



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 28 Oktober 2019

Nomor : 360/1980/208.1/2019
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 27 – 28 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,



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 **Minggu - Senin, 27 – 28 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 / : Malang Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-10-26 17:50:00
Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian
Lokasi : petak 212, KRPH Oro Oro Ombo, wilayah administratif Kec. Pujon, Kab. Malang
Koordinat : -7.952860,112.475998
Cuaca : Cerah
Kronologi : Kebakaran hutan pada lahan Perhutani di petak 212, KRPH Oro Oro Ombo, wilayah administratif Kec. Pujon, Kab. Malang. area terbakar kawasan rimba. Saat ini masih dilakukan koordinasi dalam upaya pemadaman.
korban : 0
Kerusakan : Masih dalam pendataan
Kerugian : -
Upaya : BPBD Kab. Malang berkoordinasi dengan Perhutani dalam upaya pemadaman
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Malang

2. Kabupaten / : Bojonegoro Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-10-26 16:30:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : - Dusun Bitingan Rt/Rw. 04,05,06/10, Desa Sidodadi, Kec. Sukosewu
- Desa Ngampal, Kec. Sumberejo
Koordinat : -7.231509,111.936775
Cuaca : Cerah
Kronologi : Hujan deras disertai angin kencang pada pukul 16.30 WIB mengakibatkan Rumah warga mengalami kerusakan di Dusun Bitingan Rt/Rw. 04,05,06/10, Desa Sidodadi, Kec. Sukosewu dan di Desa Ngampal, Kec. Sumberejo. Angin kencang selama 30 menit mengakibatkan rumah warga rusak ringan hingga berat.
korban : 0
Kerusakan : a. Desa Sidodadi, Kec. Sukosewu
- Rumah rusak ringan ± 90 unit
- Rumah Rusak Sedang : 7 Unit
- Rumah Rusak berat/robah : 1 Unit an. Sukarno (pemilik bekerja di Kalimantan)
b. Desa Ngampal, Kec. Sumberejo
- Rumah rusak ± 13 unit (masih pendataan)
Kerugian : -
Upaya : - BPBD Kab. Bojonegoro mendatangi lokasi dan melakukan pendataan.
- Besok pagi akan dilakukan gotong royong oleh BPBD Kab. Bojonegoro, Koramil, Polsek, Satpol PP, Perangkat desa Sidodadi bersama warga sekitar untuk perbaikan rumah warga yang mengalami kerusakan, dikarenakan malam ini listrik masih padam.

- BPBD Kab. Bojonegoro akan memberikan bantuan sembako dan bantuan uang kepada korban untuk perbaikan.

Sumber : Pusdalops BPBD Bojonegoro

3. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-10-24 09:20:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : Area Tahura R. Soeryo (Gn. Arjuno) Kec. Gondang dan Kec. Jatirejo

Koordinat : -7.756758,112.481979

Cuaca : Cerah

Kronologi : #Update Tanggal : 27 Oktober 2019 Pukul : 00.03 WIB

Pantauan cuaca : Cerah Berawan

Blok bukit semar Ds. Dilem Kec. Gondang. Masih dilakukan pemantauan, pemadaman pada titik api yang dapat dijangkau. Kendala penanganan lokasi atau medan sulit dijangkau untuk jalur darat, perlu upaya Water Boombing.

#Update tanggal: 27 Oktober 2019 pukul: 21.00 WIB

pantauan cuaca: cerah berawan

untuk sementara titik api terpantau nihil tetapi tim masih melakukan pemantauan Wilayah

korban : 0

Kerusakan : Masih dalam pemetaan.

Kerugian : -

Upaya : Tim masih melakukan pemantauan dan penyisiran, dan pemadaman pada titik api yang bisa dijangkau.

Sumber : BPBD Kab. Mojokerto

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-10-27 15:40:32

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

Lokasi : 90 km Tenggara PACITAN-JATIM

Koordinat : -8.980000,111.239998

Cuaca : Cerah

Kronologi : Info Gempa Mag:3.5 SR, 27-Oct-19 15:40:32 WIB, Lok:8.98 LS,111.24 BT (90 km Tenggara PACITAN-JATIM), Kedlmn:14 Km ::BMKG-PGR VII

korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : BPBD Prov. Jatim menyebar luaskan melalui moda

Sumber : BMKG-PGR VII

2. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-10-27 15:16:39

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

Lokasi : 192 km Tenggara PACITAN-JATIM

Koordinat : -9.900000,111.339996

Cuaca : Cerah

Kronologi : Info Gempa Mag:3.7 SR, 27-Oct-19 15:16:39 WIB, Lok:9.90 LS,111.34 BT (192 km Tenggara PACITAN-JATIM), Kedlmn:10 Km ::BMKG-PGR VII
korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : BPBD Prov. Jatim menyebar luaskan melalui moda
Sumber : BMKG-PGR VII

3. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-10-27 14:42:12
Tipe : Gempa Bumi
Kejadian
Lokasi : 106 km Tenggara PACITAN-JATIM
Koordinat : -9.120000,111.300003
Cuaca : Cerah
Kronologi : Info Gempa Mag:4.8 SR, 27-Oct-19 14:42:12 WIB, Lok:9.12 LS,111.30 BT (106 km Tenggara PACITAN-JATIM), Kedlmn:10 Km ::BMKG-PGR VII
korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : BPBD Prov. Jatim menyebar luaskan melalui moda
Sumber : BMKG-PGR VII

4. Kabupaten / : Ponorogo Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-10-27 13:00:00
Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian
Lokasi : Petak153e, 154b, 154f.
RPH Sooko, BKPH Wilis Selatan, KPH Lawu DS, Lingkungan Slumpang, Dukuh Plongko, Desa Jurug, Kecamatan Sooko
Koordinat : ,
Cuaca : cerah
Kronologi : Sekitar pukul 13.00 WIB kebakaran terlihat oleh warga yang kemudian dilaporkan ke pihak Perhutani dan Perangkat Desa, yang kemudian bersama sama ke lokasi melakukan pemadaman, pengiliran dan pemantauan.
Kendala :
-Lokasi jauh, terjal, dan angin berhembus kencang
Sumber informasi :
- Perangkat Desa
- Mantri Perhutani
korban : 0
Kerusakan : Terbakarnya pohon pinus seluas +- 4Ha
Kerugian : -
Upaya : - Melakukan pemadaman dan pemantauan, oleh Perhutani, bersama BPBD Ponorogo, TNI, POLRI
- Menyampaikan himbuaan kepada warga yg berada di bawah hutan yang terbakar agar mewaspadaai adanya kemungkinan adanya migrasi satwa(kera, babi hutan) masuk ke pemukiman
Sumber : PUSDALOPS-PB BPBD KABUPATEN PONOROGO

5. Kabupaten / : Ponorogo Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-10-27 05:00:00
 Tipe : Kebakaran Lahan
 Kejadian
 Lokasi : Dusun Nglogong, RT/RW 01/01, Desa Semanding Kecamatan Jenangan
 Koordinat : -7.809523,111.549995
 Cuaca : Cerah
 Kronologi : Pada hari Sabtu sore Pemilik lahan a.n Suyadi sedang membakar semak belukar untuk membuka lahan, dan titik api tidak sepenuhnya padam/mati dan sekiranya tadi pagi sekira pukul 05.00 WIB api menyala lagi.
 korban : 0
 Kerusakan : 0,5 Ha
 Kerugian : -
 Upaya : RC BPBD Kabupaten. Ponorogo menuju ke lokasi kejadian dan melakukan kaji cepat dan melakukan proses pemadaman yang dibantu warga sekitar.
 Kondisi saat ini : sumber api sudah padam.
 Sumber : PUSDALOPS- PB BPBD KABUPATEN PONOROGO

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 **Minggu – Senin, 27 – 28 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	-8.412	114.095	27-10-19	12:43	61	Glenmore	Kab. Banyuwangi	Pembakaran Sisa Pertanian
2	-8.413	114.087	27-10-19	12:43	76	Glenmore	Kab. Banyuwangi	
3	-7.960	112.463	27-10-19	09:33	83	Doko	Kab. Blitar	Belum Terkonfirmasi
4	-8.108	114.087	27-10-19	09:33	92	Botolinggo	Kab. Bondowoso	Kebakaran Hutan TWA Ijen
5	-8.118	114.085	27-10-19	09:33	100	Botolinggo	Kab. Bondowoso	
6	-8.115	114.067	27-10-19	09:33	56	Tlogosari	Kab. Bondowoso	Pembakaran Sisa Perkebunan
7	-7.941	112.478	27-10-19	09:33	70	Dau	Kab. Malang	Kebakaran hutan Gn. Kawi di petak 212, KRPH Oro Oro Ombo
8	-7.949	112.466	27-10-19	09:33	68	Dau	Kab. Malang	
9	-7.951	112.477	27-10-19	09:33	100	Dau	Kab. Malang	
10	-7.953	112.487	27-10-19	09:33	84	Dau	Kab. Malang	
11	-7.961	112.475	27-10-19	09:33	92	Dau	Kab. Malang	
12	-7.955	112.484	27-10-19	12:43	93	Dau	Kab. Malang	
13	-7.947	112.483	27-10-19	12:43	100	Dau	Kab. Malang	
14	-7.827	111.760	27-10-19	09:33	45	Sooko	Kab. Ponorogo	Pembakaran Sisa Perkebunan
15	-7.884	114.399	27-10-19	12:43	86	Banyuputih	Kab. Situbondo	Belum Terkonfirmasi
16	-7.944	113.616	27-10-19	09:33	70	Sumber Malang	Kab. Situbondo	

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

A. 1. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 27 Oktober 2019 pkl. 15:20 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Angin Kencang pada pkl.15:50 WIB di LAMONGAN: Sugio. BONDOWOSO: Pujer, Tenggarang, Wonosari, Tamanan. Dan dapat meluas ke wilayah LAMONGAN: Babat, Kedungpring. TUBAN: Widang. BOJONEGORO: Baureno. BONDOWOSO: Grujugan, Bondowoso, Tegalampel, Curandami. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.18:00 WIB. 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 **Senin – Selasa, 28 – 29 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 21 - 36° C									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	45 - 85	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	21 - 33	50 - 90	30	Barat
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	22 - 36	40 - 85	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 35	45 - 85	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	22 - 31	50 - 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	Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 85	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	23 - 33	45 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah	Cerah	Berawan Tebal	Cerah Berawan	23 - 34	45 - 90	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	23 - 34	45 - 90	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 22 - 36° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 34	45 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	26 - 36	40 - 80	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 34	40 - 85	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 35	40 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	50 - 80	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	22 - 34	45 - 85	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 34	40 - 85	30	Barat
18	Kab.	Cerah	Cerah	Udara	Udara	23 - 32	45 - 90	30	Barat

	Mojokerto	Berawan	Berawan	Kabur	Kabur				
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 16 - 36° C									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	16 - 31	45 - 95	30	Barat
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 34	45 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 33	45 - 90	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 33	45 - 90	30	Barat
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	20 - 33	45 - 90	30	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	25 - 34	40 - 85	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 36	40 - 80	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	25 - 34	40 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	22 - 33	45 - 90	30	Barat Laut
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 26 - 35° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	26 - 35	40 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Berawan	Cerah	Cerah Berawan	26 - 34	45 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Berawan	Cerah	Cerah Berawan	26 - 34	45 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	26 - 34	50 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 19 - 34° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 85	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 33	55 - 95	20	Timur Laut
34	Kab. Jember	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 33	50 - 90	20	Timur Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 33	50 - 90	30	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 34	35 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	25 - 34	40 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	22 - 32	50 - 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 **Senin – Selasa, 28 – 29 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 – 20	0.50 – 1.25
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 15	0.50 – 1.25
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 17	0.40 – 1.00
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 17	0.50 – 1.25
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 18	0.50 – 1.25
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Berawan	Selatan – Barat Daya	3 – 17	0.10 – 0.50
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Cerah Berawan	Selatan – Barat Daya	3 – 15	0.20 – 0.50
8.	Perairan Utara Madura	Cerah Berawan	Selatan – Barat Daya	5 – 16	0.30 – 1.00
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 17	0.50 – 1.25
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Tenggara – Selatan	7 – 21	0.75 – 1.75
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	5 – 19	0.50 – 1.25
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	5 – 19	0.30 – 1.00

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	10 – 15	1.50 – 3.50
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Tenggara – Selatan	10 – 16	2.00 – 3.75

Peringatan : Waspada ketinggian gelombang laut lebih dari 2.5 m di Perairan selatan Jatim dan Samudera 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 **Minggu – Senin, 27 – 28 Oktober 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal
		: 27 – 28 Oktober 2019
Operator : Indra Purwo, Sahala & Tim JR Raung		Hari : Minggu – Senin
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
28/10/2019 07:00:00	kota malang	cerah berawan
28/10/2019 06:59:00	kab nganjuk	cerah
28/10/2019 06:21:00	kab pacitan	cerah berawan
28/10/2019 06:13:00	kab Mojokerto	cerah
28/10/2019 05:50:00	kab bojonegoro	cerah berawan
28/10/2019 04:40:00	kab jombang	cerah
28/10/2019 04:12:00	kab bondowoso	cerah berawan
28/10/2019 03:00:00	kab Mojokerto	cerah berawan
28/10/2019 01:02:00	kab jombang	cerah
28/10/2019 01:00:00	kota malang	berkabut
28/10/2019 00:59:00	kab jember	cerah
28/10/2019 00:00:00	kab Mojokerto	cerah berawan
27/10/2019 23:57:00	kab ponorogo	cerah
27/10/2019 23:02:00	kab banyuwangi	cerah berawan
27/10/2019 23:00:00	kab magetan	cerah
27/10/2019 22:05:00	kab gresik	cerah
27/10/2019 22:00:00	kota malang	cerah
27/10/2019 21:39:00	kab trenggalek	cerah berawan
27/10/2019 21:01:00	kab banyuwangi	cerah berawan
27/10/2019 20:51:00	kab jember	cerah berawan

LOG SHEET		Tanggal : 27 – 28 Oktober 2019
Operator : Indra Purwo, Sahala & Tim JR		Hari : Minggu – Senin
Raung		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
27/10/2019 20:12:00	kota batu	cerah berawan
27/10/2019 19:13:00	kab kediri	cerah
27/10/2019 19:06:00	kab banyuwangi	cerah
27/10/2019 19:00:00	kab madiun	cerah, giat : Pusdalops PB dan TRC BPBD Kabupaten Madiun melaksanakan kegiatan pemantauan dan monitoring Rutin kawasan Rawan Kebakaran, Kekeringan, dan Angin Kencang Per Kecamatan melalui perangkat radio komunikasi Repeater VHF, internet, SMS, WA dan Call Center. 2. Piket Standby Force Tim Reaksi Cepat Penanggulangan Bencana 24 jam per shift 3 orang mulai pukul 07.00 WIB s/d 07.00 WIB.
27/10/2019 19:00:00	kab nganjuk	cerah
27/10/2019 18:23:00	kab situbondo	cerah
27/10/2019 17:39:00	kab gresik	cerah
27/10/2019 17:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
27/10/2019 17:00:00	Kab. Pacitan	Berawan
27/10/2019 16:14:00	Kab. Nganjuk	Cerah
27/10/2019 16:04:00	Kab. Jombang	Cerah
27/10/2019 16:00:00	Kota Malang	Cerah
27/10/2019 15:12:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Cerah Berawan
27/10/2019 15:06:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
27/10/2019 15:01:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
27/10/2019 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah
27/10/2019 14:29:00	Kab. Lamongan	Cerah, Giat : A. Jenis Kegiatan : Dropping Air Bersih Bantuan Gubernur Jawa Timur kepada masyarakat terdampak kekeringan. B. Waktu : - Hari / Tgl : Minggu, 27 Oktober 2019. - Pukul : 13:30 WIB C. Lokasi : Dusun Kedondong Rt, 02/Rw 03, Desa Sarirejo Kec. Sukodadi D. Jumlah Bantuan : Bantuan Air Bersih sebanyak 1 tangki dengan kapasitas 5.000 liter.
27/10/2019 13:13:00	Kab. Banyuwangi	Cerah #UPDATE PENANGANAN KARHUTLA G.IJEN dan

LOG SHEET		Tanggal : 27 – 28 Oktober 2019 Hari : Minggu – Senin
Operator : Indra Purwo, Sahala & Tim JR Raung		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
		<p>G.RANTI, MINGGU, 27 OKTOBER 2019</p> <p>1. TAHAP PERSIAPAN</p> <p>Pukul 06.30 WIB</p> <p>a. Tim Pemadaman Udara di Bandara Internasional Banyuwangi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Briefing - Persiapan, observasi, dan evaluasi penerbangan heli WB <p>b. Tim Titik Pengambilan Air</p> <ul style="list-style-type: none"> - Briefing - persiapan, observasi, evaluasi, dan pengamanan sekitar titik pengambilan air <p>c. Kondisi Cuaca</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuaca Gunung Ijen dan Gunung Ranti terpantau dari wilayah Kab Banyuwangi cuaca cerah - Seluruh Tim berada di posisi masing-masing sesuai rencana operasi untuk melaksanakan waterbombing <p>d. Unit Heli</p> <p>Heli MI8-MTV melakukan pengecekan mesin dan Ground Run di Bandara Internasional Banyuwangi</p> <p>2. TAHAP OPERASI</p> <p>Pukul 07.30 WIB</p> <p>a. Take Off</p> <p>Heli MI8-MTV take off dari Bandara Internasional Banyuwangi dengan Crew Heli ditambah dengan pihak BKSDA dan BPBD</p> <p>b. Sasaran</p> <p>WB untuk hari ini :</p> <p>1. Tamansari, Licin, Banyuwangi</p> <p>S -8°5'7.026", E 114°15'52.716" (wilayah tersebut dan sekitarnya)</p> <p>1. Sortie 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 (tujuh) kali pengambilan dan pemadaman <p>Pukul 07.30 WIB</p> <p>Heli Take off melaksanakan observasi area sasaran dilanjut pengambilan air di perairan watudodol untuk bombing pertama</p> <p>Pukul 07.48 WIB</p> <p>Heli melaksanakan pengambilan air di perairan pantai watudodol untuk bombing pertama</p> <p>Pukul 08.08 WIB</p> <p>Heli melaksanakan bombing pertama di area yang telah ditentukan</p> <p>Pukul 08.20 WIB</p> <p>Heli melaksanakan pengambilan air di perairan pantai watudodol untuk bombing kedua</p> <p>Pukul 08.37 WIB</p> <p>Heli melaksanakan bombing kedua di area yang telah ditentukan</p> <p>Pukul 08.45 WIB</p> <p>Heli melaksanakan pengambilan air di perairan pantai watudodol untuk bombing ketiga</p> <p>Pukul 08.50 WIB</p> <p>Heli melaksanakan bombing ketiga di area yang telah ditentukan</p> <p>Pukul 09.01 WIB</p>

LOG SHEET		Tanggal : 27 – 28 Oktober 2019 Hari : Minggu – Senin
Operator : Indra Purwo, Sahala & Tim JR Raung		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
		<p>Heli melaksanakan pengambilan air di perairan pantai watudodol untuk bombing keempat Pukul 09.13 WIB</p> <p>Heli melaksanakan bombing keempat di area yang telah ditentukan Pukul 09.23 WIB</p> <p>Heli melaksanakan pengambilan air di perairan pantai watudodol untuk bombing kelima Pukul 09.33 WIB</p> <p>Heli melaksanakan bombing kelima di area yang telah ditentukan Pukul 09.44 WIB</p> <p>Heli melaksanakan pengambilan air di perairan pantai watudodol untuk bombing keenam Pukul 09.51 WIB</p> <p>Heli melaksanakan bombing keenam di area yang telah ditentukan Pukul 10.00 WIB</p> <p>Heli melaksanakan pengambilan air di perairan pantai watudodol untuk bombing ketujuh Pukul 10.16 WIB</p> <p>Heli melaksanakan bombing ketujuh di area yang telah ditentukan Pukul 10.33 WIB</p> <p>Heli kembali ke bandara internasional banyuwangi untuk melakukan istirahat dan evaluasi. 2. Sortie 2 Pukul 11.59 WIB</p> <p>Heli Take off melaksanakan observasi area sasaran dilanjut pengambilan air di perairan pantai watudodol untuk bombing pertama</p> <p>3. EVALUASI OPERASI Minggu, 27 Oktober 2019 Pukul 12.00 WIB</p> <p>-Melakukan tindakan penyiraman dengan obyek gunung Merapi ungu-ungup -Dengan lebih mengefektifkan kegiatan pemadaman menggunakan waterbombing, diminta oleh crew heli agar semua tim dapat berkumpul di bandara internasional banyuwangi pukul 05.00 WIB dan akan dilakukan kegiatan mulai pukul 06.00 WIB</p> <p>Pembuat Laporan : PUSDALOPS BPBD KAB.BANYUWANGI</p>
27/10/2019 13:00:00	Kota Malang	Cerah
27/10/2019 13:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan
27/10/2019 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
27/10/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
27/10/2019 13:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan
27/10/2019 12:30:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan

LOG SHEET		Tanggal : 27 – 28 Oktober 2019 Hari : Minggu – Senin
Operator : Indra Purwo, Sahala & Tim JR Raung		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
27/10/2019 12:10:00	Kab. Situbondo	Cerah
27/10/2019 11:00:13	Kab. Banyuwangi	Cerah
27/10/2019 10:00:00	Kota Malang	Cerah
27/10/2019 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
27/10/2019 09:35:00	Kab. Mojokerto	Cerah
27/10/2019 09:20:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
27/10/2019 09:00:11	Kab. Banyuwangi	cerah
27/10/2019 08:44:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
27/10/2019 08:00:00	Kab. Magetran	Cerah Berawan
27/10/2019 07:30:00	Kabh. Gresik	Cerah

Operator,

INDRA PURWO. S

NIPTT-PK. 208-06011987-012019-1917

Sidoarjo, 28 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 : 28 Oktober 2019

Pukul : 05.49 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Angin bertiup lemah ke arah utara, timur laut, selatan, dan barat daya	Suhu : 25 - 30 °C
Visual Gunung	jelas hingga kabut 0-II			
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan :	- Asap kawah nihil.			

b. **SEISMIK** **27 Oktober 2019** (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	2	2 - 10	-	90 - 235	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	1	9	-	55	-
Longsor / Guguran	3	1 - 7	-	45-100	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	5	10 - 40	13-48	60-340	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	17	11 - 27	-	80 - 200	-
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, 28 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 : 28 Oktober 2019

Pukul : 00.13 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cuaca cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Angin bertiup lemah hingga sedang ke arah selatan, barat daya, barat, dan barat laut	Suhu : 10 – 22 °C
Visual Gunung	Jelas			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 – 200 m	
Keterangan :	-Tercium bau belerang ringan di PPGA Bromo.			

b. **SEISMIK** 27 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	-	-	-	-	-
Longsor / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	30.5	32.5	121	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	-	-	-	-	-

- c. **LAIN –LAIN** : -
- d. **REKOMENDASI** : Masyarakat di sekitar G. Bromo dan pengunjung/wisatawan/pendaki tidak diperbolehkan memasuki kawasan dalam radius 1 km dari kawah aktif G. Bromo.
- e. **KESIMPULAN** : **Status Gunung Bromo WASPADA (Level II)**
- f. **SUMBER DATA** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Bromo <https://magma.vsi.esdm.go.id/>
- g. **PENYUSUN LAPORAN** : Hadi Purwoko, A.Md.Kom.

Sidoarjo, 28 Oktober 2019

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011