



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 05 Oktober 2019

Nomor : 360/1795 /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 04 – 05 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 **Jumat – Sabtu, 04 – 05 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 / : Bondowoso Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-10-05 19:30:00
Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian
Lokasi : Wilayah utara Gn. Raung dan masuk wilayah administrasi Kab. Bondowoso
Koordinat : -8.125800,114.028320
Cuaca : Cerah
Kronologi : Terpantau kepulan asap dan titik api di wilayah utara Gn. Raung dan masuk wilayah administrasi Kab. Bondowoso. Terdapat 13 pendaki yang terdata masih diatas gunung.
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : 1. BPBD Prov. Jatim berkoordinasi dengan BPBD Kab. Banyuwangi.
2. PUSDALOPS BPBD Banyuwangi melakukan koordinasi dengan petugas pembantu Kec. Kalibaru, Kec. Glenmore dan Pos Siaga SAR Banyuwangi.

#Update Penanganan Kebakaran Hutan Gunung Raung pada hari Sabtu, 05 Oktober 2019 sampai dengan pukul 07.00 WIB sbb :

A. Situasi dan Kondisi :

1. Tim gabungan dari BPBD Kab. Banyuwangi, Koramil, Polsek dan Relawan melakukan pemadaman dan evakuasi korban dengan personil sebanyak 25 Org.
2. Pendaki berada pada Camp 7, situasi aman, pendaki bergerak turun.
3. Perkembangan titik api saat ini merambat dari Camp 7 sampai Camp 9.
4. Pkl 02.36 WIB Pendaki telah sampai di Camp 4 berkumpul dengan SRU 1 dan SRU 2 untuk beristirahat.
5. Pkl 05.30 WIB, SRU 3 naik untuk melakukan dukungan logistik untuk SRU 1 dan 2.

Adapun data pendaki sbb:

1. Pak Widi (Lk) wiraswasta, almt Kalibaru, Kab.Banyuwangi.
2. Sam almt Kalibaru(Lk) wiraswasta, Kab.Banyuwangi.
3. Sinyo gimbal (Lk) wiraswasta,almt Kalibaru, Kab.Banyuwangi.
4. Pak Putri (Lk) wiraswasta, almt Kalibaru, Kab.Banyuwangi.
5. Lutfi Sofian (23/Lk) mahasiswa,almt Wirowongso, Kec.Ajung, Kab.Jember.
6. Felisianus Jeremy (35/Lk) karyawan swasta, almt Pegangsaan Dua, Kec.Kelapa Gading, Jakarta Utara.
7. Ng Hui-Lin (23/Pr) almt Singapore.
8. Koh Jun Wei (25/Lk) WNA Singapore.
9. Shervon Ong (24/Pr) WNA Singapore.
10. Teo Yi Xian (24/Lk) WNA Singapore.
11. Pang Jia Hui (25/Lk) WNA Singapore.
12. Beh Ing Tsyrr (23/Pr) WNA Singapore.
13. Chua Ying Jie (27/Lk) WNA Singapore.

B. Dampak : Masih dalam pemetaan

Sumber : PUSDALOPS BPBD Kab. Bondowoso

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Magetan Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-10-04 19:30:00

Tipe : Pohon Tumbang

Kejadian

Lokasi : Jl. Raya Manjung - Panggung, Ds. Pesu, Kec. Maospati

Koordinat : -7.560000,111.457001

Cuaca : Cerah

Kronologi : Angin kencang yang terjadi di wilayah magetan bagian timur mengakibatkan pohon jenis waru yang sudah lapuk dengan lingkaran pohon - /+ 60 cm tumbang dan menutup jalan 50% sehingga laju R2 dan R4 terhambat.

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : Anggota TRC PB BPBD bersama TNI/Polri, dan masyarakat sekitar melakukan pemotongan pohon tumbang menggunakan chain saw dan kemudian melakukan pembersihan.

Sumber : PUSDALOPS PB BPBD KAB. MAGETAN

2. Kabupaten / : Situbondo Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-10-04 17:10:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : KRPH Selowogo petak 29 Desa Kukusan, Kecamatan Kendit

Koordinat : -7.840700,113.675499

Cuaca : Cerah

Kronologi : Kebakaran terjadi di kawasan hutan lindung di wilayah perbatasan kukusan dengan Bungata, Pada hari Jumat sore sekitar pukul 17.10 WIB telah terjadi kebakaran kawasan hutan lindung di wilayah perbatasan kukusan dengan Bungatan masuk KRPH Selowogo petak 29, Desa kukusan kec. Kendit, posisi hutan yang terbakar berada di tebing. selanjutnya Anggota perhutani KRPH Selowogo, Anggota PUSDALOPS BPBD, Polsek Kendit, Koramil Kendit serta warga setempat hanya melakukan pemantau saja karena lokasi kebakaran berada di tebing yang sulit dijangkau. Tidak ada korban jiwa dalam kejadian tersebut dan jauh dari pemukiman penduduk. Penyebab masih belum diketahui pasti kebakaran yang terjadi.

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : 1. Meninjau lokasi kejadian dan melakukan pemantauan saja karena tdk berada di tebing yang sulit dijangkau.
2. PUSDALOPS BPBD Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek, Perhutani KRPH Selowogo
3. PUSDALOPS BPBD Kabupaten Situbondo melakukan Assesment/kaji cepat di lokasi.
PIHAK / UNSUR YANG DATANG KE LOKASI, Antara lain :
1. Anggota Polsek Kendit
2. Anggota Koramil Kendit
3. Anggota Perhutani KRPH Selowogo
4. Anggota Perhutani KRPH Kendit
5. Anggota PUSDALOPS BPBD Kabupaten Situbondo
5. Warga sekitar

Sumber : BPBD Kab. Situbondo

3. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-10-04 17:00:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Dsn. Seruni, Ds. Banjartanggul Kec. Pungging
Koordinat : -7.545500,112.555603
Cuaca : Cuaca
Kronologi : Kebakaran Bangunan Pabrik PT. Surya Sentosa, penyebab Kebakaran masih dalam penyelidikan.
Material yang terbakar :
1. Plastik Perabotan rumah tangga
2. Bangunan Pabrik,
3. 2 Unit mobil tangki
Luas yang terbakar: +- 1600 M²
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : 1. PMK BPBD Kab. Mojokerto melakukan proses pemadaman, dikarenakan api tambah besar sehingga PMK Kab. Mojokerto berkoordinasi dengan PMK – PMK dari daerah lain untuk pemadaman dan pembasahan
2. Melaporkan Kejadian Kepada Atasan
Yang Dilokasi Kejadian :
1. 4 Unit Mobil PMK BPBD Kab. Mojokerto
2. 1 Unit PMK Dragon
3. 1 Unit PMK Kota
4. 1 Unit PMK Gama
5. 2 Unit PMK Krian Sidoarjo
6. 1 Unit PMK Sopanusa
7. 1 Unit PMK Pakerin
8. 3 Unit Water Supply Milik Air minum Trawas
9. 1 Unit PMK Porong
10. 2 Unit PMK Pasuruan
11. 1 Water Supply PMI
12. 1 Water Supply DLH
13. 1 Water Supply PU Cipta Karya
14. 1 Unit truk tangki lpbu-nu
15. 1 Unit armada PMK Jombang dan 1 Unit water supply
Kendala yang dihadapi:
1. Pabrik tidak menyediakan fasilitas Hydrant untuk penanggulangan dini secara cepat
2. ketersediaan Apar yang sedikit sehingga pecegahan awal tidak maksimal
3. Jarak Pengambilan air yang cukup jauh sehingga menghambat proses pemadaman,
Dibutuhkan Tangki air untuk mensupply Mobil tangki Pemadam
Kondisi Terakhir:
Api masih belum padam, PMK Kabupaten dan PMK Gabungan masih proses pemadaman.
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto

4. Kabupaten / : Malang Kota
Kota
Waktu : 2019-10-04 14:47:00
Tipe : Pohon Tumbang
Kejadian
Lokasi : Kelurahan Lowokwaru, Kecamatan Lowokwaru
Koordinat : -7.958900,112.631104
Cuaca : Cerah

Kronologi : Saat itu, sebuah becak yang dikemudikan Bapak Samin (55th) tengah menunggu penumpang di bawah pohon ceri setinggi 4m dengan diameter 45cm. Sopir becak mengalami luka di bagian kepalanya dan ditangani langsung oleh PMI di sekitar lokasi. Pohon menimpa becak milik Bapak Samin dan pagar taman. Diseberang itu juga ada pohon berjenis filicium dengan tinggi 3m diameter 25cm dalam kondisi sudah doyong, untuk pencegahan maka dilakukan pemangkasan agar tidak sampai tumbang.

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian :

Upaya : a) Melakukan assesment terkait kerusakan, kerugian, dan sumber daya yang terdampak di lokasi kejadian
b) Bersama Bhabinsa, RJT, PMI, dan Relawan RJT koordinasi penanganan pohon tumbang
c) Membantu Disperkim melakukan pemotongan dan pembersihan pohon
d) Menghimbau kepada warga untuk selalu siaga bencana disekitar lokasi tempat tinggalnya mengingat musim kemarau disertai angin kencang masih berlangsung

Sumber : Pusdalops Kota Malang

5. Kabupaten / : Sidoarjo Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-10-04 14:05:00

Tipe : Kebakaran Lahan
Kejadian

Lokasi : Ds. Waru Rt03/Rw12 .Kec. Waru

Koordinat : -7.353400,112.698097

Cuaca : Cerah

Kronologi : Penyebab Bencana belum di ketahui

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : Upaya Yang Dilakukan mengerahkan 1 unit mobil PMK ke lokasi kejadian
Kondisi Mutakhir padam pukul 14.45 WIB

Sumber : Pusdalops Kab. Sidoarjo

6. Kabupaten / : Jombang Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-10-04 13:20:00

Tipe : Kebakaran Lahan
Kejadian

Lokasi : Dsn. Gambiran, Ds. Gambiran, Kec. Mojoagung

Koordinat : -7.565400,112.328400

Cuaca : Cerah

Kronologi : 1. Pkl. 12.30 WIB Seseorang membakar sampah sisa panen tebu;
2. Pkl. 13.15 WIB Angin berhembus begitu kencang sehingga api merembet ke tempat usaha tambal ban;
3. Pkl. 13.18 WIB Warga mencoba memadamkan api dengan alat seadanya;
4. Pkl. 13.20 WIB Seorang warga melapor ke PUSDALOPS BPBD Jombang.

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : 1. Pkl. 13.20 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang menerima laporan dan dilanjutkan ke Pimpinan;
2. Pkl. 13.25 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang memberangkatkan Satu Unit Fire

Pumper Truck dari Pos Pemadam Kebakaran Mojoagung;
3. Pkl. 13.27 WIB Tim tiba dilokasi dan melakukan pemadaman dan pembasahan;
4. Pkl. 15.10 WIB Penanganan selesai tim kembali ke markas.
Personil & Lembaga terlibat :
1. Pos Pemadam Kebakaran Mojoagung;
2. Unit Operasi PUSDALOPS BPBD Jombang;
3. Polsek Mojoagung;
4. Babinsa Desa Gambiran;
5. Babinkamtibmas Gambiran;
6. Semar Jombang;
7. Perangkat Desa Gambiran;
8. ILKJ;
9. Warga.
Peralatan: Satu unit Fire Pumper Truck beserta peralatannya.
Sumber : PUSDALOPS BPBD Kab. Jombang

7. Kabupaten / : Jombang Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-10-04 11:38:00
Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian
Lokasi : Dsn. Jatisari, Ds. Kedungjati, Kec. Kabuh
Koordinat : -7.417000,112.218597
Cuaca : Cerah
Kronologi : 1. Pkl. 11.00 WIB Seseorang membakar sampah di sekitar rumpun bambu;
2. Pkl. 11.30 WIB Angin berhembus begitu kencang sehingga api merembet ke rumpun bambu;
3. Pkl. 11.35 WIB Warga mencoba memadamkan api dengan alat seadanya;
4. Pkl. 11.38 WIB Kepala Desa Kedungjati melapor ke PUSDALOPS BPBD Jombang.
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian :
Upaya : 1. Pkl. 11.38 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang menerima laporan dan dilanjutkan ke Pimpinan;
2. Pkl. 11.45 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang memberangkatkan Satu Unit Fire Pumper Truck dan Satu Unit Fire Supply Truck dari Pos Pemadam Kebakaran Jombang;
3. Pkl. 12.00 WIB Tim tiba dilokasi dan melakukan pemadaman dan pembasahan;
4. Pkl. 13.25 WIB Penanganan selesai tim kembali ke markas.
Personil & Lembaga terlibat :
1. Pos Pemadam Kebakaran Jombang;
2. Unit Operasi PUSDALOPS BPBD Jombang;
3. Polsek Kabuh;
4. IEA Jombang;
5. ISJ;
6. Warga.
Peralatan:
1. Satu unit Fire Pumper Truck beserta peralatannya;
2. Satu unit Supply Truck.
Sumber : PUSDALOPS BPBD Kab. Jombang

8. Kabupaten / : Trenggalek Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-10-04 11:20:00
Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian

Lokasi : Petak 79 B1, tepatnya di Gunung Cilik Kel. Surodakan Kec. Trenggalek
 Koordinat : -7.836400,-7111.569336
 Cuaca : Cerah
 Kronologi : 1. Pkl.11.20 WIB ketua LMDH Bpk Sukarji menginformasikan kpd Mantri kehutanan bahwa ada KARHUTLA di bukit gunung cilik dan info di lanjutkan ke Bati Wanwil Ramil 01 Pld Andi Purwoko,
 2. Pkl. 11.30 WIB setelah berkordinasi bersama sama dengan anggota Pusdal Ops BPBD , TRC PB BPBD ,RELAWAN PB BPBD dan Perhutani menuju lokasi kebakaran.
 3. Pkl. 14.00 WIB kawasan hutan terbakar bisa di padamkan.

Korban : 0
 Kerusakan : -
 Kerugian : -
 Upaya : 1. Anggota Ramil 0806/01 Trenggalek , Anggota Pusdal Ops BPBD , TRC PB, RELAWAN PB dan Karyawan Perhutani naik gunung Sinawang berusaha memadamkan api dengan menggunakan alat seadanya.
 2. Pukul 14.00 WIB api berhasil dipadamkan
 Area hutan kebakar sekitar 1,5 Hektar dan Puluhan kayu pinus habis terbakar.

Sumber : BPBD Kab. Trenggalek

III. Aktivitas Gunung Api di Wilayah Jawa Timur

Gunung api di wilayah Jawa Timur yang terpantau sebagai berikut:

1. Gunung Bromo : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
2. Gunung Semeru : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 02 Mei 2013
3. Gunung Raung : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
4. Gunung Ijen : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 08 Agustus 2014
5. Gunung Kelud : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 07 Agustus 2014
6. Gunung Lamongan : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 19 April 2012
7. Gunung Arjuno - Welirang : **NORMAL** (Level I) Sejak Tahun 1995

IV. Pantauan Titik Panas Wilayah Jawa Timur

Pantauan berdasarkan sensor *MODIS* (*Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer*) dari Satelit *Terra*, *Aqua*, *Suomi* pada hari pada **Jumat – Sabtu, 04 – 05 Oktober 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No	Lintang	Bujur	Tanggal	Waktu Akuisisi (WIB)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten	Keterangan
1	-8.1405	114.0299	05-10-19	00:45:00	29	aqua	Kalibaru	Kab. Banyuwangi	Kebakaran lereng Gn. Raung dan masuk wilayah administrasi Kab. Bondowoso, Petak 82 -1
2	-8.1411	114.0230	05-10-19	00:45:00	68	snpp	Kalibaru	Kab. Banyuwangi	
3	-8.0339	114.0599	05-10-19	00:45:00	83	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso	Kebakaran Hutan Pinus Petak 61A, RPH Sumber Ringin, BKPH Sukosari, KPH Kab. Bondowoso
4	-8.0352	114.0690	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso	
5	-8.0366	114.0781	05-10-19	00:45:00	72	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso	
6	-8.0429	114.0587	05-10-19	00:45:00	67	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso	
7	-8.0442	114.0678	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso	
8	-8.0455	114.0768	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso	
9	-8.0469	114.0859	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso	
10	-8.0482	114.0949	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso	

11	-8.0518	114.0 574	05-10-19	00:45:00	96	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso
12	-8.0532	114.0 665	05-10-19	00:45:00	82	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso
13	-8.0545	114.0 756	05-10-19	00:45:00	90	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso
14	-8.0559	114.0 847	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso
15	-8.0572	114.0 937	05-10-19	00:45:00	91	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso
16	-8.0568	114.0 289	05-10-19	00:45:00	46	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso
17	-8.0581	114.0 380	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso
18	-8.0622	114.0 653	05-10-19	00:45:00	79	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso
19	-8.0635	114.0 745	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso
20	-8.0649	114.0 835	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso
21	-8.0725	114.0 733	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso
22	-8.0739	114.0 824	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Suko Sari	Kab. Bondowoso
23	-8.0748	114.0 264	05-10-19	00:45:00	75	aqua	Tlogosari	Kab. Bondowoso
24	-8.0838	114.0 252	05-10-19	00:45:00	95	aqua	Tlogosari	Kab. Bondowoso
25	-8.0851	114.0 343	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Tlogosari	Kab. Bondowosc
26	-8.0927	114.0 239	05-10-19	00:45:00	87	aqua	Tlogosari	Kab. Bondowoso
27	-8.0941	114.0 331	05-10-19	00:45:00	85	aqua	Tlogosari	Kab. Bondowoso
28	-8.0321	114.0 700	05-10-19	00:45:00	69	snpp	Suko Sari	Kab. Bondowoso
29	-8.0407	114.0 690	05-10-19	00:45:00	94	snpp	Suko Sari	Kab. Bondowoso
30	-8.0435	114.0 860	05-10-19	00:45:00	61	snpp	Suko Sari	Kab. Bondowoso
31	-8.0449	114.0 930	05-10-19	00:45:00	35	snpp	Suko Sari	Kab. Bondowoso
32	-8.0508	114.0 770	05-10-19	00:45:00	95	snpp	Suko Sari	Kab. Bondowoso
33	-8.0522	114.0 850	05-10-19	00:45:00	100	snpp	Suko Sari	Kab. Bondowoso
34	-8.0535	114.0 930	05-10-19	00:45:00	100	snpp	Suko Sari	Kab. Bondowoso
35	-8.0609	114.0 850	05-10-19	00:45:00	64	snpp	Suko Sari	Kab. Bondowoso
36	-8.0606	114.0 330	05-10-19	00:45:00	75	snpp	Suko Sari	Kab. Bondowoso
37	-8.0697	114.0 860	05-10-19	00:45:00	36	snpp	Suko Sari	Kab. Bondowoso
38	-8.0756	114.0 690	05-10-19	00:45:00	57	snpp	Suko Sari	Kab. Bondowoso
39	-8.0773	114.0 790	05-10-19	00:45:00	100	snpp	Suko Sari	Kab. Bondowoso
40	-8.0866	114.0 310	05-10-19	00:45:00	41	snpp	Tlogosari	Kab. Bondowoso
41	-8.0953	114.0 310	05-10-19	00:45:00	86	snpp	Tlogosari	Kab. Bondowoso
42	-8.1019	114.0 171	05-10-19	00:45:00	53	aqua	Sumber Jambe	Kab. Jember
43	-8.1033	114.0 262	05-10-19	00:45:00	80	aqua	Sumber Jambe	Kab. Jember
44	-8.1275	114.0 039	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Ledokombo	Kab. Jember
45	-8.1288	114.0 130	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Ledokombo	Kab. Jember
46	-8.1302	114.0 220	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Ledokombo	Kab. Jember

Kebakaran lereng
Gn. Raung dan
masuk wilayah
administrasi Kab.
Bondowoso, Petak
82 -1

47	-8.1316	114.0 312	05-10-19	00:45:00	98	aqua	Ledokombo	Kab. Jember	
48	-8.1329	114.0 405	05-10-19	00:45:00	43	aqua	Ledokombo	Kab. Jember	
49	-8.1351	113.9 932	05-10-19	00:45:00	66	aqua	Ledokombo	Kab. Jember	
50	-8.1365	114.0 024	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Ledokombo	Kab. Jember	
51	-8.1378	114.0 115	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Ledokombo	Kab. Jember	
52	-8.1392	114.0 207	05-10-19	00:45:00	89	aqua	Ledokombo	Kab. Jember	
53	-8.1594	113.9 709	05-10-19	00:45:00	98	aqua	Ledokombo	Kab. Jember	
54	-8.1025	114.0 220	05-10-19	00:45:00	68	snpp	Sumber Jambe	Kab. Jember	
55	-8.1112	114.0 210	05-10-19	00:45:00	56	snpp	Sumber Jambe	Kab. Jember	
56	-8.1295	114.0 070	05-10-19	00:45:00	100	snpp	Ledokombo	Kab. Jember	
57	-8.1310	114.0 160	05-10-19	00:45:00	100	snpp	Ledokombo	Kab. Jember	
58	-8.1362	113.9 950	05-10-19	00:45:00	78	snpp	Ledokombo	Kab. Jember	
59	-8.1377	114.0 040	05-10-19	00:45:00	100	snpp	Ledokombo	Kab. Jember	
60	-8.1393	114.0 130	05-10-19	00:45:00	100	snpp	Ledokombo	Kab. Jember	
61	-7.9156	112.2 765	05-10-19	00:45:00	73	aqua	Puncu	Kab. Kediri	Belum terkonfirmasi
62	-7.9172	112.2 871	05-10-19	00:45:00	91	aqua	Puncu	Kab. Kediri	
63	-8.1186	112.8 433	05-10-19	00:45:00	41	aqua	Wajak	Kab. Malang	Belum terkonfirmasi
64	-8.1201	112.8 533	05-10-19	00:45:00	34	aqua	Wajak	Kab. Malang	
65	-8.1293	112.8 516	05-10-19	00:45:00	26	aqua	Ampel Gading	Kab. Malang	
66	-8.1277	112.8 430	05-10-19	00:45:00	61	snpp	Wajak	Kab. Malang	
67	-7.8490	112.9 971	05-10-19	00:45:00	49	aqua	Lumbang	Kab. Pasuruan	KPH Kab. Pasuruan. BKPH Tosari, RPH Penanjkan, Petak 34B, Luas terbakar 3 Ha, Blok Sumber Cemara
68	-7.8936	112.9 373	05-10-19	00:45:00	50	aqua	Puspo	Kab. Pasuruan	
69	-7.8951	112.9 476	05-10-19	00:45:00	100	aqua	Puspo	Kab. Pasuruan	
70	-7.8966	112.9 575	05-10-19	00:45:00	64	aqua	Lumbang	Kab. Pasuruan	
71	-7.9000	112.9 390	05-10-19	00:45:00	89	snpp	Puspo	Kab. Pasuruan	
72	-7.9020	112.9 510	05-10-19	00:45:00	80	snpp	Puspo	Kab. Pasuruan	

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

Nihil

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 **Sabtu – Minggu, 05 – 06 Oktober 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca	Suhu	Kelemba	Kec.	Arah Angin
-----	-------------	-----------------	------	---------	------	------------

		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari	(°C)	pan (%)	Angin (Km/Jam)	
BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 16 - 32° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	21 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 35	45 - 85	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 35	45 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	16 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	45 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	50 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	45 - 95	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 32	50 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 32	50 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 19 - 35° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 33	50 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 35	45 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	21 - 33	50 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 34	45 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	50 - 85	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 32	45 - 90	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	22 - 33	50 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 30	60 - 95	30	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 16 - 35° C									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	16 - 29	60 - 95	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	19 - 32	50 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 32	50 - 95	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 31	50 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	17 - 31	50 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 35	45 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 33	50 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 30	65 - 95	30	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 22 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 34	45 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 33	45 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 33	50 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 19 - 32° C									
32	Kab.	Cerah	Cerah	Cerah	Berawan	21 - 32	60 - 90	30	Barat Laut

	Banyuwangi			Berawan					
33	Kab Bondowoso	Cerah	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
35	Kab Lumajang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	55 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	50 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
Peringatan Dini : Nihil									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Sabtu – Minggu, 05 – 06 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	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 20	0.75 – 1.75
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 19	0.75 – 1.75
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 18	0.50 – 1.25
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 20	0.75 – 1.75
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 21	0.75 – 2.00
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Cerah Berawan	Timur Laut – Timur	5 – 18	0.50 – 1.25
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Cerah Berawan	Timur Laut - Timur	5 – 16	0.40 – 1.00
8.	Perairan Utara Madura	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 19	0.50 – 1.25
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.50 – 1.25
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	6 – 22	0.50 – 1.50
11.	Selat Madura Bagian Barat	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 17	0.50 – 1.25
12.	Selat Madura Bagian Timur	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 19	0.50 – 1.25
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 17	2.00 – 3.75
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 19	2.25 – 4.25

Peringatan : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan Selatan Jatim, S. Hindia selatan Jatim

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

VIII. Komunikasi Radio

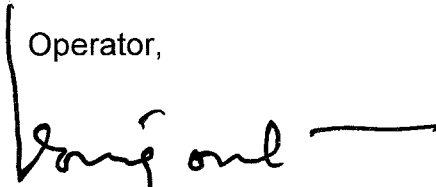
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Jumat – Sabtu, 04 – 05 Oktober 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 04 – 05 Oktober 2019 Hari : Jumat - Sabtu
Operator : Bagus M. W., M. Darajat & Tim JR Bromo		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
04/10/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah
04/10/2019 07:00:00	Kab. Pamekasan	Cerah
04/10/2019 07:00:00	Kab. Jombang	Cerah. BPBD Jombang melakukan pengiriman air bersih pada daerah terdampak kekeringan di Dsn. Marmoyo, Dsn. Randurejo, dan Ds. Marmoyo, Kec. Kabuh
04/10/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
04/10/2019 07:00:00	Kota Batu	Cerah
04/10/2019 07:07:00	Kab. Gresik	Cerah
04/10/2019 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
04/10/2019 08:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah
04/10/2019 08:30:00	Kab. Malang	Cerah - Berawan

LOG SHEET		Tanggal : 04 – 05 Oktober 2019
Operator : Bagus M. W., M. Darajat & Tim JR Bromo		Hari : Jumat - Sabtu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
04/10/2019 08:35:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
04/10/2019 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
04/10/2019 10:00:00	Kota Malang	Cerah
04/10/2019 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
04/10/2019 10:45:00	Kab. Mojokerto	Berawan
04/10/2019 11:00:00	Kab. Gresik	Cerah
04/10/2019 11:00:00	Kab. Lamongan	Cerah. BPBD Kabupaten Lamongan memberikan bantuan air bersih di desa Pengumbulanadi, Kec. Tikung yang terbagi : 1. Dusun Pengaron Sebanyak 2 tangki yakni S 8151 JP dengan kapasitas 6000 Liter dan S 8337 JP dengan kapasitas 5000 Liter. 2. Dusun Delik Sebanyak 2 tangki yakni S 8268 JP dengan kapasitas 5000 Liter dan S 8152 JP dengan kapasitas 6000 Liter
04/10/2019 12:40:00	Kab. Situbondo	Cerah
04/10/2019 12:55:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
04/10/2019 13:00:00	Kota Malang	Cerah
04/10/2019 13:42:16	Kab. Jombang	Cerah. BPBD Kab. Jombang melaksanakan pengiriman air bersih pada daerah terdampak kekeringan di Ds. Jipurapah, Kec. Plandaan, Kab. Jombang.
04/10/2019 13:45:00	Kota Batu	Cerah
04/10/2019 15:20:00	Kab. Magetan	Cerah
04/10/2019 15:30:00	Kab. Situbondo	Cerah
04/10/2019 16:00:00	Kab. Situbondo	Cerah
04/10/2019 16:00:00	Kab. Gresik	Cera. Distribusi Air Bersih: 1. Desa Petisbenem, Kecamatan Duduksampeyan 2. Desa Dungus, Kecamatan Cerme 3. Desa Kandangan, Kecamatan Cerme
04/10/2019 16:00:00	Kab. Malang	Cerah - Berawn. Giat BDBD hari Kamis 04 Oktober 2019, melakukan distribusi droping air bersih ke desa Jabung kec. Jabung, desa Karangkates kec. Sbrpucung, desa Kemiri kec. desa Putukrejo kec. Kalipare Kab. Malang
04/10/2019 16:45:00	Kota Malang	Cerah
04/10/2019 17:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Berawan. pendistribusian air bersih, bantuan dari pemerintah propinsi jawa timur dan pemerintah kabupaten mojokerto, hari jum'at tanggal 4 oktober 2019 Desa kunjorowesi, kec ngoro sebanyak 4 tangki Desa manduro mg kec ngoro sebanyak 2 tangki Desa kutogirang sebanyak 2 tangki Desa simongagrok kec dawarblandong 2 tangki Desa duyung kec trawas sebanyak 5 tangki Desa wotanmas jedong 2 tangki
04/10/2019 18:30:00	Kab. Situbondo	Cerah. BPBD Kab. Situbondo melaksanakan giat pengiriman air bersih PDAM untuk masyarakat yg terdampak kekeringan di Dusun Secangan Barat, Desa Kalisari, Kec. Banyuglugur, Kab. Situbondo. Menggunakan truk tangki dengan kapasitas 5000 liter. Pengiriman 2 (Dua) Reet
04/10/2019 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah
04/10/2019 19:00:00	Kota Malang	Cerah
04/10/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah
04/10/2019 19:00:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan.
04/10/2019 20:30:00	Kota Batu	Cerah
04/10/2019 21:00:00	Kab. Gresik	Cerah
04/10/2019 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
04/10/2019 22:15:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan. Mendistribusikan bantuan air bersih untuk masyarakat yang terdampak kekeringan di Ds. Wonoanti dan Ds. Wonokerto Kec. Gandusari. Pendistribusian bantuan air bersih dengan menggunakan 1 truk tangki berkapasitas 5000 liter.

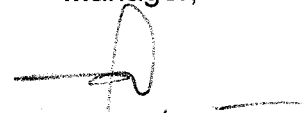
LOG SHEET		Tanggal : 04 – 05 Oktober 2019 Hari : Jumat - Sabtu
Operator : Bagus M. W., M. Darajat & Tim JR Bromo		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
04/10/2019 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah
04/10/2019 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
04/10/2019 23:00:00	Kab. Kediri	Cerah
04/10/2019 23:17:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
05/10/2019 00:50:00	Kab. Lumajang	Cerah. Dropping air bersih di daerah kekeringan. 1. Kecamatan Ranuyoso (Desa Jenggong, Sumberpetung, Wonoayu). 2. Kecamatan Klakah (Desa Tegalcit, Kebonan, Papringan, Sawaran Lor). 3. Kecamatan Kedungjajang (Desa Krasak, Bence) 4. Kecamatan Randuagung (Desa Gedangmas, Salak). 5. Kecamatan Padang (Desa Barat, Kalisemut, Merakan) 6. Kecamatan Gucialit (Desa Gucialit, Pakel, Dadapan).
05/10/2019 01:00:00	Kota Malang	Berawan
05/10/2019 01:00:00	Kab. Jombang	Cerah
05/10/2019 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
05/10/2019 05:18:00	Kab. Bondowoso	CERAH
05/10/2019 06:00:00	Kab. Pacitan	Cerah
05/10/2019 06:25:00	Kab. Situbondo	Cerah

Operator,



MUHAMMAD DARAJAT, SH
NIPTTPK. 208-17111964-012019-2018

Sidoarjo, 05 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 : 05 Oktober 2019

Pukul : 05.31 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah selatan	Suhu : 24 – 27 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II			
Asap : -		Tekanan : Sedang	Arah : -	Tinggi : 200-400
Keterangan :	- berwarna kelabu dengan intensitas sedang			

b. **SEISMIK** **04 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)	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	5	2 – 7	-	25 - 52	-
Longsoran / Guguran	2	3	-	67 - 105	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	21	11 – 31	-	58 – 192	-

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 Bromo WASPADA (Level II)**

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

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Liswanto, A.P.

Sidoarjo, 05 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 : 05 Oktober 2019

Pukul : 00.17 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah sedang, hingga kencang ke arah barat daya, barat, dan barat laut	Suhu : 7 – 22 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis hingga sedang		Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 400 m
Keterangan :	- Nihil			

b. **SEISMIK** **04 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	-	-	-	-	-
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** : Budi Marwanto

Sidoarjo, 05 Oktober 2019

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011