



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 08 November 2019

Nomor : 360 / 2079 / 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 07 – 08 November
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 **Kamis - Jumat, 07 – 08 November 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

1. Kabupaten / : Jember Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-11-05 15:30:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : Wilayah Hutan TN. Meru Betiri & kawasan PTPN XII, Desa Wonoasri, Kec. Tempurejo

Koordinat : -8.401111,113.691940

Cuaca : Cerah

Kronologi : Info kebakaran hutan lahan diterima oleh rekan TRC BPBD Kab. Jember. Penyebab kebakaran masih belum diketahui. Kendala yang dialami beberapa titik api berada di tebing yg sulit dijangkau serta luasan lahan yang terbakar besar & berpencar. Hingga saat ini pukul 20.00 WIB api belum padam namun dilakukan pemantauan sebaran titik api secara berkala.

update hari rahu, 06 November 2019

- Pkl 07.00 menyiapkan logpal untuk kebutuhan giat penanganan karhutla
- Pkl 07.30 berangkat menuju lokasi karhutla
- Pkl 08.45 tiba dilokasi. Berkoordinasi dgn pihak TN. Meru Betiri, Koramil Tempurejo dan perangkat Desa Wonoasri
- Pkl 10.45 menuju titik 1 karhutla di koordinat : 8°24'11"S 113°41'33"E
- Pkl 10.55 melakukan pemadaman di titik 1
- Pkl 11.40 api di titik 1 dapat dipadamkan
- Pkl 11.45 Ishoma
- Pkl 13.05 melakukan pemadaman karhutla titik 2 di koordinat : 8°24'6.371"S 113°41'23.462"E
- sampai laporan ini dibuat, masih melakukan upaya pemadaman di titik 2

#Update Kamis, 07 November 2019:

- Pkl 11.00 menyiapkan logpal untuk kebutuhan giat penanganan karhutla
- Pkl 12.00 berangkat menuju lokasi karhutla
- Pkl 13.30 tiba dilokasi. Berkoordinasi dgn pihak TN. Meru Betiri007
- Pkl 13.45 menuju titik 1 karhutla di koordinat : 8°24'11"S 113°41'33"E
- Pkl 14.00 melakukan pemadaman di titik 1
- Pkl 15.20 api di titik 1 dapat dipadamkan
- Pkl 15.30 Ishoma

*Kendala:

- Beberapa titik api berada di tebing yg sulit dijangkau
- Luasan lahan yg terbakar besar & berpencar
- Angin kencang
- Sumber air jauh / keterbatasan air untuk memadamkan api

Korban : 0

Kerusakan : Lahan hutan terbakar seluas ± 10 Ha

Kerugian : -

Upaya : • Pkl 15.30 Pusdalops terima laporan dari sdr. Sukirno yg sedang mobiling di dekat lokasi. Kemudian loading peralatan.
• Tim 1 bersama personil Polsek Tempurejo & PTPN XII melakukan pemadaman dgn alat seadanya.
• Pkl 15.45 tim bantuan berangkat dari mako.
• Pkl 17.00 tim 2 tiba di lokasi, langsung membantu melakukan pemadaman ke titik2 api yg berpotensi mengancam pemukiman penduduk.
• Pkl 19.45 titik2 kebakaran yg berpotensi mengancam pemukiman penduduk berhasil dipadamkan, tim kembali ke mako.

Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Jember

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Jember Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-11-07 16:00:00

Tipe : Kebakaran Lahan

Kejadian

Lokasi : Jl otista No 1 Dsn Klaceng Ds Ajung Kec. Ajung

Koordinat : -8.205457,113.655952

Cuaca : Cerah

Kronologi : • Pkl 14.30 WIB, telah terjadi kebakaran lahan sepadan sungai, yang berjarak kurang lebih 3M dari pemukiman warga
• Api terus membesar dan membakar tumpukan sampah - sampah dan rumpun bambu

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : • Pkl 14.45 WIB Pusdalops terima laporan
• Pkl 15.00 WIB Damkar MAKO dan TRC berangkat menuju lokasi
• Pkl 15.10 WIB Damkar Mako dan TRC tiba dilokasi dan melakukan :
- Pemadama
- Assessment
• Pkl 15.33 WIB proses pendinginan
• Pkl 15.40 WIB pemadaman udah selesai
• Pkl 15.43 WIB Tim Damkar Mako.

Sumber : BPBD Kab. Jember

2. Kabupaten / : Batu Kota
Kota

Waktu : 2019-11-07 14:50:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : RT 11 RW 03 Jembatan Kali Lanang Lama, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu

Koordinat : -7.864295,112.548111

Cuaca : Cerah

Kronologi : Angin kencang membuat Pohon Mahoni yang sudah keropos pada bagian batang, tidak mampu menahan angin sehingga separuh batang pohon tumbang menimpa bangunan Kamar Mandi Warung Bakso.

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : 1. Kaji cepat.
2. Pematangan batang pohon yang tumbang dan pembersihan bekas pematangan

Personil yang terlibat
 1. BPBD Kota Batu
 2. Warga Sekitar
 Sumber : Berawan

3. Kabupaten / : Trenggalek Kabupaten
 Kota

Waktu : 2019-11-07 12:30:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : Dsn. Krajan Ds. Timahan Kec. Kampak. Petak 124 D

Koordinat : -8.158416,111.651817

Cuaca : Cerah

Kronologi : Sekitar 12.30 WIB telah terjadi kebakaran hutan di petak 124 D. Pada Pkl. 13.15 WIB petugas tiba dilokasi dan dilakukan pemadaman dengan alat seadanya. Pkl. 16.00 WIB api dapat dipadamkan.

Korban : 0

Kerusakan : Hutan Pinus seluas ±0,5 Ha terbakar.

Kerugian : -

Upaya : - Melakukan pemadaman secara manual

- Kondisi terkini: Pukul 16.00 WIB api sudah dapat dipadamkan
 Unsur dilokasi: TRC BPBD, TNI, Polisi, Perhutani, Masyarakat

Sumber : BPBD Kab. Trenggalek

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 **Kamis - Jumat, 07 - 08 November 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Koordinat	Tanggal	Waktu (WIB)	TK (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten	Keterangan
Nihil								

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

- A. 1. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 07 November 2019 pkl. 13:25 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat pada pkl.13:45 WIB di MALANG: Kasembon, Jabung. Dan dapat meluas ke wilayah PASURUAN: Tosari, Tukur, Puspo. PROBOLINGGO: Tiris, Krucil. MALANG: Pakis, Singosari, Tumpang. PONOROGO: Pulung, Sooko, KEDIRI: Kandangan, Puncu, Kepung. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.16:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 07 November 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 NGAWI: Mantingan, Sine, Ngrambe, Jogorogo, Kendal, Paron, Geneng, Padas, Ngawi, Bringin. Dan dapat meluas ke wilayah BOJONEGORO:

Margo Mulyo, Ngraho, Tambakrejo, Ngambon, Kasiman, Padangan, Purwosari, Ngasem, Bubulan, Malo, Kalitidu, Temayang, Dander. NGAWI: Kwadungan, Pangkur, Karangjati, Widodaren, Kedunggalar, Pitu. MAGETAN: Plaosan, Panekan, Sukomoro, Maospati, Karangmojo, Karangrejo, Poncol, Magetan, Bendo. MADIUN: Pilangkenceng, Saradan, Balerejo, Sawahan, Jiwan, Madiun. KOTA MADIUN: Seluruh Kecamatan. NGANJUK: Rejoso, Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.20:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

3. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 08 November 2019 pkl. 00:00 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.00:30 WIB di BANGKALAN: Tanah Merah. SURABAYA: Kenjeran, Semampir. JEMBER: Sukorambi. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Tragah, Galis, Kwanyar, Labang, Kamal, Burneh, Geger, Konang, Socah, Modung. SURABAYA: Krembangan, Bulak, Mulyorejo, Simokerto, Genteng, Benowo, Asemrowo, Tambaksari, Gubeng, Bubutan, Pabean Cantian, Sukolilo, Tegalsari, Sawahan, Suko Manunggal, Tandes, Pakal, Rungkut, Wonokromo, Dukuh Pakis, Sambikerep. GRESIK: Gresik, Kebomas, Manyar, Cerme, Duduksampeyan. JEMBER: Panti, Arjasa, Patrang, Sumpersari, Pakusari, Kaliwates, Bangsalsari. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.02:30 VVIB. (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 **Jumat - Sabtu, 08 - 09 November 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 Hujan Lokal dengan Suhu 20 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 33	45 - 90	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 33	45 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	25 - 35	35 - 85	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	23 - 33	40 - 90	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	45 - 90	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 33	40 - 85	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	45 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	23 - 33	45 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	23 - 33	45 - 90	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 33	45 - 90	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 21 - 35° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 34	45 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 35	45 - 80	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 34	40 - 85	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 34	40 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 33	45 - 85	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Udara Kabur	21 - 34	40 - 90	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	24 - 34	40 - 85	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	22 - 32	45 - 90	30	Barat Laut
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 14 - 33° C									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Kabut	14 - 29	50 - 95	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 33	45 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	20 - 31	50 - 95	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	50 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	21 - 31	50 - 90	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	25 - 34	45 - 85	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 35	45 - 80	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 34	40 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 33	45 - 90	30	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 26 - 34° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 34	45 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 34	45 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 34	45 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 33	45 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 20 - 34° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	25 - 32	45 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Kabut	20 - 32	40 - 95	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	45 - 95	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 32	45 - 90	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 33	45 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	24 - 34	40 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 32	45 - 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 **Jumat - Sabtu, 08 - 09 November 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	Hujan Sedang	Tenggara - Selatan	5 - 17	0.40 - 1.00
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 13	0.20 - 0.75
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 13	0.20 - 0.75
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 13	0.20 - 0.75
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	5 - 16	0.40 - 1.00
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Ringan	Selatan - Barat Daya	3 - 13	0.00 - 0.25
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Berawan	Selatan - Barat Daya	3 - 12	0.10 - 0.50
8.	Perairan Utara Madura	Berawan	Selatan - Barat Daya	4 - 12	0.20 - 0.25

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 17	0.30 – 1.00
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Tenggara – Selatan	6 – 19	0.50 – 1.50
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	3 – 12	0.00 – 0.25
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	5 – 17	0.50 – 1.25
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	8 – 10	1.00 – 2.50
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Selatan – Barat Daya	9 – 11	1.25 – 2.75

Peringatan : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2,5 m di S. Hindia selatan Jatim

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

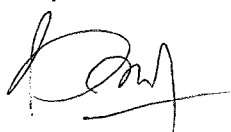
VIII. Komunikasi Radio

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 **Kamis - Jumat, 07 - 08 November 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal
		: 07 – 08 November 2019
		Hari
		: Kamis - Jumat
Operator : Bagus, Tim JR Kelud		STASIUN
		: PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
07/11/2019 07:00:00	Kab. Situbondo	Cerah
07/11/2019 07:00:00	Kab. Pamekasan	Cerah
07/11/2019 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
07/11/2019 07:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
07/11/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah
07/11/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
07/11/2019 07:05:00	Kab. Gresik	Cerah
07/11/2019 07:15:00	Kota Madiun	Cerah
07/11/2019 07:49:00	Kab. Trenggalek	Cerah
07/11/2019 08:00:00	Kab. Jember	Cerah
07/11/2019 08:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah
07/11/2019 08:15:00	Kab. Magetan	Cerah
07/11/2019 09:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
07/11/2019 09:15:00	Kab. Malang	Berawan - Hujan
07/11/2019 09:24:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
07/11/2019 09:30:00	Kota Malang	Cerah
07/11/2019 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
07/11/2019 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
07/11/2019 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
07/11/2019 11:42:00	Kota Madiun	Cerah
07/11/2019 12:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
07/11/2019 12:00:00	Kab. Gresik	Cerah
07/11/2019 12:13:00	Kab. Jember	Cerah
07/11/2019 12:18:00	Kab. Malang	Berawan
07/11/2019 12:45:00	Kota Batu	Cerah berawan
07/11/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
07/11/2019 13:00:00	Kota Malang	Berawan
07/11/2019 13:00:00	Kota Malang	Berawan
07/11/2019 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
07/11/2019 14:00:00	Kab. Jember	Cerah
07/11/2019 15:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
07/11/2019 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah
07/11/2019 15:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah berawan
07/11/2019 16:00:00	Kota Malang	Berawan
07/11/2019 16:00:00	Kab. Jember	Cerah
07/11/2019 16:00:00	Kab. Jombang	Cerah

LOG SHEET		Tanggal : 07 – 08 November 2019
		Hari : Kamis - Jumat
Operator : Bagus, Tim JR Kelud		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
07/11/2019 17:00:00	Kab. Trenggalek	Cerah
07/11/2019 17:23:00	Kab. Ponorogo	Cerah
07/11/2019 18:15:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
07/11/2019 18:20:00	Kab. Situbondo	Cerah
07/11/2019 19:00:00	Kota Malang	Berawan
07/11/2019 19:00:00	Kab. Blitar	Cerah
07/11/2019 19:00:00	Kab. Kediri	Cerah
07/11/2019 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
07/11/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah
07/11/2019 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah
07/11/2019 19:40:00	Kab. Lumajang	Cerah
07/11/2019 19:50:00	Kab. Malang	Berawan
07/11/2019 20:00:00	Kab. Jember	Berawan
07/11/2019 20:10:00	Kota Batu	Berawan
07/11/2019 20:27:00	Kab. Mojokerto	Berawan
07/11/2019 21:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
07/11/2019 21:45:00	Kab. Gresik	Cerah berawan
07/11/2019 21:55:00	Kab. Trenggalek	Cerah berawan
07/11/2019 22:00:00	Kota Malang	Berawan
07/11/2019 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah
07/11/2019 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
07/11/2019 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah berawan
07/11/2019 23:05:00	Kab. Magetan	Cerah berawan
08/11/2019 00:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
08/11/2019 01:00:00	Kota Malang	Berawan
08/11/2019 03:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
08/11/2019 03:10:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
08/11/2019 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
08/11/2019 04:10:00	Kab. Bondowoso	Udara kabur

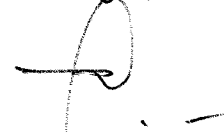
Operator,



BAGUS M. WIBOWO S. Kom

NIPTT-PK. 208-05061987-012019-1985

Sidoarjo, 08 November 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 : 08 November 2019

Pukul : 05.50 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung.	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah selatan, dan barat daya, dan barat.	Suhu : 21 - 27 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II			
Asap : Nihil	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan :	- Letusan asap teramati 1 kali letusan warna asap putih tebal tinggi asap 300 m arah barat daya.			

b. **SEISMIK** 07 November 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	5	2 – 8	-	38 – 61	-
Longsor / Guguran	8	2 – 6	-	55 – 95	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	2	5 – 18	13 – 38	37 – 70	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	24	15 – 25	-	75 – 160	-
Tornillo	-	-	-	-	-

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 Semeru WASPADA (Level II)**

f. **SUMBER DATA** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Semeru
<https://magma.vsi.esdm.go.id/>

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 08 November 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 : 08 November 2019

Pukul : 00.04 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah selatan, barat daya, barat, dan barat laut.	Suhu : 8 – 18 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-I			
Asap : Putih dengan intensitas tipis hingga sedang	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 – 400 m	
Keterangan :	- Tercium bau belerang ringan-sedang di PPGA Bromo.			

b. **SEISMIK** 07 November 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, 08 November 2019

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011