

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 Mei 2019

Nomor

: 360/ 8/7 /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 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,

Pembina TK I

HP 19690823 199003 1 008

INDRA WIDJAJA, SE,M.AP

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 Kamis -Jum'at, 09 - 10 Mei 2019 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut:

Kejadian Bencana

Nihil

Kejadian Lain - Lain

1. Kab. / Kota

: Jember Kabupaten

Waktu

: 2019-05-09 21:30:00

Tipe Kejadian: Angin Kencang

Lokasi

: Desa Sidomulyo (watu gudang), Kec. Silo

Koordinat

: -8.249730.113.925461

Kronologi

: a. Pukul 21.30 WIB Angin Kencang merobohkan sebuah pohon dengan

diameter ± 2m, menyebabkan jalan tertutup total.

b. Pukul 22.00 Wib Pusdalops terima laporan, kemudian bersama TRC PB menuju lokasi.

- c. Pukul 22.15 Wib. Tim TRC PB menuju Lokasi kejadian
- d. Pukul 22.40 Wib Tiba di lokasi
- Menyalakan Lampu penerang (Blor)
- Melakukan Pembersihan Material
- Melakukan Pemotongan Kayu
- Bersama Polsek Silo melakukan Pengamanan Dan Pengaturan Lalu lintas
- Melakukan Buka Tutup untuk arus jalan setelah pohon selesai di
- e. Pukul 23.30 Wib. kegiatan Selesai

Unsur yg terlibat

- a. BPBD Kab. Jember
- b. Polsek Silo
- c. Koramil Silo
- d. Relawan Gumitir
- e. MDMC
- f. Warga sekitar

Korban

: 0

Kerusakan

Upaya

: - Tim TRC PB menuju Lokasi kejadian dan melakukan proses pemotongan

Kayu

- Tim TRC PB Bersama Polsek Silo melakukan Pengamanan Dan

Pengaturan Lalu lintas

Sumber

: Pusdalops BPBD Kab. Jember

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 **Kamis** – **Jum'at**, **09** – **10 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 09 Mei 2019 pkl. 13:20 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.13:50 WIB di BANGKALAN: Tanjung Bumi. SAMPANG: Banyuates. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Klampis, Sepulu, Kokop, Konang, Geger, Arosbaya. SAMPANG: Tambelangan, Kedungdung, Ketapang, Robatal. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.15:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
 - 2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 09 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 MOJOKERTO: Puri. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. Dan dapat meluas ke wilayah JOMBANG: Kesamben, MOJOKERTO: Bangsal, Dlanggu, Trowulan, Sooko, Gedek, Jetis, Jatirejo, Gondang, Kutorejo. SIDOARJO: Balong Bendo, Tarik. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.17:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
 - 3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 09 Mei 2019 pkl. 16:45 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.17:15 WIB di LAMONGAN: Mantup, Kedungpring, Sambeng, Sugio, Modo. TUBAN: Rengel. BOJONEGORO: Kanor. MOJOKERTO: Dawar Blandong, Gedek. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. Dan dapat meluas ke wilayah GRESIK: Sangkapura, Tambak, Balong Panggang, Benjeng, Kedamean, Wringin Anom. LAMONGAN: Babat, Sukodadi, Kambangbahu, Ngimbang, Bluluk, Tikung. TUBAN: Soko, Plumpang, Semanding. BOJONEGORO: Sumberejo, Kepoh Baru, Baureno. JOMBANG: Kesamben, Kudu, Kabuh, Sumobito, Mojoagung. MOJOKERTO: Kemlagi, Jetis, Bangsal, Puri, Sooko, Mojosari, Dlanggu, Kutorejo, Trowulan, Gondang, Pacet, Jatirejo. SIDOARJO: Balong Bendo, Tarik. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.19:15 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 **Jum'at – Sabtu, 10 – 11 Mei 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

	7.00 WIB. DIIA		Prakiraai		Profite and white	Suhu	Kelemba	Kec. Angin	Arah
No.	Kab. / Kota	Pagi	Siang	Malam	Dini Hari	(°C)	pan (%)	(Km/Jam)	Angin
BAK	ORWIL I - Cuaci	a Cerah hing				s° C			
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	65 - 90	30	Barat
2	Kab Kediri	Cerah	Hujan Petir	Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Barat
3	Kota Madiun	Udara Kabur	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Barat
4	Kab. Madiun	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	65 - 95	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 31	65 - 95	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 33	60 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	65 - 95	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	65 - 95	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	22 - 31	65 - 95	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Barat
зак	ORWIL II - Cuad	ca Cerah hin	gga Hujan F		an Suhu 21	- 33° C	Annual Control of the	Employ Value	Sha and a sha an
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 33	60 - 90	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	65 - 95	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 95	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	25 - 32	65 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	65 - 95	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	25 - 33	60 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Udara Kabur	21 - 31	65 - 95	30	Barat
BAK	ORWIL III - Cua	ica Cerah hi	ngga Hujan	Ringan den	gan Suhu 17	7 - 34° C	And the second		
19	Kota Batu	Udara Kabur	Hujan Ringan	Hujan Lokal	Kabut	17 - 31	70 - 100	30	Barat
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	22 - 32	60 - 95	30	Barat
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	65 - 95	30	Bara Laut
22	Kota Malang	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 30	65 - 95	30	Bara
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	20 - 31	65 - 95	30 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m	Bara
24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	25 - 33	60 - 95	30	Bara
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah	25 - 34		30	Bara Bara
26	Kota	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 32	60 - 90	30	Dala

Kah / Kota		Prakira	an Cuaca		Suhu	Kelemba	Kec. Angin	Arah
	Pagi	Siang	Malam	Dini Hari	(°C)	pan (%)	- American Company of the Company of	Angin
Pasuruan			Berawan				The state of the s	
Kab.	Udara	Cerah	Cerah	Udara				
Pasuruan	Kabur	Berawan	Berawan	Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Barat
ORWIL IV - Cua	aca Cerah hi	ngga Beraw	an dengan S	Suhu 25 - 33	°C		th. 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	
Kab.	Cerah	Cerah	Cerah	D			3 - 1	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Bangkalan	Ceran	Berawan	Berawan	Berawan	26 - 33	60 - 90	30	Barat
	Cerab	Cerah	Berowan	Cerah	25 20			Barat
		T COUNTY		Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Laut
1	Cerah	Cerah	1	Cerah	26 - 33	60 - 90	20	Barat
			Berawan		20 - 00	00 - 90	30	Laut
	Santa and Control of the Control of	Cerah	Cerah	The second secon	26 - 32	65 - 95	30	Barat
L		\$ 55.50						Laut
		Mandage Company Compan		n Suhu 21 -	33°C	Services Services	A SWEET SWEET	The second secon
	1 1	_		Cerah	24 - 31	65 - 90	30	Barat
						00 00		Laut
					22 - 31	60 - 95	30	Barat
DONGOWOSO						98755		Laut
Kab. Jember			1	f	21 - 30	65 - 95	30	Barat
Kah		berawan	Berawan					Laut
	E 6	Berawan	Berawan	The second secon	23 - 31	65 - 95	30	Barat
		Cerah	Cerah					Doret
	Cerah				23 - 33	60 - 90	30	Barat Laut
Kota		7 4 25 2						Laui
Probolinggo	Cerah	Cerah	200	0.00	25 - 33	60 - 90	30	Barat
Kab.	Udara	Carab	Cerah	Udara				
Probolinggo	Kabur	Ceran	Berawan	Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Barat
	Kab. Pasuruan ORWIL IV - Cui Kab. Bangkalan Kab. Pamekasan Kab. Sampang Kab. Sumenep ORWIL V - Cua Kab. Banyuwangi Kab. Bondowoso Kab. Jember Kab. Lumajang Kab. Situbondo Kota Probolinggo Kab. Probolinggo	Pagi Pasuruan Kab. Pasuruan ORWIL IV - Cuaca Cerah hi Kab. Bangkalan Kab. Pamekasan Kab. Sampang Kab. Sumenep ORWIL V - Cuaca Cerah Berawan ORWIL V - Cuaca Cerah hin Kab. Sumenep ORWIL V - Cuaca Cerah hin Kab. Banyuwangi Kab. Cerah Berawan Kab. Udara Bondowoso Kabur Kab. Jember Cerah Berawan Kab. Cerah Berawan Kab. Cerah Berawan Kab. Cerah Berawan Kab. Cerah	Pagi Siang Pasuruan Kab. Udara Cerah Pasuruan Kabur Berawan ORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Beraw Kab. Cerah Berawan Kab. Cerah Cerah Sampang Cerah Sumenep Berawan Kab. Cerah Sumenep Berawan Kab. Cerah Banyuwangi Berawan Kab. Udara Bondowoso Kabur Lokal Kab. Jember Cerah Berawan Kab. Udara Bondowoso Kabur Lokal Cerah Berawan Kab. Cerah Berawan Cerah Berawan	Pagi Siang Berawan Rab. Udara Cerah Berawan Rab. Cerah Berawan Berawan Rab. Cerah Berawan Berawan Rab. Cerah Berawan Berawan Rab. Cerah Cerah Cerah Berawan Rab. Cerah Cerah Berawan Rab. Jember Cerah Cerah Berawan Rab. Cerah Cerah Berawan Rab. Cerah Berawan Rab. Cerah Cerah Berawan Rab. Cerah Berawan Rab. Cerah Cerah Berawan Rab. Cerah Berawan	Pasuruan Kab. Pasuruan Kab. Bangkalan Kab. Pamekasan Kab. Sampang Kabur Kab. Sampang Kabur Kabur Cerah Berawan Kabur Cerah Berawan Kabur Cerah Berawan Kabur Cerah Berawan Kabur Kabur	Pagi Siang Malam Dini Hari (°C) Pasuruan Kab Udara Cerah Berawan Berawan Kabur ORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Berawan Berawan Berawan Kab Cerah Berawan Berawan Berawan Berawan Kab Cerah Berawan Berawan Berawan Berawan Kab Cerah Cerah Berawan Cerah Berawan Kab Cerah Udara Hujan Cerah Udara Berawan Kab Udara Hujan Cerah Udara Kabur Kab Jember Cerah Berawan Berawan Kab Cerah Berawan Kabur 23 - 31 Kab Cerah Berawan K	Pagi Siang Malam Dini Hari (°C) pan (%) Pasuruan Kab. Udara Kabur Berawan Berawan dengan Suhu 25 - 33° C Kab. Cerah Barawan Berawan Berawan Berawan Cerah Berawan Cerah Berawan Berawan Cerah Cerah Berawan Berawan Cerah Berawan Cerah Berawan Cerah Berawan Cerah Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Cerah Berawan Cerah Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Berawan Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Cerah Berawan Cerah Berawan Berawan Cerah Berawan Berawan Cerah Berawan Cerah Berawan Cerah Berawan Cerah Berawa	Pagi

Peringatan Dini ; Waspadai hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada: Siang hari di wilayah Kab. Malang, Bangkalan, Jombang, Batu, Kota Malang, Kota Mojokerto, Surabaya, Sidoarjo dan Kab. Mojokerto. Malam hari di wilayah Nganjuk, Ngawi, Tuban, Bojonegoro dan Kab. Madiun.

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Jum'at – Sabtu, 10 – 11 Mei 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

		The second secon	Kondisi Ang	Tinggi		
No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Arah	Kec. (Knots)	Gelombang (Meter)	
1.	Laut Jawa Bagian Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	7-24	0.75 - 2.00	
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Ringan	Timur – Selatan	7 – 24	0.75 – 2.00	
3.	Perairan Pulau Bawean	Berawan Tebal	Timur – Tenggara	7-24	0.50 - 2.00	
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	6 – 22	0.50 — 1.50	
5.	Perairan Gresik	Berawan	Timur – Tenggara	4-16	0.30 - 0.75	
6.	Selat Madura	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 - 1.00	
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan Tebal	Timur - Selatan	7-24	0.50 - 2.00	
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00	
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur - Tenggara	10 – 30	2.00 - 4.00	

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 **Kamis – Jum'at, 09 – 10 Mei 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

L	OG SHEET	Tanggal : 09 – 10 Mei 2019 Hari : Kamis – Jum'at
Operator : Ali Roza	ıki & Tim JR Semeru	STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
		REKAP PERCAKAPAN
Waktu	Pengirim	Percakapan
09/05/2019 07:02	Kab. Bondowoso	Cerah
09/05/2019 07:08	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
09/05/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan
09/05/2019 07:47	Kab. Malang	Cerah - Berawan
09/05/2019 07:50	Kab. Ponorogo	Cerah
09/05/2019 08:00	Kab. Trenggalek	Mendung
09/05/2019 08:00	Kab. Magetan	Cerah
09/05/2019 08:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
09/05/2019 08:05	Kota Madiun	Cerah
09/05/2019 09:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
09/05/2019 09:00	Kab. Mojokerto	Cerah
09/05/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
09/05/2019 10:00	Kota Malang	Berawan
09/05/2019 12:00	Kota Batu	Berawan
09/05/2019 12:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Berawan
09/05/2019 13:00	Kota Malang	Cerah Berawan
09/05/2019 13:00	Kab. Nganjuk	Cerah
09/05/2019 13:00	Kab. Jombang	Cerah
09/05/2019 13:29	Kab. Ponorogo	Cerah
09/05/2019 13:35	Kab. Trenggalek	Mendung
09/05/2019 15:00	Kab. Magetan	Cerah
09/05/2019 15:00	Kab. Mojokerto	Berawan sebagian Hujan ringan - sedang
09/05/2019 15:20	Kab. Sidoarjo	Berawan
09/05/2019 16:00	Kota Malang	Cerah Berawan
09/05/2019 16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
09/05/2019 16:00	Kab. Jombang	Cerah
09/05/2019 17:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
09/05/2019 18:00	Kab. Situbondo	Cerah
09/05/2019 19:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
09/05/2019 19:00	Kota Malang	Cerah Berawan
09/05/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah
09/05/2019 19:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
09/05/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
09/05/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah - Hujan Sangat Ringan
09/05/2019 19:30	Kab. Probolinggo	Cerah
09/05/2019 20:55	Kota Batu	Berawan
09/05/2019 21:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
09/05/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
09/05/2019 22:00	Kota Malang	Berawan
09/05/2019 22:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
09/05/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
09/05/2019 23:00	Kab. Banyuwangi	Cerah – Berawan
09/05/2019 23:30	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
09/05/2019 23:45	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan - Berawan
10/05/2019 00:00	Kab. Mojokerto	Berawan sebagian Hujan ringan

10/05/2019 01:00	Kab. Jombang	Cerah
10/05/2019 01:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
10/05/2019 03:00	Kab. Mojokerto	Berawan sebagian wil. Berkabut
10/05/2019 03:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
10/05/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
10/05/2019 04:10	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
10/05/2019 04:16	Kota Malang	Berawan
10/05/2019 06:00	Kab. Situbondo	Cerah
10/05/2019 06:00	Kab. Mojokerto	Berawan sebagian wil. Berkabut
10/05/2019 06:30	Kab. Bondowoso	Berawan
10/05/2019 07:00	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan - Berawan
10/05/2019 07:00	Kab. Pamekasan	Cerah
10/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
10/05/2019 07:00	Kota Malang	Cerah
10/05/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah
10/05/2019 07:00	Kab. Blitar	Cerah

Operator,

MUHAMMAD ALI ROZAKI

NIPTTPK. 208-10021980-012019-1944

Sidoarjo, 10 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: 10 Mei 2019 Pukul: 00.21 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah timur laut, timur, tenggara, selatan, dan barat daya, dan barat	Suhu : 10 – 22 °C	
Visual Gunung	Gunung jelas hingga	kabut 0-III			
Asap: Putih dengan intensitas tipis, sedang, hingga tebal		Tekanan : Lemah	ah Arah : - Tinggi : 50 - 4		
Keterangan :		- Tercium bau belerang ringan - sedang di sekitar PPGA Bromo.			

b. **SEISMIK 09 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	-	-	-	-	_
Longsoran / 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 pengujung/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, 10 Mei 2019

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

<u>Ir. WIDODO, MM</u>

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API SEMERU (3676 mdpl)

Tanggal

: 10 Mei 2019

Pukul

: 06.10 WIB

a. VISUAL

Keterangan:		-				
Asap : kawah tida	k teramati.	Tekanan: 0-0 mmHg	Arah : -	Tinggi : -		
Visual Gunung	Gunung jelas hingga l	gga kabut 0-II. Asap kawah nihil.				
Cuaca Pos	cerah, berawan, mendung, dan hujan	Curah Hujan : -	Angin: Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat	Suhu : 24 - 27°C		

b. SEISMIK

09 Mei 2019 (00:00 - 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	16	9 – 23	-	52 – 169	-
Hembusan	4	3 – 7	-	51 – 130	-
Vulkanik Dalam	=	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	1	8	17	55	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	3	-	105	<u>-</u>
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, 10 Mei 2019

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

Ir. WIDO DO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011