



**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 Mei 2019

Nomor : 360/ *826* /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 Mei 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, 10 – 11 Mei 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. Kab. / Kota : Ponorogo Kabupaten

Waktu : 2019-05-10 21:10:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : RT 02 RW 02 Dsn. Krajan, Ds. Ngrandu, Kec. Kauman

Koordinat : -7.903416,111.418648

Cuaca : Berawan

Kronologi : Pada Hari Jum'at Tanggal 10 Mei 2019, sekitar pukul 21.10 WIB. Tim mendapat laporan bahwa terjadi kebakaran kandang sapi, a.n Bapak Bolo Dusun. Krajan Desa. Ngrandu Kec. Kauman dan api dapat dipadamkan sekitar pukul 21.22 WIB. Penyebab kebakaran masih dalam penyelidikan.

Korban : 0

Kerusakan : 1 kandang sapi rusak.

Kerugian : -

Upaya : Pemadaman di lakukan dengan melibatkan 1 unit mobil PMK dan dibantu masyarakat sekitar.

Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Ponorogo

2. Kab. / Kota : Jombang Kabupaten

Waktu : 2019-05-10 20:45:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Dsn. Sapon, Ds. Jombatan, Kec. Kesamben

Koordinat : -7.457831,112.300896

Cuaca : Berawan

Kronologi : - Pkl. 17.00 WIB Kegiatan gudang berakhir; - Pkl. 20.00 WIB Pemilik gudang an. H. Fatoni mendapatkan telfon telah terjadi kebakaran pada gudangnya tepatnya yang terbakar tumpukan glangsing pada teras dan samping gudang terbakar habis; - Pkl. 20.05 WIB Warga memadamkan api dengan peralatan seadanya; - Pkl. 20.45 WIB Seorang warga melaporkan kebakaran pada Pos PMK Jombang.

Korban : 0

Kerusakan : 1 gudang rusak terbakar

Kerugian : -

Upaya : - Pkl. 20.45 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang menerima laporan; - Pkl. 20.50 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang memberangkatkan Satu Unit Fire Pumper Truck dan satu unit Fire supply; - Pkl. 21.10 WIB Tim tiba dilokasi dan melakukan

Sumber : pembasahan; - Pkl. 22. 10 WIB Penanganan selesai tim kembali ke markas.  
Pusdalops PB - BPBD Kab. Jombang

3. Kab. / Kota : Sidoarjo Kabupaten  
Waktu : 2019-05-10 18:00:00  
Tipe : Kebakaran  
Kejadian  
Lokasi : Jl. Kletek No.73 Kecamatan Taman  
Koordinat : -7.357808,112.688980  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Pukul 18.00 WIB BPBD Sidoarjo menerima panggilan HT dari PMK Krian bahwa terjadi kebakaran Bengkel mobil di Jl. Raya Kletek No 73 Kecamatan Taman Sidoarjo. Penyebab kebakaran masih dalam proses penyidikan.  
Korban : 0  
Kerusakan : 1 bengkel mobil rusak (terbakar)  
Kerugian : -  
Upaya : - Mobil Pmk Krian 1 Unit, Mobil Pmk Buduran 2 Unit, Mobil PMK Waru 1 Unit dan 1 Unit Mobil PMK Candi 1 Unit.  
Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Sidoarjo

### 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, 10 – 11 Mei 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab / Kota	Kecamatan	Jumlah Hotspot	Koordinat	Waktu (WIB)	TK (%)	Keterangan
Nihil							

### V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

- A. 1. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **10 Mei 2019 pkl. 13:10 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.13:40 WIB** di **GRESIK**: Balong Panggang. **LAMONGAN**: Tikung. **JOMBANG**: Wonosalam. **MOJOKERTO**: Dawar Blandong. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Klampis, Burneh, Bangkalan, Arosbaya, Geger, **GRESIK**: Tambak, Duduksampeyan, Benjeng, Kedamean, Wringin Anom. **LAMONGAN**: Lamongan, Deket, Mantup, Kambangbahu, Sukodadi, Kedungpring, Bluluk, Ngimbang, Modo. **TUBAN**: Bangilan. **NGAWI**: Sine. **MADIUN**: Dagangan, Kare. **NGANJUK**: Sawahan, Ngetos, Loceret. **JOMBANG**: Kudu, Bareng, Mojowarno, Mojoagung. **MOJOKERTO**: Jetis, Kemlagi, Jatirejo, Gondang, Pacet, Trawas, Gedek. **KOTA MOJOKERTO**: Seluruh Kecamatan. **PASURUAN**: Prigen. **KOTA BATU**: Bumiaji. **MALANG**: Kasembon, Pujon,

Lawang, Ngantang. **TULUNGAGUNG**: Pagerwojo, Sendang, Karangrejo, **TRENGGALEK**: Munjungan, Kampak, Bendungan, Watulimo. **KEDIRI**: Kandangan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.15:40 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **10 Mei 2019 pkl. 15:00 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.15:30 WIB** di **BANGKALAN**: Bangkalan, Arosbaya, Burneh. **LAMONGAN**: Sekaran. **TUBAN**: Widang, Tambakboyo, Singgahan, Kerek. **MOJOKERTO**: Jatirejo, Gondang, **PASURUAN**: Prigen, Purwosari, Purwodadi, Tukur. **PROBOLINGGO**: Tiris. **JEMBER**: Tanggul, Bangsalsari, Arjasa, **MALANG**: Lawang. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Kamal, Labang, Tragah, Socah, Tanah Merah, Geger, Klampis. **GRESIK**: Bungah, Manyar, Gresik. **LAMONGAN**: Laren, Karanggeneng, Sukodadi, Babat, Kedungpring, Modo, Sugio, Ngimbang, Bluluk. **TUBAN**: Jenu, Merakurak, Montong, Parengan, Senori, Bangilan, Jatirogo, Bancar, Plumpang, Palang. **BOJONEGORO**: Baureno, Kepoh Baru. **JOMBANG**: Wonosalam, Mojoagung. **MOJOKERTO**: Trowulan, Sooko, Puri, Dlanggu, Kutorejo, Pacet, Trawas. **PASURUAN**: Gempol, Pandaan, Sukorejo, Wonorejo, Kejayan, Pasrepan, Puspo, Tosari. **PROBOLINGGO**: Krucil, Tegal Siwalan, Banyu Anyar, Maron, Gading. **BONDOWOSO**: Maesan, Tamanan. **JEMBER**: Sumberbaru, Umbulsari, Balung, Rambipuji, Panti, Kalisat, Sukowono, Pakusari, Sumpersari, Kaliwates, Patrang, Sukorambi. **LUMAJANG**: Randu Agung, Klakah, Ranuyoso. **KOTA BATU**: Bumiaji, Batu. **MALANG**: Jabung, Pakis, Singosari, Kasembon, Pujon, Karangploso. **KOTA MALANG**: Seluruh Kecamatan. **KEDIRI**: Kepung, Kandangan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.17:30 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **10 Mei 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 **TUBAN**: Merakurak. **BOJONEGORO**: Balen, Kedungadem, Kapas, Sugihwaras. **NGANJUK**: Kertosono, Patianrowo. **JOMBANG**: Bandar Kedung Mulyo. **KEDIRI**: Purwoasri. Dan dapat meluas ke wilayah **LAMONGAN**: Laren, Brondong, Paciran, Modo, Bluluk, Ngimbang. **TUBAN**: Semanding, Tuban, Jenu, Tambakboyo, Kerek, Montong, Rengel. **BOJONEGORO**: Temayang, Dander, Bojonegoro, Sumberejo, Kepoh Baru. **NGANJUK**: Ngluyu, Lengkong, Jatikalen, Baron, Ngronggot. **JOMBANG**: Plandaan, Gudo, Perak, Jombang, Megaluh, Kabuh, Ploso, Tembelang. **PASURUAN**: Tosari, Puspo, Tukur. **SITUBONDO**: Banyuputih. **LUMAJANG**: Prono Jiwo, Guci Alit, Klakah. **MALANG**: Ampel Gading. **KEDIRI**: Papar, Plemahan, Kunjang. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.19:30 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **10 Mei 2019 pkl. 19:10 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir pada **pkl.19:30 WIB** di **BOJONEGORO**: Kapas, Bojonegoro. **SIDOARJO**: Buduran. Dan dapat meluas ke wilayah **SURABAYA**: Lakarsantri, Wiyung, Gayungan, Karang Pilang, Jambangan, Wonocolo, Tenggilis Mejoyo, Gununganyar, Rungkut, Sambikerep, Dukuh Pakis, Wonokromo, Sukolilo. **GRESIK**: Driyorejo, Menganti, Kedamean, Wringin Anom. **LAMONGAN**: Bluluk, Ngimbang, Modo, Sambeng. **TUBAN**: Parengan, Soko, Senori, Singgahan, Montong, Rengel, Bangilan, Kerek, Semanding, Merakurak, Tuban, Kenduruan, Jatirogo, Tambakboyo, Bancar, Jenu. **BOJONEGORO**: Kalitidu, Balen, Malo, Dander, Ngasem, Sumberejo, Kanor, Kedungadem, Kepoh Baru, Sugihwaras. **KOTA MADIUN**: Taman. **NGANJUK**: Patianrowo, Jatikalen, Lengkong, Ngluyu. **JOMBANG**: Jombang, Tembelang, Megaluh, Plandaan, Ploso, Perak, Bandar Kedung Mulyo, Kabuh, Kudu. **MOJOKERTO**: Bangsal, Mojosari, Pungging, Ngoro, **SIDOARJO**: Wonoayu, Sukodono, Gedangan, Sedati, Sidoarjo, Candi, Tulangan, Waru, Krian, Tarik,

Balong Bendo, Prambon, Krembung, Tanggulangin, Porong. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl. 21:30 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

5. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **10 Mei 2019 pkl. 21:05 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai KilaUPetir pada **pkl.21:30 WIB** di **BANGKALAN**: Modung, Blega. **SURABAYA**: Wiyung, Jambangan, Gayungan, Karang Pilang, Lakarsantri, Wonocolo, Tenggilis Mejoyo, Rungkut, Gununganyar. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Socah, Kamal, Labang, Tragah, Burneh, Bangkalan, Tanah Merah, Kwanyar, Galis, Konang, Kokop, Tanjung Bumi. **SAMPANG**: Sreseh, Jrengik, Torjun, Sampang, Camplong, Omben, Tambelangan, Banyuates, Kedungdung. **SURABAYA**: Sambikerep, Pakal, Benowo, Tandes, Asemrowo, Suko Manunggal, Dukuh Pakis, Sawahan, Tegalsari, Sukolilo, Mulyorejo, Wonokromo, Tambaksari, Bubutan, Simokerto, Semampir, Kenjeran, Bulak, Genteng, Krembangan, Pabean Cantian, Gubeng. **GRESIK**: Menganti, Cerme, Kebomas, Gresik, Manyar, Benjeng, Balong Panggang, Kedamean, Driyorejo, Dukuksampeyan, Bungah, Wringin Anom. **LAMONGAN**: Deket, Glagah, Sambeng, Ngimbang, Mantup, Bluluk, Modo, Kambangbahu, Sugio, Kedungpring, Babat, Sukodadi, Lamongan, Turi, Tikung, Sekaran, Kalitengah, Karangbinangun, Karanggeneng. **SUMENEP**: Talango, Gapura, Kalianget, Sumenep, Rubaru, Manding, Lenteng, Pasongsongan, Ambunten, Dasuk. **BOJONEGORO**: Kedungadem, Kepoh Baru, Baureno, Sumberejo. **MOJOKERTO**: Dawar Blandong, Kemlagi, Jetis, Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.23:55 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, 11 – 12 Mei 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 Udara Kabur dengan Suhu 22 - 33° C</b>									
1	Kota Kediri	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	24 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	25 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	22 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 21 - 34° C</b>									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Hujan Petir	Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 90	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 34	50 - 90	30	Barat
13	Kab. Jombang	Udara Kabur	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
14	Kab. Lamongan	Cerah	Hujan Sedang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Hujan Sedang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 31	65 - 90	30	Barat Laut
17	Kota Mojokerto	Udara Kabur	Hujan Petir	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 33	55 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	20	Barat Laut
<b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 17 - 34° C</b>									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Hujan Lokal	Udara Kabur	Kabut	17 - 29	70 - 100	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 30	65 - 95	20	Barat Laut
22	Kota Malang	Udara Kabur	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 30	70 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	25 - 33	55 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 34	50 - 90	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 90	30	Barat Laut
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	23 - 30	65 - 95	20	Barat Laut
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 24 - 33° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 33	55 - 90	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	24 - 32	55 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 32	55 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 32	60 - 90	30	Barat
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 20 - 33° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	25 - 32	60 - 85	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	20 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	26 - 33	55 - 85	30	Barat Laut
38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	Cerah	23 - 30	65 - 90	20	Barat Laut
<b>Peringatan Dini : Waspadaai hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada Siang hari di wilayah Jombang, Kota Mojokerto, Bojonegoro dan Kab. Mojokerto.</b>									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Sabtu – Minggu, 11 – 12 Mei 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.	Laut Jawa Bagian Timur	Hujan Lebat	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Sedang	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Lebat	Timur Laut – Tenggara	7 – 24	0.50 – 2.00
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Hujan Sedang	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	5 – 20	0.30 – 1.00
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	5 – 20	0.30 – 1.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Timur – Selatan	7 – 24	0.50 – 2.00
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Timur – Tenggara	10 – 32	2.00 – 5.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Timur – Tenggara	10 – 32	2.00 – 5.00

**Peringatan :** Waspada tinggi gelombang lebih dari 3.0 m di Perairan selatan Jatim dan Samudera Hindia Selatan Jawa Timur.

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

LOG SHEET		Tanggal Hari
		: 10 – 11 Mei 2019
Operator : M. Darajat, Ibni Abdilllah S. & Tim JR Raung		: Jumat – Sabtu
<b>REKAP PERCAKAPAN</b>		
Waktu	Pengirim	Percakapan
10/05/2019 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan - Berawan
10/05/2019 07:00:00	Kab. Pamekasan	Cerah
10/05/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
10/05/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah
10/05/2019 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
10/05/2019 07:00:00	Kab. Blitar	Cerah
10/05/2019 07:00:00	Kab. Blitar	Cerah
10/05/2019 07:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
10/05/2019 07:00:00	Kota Batu	Cerah
10/05/2019 07:00:00	Kab. Jombang	Cerah
10/05/2019 07:00:00	Kab. Kediri	Cerah
10/05/2019 07:30:00	Kab. Gresik	Cerah
10/05/2019 07:40:00	Kab. Bondowoso	Cera Berawan
10/05/2019 07:40:00	Kota Probolinggo	Cerah
10/05/2019 07:55:00	Kab. Trenggalek	Cerah - Cerah Berawan
10/05/2019 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah

10/05/2019 08:10:00	Kab. Malang	Cerah - Berawan
10/05/2019 08:12:00	Kab. Ponorogo	Cerah
10/05/2019 08:19:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
10/05/2019 09:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
10/05/2019 09:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
10/05/2019 10:00:00	Kota Malang	Cerah
10/05/2019 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
10/05/2019 11:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
10/05/2019 11:00:00	Kab. Jombang	Cerah
10/05/2019 12:00:00	Kota Batu	Berawan
10/05/2019 12:23:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
10/05/2019 12:28:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
10/05/2019 13:00:00	Kab. Ngajuk	Cerah
10/05/2019 13:00:00	Kabv. Mojokerto	Cerah Berawan
10/05/2019 13:00:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
10/05/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
10/05/2019 13:03:00	Kota Malang	Cerah Berawan
10/05/2019 15:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
10/05/2019 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah - Berawan
10/05/2019 15:00:00	Kab. Mojokerto	Berawan - Hujan Lebat
10/05/2019 15:29:00	Kab. Ponorogo	Cerah
10/05/2019 16:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
10/05/2019 16:00:00	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
10/05/2019 16:00:00	Kota Malang	Berawan
10/05/2019 16:00:00	Kab. Jombang	Cerah - Hujan Lebat
10/05/2019 18:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Cerah Berawan
10/05/2019 18:05:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
10/05/2019 18:25:00	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan
10/05/2019 19:00:00	Kota Malang	Berawan
10/05/2019 19:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
10/05/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah
10/05/2019 19:00:00	Kab. Kediri	Cerah
10/05/2019 19:30:00	Kab. Probolinggo	Cerah
10/05/2019 19:30:00	Kab. Jombang	Cerah - Hujan Ringan

10/05/2019 19:40:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
10/05/2019 20:30:00	Kota Malang	Berawan - Hujan Ringan
10/05/2019 21:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Cerah Berawan
10/05/2019 21:00:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
10/05/2019 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah
10/05/2019 22:00:00	Kota Malang	Berawan
10/05/2019 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
10/05/2019 22:30:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan - Berawan
10/05/2019 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
10/05/2019 23:00:00	Kab. Kediri	Cerah - Berawan
10/05/2019 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah
10/05/2019 23:55:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
11/05/2019 00:30:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
11/05/2019 00:31:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
11/05/2019 00:40:00	Kab. Jember	Berawan
11/05/2019 01:00:00	Kab. Jombang	Cerah
11/05/2019 01:00:00	Kota Malang	Berawan
11/05/2019 01:37:00	Kota Malang	Cerah - Cerah Berawan
11/05/2019 01:37:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Cerah Berawan
11/05/2019 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
11/05/2019 04:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Cerah Berawan
11/05/2019 06:20:00	Kab. Situbondo	Cerah
11/05/2019 06:55:00	Kab. Bondowoso	Udara Kabur

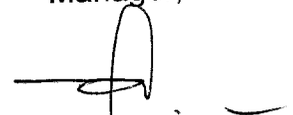
Operator,



**IBNI ABDILLAH SOBRI**

NIPTTPK. 208-15021992-012019-1907

Sidoarjo, 11 Mei 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 Mei 2019

Pukul : 00.06 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	cerah, berawan, dan mendung	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah ke arah tenggara, selatan, dan barat daya, dan barat.	<b>Suhu</b> : 8 – 17 °C
<b>Visual Gunung</b>	Gunung jelas, kabut 0-I, kabut 0-II, hingga kabut 0-III.			
<b>Asap</b> : Putih dengan intensitas tipis hingga sedang		<b>Tekanan</b> : Lemah hingga sedang	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : 50 - 600 m
<b>Keterangan</b> :	- Tercium bau belerang ringan - sedang di sekitar PPGA Bromo.			

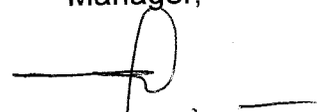
b. **SEISMIK**                      10 Mei 2019 (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	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** : Sumber data dari KESDM, Badan Geologi, PVMBG (Pos Pengamatan Gunungapi Bromo)
- g. **PENYUSUN LAPORAN** : Hadi Purwoko, A.Md.Kom.

Sidoarjo, 11 Mei 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 Mei 2019

Pukul : 06.48 WIB

**a. VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Berawan	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah ke arah timur dan barat.	<b>Suhu</b> : 23 - 24°C
<b>Visual Gunung</b>	Gunung jelas hingga kabut 0-II. Asap kawah nihil.			
<b>Asap</b> : kawah tidak teramati.		<b>Tekanan</b> : 0-0 mmHg	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : -
<b>Keterangan:</b>	-			

**b. SEISMIK 10 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)**

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	16	8 – 22	-	60 – 100	-
Hembusan	8	2 – 5	-	40 – 75	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Guguran	-	-	-	-	-
Getaran Banjir/ Lahar Hujan	-	-	-	-	-
Tektonik Terasa	-	-	-	-	-
Awan Panas Guguran	-	-	-	-	-
Double Event	-	-	-	-	-

c. **LAIN –LAIN** : -

d. **REKOMENDASI** :  
 Status G.Semeru Waspada, Disarankan pendakian sampai Kalimati, untuk masyarakat disarankan tidak melakukan aktivitas 4 km dari puncak dikawatirkan, Awan panas yang sewaktu-waktu bisa terjadi.  
 Bagi masarakat yg bermukim di dekat bantaran sungai Besuk Bang, Kembar, Kobokan dan Besuk Sat harus selalu Waspada terhadap bahaya Banjir, dikawatirkan di puncak terjadi hujan lebat.

e. **KESIMPULAN** : Tingkat Aktivitas Gunung Semeru **Level II (Waspada)**

f. **SUMBER DATA** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Semeru.

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Suparno

Sidoarjo, 11 Mei 2019

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



**Ir. WIDODO, MM.**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011