaran Lahan

Kejadian

Lokasi : Dusun Mangaran Desa Mangaran Kecamatan Mangaran

Koordinat : -7.393400,114.225998

Cuaca : Cerah

Kronologi : Sabtu pagi sekitar pukul 07.30 WIB. telah terjadi kebakaran lahan tebu milik Pak H. Taufik yg di sewa tanam oleh PG. Panji dan lahan tebu milik Pak. H. Agus yang di sewa tanam oleh PG Olean. Api berawal dari lahan tebu yg di sewa oleh PG. Olean sehingga merembet ke lahan yg di sewa oleh PG. Panji karena lahan berdempetan. Api berhasil di padamkan sekitar pukul 09.30 WIB

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : Luas lahan yg terbakar di sewa PG. Panji = 800 M2
Luas lahan yg terbakar disewa PG Olean = 400 M2

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.
4. Melakukan pemadaman api di lokasi kejadian oleh petugas Damkar Situbondo.
Pihak yang terlibat, Antara lain :
1. Kecamatan Mangaran beserta jajarannya
2. Anggota Polsek Mangaran
3. Anggota Koramil Mangaran
4. Desa Mangaran
5. Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo
6. 2 unit mobil Damkar Situbondo kota
7. Anggota Satpol PP Kabupaten Situbondo
8. Warga sekitar

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 **Jumat – Sabtu, 04 – 05 Oktober 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No	Lintang	Bujur	Tanggal	Waktu (WIB)	TK (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten	Keterangan
1	-7.3197	111.6777	05-10-19	13:05:00	45	aqua	Tambakrejo	Kab. Bojonegoro	Pembakaran sisa perkebunan
2	-8.0734	114.0660	05-10-19	10:11:00	45	terra	Suko Sari	Kab. Bondowoso	Kebakaran Hutan Pinus Petak 61A, RPH Sumber Ringin, BKPH Sukosari, KPH Kab. Bondowoso
3	-8.0795	114.0581	05-10-19	10:11:00	26	terra	Suko Sari	Kab. Bondowoso	
4	-8.0817	114.0761	05-10-19	10:11:00	38	terra	Suko Sari	Kab. Bondowoso	
5	-8.1657	113.9692	05-10-19	10:11:00	55	terra	Ledokombo	Kab. Jember	Kebakaran lereng Gn. Raung dan masuk wilayah administrasi Kab. Bondowoso, Petak 82 -1
6	-7.5473	111.7663	05-10-19	10:11:00	70	terra	Saradan	Kab. Madiun	Pembakaran sisa perkebunan
7	-8.0146	112.9273	05-10-19	13:05:00	85	aqua	Ponco Kusumo	Kab. Malang	Kebakaran hutan area TNBTS
8	-8.0147	112.9342	05-10-19	10:11:00	57	terra	Ponco Kusumo	Kab. Malang	
9	-7.6887	112.5708	05-10-19	13:05:00	62	aqua	Pacet	Kab. Mojokerto	Kebakaran hutan di Kec. Cembor dan Trawas, RPH Kemloko, BKPH Pacet
10	-7.5588	112.4458	05-10-19	10:11:00	29	terra	Dlanggu	Kab. Mojokerto	Pembakaran sisa persawahan
11	-7.8576	112.9939	05-10-19	13:05:00	37	aqua	Lumbang	Kab. Pasuruan	Kebakaran Hutan Petak 34B Blok Sumber Cemara, KPH Kab. Pasuruan, BKPH Tosari, RPH Penanjkan
12	-7.8590	112.9847	05-10-19	13:05:00	70	aqua	Lumbang	Kab. Pasuruan	
13	-7.8983	112.9370	05-10-19	10:11:00	59	terra	Puspo	Kab. Pasuruan	
14	-7.9003	112.9523	05-10-19	10:11:00	22	terra	Puspo	Kab. Pasuruan	
15	-8.0137	111.4919	05-10-19	10:11:00	74	terra	Sambit	Kab. Ponorogo	Pembakaran sisa persawahan
16	-7.9281	113.0850	05-10-19	13:05:00	45	aqua	Sumber	Kab. Probolinggo	Belum terkonfirmasi
17	-7.8937	113.0053	05-10-19	13:05:00	56	aqua	Lumbang	Kab. Probolinggo	
18	-8.0003	111.3534	05-10-19	13:05:00	42	aqua	Tegalombo	Kab. Trenggalek	Belum terkonfirmasi
19	-7.9912	111.3522	05-10-19	13:05:00	91	aqua	Tegalombo	Kab. Trenggalek	

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

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, 06 – 07 Oktober 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 17 - 35° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	23 - 33	50 - 90	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	22 - 32	45 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 35	45 - 90	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	21 - 35	45 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	17 - 32	50 - 90	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	45 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Berawan	Berawan	20 - 32	50 - 90	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	22 - 32	45 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah	Berawan	Kabut	20 - 32	50 - 90	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 32	50 - 90	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah dengan Suhu 19 - 35° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 35	45 - 80	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 33	50 - 85	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 34	45 - 80	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	50 - 85	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 33	45 - 80	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 35	50 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	19 - 31	50 - 95	30	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 15 - 35° C									
19	Kota Batu	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	15 - 29	55 - 95	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	20 - 32	50 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	20 - 32	50 - 90	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah	Cerah	Cerah	Berawan	18 - 32	50 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	18 - 32	50 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 34	45 - 85	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 35	45 - 80	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	19 - 32	55 - 95	30	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah dengan Suhu 23 - 34° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 34	45 - 80	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 33	45 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 33	50 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Berawan Tebal dengan Suhu 19 - 35° C									

32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	22 - 31	50 - 90	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	19 - 35	50 - 95	30	Barat
34	Kab. Jember	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	19 - 32	50 - 90	30	Barat
35	Kab. Lumajang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan Tebal	22 - 32	55 - 90	30	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	50 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	50 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	19 - 31	55 - 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 **Minggu – Senin, 06 – 07 Oktober 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.	Perairan Kalimantan Tengah Bag. Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 22	0.75 – 2.00
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 20	0.75 – 2.00
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 20	0.75 – 1.75
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 20	0.75 – 2.00
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	8 – 20	1.00 – 2.25
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	6 – 20	0.50 – 1.50
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 18	0.50 – 1.25
8.	Perairan Utara Madura	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	6 – 21	0.50 – 1.50
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	6 – 19	0.50 – 1.50
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 19	0.75 – 2.00
11.	Selat Madura Bagian Barat	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 17	0.30 – 1.00
12.	Selat Madura Bagian Timur	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 18	0.50 – 1.25
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 16	1.50 – 3.50
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 17	2.00 – 3.75
Peringatan : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan Selatan Jatim, 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, 05 – 06 Oktober 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 05 – 06 Oktober 2019
		Hari : Sabtu - Minggu
Operator : Yufan Dwi, Gangsar & Tim JR Ijen		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
05/10/2019 07:00:01	Kab. Nganjuk	Cerah
05/10/2019 07:00:01	Kab. Blitar	Cerah
05/10/2019 07:00:01	Kota Malang	Cerah Berawan
05/10/2019 07:00:01	Kab. Madiun	Cerah Berawan
05/10/2019 07:04:00	Kab. Jombang	Cerah
05/10/2019 07:35:00	Kab. Pamekasan	Cerah
05/10/2019 07:40:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
05/10/2019 07:50:00	Kab. Gresik	Cerah
05/10/2019 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
05/10/2019 08:08:00	Kab. Trenggalek	Cerah

LOG SHEET		Tanggal : 05 – 06 Oktober 2019
Operator : Yufan Dwi, Gangsar & Tim JR ljen		Hari : Sabtu - Minggu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
05/10/2019 08:10:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
05/10/2019 08:15:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
05/10/2019 09:10:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
05/10/2019 10:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
05/10/2019 11:00:00	Kab. Kediri	Cerah Berawan
05/10/2019 12:07:00	Kab. Gresik	Cerah
05/10/2019 12:22:00	Kab. Trenggalek	Cerah
05/10/2019 12:25:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
05/10/2019 12:30:00	Kota Batu	Cerah
05/10/2019 13:00:00	Kab. Situbondo	Cerah
05/10/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
05/10/2019 13:30:00	Kota Malang	Cerah Berawan
05/10/2019 15:00:00	Kab. Kediri	Cerah
05/10/2019 15:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
05/10/2019 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah
05/10/2019 15:15:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
05/10/2019 15:30:00	Kab. Ponorogo	Cerah
05/10/2019 15:36:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
05/10/2019 16:00:00	Kab. Jombang	Cerah
05/10/2019 16:05:00	Kota Malang	Cerah
05/10/2019 17:28:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
05/10/2019 18:20:00	Kab. Situbondo	Cerah
05/10/2019 18:20:00	Kab. Jombang	Cerah. Pengiriman air bersih pada daerah terdampak kekeringan di Dsn. Tondowesi, Ds. Klitih, Kec. Plandaan
05/10/2019 18:30:00	Kab. Lamongan	Cerah. Memberikan bantuan air bersih di dusun Bangkal, Desa Banjarejo, Kec. Sukodadi sebanyak 4 Tangki antara lain : 1. Tangki S 8151 JP dengan kapasitas 6000 Liter. 2. Tangki S 8151 JP dengan kapasitas 6000 Liter 3. Tangki S 8337 JP dengan kapasitas 5000 Liter 4. Tangki S 8337 JP dengan kapasitas 5000 Liter.
05/10/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Berawan
05/10/2019 19:00:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan. Melaksanakan kegiatan dropping air bersih ke Dusun Kalidahu Desa Ngeni Kecamatan Wonotirto dan Dusun Margomulyo Desa Margomulyo Kecamatan Panggungrejo menggunakan Truk Tangki kapasitas @6000 liter.
05/10/2019 19:00:00	Kota Malang	Berawan
05/10/2019 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah
05/10/2019 20:00:00	Kab. Kediri	Cerah
05/10/2019 20:15:00	Kota Batu	Cerah
05/10/2019 21:15:00	Kab. Gresik	Cerah. Distribusi Air Bersih : 1. Desa Kemudi, Kec. Duduksampeyan 2. Desa Setrohadi, Kec. Duduksampeyan 3. Desa Kawistowindu, Kec. Duduksampeyan 4. Desa Keramat, Kec. Duduksampeyan 5. Desa Lengkong, Kec. Cerme
05/10/2019 21:20:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
05/10/2019 21:35:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
05/10/2019 22:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
05/10/2019 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah
05/10/2019 22:00:00	Kab. Trenggalek	Cerah
05/10/2019 22:35:00	Kab. Situbondo	Cerah
05/10/2019 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
05/10/2019 23:15:00	Kab. Magetan	Cerah
05/10/2019 23:41:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
06/10/2019 00:55:00	Kab. Jombang	Cerah
06/10/2019 04:00:00	Kota Malang	Cerah

LOG SHEET		Tanggal : 05 – 06 Oktober 2019 Hari : Sabtu - Minggu
Operator : Yufan Dwi, Gangsar & Tim JR Ijen		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
06/10/2019 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
06/10/2019 06:45:00	Kab. Mojokerto	Cerah
06/10/2019 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Cerah

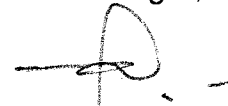
Operator,



YUFAN DWI A

NIP. 19950311 201903 1 009

Sidoarjo, 06 Oktober 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 : 06 Oktober 2019

Pukul : 01.00 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah sedang ke arah barat daya, barat, dan barat laut	Suhu : 7 – 22 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II			
Asap : Putih dengan intensitas tipis hingga sedang		Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 300 m
Keterangan :	- Nihil			

b. **SEISMIK** 05 Oktober 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	-	-	-	-	-
Longoran / 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** : Wahyu Andrian Kusuma

Sidoarjo, 06 Oktober 2019

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API SEMERU (3676 mdpl)

Tanggal : 06 Oktober 2019

Pukul : 06.04 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah selatan, dan barat daya, dan barat.	Suhu : 24 – 32 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II			
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : 100-500
Keterangan :	Teramati 1 guguran jarak Luncur kurleb 700 m dari pusat guguran arah curah kobokan - Asap putih tebal-kelabu			

b. **SEISMIK** **05 Oktober 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)	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	3	2 – 6	-	25 - 55	-
Longsor / Guguran	3	3 – 6	-	60 - 75	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	4	23 - 30	15 - 70	37 - 147	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	19	14 – 28	-	100 – 240	-

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** : **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** : Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 06 Oktober 2019

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

