



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 21 April 2018

Nomor : 360/ *686* /208.1/2018
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada
Yth. Bp. Gubernur Jawa Timur

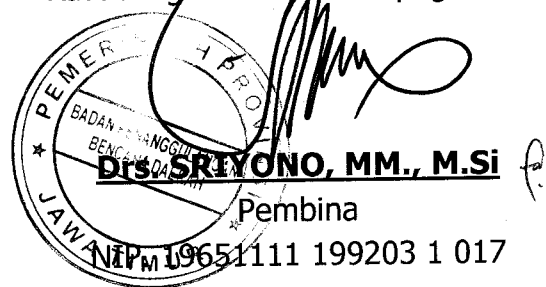
Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 20 – 21 April 2018 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



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, 20 – 21 April 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 : Jombang Kabupaten

Waktu : 2019-04-20 21:00:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Jl. A.Yani No.220, Jombang, Kec. Jombang

Koordinat : -7.537493,112.231094

Cuaca : Hujan disertai angin

Kronologi : Pkl. 20.30 WIB Terjadi angin kencang di Jl. A. Yani Jombang; Pkl. 21.00 WIB Salah satu anggota BPBD Kab. Jombang melapor ke Pusdalops BPBD Jombang bahwa terjadi pohon tumbang didaerah tersebut.

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : - Pkl. 21.05 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang menerima laporan;
- Pkl. 21.10 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang Berkoordinasi dengan pimpinan dan Dinas Lingkungan Hidup;
- Pkl. 21.15 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang memberangkatkan Unit Operasi Pusdalops;
- Pkl. 21.40 WIB Penanganan selesai tim kembali ke markas.

Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Jombang

2. Kab. / Kota : Surabaya Kota

Waktu : 2019-04-20 11:13:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Jl. Randu Timur Lebar III No 07, Kel. Sidotopo Wetan, Kec. Kenjeran

Koordinat : -7.225770,112.763924

Cuaca : Berawan

Kronologi : Kebakaran terjadi berita diterima : 11.13 WIB oleh Bpk Diana Tim Berangkat pkl 11.14 WIB dan Tiba di TKK pkl 11.19 WIB. Unit Rayon II tiba di lokasi langsung melakukan pembasahan karena api sudah dipadamkan oleh warga. Pembasahan selesai dan dinyatakan kondusif : 11.44 WIB Rumah terbakar a.n Ibu Zaenal, ukuran : 4,5 x 7 meter, penyebab diduga karena memasak air

Korban : 0

Kerusakan : 1 rumah rusak sedang

Kerugian : -

Upaya : Unit pemadam yang diberangkatkan : 7 Unit
- 2 Unit Tempur Rayon II

- 1 Unit Tempur Pos Bulak
 - 1 Unit Tempur Pos Pegirian
 - 3 Unit Tempur Tim Orong - orong
- Penanganan oleh
- a) Dinas Pemadam Kebakaran Kota Surabaya
 - b) BPB dan Linmas
 - c) Praja Kenjeran
 - d) Odong - odong
 - e) PMI
 - f) TGC Kedung Cowek

Sumber : Command Center 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 **Sabtu – Minggu, 20 – 21 April 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 **20 April 2019 pkl. 14:30 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.14:50 WIB** di **JOMBANG**: Gudo. **MOJOKERTO**: Gedek, Sooko, Trowulan, Jatirejo, Gondang, Pacet. **KOTA MOJOKERTO**: Seluruh Kecamatan. **PASURUAN**: Prigen, Purwodadi. **PROBOLINGGO**: Tiris. **JEMBER**: Tanggul, Sumberbaru. **MALANG**: Lawang, Kasembon. **KEDIRI**: Kandangan, Kepung, Kunjang. Dan dapat meluas ke wilayah **JOMBANG**: Ngoro, Diwek, Perak. **MOJOKERTO**: Puri, Dlanggu, Kutorejo, Trawas. **PROBOLINGGO**: Krucil. **BONDOWOSO**: Cerme, Prajekan, Klabang. **JEMBER**: Panti, Bangsalsari. **KEDIRI**: Ploso Klaten, Puncu, Plemahan, Purwoasri. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.17:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **20 April 2019 pkl. 18:50 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.19:15 WIB** di **PASURUAN**: Purwodadi. **PROBOLINGGO**: Pakuniran. **MALANG**: Ngantang. Dan dapat meluas ke wilayah **GRESIK**: Wringin Anom. **MOJOKERTO**: Jetis, **SIDOARJO**: Balong Bendo, Sidoarjo, Tulangan, Wonoayu, Krian, Tarik, Prambon, Krembung. **PASURUAN**: Tukur, Purwosari, Pasrepan, Puspo, Kejayan. **PROBOLINGGO**: Gading, Kota Anyar, Besuk, Paiton, Kuripan, Bantaran. **SITUBONDO**: Besuki, Jatibanteng, Sumbermalang, Banyuputih. **BANYUWANGI**: Wongsorejo. **KOTA BATU**: Batu, Bumiaji. **MALANG**: Kasembon, Pujon. **KEDIRI**: Kepung, Puncu. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.21:30 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **20 April 2019 pkl. 20:50 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.21:15 WIB** di **LAMONGAN**: Kambangbahu. **KOTA MADIUN**: Taman. **SIDOARJO**: Sedati. Dan dapat meluas ke wilayah **GRESIK**: Balong Panggang. **LAMONGAN**: Tikung, Lamongan, Sugio, Deket, Sukodadi. **MOJOKERTO**: Bangsal, Mojosari, Jetis, Gedek, Puri. **KOTA MOJOKERTO**: Seluruh Kecamatan. **SIDOARJO**: Krian, Sukodono, Gedangan, Waru, Buduran, Balong Bendo, Tarik. **PASURUAN**: Nguling, Tosari. **PROBOLINGGO**: Sukapura. **LUMAJANG**: Senduro. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.23:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **20 April 2019 pkl. 22:05 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.22:30 WIB** di **SURABAYA**: Karang Pilang. **LAMONGAN**: Sekaran. Dan dapat meluas ke wilayah **SURABAYA**: Wiyung, Lakarsantri, Dukuh Pakis, Jambangan, Wonokromo, Gayungan, Wonocolo, Tenggilis Mejoyo, Gubeng, Tegalsari, Sawahan, Suko Manunggal, Sambikerep, Rungkut, Gununganyar, Sukolilo, Mulyorejo. **GRESIK**: Driyorejo, Kedamean, Menganti. **LAMONGAN**: Laren, Babat, Sukodadi, Karanggeneng. **TUBAN**: Widang. **KOTA MADIUN**: Taman. **MOJOKERTO**: Dawar Blandong. **SIDOARJO**: Waru, Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.00:00 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, 21 – 22 April 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 Hujan Lokal dengan Suhu 23 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	65 - 95	20	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 31	70 - 100	20	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 95	20	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	65 - 95	20	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 31	70 - 95	20	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	65 - 95	20	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	26 - 32	65 - 90	20	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	24 - 32	65 - 90	20	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	23 - 32	70 - 90	20	Barat
10	Kab. Tulungagung	Udara Kabur	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	23 - 32	65 - 90	20	Barat
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Ringan dengan Suhu 21 - 34° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	23 - 33	65 - 95	20	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Hujan Lokal	27 - 34	65 - 95	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	24 - 33	65 - 95	20	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah	Hujan Lokal	25 - 34	65 - 95	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	65 - 95	20	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	65 - 95	20	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Ringan	24 - 33	65 - 100	20	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Hujan Lokal	21 - 32	70 - 100	20	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 16 - 34° C									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	16 - 29	70 - 100	20	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Kabut	22 - 32	65 - 95	20	Barat
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Kabut	22 - 32	65 - 100	20	Barat
22	Kota Malang	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	22 - 31	70 - 100	20	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 32	65 - 100	20	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Hujan Lokal	25 - 33	65 - 100	20	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	26 - 34	60 - 95	20	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	25 - 32	65 - 95	20	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	70 - 95	20	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 25 - 34° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Hujan Lokal	26 - 34	65 - 95	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Berawan	26 - 33	65 - 95	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Berawan	25 - 33	65 - 95	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 33	65 - 95	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Ringan dengan Suhu 21 - 33° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	60 - 90	20	Barat
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	23 - 31	70 - 95	20	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 32	70 - 95	20	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	65 - 95	20	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	22 - 33	60 - 90	20	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	26 - 33	60 - 90	20	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 31	65 - 95	20	Barat
Peringatan Dini : Nil									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Minggu – Senin, 21 – 22 April 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 Sedang	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Sedang	Timur – Tenggara	6 – 22	0.50 – 1.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Sedang	Timur – Tenggara	6 – 22	0.50 – 1.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.50 – 1.25
5.	Perairan Gresik	Berawan	Tenggara – Selatan	4 – 16	0.30 – 0.75
6.	Selat Madura	Berawan	Tenggara – Selatan	4 – 16	0.30 – 0.75
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	6 – 22	0.50 – 1.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	10 – 32	2.00 – 5.00

Peringatan : Waspada tinggi gelombang laut lebih dari 3.0 m di Perairan selatan Jawa Timur 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 **Sabtu – Minggu, 20 – 21 April 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 20 – 21 April 2019 Hari : Sabtu – Minggu
Operator : M. Darajat, Ibni Abdillah S. & Tim JR Raung		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
20/04/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
20/04/2019 07:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
20/04/2019 07:00:00	kab. Gresik	Cerah Berawan
20/04/2019 07:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
20/04/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah Berawan
20/04/2019 07:00:00	Kab. Kediri	Cerah Berawan
20/04/2019 07:00:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
20/04/2019 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan
20/04/2019 07:00:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
20/04/2019 07:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan
20/04/2019 07:10:00	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
20/04/2019 07:28:00	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan
20/04/2019 08:00:00	Kab. Tulungagung	Cerah
20/04/2019 08:05:00	Kab. Magetan	Cerah
20/04/2019 09:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
20/04/2019 09:20:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
20/04/2019 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
20/04/2019 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
20/04/2019 10:00:00	Kota Malang	Berawan
20/04/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
20/04/2019 13:25:00	Kota Malang	Berawan
20/04/2019 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan
20/04/2019 15:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
20/04/2019 15:10:00	Kab. Mojokerto	Hujan Lokal
20/04/2019 15:15:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
20/04/2019 15:45:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
20/04/2019 16:00:00	Kota Malang	Berawan
20/04/2019 16:02:00	Kab. Jombang	Cerah
20/04/2019 16:07:00	Kab. Tulungagung	Cerah
20/04/2019 16:31:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan

20/04/2019 18:35:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
20/04/2019 18:45:00	Kab. Mojokerto	Berawan
20/04/2019 18:58:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
20/04/2019 19:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
20/04/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah - Berawan
20/04/2019 19:20:00	Kab. Jombang	Cerah
20/04/2019 19:30:00	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan - Hujan Deras
20/04/2019 20:10:00	Kota Batu	Cerah Berawan
20/04/2019 21:00:00	Kab. Mojokerto	Berawan
20/04/2019 21:40:00	Kab. Trenggalek	Cerah - Cerah Berawan
20/04/2019 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
20/04/2019 22:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
20/04/2019 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah
20/04/2019 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan
20/04/2019 23:03:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
20/04/2019 23:59:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
21/04/2019 00:04:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
21/04/2019 01:00:00	Kab. Jombang	Cerah
21/04/2019 01:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
21/04/2019 01:54:00	Kota Madiun	Cerah Berawan
21/04/2019 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
21/04/2019 04:00:00	Kota Malang	Cerah
21/04/2019 06:00:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
21/04/2019 06:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
21/04/2019 06:30:00	Kab. Situbondo	Berawan
21/04/2019 06:55:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
21/04/2019 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan
21/04/2019 07:00:00	Kota Batu	Cerah - Cerah Berawan
21/04/2019 07:00:00	Kab. Pamekasan	Cerah
21/04/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah

Operator,

IBNI ABDILLAH S.

NIPTTPK. 208-15021992-012019-1907

Sidoarjo, 21 April 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 : 21 April 2019

Pukul : 06.24 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, mendung, dan hujan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah barat daya, barat, dan barat laut.	Suhu : 9 – 14 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III.			
Asap : Putih dengan intensitas tipis, sedang, hingga tebal	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 400 m	
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** 20 April 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	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	3	4 – 36	0.6 – 3.7	19 – 24	-
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** : Budi Marwanto

Sidoarjo, 21 April 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 : 21 April 2019

Pukul : 07.13 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah barat	Suhu : 23 - 24°C
Visual Gunung	Gunung kabut 0-II			
Asap : -	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan: -		-		

b. **SEISMIK** 20 April 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	23	10 – 28	-	55 – 90	-
Hembusan	13	2 – 8	-	25 – 40	-
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, 21 April 2019

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



Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011