



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 10 November 2019

Nomor : 360 / 2085 / 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 09 – 10 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 **Sabtu – Minggu, 09 – 10 November 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

A. Kejadian Bencana

1. Kabupaten / : Lamongan Kabupaten

Kota

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

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Ds. Nogojatisari, Kec. Sambeng dan Ds. JAtipayak, Kec. Modo

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 : 0

Ringan

Kerusakan : - Ds. Nogojatisari Kec. Sambeng 21 rumah Rusak ringan.
- Ds. Jatipayak Kec. Modo 1 rumah rusak berat

Kerugian : -

Upaya : *Perangkat Desa, Aparat Kec. bersama masy cek dan monev di lapangan, dan gotongroyong yg bisa mulai diperbaiki, rencana dilanjut besok pagi. BPBD monev, meninjau lokasi dan berkoordinasi dengan pihak terkait untuk menentukan langkah2 selanjutnya.

Sumber : BPBD Kab. lamongan

: SEDANG

2. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten

Kota

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 : 0
Ringan
Kerusakan : 25 rumah rusak ringan
Kerugian : -
Upaya : 1. BPBD Beserta TRC BPBD Kab. Mojokerto menuju ke lokasi untuk melakukan pendataan kepada warga yang terdampak
2. Pemberian Bantuan Terpal untuk penanganan sementara kepada warga yang terdampak
2. PUSDALOPS BPBD Kab. Mojokerto Menyampaikan Laporan Informasi Kejadian Kepada Pimpinan
Sumber : BPBD Kab. Mojokerto
: SEDANG

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-11-10 21:50:00
Tipe : Gempa Bumi
Kejadian
Lokasi : 129 km Barat daya Pacitan
Koordinat : -9.330000,110.919998
Cuaca : Cerah
Kronologi : Info Gempa Mag:3.8 SR, 09-Nov-19 21:50:51 WIB, Lok:9.33 LS,110.92 BT (129 km BaratDaya PACITAN-JATIM), Kedlmn:20 Km ::BMKG-PGR VII.
(Gempa tidak dirasakan di Pacitan)
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : BPBD Prov. Jatim menyebarkan info gempa melalui seluruh moda komunikasi yang ada.
Sumber : BMKG PGR VII
-
2. Kabupaten / : Jember Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-11-10 01:00:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Jl. Basuki Rahmad, Ds. Krajan, Kec. Puger
Koordinat : -8.287648,113.476044
Cuaca : Cerah berawan
Kronologi : Pkl 21.00 WIB terjadi musibah kebakaran satu rumah yg di huni oleh satu Kepala Keluarga. Api berasal rembetan dari gudang tembakau sebelah barat dan api menjalar kandang ayam dan rumah warga terdampak.
Saat korban akan istirahat dan mendengar kebakaran gudang tembakau di sebelah barat rumah. Korban bersama ke dua anaknya melarikan diri dan mengungsi dirumah kerabat terdekat.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : - Satu rumah rusak sedang
- delapan gudang rusak berat
- Satu Kandang ayam rusak berat

Kerugian : -
Upaya : • Pkl 22.00 WIB. Pusdalops terima laporan
• Pkl 22.05 WIB. 1 unit Damkar dan TRC menuju kelokasi.
• Pkl 22.30 Damkar tiba di lokasi dam melakukan pemadaman api.
• Pkl 22.55 WIB TRC melakukan assessment.
• Pkl 23.20 WIB api dipadamkan dan dilakukan proses pendinginan.
Sumber : BPBD Kab. Jember

3. Kabupaten / : Blitar Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-11-09 18:58:00
Tipe : Gempa Bumi
Kejadian
Lokasi : 253 Barat Daya Kab. Blitar
Koordinat : -10.410000,112.120003
Cuaca : Cerah Berawan
Kronologi : Info Gempa Mag:4.1 SR, 09-Nov-19 18:58:39 WIB, Lok:10.41 LS,112.12 BT (253 km BaratDaya KAB-BLITAR-JATIM), Kedlmn:28 Km ::BMKG-PGR VII. (Gempa tidak dirasakan oleh warga Kab. Blitar)
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : BPBD Prov. Jatim menyebarkan info gempa kepada masyarakat melalui moda komunikasi yang ada
Sumber : BMKG PGR VII

4. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-11-09 17:50:00
Tipe : Kebakaran Lahan
Kejadian
Lokasi : Ds. Sawo, Kec. Kutorejo
Koordinat : -7.554500,112.524300
Cuaca : Cerah Berawan
Kronologi : Berawal dari pembakaran sampah yang besar apinya menjadi tidak terkendali karena angin yang berhembus kencang dan merembet ke area rumpun bambu di sebelahnya
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : Lahan terbakar milik Bp. Ansyori seluas 6x 30 m
Kerugian : -
Upaya : 1. PMK menuju ke lokasi kejadian, untuk melakukan proses pemadaman dan pembersihan
2. Melaporkan Laporan Kejadian kepada atasan
Sumber :

5. Kabupaten / : Jombang Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-11-09 16:30:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian

Lokasi : Dsn. Rejosari, RT. 01 /RW. 10 Ds. Gondek, Kec. Mojowarno
Koordinat : -7.630469,112.288315
Cuaca : Hujan disertai angin
Kronologi : Terjadi hujan disertai angin di wilayah kec. Mojowarno dan mengakibatkan beberapa atap rumah terbang tertiuip angin.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : 5 rumah rusak ringan
Kerugian : -
Upaya : 1. Pkl. 16.45 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang mengetahui kabar tersebut dari media sosial dan dilanjutkan ke Pimpinan;
2. Pkl. 17.30 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang memberangkatkan dua personil Unit Operasi PUSDALOPS BPBD Jombang untuk melakukan rapid assessment dilokasi terdampak angin kencang;
3. Pkl. 17.45 WIB Tim tiba dilokasi dan melakukan rapid assessment;
Sumber : BPBD Kab. Jombang

6. Kabupaten / : Madiun Kota
Kota
Waktu : 2019-11-09 08:30:00
Tipe : Kebakaran Lahan
Kejadian
Lokasi : Jl.Kartika manis, Kel Manisrejo. Kec. Taman .Kota Madiun
Koordinat : -7.638119,111.541962
Cuaca : Cerah
Kronologi : -Sekitar pukul ±09.15 wib petugas piket siaga bencana menerima informasi kebakaran Lahan
Pelapor : petugas Damkar
-Dengan menggunakan mobil truk tangki, 3 personil berangkat ke lokasi
-Pemadaman berlangsung ±1.5 Jam
-Pukul 11.00 Wib petugas kembali ke posko BPBD Kota Madiun
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : Lahan kosong terbakar
Kerugian : -
Upaya : BPBD dan Damkar Kota Madiun melakukan pemadaman
Sumber : BPBD Kota Madiun

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 **Sabtu - Minggu, 09 – 10 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 **09 November 2019 pkl. 13:00 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.13:20 WIB** di **JOMBANG**: Wonosalam. **MOJOKERTO**: Jatirejo. **SITUBONDO**: Kendit, Mlandingan. **JEMBER**: Bangsalsari. **PONOROGO**: Sooko, Dan dapat meluas ke wilayah **SAMPANG**: Banyuates. **NGANJUK**: Sawahan, **JOMBANG**: Mojoagung, Mojowarno, Bareng. **MOJOKERTO**: Gondang, Trowulan, Trawas. **PASURUAN**: Prigen, Tukur, Puspo, Purwodadi, Tosari. **PROBOLINGGO**: Krucil. **SITUBONDO**: Suboh, Sumbermalang, Jatibanteng, Panarukan. **BONDOWOSO**: Wringin, Tegalampel, Klabang, Prajekan, Tapen, Sukosari. **JEMBER**: Tanggul, Panti, Mumbulsari, Silo, Mayang. **MALANG**: Jabung. **TULUNGAGUNG**: Sendang. **TRENGGALEK**: Bendungan. **PONOROGO**: Pulung, Sawoo, Bungkal. **KEDIRI**: Kandangan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.15:20 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **09 November 2019 pkl. 14:10 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat pada **pkl.14:30 WIB** di **JOMBANG**: Diwek, Bareng, Ngoro, **MOJOKERTO**: Jetis, **PASURUAN**: Pandaan, Sukorejo, Prigen, Purwosari, Pasrepan. **PROBOLINGGO**: Maron, Pakuniran. Dan dapat meluas ke wilayah **SAMPANG**: Kedungdung. **GRESIK**: Wringin Anom, Balong Panggang. **LAMONGAN**: Kambangbahu, Sambeng, Sugio, Mantup. **BOJONEGORO**: Tambakrejo, Ngambon. **NGAWI**: Karangjati, Bringin. **JOMBANG**: Jogoroto, Jombang, Perak, Gudo, Mojowarno, Wonosalam. **MOJOKERTO**: Dawar Blandong, Kemlagi, Gedek, Pacet, Trawas, Gondang, Jatirejo, Puri, Ngoro, Dlanggu, Bangsal, Kutorejo, Pungging, Mojosari. **KOTA MOJOKERTO**: Seluruh Kecamatan. **SIDOARJO**: Balong Bendo, Tarik. **PASURUAN**: Gempol, Purwodadi, Wonorejo, Rembang, Beji, Puspo, Kejayan, Tukur, Lumbang, Tosari. **PROBOLINGGO**: Gending, Banyu Anyar, Krucil, Krejengan, Gading, Besuk, Pajajaran, Kota Anyar, Paiton, Kraksaan. **SITUBONDO**: Sumbermalang. **BANYUWANGI**: Kalibaru. **JEMBER**: Panti, Bangsalsari, Tanggul, Sumberbaru, Silo, Mumbulsari. **KOTA BATU**: Bumiaji, Batu. **MALANG**: Singosari, Lawang, Jabung, Karangploso, Pujon. **PONOROGO**: Sampung, Badegan. **KEDIRI**: Kandangan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.16:30 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **09 November 2019 pkl. 15:40 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.16:00 WIB** di **LAMONGAN**: Bluluk, Ngimbang, Kedungpring, Modo. **BOJONEGORO**: Ngraho, Margo Mulyo. **NGAWI**: Ngawi, Padas. Dan dapat meluas ke wilayah **LAMONGAN**: Babat, Sugio, Kambangbahu, Mantup, Sambeng, Sekaran, Sukodadi. **TUBAN**: Widang. **BOJONEGORO**: Tambakrejo, Padangan, Kepoh Baru, Kedungadem, Baureno. **NGAWI**: Bringin, Pitu, Paron, Geneng, Karangjati, Pangkur, Kwadungan. **NGANJUK**: Ngronggot, Tanjunganom, Kertosono, Baron, Prambon, **JOMBANG**: Plandaan, Kabuh, Kudu, Kesamben, Ploso. **MOJOKERTO**: Kemlagi, Gedek, Sooko, Jetis, Dawar Blandong, Puri, Bangsal, Trowulan, Dlanggu, Pacet, Gondang, **KOTA MOJOKERTO**: Seluruh Kecamatan. **PASURUAN**: Tosari, Puspo, Pasrepan, Purwodadi, Tukur. **PROBOLINGGO**: Gending, Pajajaran, Krejengan, Kraksaan. **BONDOWOSO**: Wonosari, Tapen, Klabang, Sukosari, Tlogosari, Tegalampel, Pujer, Tenggarang, Bondowoso, Maesan, Tamanan. **BANYUWANGI**: Kalibaru. **JEMBER**: Arjasa, Sukowono. **KOTA BATU**: Seluruh Kecamatan. **MALANG**: Kasembon, Ngantang, Pujon, Karangploso, Lawang, Singosari. **KEDIRI**: Kepung, Pare, Kandangan, Puncu, Purwoasri. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.18:00 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 **Minggu - Senin, 10 – 11 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 Cerah Berawan dengan Suhu 16 - 34° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	45 - 85	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	45 - 90	30	Barat
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 35	40 - 85	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 34	40 - 85	30	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	16 - 31	55 - 90	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 34	45 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	24 - 34	45 - 85	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 34	45 - 85	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 34	45 - 85	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 34	45 - 85	30	Barat
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 21 - 35° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 35	45 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	26 - 36	40 - 80	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 35	40 - 80	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	26 - 36	40 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 34	45 - 85	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 34	45 - 80	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Berawan	25 - 35	40 - 80	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 29	50 - 90	20	Barat Laut
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 17 - 36° C									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	17 - 29	50 - 90	20	Barat Laut
20	Kota Blitar	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 34	45 - 85	30	Barat
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 34	50 - 90	30	Barat
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	50 - 90	30	Barat
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	50 - 90	30	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	25 - 34	45 - 85	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	26 - 36	40 - 80	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 34	45 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	20 - 33	55 - 85	20	Barat Laut
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 25 - 34° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	26 - 36	40 - 80	30	Barat
29	Kab.	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 34	45 - 90	30	Barat

	Pamekasan		Berawan						
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Berawan	Cerah	Cerah Berawan	27 - 34	45 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 33	45 - 90	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 22 - 34° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	24 - 33	45 - 85	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	23 - 33	45 - 85	20	Timur Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	22 - 33	45 - 85	30	Barat
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 33	45 - 85	30	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 34	40 - 80	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	27 - 34	40 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 33	45 - 90	30	Barat
Peringatan Dini : Nihil									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Minggu - Senin, 10 - 11 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 Lebat	Tenggara - Selatan	6 - 17	0.20 - 0.50
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Ringan	Selatan - Barat Daya	4 - 15	0.20 - 0.50
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	6 - 15	0.20 - 0.75
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	5 - 16	0.40 - 1.00
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan sedang	Selatan - Barat Daya	5 - 16	0.00 - 0.25
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Sedang	Selatan - Barat Daya	3 - 13	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 lebat	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	Hujan Sedang	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 **Sabtu - Minggu, 09 - 10 November 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 09 - 10 November 2019
		Hari : Jumat - Sabtu
Operator : Gangsar & Tim JR Ijen		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
09/11/2019 07:00:00	Kab. Situbondo	Cerah
09/11/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah

LOG SHEET		Tanggal : 09 – 10 November 2019
Operator : Gangsar & Tim JR Ijen		Hari : Jumat – Sabtu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
09/11/2019 07:01:00	Kab. Madiun	Cerah
09/11/2019 07:02:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
09/11/2019 07:04:00	Kota Batu	Cerah Berawan
09/11/2019 07:05:00	Kab. Blitar	Cerah
09/11/2019 07:05:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
09/11/2019 07:08:00	Kab. Jombang	Cerah
09/11/2019 07:29:00	Kab. Mojokerto	Kegiatan distribusi air bersih bantuan dari pemerintah propinsi jawa timur, hari jum'at tanggal 8 november 2019 Desa kunjorowesi, kec ngoro sebanyak 3 tangki Desa manduro mg kec ngoro sebanyak 3 tangki Desa kutogirang sebanyak 3 tangki Desa simongagrok kec dawarblandong 2 tangki Desa duyung 4 tangki Desa jedong 2 tangki
09/11/2019 07:45:00	Kota Madiun	Cerah
09/11/2019 07:50:00	Kab. Madiun	Cerah
09/11/2019 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
09/11/2019 08:15:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
09/11/2019 08:30:00	Kab. Gresik	Cerah
09/11/2019 09:08:00	Kab. Mojokerto	Cerah
09/11/2019 09:58:19	Kota Kediri	Kegiatan BPBD Kota Kediri bekerjasama dengan PDAM dan LPBI NU melaksanakan droping air rutin ke 300 KK Warga RT 22,33 RW 05 Kel Pojok Kec Mojojoto
09/11/2019 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
09/11/2019 10:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
09/11/2019 10:07:00	Kab. Nganjuk	Cerah
09/11/2019 11:00:00	Kab. Gresik	Cerah
09/11/2019 11:43:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
09/11/2019 12:30:00	Kota Batu	Cerah Berawan
09/11/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
09/11/2019 13:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
09/11/2019 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
09/11/2019 13:30:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
09/11/2019 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah
09/11/2019 15:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
09/11/2019 15:30:00	Kab. Gresik	Cerah
09/11/2019 16:00:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
09/11/2019 16:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
09/11/2019 16:06:00	Kab. Ponorogo	Cerah
09/11/2019 16:30:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
09/11/2019 17:21:00	Kab. Mojokerto	Kegiatan pendistribusian air bersih, bantuan dari pemerintah propinsi jawa timur, hari sabtu tanggal 9 november 2019 Desa kunjorowesi, kec ngoro sebanyak 3 tangki Desa manduro mg kec ngoro sebanyak 3 tangki Desa kutogirang sebanyak 3 tangki Desa simongagrok kec dawarblandong 2 tangki Desa duyung 4 tangki Desa jedong 2 tangki
09/11/2019 18:20:00	Kab. Situbondo	Cerah
09/11/2019 19:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
09/11/2019 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
09/11/2019 19:01:00	Kab. Madiun	Cerah
09/11/2019 19:03:00	Kab. Blitar	Berawan
09/11/2019 19:50:00	Kota Batu	Berawan
09/11/2019 20:00:00	Kab. Jember	Cerah Berawan

LOG SHEET		Tanggal : 09 – 10 November 2019
Operator : Gangsar & Tim JR Ijen		Hari : Jumat – Sabtu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
09/11/2019 21:00:00	Kab. Gresik	Cerah
09/11/2019 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
09/11/2019 22:01:00	Kota Malang	Cerah
09/11/2019 22:08:00	Kab. Jombang	Cerah
09/11/2019 22:12:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
09/11/2019 22:40:00	Kab. Trenggalek	Cerah
09/11/2019 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah
09/11/2019 23:55:00	Kab. Ponorogo	Cerah
10/11/2019 01:00:00	Kab. Jombang	Cerah
10/11/2019 03:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
10/11/2019 06:30:00	Kab. Situbondo	Cerah
10/11/2019 07:00:00	Kota Batu	Cerah

Operator, u.


GANGSAR ARYO YUWONO
 NIPTT-PK. 208-19041978-012019-1900

Sidoarjo, 10 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 : 10 November 2019

Pukul : 00.05 WIB

a. **VISUAL**

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

b. **SEISMIK** 09 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** : Hadi Purwoko, A.Md.Kom.

Sidoarjo, 10 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 : 10 November 2019

Pukul : 05.47 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, Berawan, dan Mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedangkearah selatan	Suhu : 22 - 28 °C
Visual Gunung	Gunung jelas hingga kabut 0-II. Asap kawah nihil.			
Asap : Nihil	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan :	- Teramati 3 kali letusan warna asap putih tebal-kelabu tinggi 300-400 condong ke arah barat daya. - Teramati 3 kali guguran jarak Luncur 400-800 Meter dari pusat guguran arah ke besuk Kobokan dan besuk Kembar (pusat guguran kawah aktif).			

b. **SEISMIK** 09 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	2 - 9	-	53 - 65	-
Longsor / Guguran	4	3 - 11	-	70 - 98	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	2	19 - 36	25 - 27	105 - 115	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	32	11 - 26	-	50 - 180	-
Tornillo	-	-	-	-	-

c. **LAIN -LAIN** :

-

d. **REKOMENDASI** :

- 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.
- 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, 10 November 2019

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

Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011