



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 15 Mei 2019

Nomor : 360/ *846* /208.1/2019
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada
Yth. Bp. Gubernur Jawa Timur

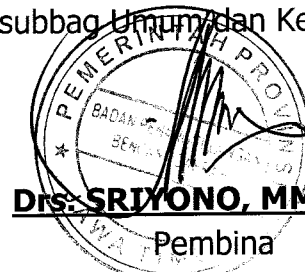
Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 14 - 15 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,
u.b

Kasubbag Umum dan Kepegawaian



Drs. SRIYONO, MM., M.Si

Pembina

NIP. 19651111 199203 1 017

TEMBUSAN :

- Yth. 1. Bp. Kepala BNPB di Jakarta
2. Bp. Kepala Kepolisian Daerah
Jawa Timur
3. Bp. Wakil Gubernur Jawa Timur
4. Bp. Sekretaris Daerah Prov.
Jatim selaku Kepala ex officio
BPBD Prov. Jatim
5. Bp. Kepala Pelaksana BPBD
Prov. Jatim
-



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Letjen. S. Parman No. 55 Waru, Telp. (031) 8550222; Fax. (031) 8550101
SIDOARJO – 61256

LAPORAN HARIAN PUSDALOPS

Dilaporkan kejadian alam dan bencana di wilayah Jawa Timur yang terjadi pada **Selasa – Rabu, 14 – 15 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 : Magetan Kabupaten
Waktu : 2019-05-14 20:20:00
Tipe Kejadian : Pohon Tumbang
Lokasi : Ds. Kepolorejo, Kec. Magetan
Koordinat : -7.646542,111.329437
Cuaca : Cerah
Kronologi : 1 (satu) pohon lingkaran +/- 35cm berjenis cherry (talok) lapuk sehingga tumbang di jalan sukowati (Daerah Pasar Sayur Magetan) menutup 80% jalan menuju arah kota sehingga laju kendaraan R4 sempat terhambat.
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : - TRC-PB BPBD Magetan dibantu masyarakat sekitar melakukan pemotongan pohon menggunakan chain saw sehingga lalin kembali normal.
- BPBD dalam hal ini menghimbau kepada masyarakat agar selalu waspada dan berhati-hati dikarenakan bulan Mei 2019 sesuai edaran BMKG Juanda 1 Surabaya hingga Dasarian 2 (dua) memasuki musim peralihan dan masih berpotensi hujan disertai angin kencang serta kilatan petir, apabila terdapat kejadian serupa ataupun lainnya dapat menghubungi call center (0351) 891111.
Sumber : Pusdalops-PB BPBD Kab. Magetan

2. Kab. / Kota : Lumajang Kabupaten
Waktu : 2019-05-14 15:11:43
Tipe Kejadian : Gempa Bumi
Lokasi : 212 km Selatan Lumajang-JATIM
Koordinat : -10.040000,113.139999
Cuaca : Cerah
Kronologi : Info Gempa Mag:3.2 SR, 14-Mei-19 15:11:43 WIB, Lok:10.04 LS,113.14 BT (212 km Selatan Lumajang-JATIM), Kedlmn:14 Km ::BMKG-SJI
Ket : Gempa tidak dirasakan
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -

Upaya : Menyebarluaskan info gempa melalui media sosial
Sumber : BMKG - PGR VII

3. Kab. / Kota : Jombang Kabupaten
Waktu : 2019-05-14 15:00:00
Tipe Kejadian : Kebakaran
Lokasi : Rt.09, RW.04, Dsn. Colo, Ds. Sumberringin, Kec. Kabuh
Koordinat : -7.403573,112.245209
Cuaca : Cerah
Kronologi : 1. Pkl. 15.00 WIB Warga mengetahui kepulan asap dari bagian belakang rumah yang ditinggal penghuninya karena sakit; 2. Pkl. 15.05 WIB Warga berusaha memadamkan api api semakin membesar; 3. Pkl. 15.15 WIB Seorang warga melaporkan ke Pos Pemadam Jombang. 4. Pkl. 15.20 WIB Pusdalops BPBD Jombang memberangkatkan satu Unit Fire Pumper Truck dan satu unit Fire supply; 5. Pkl. 16.00 WIB Tim tiba dilokasi dan melakukan pembasahan; 6. Pkl. 16.10 WIB Penanganan selesai tim kembali ke markas.
Personil & Lembaga terlibat : 1. Unit Operasi Pusdalops BPBD Jombang; 2. Pos Pemadam Jombang; 3. ERT; 4. RAPI Jombang; 5. Perangkat Desa; 6. Warga. Peralatan: 1. Satu Unit Fire Pumper Truck beserta peralatannya; 2. Satu Unit fire supply truck.
Korban : 0
Kerusakan : Dapur dan 1 ruang kamar habis terbakar (1 rumah rusak sedang)
Kerugian : -
Upaya : Unit Operasi Pusdalops BPBD Jombang dan Pos Pemadam Jombang melakukan pendataan dan proses pemadaman
Sumber : Pusdalops BPBD Jombang

4. Kab. / Kota : Surabaya Kota
Waktu : 2019-05-14 17:45:00
Tipe Kejadian : Kebakaran
Lokasi : Jl. Ploso Tmur Gang 5 a / 49, Kel. Ploso, Kec. Tambaksari
Koordinat : -7.251011,112.734558
Cuaca : Cerah
Kronologi : - Dugaan awal dari percikan api saat proses pengerjaan kabel-kabel dan kawat utk pembuatan spiker. - Setelah proses pengerjaan usai pukul 16.30 Wib, rumah dikunci dan ditinggalkan oleh pemilik an. Roanda Nismanana JK, sehingga rumah dalam kondisi kosong. - 11 Unit unit pemadam melaksanakan proses pemadaman, pembasahan selesai dan dinyatakan kondusif pkl. 19.49 WIB Unit yang diberangkatkan : 11 Unit - Rayon II Tambakrejo : 2 Unit - Pos Menur : 1 Unit - Pos Bulak : 1 Unit - Pos Kalirungkut : 1 Unit - Pos Keputih : 1 Unit - Rayon III : 1 Unit 5.000 - Rayon I : 1 Unit 10.000 - Orong - orong : 2 Unit - Rayon V : 1 Unit Tangga 40m
Catatan : - Anggota berhasil menyelamatkan sekitar 60% bangunan. - Arulin (arus lalin) menuju TKK padat merayap
Korban : 0
Kerusakan : Home Industri Pembuatan Spiker rusak sedang
Kerugian : -
Upaya : Proses pemadaman / penanganan di lakukan oleh : 1. Dinas Pemadam Kebakaran Kota Surabaya 2. BPB dan Linmas 3. Odong - odong 4.

Sumber : Kasatgas Kelurahan Ploso 5. Praja Kecamatan Tambaksari 6. Posko Terpadu Terpadu Kedung Cowek 7. PMI 8. PLN 9. Polsek Tambaksari
Command Center Kota Surabaya

5. Kab. / Kota : Surabaya Kota
Waktu : 2019-05-14 10:45:00
Tipe Kejadian : Kebakaran
Lokasi : Jl. Kebraon 2 Gg. Mangga 1 No. 26 & 28, Kel. Kebraon, Kec. Karang Pilang
Koordinat : -7.336408,112.697510
Cuaca : Cerah
Kronologi : Menurut keterangan warga tiba - tiba rumah terbakar lalu warga berusaha memadamkan api dengan menggunakan selang dan menghubungi 112. Pada pkl. 10.51 WIB, Unit tempur Rayon 4 Wiyung tiba di TTK langsung melaksanakan pemadaman. Api Pokok Padam pkl. 11.12 WIB dan Pembasahan selesai, dinyatakan kondusif pkl. 11.41 WIB. Dampak : 2 Rumah terbakar (1 Permanen dan 1 Semi Permanen) terdiri dari 3 KK , pemilik : - Bp Sukardi (Rumah Permanen No. 26) - Bp Budi Santosa (Rumah Semi Permanen No. 28)/ Pengontrak Bp Arif Unit yang diberangkatkan : 15 Unit - 3 Unit Tempur Rayon 4 + 1 Unit Bronto 55 M - 1 Unit Tempur Rayon 3 - 2 Unit Tempur Rayon 1 - 1 unit Tempur Pos Waru Gunung - 1 unit Tempur Pos Jambangan - 1 unit Tempur Pos TVRI - 1 unit Tempur Pos Lakarsantri - 2 unit Tempur Walang Kadung + 1 Unit Tempur Matra + 1 Unit Rescue
Korban : 0
Kerusakan : 2 Rumah terbakar (1 Permanen dan 1 Semi Permanen)
Kerugian : -
Upaya : Proses pemadaman / penanganan di lakukan oleh : 1. Dinas Pemadam Kebakaran Kota Surabaya 2. BPB dan Linmas 3. Praja Kecamatan Karang Pilang 4. Kasatgas Kelurahan Kebraon 5. Posko Terpadu Dukuh Pakis beserta TGC 6. Polsek Karang Pilang 7. PMI
Sumber : Command Center Kota Surabaya

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 **Selasa – Rabu, 14 – 15 Mei 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab / Kota	Kecamatan	Jumlah Hotspot	Koordinat	Waktu (WIB)	TK (%)	Keterangan
1.	Kab. Mojokerto	Ngoro	1	-7.5645, 112.609	14-05-2019 10:12:00	54 %	Aktifitas pabrik/industri

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

A. Nihil

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 Rabu – Kamis, 15 – 16 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				
BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 23 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 31	60 - 90	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	60 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	60 - 90	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 32	60 - 95	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	60 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	24 - 31	60 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	23 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	24 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 20 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 95	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	26 - 33	55 - 90	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	55 - 95	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah	Berawan	25 - 33	55 - 95	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 95	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	20 - 32	55 - 100	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 32	55 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	60 - 90	30	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 17 - 34° C									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	17 - 29	70 - 100	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 30	60 - 90	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	20 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah	Udara Kabur	Kabut	20 - 31	60 - 95	30	Barat Laut

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	25 - 33	55 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	26 - 34	50 - 90	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	55 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	23 - 31	60 - 95	30	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 25 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	26 - 33	55 - 90	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 32	55 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Berawan	25 - 32	55 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 32	55 - 90	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 21 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	25 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 31	65 - 90	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	60 - 90	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	24 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	55 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	55 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	24 - 31	60 - 90	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 Rabu – Kamis, 15 – 16 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 – Selatan	7 – 24	0.75 – 2.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Sedang	Timur – Tenggara	7 – 24	0.50 – 2.00
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
5.	Perairan Gresik	Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 20	0.30 – 1.00
6.	Selat Madura	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 Ringan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
Peringatan : Waspada tinggi gelombang laut mencapai 3.0 m di Samudera Hindia Selatan Jawa Timur dan 2.5 m di Laut Jawa bag. Timur, serta 2.0 m di Masalembu, Per. Bawean, Per. Utara Jatim dan Per. Kangean.					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

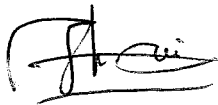
VIII. Komunikasi Radio

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 **Selasa – Rabu, 14 – 15 Mei 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 14 – 15 Mei 2019
Operator : Ali Rozaki & Tim JR Semeru		Hari : Selasa – Rabu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
14/05/2019 08:00	Kab. Tulungagung	Cerah
14/05/2019 08:00	Kab. Trenggalek	Cerah
14/05/2019 08:00	Kab. Magetan	Cerah
14/05/2019 08:05	Kab. Gresik	Cerah
14/05/2019 08:20	Kota Madiun	Cerah Berawan
14/05/2019 08:48	Kab. Malang	Berawan
14/05/2019 09:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
14/05/2019 09:30	Kab. Mojokerto	Cerah
14/05/2019 09:50	Kab. Sidoarjo	Cerah
14/05/2019 09:55	Kab. Jember	Cerah Berawan
14/05/2019 10:00	Kota Malang	Cerah
14/05/2019 11:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
14/05/2019 11:50	Kab. Mojokerto	Cerah dan sebagian wilayah Cerah Berawan
14/05/2019 12:00	Kab. Trenggalek	Cerah
14/05/2019 12:30	Kota Batu	Berawan
14/05/2019 13:00	Kota Malang	Cerah Berawan - Berawan
14/05/2019 13:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
14/05/2019 13:00	Kab. Gresik	Cerah
14/05/2019 13:50	Kab. Sidoarjo	Cerah
14/05/2019 15:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan – Berawan
14/05/2019 15:00	Kab. Magetan	Cerah - Cerah Berawan
14/05/2019 15:12	Kab. Mojokerto	Cerah dan sebagian wilayah cerah berawan
14/05/2019 16:00	Kab. Jombang	Cerah
14/05/2019 16:00	Kota Malang	Cerah Berawan
14/05/2019 16:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
14/05/2019 16:05	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
14/05/2019 17:45	Kab. Mojokerto	Cerah dan sebagian wilayah Cerah Berawan
14/05/2019 18:00	Kab. Situbondo	Cerah
14/05/2019 19:00	Kab. Blitar	Berawan
14/05/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah
14/05/2019 19:00	Kota Malang	Cerah Berawan
14/05/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah – Hujan sedang
14/05/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
14/05/2019 19:28	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan
14/05/2019 19:54	Kab. Jember	Cerah Berawan
14/05/2019 20:19	Kota Batu	Cerah Berawan
14/05/2019 21:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
14/05/2019 21:45	Kab. Trenggalek	Cerah - Cerah Berawan
14/05/2019 22:00	Kota Malang	Berawan
14/05/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
14/05/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
14/05/2019 22:25	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
14/05/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah - Hujan Intensitas Ringan
14/05/2019 23:00	Kab. Ponorogo	Cerah
15/05/2019 00:05	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
15/05/2019 00:52	Kab. Lumajang	Mendung

15/05/2019 01:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
15/05/2019 01:00	Kota Malang	Berawan
15/05/2019 01:00	Kab. Jombang	Cerah
15/05/2019 03:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
15/05/2019 03:13	Kab. Sidoarjo	Cerah
15/05/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
15/05/2019 05:55	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
15/05/2019 06:14	Kab. Bojonegoro	Berawan
15/05/2019 06:25	Kab. Ponorogo	Cerah
15/05/2019 07:00	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
15/05/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
15/05/2019 07:00	Kota Malang	Berawan
15/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
15/05/2019 07:00	Kab. Jombang	Cerah
15/05/2019 07:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan

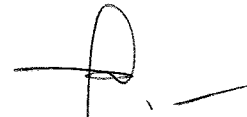
Operator,



MUHAMMAD ALI ROZAKI

NIPTTPK. 208-10021980-012019-1944

Sidoarjo, 15 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 : 15 Mei 2019

Pukul : 00.12 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah barat daya, barat, dan barat laut	Suhu: 8 - 20°C
Visual Gunung	Gunung jelas, kabut 0-I, kabut 0-II, hingga kabut 0-III			
Asap : putih dengan intensitas tipis hingga sedang	Tekanan : lemah hingga sedang	Arah : -	Tinggi : 50 - 500 m	
Keterangan :	-			

b. SEISMIK 14 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, 15 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 : 15 Mei 2019

Pukul : 07.15 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah utara, timur, selatan, dan barat	Suhu : 24 - 26°C
Visual Gunung	jelas hingga kabut 0-II			
Asap : putih tebal		Tekanan : -	Arah : Utara	Tinggi : 300 m
Keterangan:	- Gunung jelas hingga kabut 0-II. Asap kawah nihil. - Teramati 1 kali Letusan tinggi asap ki 300 m warna asap putih tebal condong ke arah Utara.			

b. SEISMIK 14 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	24	10 – 20	-	55 – 135	-
Hembusan	4	2 – 6	-	35 – 45	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	1	4	13.5	40	-
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** : Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 15 Mei 2019

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



Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011