



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**

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

Sidoarjo, 13 Januari 2020

Nomor : 360/ <sup>068</sup>/208.1/2020  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada  
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

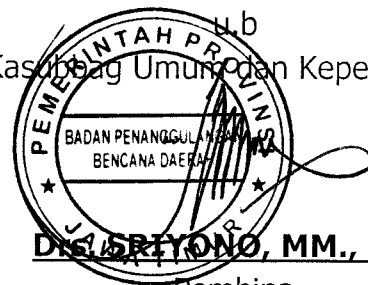
Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 12 – 13 Januari 2020 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  
Kasubag Umum dan Kepegawaian



**Drs. SRYONO, MM., M.Si**  
Pembina

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 **Minggu – Senin, 12 – 13 Januari 2020** 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 / : Gresik Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-01-12 17:30:00

Tipe : Kejadian Lain

Kejadian

Lokasi : Jembatan Sembayat Jl. Raya Bungah, Kec. Manyar

Koordinat : -7.062085,112.576729

Cuaca : Berawan

Kronologi : Pada hari Minggu (12/01) Pukul 17.30 WIB korban a.n Muhamad Fuad Thofi lhksan (23th) tiba tiba memberhentikan motor di tengah Jembatan Sembayat lalu melompat ke Sungai Bengawan Solo. Korban sempat terlihat terbawa arus sungai dan tenggelam disekitar jembatan sisi sebelah timur. Korban a/n Muhamad Fuad Thofi lhksan (23th) alamat : Abar Abir RT 5 RW 3 Kecamatan Bungah.

Meninggal : 0

Hilang : 1

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : - BPBD Kab. Gresik bersama pihak terkait melakukan pendataan

Sumber : BPBD Kab. Gresik

2. Kabupaten / : Sidoarjo Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-01-12 14:15:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Desa Wonokupang RT 13 RW 02 Kec. Balongbendo

Koordinat : -7.414054,112.521088

Cuaca : Cerah

Kronologi : Pada pkl 14.15 WIB Widi Danton PMK Krian, kasi trantip Balongbendo dan Pusdalops BPBD. Api padam pkl 18.00 WIB.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Gudang rusak berat: 1 unit.  
Kerugian : -  
Upaya : 2 unit mobil PMK dikerahkan.  
Sumber : BPBD Kab. Sidoarjo

---

3. Kabupaten / : Magetan Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-01-12 11:15:00  
Tipe : Kejadian Lain  
Kejadian  
Lokasi : Sungai Teseh Ds. Karas, Kec. Karas  
Koordinat : -7.574897,111.394600  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Pada hari Minggu (12/01) Pukul 09.10 WIB korban a.n Muhamad Albijarr (1,5th) bermain di kanal dan tidak ada pengawasan dari orang tua kemudian hanyut dan ditemukan meninggal dunia di kanal pasar Karas yang berjarak 1 km dari lokasi kejadian pada pukul 11.15 WIB. Korban sudah dimakamkan pada pukul 16.00 WIB.  
Korban a/n Muhamad Albijarr (1,5th)  
Anak dari Bp. Misran dan Ibu Sri Rejeki  
Alamat: Ds. Karas RT01 RW03 Kec. Karas Kab. Magetan  
Meninggal : 1  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : - BPBD Kab. Magetan melakukan pendataan dan penanganan dilokasi.  
Sumber : BPBD Kab. Magetan

---

4. Kabupaten / : Pasuruan Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-01-12 06:30:00  
Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : Gang Kali Poh RT.05 RW.05 Krajan Timur Kel. Pecalukan Kec. Prigen  
Koordinat : -7.689319,112.643333  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Pada hari Minggu tanggal 12 Januari 2020 Pukul 06.30 wib telah mendapat laporan dari warga bahwa telah terjadi batu tergelincir dari atas tebing kepemukiman warga yang disebabkan pada hari Sabtu, 09 Januari 2019 pkl 20.30 WIB hujan lebat di wilayah Kel. Pecalukan.  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kab. Pasuruan melakukan pendataan bersama pihak terkait  
Sumber : BPBD Kab. Pasuruan

---

### 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 **Minggu – Senin, 12 – 13 Januari 2020** 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 **12 Januari 2020 pkl. 15:10 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.15:30 WIB** di **GRESIK**: Tambak. **MALANG**: Pakis. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Klampis, Sepulu, Tanjung Bumi. **SAMPANG**: Banyuates, Ketapang. **GRESIK**: Sangkapura. **SUMENEP**: Batang Batang, Batu Putih, Dungkek, Nonggunong, Gayam, Dasuk. **TUBAN**: Bancar, Tambakboyo, Jenu. **NGAWI**: Sine, Mantingan, Widodaren, Ngrambe. **NGANJUK**: Pace, Prambon, **PASURUAN**: Rejoso, Lekok, Winongan, Grati, Nguling. **KOTA PASURUAN**: Seluruh Kecamatan. **PROBOLINGGO**: Tongas, Sumber Asih, Wonomerto, Dringu. **KOTA PROBOLINGGO**: Kodya Probolinggo. **SITUBONDO**: Panarukan, Situbondo, Panji, Kapongan, Mangaran, Arjasa, Asembagus, Jangkar, Banyuputih. **BONDOWOSO**: Cerme, **JEMBER**: Tempurejo. **MALANG**: Singosari, Jabung, Tumpang, Ponco Kusumo. **KOTA MALANG**: Seluruh Kecamatan. **KOTA KEDIRI**: Seluruh Kecamatan. **TULUNGAGUNG**: Besuki, Bandung. **TRENGGALEK**: Munjungan, Watulimo, Durenan, Gandusari, Kampak. **KEDIRI**: Tarokan, Grogol, Pagu, Gampengrejo. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.17:30 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **12 Januari 2020 pkl. 16:15 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.16:30 WIB** di **PASURUAN**: Tosari. **KEDIRI**: Puncu. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Modung, Bangkalan, Arosbaya, Klampis. **SAMPANG**: Omben, Sreseh. **PAMEKASAN**: Proppo, Palengaan, Pegantenan, Batu Marmar, Waru, **SUMENEP**: Dungkek, Batang Batang, Batu Putih, Dasuk, Ambunten, Pasongsongan. **BOJONEGORO**: Kapas, Balen, Dander, Ngasem, Ngambon, Tambakrejo. **NGAWI**: Mantingan, Widodaren. **MAGETAN**: Sukomoro, Bendo, Maospati. **MADIUN**: Jiwan, Sawahan, Madiun, Balerejo, Saradan, Pilangkenceng. **KOTA MADIUN**: Seluruh Kecamatan. **JOMBANG**: Wonosalam. **MOJOKERTO**: Trowulan, Sooko, Puri, Jatirejo, Dlanggu, Gondang, Bangsal. **KOTA MOJOKERTO**: Seluruh Kecamatan. **SIDOARJO**: Tarik, Balong Bendo, Krian, Taman. **PASURUAN**: Puspo, Lumbang, Grati, Tuttur, Pasrepan. **PROBOLINGGO**: Sukapura, Tongas. **SITUBONDO**: Kendit, Mlandingan. **BONDOWOSO**: Tegalampel, Wringin. **LUMAJANG**: Senduro. **MALANG**: Jabung, Ponco Kusumo. **KEDIRI**: Kepung, Ploso Klaten, Pare, Kandangan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.18:30 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **12 Januari 2020 pkl. 17:40 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.18:00 WIB** di **BOJONEGORO**: Padangan. **NGAWI**: Mantingan. **LUMAJANG**: Sukodono, Dan dapat meluas ke wilayah **SAMPANG**: Sampang, Camplong. **PAMEKASAN**:

Tlanakan, Pademawu, Galis, Pakong, Larangan. **LAMONGAN**: Sukodadi, Turi, Kalitengah, Karanggeneng, Sekaran, Tikung, Lamongan, Sugio, Babat, Kedungpring. **SUMENEP**: Gayam, Nonggunong, Talango, Dungkek, Batang Batang, Batu Putih, Pragaan, Saronggi, Bluto, Guluk Guluk, Lenteng, Kalianget, Gapura. **BOJONEGORO**: Kasiman, Purwosari, **NGAWI**: Widodaren, Sine, Ngrambe. **NGANJUK**: Jatikalen, Patianrowo. **JOMBANG**: Bandar Kedung Mulyo, Megaluh, Tembelang, Jombang, Plandaan, Ploso, Kabuh. **MOJOKERTO**: Trawas. **PASURUAN**: Prigen, Sukorejo, Pandaan, Gempol, Rembang, Beji. **PROBOLINGGO**: Bantaran, Leces, Dringu, Tongas, Wonomerto, Sumber Asih. **KOTA PROBOLINGGO**: Kodya Probolinggo. **LUMAJANG**: Lumajang, Jatiroto, Randu Agung, Klakah, Guci Alit, Ranuyoso. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.20:00 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 **Senin – Selasa, 13 – 14 Januari 2020** 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				
<b>BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 21 – 32° C</b>									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Cerah	23 - 31	65 - 95	30	Timur
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Petir	Udara Kabur	22 - 31	65 - 95	30	Timur
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 95	30	Timur
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Ringan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Timur
5	Kab. Magetan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Udara Kabur	20 - 30	65 - 100	30	Timur
6	Kab. Ngawi	Cerah	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Udara Kabur	23 - 32	60 - 95	30	Timur
7	Kab. Pacitan	Hujan Lokal	Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	23 - 31	65 - 100	30	Timur
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Berawan	Hujan Lokal	Cerah	21 - 32	60 - 95	30	Timur
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	22 - 32	65 - 95	30	Timur
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Cerah Berawan	21 - 32	65 - 95	30	Timur
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 21 – 33° C</b>									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 95	30	Timur
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 95	30	Timur
13	Kab. Jombang	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Cerah Berawan	22 - 32	65 - 95	30	Timur
14	Kab. Lamongan	Cerah	Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 100	30	Timur
15	Kab. Tuban	Cerah	Hujan Petir	Hujan Ringan	Berawan	24 - 31	65 - 95	30	Timur
16	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Hujan Lokal	Udara Kabur	21 - 31	60 - 95	30	Timur
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 95	30	Timur
18	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Ringan	Udara Kabur	21 - 29	60 - 95	30	Timur
<b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 14 – 33° C</b>									

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Kabut	14 - 23	70 - 100	30	Timur
20	Kota Blitar	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	65 - 95	30	Timur
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Hujan Petir	Berawan	Cerah Berawan	21 - 32	65 - 95	30	Timur
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	19 - 29	65 - 100	30	Timur
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Hujan Petir	Berawan	Cerah Berawan	22 - 29	65 - 95	30	Timur
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Hujan Sedang	Hujan Lokal	Udara Kabur	23 - 32	60 - 95	30	Timur
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 33	60 - 95	30	Timur
26	Kota Pasuruan	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Udara Kabur	25 - 31	55 - 95	30	Timur
27	Kab. Pasuruan	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Ringan	Udara Kabur	24 - 30	55 - 100	30	Timur
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 25 – 32° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Berawan	Hujan Ringan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 95	30	Timur
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 95	30	Timur
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Berawan	Hujan Ringan	Cerah	25 - 32	60 - 95	30	Timur
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Ringan	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Timur
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 21 – 33° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	55 - 95	30	Timur
33	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Berawan	Udara Kabur	22 - 31	65 - 95	30	Timur
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	30	Timur
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	21 - 31	65 - 95	30	Timur
36	Kab. Situbondo	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	55 - 95	30	Timur
37	Kota Probolinggo	Cerah	Hujan Ringan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Timur
38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	22 - 31	70 - 100	30	Timur
<b>Peringatan Dini</b> : Waspadai hujan disertai petir dan angin kencang sesaat pada: Siang-Sore hari di wilayah Sidoarjo, Kota Mojokerto, Kab. Mojokerto, Lamongan, Tuban, Jombang, Kab. Madiun, Kab. Blitar, Kab. Kediri, Kab. Malang, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo dan Sumenep. Malam hari di wilayah Kab. Kediri.									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Senin – Selasa, 13 – 14 Januari 2020** 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 Lebat	Barat – Barat Laut	7 – 18	0.75 – 2.00
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	7 – 19	0.75 – 2.00
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Ringan	Barat – Barat Laut	7 – 21	0.75 – 2.00
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembo	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	8 – 20	1.00 – 2.25
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembo	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	8 – 20	1.00 – 2.25
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Ringan	Barat – Barat Laut	7 – 21	0.75 – 2.00
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Ringan	Barat – Barat Laut	6 – 18	0.50 – 1.50
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Ringan	Barat – Barat Laut	7 – 20	0.75 – 2.00
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Ringan	Barat – Barat Laut	8 – 20	1.00 – 2.25
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	8 – 20	1.00 – 2.25

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Ringan	Barat – Barat Laut	5 – 18	0.30 – 1.00
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	5 – 17	0.50 – 1.25
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	9 – 24	1.25 – 2.75
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Barat – Barat Laut	9 – 24	1.25 – 3.00

**Peringatan :** Waspada tinggi gelombang lebih dari 2,5 m di Perairan selatan Jatim, 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 **Minggu – Senin, 12 – 13 Januari 2020** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 12 – 13 Januari 2020
Operator : Bagus, Rhevangga & Tim JR Bromo		Hari : Minggu – Senin
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
12/01/2020 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Berawan Tebal
12/01/2020 07:01:00	Kota Malang	Cerah - Cerah Berawan
12/01/2020 07:07:00	Kab. Madiun	Cerah
12/01/2020 07:09:00	Kab. Blitar	Cerah
12/01/2020 07:09:00	Kab. Nganjuk	Berawan
12/01/2020 07:16:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
12/01/2020 07:19:00	Kota Batu	Cerah Berawan
12/01/2020 07:26:00	Kab. Pacitan	Berawan
12/01/2020 07:42:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
12/01/2020 08:02:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
12/01/2020 08:08:00	Kab. Pamekasan	Berawan
12/01/2020 08:12:00	Kab. Trenggalek	Berawan
12/01/2020 08:15:00	Kab. Magetan	Berawan
12/01/2020 08:18:00	Kab. Ponorogo	Cerah - Cerah Berawan
12/01/2020 08:46:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
12/01/2020 08:55:00	Kota Probolinggo	Cerah Berawan
12/01/2020 09:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
12/01/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
12/01/2020 10:00:00	Kab. Jombang	Hujan Ringan
12/01/2020 10:00:00	Kota Malang	Berawan
12/01/2020 10:40:00	Kab. Tulungagung	Berawan
12/01/2020 11:47:00	Kab. Trenggalek	Berawan
12/01/2020 11:59:00	Kab. Mojokerto	Mendung & sebagian wilayah Hujan Ringan
12/01/2020 12:14:00	Kota Batu	Berawan
12/01/2020 12:14:00	Kota Kediri	Berawan
12/01/2020 12:27:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
12/01/2020 12:52:00	Kab. Situbondo	Berawan
12/01/2020 12:58:00	Kab. Jombang	Hujan Ringan

12/01/2020 13:00:00	Kota Malang	Berawan
12/01/2020 13:01:00	Kab. Jember	Berawan
12/01/2020 13:05:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan Giat BPBD Minggu 12/01/2020: - Penghijauan bersama SMK Dr. Wahidin di Ds. Duren Kec. Sawahan, Ds. Sumberagung Kec. Gondang, Ds. Sonopatik Kec. Berbek - Giat Pengurangan Resiko Bencana Ds. Mojoduwur Kec. Ngetos, Ds. Macanan Kec. Loceret
12/01/2020 15:02:00	Kab. Magetan	Berawan
12/01/2020 15:03:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
12/01/2020 15:24:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
12/01/2020 15:51:00	Kab. Trenggalek	Berawan
12/01/2020 15:58:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
12/01/2020 16:03:00	Kab. Ponorogo	Cerah - Cerah Berawan
12/01/2020 16:05:00	Kota Malang	Mendung
12/01/2020 18:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan & sebagian wilayah Mendung
12/01/2020 18:05:00	Kab. Situbondo	Berawan
12/01/2020 18:49:00	Kota Probolinggo	Hujan Petir
12/01/2020 18:58:00	Kab. Blitar	Berawan
12/01/2020 18:59:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
12/01/2020 19:00:00	Kota Malang	Mendung
12/01/2020 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah - Cerah Berawan
12/01/2020 19:00:00	Kab. Madiun	Mendung
12/01/2020 19:50:00	Kab. Jember	Berawan
12/01/2020 20:00:00	Kab. Situbondo	Berawan
12/01/2020 20:36:00	Kab. Jember	Berawan
12/01/2020 20:38:00	Kab. Ngawi	Mendung - Hujan Ringan
12/01/2020 21:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan dan sebagian wilayah Berawan
12/01/2020 21:05:00	Kota Batu	Cerah Berawan
12/01/2020 21:35:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
12/01/2020 22:01:00	Kota Malang	Cerah Berawan
12/01/2020 22:02:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
12/01/2020 22:57:00	Kab. Gresik	Cerah
12/01/2020 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
12/01/2020 23:02:00	Kab. Magetan	Cerah
12/01/2020 23:22:00	Kab. Tulungagung	Cerah
13/01/2020 00:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan dan sebagian wilayah Berawan
13/01/2020 00:30:00	Kab. Lumajang	Mendung
13/01/2020 01:14:00	Kab. Jombang	Cerah
13/01/2020 03:52:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
13/01/2020 05:12:00	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan
13/01/2020 05:38:00	Kab. Madiun	Berawan
13/01/2020 06:03:00	Kab. Situbondo	Cerah
13/01/2020 06:08:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
13/01/2020 06:10:00	Kab. Sampang	Cerah Berawan
13/01/2020 06:11:00	Kab. Sumenep	Cerah Berawan
13/01/2020 06:12:00	Kab. Bojonegoro	Berawan



13/01/2020 06:14:00	Kab. Pacitan	Berawan
13/01/2020 06:17:00	Kab. Ngawi	Cerah
13/01/2020 06:51:00	Kab. Mojokerto	Cerah
13/01/2020 07:00:00	Kab. Pacitan	Berawan
13/01/2020 07:00:00	Kab. Blitar	Berawan
13/01/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah

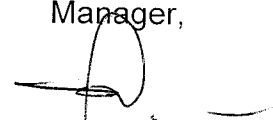
Operator,



**RHEVANGGA ARIATAMA, S.STP**

NIP. 19960304 201908 1 001

Sidoarjo, 13 Januari 2020  
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 : 13 Januari 2020

Pukul : 00.05 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah, berawan, mendung, dan hujan	<b>Curah Hujan</b> : 0.5 mm per hari	<b>Angin</b> : Lemah, sedang, hingga kencang ke arah timur, tenggara, selatan, barat daya, barat, dan barat laut	<b>Suhu</b> : 12 – 17 °C
<b>Visual Gunung</b>	Jelas, kabut 0-I, kabut 0-II, hingga kabut 0-III			
<b>Asap</b> : Putih dengan intensitas tipis	<b>Tekanan</b> : Lemah	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : 50 – 200 m	
<b>Keterangan</b> :	Nihil			

b. **SEISMIK** 12 Januari 2020 (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	-	-	-	-	-
Longsor / 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** : Hadi Purwoko, A.Md.Kom.

Sidoarjo, 13 Januari 2020

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 : 13 Januari 2020

Pukul : 06.36 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Berawan.	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah ke arah selatan	<b>Suhu</b> : 22 – 26 °C
<b>Visual Gunung</b>	Kabut 0-I			
<b>Asap</b> : -	<b>Tekanan</b> : -	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : -	
<b>Keterangan</b> :	Hembusan asap dan letusan asap tidak teramati visual Gunung Semeru tertutup kabut.			

b. **SEISMIK**                      **12 Januari 2020 (00:00-24:00 WIB)**

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	3	-	65	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	2	3 – 10	-	52 – 70	-
Longsoran / Guguran	1	7	-	105	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	6	6 – 26	12 – 40	35 – 120	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	26	13 – 25	-	80 – 237	-
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** : Liswanto, A.P.

Sidoarjo, 13 Januari 2020

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

**Ir. WIDODO, MM**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011