



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 17 Oktober 2019

Nomor : 360/183/208.1/2019
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 16 – 17 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



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, 16 – 17 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 : 2019-10-14 17:00:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : Ds. Rejosari Kec. Jatirejo

Koordinat : -7.702502,112.441154

Cuaca : Cerah

Kronologi : #Update perkembangan Rabu, 16 Oktober 2019:

a. Berdasarkan Informasi dari pihak Tahura R Soerjo ada beberapa titik api yang masih terdeteksi di wilayah Kabupaten Mojokerto :

- Putuk Kencur (S 7°42'18" E 112°29'36")

- Kukusan (S 7°42'29" E 112°25'30")

- Kali Jarak (S 7°43'15" E 112°34'50")

Update/perkembangan Pemadaman Karhutla di Gunung Welirang menggunakan Heli water bombing.

b. Update Operasi Tanggap Darurat Pemadaman Kebakaran Hutan Gunung Arjuno - Welirang Hari Rabu Tanggal 16 Oktober 2019:

Pukul 11.25 WIB

Tim Pemadaman Udara di Lanud TNI AU Abd Saleh :

- Informasi dari personil Tahura yang berada di Pos Mojokerto, Malang dan Kota Batu, Gunung Arjuno masih tertutup awan sehingga tidak memungkinkan untuk dilakukan WB.

- Tim Pemadaman Udara di Lanud TNI AU Abd Saleh stanby menunggu perkembangan.

Pukul 12.55 WIB

Bertempat di Saung Base Ops Lanud Abd Saleh dilakukan koordinasi oleh TRC BNPB, BPBD Provinsi Jawa Timur, Tahura, BPBD Kabupaten Malang, BPBD Kabupaten Pasuruan, BPBD Kabupaten Mojokerto, dan BPBD Kota Batu.

Pukul 15.55 WIB

- Operasi pemadaman kebakaran Gunung Arjuno dengan menggunakan Water Bombing untuk hari ini ditunda, melihat situasi di wilayah Gunung Arjuno yang tidak memungkinkan karena tertutup awan.

- Personil untuk sementara kembali ke institusi masing-masing.

UPDATE RENCANA OPERASI WATER BOMBING BESOK, KAMIS 17 OKT
2019

- Untuk rencana operasi besok akan tetap dilaksanakan Water bombing. Dengan titik pengambilan air di Bendungan Selorejo dan alternatif lain di wilayah Kabupaten Mojokerto.

(Posko Tanggap Darurat Kebakaran Hutan Gunung Arjuno - Welirang)

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : Masih dalam pemetaan
Kerugian : -
Upaya : Tim Tahura melakukan penyisiran dan pemantauan di bawah blok puthuk kencur dikarenakan titik api pada blok puthuk kencur dan blok Gg Kukusan, lokasi / medan susah untuk dijangkau oleh tim.
Sumber : BPBD Kab. Mojokerto

2. Kabupaten : Jombang Kabupaten
/ Kota

Waktu : 2019-10-14 14:30:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : Area Petak 14e RPH Carangwulung BKPH Jabung KPH Jombang di Dsn. Mendo, Ds. Panglungan, Kec. Wonosalam

Koordinat : -7.683786,112.408691

Cuaca : Cerah

Kronologi : #Senin, 14 Oktober 2019

- Pkl. 23.10 WIB Titik api berawal dari wilayah Mojokerto;
- Pkl. 14.00 WIB Angin berhembus begitu kencang sehingga api membesar dan menjalar ke wilayah Wonosalam;
- Pkl. 14.30 WIB Warga mencoba memadamkan api dengan alat seadanya namun api tak kunjung padam;
- Pkl. 22.30 WIB Pusdalops BPBD Jombang mengetahui kejadian melalui Sosial Media dan dilanjutkan ke Pimpinan;
- Pkl. 23.20 WIB Tim WIB tiba dilokasi dan melakukan Koordinasi dengan Perhutani;
- Pkl. 23.30 WIB Operasi pemadaman dilakukan;
- Pkl. 00.00 WIB Dikarenakan hembusan angin begitu kencang serta kondisi pada malam hari begitu gelap sehingga dapat membahayakan personil, Operasi pemadaman dihentikan.

#Selasa, 15 Oktober 2019

- Pkl. 06.00 WIB Melakukan Koordinasi dengan Instansi terkait;
- Pkl. 06.30 WIB Operasi pemadaman dilakukan;
- Pkl. 14.00 WIB Terjadi hujan deras di wilayah Wonosalam;
- Pkl. 16.00 WIB Hujan Reda.

#Rabu, 16 Oktober 2019

- Pkl. 09.00 – 14.00 WIB Dilakukan penyisiran titik api oleh Kawan Kawan TAHURA dan Polmob Perum Perhutani KPH Jombang dan dipastikan titik api di wilayah hutan Wonosalam telah padam;
- Pkl. 15.30 Kebakaran telah padam;
- Pkl. 15.45 Operasi pemadaman ditutup.

#Personil & Lembaga terlibat :

- Unit Operasi PUSDALOPS BPBD Jombang;
- Tahura Jombang;
- Perhutani KPH Jombang.

#Peralatan:

Satu unit Rescue Car beserta peralatannya.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Lahan terbakar ± 8 Ha

Kerugian : -

Upaya : Tim gabungan melakukan pemadaman.

Sumber : BPBD Kab. Jombang

Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten : Jombang Kabupaten
/ Kota

Waktu : 2019-10-16 21:50:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Dsn. Klubuk Timur, Ds. Sukodadi, Kec. Kabuh

Koordinat : -7.366302,112.211243

Cuaca : Cerah

Kronologi : - Pkl. 21.43 WIB Muncul asap tebal dari atap rumah korban;
- Pkl. 21.45 WIB Api membesar dan membakar isi rumah;
- Pkl. 21.55 WIB Warga mencoba memadamkan api dengan alat seadanya namun api tak kunjung padam;
- Pkl. 22.00 WIB Seorang anggota Polsek Kecamatan Kabuh melapor ke Pos Pusdalops BPBD Jombang.
- Pkl. 22.05 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang memberangkatkan Satu Unit Fire Pumper Truck dan satu unit Fire Supply Truck dari Pos Pemadam Kebakaran Jombang;
- Pkl. 22.20 WIB Tim tiba dilokasi dan melakukan pemadaman dan pembasahan;
- Pkl. 22.45 WIB Penanganan selesai tim kembali ke markas.

Korban : 0

Kerusakan : 2 rumah habis terbakar (rusak berat)

Kerugian : -

Upaya : BPBD Jombang memberangkatkan Satu Unit Fire Pumper Truck dan satu unit Fire Supply Truck dari Pos Pemadam Kebakaran Jombang untuk melakukan pemadaman dan pembasahan

Sumber : Pusdalops BPBD Jombang

2. Kabupaten : Batu Kota
/ Kota

Waktu : 2019-10-16 19:35:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Buddhist Center, Jl. Raya Mojorejo No. 44, Desa Mojorejo, Kecamatan Junrejo
 Koordinat : -7.902860,112.560333
 Cuaca : Cerah Berawan
 Kronologi : Api diduga berasal dari konsleting listrik, kemudian merembet dan membakar bahan yang mudah terbakar. Sehingga mengakibatkan satu ruang kamar berukuran panjang 4m, lebar 4m, tinggi 3m terbakar. Nilai kerusakan ± Rp 25.000.000,-
 Korban : 0
 Kerusakan : 1 bangunan rusak ringan
 Kerugian : -
 Upaya : - Kaji cepat
 - Pemadaman dan pembasahan
 - Koordinasi dengan pihak terkait
 Sumber : Pusdalops PB BPBD Kota Batu

3. Kabupaten : Mojokerto Kabupaten / Kota

Waktu : 2019-10-16 10:30:00

Tipe : Kebakaran Lahan

Kejadian

Lokasi : Dsn. Lebak sono, Ds. Lebaksono, Kec. Pungging

Koordinat : -7.533595,112.560577

Cuaca : Cerah

Kronologi : Penyebab Kebakaran: Akibat pembakaran sampah sehingga percikan api mengenai dedaunan bambu (barongan). Pada Pukul 11.50 WIB, api telah berhasil dipadamkan

Korban : 0

Kerusakan : Lahan Barongan Bambu terbakar ± 25x200 m²

Kerugian : -

Upaya : PMK BPBD Kab. Mojokerto menuju ke lokasi kejadian, untuk melakukan pemadaman dan pembasahan

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto

II. 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

III. Pantauan Titik Panas Wilayah Jawa Timur

Pantauan berdasarkan sensor *MODIS* (*Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer*) dari Satelit *Terra*, *Aqua*, *Suomi* pada hari pada **Rabu – Kamis, 16 – 17 Oktober 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No	Lintang	Bujur	Tanggal	Waktu (WIB)	TK (%)	Kecamatan	Kabupaten/Kota	Keterangan
1	-8.56955	114.204	16-10-19	12:49:41	77	Bangorejo	Kab. Banyuwangi	Belum terkonfirmasi
2	-8.55515	114.209	16-10-19	12:49:41	78	Bangorejo	Kab. Banyuwangi	

3	-8.53195	114.09	16-10-19	12:49:41	70	Pasanggaran	Kab. Banyuwangi	Pembakaran Lahan
4	-8.48914	113.9814	17-10-19	00:45:11	93	Kalibaru	Kab. Banyuwangi	Pembakaran Lahan
5	-8.35569	113.764	16-10-19	09:52:00	49	Tempurejo	Kab. Jember	Pembakaran Lahan
6	-8.42133	113.657	16-10-19	12:49:41	66	Tempurejo	Kab. Jember	
7	-7.98938	113.6541	17-10-19	00:45:11	100	Panti	Kab. Jember	Kebakaran Gunung Rengganis
8	-8.18305	113.034	16-10-19	12:51:07	74	Candi Puro	Kab. Lumajang	Pembakaran Lahan
9	-8.15893	113.375	16-10-19	12:46:00	61	Jati Roto	Kab. Lumajang	Pembakaran Lahan
10	-8.16041	113.374	16-10-19	12:51:07	79	Jati Roto	Kab. Lumajang	
11	-8.15364	113.373	16-10-19	12:51:07	44	Jati Roto	Kab. Lumajang	
12	-8.15954	113.3733	16-10-19	13:39:28	79	Jati Roto	Kab. Lumajang	
13	-7.71838	114.25	16-10-19	12:51:07	96	Asembagus	Kab. Situbondo	Pembakaran Lahan
14	-7.71944	114.243	16-10-19	12:51:07	89	Asembagus	Kab. Situbondo	
15	-7.79681	114.313	16-10-19	12:51:07	89	Banyuputih	Kab. Situbondo	kebakaran hutan di TN Baluran, Desa Sumberwaru, Kec. Banyuputih, Kab. Situbondo jam 11.00 WIB, lokasi Gunung Baluran di Blok Glengseran tanaman rimba campur vegetasi hutan dataran tinggi, lokasi yang terbakar di lereng curam sulit di jangkau, masih tetap ada pemantauan dari petugas TN Baluran.
16	-8.03893	111.805	16-10-19	12:51:07	59	Pagerwojo	Kab. Tulungagung	Pembakaran Lahan
17	-7.22975	112.6177	16-10-19	12:46:00	81	Pakal	Kota Surabaya	Pembakaran Lahan
18	-7.23158	112.6039	16-10-19	12:46:00	74	Pakal	Kota Surabaya	

IV. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

A. Nihil

B. Penyebaran informasi peringatan dini Jatim :

1. Menelepon Kabupaten/ Kota yang diperkirakan berpotensi terjadi hujan.
2. Menyebarakan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 164.525 Mhz dan VHF RAPI pada freq 143.550 Mhz.
3. Menyebarakan informasi ke Kab/Kota melalui SMS Gateway BPBD Provinsi Jawa Timur dan melalui ponsel monitoring nomor 081231780000 dan Jejaring Sosial

V. Prakiraan Cuaca Wilayah Jawa Timur

Prakiraan Cuaca Provinsi Jawa Timur pada **Kamis – Jum'at, 17 – 18 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 Hujan Lokal dengan Suhu 18 - 34° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	50 - 90	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	50 - 90	30	Barat
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 34	45 - 80	30	Barat

4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 34	45 - 80	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 31	55 - 90	20	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	45 - 85	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	45 - 80	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	45 - 85	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 33	45 - 85	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	45 - 85	30	Barat Laut

BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 19 - 35° C

11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	50 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 35	40 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 34	45 - 80	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	50 - 80	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 85	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	45 - 80	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 34	45 - 80	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 32	55 - 90	20	Barat Laut

BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 17 - 35° C

19	Kota Batu	Udara Kabur	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	17 - 29	55 - 90	20	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 33	45 - 85	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 33	45 - 85	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 33	45 - 90	30	Barat
23	Kab. Malang	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 33	45 - 90	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 34	45 - 85	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 35	40 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	50 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 32	50 - 90	20	Barat Laut

BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 25 - 34° C

28	Kab. Bangkalan	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 34	40 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	25 - 33	50 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	25 - 33	50 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 34	55 - 85	30	Barat

BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 19 - 33° C

32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	23 - 31	55 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 33	50 - 85	20	Timur Laut
34	Kab. Jember	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 33	50 - 90	20	Timur Laut
35	Kab. Lumajang	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	22 - 33	50 - 90	20	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	50 - 80	30	Barat

37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	50 - 80	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 31	50 - 90	20	Barat Laut
Peringatan Dini : Nihil									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VI. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Kamis – Jum'at, 17 – 18 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	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	5 – 17	0.50 – 1.25
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 15	0.50 – 1.25
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	5 – 15	0.50 – 1.25
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 17	0.50 – 1.25
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 17	0.50 – 1.25
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	5 – 15	0.30 – 1.00
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Cerah Berawan	Selatan – Barat Daya	4 – 14	0.20 – 0.75
8.	Perairan Utara Madura	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 16	0.30 – 1.00
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 17	0.50 – 1.25
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	6 – 17	0.50 – 1.50
11.	Selat Madura Bagian Barat	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	3 – 14	0.10 – 0.50
12.	Selat Madura Bagian Timur	Cerah Berawan	Timur Laut – Timur	5 – 15	0.50 – 1.25
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	9 – 15	1.25 – 3.00
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	10 - 15	1.50 – 3.25
Peringatan : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan selatan Jatim, S. Hindia selatan Jatim.					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

VII. Komunikasi Radio

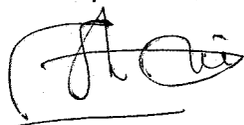
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Rabu – Kamis, 16 – 17 Oktober 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 16 – 17 Oktober 2019
		Hari : Rabu – Kamis
Operator : Ali, Andi R. & Tim JR Semeru		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
16/10/2019 07:03:00	Kab. Banyuwangi	Cerah berawan
16/10/2019 07:06:00	Kota Batu	Cerah berawan
16/10/2019 07:09:00	Kab. Pamekasan	Cerah
16/10/2019 07:13:00	Kab. Situbondo	Cerah
16/10/2019 07:34:00	Kab. Gresik	Cerah berawan
16/10/2019 07:41:00	Kab. Nganjuk	Cerah
16/10/2019 08:02:00	Kab. Jember	Cerah berawan
16/10/2019 08:05:00	Kab. Malang	Cerah - Berawan
16/10/2019 08:19:00	Kab. Magetan	Cerah
16/10/2019 08:32:00	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
16/10/2019 10:00:00	Kota Malang	Cerah
16/10/2019 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
16/10/2019 11:33:00	Kab. Gresik	Cerah
16/10/2019 12:25:00	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
16/10/2019 12:36:00	Kab. Situbondo	Cerah
16/10/2019 13:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
16/10/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah

LOG SHEET		Tanggal : 16 – 17 Oktober 2019
Operator : Ali, Andi R. & Tim JR Semeru		Hari : Rabu – Kamis
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
16/10/2019 13:02:00	Kab. Ponorogo	Cerah - Cerah berawan
16/10/2019 13:10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
16/10/2019 13:24:00	Kab. Trenggalek	Cerah
16/10/2019 13:25:00	Kab. Jember	Cerah berawan
16/10/2019 13:31:00	Kota Batu	cerah berawan
16/10/2019 15:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
16/10/2019 15:01:00	Kab. Kediri	Cerah
16/10/2019 15:17:00	Kab. Gresik	Cerah , Distribusi Air Bersih: 1.Desu Lengkong, Kecamatan Cerme 2.Desu Kandangan, Kecamatan Cerme
16/10/2019 15:26:00	Kota Batu	UPDATE KEGIATAN BPBD KOTA BATU Rabu, 16 Oktober 2019, BPBD Kota Batu melaksanakan Pelatihan Penanganan Pasca Bencana (JITUPASNA) "Sektor Infrastruktur dan Pemukiman Pasca Bencana" bertempat di Hotel Front One Boutique Jl. Hasanudin 1, Kecamatan Batu, Kota Batu. Pelatihan diikuti oleh Perwakilan dari Kec. Batu, Kec. Bumiaji, Kec. Junrejo, Desa dan Kelurahan se Kota Batu, PUPR, BKD, Dinas Kesehatan, Bappeda, Inspektorat dan Dinas Perumahan. PUSDALOPS PB BPBD KOTA BATU
16/10/2019 15:40:00	Kota Batu	Dropping Bantuan Air Bersih terdampak kekeringan. 1. Desa Margoanyar, Kec. Glagah 2. Desa Karangagung, Kec. Glagah
16/10/2019 15:42:00	Kab. Jombang	kegiatan BPBD Jombang hari Rabu, 16 Oktober 2019, melakukan pengiriman air bersih pada daerah terdampak kekeringan di Ds. Jipurapah, Kec. Plandaan, Kab. Jombang.
16/10/2019 15:45:00	Kab. Situbondo	Cerah
16/10/2019 16:00:00	Kab. Jombang	Cerah
16/10/2019 16:00:00	Kota Malang	Cerah
16/10/2019 16:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
16/10/2019 16:00:00	Kab. Magetan	Cerah
16/10/2019 16:00:00	Kab. Malang	Cerah - Berawan, Giat BPBD hari Rabu 16 Oktober 2019 : 1. Pemasangan Rambu-Rambu Jalur Evakuasi dan Papan Peringatan Daerah Rawan Bencana Didesa Sumberejo Kec. Poncokusumo 2. Droning Air Bersih Ke Desa Putukrejo, Karangates, Jabung, dan Kemiri. Dengan Pendistribusian masing-masing 15.000ltr/desa
16/10/2019 17:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
16/10/2019 17:55:00	Kab. Mojokerto	Cerah
16/10/2019 18:12:00	Kab. Lamongan	Droning Air Bersih Bantuan Gubernur Jawa Timur kepada masyarakat terdampak kekeringan. Dusun Wonorejo Desa Wonokromo Kec. Tikung. Jumlah Bantuan Air Bersih sebanyak 2 tangki dengan kapasitas 5.000 liter.
16/10/2019 18:40:00	Kab. Situbondo	Pengiriman Air bersih PDAM untuk masyarakat yg terdampak kekeringan di Dusun Secangan barat, Desa Kalisari, Kec. Banyuglugur dengan menggunakan truk tangki dengan kapasitas 5000 liter. Pengiriman 2 (Dua) Reet
16/10/2019 19:00:00	Kab. Tuban	Cerah berawan
16/10/2019 19:01:00	Kab. Banyuwangi	Cerah berawan
16/10/2019 19:04:00	Kab. Madiun	Cerah
16/10/2019 19:05:00	Kab. Blitar	Cerah - Berawan
16/10/2019 19:07:00	Kab. Nganjuk	Cerah

LOG SHEET		Tanggal : 16 – 17 Oktober 2019 Hari : Rabu – Kamis
Operator : Ali, Andi R. & Tim JR Semeru		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
16/10/2019 19:09:00	Kab. Nganjuk	Cerah berawan
16/10/2019 19:10:00	Kota Malang	Cerah - Berawan
16/10/2019 19:33:00	Kota Batu	Berawan
16/10/2019 19:43:00	Kab. Jember	Berawan
16/10/2019 20:49:00	Kab. Lamongan	Cerah
16/10/2019 21:00:00	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
16/10/2019 21:13:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
16/10/2019 21:27:00	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
16/10/2019 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
16/10/2019 22:01:00	Kota Malang	Cerah
16/10/2019 22:01:00	Kab. Trenggalek	Cerah berawan
16/10/2019 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah berawan
16/10/2019 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah
16/10/2019 23:06:00	Kab. Jombang	Cerah
16/10/2019 23:10:00	Kab. Ponorogo	Bagian utara : Cerah Bagian barat : Cerah Bagian Selatan : Udara kabur Bagian Timur : Udara kabur
17/10/2019 01:00:00	Kota Malang	Cerah
17/10/2019 02:00:00	Kab. Jombang	Cerah
17/10/2019 03:57:00	Kab. Lamongan	Droping Air Bersih Bantuan Gubernur Jawa Timur kepada masyarakat terdampak kekeringan di - Dusun Kebondalem Desa Soko Kec. Tikung dengan Bantuan Air Bersih sebanyak 2 tangki dengan kapasitas 5.000 liter. - Dusun Kaliombo Desa Balongwangi Kec. Tikung dengan Bantuan Air Bersih sebanyak 4 tangki dengan kapasitas 5.000 liter.
17/10/2019 05:57:00	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan
17/10/2019 06:12:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan & Sebagian Wilayah Berkabut
17/10/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
17/10/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
17/10/2019 07:00:00	Kab. Blitar	Cerah

Operator,



MUHAMMAD ALI ROZAKI

NIPTTPK. 208-10021980-012019-1944

Sidoarjo, 17 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 mdp)

Tanggal : 17 Oktober 2019

Pukul : 00.11 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah barat daya dan barat	Suhu : 6 – 22 °C
Visual Gunung	hingga kabut 0-I			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 – 100 m	
Keterangan :	-			

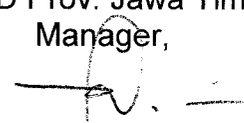
b. **SEISMIK** **16 Oktober 2019** (00:00-24:00 WIB)

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	-	-	-	-	-
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 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, 17 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 SEMERU (3676 mdpl)

Tanggal : 17 Oktober 2019

Pukul : 06.30 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, mendung, dan hujan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat	Suhu : 25 – 30 °C
Visual Gunung	Jelas, kabut 0-II, hingga kabut 0-III			
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan :	- Hujan terjadi 1 kali gerimis.			

b. **SEISMIK** 16 Oktober 2019 (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	2	-	150	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	-	-	-	-	-
Longsoran / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	1	15	tidak terbaca	322	-
TL / Tektonik Lokal	1	23	9	60	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	29	12 – 28	-	55 – 210	-
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** :

Mukdas Sofian, A.Md.

Sidoarjo, 17 Oktober 2019

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

Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011