



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 18 Januari 2020

Nomor : 360/096 /208.1/2020
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 17 – 18 Januari 2020 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,

u.b

Kasubag Urum dan Kepegawaian

Drs. SRPONO, MM., M.Si
Pembina

NIP. 19651111 199203 1 017

TEMBUSAN :

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 **Jum'at – Sabtu, 17 – 18 Januari 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

Nihil

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Nganjuk Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-01-17 18:30:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Ponpes YPI Dakwatul Khoir, Dusun Kedungringin, Desa Drenges, Kecamatan Kertosono

Koordinat : -7.638425,112.071785

Cuaca : Cerah

Kronologi : Telah terjadi kebakaran pada hari Jumat, 17 Januari 2020. Kebakaran diduga akibat konsleting listrik yang ada di ruangan kamar santri. Api diketahui pertama kali oleh Ananda Mukti santri di pondok tersebut dan berteriak untuk memberitahukan kebakaran sehingga semua warga berdatangan memadamkan api, salah satu perangkat Desa Drenges menghubungi damkar Nganjuk.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : 1 ruangan kamar terbakar

Kerugian : +/- Rp 5.000.000,-

Upaya : PMK Kab. Nganjuk melakukan pemadaman di lokasi kejadian

Sumber : Agen Bencana Kab. Nganjuk

2. Kabupaten / : Madiun Kota
Kota

Waktu : 2020-01-17 16:00:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Jalan Pilang Werda, Pilang Bango, Kec. Kartoharjo

Koordinat : -7.616400,111.552452

Cuaca : Berawan

Kronologi : Hujan deras disertai angin kencang sejak pukul 16.00 WIB mengakibatkan pohon tumbang.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 1

Ringan
Kerusakan :
Kerugian :
Upaya : BPBD Kota Madiun melakukan pembersihan.
Sumber : BPBD Kota Madiun

3. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-01-17 16:00:00
Tipe : Tanah Longsor
Kejadian
Lokasi : RT 02 RW 07 Dusun Jenggring Desa Ngile Kec Tulakan
Koordinat : -8.135586,111.248825
Cuaca : Cerah
Kronologi : Pada pkl 16.00 WIB terjadi longsor di Dusun jenggring Desa Ngile Kec Tulakan.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : Rumah rusak ringan: 1 unit.
Kerugian :
Upaya : BPBD Kab. Pacitan melakukan pendataan bersama pihak
Sumber : BPBD Kab. Pacitan

4. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-01-17 15:30:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Desa Sumbertebu, Kecamatan Bangsal
Koordinat : -7.499381,112.497551
Cuaca : Cerah
Kronologi : Pada pukul 15.30 WIB telah terjadi kebakaran bangunan toko milik Pak Abdul Rokhim di Desa Sumbertebu, Kecamatan Bangsal. Kebakaran diduga akibat korsleting listrik.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : Bagian toko seluas +- 6 x 4 meter persegi terbakar
Kerugian : +- 20 juta rupiah
Upaya : - PMK BPBD Kabupaten Mojokerto menuju ke lokasi kejadian untuk melakukan upaya pemadaman dan pembasahan
- Melaporkan laporan kejadian kepada Pimpinan
- Pada pukul 16.45 WIB, api telah berhasil dipadamkan
Sumber : Pusdalops BPBD Kabupaten Mojokerto

5. Kabupaten / : Jombang Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-01-17 11:30:00
 Tipe : Kejadian Lain
 Kejadian
 Lokasi : Sungai Marmoyo, Dsn Panemon Ds Bakalanrayung Kec. Kudu.
 Koordinat : -7.425128,112.291786
 Cuaca : Cerah
 Kronologi : Pusdalops menerima laporan dari kasi intel bahwa ada seorang pemuda berenang di sungai lalu tenggelam.
 Meninggal : 1
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka : 0
 Ringan
 Kerusakan : -
 Kerugian : -
 Upaya : BPBD Kab. Jombang melakukan pendataan bersama instansi terkait.
 Sumber : BPBD Kab. Jombang

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 **Jum'at – Sabtu, 17 – 18 Januari 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut:

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

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

- A. 1. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **17 Januari 2020 pkl. 13:30 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.14:00 WIB** di **BONDOWOSO**: Tlogosari, Sukosari, Klabang. Dan dapat meluas ke wilayah **SUMENEP**: Dungkek, Batang Batang, Gapura, Manding, Dasuk, Batu Putih, Sumenep, Rubaru, Ambunten, Pasongsongan. **NGAWI**: Sine, Ngrambe, Jogorogo. **SITUBONDO**: Arjasa, Asembagus, Banyuputih. **BONDOWOSO**: Pujer, Wonosari, Tapen, Tegalampel, Prajekan, Cerme, Bondowoso, Tenggarang, Grujugan, Tamanan, Maesan, Curandami. **BANYUWANGI**: Wongsorejo, Giri. **JEMBER**: Sumberjambe, Ledokombo, Silo, Sukowono, Kalisat, Mayang, Mumbulsari, Pakusari, Arjasa, Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.16:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **17 Januari 2020 pkl. 15:30 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.16:00 WIB** di **SUMENEP**: Talango. **MADIUN**: Madiun, Wungu. **MOJOKERTO**: Trawas. **PASURUAN**: Prigen, Pandaan. **BANYUWANGI**: Wongsorejo, Giri. Dan dapat meluas ke wilayah **SUMENEP**: Pragaan, Bluto, Saronggi, Lenteng, Sumenep, Kalianget,

Gapura, Dungkek, Ganding, Batang Batang, Manding, Rubaru, Gili Genteng. **NGAWI:** Kwadungan, Pangkur. **MAGETAN:** Takeran, Bendo, Maospati, Karangmojo. **MADIUN:** Geger, Dagangan, Kare, Wonoasri, Balerejo, Sawahan, Jiwan, Mejayan. **KOTA MADIUN:** Seluruh Kecamatan. **MOJOKERTO:** Pacet, Gondang, Ngoro, Pungging, Kutorejo, Jatirejo, Dlanggu, Mojosari. **SIDOARJO:** Krembung, Tulangan, Candi, Tanggulangin, Porong, Jabon, Prambon, **PASURUAN:** Gempol, Beji, Rembang, Bangil, Sukorejo, Purwosari, Purwodadi, Wonorejo, Kraton, Lumbang, Tosari, Puspo. **PROBOLINGGO:** Sukapura, Sumber. **SITUBONDO:** Asembagus, Banyuputih. **BONDOWOSO:** Klabang, Tamanan, Tenggarang, Bondowoso, Pujer, Wonosari, Tegalampel, Tlogosari, Sukosari, Tapen, Grujugan, Curandami. **BANYUWANGI:** Glagah, Banyuwangi, Songgon, Genteng. **LUMAJANG:** Senduro. **KOTA BATU:** Bumiaji, Batu. **MALANG:** Lawang, Pujon, Karangploso, Singosari. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.18:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **17 Januari 2020 pkl. 17:30 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.18:00 WIB** di **GRESIK:** Wringin Anom, Driyorejo. **BOJONEGORO:** Ngambon, Malo, Kalitidu, Kasiman. **NGAWI:** Karangjati. **MAGETAN:** Karangmojo. **MADIUN:** Pilangkenceng. **SIDOARJO:** Balong Bendo, Krian. **SITUBONDO:** Banyuputih. Dan dapat meluas ke wilayah **SURABAYA:** Lakarsantri, Wiyung, Tenggilis Mejoyo, Wonocolo, Gayungan, Karang Pilang, Jambangan, Rungkut, Gununganyar, Sambikerep, Tandes, Benowo, Pakal, Asemrowo, Dukuh Pakis, Suko Manunggal, Sawahan, Wonokromo. **GRESIK:** Kedamean, Menganti. **TUBAN:** Senori, Parengan, Bangilan. **BOJONEGORO:** Tambakrejo, Padangan, Purwosari, Ngasem, Bubulan, Temayang, Dander, Bojonegoro, Kapas, Balen, Sugihwaras, Kedungadem, Sumberejo, Ngraho. **NGAWI:** Kwadungan, Pangkur, Padas, Bringin, Geneng, Ngawi. **MAGETAN:** Maospati, Karangrejo, **MADIUN:** Jiwan, Sawahan, Madiun, Balerejo, Wonoasri, Mejayan, Saradan, Gemarang. **KOTA MADIUN:** Seluruh Kecamatan. **NGANJUK:** Rejoso, Ngluyu, Lengkong, Wilangan, Bagor, Gondang, Nganjuk. **MOJOKERTO:** Dawar Blandong, Jetis, Puri, Bangsal, Mojosari, Pungging, Gedek, Ngoro, Kutorejo, Dlanggu, Kemlagi, Sooko, **KOTA MOJOKERTO:** Seluruh Kecamatan. **SIDOARJO:** Tarik, Prambon, Tulangan, Wonoayu, Sukodono, Taman, Gedangan, Waru, Sedati, Buduran, Sidoarjo, Candi, Krembung. **SITUBONDO:** Asembagus. **BANYUWANGI:** Wongsorejo, Giri. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.20:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

B. Penyebaran informasi peringatan dini Jawa Timur :

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 **Sabtu – Minggu, 18 – 19 Januari 2020** 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 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Hujan Lokal	24 - 32	60 - 90	30	Timur
2	Kab. Kediri	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Timur
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	60 - 90	30	Timur
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	60 - 90	30	Timur
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	30	Timur

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
6	Kab. Ngawi	Cerah	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 31	60 - 95	30	Timur
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 95	30	Timur
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 33	60 - 95	30	Timur
9	Kab. Trenggalek	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	60 - 95	30	Timur
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 31	60 - 95	30	Timur
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 21 - 32° C									
11	Kab. Bojonegoro	Udara Kabur	Hujan Ringan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	24 - 31	60 - 95	30	Timur
12	Kab. Gresik	Hujan Lokal	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Timur
13	Kab. Jombang	Cerah	Hujan Ringan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Timur
14	Kab. Lamongan	Cerah	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Timur
15	Kab. Tuban	Hujan Lokal	Hujan Sedang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	25 - 32	60 - 95	30	Timur
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	65 - 95	30	Timur
17	Kota Mojokerto	Cerah	Hujan Sedang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Timur
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Hujan Ringan	Cerah Berawan	Berawan	22 - 30	65 - 95	30	Timur
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 17 - 32° C									
19	Kota Batu	Cerah	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Kabut	17 - 28	65 - 100	30	Timur
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	23 - 30	60 - 95	30	Timur
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 30	60 - 95	30	Timur
22	Kota Malang	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	30	Timur
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 30	65 - 100	30	Timur
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Udara Kabur	25 - 32	60 - 90	30	Timur
25	Kota Surabaya	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Ringan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Timur
26	Kota Pasuruan	Cerah	Hujan Ringan	Hujan Petir	Udara Kabur	25 - 32	60 - 90	30	Timur
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Hujan Ringan	Hujan Petir	Udara Kabur	23 - 30	60 - 95	30	Timur
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 25 - 32° C									
28	Kab. Bangkalan	Hujan Lokal	Hujan Petir	Cerah Berawan	Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Timur
29	Kab. Pamekasan	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Timur
30	Kab. Sampang	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Hujan Lokal	25 - 32	60 - 90	30	Timur
31	Kab. Sumenep	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 95	30	Timur
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 22 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	25 - 32	55 - 85	30	Timur
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Petir	Udara Kabur	22 - 31	65 - 90	30	Timur
34	Kab. Jember	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Udara Kabur	22 - 31	65 - 90	30	Timur
35	Kab. Lumajang	Berawan	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Udara Kabur	24 - 31	65 - 90	30	Timur
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 90	30	Timur
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Sedang	Udara Kabur	25 - 32	60 - 90	30	Timur

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Udara Kabur	23 - 30	60 - 95	30	Timur

Peringatan Dini : Waspadai hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada: Siang-Sore hari di wilayah Surabaya, Gresik, Lamongan, Tuban, Bangkalan, Pamekasan, Sampang dan Sumenep. Malam hari di wilayah Kab. Pasuruan, Kota Pasuruan, Bondowoso, Situbondo dan Banyuwangi.

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Sabtu – Minggu, 18 – 19 Januari 2020** 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	Selatan – Barat Daya	3 – 11	0.10 – 0.25
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Ringan	Barat Daya – Barat	3 – 11	0.10 – 0.25
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Ringan	Barat Daya – Barat	3 – 13	0.10 – 0.25
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembo	Hujan Ringan	Barat Daya – Barat	3 – 10	0.10 – 0.25
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembo	Hujan Ringan	Barat Daya – Barat	3 – 8	0.20 – 0.50
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	3 – 14	0.00 – 0.25
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Berawan	Barat Laut – Utara	3 – 12	0.10 – 0.25
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Ringan	Barat Laut – Utara	3 – 14	0.00 – 0.25
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Berawan	Selatan – Barat Daya	3 – 13	0.10 – 0.50
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Barat Daya – Barat	4 – 14	0.20 – 0.75
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	3 – 11	0.00 – 0.25
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	3 – 13	0.00 – 0.25
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	7 – 11	0.75 – 2.00
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	8 – 14	1.00 – 2.25

Peringatan : Nil

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 **Jum'at – Sabtu, 17 – 18 Januari 2020** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal
		: 17 – 18 Januari 2020
Operator : Bagus, Rhevanga & Tim JR Bromo		Hari : Jum'at – Sabtu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
17/01/2020 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah - Cerah Berawan
17/01/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
17/01/2020 07:00:00	Kota Malang	Cerah
17/01/2020 07:02:00	Kab. Situbondo	Cerah
17/01/2020 07:07:00	Kab. Pacitan	Cerah
17/01/2020 07:11:00	Kota Batu	Cerah
17/01/2020 07:13:00	Kab. Kediri	Cerah
17/01/2020 07:33:00	Kab. Jombang	Cerah
17/01/2020 07:53:00	Kota Probolinggo	Cerah
17/01/2020 08:00:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
17/01/2020 08:01:00	Kab. Magetan	Cerah
17/01/2020 08:04:00	Kab. Ponorogo	Cerah
17/01/2020 08:16:00	Kab. Malang	Cerah
17/01/2020 08:27:00	Kab. Trenggalek	Cerah
17/01/2020 08:37:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan

17/01/2020 09:01:00	Kab. Mojokerto	Cerah
17/01/2020 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
17/01/2020 10:01:00	Kota Malang	Cerah
17/01/2020 10:02:00	Kab. Nganjuk	Cerah
17/01/2020 10:15:00	Kab. Tulungagung	Cerah
17/01/2020 10:31:00	Kota Madiun	Cerah
17/01/2020 10:32:00	Kab. Ponorogo	Cerah
17/01/2020 11:56:00	Kab. Trenggalek	Cerah
17/01/2020 12:01:00	Kab. Mojokerto	Cerah
17/01/2020 12:03:00	Kota Batu	Berawan Giat BPBD Kota Batu 17 Januari 2020 bersama Dinas PUPR, Dinas Penanggulangan Kebakaran, Dinas Lingkungan Hidup, Koramil Batu, Polsek Batu, Pihak Kecamatan Batu dan seluruh kelembagaan Kelurahan Sisir melaksanakan kegiatan kerja bakti untuk penanganan pasca bencana banjir di Jalan Semeru dan Gajahmada, Kelurahan Sisir, Kecamatan Batu
17/01/2020 12:29:00	Kab. Ngawi	Cerah
17/01/2020 12:31:00	Kab. Pacitan	Cerah
17/01/2020 12:42:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
17/01/2020 12:47:00	Kab. Tuban	Cerah
17/01/2020 13:02:00	Kota Malang	Cerah
17/01/2020 13:06:00	Kab. Malang	Cerah
17/01/2020 13:08:00	Kab. Lumajang	Cerah
17/01/2020 13:13:00	Kota Blitar	Cerah
17/01/2020 13:22:00	Kab. Magetan	Berawan
17/01/2020 13:26:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
17/01/2020 13:26:00	Kota Madiun	Cerah Berawan
17/01/2020 13:32:00	Kab Nganjuk	Cerah Berawan
17/01/2020 13:55:00	Kota Batu	Cerah Berawan
17/01/2020 14:17:00	Kota Probolinggo	Cerah
17/01/2020 14:29:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
17/01/2020 14:41:00	Kab. Tulungagung	Cerah
17/01/2020 14:42:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
17/01/2020 15:01:00	Kab. Magetan	Cerah
17/01/2020 15:05:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
17/01/2020 15:10:00	Kab. Trenggalek	Cerah
17/01/2020 17:18:00	Kab. Ponorogo	Cerah
17/01/2020 18:07:00	Kab. Lumajang	Cerah
17/01/2020 18:33:00	Kab. Tulungagung	Cerah
17/01/2020 18:59:00	Kab. Blitar	Cerah - Cerah Berawan
17/01/2020 19:01:00	Kab. Madiun	Hujan Sedang
17/01/2020 19:02:00	Kab. Nganjuk	Berawan
17/01/2020 19:10:00	Kab. Gresik	Hujan Ringan - Sedang
17/01/2020 19:19:00	Kab. Jombang	Cerah
17/01/2020 19:45:00	Kab. Situbondo	Cerah - Cerah Berawan
17/01/2020 21:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
17/01/2020 21:10:00	Kab. Jember	Cerah
17/01/2020 22:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
17/01/2020 22:02:00	Kab. Jombang	Cerah
17/01/2020 22:03:00	Kab. Lumajang	Cerah
17/01/2020 22:47:00	Kab. Tulungagung	Cerah
17/01/2020 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
17/01/2020 23:01:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan
17/01/2020 23:44:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
17/01/2020 23:45:00	Kab. Ponorogo	Cerah
18/01/2020 00:11:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan dan sebagian wilayah Berawan
18/01/2020 02:21:00	Kota Malang	Cerah
18/01/2020 04:29:00	Kab. Bondowoso	Cerah
18/01/2020 05:01:00	Kab. Lumajang	Cerah

18/01/2020 05:32:00	Kota Pasuruan	Cerah
18/01/2020 05:45:00	Kab. Ngawi	Cerah
18/01/2020 05:53:00	Kab. Madiun	Cerah
18/01/2020 05:55:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan
18/01/2020 06:03:00	Kab. Mojokerto	Cerah
18/01/2020 06:12:00	Kab. Pacitan	Cerah
18/01/2020 06:14:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
18/01/2020 06:15:00	Kota Kediri	Cerah
18/01/2020 06:17:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
18/01/2020 06:23:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
18/01/2020 06:25:00	Kab. Trenggalek	Cerah
18/01/2020 06:42:00	Kab. Situbondo	Cerah
18/01/2020 06:52:00	Kab. Tuban	Berawan
18/01/2020 07:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan
18/01/2020 07:00:00	Kota Malang	Cerah

Operator,



RHEVANGGA ARIATAMA, S.STP

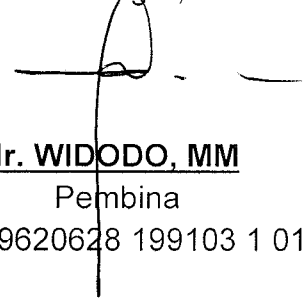
NIP. 19960304 201908 1 001

Sidoarjo, 18 Januari 2020

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 : 18 Januari 2020

Pukul : 00.06 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah timur, tenggara, selatan, dan barat daya, dan barat	Suhu : 11 – 19 °C
Visual Gunung	Jelas, kabut 0-I, hingga kabut 0-II			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 – 100 m	
Keterangan :	Nihil			

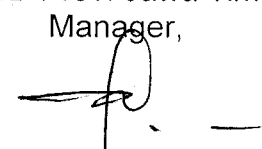
b. **SEISMIK** 17 Januari 2020 (00:00-24:00 WIB)

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** : Nihil
- 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, 18 Januari 2020

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 : 18 Januari 2020

Pukul : 06.11 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat	Suhu : 21 – 28 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II			
Asap : -	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan :	Teramati 2 kali letusan warna asap putih kelabu tinggi asap 400-600 meter condong ke arah Utara			

b. **SEISMIK** 17 Januari 2020 (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	4	3 – 8	-	40 – 67	-
Longsoran / Guguran	4	3 – 9	-	68 – 122	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	23	9 – 23	-	23 – 221	-
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** :

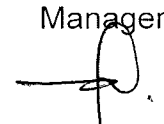
KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Semeru
<https://magma.vsi.esdm.go.id/>

g. **PENYUSUN LAPORAN** :

Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 18 Januari 2020

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011