



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 11 November 2019

Nomor : 360/2090/208.1/2019
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 10 – 11 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 **Minggu – Senin, 10 – 11 November 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

1. Kabupaten / : Jember Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-11-10 13:20:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : Hutan Jati Gunung Manggar Dusun Bongkaran, Desa Dukuh Dempok,
Kecamatan Wuluhan

Koordinat : -8.184774,113.333801

Cuaca : Cerah

Kronologi : Pada Minggu, 10 November 2019 pukul 13.20 WIB, telah terjadi kebakaran di hutan jati di Gunung Manggar yang membakar Pohon jati dan Ilalang kering. Kondisi angin yang lumayan kencang membuat api terus merambat dan membesar. Untuk penyebab kebakaran belum diketahui. Pada Pukul 16.50 Wib, Api bisa dipadamkan.

*Alat yang Di bawa :

1. Panter Mobile dan APD personel 6
- 2.water spray (5)
- 3.tongkat pemukul api (4)
- 4.curigen (5)
- 5.senter (2)

*Unsur yang terlibat

- BPBD Kab. Jember
- Perhutani
- Brandal Alas
- Relawan
- MDMC
- KTH
- KRPH
- TNI
- POLRI
- Warga

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : Terbakarnya lahan seluas 10 Ha, Pohon jati, Ilalang kering dan dedaunan kering hangus terbakar

Kerugian : -

Upaya : Minggu, 10 November 2019

- Pkl 13.40 WIB Pusdalops terima laporan
- Pkl 14.00 WIB TRC berangkat menuju lokasi
- Pkl 15.00 WIB dan TRC tiba dilokasi dan melakukan :

- Pemadaman
- Assessment
- Pada Pukul 16.50 Wib, Api bisa dipadamkan.
- Pada Pukul 17.10 Wib. Tim Penanganan karhutla di gunung Manggar kembali Ke Mako.

Sumber : PUSDALOPS BPBD KAB. JEMBER

2. Kabupaten / Kota : Bojonegoro Kabupaten

Waktu : 2019-11-09 16:30:00

Tipe Kejadian : Angin Kencang

Lokasi : Dsn. Plosolanang, Dsn. Mlaten, dan Dsn. Pohagung, Ds. Campurejo

Koordinat : -7.140516,111.871552

Cuaca : Hujan

Kronologi : Angin kencang disertai hujan yang terjadi petang sekitar pukul 16.30 WIB melanda wilayah Kabupaten Bojonegoro

Meninggal :
 Hilang :
 Luka Berat :
 Luka Ringan :
 Kerusakan : - 149 rumah mengalami kerusakan
 Kerugian : -
 Upaya : - Kepala Pelaksana BPBD Kabupaten Bojonegoro melalui Kasi Rehabilitasi dan Rekonstruksi mengintruksikan seluruh jajaran BPBD untuk melakukan penanganan kejadian pohon tumbang.

Sumber : Pusdalops BPBD Kabupaten Bojonegoro

3. Kabupaten / Kota : Lamongan Kabupaten

Waktu : 2019-11-09 15:45:00

Tipe Kejadian : Angin Kencang

Lokasi : a. Kec Sambeng :
 - Dusun. Nogo. Desa Nogojatisari
 b. Kec. Modo :
 - Dsn. Terongglonggong, DS. Sumberagung.
 - Dsn. Sumberwunggu Rt 01 Rw 04, DS. Kedungpengaron
 - Dsn. Jati Ds.Jatipayak
 - Dsn Semampir Ds Sidomulyo.
 - Rt 01 Rw 01 Dsn Kelor Ds Medalem.

Koordinat : -7.282629,112.257904

Cuaca : Hujan disertai angin kencang

Kronologi : Pk 15.45 WIB terjadi hujan dengan intensitas tinggi disertai angin kencang mengakibatkan 21 rumah di dsn nogo desa nogojatisari kecamatan sambeng mengalami kerusakan dan 1 rumah di Dsn Jati Ds Jatipayak roboh

Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka Ringan : 0
 Kerusakan : a. Kecamatan Sambeng
 - Desa Nogojatisari : 22 rumah rusak ringan.
 b. Kecamatan Modo

- Dusun Terongglonggong, Desa Sumberagung : 2 rumah roboh dan 15 rumah rusak
- Dusun Sumberwunggu Rt 01 Rw 04, Desa Kedungpengaron : 2 rumah rusak, 1 rumah huller rusak, 4 kandang ayam rusak
- Dusun Jati Desa Jatipayak : 1 rumah roboh
- Dusun Semampir Desa Sidomulyo : 1 warung roboh
- Rt 01 Rw 01 Dusun Kelor Desa Medalem : 2 kandang sapi roboh

Kerugian : -

Upaya : - Warga, Perangkat Desa, Aparat Kec, membersihkan material kerusakan rumah yg brserakan secara gotong royong, berlanjut hari Minggu 10 November 2019.
 - TRC BPBD KAB. Lamongan melakukan Kaji Cepat ke Lokasi Bencana.
 - TRC BPBD Kab. Lamongan memberikan himbauan kepada Masyarakat agar lebih waspada terhadap perubahan Musim Kemarau ke musim Penghujan.
 - TRC BPBD Kab. Lamongan berkoordinasi dengan Muspika Kecamatan Modo, Koramil dan Perangkat Desa untuk mendukung pelaksanaan gotong royong serta upaya selanjutnya

Sumber : BPBD Kab. Lamongan

4. Kabupaten / Kota : Mojokerto Kabupaten

Waktu : 2019-11-09 14:30:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Ds. Lakardowo, Kec. Jetis

Koordinat : -7.367750,112.471703

Cuaca : Hujan disertai angin kencang

Kronologi : Pada pukul 14.50 - 15.30 WIB di wilayah Kabupaten Mojokerto Khususnya Kec. Jetis dan sekitarnya telah di guyur hujan intensitas sedang – lebat yang disertai angin kencang dengan kecepatan 30 – 50 KM/Jam, sehingga mengakibatkan pohon tumbang dan beberapa rumah warga mengalami kerusakan ringan – sedang di Ds. Lakardowo Kec. Jetis

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : 25 rumah rusak ringan

Kerugian : -

Upaya : - BPBD Beserta TRC BPBD Kab. Mojokerto menuju ke lokasi untuk melakukan pendataan kepada warga yang terdampak
 - Pemberian Bantuan Terpal untuk penanganan sementara kepada warga yang terdampak
 - BPBD Kab. Mojokerto dan TRC BPBD Kab. Mojokerto beserta masyarakat melakukan kerja bakti dalam rangka penanganan terhadap warga yang terdampak

Sumber : BPBD Kab. Mojokerto

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / Kota : Magetan Kabupaten

Waktu : 2019-11-10 17:35:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Dk. Ngiliran, Desa Ngiliran RT 01 RW 01, Kecamatan Panekan

Koordinat : -7.612611,111.274635
Cuaca : Hujan
Kronologi : Hujan deras di sertai angin kencang yang terjadi di wilayah Magetan bagian utara mengakibatkan pohon jenis Beringin dengan lingkaran ± 200 cm tumbang dan menutup akses jalan raya sehingga tidak bisa dilewati R2 dan R4. Pukul 18.32 WIB Penanganan selesai dan akses jalan sudah dapat dilewati R2 dan R4
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : pohon jenis Beringin dengan lingkaran ± 200 cm tumbang
Kerugian : -
Upaya : - Minggu (10/11) pukul 18.00 WIB anggota TRC PB BPBD melakukan assessment di lokasi kejadian.
- Minggu (10/11) pukul 18.18 WIB anggota TRC PB BPBD bersama TNI dan Polri serta warga sekitar melakukan penanganan pohon tumbang menggunakan chainsaw agar jalan dapat digunakan kembali.
Sumber : Pusdalops BPBD Magetan

2. Kabupaten / Kota : Mojokerto Kabupaten
Waktu : 2019-11-10 15:45:00
Tipe Kejadian : Kebakaran Lahan
Lokasi : Dusun Ngumpak, Desa Jabon, Kecamatan Mojoanyar
Koordinat : -7.487430,112.457153
Cuaca : Cerah
Kronologi : Telah terjadi Kebakaran Lahan pada hari Minggu, 10 November 2019 pukul 15.45 WIB. Lokasi kejadian di Dusun Ngumpak, Desa Jabon, Kecamatan Mojoanyar, Kabupaten Mojokerto
Pemilik lahan diketahui atas nama Bapak Bambang Eko Pranoto
Penyebab Kebakaran saat ini masih dalam penyelidikan.
Pada Pukul 16.35 WIB, api telah berhasil dipadamkan.
Korban : 0
Kerusakan : Lahan yang terbakar seluas ± 20x30 meter persegi
Kerugian : -
Upaya : 1. PMK BPBD Kab. Mojokerto menuju ke lokasi kejadian, untuk melakukan pemadaman dan pembasahan
2. Melaporkan Kejadian kepada atasan
Sumber : Pusdalops BPBD Kabupaten Mojokerto

3. Kabupaten / Kota : Blitar Kabupaten
Waktu : 2019-11-10 15:20:00
Tipe Kejadian : Kejadian Lain
Lokasi : Dusun Sumberasri RT01 RW06 Desa Sumberasri, Kecamatan Nglegok
Koordinat : -7.987472,112.190750
Cuaca : Berawan Tebal
Kronologi : Awal kejadian pada hari Minggu, 10 November 2019 Pukul 14.30 WIB terjadi hujan lebat di Dusun Sumberasri Desa Sumberasri Kecamatan Nglegok Kabupaten Blitar dan menyebabkan papan himbauan Kawasan Lahar Aliran Hujan Gunung Kelud roboh akibat kaki tiang penyangga tergerus air.
Korban : 0

Kerusakan : - Rusaknya Papan Himbauan Kawasan Lahar Aliran Hujan Gunung Kelud
Kerugian : -
Upaya : - Pembenahan papan himbauan
Sumber : PUSDALOPS BPBD KABUPATEN BLITAR

4. Kabupaten / Kota : Trenggalek Kabupaten
Waktu : 2019-11-10 13:00:00
Tipe Kejadian : Kebakaran Hutan
Lokasi : Lahan petak 59A-1 RPH Tugu BKPH Karang KPH Kediri, Desa Suruh, Kecamatan Suruh
Koordinat : -8.102439,111.618660
Cuaca : Cerah
Kronologi : Pada hari Minggu 10 November 2019 sekitar pukul 13.00 WIB terjadi kebakaran hutan yang berasal dari serasah yang dibakar di tepi jalan kemudian api menjalar ke hutan.
Korban : 0
Kerusakan : Vegetasi yang terbakar yaitu tumbuhan bawah yaitu rumput dan ilalang seluas 0,50 ha.
Kerugian : -
Upaya : - TRC BPBD, TNI, Polisi, LMDH serta masyarakat sekitar berkoordinasi untuk memadamkan api.
- Memadamkan langsung ke titik api menggunakan peralatan seadanya yang ada di sekitar lokasi.
- Membuat ilaran/sekat bakar.
- Kondisi terkini Pukul 14.30 WIB api sudah dapat dipadamkan.
Sumber : Pusdalops BPBD Kabupaten Trenggalek

5. Kabupaten / Kota : Situbondo Kabupaten
Waktu : 2019-11-10 08:30:00
Tipe Kejadian : Pohon Tumbang
Lokasi : Jalan Raya Pantura Pecaron Desa Klatakan, Kecamatan Kendit
Koordinat : -7.687222,113.875557
Cuaca : Cerah
Kronologi : Hari Minggu tanggal 10 November 2019 sekitar pukul 08.30 WIB telah terjadi pohon sengon tumbang di jalan Raya Pantura Pecaron Desa Klatakan, Kecamatan Kendit diduga akibat angin kencang dan akar pohon yang rapuh.
Selanjutnya, penanganan pohon tumbang tersebut dilakukan oleh Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo dengan menggunakan gergaji mesin (Chainsaw), Petugas jalan Nasional (menggunakan Eskavator), Polsek Kendit, Koramil Kendit dan petugas Perhutani serta warga setempat.
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : 1. Meninjau lokasi kejadian dan Evakuasi pohon yg tumbang dengan melakukan pemotongan
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.

Sumber : Pusdalops BPBD KABUPATEN SITUBONDO

6. Kabupaten / Kota : Ngawi Kabupaten
- Waktu : 2019-11-09 16:15:00
- Tipe Kejadian : Angin Kencang
- Lokasi : Desa Lego Kulon, Desa Tawun, dan Desa Cetokan, Kecamatan Kasreman
- Koordinat : -7.390785,111.487030
- Cuaca : Cerah
- Kronologi : Pada hari Sabtu..9 Nopember 2019 sekitar pukul 16.15 WIB telah terjadi angin kencang di wilayah Kecamatan Kasreman, Kabupaten Ngawi, dan mengakibatkan beberapa rumah warga rusak.
- Korban : 0
- Kerusakan : - 1 rumah rusak berat tertimpa pohon
- 3 rumah rusak ringan tertimpa pohon
- Kerugian : -
- Upaya : - Tim TRC BPBD Kabupaten Ngawi melakukan assessment
- Minggu pagi sekitar jam 7 tgl 10 November BPBD Kabupaten Ngawi beserta gabungan relawan se Kabupaten Ngawi dibantu TNI dan Polri membersihkan dan memotong pohon yang menimpa rumah dan sekaligus memberikan bantuan sembako dan peralatan lainnya kepada 5 (lima) korban yang terdampak angin kencang dan pohon tumbang yang menimpa rumahnya.
- Sumber : Pusdalops BPBD Kabupaten Ngawi

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, 10 – 11 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 **10 November 2019 pkl. 12:00 WIB** berpotensi terjadi Hujan Lebat pada **pkl.12:15 WIB** di **JOMBANG**: Wonosalam. Dan dapat meluas ke wilayah **SAMPANG**: Ketapang, Sokobanah, Banyuates. **PAMEKASAN**: Waru, Batu Marmar. **JOMBANG**: Bareng, Mojowarno, Mojoagung. **MOJOKERTO**: Jatilejo, Gondang, **PROBOLINGGO**: Tiris, Maron, Gading, Krucil. **MALANG**: Kasembon, Pujon, Wajak, Turen. **KEDIRI**: Kandangan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.14:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **10 November 2019 pkl. 13:30 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Lebat pada **pkl.13:45 WIB** di **PROBOLINGGO**: Banyu Anyar. **KEDIRI**: Ngancar. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Kokop, Geger, Arosbaya, Burneh. **SAMPANG**: Sokobanah. **PAMEKASAN**: Batu Marmar. **LAMONGAN**: Sambeng.

PROBOLINGGO: Tegal Siwalan, Tiris, Maron. **JEMBER:** Bangsalsari, Tanggul, Sumberbaru. **LUMAJANG:** Ranuyoso. **BLITAR:** Ponggok, Nglegok. **KEDIRI:** Kepung, Ploso Klaten, Puncu, Wates, Kandat, Kandangan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.16:00 WIB.** (Prakirawan-BMKG Surabaya)

3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **10 November 2019 pkl. 15:00 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Lebat pada **pkl.15:15 WIB** di **NGAWI:** Bringin. **PROBOLINGGO:** Bantaran. **BONDOWOSO:** Grujugan. **BLITAR:** Nglegok. Dan dapat meluas ke wilayah **SAMPANG:** Kedungdung. **BOJONEGORO:** Ngraho, Margo Mulyo, Tambakrejo, Ngambon, Bubulan. **NGAWI:** Ngawi, Padas, Karangjati. **PROBOLINGGO:** Leces, Tegal Siwalan, Banyu Anyar, Tiris, Kuripan, Wonomerto. **BONDOWOSO:** Maesan, Tamanan. **LUMAJANG:** Ranuyoso. **BLITAR:** Gandusari, Garum, Sanankulon, Ponggok. **KEDIRI:** Ngancar, Ngadiluwih, Mojo, Kandat, Wates, Grogol, Semen. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.17:30 WIB.** (Prakirawan-BMKG Surabaya)
4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **10 November 2019 pkl. 16:45 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Lebat pada **pkl.17:00 WIB** di **BOJONEGORO:** Temayang. **NGAWI:** Bringin. **MAGETAN:** Magetan. **BONDOWOSO:** Tlogosari. Dan dapat meluas ke wilayah **BOJONEGORO:** Bubulan, Sugihwaras, Ngambon, Tambakrejo. **NGAWI:** Karangjati, Padas, Pangkur. **MAGETAN:** Kawedanan, Sukomoro, Panekan, Plaosan, Poncol, Parang, Lembeyan, Takeran. **MADIUN:** Balerejo, Pilangkenceng, Kebon Sari. **NGANJUK:** Ngluyu, Rejoso, **JEMBER:** Sumberjambe, Ledokombo, Sukowono. **PONOROGO:** Sampung, Sukorejo, Babadan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.19:00 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 **Senin – Selasa, 11 – 12 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 Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 17 - 34° C									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	25 - 33	50 - 85	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 33	50 - 85	30	Barat
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	25 - 34	45 - 80	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	25 - 33	50 - 80	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	17 - 32	55 - 90	20	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 34	50 - 85	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	50 - 85	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	26 - 33	50 - 85	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	55 - 85	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 33	50 - 85	30	Barat
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 19 - 35° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Berawan	26 - 34	45 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Hujan Lokal	Berawan	Cerah Berawan	26 - 35	45 - 80	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	25 - 34	45 - 80	30	Barat
14	Kab.	Cerah	Hujan	Hujan	Cerah	26 - 35	45 - 80	30	Barat

	Lamongan		Lokal	Lokal	Berawan				Laut
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	26 - 34	50 - 85	30	Barat Laut
16	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	Udara Kabur	24 - 34	45 - 85	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	25 - 34	45 - 80	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 33	50 - 90	30	Barat Laut
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Sedang dengan Suhu 17 - 36° C									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Hujan Sedang	Cerah Berawan	Udara Kabur	17 - 30	60 - 90	20	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 33	50 - 80	30	Barat
21	Kab. Blitar	Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	22 - 33	55 - 90	30	Barat
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 33	55 - 95	30	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	26 - 35	45 - 80	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 36	40 - 80	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 34	45 - 80	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	21 - 33	50 - 85	30	Barat Laut
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 25 - 35° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 35	45 - 80	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Cerah Berawan	25 - 34	50 - 80	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Berawan	26 - 34	50 - 80	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 34	50 - 80	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Sedang dengan Suhu 22 - 35° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	24 - 33	50 - 85	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Hujan Sedang	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	55 - 85	30	Timur Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	55 - 85	30	Timur Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 33	50 - 85	30	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 35	45 - 80	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 34	45 - 80	30	Barat Laut
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	22 - 33	50 - 85	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 **Senin – Selasa, 11 – 12 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 Lebat	Timur – Tenggara	5 – 18	0.50 – 1.25
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	5 – 18	0.50 – 1.25
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	5 – 16	0.40 – 1.00
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	5 – 17	0.50 – 1.25
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	6 - 18	0.50 – 1.50
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	4 - 13	0.20 – 0.75

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Berawan	Selatan – Barat Daya	3 – 10	0.20 – 0.50
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	5 – 17	0.50 – 1.25
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	5 – 18	0.50 – 1.25
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.50 – 1.25
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Sedang	Tenggara – Selatan	4 – 15	0.20 – 0.75
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Sedang	Tenggara – Selatan	6 – 19	0.50 – 1.50
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Tenggara – Selatan	9 – 11	1.25 – 3.00
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	9 – 13	1.25 – 3.00

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

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

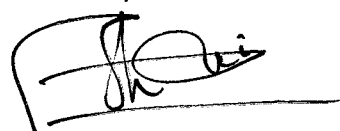
VIII. Komunikasi Radio

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, 10 – 11 November 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal
		: 10 – 11 November 2019
		Hari
		: Minggu – Senin
Operator : Ali R, Rhevangga A. & Tim JR Semeru		STASIUN
		: PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
10/11/2019 07:00:00	Kota Batu	Cerah
10/11/2019 07:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah & Sebagian Wilayah Berkabut
10/11/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
10/11/2019 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah - Cerah Berawan
10/11/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah
10/11/2019 07:01:00	Kab. Jombang	Cerah
10/11/2019 07:18:00	Kab. Ponorogo	Cerah
10/11/2019 07:55:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
10/11/2019 08:19:00	Kab. Malang	Cerah – Berawan, Giat hari Minggu, 10 November 2019 melaksanakan distribusi droping air bersih ke Desa Pagak, Desa Sumberejo Kecamatan Pagak, dan Desa Druju, Desa Ringinsari Kecamatan Sumbermanjing Wetan Kab Malang
10/11/2019 09:00:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
10/11/2019 09:40:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
10/11/2019 09:45:00	Kab. Mojokerto	Cerah, Giat hari Minggu, 10 November 2019 Lokasi: Ds. Lakardowo Kec. Jetis melakukan Pendataan ulang yang terdampak bencana angin kencang di lokasi Ds. Lakardowo. Kec. Jetis
10/11/2019 09:56:00	Kab. Magetan	Cerah
10/11/2019 09:57:00	Kab. Nganjuk	Cerah, Giat hari Minggu 10 November 2019 : - Pengiriman Air bersih ke beberapa wilayah di Kab. Nganjuk (Desa Ngepung Kec. Lengkong, Ds. Gampeng, Ds. Tempuran, Ds. Lengkonglor Kec. Ngluyu, Ds. Pule Kec. Jaticalen, Ds. Oro-oro Ombo Kec. Ngetos dan Ds. Genjeng Kec. Loceret)
10/11/2019 09:59:00	Kab. Jombang	Cerah
10/11/2019 09:59:00	Kota Malang	Cerah
10/11/2019 11:30:00	Kab. Gresik	Cerah
10/11/2019 12:01:00	Kota Batu	Cerah Berawan
10/11/2019 12:09:00	Kab. Mojokerto	Cerah dan sebagian wilayah Cerah Berawan
10/11/2019 12:35:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
10/11/2019 12:59:00	Kota Malang	Cerah Berawan
10/11/2019 13:05:00	Kab. Jombang	Cerah
10/11/2019 13:07:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
10/11/2019 13:09:00	Kab. Nganjuk	Cerah
10/11/2019 13:28:00	Kab. Trenggalek	Cerah

LOG SHEET		Tanggal : 10 – 11 November 2019
Operator : Ali R, Rhevangga A. & Tim JR Semeru		Hari : Minggu – Senin
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
10/11/2019 14:16:00	Kab. Malang	Cerah Berawan,
10/11/2019 15:02:00	Kab. Magetan	Cerah
10/11/2019 15:11:00	Kab. Mojokerto	Cerah dan sebagian wilayah Cerah Berawan
10/11/2019 15:58:00	Kab. Jombang	Cerah
10/11/2019 16:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan - Mendung
10/11/2019 16:02:00	Kab. Nganjuk	Cerah
10/11/2019 16:31:00	Kab. Gresik	Cerah
10/11/2019 17:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
10/11/2019 18:31:00	Kab. Situbondo	Cerah
10/11/2019 18:59:00	Kab. Nganjuk	Cerah - Cerah Berawan
10/11/2019 19:01:00	Kab. Jombang	Cerah
10/11/2019 19:01:00	Kota Malang	Cerah
10/11/2019 19:05:00	Kab. Kediri	Cerah
10/11/2019 19:16:00	Kota Batu	Cerah Berawan
10/11/2019 19:17:00	Kab. Lumajang	Cerah
10/11/2019 19:30:00	Kab. Bojonegoro	Cerah - Hujan Deras
10/11/2019 20:00:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
10/11/2019 20:20:00	Kab. Malang	Cerah - Berawan
10/11/2019 21:04:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan & sebagian wilayah Berawan
10/11/2019 21:30:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
10/11/2019 22:01:00	Kota Malang	Cerah Berawan
10/11/2019 22:01:00	Kab. Jombang	Cerah
10/11/2019 22:35:00	Kab. Madiun	Mendung
10/11/2019 22:43:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
10/11/2019 23:01:00	Kab. Magetan	Cerah
10/11/2019 23:05:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
10/11/2019 23:50:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
11/11/2019 01:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
11/11/2019 01:47:00	Kab. Trenggalek	Berawan - Mendung
11/11/2019 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
11/11/2019 04:08:00	Kab. Bondowoso	Cerah
11/11/2019 06:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah dan sebagian wilayah Cerah Berawan
11/11/2019 06:00:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
11/11/2019 06:45:00	Kab. Situbondo	Cerah
11/11/2019 07:00:00	Kab. Pamekasan	Cerah

Operator,



MUHAMMAD ALI ROZAKI

NIPTT-PK. 208-10021980-012019-1944

Sidoarjo, 11 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 : 11 November 2019

Pukul : 00.34 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah barat daya dan barat	Suhu : 9 – 20 °C
Visual Gunung	Jelas			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 – 200 m	
Keterangan :	Nihil			

b. **SEISMIK** **10 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** : Rubiyo

Sidoarjo, 11 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 : 11 November 2019

Pukul : 05.51 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah selatan	Suhu : 24 - 28 °C
Visual Gunung	Gunung kabut 0-II			
Asap : Berwarna kelabu	Tekanan : Sedang	Arah : -	Tinggi : 300 – 400 m	
Keterangan :	Nihil			

b. **SEISMIK** **10 November 2019** (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	2	-	74	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	4	2 – 8	-	10 – 56	-
Longsoran / Guguran	6	1 – 4	-	45 – 75	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	1	15	35	168	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	1	25	3	35	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	24	10 – 26	-	55 – 201	-
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, 11 November 2019

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

Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011