



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

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

**WARU – SIDOARJO**

Sidoarjo, 04 November 2019

Nomor : 360/ ~~2034~~ /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 03 – 04 November  
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,

u.b

Kasubbag Umum dan Kepegawaian

  
**Drs. SRIYONO MM., M.Si**  
Pembina  
NIP. 19651111 199203 1 017

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, 03 – 04 November 2019** 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**

Kabupaten / : Ponorogo Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2019-11-03 18:00:00  
Tipe : Kejadian Lain  
Kejadian  
Lokasi : RT 3 , RW 2 , Dukuh Krajan, Desa Ngrupit, Kecamatan Babadan  
Koordinat : -7.505384,111.304703  
Cuaca : Cerah Berawan  
Kronologi : Korban diketahui hilang meninggalkan PT Andika Putra Mandiri ( Jasa Tenaga Kerja ke Luar Negeri ) sejak Kamis malam, informasi dari teman satu PT. Kemudian Hari Jumat siang pihak PT melapor ke Polsek Babadan bahwa kehilangan pekerjaanya. Adapun dari Pihak PT juga Sudah menanyakan ke pihak keluarga tapi keterangan dari keluarga korban tidak pulang ke rumah. Sampai pada akhirnya tercium bau tidak enak dari dalam sumur dan setelah dilihat korban berada di dalam sumur dalam kondisi meninggal.  
Meninggal : 1 (satu)  
Upaya : Setelah mendapat informasi BPBD Ponorogo menuju lokasi dan menyiapkan segala sesuatu di TKP untuk assessment dibantu potensi SAR. Didapati kedalaman sumur sekitar 26 meter, sehingga memerlukan alat khusus untuk evakuasi, BPBD Ponorogo melakukan koordinasi dengan Basarnas Pos SAR Trenggalek. Dan sekitar pukul 17.00 WIB Basarnas Pos SAR Trenggalek tiba dilokasi, langsung melakukan evakuasi dan korban baru dapat dievakuasi oleh Basarnas Trenggalek dan TRC-PB BPBD Kabupaten Ponorogo sekitar pukul 17.37 WIB, dan langsung dibawa ke RSUD Dr. Hardjono untuk dilakukan Visum.  
Sumber : BPBD Kab. Ponorogo

**2. Kabupaten / : Surabaya Kota**

Kota

Waktu : 2019-11-03 17:00:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Jalan Pecindilan Gg VI No.36-37, Kel. Kapasari, Kec. Genteng

Koordinat : -7.246113,112.747665

Cuaca : Cerah

Kronologi : Penyebab belum diketahui, api membakar pintu Kamar Mandi.

Luka : 1 (satu)

Ringan

Upaya : - Unit Rayon I Pasar Turi tiba di TTK langsung melakukan pembasahan  
Pembasahan selesai dan dinyatakan kondusif : 18.00 WIB.  
- Tim Orong-Orong berhasil menyelamatkan anak dari pemilik rumah yang berkebutuhan khusus (ABK/Autis) dan Lumpuh an. Adinda P/22 mengalami sesak nafas.

Sumber : Dinas Pemadam Kebakaran Kota Surabaya

3. Kabupaten / : Madiun Kota  
Kota  
Waktu : 2019-11-03 13:30:00  
Tipe : Kebakaran Lahan  
Kejadian  
Lokasi : Jl. Alang - alang, Kel Demangan. Kec Taman  
Koordinat : -7.662186,111.527626  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : -Sekitar pukul ±14.05wib petugas piket siaga bencana menerima informasi kebakaran Lahan  
Pelapor : Bpk Sasongko  
-Dengan menggunakan mobil truk tangki,+ 2 unit motor trill.6 personil berangkat ke lokasi  
-Pemadaman berlangsung ±2 Jam  
-Pukul 15.50 Wib petugas kembali ke posko BPBD Kota Madiun  
Upaya : 1. Melakukan assesment kejadian  
2. Melakukan pemadaman di titik api  
Sumber : BPBD Kota Madiun

4. Kabupaten / : Lamongan Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2019-11-03 11:30:00  
Tipe : Gerakan Tanah  
Kejadian  
Lokasi : Jl. Tanggul Kantong Desa Bedahan Kec. Babat  
Koordinat : -7.095807,112.172691  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Retakan tanah mulai muncul tgl. 27 Oktober 2019. Kemudian tgl. 1 November 2019 tanah ada yang mulai ambles secara pelan, dan tgl. 3 November 2019 terdapat 2 rumah terdampak ambles kedalam kurang lebih 30 sd 50 cm. yaitu :  
1. Rumah. Bpk. Margi Irawan umur 40 th.  
2. Rumah. Bpk. Isman Hadi umur. 60 th.  
Saat ini panjang retakan dan ambles kurang lebih 100 m. Penyebabnya karena rendahnya debit air bengawan solo mengakibatkan bantaran sungai retak dan ambles.  
Kerusakan : 2 (dua) Rumah rusak sedang:  
1. Bpk. Margi Irawan 08/03/1961  
Jl. Tanggul Kantong RT 01 RW 01 Desa Bedahan Kecamatan Babat.  
Lantai ambles kurang lebih 50cm dan tembok rumah belakang Retak, bangunan kamar dan dapur seluas 5x3 meter.  
2. Bpk. Isman Hadi 25/12/1955  
Jl. Tanggul Kantong RT 01 RW 01 Desa Bedahan Kecamatan Babat  
Lantai ambles kurang lebih 50cm dan dinding retak yang terbuat dari papan, Kamar dan dapur seluas 5x4 meter.  
Upaya : Meninjau lokasi dan berkoordinasi dengan pihak terkait untuk menentukan langkah2 selanjutnya.  
Sumber : BPBD Kab. Lamongan

5. Kabupaten / : Sidoarjo Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2019-11-03 09:20:00  
Tipe : Kebakaran  
Kejadian  
Lokasi : Desa Keboan Anom, Kecamatan Gedangan  
Koordinat : -7.3932485, 112.7028912  
Cuaca : Berawan  
Kronologi : Penyebab belum diketahui.  
Kerusakan : 1 (satu) Rumah rusak berat (± 4 x 11 M²)

Upaya : Mengerahkan 2 unit mobil PMK ke lokasi kejadian. Selesai pemadaman pukul 09.43 WIB.

Sumber : BPBD Kab. Sidoarjo

6. Kabupaten / : Lumajang Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2019-11-03 07:00:00  
Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : Desa Sumberwuluh Kecamatan Candipuro  
Koordinat : -8.177193,113.028793  
Cuaca : Hujan Ringan  
Kronologi : Longsor terjadi pada KM 57 Piket Nol karena guyuran hujan.  
Upaya : - Pembersihan menggunakan alat berat. Dalam waktu 1 (satu) jam kerikil serta tanah dapat dibersihkan dan jalan sudah kembali lancar.  
- Menghimbau pengendara untuk diminta waspada saat melintas di KM 53 - 59 Piket Nol hingga Pronojiwo.  
- Menyiagakan relawan di sekitar lokasi.  
Sumber : BPBD Kab. Lumajang

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, 03 – 04 November 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

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

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

- A. 1. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 03 November 2019 pkl. 11:00 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang - Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl. 11:20 WIB di **SAMPANG**: Tambelangan, Jrengik. **PAMEKASAN**: Waru, BatuMarmar, Pegantenan, Pamekasan, Palengaan. Dan dapat meluas ke wilayah **SAMPANG**: Sokobanah, Robatal. **PAMEKASAN**: Larangan, Proppo, Pademawu. **SUMENEP**: Pasongsongan. **PROBOLINGGO**: Kota Anyar, Paiton. **SITUBONDO**: Besuki. **PONOROGO**: Sooko, Pulung, Ngebel. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl. 13:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 03 November 2019 pkl.11:50 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang - Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl. 12:10 WIB di **BANGKALAN**: Geger, Klampis, Sepulu. **SAMPANG**: Ketapang, Robatal, Sokobanah, Banyuates. **GRESIK**: Kedamean, WringinAnom. **BOJONEGORO**: Ngraho. **NGANJUK**: Sawahan. **SITUBONDO**: Sumbermalang, Jatibanteng, Panji, Kapongan. **BONDOWOSO**: Cerme. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Burneh, Arosbaya, Tanjung Bumi, Kokop. **PAMEKASAN**: Waru, Batu Marmar. **GRESIK**: Duduksampeyan, Balong Panggang, Benjeng. **BOJONEGORO**: MargoMulyo, Tambakrejo. **NGANJUK**: Ngetos. **MOJOKERTO**: Dawar Blandong, Jetis,

PASURUAN: Lumbang. **PROBOLINGGO**: Kota Anyar, Pakuniran, Kuripan, Sukapura. **SITUBONDO**: Besuki. **KEDIRI**: Semen. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.13:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 03 November 2019 pkl. 13:00 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Lebat pada pkl. 13:20 WIB di **BANGKALAN**: Geger, Kokop. **GRESIK**: Benjeng. **PASURUAN**: Purwodadi. **BONDOWOSO**: Tapen. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Konang, Tanjung Bumi, Sepulu, Klampis, Arosbaya, Galis, Blega, Tanah Merah, Burneh. **SAMPANG**: Tambelangan. Banyuates. **SURABAYA**: Gununganyar. **GRESIK**: Balong Panggang, Ujung Pangkah. **LAMONGAN**: Tikung, Kambangbahu, Sugio, Kedungpring, Sambeng, Mantup, Modo. **BOJONEGORO**: Kepoh Baru, Kasiman, Padangan. **JOMBANG**: Wonosalam. **MOJOKERTO**: Dawar Blandong, Kutorejo, Ngoro, Mojosari, Trawas, Pacet, Dlanggu, Gondang, Jatirejo, Trowulan, Puri. **SIDOARJO**: Waru, **PASURUAN**: Prigen, Sukorejo, Purwosari, Tuttur, Pasrepan, Kejayan. **PROBOLINGGO**: Krucil, Gading, Pakuniran. **SITUBONDO**: Sumbermalang. **BONDOWOSO**: Tegalampel, Wringin, Wonosari, Tenggarang, Bondowoso, Curahdami. **MALANG**: Lawang. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl. 15:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
4. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 03 November 2019 pkl. 14:45 WIB berpotensi terjadi Hujan Lebat pada pkl. 15:15 WIB di **SAMPANG**: Omben. **GRESIK**: Dukun. **JOMBANG**: Sumobito. **MOJOKERTO**: Ngoro, Jetis, **PROBOLINGGO**: Kota Anyar. Dan dapat meluas ke wilayah **SAMPANG**: Kedungdung. **PAMEKASAN**: Waru, BatuMarmar. **GRESIK**: WringinAnom, Kedamean, BalongPanggang, Panceng, Sidayu. **LAMONGAN**: Laren, Paciran, Kalitengah, Karangbinangun. **JOMBANG**: Kesamben, Kudu. **MOJOKERTO**: Pungging, Mojosari, Bangsal, Puri, Sooko, Gedek, Trowulan, Kemlagi, DawarBlandong. **KOTA MOJOKERTO**: SeluruhKecamatan. **PASURUAN**: Gempol, Beji, Rembang, Wonorejo, Kejayan, Kraton. **KOTA PASURUAN**: SeluruhKecamatan. **PROBOLINGGO**: Paiton, Besuk, Pakuniran, Gading, Krucil. **SITUBONDO**: Besuki, Jatibanteng. **BONDOWOSO**: Wonosari, Tapen, Tlogosari, Tenggarang, Tamanan, Pujer. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl. 17:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
5. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 03 November 2019 pkl. 16:00 WIB berpotensi terjadi Hujan Lebat pada pkl. 16:15 WIB di **LAMONGAN**: Tikung. **TUBAN**: Montong. **BOJONEGORO**: Kapas. **JOMBANG**: Wonosalam. **PROBOLINGGO**: Paiton. Dan dapat meluas ke wilayah **GRESIK**: Duduksampeyan, Balong Panggang, Benjeng. **LAMONGAN**: Babat, Kedungpring, Sugio, Kambangbahu, Sukodadi, Laren, Sekaran, Lamongan, Deket, Mantup. **TUBAN**: Kerek, Merakurak, Jenu, Tambakboyo, Semanding, Tuban, Parengan, Soko, Palang, Singgahan, Rengel. **BOJONEGORO**: Dander, Ngasem, Purwosari, Tambakrejo, Ngraho, Padangan, Balen, Sumberejo, Kanor, Baureno. **JOMBANG**: Mojowarno, Mojoagung, Bareng. **MOJOKERTO**: DawarBlandong, Jetis, Gedek, Kemlagi, Jatirejo, Gondang, **PASURUAN**: Puspo, Purwodadi, Pasrepan, Tuttur, Lumbang, Tosari. **PROBOLINGGO**: KotaAnyar, Besuk, Pakuniran, Kraksaan. **KEDIRI**: Kandangan. Kondisi ini di perkirakan masih akan berlangsung hingga pkl. 18:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
6. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 03 November 2019 pkl. 18:30 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir pada pkl. 18:35 WIB di **TUBAN**: Tuban, Montong. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Kokop, Klampis, Geger, Sepulu, TanjungBumi, Arosbaya, Konang. **SAMPANG**: Banyuates, Tambelangan. **GRESIK**: Driyorejo, Wringin Anom, Kedamean, Menganti, Benjeng, Cerme, Balong Panggang. **TUBAN**: Kenduruan, Jatirogo, Bancar, Tambakboyo, Jenu, Merakurak, Kerek, Bangilan, Singgahan, Senori, Parengan, Soko, Rengel, Semanding, Palang, Plumpang, Widang. **BOJONEGORO**: Kasiman, Malo, Kalitidu, Kanor, Baureno. **NGANJUK**: Patianrowo, Jatikalen. **JOMBANG**: Jombang, Megaluh, Bandar Kedung Mulyo, Perak, Tembelang, Plandaan, Ploso, Kabuh, Peterongan, Jogoroto, Diwek, Gudo, Sumobito, Kesamben, Kudu, Mojoagung,

Mojowarno, Ngoro, **MOJOKERTO**: DawarBlandong, Jetis, Kemlagi, Gedek, Puri, Sooko, Trowulan, Bangsal. **KOTA MOJOKERTO**: Seluruh Kecamatan. **SIDOARJO**: Balong Bendo, Krian, Taman, Sukodono, Wonoayu, Tarik. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl. 20:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

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

## VI. Prakiraan Cuaca Wilayah Jawa Timur

Prakiraan Cuaca Provinsi Jawa Timur pada **Senin – Selasa, 04 – 05 November 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 17 - 34° C									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	50 - 85	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	21 - 30	55 - 90	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Cerah	25 - 34	50 - 85	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 34	50 - 85	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	17 - 31	60 - 90	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah	25 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
7	Kab. Pacitan	Berawan Tebal	Berawan	Berawan	Berawan	24 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 -32	55 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Berawan	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Sedang dengan Suhu 21 - 35° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 85	30	Barat Laut
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah	26 - 35	45 - 90	30	Barat Laut
13	Kab. Jombang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah	21 - 29	60 - 95	30	Barat Laut
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Hujan Sedang	Hujan Lokal	Cerah	25 - 34	55 - 90	30	Barat Laut
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Hujan Sedang	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 85	30	Barat Laut
16	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	Cerah	22 - 33	55 - 85	30	Barat Laut
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	50 - 90	30	Barat Laut
18	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	24 - 33	60 - 90	30	Barat Laut
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 16 - 35° C									
19	Kota Batu	Berawan	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	16 - 29	60 - 95	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	Cerah Berawan	22 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 -32	55 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Berawan	Berawan	Udara Kabur	Cerah Berawan	21 -32	55 - 95	30	Barat Laut



24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah	24 - 33	50 - 90	30	Barat Laut
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 35	45 - 90	30	Barat Laut
26	Kota Pasuruan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
27	Kab. Pasuruan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 26 - 34° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Hujan Sedang	Hujan Lokal	Cerah	26 - 34	50 - 90	30	Barat Laut
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah	26 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah	26 - 34	55 - 90	30	Barat Laut
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	25 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 21 - 34° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	24 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 32	60 - 90	20	Timur Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Cerah Berawan	21 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	22 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Cerah	21 - 30	55 - 95	30	Barat Laut
<b>Peringatan Dini</b> : Waspadai hujan intensitas sedang skala lokal disertai petir dan angin kencang sesaat pada: Pagi hari di wilayah Kota dan Kab. Kediri, Kota Mojokerto, Kota Batu, Kota Malang, Kab. Pasuruan dan Kab. Probolinggo. Siang atau Sore hari di wilayah Kab. Ngawi, Madiun, Nganjuk, Jombang, Mojokerto, Sidoarjo, Surabaya, Gresik, Lamongan, Bojonegoro, Tuban, Bangkalan, Sampang dan Pamekasan.. Malam hari di wilayah Kab. Tuban, Pulau Bawean, Lamongan, Gresik, Bangkalan dan Sampang.									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Senin – Selasa, 04 – 05 November 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
1.	Perairan Kalimantan Tengah Bag. Timur	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	5 – 19	0.50 – 1.25
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	5 – 17	0.50 – 1.25
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	5 – 16	0.50 – 1.25
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 17	0.50 – 1.25
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 20	0.50 – 1.25
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	5 – 16	0.50 – 1.25
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	3 – 11	0.10 – 0.25
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	5 – 15	0.30 – 1.00
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 19	0.30 – 1.25
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Tenggara – Selatan	7 – 22	0.75 – 1.75
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	6 – 19	0.50 – 1.50
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	5 – 21	0.50 – 1.25
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur Tenggara	9 – 14	1.25 – 3.00
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur Tenggara	10 – 14	1.50 – 3.25
<b>Peringatan</b> : 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

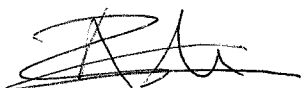
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio PUSDALOPS BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Minggu – Senin, 03 – 04 November 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 03 – 04 November 2019
Operator : Dino & Tim JR Bromo		Hari : Minggu - Senin
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
03/11/2019 07:00:00	Kota Malang	Mendung
03/11/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cuaca Berawan
03/11/2019 07:00:00	Kab. Blitar	Berawan
03/11/2019 07:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
03/11/2019 07:00:00	Kota Batu	Cuaca Hujan Ringan
03/11/2019 07:12:00	Kab. Kediri	Cerah Berawan hingga Berawan
03/11/2019 07:15:00	Kab. Banyuwangi	Berawan - Hujan Deras
03/11/2019 07:30:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
03/11/2019 07:41:00	Kab. Gresik	Berawan
03/11/2019 07:42:00	BMKG-PGR VII	Info Gempa Mag:2.7 SR, 03-Nov-19 07:12:19 WIB, Lok:8.70 LS,110.63 BT (78 km BaratDaya PACITAN-JATIM), Kedlmn:10 Km
03/11/2019 07:44:00	Kab. Madiun	Cerah
03/11/2019 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan hingga Berawan
03/11/2019 08:07:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
03/11/2019 08:26:00	Kab. Trenggalek	Mendung hingga Hujan Ringan
03/11/2019 08:30:00	Kab. Mojokerto	cerah berawan dan sebagian wilayah berawan
03/11/2019 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
03/11/2019 10:00:00	Kota Malang	Mendung
03/11/2019 10:30:00	Kab. Malang	Berawan
03/11/2019 11:38:00	Kab. Mojokerto	Cerah berawan dan sebagian wilayah berawan, mendung
03/11/2019 11:50:37	Kota Malang	Berawan
03/11/2019 12:00:00	Kota Batu	Cuaca Berawan
03/11/2019 12:00:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan hingga Berawan
03/11/2019 12:30:00	Kab. Tulungagung	Berawan
03/11/2019 12:50:00	Kab. Situbondo	Cerah hingga Cerah Berawan
03/11/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah hingga Hujan Sedang
03/11/2019 13:02:00	Kab. Pacitan	sebagian besar hujan dengan intensitas ringan - sedang
03/11/2019 14:15:00	Kab. Ponorogo	Cerah di seluruh wilayah.
03/11/2019 15:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Hujan
03/11/2019 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah hingga Berawan
03/11/2019 15:00:00	Kab. Mojokerto	Berawan dan sebagian wilayah mendung
03/11/2019 15:15:00	Kota Malang	Mendung
03/11/2019 15:20:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan hingga Hujan Ringan sebagian
03/11/2019 16:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
03/11/2019 17:00:00	Kab. Tulungagung	Hujan ringan
03/11/2019 17:54:00	Kab. Mojokerto	Mendung dan Sebagian wilayah Hujan ringan
03/11/2019 18:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
03/11/2019 18:45:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
03/11/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah
03/11/2019 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah hingga Hujan Sedang
03/11/2019 19:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
03/11/2019 19:00:00	Kota Malang	Mendung
03/11/2019 19:50:00	Kab. Malang	Berawan hingga Hujan
03/11/2019 20:00:00	Kab. Lumajang	Hujan
03/11/2019 20:00:00	Kota Batu	Cuaca berawan
03/11/2019 20:00:00	Kab. Jember	Hujan
03/11/2019 21:15:00	Kab. Mojokerto	Berawan
03/11/2019 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah hingga hujan ringan



LOG SHEET		Tanggal : 03 – 04 November 2019
Operator : Dino & Tim JR Bromo		Hari : Minggu - Senin
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
03/11/2019 22:00:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan hingga Berawan
03/11/2019 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah berawan
03/11/2019 22:00:00	Kota Malang	Mendung
03/11/2019 23:01:00	Kab. Banyuwangi	Cerah – Hujan Sedang
03/11/2019 23:01:00	Magetan	Cerah hingga Kabut
04/11/2019 00:01:00	Kab. Mojokerto	Berawan
04/11/2019 00:30:00	Kota Malang	Mendung
04/11/2019 01:00:00	Kab. Trenggalek	Mendung
04/11/2019 01:57:00	Kab. Jombang	Cerah
04/11/2019 03:00:00	Kab. Mojokerto	Berawan
04/11/2019 04:11:00	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan
04/11/2019 06:00:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
04/11/2019 06:08:00	Kab. Pacitan	Cuaca Cerah Berawan
04/11/2019 06:12:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
04/11/2019 06:15:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan & Sebagian Wilayah Berkabut

Operator,



**DINO ANDALANANTO**

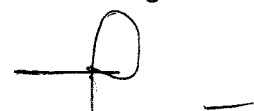
NIP-PTTPK. 208 03061985 012019 1875

Sidoarjo, 03 November 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 : 04 November 2019

Pukul : 05.51 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Mendung dan hujan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur dan selatan	Suhu : 21 - 24 °C
Visual Gunung	Kabut 0-II hingga 0-III			
Asap : Nihil	Tekanan : -		Arah : -	Tinggi : -
Keterangan :	- Hujan terjadi menerus gerimis- sedang. Gunung tertutup kabut.			

b. SEISMIK 03 November 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	2	7	-	80 - 220	-
Longsoran / Guguran	4	4 - 6	-	355 - 95	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	21	10 - 30	-	50 - 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, 04 November 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 : 04 November 2019

Pukul : 00.10 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Berawan, mendung, dan hujan.	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah barat daya, barat, dan barat laut	Suhu : 11 – 18 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III.			
Asap : Putih dengan intensitas tipis, sedang hingga tebal	Tekanan : -		Arah : -	Tinggi : 50 – 600 m
Keterangan :	Nihil			

b. SEISMIK 03 November 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 :

Wahyu Andrian Kusuma

Sidoarjo, 04 November 2019

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



Ir. WIDODO, MM  
Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011