



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 19 Januari 2020

Nomor : 360/ 097 /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 18 – 19 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

Kastubang dan Kepegawaian


Drs. SRIYONO, 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 **Sabtu – Minggu, 18 – 19 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 / : Sidoarjo Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-01-18 17:00:00

Tipe : Kejadian Lain

Kejadian

Lokasi : Desa Sumput Kecamatan Sidoarjo

Koordinat : -7.432800,112.679298

Cuaca : Berawan

Kronologi : a. Pada tgl 17 Januari 2020 pkl 22.00 WIB warga sekitar sungai Sumput melihat adanya buih yang menyerupai busa sabun. Warga menganggap hal tersebut biasa.

b. Pada tgl 18 Januari 2020 pkl 05.00 WIB, warga melihat buih menyerupai busa sabun semakin banyak di aliran sungai Sumput sehingga warga melaporkan ke pihak kepolisian.

c. Tgl 18 Januari 2020 pkl 17.00 WIB tim TRC BPBD Prov. Jatim menuju lokasi aliran sungai tersebut dan melakukan assesment kepada warga sekitar dengan hasil bahwa hal tersebut biasa terjadi dan aliran sungai sering berwarna. Warga telah sering melaporkan kepada pihak Pemda Sidoarjo namun tidak pernah ada tindak lanjut.

d. Berdasarkan hasil pantauan dan wawancara dengan warga di lokasi tim TRC mendapat info di sekitar aliran sungai terdapat pabrik yang belum diketahui memproduksi apa dan sering membuang limbah industri di aliran sungai.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : - Tim TRC BPBD Prov. Jatim melakukan assesment ke lokasi aliran sungai Sumput.

- Tim TRC melakukan koordinasi dengan pihak desa dan melakukan wawancara pada warga.

- Tim TRC telah menghubungi Dinas Lingkungan Hidup Prov. Jatim.

Sumber : TRC BPBD Prov. Jatim

2. Kabupaten / : Bojonegoro Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-01-18 09:15:00
 Tipe : Kebakaran
 Kejadian
 Lokasi : Jl. Lettu Suyitno , RT.05/RW.02, Jantur, Mulyoagung, Kec. Bojonegoro
 Koordinat : -7.141100,111.903702
 Cuaca : Cerah
 Kronologi : Kebakaran diperkirakan terjadi sekitar pukul 09:14 WIB, Dinas Pemadam Kebakaran Kab. Bojonegoro Pos Kota menerima laporan pukul 09:29 Wib, Petugas Damkar sampai di lokasi pukul 09:36 WIB, dan selesai pemadaman pada pukul 11:05 WIB dengan menggunakan 2 unit armada dari Pos Kota beserta 9 personil.
 Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka Ringan : 0
 Kerusakan : Rumah semi permanen ukuran 4x12 M beserta perabotan rumah tangga
 Kerugian : Rp. 80.000.000
 Upaya : Dinas Kebakaran melakukan penanganan pemadaman
 Unsur yang terlibat :
 - Polsek Kota
 - Babinsa mulyoagung
 - BPBD Bojonegoro
 - Perangkat desa dan Warga Masyarakat setempat
 Sumber : Agen Bencana Jatim

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, 18 – 19 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 18 Januari 2020 pkl. 13:40 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.14:00 WIB** di **SUMENEP**: Lenteng. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Blega, Konang, Galis, **PAMEKASAN**: Pakong, Waru, Pegantenan. **SUMENEP**: Guluk Guluk, Pasongsongan, Rubaru, Sumenep, Bluto, Saronggi, Ganding, Kalianget, Gapura, Manding. **NGAWI**: Mantingan. **MAGETAN**: Parang. **BANYUWANGI**: Wongsorejo. **PONOROGO**: Badegan, Sampung. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.16:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **18 Januari 2020 pkl. 14:40 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.15:00 WIB** di **BANGKALAN**: Blega. **SUMENEP**: Sumenep. **BONDOWOSO**: Klabang. Dan dapat meluas ke wilayah **SAMPANG**: Jrengik, Torjun, Sampang, Omben. **PAMEKASAN**: Palengaan, Pegantenan, Pakong. **SUMENEP**: Lenteng, Rubaru, Manding, Gapura, Bluto, Saronggi, Talango, Gili Genteng. **NGAWI**: Karangjati, Pangkur. **MADIUN**: Balerejo. **NGANJUK**: Loceret, Ngetos, Sawahan, **PASURUAN**: Prigen. **BANYUWANGI**: Wongsorejo. **KEDIRI**: Grogol Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.17:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **18 Januari 2020 pkl. 16:20 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.16:45 WIB** di **BANYUWANGI**: Giri. Dan dapat meluas ke wilayah **SAMPANG**: Kedungdung, Omben, Sampang. **MOJOKERTO**: Gondang, Jatirejo. **PASURUAN**: Tukur, Purwodadi. **BANYUWANGI**: Glagah, Banyuwangi, Wongsorejo. **MALANG**: Jabung, Singosari, Lawang. **PONOROGO**: Badegan, Balong, Sambit, Sawoo, Pulung. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.18:45 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **18 Januari 2020 pkl. 17:00 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.17:20 WIB** di **BANYUWANGI**: Glagah, **MALANG**: Singosari. **PONOROGO**: Balong. Dan dapat meluas ke wilayah **SURABAYA**: Gayungan, Wonocolo, Tenggilis Mejoyo, Gununganyar, Rungkut, Karang Pilang, Jambangan. **GRESIK**: Driyorejo. **SIDOARJO**: Waru, Wonoayu, Sidoarjo, Candi, Sedati, Taman, Sukodono, Gedangan, **PASURUAN**: Tukur, Pasrepan, Kejayan, Purwosari, Prigen, Purwodadi, Puspo, Gondang Wetan. **BANYUWANGI**: Songgon, Kabat, Singojuruh, Banyuwangi, Giri, Genteng. **MALANG**: Lawang, Karangploso, Pakis, Jabung. **PONOROGO**: Kauman, Sambit, Sawoo, Pulung. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.19:25 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
5. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **18 Januari 2020 pkl. 17:40 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.18:00 WIB** di **SIDOARJO**: Krian. **PASURUAN**: Purwodadi. **PONOROGO**: Kauman, Dan dapat meluas ke wilayah **SURABAYA**: Rungkut, Gununganyar, Tenggilis Mejoyo, Gayungan, Wonocolo, Jambangan, Karang Pilang. **TUBAN**: Plumpang, Rengel. **BOJONEGORO**: Ngambon. **NGAWI**: Karangjati. **MADIUN**: Pilangkenceng. **MOJOKERTO**: Jatirejo, Gondang, Pacet, Trawas. **SIDOARJO**: Taman, Waru, Gedangan, Sukodono, Balong Bendo, Prambon, Tarik, Wonoayu, Sidoarjo, Sedati, Tulangan. **PASURUAN**: Tukur, Purwosari, Prigen, Rejoso, Gondang Wetan, Kejayan. **BANYUWANGI**: Rogojampi, Singojuruh, Banyuwangi, Glagah, Kabat, Genteng, Glenmore. **MALANG**: Lawang. **PONOROGO**: Balong, Badegan, Sampung, Sukorejo, Ponorogo, Siman, Pulung, Ngebel. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.20:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
6. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **18 Januari 2020 pkl. 19:30 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.20:00 WIB** di **JOMBANG**: Kudu. **SIDOARJO**: Porong, Candi, Tanggulangin, Jabon. **PASURUAN**: Beji, Bangil. **PONOROGO**: Mlarak, Siman, Jetis, Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Kwanyar, Tragah, Labang, Modung, Kamal. **SURABAYA**: Gununganyar, Rungkut, Sukolilo, Jambangan, Wiyung, Karang Pilang, Gayungan, Wonocolo, Tenggilis Mejoyo, Lakarsantri, Wonokromo, Bulak, Kenjeran, Mulyorejo, Tambaksari, Semampir, Gubeng, Pabean Cantian, Simokerto, Dukuh Pakis, Tegalsari, Genteng, Sambikerep, Krembangan, Bubutan. **GRESIK**: Wringin Anom, Kedamean, Balong Panggang, Driyorejo, Menganti, Benjeng. **LAMONGAN**: Bluluk, Sambeng, Ngimbang, Mantup. **BOJONEGORO**: Kedungadem, Sugihwaras, Temayang. **MAGETAN**: Parang, Poncol, Plaosan, Magetan, Kawedanan, Lembeyan. **JOMBANG**: Kabuh, Ploso, Tembelang, Kesamben, Sumobito, Peterongan, Plandaan. **MOJOKERTO**:

Kemlagi, Jetis, Gedek, Dawar Blandong, Ngoro, Pacet, Trawas, Gondang, Pun, Sooko, Dlanggu, Jatirejo, Kutorejo, Trowulan, Pungging. **KOTA MOJOKERTO**: Seluruh Kecamatan. **SIDOARJO**: Krembung, Tulangan, Wonoayu, Sukodono, Gedangan, Sedati, Waru, Buduran, Sidoarjo, Taman, Prambon, Krian, Balong Bendo. **PASURUAN**: Gempol, Pandaan, Sukorejo, Rembang, Kraton, Wonorejo, Rejoso, Gondang Wetan, Kejayan, Prigen, Purwosari, Lekok, Tosari. **KOTA PASURUAN**: Seluruh Kecamatan. **BANYUWANGI**: Giri, Wongsorejo. **MALANG**: Jabung, Ponco Kusumo, Tumpang. **PONOROGO**: Sooko, Jenangan, Ngebel, Pulung, Sawoo, Sukorejo, Babadan, Ponorogo, Sambit, Balong, Kauman, Sampung. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.22:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

7. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur **tanggal 18 Januari 2020 pkl. 21:00 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.21:30 WIB** di **SURABAYA**: Karang Pilang, Lakarsantri, Wiyung, Benowo, Sambikerep, Dukuh Pakis, Jambangan, Tenggilis Mejoyo, Wonocolo, Gayungan, Rungkut, Gununganyar, Sukolilo, Mulyorejo. **NGAWI**: Kwadungan, Pangkur, Geneng. **MAGETAN**: Karangmojo. **MADIUN**: Balerejo. **JOMBANG**: Mojoagung. **MOJOKERTO**: Trowulan, Puri, Bangsal, Mojosari, Pungging, Dlanggu, Kutorejo, Sooko, Gedek, Jetis, Kemlagi, Dawar Blandong. **KOTA MOJOKERTO**: Seluruh Kecamatan. **SIDOARJO**: Warn, Gedangan, Sedati, Buduran, Sidoarjo, Prambon, Tarik. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Socah, Kamal, Labang, Tragah, Kwanyar, Modung, Bangkalan. **SURABAYA**: Asemrowo, Tandes, Suko Manunggal, Sawahan, Tegalsari, Gubeng, Tambaksari, Wonokromo, Bubutan, Genteng, Pabean Cantian, Krembangan, Semampir, Kenjeran, Bulak, Simokerto, Pakal. **GRESIK**: Wringin Anom, Driyorejo, Menganti, Cerme, Kebomas, Gresik, Manyar, Kedamean, Balong Panggang, Benjeng, Duduksampeyan, Bungah. **LAMONGAN**: Mantup, Sambeng, Kambangbahu, Tikung. **NGAWI**: Kendal, Paron, Ngawi, Padas, Karangjati. **MAGETAN**: Karangrejo, Maospati. **MADIUN**: Pilangkenceng, Saradan, Mejayan, Wonoasri, Madiun, Sawahan, Jiwan, Wungu, Gemarang. **KOTA MADIUN**: Seluruh Kecamatan. **JOMBANG**: Wonosalam, Bareng, Mojowarno, Sumobito, Kudu, Kesamben, Jogoroto, Peterongan. **MOJOKERTO**: Ngoro, Trawas, Pacet, Gondang, Jatirejo. **SIDOARJO**: Taman, Wonoayu, Krian, Balong Bendo, Tulangan, Krembung, Tanggulangin, Candi. Porong, Jabon, Sukodono, **PASURUAN**: Bangil, Beji, Gempol, Prigen, Pandaan, Sukorejo, Rembang, Wonorejo, Kraton, Kejayan. **KOTA PASURUAN**: Seluruh Kecamatan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.23:30 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
8. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur **tanggal 18 Januari 2020 pkl. 23:00 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.23:30 WIB** di **BANGKALAN**: Kamal, Labang, Socah. **SURABAYA**: Benowo, Asemrowo, Krembangan, Pabean Cantian, Semampir, Pakal. **GRESIK**: Kedamean, Menganti, Cerme, Kebomas, Gresik. **BOJONEGORO**: Ngraho, Tambakrejo. **NGAWI**: Padas, Bringin, Karangjati, Geneng, Paron, Kedunggalar. **MADIUN**: Dolopo. **PONOROGO**: Jenangan, Ngebel. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Bangkalan, Burneh, Tragah, Tanah Merah, Kwanyar, Modung, Arosbaya, Geger, Klampis, Galis, Blega. **SAMPANG**: Sreseh, Torjun, Sampang, Camplong, Jrengik. **SURABAYA**: Sambikerep, Lakarsantri, Tandes, Suko Manunggal, Sawahan, Bubutan, Genteng, Simokerto, Kenjeran, Tambaksari, Bulak, Gubeng, Mulyorejo, Sukolilo, Wonokromo, Dukuh Pakis, Wiyung, Karang Pilang, Jambangan, Gayungan, Wonocolo, Tenggilis Mejoyo, Rungkut, Tegalsari, Gununganyar. **GRESIK**: Duduksampeyan, Manyar, Benjeng, Balong Panggang, Wringin Anom, Driyorejo, Bungah, Sidayu, Dukun. **LAMONGAN**: Glagah, Tikung, Deket, Karangbinangun. **BOJONEGORO**: Margo Mulyo, Padangan, Purwosari, Ngasem, Ngambon, Bubulan. **NGAWI**: Jogorogo, Kendal, Kwadungan, Pangkur, Ngawi, Pitu, Widodaren. **MAGETAN**: Karangrejo, Karangmojo, Maospati, Lembeyan, Takeran, Kawedanan. **MADIUN**: Kebon Sari, Dagangan, Kare, Geger, Balerejo, Pilangkenceng, Wungu, Sawahan, Madiun, Wonoasri, Mejayan, Gemarang, Saradan. **KOTA MADIUN**: Seluruh Kecamatan. **JOMBANG**: Bareng, Ngoro, Wonosalam. **MOJOKERTO**: Dawar

Blandong, Jetis, **SIDOARJO**: Tarik, Balong Bendo, Waru, Sedati, Buduran. **PONOROGO**: Siman, Pulung, Ponorogo, Babadan, Sooko, Mlarak, Jetis, Sukorejo, **KEDIRI**: Kandangan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.01:30 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

9. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur **tanggal 19 Januari 2020 pkl. 01:10 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.01:40 WIB** di **SURABAYA**: Gununganyar, Rungkut, Sukolilo. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Kamal, Labang, Tragah, Kwanyar, Modung, Socah, Tanah Merah, Galis, Blega, Tanjung Bumi, Sepulu, Klampis, Bangkalan, Burneh. **SAMPANG**: Sreseh, Jrengik, Torjun, Sampang, Camplong. **SURABAYA**: Mulyorejo, Pakal, Benowo, Asemrowo, Tandes, Sambikerep, Semampir, Pabean Cantian, Kenjeran, Bulak, Simokerto, Tambaksari, Sawahan, Suko Manunggal, Tegalsari, Krembangan, Genteng, Gubeng, Wonokromo, Wonocolo, Tenggilis Mejoyo, Gayungan, Jambangan, Karang Pilang, Wiyung, Dukuh Pakis, Bubutan, Lakarsantri. **GRESIK**: Driyorejo, Menganti, Cerme, Kebomas, Gresik, Manyar. **BOJONEGORO**: Malo, Kasiman, Padangan, Purwosari, Ngraho, Tambakrejo, Margo Mulyo. **NGAWI**: Padas, Bringin, Ngawi. **MADIUN**: Dagangan, Kare. **NGANJUK**: Sawahan, Ngetos, Loceret, Pace, Tanjunganom. **SIDOARJO**: Waru, Sedati, Buduran, Candi, Sidoarjo, Taman, Gedangan, Sukodono, **PROBOLINGGO**: Paiton, Kraksaan, Pajajaran. **PONOROGO**: Ngebel, Pulung. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.03:30 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, 19 – 20 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				
BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 22 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 95	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 32	65 - 90	30	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 33	55 - 95	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 33	55 - 95	30	Barat
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 31	60 - 90	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 31	60 - 95	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 30	75 - 90	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 33	60 - 90	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	22 - 29	65 - 90	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	23 - 30	65 - 95	30	Barat
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 21 - 34° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Hujan Ringan	Cerah Berawan	Berawan	24 - 32	60 - 95	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 30	70 - 95	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	55 - 90	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Hujan Sedang	Berawan	Hujan Lokal	25 - 33	55 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Berawan	Hujan Lokal	25 - 30	70 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	60 - 100	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Hujan Ringan	Cerah Berawan	Cerah	25 - 34	55 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Hujan Ringan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 28	60 - 90	30	Barat

BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 17 - 33° C

19	Kota Batu	Cerah	Cerah Berawan	Kabut	Kabut	17 - 23	70 - 100	30	Barat
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	22 - 29	70 - 95	30	Barat
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 29	70 - 90	30	Barat
22	Kota Malang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 29	70 - 95	30	Barat
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Cerah Berawan	21 - 28	70 - 100	30	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Hujan Ringan	Berawan	Cerah Berawan	25 - 31	60 - 95	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	60 - 90	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Hujan Ringan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 95	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	22 - 30	60 - 95	30	Barat

BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 25 - 33° C

28	Kab. Bangkalan	Cerah	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 30	70 - 90	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 95	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	60 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Sedang	Cerah Berawan	25 - 30	75 - 95	30	Barat

BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 21 - 32° C

32	Kab. Banyuwangi	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Sedang	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 95	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	22 - 29	70 - 95	30	Barat
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Sedang	Cerah Berawan	21 - 27	75 - 95	30	Barat
35	Kab. Lumajang	Berawan	Cerah Berawan	Hujan Sedang	Cerah	23 - 30	70 - 95	30	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	23 - 31	65 - 95	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Sedang	Cerah Berawan	25 - 31	65 - 95	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Hujan Lebat	Cerah Berawan	23 - 30	70 - 90	30	Barat

Peringatan Dini : Waspadai hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada Siang-Sore hari di wilayah Surabaya, Kota Mojokerto, Kab. Madiun, Magetan, Batu, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso, Bangkalan, Pamekasan, Sampang dan Sumenep.

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Minggu – Senin, 19 – 20 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 Sedang	Selatan – Barat Daya	3 – 9	0.10 – 0.25

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Ringan	Barat Daya – Barat	3 – 9	0.10 – 0.25
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Ringan	Barat Daya – Barat	3 – 13	0.10 – 0.25
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembo	Hujan Ringan	Barat Daya – Barat	3 – 7	0.10 – 0.25
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembo	Hujan Ringan	Barat – Barat Laut	3 – 7	0.20 – 0.50
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	3 – 13	0.00 – 0.25
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	3 – 9	0.10 – 0.25
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Ringan	Barat Laut – Utara	3 – 13	0.00 – 0.25
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Ringan	Barat Laut – Utara	3 – 12	0.00 – 0.25
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Barat Daya – Barat	4 – 13	0.20 – 0.75
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	3 – 11	0.00 – 0.25
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Lebat	Utara – Timur Laut	3 – 10	0.00 – 0.25
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Selatan – Barat Daya	7 – 11	0.75 – 2.00
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Barat Daya – Barat	7 – 14	0.75 – 2.00

Peringatan : Nil

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

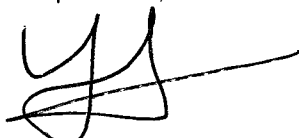
VIII. Komunikasi Radio

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, 18 – 19 Januari 2020** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 18 – 19 Januari 2020
Operator : Yufan, Ali Rozaki & Tim JR Ijen		Hari : Sabtu – Minggu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
18/01/2020 07:01:00	Kab. Madiun	Cerah
18/01/2020 07:02:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
18/01/2020 07:10:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
18/01/2020 07:15:00	Kab. Blitar	Berawan
18/01/2020 07:15:00	Kota Batu	Cerah
18/01/2020 07:20:00	Kota Kediri	Cerah
18/01/2020 07:24:00	Kab. Pamekasan	Hujan Lokal
18/01/2020 07:52:00	Kab. Trenggalek	Cerah
18/01/2020 08:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
18/01/2020 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
18/01/2020 08:00:00	Kab. Jember	Cerah
18/01/2020 08:10:00	Kab. Gresik	Berawan
18/01/2020 08:12:00	Kota Probolinggo	Cerah
18/01/2020 08:30:00	Kab. Malang	Cerah
18/01/2020 08:40:00	Kota Madiun	Cerah - Cerah Berawan
18/01/2020 09:12:00	Kab. Mojokerto	Cerah
18/01/2020 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
18/01/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
18/01/2020 10:00:00	Kota Malang	Cerah
18/01/2020 11:05:00	Kab. Trenggalek	Cerah - Cerah Berawan
18/01/2020 11:30:00	Kab. Ponorogo	Cerah
18/01/2020 12:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
18/01/2020 12:00:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
18/01/2020 12:10:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
18/01/2020 12:20:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
18/01/2020 12:45:00	Kota Batu	Cerah Berawan
18/01/2020 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
18/01/2020 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
18/01/2020 13:30:00	Kota Malang	Cerah

18/01/2020 14:30:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
18/01/2020 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan
18/01/2020 15:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
18/01/2020 15:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Sebagian Cerah Berawan
18/01/2020 15:42:00	Kab. Trenggalek	Cerah
18/01/2020 16:00:00	Kab. Jombang	Cerah
18/01/2020 16:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
18/01/2020 16:15:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan - Hujan Lokal
18/01/2020 16:15:00	Kota Malang	Cerah Berawan
18/01/2020 16:30:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
18/01/2020 18:00:00	Kab. Mojokerto	Berawan
18/01/2020 19:00:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
18/01/2020 19:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
18/01/2020 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah Berawan
18/01/2020 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
18/01/2020 19:50:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
18/01/2020 19:55:00	Kab. Sidoarjo	Berawan - Hujan Sedang - Lebat
18/01/2020 20:00:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
18/01/2020 20:20:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
18/01/2020 21:08:00	Kab. Mojokerto	Hujan Intensitas Sedang - Lebat
18/01/2020 21:20:00	Kab. Ponorogo	Udara Kabur - Hujan Lokal
18/01/2020 21:25:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
18/01/2020 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah
18/01/2020 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
18/01/2020 22:05:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
18/01/2020 22:05:00	Kota Malang	Berawan
18/01/2020 22:30:00	Kab. Tulungagung	Cerah
18/01/2020 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
18/01/2020 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah - Hujan Intensitas Sedang
18/01/2020 23:15:00	Kab. Ponorogo	Mendung dan sebagian wilayah hujan
19/01/2020 00:00:00	Kab. Mojokerto	Mendung
19/01/2020 00:30:00	Kota Malang	Cerah Berawan
19/01/2020 00:50:00	Kab. Lumajang	Cerah
19/01/2020 02:25:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
19/01/2020 03:10:00	Kota Malang	Cerah Berawan
19/01/2020 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
19/01/2020 05:22:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
19/01/2020 05:43:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
19/01/2020 06:21:00	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan
19/01/2020 06:30:00	Kab. Pacitan	Cerah
19/01/2020 06:36:00	Kab. Ponorogo	Cerah
19/01/2020 06:44:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan
19/01/2020 07:00:00	Kab. Situbondo	Berawan
19/01/2020 07:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan

Operator,



YUFAN DWI ANGGORO, S.T.
NIP. 19950311 201903 1 009

Sidoarjo, 19 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 : 19 Januari 2020

Pukul : 00.09 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah timur laut, timur, dan tenggara	Suhu : 9 – 20 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 – 200 m	
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** 18 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** : Rubiyo

Sidoarjo, 19 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 : 19 Januari 2020

Pukul : 07.24 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah selatan	Suhu : 22 – 27 °C
Visual Gunung	Jelas			
Asap : -	Tekanan : -	Arah : -		Tinggi : 400 m
Keterangan :	asap teramati warna kelabu dengan intensitas sedang			

b. **SEISMIK** 18 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)	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	9	2 – 9	-	29 – 95	-
Longsoran / Guguran	3	2 – 5	-	65 – 110	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	29	14 – 26	-	60 – 215	-
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, 19 Januari 2020

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011