



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 29 Mei 2019

Nomor : 360/ 32 /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 28 - 29 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 **Selasa – Rabu, 29 – 30 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

Nihil

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, 28 – 29 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. 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, 29 – 30 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 18 - 32° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 85	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 90	20	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Hujan	Cerah	Cerah	25 - 33	50 - 90	30	Barat

			Lokal	Berawan	Berawan				
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	55 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 29	65 - 90	30	Utara
6	Kab. Ngawi	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 85	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	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Barat Laut

BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 24 - 34° C

11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	24 - 33	55 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	27 - 35	50 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	55 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Cerah Berawan	25 - 34	55 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	60 - 85	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 85	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 30	60 - 90	20	Barat

BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 16 - 34° C

19	Kota Batu	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	16 - 28	70 - 90	30	Barat
20	Kota Blitar	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	60 - 90	30	Barat laut
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 30	65 - 90	20	Barat Laut
22	Kota Malang	Udara Kabur	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	22 - 30	65 - 90	30	Barat
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	21 - 30	65 - 90	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	26 - 34	50 - 85	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 35	50 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 30	65 - 90	20	Barat

BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 24 - 34° C

28	Kab. Bangkalan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Cerah Berawan	26 - 34	55 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Cerah	25 - 33	55 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Berawan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Barat

BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 21 - 33° C

32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	24 - 32	60 - 90	30	Barat laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Udara Kabur	23 - 31	60 - 90	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah	Hujan	Cerah	Udara	21 - 31	60 - 90	30	Barat

		Berawan	Lokal	Berawan	Kabur				Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 90	30	Baratr Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	23 - 33	60 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 33	55 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 30	65 - 90	20	Barat

Peringatan Dini : NIL

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Rabu, 30 Mei 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 19.00 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	9 – 26	1.50 – 300
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Ringan	Timur Laut – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Sedang	Timur Laut – Tenggara	8 – 25	0.75 – 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Timur Laut - Tenggara	6 – 22	0.50 – 1.50
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.25
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.25 – 3.00
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00

Peringatan : Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Perairan utara Jatim serta mencapai 3.0 m di Laut Jawa bagian timur, Perairan Masalembu, Perairan Bawean, Perairan Kangean, Perairan selatan Jatim dan S. Hindia selatan Jatim.

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, 28 – 29 Mei 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal
		: 28 – 29 Mei 2019
		Hari
		: Selasa – Rabu
Operator : Gangsar Aryo & Tim JR Ijen		STASIUN
		: PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
28/05/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah
28/05/2019 07:00	Kota Malang	Cerah
28/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
28/05/2019 07:00	Kota Batu	Cerah
28/05/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
28/05/2019 07:00	Kab. Pacitan	Cerah - Berawan
28/05/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Cerah
28/05/2019 07:35	Kab. Situbondo	Cerah
28/05/2019 07:40	Kab. Mojokerto	Cerah

28/05/2019 08:00	Kab. Madiun	Cerah
28/05/2019 08:00	Kab. Magetan	Cerah
28/05/2019 08:10	Kota Madiun	Cerah
28/05/2019 08:16	Kab. Jember	Cerah
28/05/2019 08:16	Kab. Malang	Cerah
28/05/2019 09:00	Kab. Mojokerto	Cerah
28/05/2019 09:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
28/05/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
28/05/2019 10:00	Kota Malang	Cerah Berawan
28/05/2019 10:00	Kab. Jombang	Cerah
28/05/2019 10:00	Kab. Lumajang	Cerah
28/05/2019 12:00	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
28/05/2019 12:15	Kab. Jember	Cerah Berawan
28/05/2019 12:47	Kab. Trenggalek	Berawan
28/05/2019 13:00	Kota Malang	Berawan
28/05/2019 13:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
28/05/2019 13:00	Kab. jombang	Cerah
28/05/2019 13:00	Kab. Nganjuk	Cerah
28/05/2019 13:15	Kota Probolinggo	Cerah
28/05/2019 13:18	Kab. Malang	Cerah Berawan
28/05/2019 14:00	Kota Batu	Cerah
28/05/2019 15:00	Kab. Mojokerto	Cerah
28/05/2019 15:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
28/05/2019 15:10	Kab. Magetan	Cerah
28/05/2019 15:23	Kab. Sidoarjo	Cerah
28/05/2019 15:50	Kab. Ponorogo	Cerah
28/05/2019 16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
28/05/2019 16:02	Kota Malang	Berawan
28/05/2019 16:09	Kab. Jombang	Cerah
28/05/2019 17:00	Kab. banyuwangi	Cerah Berawan
28/05/2019 17:09	Kab. Gresik	Cerah
28/05/2019 18:00	Kab. Situbondo	Cerah
28/05/2019 18:00	Kab. Mojokerto	Cerah
28/05/2019 18:22	Kab. Sidoarjo	Cerah
28/05/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah
28/05/2019 19:00	Kota Malang	Berawan
28/05/2019 19:01	Kab. Blitar	Cerah
28/05/2019 19:02	Kab. Madiun	Cerah
28/05/2019 19:02	Kab. Jember	Hujkan Ringan
28/05/2019 19:04	Kab. Lumajang	Cerah
28/05/2019 19:06	Kab. Banyuwangi	Cerah
28/05/2019 19:30	Kab. Jombang	Cerah
28/05/2019 19:40	Kab. Probolinggo	Cerah
28/05/2019 20:03	Kab. Malang	Cerah Berawan
28/05/2019 20:30	Kota Batu	Cerah berawan
28/05/2019 21:00	Kab. Gresik	Cerah
28/05/2019 21:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
28/05/2019 21:07	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
28/05/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
28/05/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Cerah
28/05/2019 22:02	Kota Malang	Berawan
28/05/2019 22:30	Kab. Trenggalek	Berawan
28/05/2019 22:36	Kab. Ponorogo	Cerah
28/05/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
29/05/2019 00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
29/05/2019 00:30	Kab. Jember	Cerah Berawan

29/05/2019 01:00	Kab. Jombang	Cerah
29/05/2019 02:00	Kab. Lumajang	Cerah
29/05/2019 02:00	Kab. Banyuwangi	Cerah berawan
29/05/2019 03:10	Kab. Mojokerto	Cerah
29/05/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
29/05/2019 04:00	Kota Malang	Cerah Berawan
29/05/2019 06:11	Kab. Ponorogo	Cerah
29/05/2019 07:00	Kab. Bojonegoro	Cerah
29/05/2019 07:00	Kab. Pacitan	Cerah
29/05/2019 11:10	Kab. Mojokerto	Cerah berawan

Operator,




GANGSAR ARYO

NIPTTPK. 208-19041978-012019-1900

Sidoarjo, 29 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 : 29 Mei 2019

Pukul : 06.46 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang kearah barat	Suhu : 25 – 26 °C
Visual Gunung	Gunung jelas hingga kabut 0-II.			
Asap : Nihil		Tekanan : -	Arah :	Tinggi : -
Keterangan:	- Asap kawah nihil.			

b. SEISMIK 28 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	9	12 - 77	-	60 – 147	-
Hembusan	5	2 – 7	-	40 - 87	-
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** :

Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 29 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 : 29 Mei 2019

Pukul : 00.00 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, dan berawan.	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah barat daya dan barat.	Suhu : 6 – 21 °C
Visual Gunung	Jelas, kabut 0-I, hingga kabut 0-II			
Asap : Putih dengan intensitas tipis.	Tekanan : Lemah	Arah : Diatas puncak kaawah	Tinggi : 50 - 300 m	
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** 28 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 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, 29 Mei 2019

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011