



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 03 Januari 2020

Nomor : 360/ 06 /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 02 – 03 Desember 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,

Kasubbag Umum 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 **Kamis – Jumat, 02 – 03 Januari 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

1. Kabupaten / : Pasuruan Kabupaten
Kota
- Waktu : 2020-01-02 21:00:00
Tipe : Banjir
Kejadian
- Lokasi : Ds Jetis Kec. Winongan
Koordinat : -7.735911,112.958145
Cuaca : Berawan
Kronologi : Hujan lebat di Kecamatan Tosari dan sekitarnya pukul 14.00 WIB selama 2 jam lebih. Mengakibatkan air kiriman pada pukul 21.00 WIB di wilayah Kecamatan Winongan. Rata-rata tinggi air 10 - 20cm di jalan desa.
- Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : BPBD Kab. Pasuruan melakukan pemantauan dan pendataan
Sumber : BPBD Kab. Pasuruan
-

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Trenggalek Kabupaten
Kota
- Waktu : 2020-01-03 01:30:00
Tipe : Tanah Longsor
Kejadian
- Lokasi : Desa Srabah, Kecamatan Bendungan
Koordinat : -8.009996,111.700058
Cuaca : Hujan Lebat
Kronologi : Jum'at, 3 Januari 2020 Pukul 01.30 WIB terjadi tanah longsor di Ds. Srabah Kec. Bendungan yang mengakibatkan batu besar ukuran ± panjang, 3 m lebar 1.5 m menutup sebagian jalan, arus lalu lintas lancar.
- Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : - Pusdalops BPBD Kab. Trenggalek melakukan cek lokasi
- Pusdalops BPBD Kab. Trenggalek, Babinsa, Polisi dan Masyarakat melakukan pembersihan lumpur,
- Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Trenggalek
-

2. Kabupaten / : Madiun Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-01-02 19:00:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : Dusun Pojok, Desa Ngaderejo RT 25, Kec. Wonoasri
Koordinat : -7.598981,111.611145
Cuaca : Hujan Lebat
Kronologi : Hujan deras dan angin kencang yang terjadi di wilayah Kec. Wonoasri pada pukul 19.00 WIB mengakibatkan rumah warga rusak.
Korban : 0
Kerusakan : 1 unit rumah rusak ringan
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kab. Madiun melakukan assesment di lokasi kejadian
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Madiun

3. Kabupaten / : Probolinggo Kota
Kota

Waktu : 2020-01-02 16:40:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : Jl. Dr Hamka, Kel Sumberwetan Kec. Kedopok.
Koordinat : -7.788157,113.189758
Cuaca : Berawan
Kronologi : Hujan deras dan angin kencang yg terjadi di wilayah Kota Probolinggo sejak pukul 15.30 sampai pkl 16.40 mengakibatkan pohon tumbang di Jalan Dr Hamka
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : BPBD Kota Probolinggo melakukan pembersihan dan pendataan.
Sumber : BPBD Kota Probolinggo

4. Kabupaten / : Blitar Kota
Kota

Waktu : 2020-01-02 12:40:00
Tipe : Tanah Longsor
Kejadian
Lokasi : Jl. Sam Ratulangi Kelurahan Ngadirejo Kecamatan Kepanjen kidul
Koordinat : -8.065068,112.187210
Cuaca : Cerah
Kronologi : Hujan deras yang mengguyur Kota Blitar sepanjang sore hingga malam pada 1/1/2020 menyebabkan debit air pada sungai buangan sawah di Jl. Sam Ratulangi Kelurahan Ngadirejo Kecamatan Kepanjenkidul Kota Blitar meningkat dan menggerus tanah pinggiran sungai pada pkl 12.40 WIB.
Korban : 0
Kerusakan : Rumah rusak ringan: 1 unit
Kerugian : -
Upaya : BPBD Kota Blitar melakukan pendataan
Sumber : BPBD Kota Blitar

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 **Kamis – Jumat, 02 – 03 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 **02 Januari 2020 pkl. 14:40 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.14:50 WIB** di **TUBAN**: Tuban. **PASURUAN**: Pasrepan, Lumbang. **PROBOLINGGO**: Bantaran, Leces, Kuripan, Tegal Siwalan. **KOTA BLITAR**: Seluruh Kecamatan. **BLITAR**: Srengat, Udanawu, Ponggok. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Bangkalan, Socah. **GRESIK**: Sangkapura, Tambak. **SUMENEP**: Talango, Gayam, Nonggunong. **TUBAN**: Bancar, Tambakboyo, Jatirogo, Kenduruan, Bangilan, Senori, Parengan, Semanding, Merakurak, Palang, Montong, Singgahan, Kerek. **BOJONEGORO**: Kasiman, Malo. **JOMBANG**: Wonosalam. **MOJOKERTO**: Jatirejo, Gondang, Pacet, Trawas, Ngoro, **PASURUAN**: Prigen, Purwosari, Wonorejo, Sukorejo, Kejayan, Winongan, Gondang Wetan, Grati, Puspo, Purwodadi, Tukur, Tosari, Nguling, Pandaan. **PROBOLINGGO**: Tongas, Wonomerto, Sumber Asih, Dringu, Maron, Banyu Anyar, Gending, Tiris, Sumber, Sukapura, Krucil, Gading, Pakuniran. **KOTA PROBOLINGGO**: Kodya Probolinggo. **SITUBONDO**: Sumbermalang. **BONDOWOSO**: Wringin, Curandami, Grujugan, Maesan. **JEMBER**: Panti, Arjasa, Sukorambi, Bangsalsari. **LUMAJANG**: Ranuyoso. **KOTA BATU**: Seluruh Kecamatan. **MALANG**: Lawang, Karangploso, Singosari, Pujon, Dau, Pakis, Jabung, Kasembon, Wagir, Ngajum, Pakisaji, Tajinan, Tumpang, Ngantang. **KOTA MALANG**: Seluruh Kecamatan. **BLITAR**: Nlegok, Sanankulon, Garum, Kanigoro, Gandusari, Wlingi, Doko, Talun, Kesamben, **TULUNGAGUNG**: Ngunut, Ngantru, Rejotangan, Besuki, Tanggunggunung, Kalidawir, Pucanglaban, Campurdarat, Bandung. **TRENGGALEK**: Panggul, Munjungan, Watulimo, Dongko, Kampak, Gandusari, **PONOROGO**: Ngrayun. **PACITAN**: Kebonagung, Sudimoro, Ngadirojo, Tulakan, Arjosari, Tegalombo. **KEDIRI**: Kandangan, Ngadiluwih, Kandat, Kras, Ngancar, Wates, Kepung, Puncu, Ploso Klaten. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.16:50 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **02 Januari 2020 pkl. 16:30 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.16:50 WIB** di **LAMONGAN**: Lamongan, Turi. **PASURUAN**: Kraton, Kejayan, Nguling. **PROBOLINGGO**: Tongas, Dringu, Gending, Banyu Anyar, Maron, Pajarakan, Krejengan, Kraksaan. **TRENGGALEK**: Tugu. **PONOROGO**: Sawoo. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Socah, Bangkalan, Burneh, Arosbaya. **SURABAYA**: Pakal, Benowo, Sambikerep, Tandes, Dukuh Pakis, Wiyung, Lakarsantri, Karang Pilang. **GRESIK**: Bungah, Sidayu, Dukun, Duduksampeyan, Manyar, Ujung Pangkah, Sangkapura, Menganti, Driyorejo. **LAMONGAN**: Laren, Sekaran, Karanggeneng, Kalitengah, Karangbinangun, Sukodadi, Tikung, Deket, Glagah, **TUBAN**: Tuban, Semanding, Palang, Widang. **BOJONEGORO**: Kapas, Balen, Sumberejo. **MOJOKERTO**: Pungging, Bangsal, Mojosari. **SIDOARJO**: Krian, Prambon, Balong Bendo, Tarik. **PASURUAN**: Bangil, Rembang, Wonorejo, GondangWetan, Pasrepan, Winongan, Rejoso, Lekok, Grati, Lumbang, Puspo, Tukur, Purwosari, Purwodadi, Tosari, Sukorejo, Pandaan, Prigen. **KOTA**

PASURUAN: Seluruh Kecamatan. **PROBOLINGGO:** Sumber Asih, Bantaran, Leces, Tegal Siwalan, Gading, Besuk, Paiton, Pakuniran, Kota Anyar, Krucil, Tiris, Sukapura, Sumber, Kuripan, Wonomerto. **KOTA PROBOLINGGO:** Kodya Probolinggo. **SITUBONDO:** Sumbermalang, Jatibanteng, Besuki, Banyuputih, Asembagus. **BONDOWOSO:** Wringin, Curandami, Maesan, Grujugan, Tamanan, Bondowoso, Pujer, Tenggarang, Wonosari, Tlogosari, Tegalampel. **BANYUWANGI:** Wongsorejo. **JEMBER:** Panti, Bangsalsari, Sumberbaru, Tanggul, Sukorambi, Arjasa, Sukowono, Kalisat, Mayang, Pakusari, Sumpersari, Patrang, Kaliwates, Jenggawah, Rambipuji, Balung, Mumbulsari, Silo, Ledokombo, Sumberjambe. **LUMAJANG:** Senduro, Klakah, Ranuyoso, Guci Alit, Sukodono, Randu Agung, Jatiroto, Lumajang, Candi Puro, Prono Jiwo. **MALANG:** Lawang, Jabung, Pakis, Singosari, Tajinan, Tumpang, Ponco Kusumo, Wajak, Pakisaji, Wagir, Kepanjen, Ngajum, Bululawang, Turen, Gondanglegi, Dampit, Tirta Yudo, Ampel Gading, Pagak, Bantur, Gedangan, Sumber Pucung, Kalipare, Donomulyo, Sumber Manjing. **KOTA MALANG:** Seluruh Kecamatan. **KOTA KEDIRI:** Seluruh Kecamatan. **BLITAR:** Udanawu, Srengat. **TULUNGAGUNG:** Rejotangan, Ngunut, Ngantru. **TRENGGALEK:** Bendungan, Trenggalek, Karang, Pule, Gandusari, Pogalan. **PONOROGO:** Sambit, Mlarak, Pulung, Sooko, Badegan, Balong, Slahung, Ngrayun, Bungkal. **PACITAN:** Sudimoro, Ngadirojo, Bandar, Nawangan, Tegalombo, Tulakan. **KEDIRI:** Gampengrejo, Pagu, Grogol. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.18:50 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **02 Januari 2020 pkl. 18:20 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.18:50 WIB** di **NGAWI:** Widodaren, Mantingan, Kedunggalar. **MADIUN:** Kebon Sari, Dolopo, Dagangan, Geger, Wungu, Kare, Gemarang. **NGANJUK:** Sawahan, **JOMBANG:** Jombang, Megaluh, Tembelang, Peterongan. **MOJOKERTO:** Kutorejo, Dlanggu, Puri, Bangsal. **PROBOLINGGO:** Tegal Siwalan. **SITUBONDO:** Banyuputih. **BONDOWOSO:** Curandami, Wringin, Grujugan, Maesan. **BANYUWANGI:** Wongsorejo, Giri, Banyuwangi, Kabat, Glagah, Rogojampi, Kalibaru. **JEMBER:** Mumbulsari, Jenggawah, Sumpersari, Pakusari, Mayang, Kaliwates, Patrang, Rambipuji, Sukorambi. **LUMAJANG:** Klakah, Guci Alit, Ranuyoso. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN:** Modung, Blega. **SAMPANG:** Jrengik, Sreseh, Torjun, Sampang, Camplong, Omben. **PAMEKASAN:** Proppo, Tlanakan, Pademawu, Larangan, Galis, Pamekasan, Waru, Batu Marmar. **GRESIK:** Wringin Anom. **SUMENEP:** Pragaan, Guluk Guluk, Ganding, Bluto, Lenteng, Saronggi, Gili Genteng, Gayam, Nonggunong, Pasongsongan, Ambunten, Rubaru, Dasuk, Manding, Batu Putih. **BOJONEGORO:** Margo Mulyo, Ngraho. **NGAWI:** Sine, Ngrambe, Jogorogo, Kendal, Ngawi, Pitu, Paron, Geneng, Kwadungan, Padas. **MAGETAN:** Takeran, Bendo, Kawedanan, Lembeyan. **MADIUN:** Madiun, Wonoasri, Mejayan, Saradan, Sawahan, Balerejo, Jiwan. **KOTA MADIUN:** Seluruh Kecamatan. **NGANJUK:** Ngetos, Berbek, Bagor, Wilangan, Loceret, Pace, Patianrowo, Jatikalen, Ngluyu, Lengkong, Gondang, **JOMBANG:** Plandaan, Diwek, Perak, Bandar Kedung Mulyo, Ploso, Kabuh, Kudu, Kesamben, Sumobito, Jogoroto, Mojowarno, Mojoagung, Ngoro, Gudo. **MOJOKERTO:** Sooko, Jetis, Gedek, Trowulan, Jatirejo, Gondang, Pacet, Trawas, Ngoro, Pungging, Mojosari, Kemlagi. **KOTA MOJOKERTO:** Seluruh Kecamatan. **SIDOARJO:** Tarik, Balong Bendo, Prambon, Krian, Krembung, Tulangan. **PASURUAN:** Lumbang, Nguling, Lekok, Grati, Rejoso, Kraton, Gondang Wetan, Kejayan, Pasrepan, Winongan, Bangil, Rembang, Tosari, Puspo. **KOTA PASURUAN:** Seluruh Kecamatan. **PROBOLINGGO:** Sukapura, Kuripan, Sumber, Wonomerto, Tiris, Banyu Anyar, Maron, Bantaran, Leces, Dringu, Gending, Krucil, Gading, Sumber Asih, Tongas, Pajajaran, Krejengan, Kraksaan, Besuk. **KOTA PROBOLINGGO:** Seluruh Kecamatan. **SITUBONDO:** Sumbermalang, Jatibanteng, Suboh, Mlandingan, Asembagus, Arjasa, Jangkar. **BONDOWOSO:** Tegalampel, Bondowoso, Tamanan, Tenggarang, Wonosari, Tlogosari, Sukosari, Klabang, Tapen, Pujer, Cerme, Prajekan. **BANYUWANGI:** Singojuruh, Songgon, Genteng, Glenmore, Pasanggaran, Bangorejo, Purwoharjo, Srono, Muncar, Tegal Delimo, Cluring, Gambiran. **JEMBER:** Sumberbaru, Bangsalsari, Panti, Arjasa, Sukowono, Kalisat,

Ledokombo, Silo, Tempurejo, Ambulu, Wuluhan, Balung, Puger, Gumuk Mas, Umbulsari, Tanggul, Kencong, Sumberjambe. **LUMAJANG**: Randu Agung, Sukodono, Jatiroto, Yosowilangun, Kunir, Lumajang, Tempeh, Pasirian, Tekung, Senduro, Candi Puro, Prono Jiwo, Tempursari. **MALANG**: Ampel Gading, Wajak, Turen, Tumpang, Pakis, Jabung, Ponco Kusumo, Tirto Yudo, Dampit, Tajinan, Bululawang. **KOTA MALANG**: Seluruh Kecamatan. **BLITAR**: Udanawu, Srengat, Bakung, Sanankulon, Ponggok. **TULUNGAGUNG**: Sendang, Pagerwojo, Rejotangan. **TRENGGALEK**: Bendungan. **PONOROGO**: Sukorejo, Babadan, Jenangan, Ngebel, Pulung, Sooko, **KEDIRI**: Mojo, Semen, Tarokan, Grogol. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.20:50 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **02 Januari 2020 pkl. 20:20 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.20:50 WIB** di **SUMENEP**: Gili Genteng. **NGANJUK**: Berbek. **JOMBANG**: Kesamben, **BANYUWANGI**: Tegal Delimo. **PONOROGO**: Babadan, Sukorejo, Dan dapat meluas ke wilayah **SAMPANG**: Camplong. **PAMEKASAN**: Pademawu, Galis, Tlanakan, Pamekasan, Larangan, Pakong, Pegantenan, Palengaan, Proppo. **SUMENEP**: Pragaan, Bluto, Saronggi, Talango, Nonggunong, Gayam, Raas, Kalianget, Gapura, Sumenep, Lenteng, Guluk Guluk, Ganding, Dungkek, Batang Batang, Rubaru, Manding, Batu Putih. **MAGETAN**: Parang, Lembeyan, Kawedanan, Takeran. **MADIUN**: Kare, Gemarang, Kebon Sari, Dolopo. **NGANJUK**: Sawahan, Bagor, Wilangan, Nganjuk, Loceret, Pace, Ngetos, Rejoso, Gondang, Sukomoro, Baron, Tanjunganom, Prambon, Ngronggot. **JOMBANG**: Tembelang, Ploso, Kabuh, Kudu, Sumobito, Peterongan, Megaluh, Plandaan. **MOJOKERTO**: Kemlagi, Gedek, Jetis, Sooko, Trowulan, Dawar Blandong. **KOTA MOJOKERTO**: Seluruh Kecamatan. **BANYUWANGI**: Pasanggaran, Bangorejo, Muncar, Purwoharjo, Gambiran, Cluring, Srono, Glenmore, Kalibaru, Genteng. **PONOROGO**: Sampung, Jenangan, Siman, Ponorogo, Badegan, Kauman, **KEDIRI**: Tarokan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.22:50 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
5. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal **02 Januari 2020 pkl. 21:50 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.22:20 WIB** di **BANGKALAN**: Modung, Blega. **SAMPANG**: Jrengik, Sreseh, Torjun, Sampang, Camplong. **SURABAYA**: Sukolilo, Mulyorejo, Gununganyar, Rungkut. **SUMENEP**: Gayam, Nonggunong, Raas, Gili Genteng. **SIDOARJO**: Waru, Sedati. **TULUNGAGUNG**: Besuki, Tanggunggunung, Pucanglaban, Kalidawir. **TRENGGALEK**: Watulimo. **PONOROGO**: Badegan, Kauman, Balong. **PACITAN**: Bandar, Nawangan, Tegalombo. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Kwanyar, Labang, Kamal, Tragah, Tanah Merah, Galis. Konang, Geger, Kokop. **SAMPANG**: Tambelangan. Kedungdung, Ornben, Robatal, Banyuates. **PAMEKASAN**: Proppo, Tlanakan, Pademawu, Pamekasan, Palengaan, Galis, Larangan. Pakong, Pegantenan. **SURABAYA**: Wonocolo, Tenggilis Mejoyo, Gubeng, Tambaksari, Genteng, Tegalsari, Bulak, Kenjeran, Simokerto, Bubutan, Sawahan, Gayungan, Wonokromo, Dukuh Pakis, Suko Manunggal, Jambangan, Karang Pilang, Wiyung, Semampir, Pabean Cantian. **SUMENEP**: Guluk Guluk, Pragaan. Ganding, Bluto, Saronggi, Lenteng, SLimenep, Gapura, Dungkek, Talango, Kalianget. Manding, Batang Batang. Rubaru. **MAGETAN**: Parang. Lembeyan. **MADIUN**: Kebon Sari, Geger, Dolopo, Dagangan. **SIDOARJO**: Taman, Gedangan, Sukodono, Buduran, Sidoarjo, Candi, Wonoayu, Tulangan, Tanggulangin, Jabon. Porong. **PASURUAN**: Bangil. **KOTA PROBOLINGGO**: Kademangan. **SITUBONDO**: Mlandingan, Kendit, Panarukan. Situbondo, Panji, Kapongan, Mangaran, Arjasa, Asembagus, Banyuputih, Jangkar. **BANYUWANGI**: Tegal Delimo. Pasanggaran, Bangorejo, Purwoharjo. Muncar, Cluring, Srono, Rogojampi, Kabat. Banyuwangi. **BLITAR**: Bakung, Sutojayan. **TULUNGAGUNG**: Bandung, Campurdarat. Pakel, Boyolangu, Sumbergempol, Ngunut, Rejotangan. Gondang. Tulungagung. **TRENGGALEK**: Munjungan, Kampak, Gandusari, Durenan, Dongko. **PONOROGO**: Ngrayun, Slahung, Bungkal, Sambit, Sampung, Sukorejo. Babadan, Siman, Ponorogo, Mlarak, Sawoo, Jetis, Jenangan, Pulung, Ngebel. **PACITAN**: Arjosari, Tulakan.

Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.00:20 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 **Jumat – Sabtu, 03 – 04 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 Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 18 - 32° C									
1	Kota Kediri	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Kabut	24 - 30	65 - 100	30	Timur
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 30	65 - 100	30	Timur
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Kabut	23 - 32	75 - 100	30	Timur
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	23 - 32	75 - 95	30	Timur
5	Kab. Magetan	Cerah Berawan	Hujan Lebat	Hujan Lokal	Hujan Lokal	18 - 30	75 - 100	30	Timur
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	70 - 95	30	Timur
7	Kab. Pacitan	Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	25 - 31	70 - 90	30	Timur
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	70 - 90	30	Timur
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 31	70 - 90	30	Timur
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 31	70 - 100	30	Timur
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 19 - 32° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Timur
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	26 - 32	65 - 95	30	Timur
13	Kab. Jombang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	24 - 32	65 - 95	30	Timur
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Timur
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Timur
16	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 30	70 - 95	30	Timur
17	Kota Mojokerto	Cerah	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 32	65 - 90	30	Timur
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	19 - 29	65 - 95	30	Timur
BAKORWIL III - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 16 - 33° C									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	16 - 29	65 - 100	30	Timur
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	23 - 31	70 - 95	30	Timur
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Cerah Berawan	20 - 31	70 - 95	30	Timur
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	19 - 31	60 - 95	30	Timur
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Hujan Petir	Kabut	Udara Kabur	20 - 31	60 - 95	30	Timur
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 32	60 - 100	30	Timur
25	Kota	Cerah	Cerah	Hujan	Cerah	25 - 33	60 - 95	30	Timur

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
	Surabaya	Berawan	Berawan	Lokal	Berawan				
26	Kota Pasuruan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 32	60 - 95	30	Timur
27	Kab. Pasuruan	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	23 - 30	65 - 95	30	Timur
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 24 - 32° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	26 - 32	65 - 95	30	Timur
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	24 - 32	65 - 95	30	Timur
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Timur
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan Tebal	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Timur
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 22 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 32	55 - 95	30	Timur
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	22 - 31	60 - 100	30	Timur
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Hujan Lokal	22 - 31	60 - 95	30	Timur
35	Kab. Lumajang	Cerah	Hujan Petir	Hujan Lokal	Cerah Berawan	22 - 31	60 - 95	30	Timur
36	Kab. Situbondo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	23 - 32	60 - 95	30	Timur
37	Kota Probolinggo	Cerah	Hujan Sedang	Hujan Lokal	Berawan	26 - 32	60 - 90	30	Timur
38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	23 - 30	65 - 95	30	Timur
<p>Peringatan Dini : Waspada hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada: Pagi hari di wilayah Magetan dan Kab. Pasuruan. Siang hari di wilayah Magetan, Kab. Malang, Kota Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso dan Banyuwangi. Dini hari di wilayah Pulau Bawean dan Bondowoso.</p>									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Jumat – Sabtu, 03 – 04 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	Barat Daya – Barat	7 – 17	0.75 – 2.00
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	8 – 21	1.00 – 2.25
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	8 – 21	1.00 – 2.25
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	8 – 21	1.00 – 2.25
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	8 – 21	1.00 – 2.25
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	8 – 21	1.00 – 2.25
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	6 – 19	0.50 – 1.50
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	8 – 21	1.00 – 2.25
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	8 – 21	1.00 – 2.25
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	8 – 21	1.00 – 2.25
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	5 – 21	0.50 – 1.25
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	5 – 19	0.50 – 1.25
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	9 – 21	1.25 – 3.00
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	10 – 24	1.50 – 3.25
<p>Peringatan : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan selatan Jatim, S. Hindia selatan Jatim</p>					

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 **Kamis – Jumat, 02 – 03 Januari 2020** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 02 – 03 Januari 2020
Operator : Bagus, Rhevangga & Tim JR Bromo		Hari : Kamis – Jumat
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
02/01/2020 07:00:00	Kota Batu	Cerah
02/01/2020 07:00:00	Kab. Pacitan	Berawan
02/01/2020 07:00:00	Kab. Blitar	Berawan
02/01/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Berawan
02/01/2020 07:00:00	Kota Malang	Cerah
02/01/2020 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
02/01/2020 07:09:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
02/01/2020 07:22:00	Kab. Pamekasan	Berawan
02/01/2020 07:57:00	Kab. Situbondo	Berawan
02/01/2020 08:00:00	Kab. Magetan	Berawan
02/01/2020 08:04:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
02/01/2020 08:04:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
02/01/2020 08:07:00	Kab. Jombang	Cerah
02/01/2020 08:18:00	Kab. Ngawi	Berawan
02/01/2020 09:00:00	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan
02/01/2020 09:05:00	Kab. Pamekasan	Berawan
02/01/2020 09:06:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan dan sebagian wilayah Berawan
02/01/2020 09:57:00	Kab. Ponorogo	Cerah
02/01/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
02/01/2020 10:01:00	Kab. Jombang	Cerah
02/01/2020 10:03:00	Kota Malang	Cerah
02/01/2020 10:30:00	Kab. Ponorogo	Cerah
02/01/2020 12:10:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan dan beberapa wilayah Berawan
02/01/2020 12:45:00	Kota Batu	Berawan
02/01/2020 12:58:00	Kab. Jombang	Cerah
02/01/2020 13:00:00	Kab. Tulungagung	Berawan
02/01/2020 13:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
02/01/2020 13:09:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
02/01/2020 13:38:00	Kab. Jember	Berawan
02/01/2020 13:39:00	Kab. Jember	Berawan
02/01/2020 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah
02/01/2020 15:25:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
02/01/2020 15:28:00	Kab. Trenggalek	Mendung
02/01/2020 15:59:00	Kab. Jombang	Cerah
02/01/2020 16:02:00	Kab. Ponorogo	Berawan - Mendung
02/01/2020 16:03:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
02/01/2020 16:05:00	Kota Malang	Hujan Ringan
02/01/2020 18:05:00	Kab. Probolinggo	Hujan Lebat
02/01/2020 18:05:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
02/01/2020 18:14:00	Kab. Lumajang	Mendung
02/01/2020 19:00:00	Kab. Jombang	Hujan Ringan
02/01/2020 19:00:00	Kota Malang	Hujan Ringan
02/01/2020 19:00:00	Kab. Madiun	Hujan Lokal
02/01/2020 19:03:00	Kab. Blitar	Hujan Ringan
02/01/2020 19:05:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan - Hujan Ringan
02/01/2020 19:14:00	Kab. Situbondo	Mendung
02/01/2020 20:02:00	Kab. Jember	Hujan Ringan - Sedang
02/01/2020 20:04:00	Kota Batu	Berawan

LOG SHEET		Tanggal : 02 – 03 Januari 2020
		Hari : Kamis – Jumat
Operator : Bagus, Rhevangga & Tim JR Bromo		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
02/01/2020 21:06:00	Kab. Mojokerto	Mendung & sebagian wilayah Hujan Ringan
02/01/2020 21:45:00	Kab. Trenggalek	Hujan Ringan
02/01/2020 22:03:00	Kab. Jombang	Hujan Ringan
02/01/2020 22:35:00	Kota Malang	Hujan Ringan
02/01/2020 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Hujan Lebat
02/01/2020 23:02:00	Kab. Magetan	Berawan
02/01/2020 23:32:00	Kab. Lumajang	Mendung
03/01/2020 00:02:00	Kab. Mojokerto	Mendung
03/01/2020 00:45:00	Kota Malang	Udara Kabur
03/01/2020 01:10:00	Kab. Jombang	Hujan Ringan
03/01/2020 04:24:00	Kab. Bondowoso	Cerah
03/01/2020 05:03:00	Kab. Lumajang	Mendung
03/01/2020 06:04:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
03/01/2020 06:14:00	Kab. Mojokerto	Mendung sebagian wil Berkabut
03/01/2020 06:45:00	Kab. Pacitan	Hujan Ringan
03/01/2020 07:00:00	Kota Malang	Cerah
03/01/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Berawan
03/01/2020 07:00:00	Kab. Blitar	Berawan
03/01/2020 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
03/01/2020 07:00:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan
03/01/2020 07:00:00	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan
03/01/2020 07:00:00	Kab. Tuban	Cerah Berawan
03/01/2020 07:00:00	Kota Pasuruan	Cerah Berawan
03/01/2020 07:00:00	Kab. Gresik	Berawan
03/01/2020 07:00:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan

Operator,

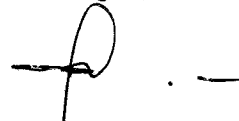


BAGUS M. WIBOWO S. Kom

NIPTTPK. 208-05061987-012019-1855

Sidoarjo, 03 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 : 03 Januari 2020

Pukul : 05.58 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, mendung, dan hujan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah timur, selatan, barat daya, dan barat	Suhu : 22 – 24 °C
Visual Gunung	Jelas, kabut 0-I, kabut 0-II, hingga kabut 0-III			
Asap : -	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan :	Letusan asap tidak teramati Visual Gunung Semeru tertutup kabut.			

b. **SEISMIK** **02 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	3	3 – 7	-	45 – 75	-
Longsoran / Guguran	3	4 – 7	-	40 – 86	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	2	16 – 33	20 – 21	68 – 96	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	17	20 – 25	-	110 – 183	-
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** : Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 03 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 : 03 Januari 2020

Pukul : 00.05 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Berawan, mendung, dan hujan	Curah Hujan : 27.5	Angin : Lemah hingga sedang ke arah tenggara, selatan, barat daya, dan barat.	Suhu : 11 – 15 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis hingga sedang	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 – 300 m	
Keterangan :	-			

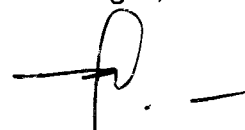
b. **SEISMIK** 02 Januari 2020 (00:00-24:00 WIB)

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, 03 Januari 2020

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


Ir. WIDODO, MM
Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011