



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 27 Agustus 2019

Nomor : 360/ ¹⁵²³ /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 26 – 27 Agustus 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 **Senin - Selasa, 26 – 27 Agustus 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. Kabupaten / : Nganjuk Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-08-26 16:12:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : Petak 144a RPH Maguan, BKPH Berbek, KPH Nganjuk masuk dalam wilayah administratif Pemerintahan Dusun/Kampung Desa Sendang Bumen, Kecamatan Berbek

Koordinat : -7.643522,111.847778

Cuaca :

Kronologi : Pada waktu patroli kamhut dan antisipasi Karhutla di petak 145a saya Sutrisno KRPH Maguan melihat kepulan asap hitam dari kejauhan segera kami dekati ternyata benar ada karhutla di petak 144a tersebut. Luas yang terbakar kurang lebih 2,5 Ha, dengan jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar serasah, dan batang kayu putih hangus daun layu. Penanganan pemadaman api kurang lebih 56 menit dari jam 16.12 17.08 WIB dan kondisi terakhir api padam pada jam 17.08 WIB. Luas pemadaman 2,5 ha

Korban : 0

Kerusakan : Luas yang terbakar kurang lebih 2,5 Ha, dengan jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar serasah, dan batang kayu putih hangus daun layu

Kerugian : -

Upaya : a. Memadamkan langsung ke titik api
b. Membuat sekat bakar/ilaran
Jumlah personil pemadaman yang terlibat 2 orang
Tenaga pembantu yang terlibat "

a. BPBD Nganjuk
b. Anggota TNI 1 personil

Peralatan yang digunakan :

a. Gepyok ranting kayu basah
b. Garuk dan gepyok

Sumber : BPBD Kab. Nganjuk

2. Kabupaten / : Nganjuk Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-08-26 14:15:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : Petak 122 RPH Sumberkepuh, BKPH Munung, KPH Jombang masuk dalam wilayah administratif Pemerintahan Dusun/Kampung Sumberkepuh, Desa Sumberkepuh, Kecamatan Lengkon

Koordinat : -7.482210,112.083839
Cuaca :
Kronologi : Pada jam 14.15 WIB mendapat informasi dari masyarakat selanjutnya dilakukan pengecekan ke lokasi petak 122 bersama petugas Perhutani Sdr. Amirul, Supriadi, Sujarto, Budi sutrisno, dan dari BPBD 5 orang (Bambang cs). Luas yang terbakar 1.50 ha, dengan jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar jati. Kondisi terakhir tanaman jati banyak yang layu / mati dan tumbuhan dan binatang kecil mati hangus terbakar. Penanganan Pemadaman kurang lebih 30 menit dari jam 14.28 sampai dengan 14.55 WIB dan api padam pada jam 14.55 WIB. Luas Pemadaman 1.50 ha. Sumber api/penyebab kebakaran diduga sengaja di bakar orang
Korban : 0
Kerusakan : Luas yang terbakar 1.50 ha, dengan jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar jati
Kerugian : -
Upaya : Langkah-langkah penanggulangan yg diambil:
1. Melakukan pemadaman langsung di lokasi kejadian.
2. Melaporan lisan pada pimpinan langsung.
Jumlah personil pemadaman yang terlibat 10 orang Perhutani dan BPBD.
Peralatan Pemadaman yang digunakan: Ranting yang masih basah dengan cara di gepyok
Sumber : BPBD Kab. Nganjuk

3. Kabupaten / : Madiun Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-08-26 14:15:00
Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian
Lokasi : Petak 162a RPH Bulu, BKPH Ngadirejo masuk Desa Sirapan, Kec. Madiun
Koordinat : -7.595861,111.588654
Cuaca :
Kronologi : Petugas melihat kepulan asap jam 14.00 selanjutnya melakukan pengecekan ke lokasi petak 162a terbakar. Luas yang terbakar kurang lebih 1,5 Ha, jenis tanaman/ vegetasi hutan yang terbakar serasah dan tanaman muda. Penanganan pemadaman kurang lebih 1,5 jam (jam 14.15 WIB - 15.30 WIB), api padam pada jam 15.30 WIB. Luas pemadaman kurang lebih 1,5 Ha. Sumber api/ penyebab kebakaran : diduga orang yang tidak bertanggung jawab.
Korban : 0
Kerusakan : Luas yang terbakar kurang lebih 1,5 Ha, jenis tanaman/ vegetasi hutan yang terbakar serasah dan tanaman muda
Kerugian : -
Upaya : Langkah-langkah penanggulangan :
a. Memadamkan langsung ke titik api dengan gepyok
b. Membuat ilaran dan sekat bakar.
Jumlah personil yang dilibatkan: 5 personil RPH.Bulu dan 3 warga masyarakat
Peralatan yang digunakan : gepyok
Sumber : BPBD Kab. Madiun

4. Kabupaten / : Situbondo Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-08-26 08:15:00
Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian
Lokasi : Petak 72 G RPH Mlandingan, BKPH Panarukan masuk Ds.Gunung Malang,

Kec. Suboh

Koordinat : -7.782572,113.733238

Cuaca :

Kronologi : Sumber informasi: berasal dari temuan Bapak Waka sedang melintas jalan arak-arak menuju KPH Bondowoso, lalu menginformasikan ke personil RPH Mlandingan dan langsung melakukan tindakan penanganan ke petak 72 G Penanganan pemadaman kurang lebih 30 menit, kondisi terakhir api dapat padam jam 10.15 WIB. Luas yang terbakar kurang lebih 1,00 Ha, dengan jenis tanaman/ jati tumbuhan bawah dan serasah.

Korban : 0

Kerusakan : Luas yang terbakar kurang lebih 1,00 Ha, dengan jenis tanaman/ jati tumbuhan bawah dan serasah.

Kerugian : -

Upaya : Langkah-langkah penanggulangan :
 a. Memadamkan langsung ke titik api dengan gepyok
 b. Membuat ilaran dan sekat bakar.
 Jumlah personil yang dilibatkan: 6 personil, terdiri dari KRPH dan Polter 2 orang, Mandor 4 orang
 Peralatan yang digunakan :
 a. Gepyok.
 b. Garuk .
 c. Sabit.

Sumber : BPBD Kab. Situbondo

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 **Senin - Selasa, 26 – 27 Agustus 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. Banyuwangi	Wongsorejo	1	-7.93114901 114.3588104	12:55:57	53	Pembakaran lahan pertanian
2	Kab. Bangkalan	Arosbaya	1	-6.95539045 112.8380432	12:55:57	91	Pembakaran sisa persawahan
3	Kab. Madiun	Dagangan	1	-7.7014122 111.5639954	12:55:57	58	Pembakaran sisa persawahan
4	Kab. Nganjuk	Pace	1	-7.71789455 111.9073563	12:55:57	81	Pembersihan lahan kebun jati sisa daun kering
5	Kab. Situbondo	Banyuputih	1	-7.88201094 114.3287048	12:55:57	39	Kebakaran Hutan

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 **Selasa – Rabu, 27 – 28 Agustus 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 Kabut dengan Suhu 16 - 32° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 31	55 - 85	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	20 - 29	60 - 90	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	45 - 85	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 31	55 - 85	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Kabut	16 - 29	60 - 90	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	24 - 31	50 - 85	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	22 - 30	60 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 31	55 - 85	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Kabut	19 - 31	55 - 90	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 31	55 - 90	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 19 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	50 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	45 - 80	30	Barat
13	Kab. Jombang	Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 32	50 - 85	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	24 - 32	45 - 80	30	Barat
15	Kab. Tuban	Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	55 - 85	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 30	55 - 85	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 32	50 - 85	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	19 - 29	55 - 90	30	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 16 - 33° C									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	16 - 27	65 - 95	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 31	55 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	20 - 29	60 - 90	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	20 - 29	60 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	20 - 29	60 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	24 - 32	50 - 85	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	45 - 80	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	50 - 80	30	Barat
27	Kab.	Cerah	Cerah	Cerah	Udara	22 - 30	60 - 90	30	Barat

	Pasuruan		Berawan		Kabur				Laut
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 24 - 32° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	25 - 32	50 - 80	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	55 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 32	55 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 31	60 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 19 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 30	60 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah	Cerah	Kabut	20 - 29	60 - 90	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	22 - 30	60 - 80	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	50 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 30	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 **Selasa - Rabu, 27 - 28 Agustus 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	Berawan	Timur - Tenggara	8 - 25	1.25 - 2.50
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Berawan	Timur - Tenggara	8 - 25	1.25 - 2.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Berawan	Timur Laut - Tenggara	8 - 25	0.75 - 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Berawan	Timur - Tenggara	7 - 24	0.75 - 2.00
5.	Perairan Gresik	Berawan	Timur - Tenggara	5 - 20	0.30 - 1.25
6.	Selat Madura	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	6 - 22	0.50 - 1.50
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Timur - Tenggara	8 - 25	0.75 - 2.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	10 - 28	1.50 - 3.50
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur - Tenggara	10 - 30	2.00 - 4.00

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

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

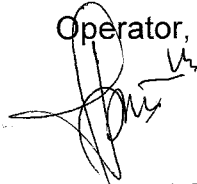
VIII. Komunikasi Radio

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 **Senin - Selasa, 26 - 27 Agustus 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 26 - 27 Agustus 2019
		Hari : Senin - Selasa
Operator : Yufan Dwi A, Gangsar & Tim JR Ijen		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
26/08/2019 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Cerah - Cerah Berawan
26/08/2019 07:00:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan

26/08/2019 07:09:00	Kab. Madiun	Cerah Berawan
26/08/2019 07:09:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
26/08/2019 07:15:00	Kab. Situbondo	Cerah
26/08/2019 07:33:00	Kab. Gresik	Cerah
26/08/2019 08:00:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
26/08/2019 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Cerah - Cerah Berawan
26/08/2019 08:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah
26/08/2019 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
26/08/2019 08:06:00	Kab. Jember	Udara Kabur
26/08/2019 08:09:00	Kota Batu	Cerah Berawan
26/08/2019 08:35:00	Kota Blitar	Berawan
26/08/2019 09:00:00	Kab. Mojokerto	Udara Kabur
26/08/2019 09:00:00	Kab. Banyuwangi	Berawan - Hujan Ringan
26/08/2019 09:00:00	Kab. Banyuwangi	Berawan – Hujan Ringan
26/08/2019 09:35:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
26/08/2019 10:04:00	Kab. Lumajang	Cerah
26/08/2019 11:00:00	Kab. Banyuwangi	Berawan – Hujan Ringan
26/08/2019 11:40:00	Kab. Mojokerto	Udara Kabur
26/08/2019 11:46:00	Kab. Trenggalek	Berawan
26/08/2019 12:00:00	Kab. Gresik	Cerah
26/08/2019 12:00:00	Kota Batu	Berawan
26/08/2019 13:00:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
26/08/2019 13:00:00	Kota Malang	Berawan
26/08/2019 13:03:00	Kab. Banyuwangi	Berawan – Hujan Ringan
26/08/2019 13:04:00	Kab. Nganjuk	Cerah
26/08/2019 13:30:00	Kab. Jember	Berawan
26/08/2019 13:58:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
26/08/2019 14:10:00	Kab. Situbondo	Pengiriman air bersih PDAM untuk masyarakat yang terdampak kekeringan di Dusun Secangan Timur, Desa Kalisari, Kec. Banyuglugur menggunakan truk tangki dengan kapasitas 5000 liter.
26/08/2019 14:55:00	Kab. Malang	Berawan
26/08/2019 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah
26/08/2019 15:00:00	Kab. Banyuwangi	Berawan – Hujan Ringan
26/08/2019 15:05:00	Kab. Mojokerto	Cerah
26/08/2019 15:35:00	Kab. Ngawi	Mendistribusikan air bersih untuk daerah terdampak bencana kekeringan dari ke Ds. Kauman, Kec. Widodaren
26/08/2019 16:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
26/08/2019 16:30:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
26/08/2019 18:00:00	Kab. Lumajang	Cerah- mendung, Dropping air bersih di daerah kekeringan; 1. Kec. Padang : Desa Barat, Desa Merakan, Desa Kalisemut. 2. Kec. Klakah : Desa Sawaran Lor, Desa Kebonan, Desa Tegalciut, Papringan 3. Kec. Ranuyoso : Desa Jenggong, Desa Wonoayu, Desa Sumberpetung 4. Kec. Kedungjajang : Desa Bence, Desa Krasak 5. Kec. Gucialit : Desa Gucialit, Desa Dadapan 6. Kec. Randuagung : Desa Salak
26/08/2019 19:00:00	Kota Malang	Berawan
26/08/2019 19:02:00	Kab. Jombang	Cerah
26/08/2019 19:04:00	Kab. Madiun	Cerah Berawan
26/08/2019 19:15:00	Kab. Banyuwangi	Berawan – Hujan Ringan
26/08/2019 20:00:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
26/08/2019 20:10:00	Kota Batu	Hujan Ringan
26/08/2019 20:40:00	Kab. Mojokerto	Pendistribusian air bersih untuk Desa terdampak kekeringan I. Kec. Ngoro Kab. Mojokerto 1. Ds. Kunjorowesi 2. Ds. Kutogirang 3. Ds. Manduro MG II. Kec. Dawarblandong 1. Ds. Simongangrok III. Kec. Trawas 1. Ds. Duyung

26/08/2019 21:04:00	Kab. Banyuwangi	Berawan – Hujan Ringan
26/08/2019 21:08:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
26/08/2019 21:34:00	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan
26/08/2019 21:37:00	Kab. Situbondo	Cerah
26/08/2019 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah
26/08/2019 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
26/08/2019 22:00:00	Kab. Gresik	Berawan
26/08/2019 22:03:00	Kota Malang	Berawan
26/08/2019 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Berawan – Hujan Ringan
26/08/2019 23:00:00	Kab. Magetan	Udara Kabur
26/08/2019 23:50:00	Kab. Lumajang	Cerah, mendung
27/08/2019 00:03:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
27/08/2019 00:05:00	Kab. Mojokerto	Udara Kabur
27/08/2019 01:00:00	Kab. Madiun	Cerah
27/08/2019 01:20:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
27/08/2019 02:36:00	Kab. Mojokerto	Udara Kabur
27/08/2019 03:20:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
27/08/2019 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
27/08/2019 04:51:00	Kab. Bondowoso	Cerah
27/08/2019 05:55:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
27/08/2019 06:00:00	Kab. Mojokerto	Udara Kabur
27/08/2019 06:00:00	Kab. Lumajang	Cerah, mendung
27/08/2019 06:10:00	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan

Operator,


GANGSAR ARYO YUWONO
 NIPTTPK. 208-19071978-012019-1900

Sidoarjo, 27 Agustus 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 : 27 Agustus 2019

Pukul : 00.21 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah barat daya, barat, dan barat laut	Suhu : 9 – 22 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 200 m	
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** **26 Agustus 2019** (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	0.5 – 1	-	-	Dominan 1 mm
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	-	-	-	-	-
Longoran / 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** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Bromo
<https://magma.vsi.esdm.go.id/>

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Budi Marwanto

Sidoarjo, 27 Agustus 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 : 27 Agustus 2019

Pukul : 06.14 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, mendung, dan hujan.	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat.	Suhu : 23 – 25 °C
Visual Gunung	Kabut 0-II hingga kabut 0-III.			
Asap : Nihil		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** 26 Agustus 2019 (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	1	8	-	78	-
Longsor / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	1	24	13	70	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	24	10 - 22	-	55 - 150	-

c. **LAIN –LAIN** : -

d. **REKOMENDASI** :
 1. Masyarakat tidak melakukan aktivitas di dalam radius 1 km dan wilayah sejauh 4 km di sektor lereng selatan-tenggara kawah aktif yang merupakan wilayah bukaan kawah aktif G. Semeru (Jongring Seloko) sebagai alur luncuran awan panas.
 2. Mewaspadaai gugurnya kubah lava di Kawah Jongring Seloko.

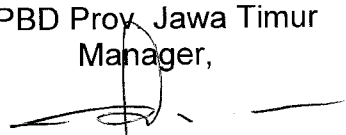
e. **KESIMPULAN** : **Status Gunung Bromo WASPADA (Level II)**

f. **SUMBER DATA** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Bromo
<https://magma.vsi.esdm.go.id/>

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 27 Agustus 2019

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



Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011