



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**

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

**WARU – SIDOARJO**

Sidoarjo, 27 Januari 2020

Nomor : 360/ 146 /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 26 – 27 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,



**ERWIN ENDRA 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, 26 – 27 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 : Jember Kabupaten  
/ Kota

Waktu : 2020-01-26 16:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Dsn. Gleseran, Ds. Suci, Kec. Panti

Koordinat : -8.062736,113.549347

Cuaca : Hujan

Kronologi : - Pkl. 16.00 Terjadi hujan lebat yg mengakibatkan DAM Sakruya Karangkebon anak Sungai Dinoyo jebol.

- Mengakibatkan meluapnya air sungai yg berdampak pada pemukiman warga dan areal persawahan sepanjang aliran sungai.

Dampak :

- Dsn. Gleseran, Ds. Suci, Kec. Panti (RT. 01 RW. 06), 2 rumah kemasukan air setinggi 30 cm

- Dsn. Gapek (RT. 03 RW. 12), 1 rumah terendam

- 1 mushola terendam air dan material sampah

- Sawah seluas 13 Ha terendam air

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : - Pkl 16.30 PUSDALOPS PB terima laporan, kemudian bersama TRC-PB menuju lokasi.

- Pkl 17.30 Tiba di lokasi, membantu warga melakukan pengangkatan material yang menyumbat jembatan.

- Kondisi saat ini air sudah surut.

PERSONIL YG BERANGKAT :

1. Pamuji (PUSDALOP PB)

2. Suhemi (TRC)

3. Bagas (TRC)

4. Pria (TRC PB)

UNSUR YG TERLIBAT

- BPBD Kab.Jember

- TNI

- Polri

- Pengairan Rambipuji

- Satpol PP Panti

- Kepala Desa Suci dan Perangkat

- Destana Suci

- Warga

Sumber : BPBD KAB. JEMBER

2. Kabupaten : Jember Kabupaten  
/ Kota  
Waktu : 2020-01-26 16:00:00  
Tipe : Angin Kencang  
Kejadian  
Lokasi : Jln. Raya Lumajang - Jember, Ds. Pecoro, Kec. Rambipuji  
Koordinat : -8.206769,113.588295  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Pkl 16.00 terjadi hujan sedang-lebat disertai angin kencang di Wilayah Jln. Raya Lumajang - Jember, Ds. Pecoro, Kec. Rambipuji. Pkl 16.45 terjadi pohon tumbang berjenis mahoni dan menutupi sebagian jalan.  
Korban : 0  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : - Pkl 17.32 Pusdalops terima laporan  
- Pkl 17.40 TRC menuju lokasi  
- Pkl 18.20 TRC tiba di lokasi melakukan assessment  
- Pkl 18.25 TRC melanjutkan patroli ke Kec. Bangsal  
UNSUR YG TERLIBAT :  
- BPBD Kab. Jember  
- TNI  
- Polri  
- IEA Jember  
- Warga  
Sumber : BPBD KAB. JEMBER

---

3. Kabupaten : Pamekasan Kabupaten  
/ Kota  
Waktu : 2020-01-26 13:20:00  
Tipe : Angin Kencang  
Kejadian  
Lokasi : Dsn Deleman II, Desa Kadur, Kec Kadur dan Dsn Sakadduk, Desa Bungbaru, Kec Kadur.  
Koordinat : -7.089862,113.490372  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan deras yg disertai angin kencang di wilayah Kecamatan Kadur, menyebabkan beberapa rumah rusak di dua wilayah  
Korban : 0  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : - Meninjau lokasi kejadian dan melakukan kaji cepat  
- Melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Instansi terkait  
Sumber : BPBD KAB. PAMEKASAN

---

4. Kabupaten : Situbondo Kabupaten  
/ Kota  
Waktu : 2020-01-26 12:00:00  
Tipe : Kejadian Lain  
Kejadian  
Lokasi : Kampung Kidul Gunung, Rt 06 Rw 04, Desa Mojodungkol, Kec. Suboh  
Koordinat : -7.804435,113.723625  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Hari minggu tanggal 26 Januari 2020 sekira pukul 12.00 WIB telah terjadi bangunan kamar mandi umum roboh dan menimpa bangunan dapur semi

permanen salah satu rumah warga setempat milik Pak Surinten.  
Selanjutnya warga setempat bergotong royong membersihkan puing<sup>2</sup> reruntuhan material bangunan yg roboh. Tidak ada korban jiwa dalam kejadian tersebut. Di duga karena bangunan telah berusia ± 10 tahun dan faktor cuaca serta lokasi ketinggian kampung kidul gunung yang bertebing.

Korban : 0  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : 1. Meninjau lokasi kejadian  
2. Pusdalops BPBD Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Relawan  
3. Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo melakukan assesment /kaji cepat di lokasi.  
PIHAK / UNSUR YANG DATANG KE LOKASI,  
Antara lain :  
1. Kecamatan Suboh beserta jajarannya  
2. Anggota Polsek Suboh  
3. Anggota Koramil Suboh  
4. Desa Mojodungkol  
5. Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo  
6. Warga sekitar

Sumber : CALL CENTER BPBD KABUPATEN SITUBONDO

---

5. Kabupaten : Malang Kota  
/ Kota  
Waktu : 2020-01-26 10:00:00  
Tipe Kejadian : Tanah Longsor  
Lokasi : Jl. MT. Haryono XXI/41(Belakang Mall Dinoyo City), Kel. Dinoyo, Ke. Lowokwaru  
Koordinat : ,112.609322  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Tanah longsor terjadi di Jl. MT. Haryono XXI, Kecamatan Lowokwaru, pada Minggu 26 Januari 2020 pagi. Kejadian tersebut mengakibatkan plataran rumah milik Bapak Didik Yuniyanto longsor. Pak Nuri selaku RT setempat menjelaskan tanah di plataran yang mengalami longsor itu mencapai ± 4 meter dan diketahui penahannya (seperti dari akar-akar pepohonan) tersebut tergerus air akibat curah hujan tinggi, sehingga menyebabkan tanah tersebut longsor. Longsor terjadi pada pagi hari sekitaran pukul 10.00 WIB, dan tidak ada korban jiwa dalam peristiwa ini.  
Dampak pelataran longsor : ±3 m, dengan kedalaman : ±3 m  
Korban : 0  
Kerusakan : Plataran yang longsor Panjang ±4m ; Lebar ±10m dengan kedalaman 3m  
Kerugian : -  
Upaya : a) Melakukan assesment terkait kerusakan, kerugian, dan sumber daya yang terdampak di lokasi kejadian  
b) Menginformasikan kepada RT/RW untuk membuat laporan kejadian ke Kelurahan  
c) Pemasangan barricade tape/line oleh TRC BPBD  
d) Menghimbau kepada warga untuk selalu waspada terhadap bencana disekitar lokasi tempat tinggalnya, mengingat musim penghujan dengan curah hujan yang tinggi hingga saat ini masih berlangsung  
Sumber : CALL CENTER PUSDALOPS BPBD KOTA MALANG

---

6. Kabupaten : Situbondo Kabupaten

/ Kota

Waktu : 2020-01-26 09:30:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Lingkungan Karangasem, Rt 02 Rw 04, Kelurahan Patokan, Kecamatan Situbondo

Koordinat : -7.707964,113.979202

Cuaca : Cerah Berawan

Kronologi : Hari Minggu, tanggal 26 Januari 2020 sekira pukul 09.30 WIB telah terjadi kebakaran dapur rumah warga milik Pak. Bambang umur 57 th. Menurut informasi dari tetangganya atas nama Pak Dayat umur 49 th. Kejadian berawal saat yang mempunyai rumah atas nama Ibu Yayuk Wahyuni (istri pak Bambang) umur 36 th yg mempunyai gangguan jiwa (stres), tiba-tiba saja menghidupkan kompor gas, lalu mengambil kasur spon dan di bawa kedapurnya kemudian di taruh di atas kompor gas yang menyalah tersebut, seketika api dengan cepat membesar karena bahan yang mudah terbakar dan menghanguskan dapur rumahnya.

Saat kejadian suaminya ada diluar rumah sedang memandikan hewan ternaknya di sungai irigasi dekat rumahnya. Menurut keterangan dari suaminya, istrinya memang sering melakukan kejadian seperti itu yg di luar akal sehat dan menurut informasi dari suaminya sudah pernah di bawah ke rumah sakit gangguan jiwa di Mlandingan untuk di periksakan di sana,

Selanjutnya warga yg mengetahui kejadian tersebut dengan sigap bahu membahu, bergotong royong memadamkan api dengan peralatan seadanya agar tidak merembet ke area lainnya. Berselang beberapa menit kemudian, 2 unit Damkar tiba dilokasi dan langsung memadamkan kebakaran tersebut. Tidak ada korban jiwa dalam kejadian tersebut.

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : 1. Meninjau lokasi kejadian  
2. Pusdalops BPBD Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Damkar serta Relawan  
3. Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo melakukan Assesment / kaji cepat dilokasi terkait kerusakan, kerugian, dan sumber daya yang terdampak di lokasi kejadian  
4. Petugas Damkar melakukan Pemadaman api dan pembasahan dilokasi kebakaran.

PIHAK / UNSUR YANG DATANG KE LOKASI, Antara lain :

1. Kecamatan Situbondo beserta jajarannya.
2. Anggota Polsek Situbondo
3. Anggota Koramil Situbondo
4. Kelurahan Patokan
5. Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo
6. Anggota Tagana Dinsos Kabupaten Situbondo
7. 2 unit Damkar Kabupaten Situbondo
8. Anggota Satpol PP Kabupaten Situbondo
9. Warga sekitar

Sumber : CALL CENTER BPBD KABUPATEN SITUBONDO

### III. Aktivitas Gunung Api di Wilayah Jawa Timur

Gunung api di wilayah Jawa Timur yang terpantau sebagai berikut:

1. Gunung Bromo : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
2. Gunung Semeru : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 02 Mei 2013
3. Gunung Raung : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
4. Gunung Ijen : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 08 Agustus 2014
5. Gunung Kelud : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 07 Agustus 2014

6. Gunung Lamongan : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 19 April 2012  
 7. Gunung Arjuno - Welirang : **NORMAL** (Level I) Sejak Tahun 1995

#### IV. Pantauan Titik Panas Wilayah Jawa Timur

Pantauan berdasarkan sensor *MODIS* (*Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer*) dari Satelit *Terra*, *Aqua*, *Suomi* pada hari pada **Minggu - Senin, 26 – 27 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. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 26 Januari 2020 pkl. 13:30 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.13:50 WIB di BANGKALAN: Tanah Merah. BOJONEGORO: Bojonegoro, Padangan. MADIUN: Dagangan. PONOROGO: Ngebel. KEDIRI: Wates, Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Bumeh, Tragah, Kwanyar, Galis, Geger, Socah, Labang, Kamal, Kokop. SAMPANG: Robatal. PAMEKASAN: Palengaan, Pegantenan, Waru, Pakong. SURABAYA: Kenjeran, Bulak, Pabean Cantian, Semampir, Krembangan, Tambaksari, Simokerto, Asemrowo, Mulyorejo. GRESIK: Gresik, Kebomas. SUMENEP: Manding. TUBAN: Soko, Parengan, Senori. BOJONEGORO: Kasiman, Malo, Purwosari, Ngraho, Tambakrejo, Kalitidu, Kapas, Dander, Balen, Sumberejo, Margo Mulyo. NGAWI: Kendal, Geneng, Ngawi, Pitu, Padas, Kwadungan, Bringin, Pangkur, Karangjati. MAGETAN: Panekan, Sukomoro, Lembeyan, Karangrejo, Karangmojo, Maospati. MADIUN: Mejayan, Wonoasri, Kebon Sari, Dolopo, Geger, Kare, Pilangkenceng, Saradan, Wungu, Madiun, Balerejo, Sawahan, Jiwan. KOTA MADIUN: Seluruh Kecamatan. NGANJUK: Lengkong, Gondang, Baron. MOJOKERTO: Trawas, Pacet. PASURUAN: Prigen, Purwodadi, Sukorejo, Pandaan, Gempol. BANYUWANGI: Singojuruh, Songgon, Glagah, Rogojampi, Wongsorejo. JEMBER: Silo, Ledokombo, Kalisat, Sumberjambe. LUMAJANG: Prono Jiwo. KOTA BATU: Seluruh Kecamatan. MALANG: Singosari, Lawang, Karangploso, Dau, Wagir, Ngajum, Ampel Gading. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan. BLITAR: Nglegok, Gandusari, Garum, Wlingi, Doko. TRENGGALEK: Panggul, Pule, Dongko, Munjungan, Bendungan. PONOROGO: Pulung, Jenangan, Sawoo, Sambit. PACITAN: Sudimoro, Ngadirojo, Tulakan, Arjosari. KEDIRI: Ngancar, Kandat, Ngadiluwih, Gurah, Ploso Klaten. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.15:50 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 26 Januari 2020 pkl. 14:20 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai KilaUPetir dan Angin Kencang pada pkl.14:40 WIB di SAMPANG: Kedungdung. NGAWI: Ngawi, Padas, Pangkur. MADIUN: Pilangkenceng. MOJOKERTO: Mojosari, Pacet. SIDOARJO: Krian, Prambon, SITUBONDO: Mlandingan. BONDOWOSO: Tlogosari. JEMBER: Silo. KOTA BATU: Bumiaji. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan. PONOROGO: Ngrayun. KEDIRI: Gampengrejo. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Galis, Blega, Labang, Kwanyar. SAMPANG: Tambelangan, Jrengik, Torjun, Sampang, Omben, RobaMI, Camplong. PAMEKASAN: Palengaan, Proppo, Pegantenan, Pakong, Pamekasan, Tlanakan, Larangan, Pademawu, Galis, SURABAYA: Kenjeran, Bulak, Semampir. GRESIK: Wringin Anom, Kedamean. SUMENEP: Guluk Guluk, Rubaru, Ganding, Lenteng, Pragaan. BOJONEGORO: Bojonegoro, Dander, Kapas, Balen, Ngasem, Tambakrejo, Ngraho, Margo Mulyo. NGAWI: Bringin, Karangjati, Pitu, Kedunggalar, Paron, Geneng, Kwadungan. MAGETAN: Karangmojo, Maospati, Karangrejo, Takeran. MADIUN: Balerejo, Saradan, Mejayan, Wonoasri, Sawahan, Madiun, Jiwan, Geger, KOTA MADIUN: Seluruh Keamatan. NGANJUK: Kerbsono, Ngmnggot, Prambon, JOMBANG: Wonosalam. MOJOKERTO: Ngoro, Pungging, Kutorejo, Trawas, Bangsal, Gondang, Dlanggu, Jatirejo. SIDOARJO: Tarik, Balong Bendo, Sukodono, Taman, Wonoayu, Tulangan, Krembung. PASURUAN: Prigen, Lumbang. SITUBONDO: Kendit, Suboh, Sumbemmlang, Asembagus. BONDOWOSO: Sukosari, Pujer, Wonosari, Tegalampel, Klabang, Tapen, Wringin. BANYUWANGI: Kaliberu, Glenmore, Genteng. JEMBER: Ledokombo, Sumberjambe, Tempurejo, Mumbulsari, Sukowono, Kalisal, Mayang. LUMAJANG: Senduro, Candi Puro. KOTA BATU: Batu, Junreja. MALANG: Lawang, Singosari, Karangploso, Pujon, Dau, Wagir, Ngajum, Kasembon, Ngantang, Ponco Kusumo, Ampel Gading. KOTA BLITAR: Seluruh Kecamatan. BLITAR: Garum, Ponggok, Srengat, Nglegok, Sanankulon, Gandusari, Talun, Wlingi, Doko, Kesamben, Udanawu. TRENGGALEK: Panggul, Pule, Gandusari, Durenan.

PONOROGO: Babadan, Jenangan, Pulung, Ngebel, Sooko, Ponorogo, Slahung. PACITAN: Sudimoro, Ngadirojo, Tulakan. KEDIRI: Gurah, Pagu, Grogol, Semen, Ngadiluwih, Wates, Kandat, Ngancar, Ploso Klaten, Puncu, Kepung, Purwoasri, Papar, Kandangan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.16:40 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 26 Januari 2020 pkl. 15:50 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.16:10 WIB di JOMBANG: Ngoro, Wonosalam. MOJOKERTO: Jetis, Bangsal, Puri. SIDOARJO: Balong Bendo, Tarik. PASURUAN: Puspo. PROBOLINGGO: Krucil. LUMAJANG: Randu Agung, Klakah. MALANG: Turen, Gondanglegi. KEDIRI: Tarokan, Grogol. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Blega. SAMPANG: Irengik, Omben, Camplong, Sampang, Sokobanah, Robatal, Ketapang. GRESIK: Wringin Anom, Driyorejo, Kedamean, Balong Panggang, Benjeng. SUMENEP: Pasongsongan, Rubaru, Lenteng, Ganding. NGAWI: Mantingan, Widodaren. MADIUN: Balerejo, Madiun, Sawahan, Pilangkenceng, Wonoasri, Wungu, Dagangan, liwan, Dolopo, Geger, KOTA MADIUN: Seluruh Kecamatan. NGANJUK: Loceret, Pace, Tanjunganom, Prambon, JOMBANG: Gudo, Bareng, Mojowarno, Diwek. MOJOKERTO: Iatirejo, Dlanggu, Gedek, Sooko, Trowulan, Kutorejo, Mojosari, Dawar Blandong, Kemlagi, Pungging. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. SIDOARJO: Prambon, Krian, Wonoayu, Tulangan, Krembung, Sidoarjo, Sukodono, Taman. PASURUAN: Pasrepan, Lumbang, Tosari, Tuter. PROBOLINGGO: Tiris, Gading, Sukapura, Sumber, Kuripan. SITUBONDO: Sumbermalang. BONDOWOSO: Maesan, Wringin, Curandami, Grujugan, Tamanan, Tlogosari, Bondowoso, Wonosari, Tenggarang, Pujer, Sukosari, Klabang, Tapen. BANYUWANGI: Glenmore, Kalibaru, Gambiran, Genteng. JEMBER: Sumberbaru, Tanggul, Bangsalsari, Panti, Sukorambi, Arjasa, Sukowono, Sumberjambe, Jenggawah, Mumbulsari, Tempurejo, Ambulu, Rambipuji, Silo. LUMAJANG: Candi Puro, Prono liwo, Senduro, Guci Alit, Ranuyoso, Iatiroto, Sukodono, KOTA BATU: Batu, Junrejo. MALANG: Kasembon, Pujon, Ngantang, Bululawang, Wajak, Dampit, Kepanjen, Bantur, Gedangan, Sumber Manjing, Tirto Vudo, Ampel Gading, Ponco Kusumo. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan. BLITAR: Sutojayan. TULUNGAGUNG: Campurdarat, Tanggunggunung, Kalidawir. TRENGGALEK: Trenggalek, Dongko, Karang, Gandusari, Pogalan, Tugu, Pule, Kampak. PONOROGO: Jenangan, Babadan, Ngebel, Siman, Pulung, Ponorogo, Badegan. PACITAN: Sudimoro, Ngadirojo. KEDIRI: Mojo, Semen, Gampengrejo, Ngadiluwih, Kandangan, Pare, Kunjang. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.18:10 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 26 Januari 2020 pkl. 19:00 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.19:30 WIB di BOJONEGORO: Kedungadem. JOMBANG: Plandaan. PASURUAN: Kraton, Rembang, Wonorejo, Kejayan, Lumbang. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan. PROBOLINGGO: Kuripan, Maron, Banyu Anyar. BANYUWANGI: Glenmore. JEMBER: Sumberbaru. LUMAJANG: Jatiroto. Dan dapat meluas ke wilayah BOJONEGORO: Sugihwaras, Temayang. NGANJUK: Jaticalen, Lengkong, Ngluyu, Patianrowo. JOMBANG: Kabuh, Ploso, Tembelang, Megaluh, Bandar Kedung Mulyo. SIDOARJO: Jabon. PASURUAN: Bangil, Beji, Rejoso, Gondang Wetan, Lekok, Grati, Winongan, Pasrepan, Purwosari, Sukorejo, Pandaan, Nguling. PROBOLINGGO: Sukapura, Sumber, Bantaran, Leces, Tegal Siwalan, Wonomerto, Tiris. BANYUWANGI: Pasanggaran, Kalibaru, Genteng, Srono, Singojuruh, Kabat, Rogojampi, Muncar, Cluring, Gambiran, Purwoharjo, Bangorejo, Banyuwangi. JEMBER: Kencong, Umbulsari, Tanggul, Gumuk Mas, Puger, Balung, Bangsalsari, Wuluhan, Ambulu, Tempurejo. LUMAJANG: Ranuyoso, Senduro, Guci Alit, Klakah, Randu Agung, Sukodono, Kunir, Tempeh, Lumajang, Tekung, Yosowilangun. KOTA BATU: Seluruh Kecamatan. MALANG: Karangploso, Dau, Pakis, Tumpang, Tajinan, Pakisaji, Bululawang, Ngajum, Kepanjen, Gondanglegi, Wagir, Singosari, Wajak, Turen, Ngantang, Pujon, Kasembon. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan. BLITAR: Udanawu, Ponggok. TULUNGAGUNG: Ngantru, Sendang, Karangrejo, KEDIRI: Grogol, Kandat, Ngadiluwih, Semen, Mojo, Ngancar, Pagu, Gampengrejo, Papar, Pare, Puncu, Gurah, Ploso Klaten, Kras, Wates, Kepung. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.21:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
5. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 26 Januari 2020 pkl. 20:50 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.21:20 WIB di MOJOKERTO: Kutorejo, Dlanggu. PROBOLINGGO: Kota Anyar. SITUBONDO: Besuki, Dan dapat meluas ke wilayah JOMBANG: Wonosalam. MOJOKERTO: Pacet, Gondang, Jatirejo, Trawas. PASURUAN: Tosari, Puspo, Lumbang, Pasrepan, Tuter, Kejayan, Wonorejo, Sukorejo, Pandaan, Prigen, Purwosari, Purwodadi. PROBOLINGGO: Paiton, Pakuniran, Gading,

Besuk. SITUBONDO: Jatibanteng, Sumbermalang, Suboh. LUMAJANG: Randu Agung, Klakah, Jatiroto, Sukodono, Tempursari. KOTA BATU: Bumiaji. MALANG: Tirta Yudo, Sumber Manjing, Gedangan, Ampel Gading, Bantur, Jabung, Lawang. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.23:30 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 **Senin - Selasa, 27 – 28 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				
<b>BAKORWIL I - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 22 - 32° C</b>									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Timur
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 31	65 - 95	30	Timur
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Kabut	24 - 32	65 - 90	30	Timur
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Kabut	23 - 32	65 - 95	30	Timur
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Kabut	22 - 30	70 - 95	30	Timur
6	Kab. Ngawi	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	65 - 90	30	Timur
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Timur
8	Kab. Ponorogo	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	65 - 90	30	Timur
9	Kab. Trenggalek	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	23 - 32	65 - 95	30	Timur
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	65 - 95	30	Timur
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 22 - 32° C</b>									
11	Kab. Bojonegoro	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Kabut	24 - 32	65 - 95	30	Timur
12	Kab. Gresik	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	26 - 32	65 - 90	30	Timur
13	Kab. Jombang	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	23 - 32	65 - 95	30	Timur
14	Kab. Lamongan	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	25 - 32	65 - 95	30	Timur
15	Kab. Tuban	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	25 - 32	65 - 90	30	Timur
16	Kab. Nganjuk	Udara Kabur	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	23 - 30	70 - 95	30	Timur
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 90	30	Timur
18	Kab. Mojokerto	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	22 - 30	70 - 95	30	Timur
<b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 17 - 33° C</b>									
19	Kota Batu	Hujan Lokal	Hujan Petir	Kabut	Kabut	17 - 28	70 - 95	30	Timur
20	Kota Blitar	Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	23 - 32	65 - 95	30	Timur
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	22 - 32	65 - 95	30	Timur
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	30	Timur
23	Kab. Malang	Cerah	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	22 - 30	65 - 95	30	Timur
24	Kab.	Cerah	Cerah	Hujan	Udara	25 - 32	65 - 90	30	Timur



	Sidoarjo	Berawan	Berawan	Lokal	Kabur				
25	Kota Surabaya	Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	26 - 33	60 - 90	30	Timur
26	Kota Pasuruan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 90	30	Timur
27	Kab. Pasuruan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	22 - 30	70 - 95	30	Timur

**BAKORWIL IV - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 24 - 32° C**

28	Kab. Bangkalan	Berawan Tebal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	26 - 32	65 - 90	30	Timur
29	Kab. Pamekasan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 32	65 - 90	30	Timur
30	Kab. Sampang	Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 90	30	Timur
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Berawan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 90	30	Timur

**BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 22 - 33° C**

32	Kab. Banyuwangi	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	60 - 90	30	Timur
33	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	22 - 31	65 - 95	30	Timur
34	Kab. Jember	Cerah	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	22 - 31	65 - 95	30	Timur
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Timur
36	Kab. Situbondo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 32	65 - 90	30	Timur
37	Kota Probolinggo	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Timur
38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	23 - 30	70 - 95	30	Timur

**Peringatan Dini** : Waspadai hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada Pagi hari di wilayah Trenggalek, Kab. Malang, Batu, Kab. Probolinggo dan Lumajang. Siang-Sore hari di wilayah Surabaya, Sidoarjo, Kota Mojokerto, Gresik, Jombang, Trenggalek, Kota Kediri, Batu, Kab. Probolinggo, Lumajang dan Jember.

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

**VII. Prakiraan Tinggi Gelombang**

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Senin - Selasa, 27 - 28 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 Lebat	Selatan - Barat Daya	3 - 15	0.20 - 0.50
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Lebat	Timur - Tenggara	3 - 12	0.20 - 0.50
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Sedang	Timur Laut - Timur	3 - 7	0.20 - 0.50
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembo	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	3 - 9	0.20 - 0.50
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembo	Hujan Sedang	Timur Laut - Timur	3 - 9	0.20 - 0.50
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Sedang	Utara - Timur Laut	3 - 8	0.10 - 0.50
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Ringan	Utara - Timur Laut	3 - 8	0.10 - 0.25
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Sedang	Timur Laut - Timur	3 - 8	0.10 - 0.50
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Ringan	Timur Laut - Timur	3 - 8	0.10 - 0.50
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Barat Laut - Utara	3 - 8	0.20 - 0.50
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Sedang	Timur Laut - Timur	3 - 8	0.00 - 0.25
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Sedang	Timur Laut - Timur	3 - 18	0.00 - 0.25
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Badai	Timur - Tenggara	7 - 14	0.75 - 2.00
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Lebat	Timur - Tenggara	7 - 14	0.75 - 2.00

**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 **Minggu - Senin, 26 – 27 Januari 2020** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 26 – 27 Januari 2020
Operator : M. Darajat, Tomy Yoga & Tim JR I		Hari : Minggu – Senin
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
26/01/2020 07:01:00	Kota Malang	Cerah Berawan
26/01/2020 07:01:00	Kab. Banyuwangi	Cerah – Hujan Ringan
26/01/2020 07:01:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
26/01/2020 07:04:00	Kab. Nganjuk	Berawan
26/01/2020 07:04:00	Kab. Madiun	Cerah Berawan
26/01/2020 07:14:00	Kab. Pacitan	Cerah
26/01/2020 07:14:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
26/01/2020 07:14:00	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan
26/01/2020 07:19:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan – Hujan Lokal
26/01/2020 08:02:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
26/01/2020 08:09:00	Kota Batu	Cerah Berawan
26/01/2020 08:10:00	Kab. Magetan	Cerah
26/01/2020 08:12:00	Kab. Jember	Cerah
26/01/2020 08:15:00	Kab. Gresik	Berawan - Cerah Berawan
26/01/2020 08:24:00	Kab. Trenggalek	Cerah
26/01/2020 09:09:00	Kab. Mojokerto	Cerah
26/01/2020 09:30:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan
26/01/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
26/01/2020 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
26/01/2020 10:00:00	Kota Malang	Cerah
26/01/2020 11:00:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan - Berawan - Hujan Ringan
26/01/2020 11:43:00	Kab. Ngawi	Cerah
26/01/2020 11:49:00	Kota Kediri	Cerah
26/01/2020 12:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
26/01/2020 12:04:00	Kota Batu	Cerah Berawan
26/01/2020 12:13:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
26/01/2020 12:21:00	Kab. Trenggalek	Cerah
26/01/2020 12:41:00	Kota Batu	Berawan
26/01/2020 12:59:00	Kab. Jombang	Cerah
26/01/2020 13:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
26/01/2020 13:03:00	Kota Malang	Cerah
26/01/2020 13:42:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
26/01/2020 14:27:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
26/01/2020 14:33:00	Kab. Madiun	Berawan - Hujan Lokal
26/01/2020 14:34:00	Kab. Pamekasan	Mendung - Hujan
26/01/2020 14:46:00	Kab. Pacitan	Berawan - Hujan Lokal
26/01/2020 14:48:00	Kab. Sampang	Hujan Intensitas Sedang
26/01/2020 15:08:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan – Hujan Sedang
26/01/2020 15:16:00	Kab. Lamongan	Cerah Berawan
26/01/2020 15:24:00	Kab. Trenggalek	Hujan Ringan
26/01/2020 16:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan - Hujan Sedang
26/01/2020 16:00:00	Kota Malang	Berawan
26/01/2020 16:03:00	Kab. Jombang	Cerah
26/01/2020 16:11:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan - Berawan - Hujan Ringan
26/01/2020 16:12:00	Kab. Ponorogo	Berawan - Mendung
26/01/2020 16:14:00	Kab. Trenggalek	Mendung
26/01/2020 16:23:00	Kab. Tuban	Cerah
26/01/2020 16:37:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan

26/01/2020 16:48:00	Kab. Ngawi	Mendung
26/01/2020 18:03:00	Kab. Mojokerto	Mendung dan Sebagian Hujan intensitas sedang
26/01/2020 18:39:00	Kota Probolinggo	Cerah Berawan
26/01/2020 18:59:00	Kab. Situbondo	Cerah
26/01/2020 19:00:00	Kota Malang	Hujan Ringan
26/01/2020 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah berawan - Sedang.
26/01/2020 19:01:00	Kab. Nganjuk	Cerah
26/01/2020 19:18:00	Kab. Situbondo	Cerah - Cerah Berawan
26/01/2020 19:18:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan - Hujan
26/01/2020 19:57:00	Kota Batu	Berawan
26/01/2020 20:30:00	Kota Mojokerto	Mendung
26/01/2020 21:02:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan - Hujan Ringan.
26/01/2020 21:10:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan - Berawan
26/01/2020 22:00:00	Kota Malang	Berawan
26/01/2020 22:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan - Hujan Ringan
26/01/2020 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah
26/01/2020 22:05:00	Kab. Trenggalek	Berawan
26/01/2020 23:02:00	Kab. Magetan	Cerah - Berawan
26/01/2020 23:55:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
27/01/2020 00:03:00	Kab. Mojokerto	Mendung & Sebagian Wilayah Hujan Intensitas Ringan
27/01/2020 00:04:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
27/01/2020 00:06:00	Kab. Lamongan	Cerah
27/01/2020 01:08:00	Kab. Jombang	Cerah
27/01/2020 01:15:00	Kota Malang	Berawan
27/01/2020 02:01:00	Kab. Ponorogo	Cerah - Cerah Berawan
27/01/2020 03:02:00	Kab. Mojokerto	Mendung dan Cerah Berawan
27/01/2020 04:01:00	Kab. Jombang	Cerah

Operator,

**MUHAMMAD DARAJAT, SH.**

NIPTTPK. 208-17111964-012019-2018

Sidoarjo, 27 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 : 27 Januari 2020

Pukul : 00.10 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	cerah, mendung, dan hujan	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat daya	<b>Suhu</b> : 23 – 31 °C
<b>Visual Gunung</b>	Jelas kabut 0-II, hingga kabut 0-III.			
<b>Asap</b> : Asap kawah tidak teramati	<b>Tekanan</b> : -	<b>Arah</b> : -		<b>Tinggi</b> : -
<b>Keterangan</b> :	- Letusan teramati 2 kali tinggi asap kl 400-500 m warna asap putih kelabu condong ke arah barat daya - Hujan terjadi 1 kali gerimis-sedang			

b. **SEISMIK**                      26 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	13	4 – 9	-	30 – 70	-
Longsor / Guguran	4	2 – 5	-	45 – 85	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	3	15 – 32	16 – 25	80 – 105	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	50	11 – 23	-	45 – 140	-
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, 27 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 : 27 Januari 2020

Pukul : 00.06 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah, berawan, mendung, dan hujan	<b>Curah Hujan</b> : 2 mm per hari	<b>Angin</b> : lemah ke arah timur laut, timur, tenggara, selatan, dan barat daya, dan barat	<b>Suhu</b> : 11 – 20 °C
<b>Visual Gunung</b>	jelas hingga kabut 0-III			
<b>Asap</b> : putih dengan intensitas tipis dan tinggi		<b>Tekanan</b> : Lemah	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : 50 – 300 m
<b>Keterangan</b> :	-			

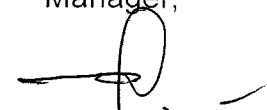
b. **SEISMIK** 26 Januari 2020 (00:00-24:00 WIB)

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	-	-	-	-	-
Longsor / 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** : Budi Marwanto

Sidoarjo, 27 Januari 2020

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



**Ir. WIDODO, MM**

Pembina

NIP. 19620628/199103 1 011