



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 Desember 2019

Nomor : 360/ *2438* /208.1/2019
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

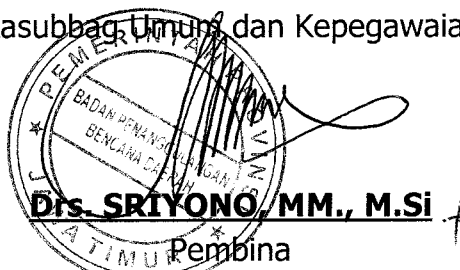
Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 28 – 29 Desember 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



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 **Sabtu – Minggu, 28 – 29 Desember 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

1. Kabupaten / : Jember Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-12-29 14:40:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : Kec. Mumbulsari; Dusun Kemiri Songo, Curah Laos, Desa Lampeji, dan Dusun Karang Kirih, Desa Suco
Koordinat : -8.278001,113.752548
Cuaca : Hujan
Kronologi : Hujan intensitas sedang - lebat disertai angin pukul 14.40 WIB mengakibatkan beberapa rumah mengalami kerusakan dan pohon tumbang sehingga menghaiangi jalan.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : Rumah rusak berat : 1 unit
Rumah rusak ringan : 13 unit
Kerugian : -
Upaya : BPBD Kab. Jember melakukan pendataan dan pembersihan
Sumber : BPBD Kab. Jember
-

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Trenggalek Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-12-29 06:26:00
Tipe : Gempa Bumi
Kejadian
Lokasi : 55 km Tenggara Kab. Trenggalek
Koordinat : -8.570000,111.839996
Cuaca : Cerah
Kronologi : Info Gempa Mag:3.0 SR, 29-Dec-19 06:26:45 WIB, Lok:8.57 LS,111.84 BT (55 km Tenggara TRENGGALEK-JATIM), Kedlmn:37 Km
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : BPBD Provinsi Jawa Timur menyebarkan melalui moda yang ada.
Sumber : BMKG-PGR VII
-

2. Kabupaten / : Ponorogo Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-12-28 23:38:00

Tipe : Kejadian Lain

Kejadian

Lokasi : Area persawahan Desa Kradenan, Kecamatan Jetis

Koordinat : -7.960176,111.484169

Cuaca : Cerah

Kronologi : Pada pukul 23.38 WIB tim mendapatkan laporan terjadi laka sumur di persawahan Desa Kradenan, Kecamatan Jetis pada pukul 23.05 WIB. Sdr. Sukarlan (korban) bersama seorang rekan turun membenahi diesel untuk air persawahan namun tidak menyadari bahwa terdapat gas beracun, rekan korban sempat tertolong namun Sdr. Sukarlan sudah tidak sadarkan diri dan akhirnya meninggal dunia. Proses evakuasi dimulai pukul 00.45 WIB

Meninggal : 1

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : - Peluncuran personil lengkap dengan alat ke TKM, untuk melakukan evakuasi

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Ponorogo

3. Kabupaten / : Surabaya Kota
Kota

Waktu : 2019-12-28 14:30:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Jl. Kampung Malang Gg 8 No 3 Kel. Tegalsari, Kec. Tegalsari

Koordinat : -7.272276,112.735184

Cuaca : Cerah

Kronologi : Yang terbakar : Rumah

Terima berita : 14.30 WIB

Pemberita : Ibu Yesika (085606090026)

Berangkat : 14.31 WIB

Tiba di TKK : 14.36 WIB

Api Pokok Padam : 14.50 WIB

Pembasahan selesai dan dinyatakan kondusif : 15.34 WIB

Korban : 0

Kerusakan : Bangunan seluas ± 5 m x 6 m terbakar

Kerugian : -

Upaya : Unit walang kadung Tim orong - orong tiba di TKK langsung melakukan pemadaman.

Unit yang diberangkatkan : 11 Unit

Sumber : Command Center Kota Surabaya

4. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-12-28 12:00:00

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

Lokasi : 70 km BaratDaya Kab. Pacitan

Koordinat : -8.770000,110.870003
Cuaca : Cerah
Kronologi : Info Gempa Mag:3.1 SR, 28-Dec-19 12:00:34 WIB, Lok:8.77 LS,110.87 BT
(70 km BaratDaya PACITAN-JATIM), Kedlmn:21 Km
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : BPBD Provinsi Jawa Timur menyebarkan melalui moda yang ada.
Sumber : BMKG-PGR VII

5. Kabupaten / : Surabaya Kota
Kota
Waktu : 2019-12-28 10:31:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Jl. Kertajaya No. 149 Kel. Airlangga Kec. Gubeng
Koordinat : -7.278590,112.759506
Cuaca : Cerah
Kronologi : Yang terbakar : Ruko UFO Electronics
Terima berita : 10.31 WIB
Pemberita : Bpk. Samuel (083106811411)
Berangkat : 10.32 WIB
Tiba di TTK : 10.38 WIB
Api Pokok Padam : 12.29 WIB
Pembasahan selesai dan dinyatakan kondusif : 13.50 WIB
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 1
Ringan
Kerusakan : Bangunan seluas ± 4 x 2 m (lantai 2 dan lantai 3) terbakar
Kerugian : -
Upaya : Unit Pos Menur PAM Balaikota dan Unit Pos Gunung anyar PAM Gereja
Santa Maria Tak Bercela tiba di TTK langsung melakukan pengecekan dan
pemadaman.
Unit yang diberangkatkan : 29 unit + 2 unit Walang Kadung
Sumber : Command Center Kota Surabaya

6. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-12-28 10:00:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Jl. Raya Bypass Kenanten depan Hotel Puri Indah
Koordinat : -7.497369,112.440063
Cuaca : Cerah Berawan
Kronologi : Kendaraan Truk Tronton bermuatan bahan bakar gas (green energy natural
gas) dari Kediri menuju Porong, namun setiba di bypass Mojokerto (depan
Hotel Puri Indah) truk mengeluarkan asap di bagian mesin, di duga
mengalami konsleting. Dengan respon cepat pengemudi menepikan
kendaraan ke bahu jalan dan menyelamatkan diri dengan kondisi truk
mengeluarkan api. Seorang pengemudi berhasil menyelamatkan diri dengan
selamat.
Korban : 0

Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : - PMK BPBD Kab. Mojokerto menerima laporan informasi dari masyarakat setempat.
- PMK BPBD Kab. Mojokerto menuju ke lokasi kejadian, untuk melakukan proses pemadaman dan pembasahan.
- Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto melaporkan kejadian tersebut kepada atasan.
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto

7. Kabupaten / : Malang Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-12-28 09:21:00
Tipe : Gempa Bumi
Kejadian
Lokasi : 155 km Tenggara Kab. Malang
Koordinat : -9.510000,112.820000
Cuaca : Cerah
Kronologi : Info Gempa Mag: 3.3 SR, 28-Dec-19 09:21:34 WIB, Lok: 9.51 LS,112.82 BT (155 km Tenggara Kab Malang-JATIM), Kedlmn: 13 Km
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : BPBD Provinsi Jawa Timur menyebarkan melalui moda yang ada.
Sumber : BMKG-TRT

8. Kabupaten / : Trenggalek Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-12-28 02:00:00
Tipe : Tanah Longsor
Kejadian
Lokasi : Desa Sumberdadi Kec Trenggalek
Koordinat : -7.999386,111.718185
Cuaca : Berawan
Kronologi : Hujan intensitas ringan - sedang pukul 15.00 wib – 20.00 WIB mengakibatkan TPJ ambrol pada pkl 02.00 WIB. TPJ tersebut baru di bangun dan bangunan blm begitu kering sehingga ambrol terkena hujan.
Korban : 0
Kerusakan : TPJ rusak berat
Kerugian : -
Upaya : BPBD Kab. Trenggalek memberi rambu di sisi jalan.
Sumber : BPBD Kab. Trenggalek

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, 28 – 29 Desember 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut:

No.	Koordinat	Tanggal	Waktu (WIB)	TK (%)	Kecamatan	Kabupaten	Keterangan
NIHIL							

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

- A. 1. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **28 Desember 2019 pkl. 13:00 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.13:30 WIB** di **BANYUWANGI**: Kalibaru, Glenmore, Pasanggaran, Gambiran, Genteng, Bangorejo. **JEMBER**: Tanggul, Bangsalsari. **KOTA BATU**: Seluruh Kecamatan. **MALANG**: Dau, Wagir, Tirto Yudo, Ampel Gading, Wajak, Turen, Dampit. Dan dapat meluas ke wilayah **BOJONEGORO**: Kasiman. **JEMBER**: Ledokombo, Silo, Tempurejo. **LUMAJANG**: Prono Jiwo. **MALANG**: Ngajum, Pujon, Karangploso, Ponco Kusumo. **KOTA MALANG**: Seluruh Kecamatan. **BLITAR**: Wlingi, Doko. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.15:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **28 Desember 2019 pkl. 14:10 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.14:40 WIB** di **SAMPANG**: Sampang. **GRESIK**: Kedamean, Menganti, Cerme, Benjeng. **BOJONEGORO**: Malo, Purwosari, Padangan. **SIDOARJO**: Candi, Porong, Tanggulangin, Jabon. **BONDOWOSO**: Tlogosari, Sukosari, Klabang. **BANYUWANGI**: Kalibaru, Glenmore, Wongsorejo, Genteng. **JEMBER**: Wuluhan, Ambulu, Mumbulsari, Mayang, Jenggawah, Tempurejo, Silo, Ledokombo, Sumberjambe. **KOTA BATU**: Batu, Junrejo. **MALANG**: Karangploso, Singosari, Lawang, Gondanglegi, Turen, Tirto Yudo, Sumber Manjing, Dampit, Gedangan, Bululawang, Wajak, Bantur. Dan dapat meluas ke wilayah **GRESIK**: Driyorejo, Wringin Anom, Balong Panggang. **SIDOARJO**: Tulangan, Krembung, Sidoarjo, Buduran, Wonoayu, Sedati, Gedangan, Sukodono. **BANYUWANGI**: Pasanggaran, Singojuruh, Songgon, Giri, Glagah. **JEMBER**: Sumpalsari, Kaliwates, Pakusari, Kalisat. **KOTA BATU**: Bumiaji. **MALANG**: Pujon, Dau, Pagak, Tajinan, Kepanjen, Ponco Kusumo, Tumpang, Pakisaji, Ngantang. **KOTA MALANG**: Seluruh Kecamatan. **BLITAR**: Wlingi, Doko, Gandusari, Garum, Nglegok. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.16:30 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **28 Desember 2019 pkl. 15:20 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Lebat pada **pkl.15:40 WIB** di **GRESIK**: Wringin Anom. **BOJONEGORO**: Tambakrejo, Ngambon, Ngasem, Bubulan, Dander. **MOJOKERTO**: Bangsal, Mojosari, Pungging, Puri, Gedek, Jetis. **KOTA MOJOKERTO**: Seluruh Kecamatan. **SIDOARJO**: Balong Bendo, Tarik, Prambon, Candi, Tanggulangin, Jabon, Porong. **PASURUAN**: Pandaan, Gempol. **KOTA PROBOLINGGO**: Kademangan. **JEMBER**: Sumpalsari, Kaliwates, Jenggawah, Mumbulsari, Mayang, Pakusari. **MALANG**: Jabung, Ponco Kusumo, Wajak, Turen, Gondanglegi, Bantur, Kepanjen, Pagak, Kalipare, Sumber Pucung, Ngajum, Ngantang, Pujon. **KOTA BLITAR**: Seluruh Kecamatan. **BLITAR**: Garum, Kanigoro, Bakung, Sutojayan, Sanankulon, Nglegok, Gandusari, Dan dapat meluas ke wilayah **GRESIK**: Kedamean. **BOJONEGORO**: Ngraho, Purwosari, Kalitidu. **NGAWI**: Karangjati, Bringin. **MOJOKERTO**: Dawar Blandong, Kemlagi, Sooko, Dlanggu, Kutorejo, Ngoro, Trawas. **SIDOARJO**: Krembung, Tulangan, Krian. **PASURUAN**: Prigen, Beji, Sukorejo. **JEMBER**: Rambipuji, Patrang, Sukorambi, Arjasa, Kalisat, Silo, Bangsalsari, Panti. **MALANG**: Kasembon, Bululawang, Pakisaji. **BLITAR**: Ponggok, Srengat, Kesamben. **TULUNGAGUNG**: Rejotangan. **KEDIRI**: Kepung, Ngancar. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.17:30 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
- B. Penyebaran informasi peringatan dini Jawa Timur :
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, 29 – 30 Desember 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 Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 23 - 32° C									
1	Kota Kediri	Berawan Tebal	Hujan Lokal	Berawan	Berawan	23 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Berawan	23 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Berawan Tebal	Hujan Lokal	Berawan	Berawan	23 - 31	70 - 100	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Berawan Tebal	Hujan Lokal	Berawan	Berawan	23 - 31	70 - 100	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Berawan Tebal	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	23 - 32	75 - 100	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Udara Kabur	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	75 - 100	30	Barat Laut
7	Kab. Pacitan	Berawan	Berawan	Berawan	Berawan	23 - 32	60 - 95	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Berawan	Berawan	Berawan	Berawan	24 - 32	60 - 95	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Berawan	Hujan Petir	Berawan	Udara Kabur	23 - 32	60 - 95	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Kabut	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	60 - 100	30	Barat
BAKORWIL II - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 22 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Berawan	Berawan	Berawan	Berawan	24 - 31	70 - 95	30	Barat
12	Kab. Gresik	Berawan	Berawan	Berawan	Hujan Lokal	25 - 33	60 - 95	30	Barat Laut
13	Kab. Jombang	Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Berawan	24 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
14	Kab. Lamongan	Berawan	Berawan	Berawan	Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
15	Kab. Tuban	Berawan	Berawan	Berawan	Berawan	25 - 31	70 - 95	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	22 - 29	75 - 100	30	Barat Laut
17	Kota Mojokerto	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	24 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
18	Kab. Mojokerto	Berawan	Berawan	Berawan	Berawan	23 - 30	65 - 100	30	Barat Laut
BAKORWIL III - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 17 - 34° C									
19	Kota Batu	Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	17 - 29	65 - 100	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Berawan Tebal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Berawan	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	22 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	22 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	25 - 33	55 - 95	30	Barat Laut
25	Kota Surabaya	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 34	55 - 95	30	Barat Laut
26	Kota Pasuruan	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 95	30	Barat Laut
27	Kab. Pasuruan	Berawan	Berawan	Hujan Lokal	Berawan	23 - 30	70 - 100	30	Barat Laut
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 25 - 33° C									

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
BAKORWIL I - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 23 - 32° C									
28	Kab. Bangkalan	Berawan	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	60 - 95	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	60 - 95	30	Barat
30	Kab. Sampang	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	60 - 95	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Hujan Lokal	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	25 - 33	60 - 95	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 23 - 33° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 95	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	24 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	24 - 31	65 - 100	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	24 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Berawan	24 - 33	55 - 95	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	25 - 33	55 - 95	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	23 - 30	75 - 100	30	Barat Laut
<p>Peringatan Dini : Waspadai hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada Pagi hari di wilayah Kab. Probolinggo dan Situbondo. Siang hari di wilayah Surabaya, Sidoarjo, Kab. Mojokerto, Gresik, Jombang, Kab. Madiun, Kota Madiun, Ponorogo, Kab. Kediri, Kab. Malang, Kota Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kota Pasuruan, Kab. Probolinggo, Kota Probolinggo, Jember, Bondowoso, Situbondo, Banyuwangi, Bangkalan, Pamekasan dan Sampang. Malam hari di wilayah Kota Mojokerto, Nganjuk, Kab. Madiun, Kota Madiun, Magetan, Ponorogo, Kab. Pasuruan dan Kab. Probolinggo.</p>									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Minggu – Senin, 29 – 30 Desember 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.	Perairan Kalimantan Tengah Bag. Timur	Hujan Sedang	Selatan – Barat Daya	3 – 9	0.20 – 0.50
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	3 – 9	0.20 – 0.50
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Ringan	Barat – Barat Laut	3 – 11	0.20 – 0.50
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	3 – 7	0.20 – 0.50
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Hujan Ringan	Barat Laut – Utara	3 – 11	0.20 – 0.50
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Ringan	Barat – Barat Laut	3 – 11	0.10 – 0.50
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Sedang	Barat Laut – Utara	3 – 8	0.20 – 0.50
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Sedang	Barat Laut – Utara	3 – 9	0.10 – 0.50
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Ringan	Barat Laut – Utara	3 – 8	0.10 – 0.50
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Barat – Barat Laut	3 – 9	0.20 – 0.50
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	3 – 8	0.10 – 0.30
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	3 – 8	0.10 – 0.30
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Lebat	Selatan – Barat Daya	8 – 8	1.00 – 2.25
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Lebat	Barat Daya – Barat	8 – 10	1.00 – 2.50
Peringatan : Nil					

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

LOG SHEET		Tanggal : 28 – 29 Desember 2019
Operator : Bagus M. W., Rhevangga A & Tim JR Bromo		Hari : Sabtu – Minggu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
28/12/2019 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
28/12/2019 07:00:00	Kota Malang	Berawan
28/12/2019 07:00:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
28/12/2019 07:04:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
28/12/2019 07:09:00	Kab. Blitar	Cerah - Cerah Berawan
28/12/2019 07:33:00	Kab. Ponorogo	Berawan
28/12/2019 07:35:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan
28/12/2019 08:01:00	Kab. Jember	Cerah
28/12/2019 08:09:00	Kab. Magetan	Berawan
28/12/2019 08:36:00	Kab. Trenggalek	Mendung
28/12/2019 09:18:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
28/12/2019 09:19:00	Kab. Malang	Cerah - Berawan
28/12/2019 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
28/12/2019 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
28/12/2019 11:15:00	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan
28/12/2019 11:15:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
28/12/2019 12:00:00	Kab. Gresik	Berawan
28/12/2019 12:01:00	Kota Batu	Cerah Berawan
28/12/2019 12:03:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan Giat Hari ini 28 Desember 2019, latihan bersama Water Rescue dan latihan Selam bersama TRC BPBD Bondowoso dan PUSDALOPS BPBD Situbondo di pantai Pasir Putih Kab. Situbondo
28/12/2019 12:06:00	Kab. Jember	Mendung
28/12/2019 12:58:00	Kab. Jombang	Cerah
28/12/2019 13:04:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
28/12/2019 13:11:00	Kab. Malang	Cerah - Berawan
28/12/2019 15:07:00	Kab. Pacitan	Berawan
28/12/2019 15:07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
28/12/2019 15:19:00	Kab. Malang	Mendung - Hujan
28/12/2019 15:30:00	Kab. Mojokerto	Berawan & sebagian wilayah Hujan Ringan - Sedang
28/12/2019 15:58:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
28/12/2019 16:05:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
28/12/2019 16:10:00	Kota Malang	Mendung
28/12/2019 16:45:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
28/12/2019 18:32:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
28/12/2019 18:42:00	Kab. Tulungagung	Mendung
28/12/2019 19:00:00	Kota Malang	Mendung
28/12/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah
28/12/2019 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan - Hujan Ringan
28/12/2019 19:01:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
28/12/2019 20:02:00	Kota Batu	Cerah Berawan
28/12/2019 20:04:00	Kab. Jember	Berawan
28/12/2019 20:26:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
28/12/2019 21:05:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
28/12/2019 21:58:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
28/12/2019 22:00:00	Kota Malang	Berawan
28/12/2019 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan - Hujan Lokal
28/12/2019 22:02:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
28/12/2019 22:32:00	Kab. Trenggalek	Berawan
28/12/2019 23:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan - Udara Kabur
28/12/2019 23:01:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan

LOG SHEET		Tanggal : 28 – 29 Desember 2019
Operator : Bagus M. W., Rhevangga A & Tim JR Bromo		Hari : Sabtu – Minggu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
29/12/2019 00:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
29/12/2019 03:06:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
29/12/2019 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
29/12/2019 06:08:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
29/12/2019 06:30:00	Kab. Bojonegoro	Cerah - Berawan
29/12/2019 07:00:00	Kab. Gresik	Berawan
29/12/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan

Operator,


RHEVANGGA ARIATAMA, S.STP

NIP. 19960304 201908 1 001

Sidoarjo, 29 Desember 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 Desember 2019

Pukul : 00.14 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah selatan, barat daya, barat, dan barat laut	Suhu : 11 – 21 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 – 300 m	
Keterangan :	-			

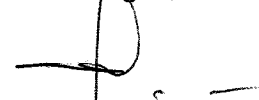
b. **SEISMIK** 28 Desember 2019 (00:00-24:00 WIB)

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	-	-	-	-	-
Longsoran / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	-	-	-	-	-

- c. **LAIN –LAIN** : Nihil
- 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, 29 Desember 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 Desember 2019

Pukul : 05.47 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat	Suhu : 24 – 32 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II			
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan :	Nihil			

b. **SEISMIK** **28 Desember 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	4	3 – 9	-	40 – 55	-
Longsoran / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	1	9	19	55	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	13	12 – 22	-	55 – 230	-
Tornillo	-	-	-	-	-

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 Semeru WASPADA (Level II)

f. **SUMBER DATA** :

KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Semeru
<https://magma.vsi.esdm.go.id/>

g. **PENYUSUN LAPORAN** :

Mukdas Sofian, A.Md.

Sidoarjo, 29 Desember 2019

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



Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011