



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

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

Sidoarjo, 09 November 2019

Nomor : 360 / <sup>284</sup>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 08 – 09 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,



**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, 08 – 09 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**

1. Kabupaten / : Tulungagung Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-11-08 22:46:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Pasar Ngunut, Kec. Ngunut

Koordinat : -8.103257, 112.011780

Cuaca : Cerah Berawan

Kronologi : Api terlihat sejak pukul 17.30 kondisinya langsung besar, cepat merembet ke timur dan utara, bagian tengah pasar telah runtuh dan habis dimakan api

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : Mengirimkan truk tangki air untuk membantu suplay air untuk proses pemadaman bersama Satpol PP, Polsek Ngunut, Koramil Ngunut, PMK Kab. Tulungagung, PMK Kab. Trenggalek, PMK Kab Kediri, PMK Kab. Blitar dan Warga

Sumber : PUSDALOPS BPBD Kabupaten Tulungagung

2. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-11-08 19:00:00

Tipe : Kebakaran Lahan

Kejadian

Lokasi : Dusun Banjar Melati, Desa Lengkong, Kecamatan Mojoanyar

Koordinat : -7.438650, 112.463661

Cuaca : Cerah

Kronologi : Diduga orang yang tidak bertanggung jawab membakar sampah dan merembet ke area lahan milik pengaira. Luas yang terbakar 100 x 50 m.

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : 1. PMK menuju ke lokasi kejadian, untuk melakukan proses pemadaman dan pembasahan

2. PUSDALOPS Melaporkan Laporan informasi Kejadian kepada pimpinan Kondisi Mutakhir :

Pada Pukul 16.00 WIB, api telah berhasil dipadamkan

Yang Dilokasi Kejadian :

1. 1 Unit Mobil PMK BPBD Kab. Mojokerto

2. 1 Unit Mobil PMK Kota Mojokerto

3. Polsek Mojoanyar

Sumber : 4. Koramil Mojoanyar  
: PUSDALOPS BPBD KABUPATEN MOJOKERTO

---

3. Kabupaten / : Situbondo Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-11-08 18:30:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Di halaman belakang sekolah SMKN 2 Situbondo, Jl. Sucipto No. 163, Desa Talkandang, Kecamatan Situbondo

Koordinat : -7.690530,114.008041

Cuaca : Cerah

Kronologi : Jumat tanggal 08 November 2019 sekitar Pukul 18.30 WIB telah terjadi kebakaran tumpukan potongan<sup>2</sup> kayu bambu dan seng bekas di halaman belakang sekolah SMKN 2 Situbondo. Sumber api terlihat pertama kali oleh pengendara bermotor dari jalan raya, lalu menghubungi karyawan bagian tata usaha yg sedang lembur yaitu Pak Jatmiko, tindakan selanjutnya ybs langsung ke lokasi kebakaran dan menghubungi karyawan yg lain untuk memadamkan api dengan peralatan seadanya. Berselang beberapa menit kemudian 2 unit Damkar milik Pemkab Situbondo tiba dilokasi dan langsung melakukan pemadaman dan pembasahan untuk mengantisipasi agar kebakaran tidak meluas/merembet ke lokasi lainnya. Tidak diketahui pasti penyebab kebakaran tersebut dan masih dalam penyelidikan pihak terkait (Kepolisian)

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.  
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 Sirubondo
4. Desa Talkandang
5. Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo
6. 2 unit Damkarb Kabupaten Situbondo
7. Karyawan SMKN 2 Situbondo
8. Anggota Satpol PP Kabupaten Situbondo
9. Anggota TAGANA Dinas Sosial Situbondo

KONDISI TERAKHIR

Api berhasil di padamkan sekitar pukul 19.45 WIB ( Aman terkendali )

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Situbondo

---

4. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-11-08 16:15:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Dsn Wonokerto, Ds. Wonodadi, Kec. Kutorejo

Koordinat : -7.539537,112.520599

Cuaca : Cerah

Kronologi : Telah terjadi kebakaran tempat produksi batu bata pada pukul 16.15 WIB di Dsn. Wonokerto, Ds. Wonodadi, Kec. Kutorejo. Pemilik A/n : P. Zaina. Material Kayu & batu bata setengah jadi. Luas Area Yang Terdampak 10 x 30

Meter

Korban : 0  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : 1. Damkar BPBD Kab. Mojokerto menuju ke lokasi kejadian  
2. Damkar BPBD Kab. Mojokerto melakukan proses pemadaman & pembasahan  
3. Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto menyampaikan laporan informasi kejadian kepada pimpinan

Kondisi Mutakhir :  
Pada pukul 18.13 WIB api berhasil dipadamkan  
Yang Dilokasi Kejadian :  
1. 3 unit Damkar BPBD Kab. Mojokerto  
2. TRC  
3. Polsek Kec. Kutorejo  
4. Koramil Kec. Kutorejo  
5. Masyarakat Relawan

Sumber : PUSDALOPS BPBD KABUPATEN MOJOKERTO

---

5. Kabupaten / : Surabaya Kota  
Kota  
Waktu : 2019-11-08 15:43:00  
Tipe : Kebakaran  
Kejadian  
Lokasi : Kawasan TPA Benowo, Kel. Romokalisari, Kec. Benowo  
Koordinat : -7.219929,112.629478  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Terima berita : 15.43 WIB  
Pemberita : Sdr. Bayu (Danru 2 Pos Pakal)  
Berangkat : 15.44 WIB  
Tiba di TTK : 15.50 WIB  
Obyek kebakaran adalah ilalang, sedangkan penyebabnya belum diketahui.

Korban : 0  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : Unit Pos Pakal tiba di TTK langsung melakukan pemadaman.  
Api pokok padam : 16.11 WIB  
Pembasahan selesai dan dinyatakan kondusif : 16.33 WIB  
Unit yang diberangkatkan : 2 Unit  
- 1 Unit Pos Pakal  
- 1 Unit Pos TOW  
Luas terbakar : ± 1 Ha  
Luas area : ± 2 Ha  
Pemilik : Pemkot

Sumber : Dinas Pemadam Kebakaran Kota Surabaya

---

6. Kabupaten / : Tuban Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2019-11-08 08:30:00  
Tipe : Kebakaran  
Kejadian  
Lokasi : Dsn. Sumberan Desa Sumberan Kecamatan Bancar  
Koordinat : -6.804889,111.742088  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Pada hari jumat tgl 08 november 2019 Pukul 08:30 WIB, TIM DAMKAR TUBAN Menerima Laporan dari warga bahwa telah terjadi kebakaran rumah. Diduga api berasal dari Dapur rumah milik bapak rohmat , saat itu pihak keluarga ada yang memasak namun di tinggal sebentar saat kembali api membakar rumah nya dan merembet ke rumah Tetangga.

Nama pemilik rumah :Bapak rohmat  
 Umur :55 thn  
 Pekerjaan : petani  
 Di huni :1 KK 6 orang  
 Kerugian : 200 jt  
 Ket : rumah RUSAK BERAT (tidak dapat di huni )  
 Nama : Ngasri  
 Umur :62 tahun  
 Pekerjaan : petani  
 Di huni : 1 kk 2 orang  
 Kerugian : 50 jt  
 Ket : rusak Berat ( tidak dapat di huni )  
 Nama : Tikli  
 Pekerjaan : petani  
 Umur : 50 tahun  
 Di huni : 1 kk 5 orang  
 Kerugian : 25 jt  
 Ket : rusak Ringan (masih dapat di Huni )

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : Team damkar posko jatirogo meluncur untuk penanganan awal sembari  
 Team damkar mako Tuban meluncur ke TKM

Sumber : Pusdalops BPBD Kabupaten Tuban

### 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, 08 – 09 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 08 November 2019 pkl. 12:30 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl. 13:00 WIB** di **SAMPANG**: Tambelangan, Kedungdung. **PAMEKASAN**: Pakong. **PROBOLINGGO**: Gading. **KEDIRI**: Puncu, Ploso Klaten, Ngancar. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Konang, Galis, Geger, Kokop. **PAMEKASAN**: Pegantenan, Palangaan, Batu Marmar, Waru, **PROBOLINGGO**: Maron, Banyu Anyar. **MALANG**: Dampit, Gondanglegi. **KOTA KEDIRI**: Seluruh Kecamatan. **PONOROGO**: Mlarak, Sooko, **KEDIRI**: Kandat, Wates, Gurah, Pare, Pagu, Gampengrejo, Ngadiluwih. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl. 15:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur **tanggal 08 November 2019 pkl. 14:20 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl. 14:50 WIB** di **SAMPANG**: Robatal. **PAMEKASAN**: Batu Marmar, Pegantenan. **LAMONGAN**: Ngimbang. **JOMBANG**: Kabuh. **PROBOLINGGO**: Krucil. **MALANG**: Wajak,

Bululawang. **TRENGGALEK:** Pule. **PONOROGO:** Slahung. **PACITAN:** Tegalombo, Bandar. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN:** Burneh, Geger, Socah, Bangkalan, Tragah, Tanah Merah. **SAMPANG:** Ketapang, Sokobanah, Banyuates, Kedungdung. **PAMEKASAN:** Palangaan. **LAMONGAN:** Bluluk, Babat. **TUBAN:** Widang. **BOJONEGORO:** Kedungadem, Baureno. **NGANJUK:** Lengkong. **JOMBANG:** Plandaan, Ploso. **PROBOLINGGO:** Tiris. **JEMBER:** Tanggul, Sumberbaru. **MALANG:** Turen, Gondanglegi, Kepanjen, Pakisaji, Tajinan, Ponco Kusumo, Wagir, Ngajum, Tumpang. **KOTA MALANG:** Seluruh Kecamatan. **BLITAR:** Doko, Wlingi, Kesamben, **PONOROGO:** Ngrayun. **PACITAN:** Nawangan, Arjosari, Tulakan. **KEDIRI:** Ngancar, Kandat, Wates, Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl. 17:00 WIB.** (Prakirawan-BMKG Surabaya)

3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur **tanggal 08 November 2019 pkl. 15:50 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl. 16:20 WIB** di **BOJONEGORO:** Balen, Kapas, Dander, Temayang, Sugihwaras. **JEMBER:** Silo. Dan dapat meluas ke wilayah **BOJONEGORO:** Ngasem, Kalitidu, Ngambon, Bubulan, Kedungadem, Sumberejo. **MAGETAN:** Plaosan, Magetan, Poncol, Parang. **MADIUN:** Saradan. **NGANJUK:** Rejoso, Lengkong, Ngluyu. **BONDOWOSO:** Tlogosari. **JEMBER:** Ledokombo, Kalisat, Pakusari, Mumbulsari, Mayang, Sumberjambe, Sukowono. **PACITAN:** Nawangan, Bandar, Arjosari. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl. 18:20 WIB.** (Prakirawan-BMKG Surabaya)
4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur **tanggal 08 November 2019 pkl. 17:00 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl. 17:30 WIB** di **BOJONEGORO:** Purwosari, Ngasem, Dander. **NGAWI:** Pitu, Ngawi. **MAGETAN:** Plaosan, Poncol, Magetan, Panekan. Dan dapat meluas ke wilayah **BOJONEGORO:** Kasiman, Padangan, Bubulan, Temayang, Kalitidu, Malo, Tambakrejo, Ngraho, Margo Mulyo, Ngambon. **NGAWI:** Padas, Bringin, Widodaren, Mantingan, Ngrambe, Jogorogo, Sine, Kedunggalar, Paron, Geneng. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl. 19:30 WIB.** (Prakirawan-BMKG Surabaya)
5. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur **tanggal 08 November 2019 pkl. 22:00 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Lebat pada **pkl. 22:15 WIB** di **GRESIK:** Bungah, Duduksampeyan. Dan dapat meluas ke wilayah **GRESIK:** Manyar, Sidayu, Cerme, Gresik, Benjeng, Dukun. **LAMONGAN:** Glagah, Deket, Tikung, Karangbinangun. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl. 00:30 WIB.** (Prakirawan-BMKG Surabaya)
6. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur **tanggal 08 November 2019 pkl. 23:00 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Lebat pada **pkl. 23:20 WIB** di **GRESIK:** Ujung Pangkah. **TUBAN:** Tuban. Dan dapat meluas ke wilayah **GRESIK:** Panceng, Sidayu, Bungah, Dukun. **LAMONGAN:** Paciran, Glagah, Karangbinangun. **TUBAN:** Semanding, Merakurak, Bancar, Tambakboyo, Jenu. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl. 01:00 WIB.** (Prakirawan-BMKG Surabaya)

B. Penyebaran informasi peringatan dini Jatim :

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

**VI. Prakiraan Cuaca Wilayah Jawa Timur**

Prakiraan Cuaca Provinsi Jawa Timur pada **Sabtu – Minggu, 09 – 10 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				
<b>BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 20 - 36° C</b>									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	23 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Berawan	21 - 33	60 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 36	45 - 85	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	22 - 35	45 - 85	30	Barat

5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	50 - 85	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	50 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Berawan	20 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	21 - 33	55 - 90	30	Barat Laut

**BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 20 - 35° C**

11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 34	45 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Berawan	25 - 35	40 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 34	55 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 35	40 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 34	50 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 34	50 - 90	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 34	45 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 31	65 - 90	20	Barat Laut

**BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 15 - 36° C**

19	Kota Batu	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Udara Kabur	Udara Kabur	15 - 29	70 - 95	20	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	21 - 33	45 - 90	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	24 - 34	45 - 85	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	24 - 36	40 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 33	50 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 33	65 - 90	20	Barat Laut

**BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 24 - 35° C**

28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 35	40 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah	Cerah Berawan	24 - 34	50 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 34	50 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	50 - 90	30	Barat

**BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 20 - 34° C**

32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Berawan	23 - 33	55 - 90	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	Cerah	21 - 33	55 - 90	20	Timur Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 32	55 - 95	20	Timur Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	55 - 95	20	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 34	45 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	24 - 34	65 - 85	30	Barat



38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	Cerah Berawan	22 - 31	60 - 90	20	Barat Laut
<b>Peringatan Dini : Nihil</b>									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Sabtu – Minggu, 09 – 10 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 Sedang	Tenggara – Selatan	5 – 17	0.50 – 1.25
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	3 – 13	0.20 – 0.50
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	3 – 14	0.20 – 0.50
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	4 – 13	0.20 – 0.75
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	5 – 17	0.40 – 1.00
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	3 – 14	0.00 – 0.25
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Sedang	Selatan – Barat Daya	3 – 10	0.10 – 0.25
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	4 – 12	0.20 – 0.75
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	5 – 17	0.30 – 1.00
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	6 – 21	0.50 – 1.50
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	5 – 15	0.30 – 1.00
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	5 – 19	0.30 – 1.00
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Tenggara – Selatan	8 – 10	1.00 – 2.25
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Tenggara – Selatan	8 – 14	1.00 – 2.25

**Peringatan :** Waspada pertumbuhan awan Cumulonimbus yang dapat mengakibatkan hujan disertai petir.

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, 08 – 09 November 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 08 – 09 November 2019
		Hari : Jumat – Sabtu
Operator : Indra Purwo, M. Darajat & Tim JR Bromo		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
08/11/2019 07:00:00	Kab. Gresik	Cerah
08/11/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah
08/11/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Berawan
08/11/2019 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
08/11/2019 07:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan
08/11/2019 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
08/11/2019 08:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah.BPBD Kab. Ponorogo melaksanakan giat : A . Distribusi Air Bersih ke : 1. Desa Slahung Kecamatan Slahung sebanyak 3 tangki @ 6.000 Lt. 2. Desa Broto Kecamatan Slahung 1 tangki @ 6.000 Lt. 3. Desa Wates Kecamatan Slahung sebanyak 2 tangki @ 6.000 Lt. 4. Desa Tugurejo Kecamatan Slahung sebanyak 2 tangki @ 6.000 Lt. 5. Desa Caluk Kecamatan Slahung sebanyak 2 tangki @ 6.000 Lt. B . Pembentukan dan Pembinaan Desa Tangguh Bencana Desa Ngebel Kecamatan Ngebel Kabupaten Ponorogo, 8-10 November 2019 bertempat di Balai Desa Ngebel jumlah peserta -+ 50 orang.
08/11/2019 08:05:00	Kab. Trenggalek	Cerah - Berawan
08/11/2019 09:00:00	Kab. Malang	Cerah - Berawan



LOG SHEET		Tanggal : 08 – 09 November 2019
Operator : Indra Purwo, M. Darajat & Tim JR Bromo		Hari : Jumat – Sabtu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
08/11/2019 09:01:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
08/11/2019 10:00:00	Kota Malang	Cerah
08/11/2019 10:00:00	Kab. Ngnajuk	Cerah
08/11/2019 10:05:00	Kab. Jombang	Cerah
08/11/2019 10:21:00	Kab. Bondowoso	BPBD Kab. Bondowoso melaksanakan giat dropping air bersih di : a. Dsn. Pelinggian Rt 02 Rw 16, Ds. Wringin, Kec. Wringi; b. Dsn. Gayam Rt 16 Rw 08, Ds. Purnama, Kec. Tegalampel
08/11/2019 11:00:00	Kab. Kediri	Cerah
08/11/2019 11:00:00	Kab. Gresik	Cerah
08/11/2019 12:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
08/11/2019 12:45:00	Kab. Situbondo	Cerah
08/11/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
08/11/2019 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
08/11/2019 13:33:00	Kab. Trenggalek	Cerah - Cerah Berawan. BPBD Kab. Trenggalek mendistribusikan bantuan air bersih untuk masyarakat yang terdampak kekeringan di: 1. Ds. Jatiprahu, Ds. Buluagung, Ds. Sumber, Ds. Ngentrong, Ds. Jati Kec. Karang 2. Ds. Ngulanwetan, Ds. Gembleb, Ds. Ngadirenggo Kec. Pogalan 3. Ds. Sambirejo Kec. Trenggalek Pendistribusian bantuan air bersih dengan menggunakan 2 truk tangki berkapasitas 5000 liter.
08/11/2019 13:40:00	Kota Malang	Berawan
08/11/2019 14:05:00	Kab. Jember	BPBD Kab Jember melaksanakan giat pendistribusian bantuan air bersih di : a. SD Negeri 3 Ajung, Dsn. Krajan, Ds. Ajung, Kec. Ajung, Suplai air bersih sebanyak 1 tangki air bersih @5000 liter. b. Rt. 01-04/Rw. 08, Dsn. Darungan, Ds. Jubung, Kec. Sukorambi, Suplai air bersih kepada warga sebanyak 1 tangki @5000 ltr; c. Perum Mangli Residence, Rt. 03/Rw. 015, Kel. Sempusari, Kec. Kaliwates, Suplai air bersih kepada warga sebanyak 1 tangki air bersih @5000 liter.
08/11/2019 15:00:00	Kab. Situbondo	BPBD Kab. Situbondo melaksanakan giat Pengiriman Bantuan Air bersih untuk masyarakat yg terdampak kekeringan di Dsn. Sekarputih dan Dsn. Leduk selatan, Ds. Sumberanyar dan Desa Sumberejo, Kec. Banyuputih, Kab. Situbondo. Distribusi menggunakan truk tangki dengan kapasitas 5000 liter sebanyak 2 ( Dua ) Rit
08/11/2019 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah - Berawan
08/11/2019 15:15:00	Kab. Lamongan	Cerah. BPBD Kab. Lamongan melaksanakan dropping bantuan air bersih terdampak kekeringan di Desa Palangan, Dusun Bonsari, Kec. Karangbinangun sebanyak 4 Tangki antara lain : 1. Desa Palangan Sebanyak 2 tangki yakni Tangki S 8337 JP dengan kapasitas 5000 Liter. S 8152 JP dengan kapasitas 6000 Liter. 2. Dusun bonsari Sebanyak 2 tangki yakni Tangki S 8151 JP dengan kapasitas 6000 Liter. S 8268 JP dengan kapasitas 5000 Liter.
08/11/2019 16:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah
08/11/2019 16:00:00	Kab. Jombang	Cerah
08/11/2019 17:00:00	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan

LOG SHEET		Tanggal : 08 – 09 November 2019
Operator : Indra Purwo, M. Darajat & Tim JR Bromo		Hari : Jumat – Sabtu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
08/11/2019 17:05:00	Kota Malang	Cerah
08/11/2019 18:40:00	Kab. Situbondo	Cerah
08/11/2019 19:00:00	Kota Malang	Cerah
08/11/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah
08/11/2019 19:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
08/11/2019 19:00:00	Kab. Blitar	Cerah. BPBD KAB BLITAR melaksanakan kegiatan dropping air bersih ke : Dusun Grontol RT. 02 RW. 05 Desa Serang Kecamatan Panggungrejo Kabupaten Blitar penggunaan 55 KK. Dengan menggunakan 2 Truk Tangki kapasitas @6000 liter.
08/11/2019 19:00:00	Kab. Kediri	Cerah - Berawan. BPBD Kab. Kediri melaksanakan dropping bantuan air bersih di Desa Sepawon Kec. Plosoklaten, jumlah 12.000 liter dan di Desa Bobang, Kec. Semen, jumlah 12.000 liter
08/11/2019 19:11:00	Kab. Nganjuk	Cerah - Cerah Berawan. Distribusi air bersih ke wilayah terdampak kekeringan di Kec. Lengkong dan Kec. Jatikalen
08/11/2019 19:30:00	Kab. Jombang	Cerah
08/11/2019 19:45:00	Kota Batu	Cerah Berawan
08/11/2019 19:50:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
08/11/2019 21:00:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
08/11/2019 21:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
08/11/2019 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
08/11/2019 22:30:00	Kota Malang	Cerah Berawan
08/11/2019 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan. BPBD Kab. Banyuwangi pada pukul 14.30 WIB s/d pukul 18.00 WIB telah melaksanakan giat distribusi air bersih di Dusun Telemung Sari, Desa Telemung, Kecamatan Kalipuro, sebanyak 1 rit (4000 liter)
08/11/2019 23:00:00	Kab. Gresik	Cerah - Hujan Sedang
08/11/2019 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah - Berawan
08/11/2019 23:40:00	Kab. Mojokerto	Cerah
08/11/2019 23:40:00	Kab. Ponorogo	Berawan
08/11/2019 23:40:00	Kab. Ponorogo	Berawan
09/11/2019 00:10:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
09/11/2019 01:00:00	Kab. Jombang	Cerah
09/11/2019 01:05:00	Kota Malang	Berkabut
09/11/2019 03:20:00	Kab. Mojokerto	Cerah
09/11/2019 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
09/11/2019 04:12:00	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan

Operator,

**MUHAMMAD DARAJAT, SH.**

NIPTT-PK. 208-17111964-012019-2018

Sidoarjo, 09 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 : 09 November 2019

Pukul : 00.09 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah, berawan, dan mendung	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah ke arah barat daya, barat, dan barat laut.	<b>Suhu</b> : 8 – 18 °C
<b>Visual Gunung</b>	Jelas hingga kabut 0-III.			
<b>Asap</b> : Putih dengan intensitas tipis hingga sedang		<b>Tekanan</b> : Lemah	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : 50 – 400 m
<b>Keterangan</b> :	- Tercium bau belerang ringan-sedang di PPGA Bromo.			

b. **SEISMIK**                      **08 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	-	-	-	-	-
Longoran / 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** : Rubiyo

Sidoarjo, 09 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 : 09 November 2019

Pukul : 05.30 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah kearah selatan	<b>Suhu</b> : 22 - 27 °C
<b>Visual Gunung</b>	Gunung jelas. Asap kawah tidak teramati.			
<b>Asap</b> : Nihil		<b>Tekanan</b> : -	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : -
<b>Keterangan</b> :	- Hembusan asap dan letusan asap tdk teramati karena gunung kebanyakan tertutup kabut.			

b. **SEISMIK** 08 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	5	5 – 8	-	40 – 120	-
Longsoran / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	1	29	15	75	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	27	11 – 26	-	70 – 225	-
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** : Liswanto, A.P.

Sidoarjo, 09 November 2019

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

  
**Ir. WIDODO, MM**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011