



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 15 Januari 2020

Nomor : 360/ ⁶⁷⁸ /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 14 – 15 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,



ERWIN INDRA WIDJAJA, SE, M.AP

Pembina TK I
NIP. 19690823 199003 1 008

TEMBUSAN :

- Yth. 1. Bp. Kepala BNPB di Jakarta
2. Bp. Kepala Kepolisian Daerah
Jawa Timur
3. Bp. Wakil Gubernur Jawa Timur
4. Bp. Sekretaris Daerah Prov.
Jatim selaku Kepala ex officio
BPBD Prov. Jatim
5. Bp. Kepala Pelaksana BPBD
Prov. Jatim
-



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

SIDOARJO – 61256

LAPORAN HARIAN PUSDALOPS

Dilaporkan kejadian alam dan bencana di wilayah Jawa Timur yang terjadi pada **Selasa - Rabu, 14 – 15 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 / : Tuban Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-01-14 19:30:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Kelurahan Gedongombo, Kecamatan Semanding

Koordinat : -6.908734,112.068359

Cuaca : Berawan

Kronologi : Pukul 19.30 WIB BPBD Tuban mendapat laporan dari bapak agus tentang adanya kebakaran sampah kayu jati di samping meubel milik seorang warga Surabaya yang menitipkan meubelnya kepada bpk sujito (orang kepercayaan) di gedongombo kecamatan semanding Kabupaten tuban. Kebakaran berawal dari karyawan meubel yang membakar sampah kayu kemudian ditinggal pulang, kebakaran diketahui saat api mulai membesar.

Korban : 0

Kerusakan : - Tumpukan sampah kayu terbakar seluas +/- 40 Ha.

Kerugian : -

Upaya : BPBD Tuban melakukan pemadaman dengan menggunakan 2 (dua) unit fire truck dan 1 (satu) tangki air supply

Sumber : Agen Bencana Jatim - Kab. Tuban

2. Kabupaten / : Probolinggo Kota

Kota

Waktu : 2020-01-14 18:45:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kampung Dok Mayangan RT 01 s/d RT 04 RW 06, Kec. Mayangan

Koordinat : -7.741676,113.221016

Cuaca : Hujan deras

Kronologi : Hujan intensitas sedang hingga tinggi di wilayah Kota Probolinggo mengakibatkan banjir genangan di beberapa wilayah Mayangan dengan ketinggian +/- 40 cm. Agen PB Kota Probolinggo saat ini standby di lokasi dikarenakan air laut sedang pasang dan lokasi terdampak berjarak +/- 1 km dari laut.
#Update pkl 22.00 WIB Hujan di lokasi kejadian telah reda dan tren air mulai turun.

Korban : 0

Kerusakan : - Rumah tergenang : 205 unit

Kerugian : -

Upaya : Asesment dilakukan oleh BPBD Kota Probolinggo

Sumber : Agen Bencana Jatim - Kota Probolinggo

3. Kabupaten / : Probolinggo Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-01-14 18:30:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : - Jalan Pantura, Desa Banjarsari, Kecamatan Sumberasih
- Dusun Barat RT 008/RW 002, Desa Muneng, Kec. Sumberasih

Koordinat : -7.169465,112.582153

Cuaca : Hujan disertai angin kencang

Kronologi : Hujan intensitas sedang hingga tinggi disertai angin kencang pada pukul 18.30 WIB menyebabkan pohon tumbang yang mengganggu akses pengguna jalan.

Korban : 0

Kerusakan : - Pohon tumbang dibeberapa titik
- Arus lalu lintas terhambat.

Kerugian : -

Upaya : BPBD Kab. Probolinggo mengevakuasi pohon tumbang serta koordinasi dengan instansi terkait.

Sumber : Agen Bencana Jatim - Kab. Probolinggo

4. Kabupaten / : Probolinggo Kota

Kota

Waktu : 2020-01-14 18:00:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : - Perum. Asabri, Kel. Kanigaran, Kec. Kanigaran
- Jl. Lingkar Utara, Kel. Mayangan, Kec. Mayangan
- RT 5 RW 6, Kel. Mangunharjo, Kec. Mayangan

Koordinat : -7.761669,113.204750

Cuaca : Hujan disertai angin

Kronologi : Hujan intensitas sedang hingga tinggi disertai angin kencang di wilayah Kota Probolinggo menyebabkan pohon tumbang dibeberapa titik.

Korban : 0

Kerusakan : - Rumah rusak (bagian dapur) akibat tertimpa pohon milik Bp. Gimani (50 tahun).
- Pohon tumbang
- Jaringan listrik terdampak
- Arus lalu lintas terhambat.

Kerugian : -

Upaya : Evakuasi pohon tumbang oleh BPBD Kota Probolinggo serta pembersihan material rumah yang terdampak pohon tumbang.

Sumber : Agen Bencana Jatim - Kota Probolinggo

5. Kabupaten / : Trenggalek Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-01-14 17:45:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : RT.16/RW.04 Dsn. Sentono, Ds. Gondang, Kec. Tugu

Koordinat : -8.046784,111.651436

Cuaca : Hujan disertai angin

Kronologi : - Sekitar pukul 16.30 s.d 18.00 WIB telah terjadi hujan deras dan disertai angin kencang di wilayah Ds. Gondang Kec. Tugu.

- Sekitar pukul 17.45 WIB terjadi Pohon Jati tumbang menimpa Kabel Listrik milik PLN di 16/04 Dsn. Setono Ds. Gondang Kec Tugu.

Korban : 0

Kerusakan : - Jaringan listrik terganggu
Kerugian : -
Upaya : - Tiga pilar mendatangi tempat kejadian.
- Babinsa beserta anggota Polsek Tugu dan warga masyarakat bergotong royong untuk memotong kayu jati yang menimpa Kabel Listrik milik PLN.
- Pkl. 19.30 WIB Pembersihan dan pemotongan kayu jati yang menimpa Kabel Listrik milik PLN selesai.
Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Trenggalek

6. Kabupaten / : Trenggalek Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-01-14 17:30:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : RT.23/RW.03 Dsn. Krandon Ds. Kerjo Kec. Karanganyar
Koordinat : -8.060940,111.660263
Cuaca : Hujan disertai angin
Kronologi : Pada hari Selasa, 14 Januari 2020 sekitar Pukul 17.30 WIB, bertempat di RT.23 RW.03 Dsn. Krandon Ds. Kerjo Kec. Karanganyar Kab. Trenggalek telah terjadi pohon tumbang yang berada dipinggir jalan raya dan menimpa kabel listrik bertegangan tinggi, sehingga mengawatirkan terjadi konsleting dan mengakibatkan putus aliran listrik.
Korban : 0
Kerusakan : - Jaringan listrik terputus
Kerugian : -
Upaya : - Mendatangi TKP.
- Melaksanakan Kordinasi dengan Aparat terkait dan PLN.
- Melaksanakan pemantauan terhadap lokasi tersebut.
- Kayu sdh bs di atasi lalu lintas lancar dan lampu sdh nyala.
Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Trenggalek

7. Kabupaten / : Situbondo Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-01-14 15:00:00
Tipe : Kejadian Lain
Kejadian
Lokasi : Dusun Sumberanyar selatan, Desa Sumberanyar RT 03 / RW 02, Kecamatan Jatibanteng
Koordinat : -7.796654,113.695831
Cuaca : Berawan
Kronologi : Terjadi serangan serangga kecil dirumah salah satu warga pada Selasa, 14 Januari 2020 pukul 15.00 WIB, Serangga kecil yg tiba-tiba datang tersebut, saat ini berada di salah satu rumah warga an. Pak Edi alias Pandi umur 50 tahun.
Dari penuturan beliau, pukul 15.00 WIB terasa seperti hujan deras, ketika dilihat ternyata ribuan serangga kecil masuk ke dalam rumahnya.
Pemilik rumah dan warga setempat tidak mengetahui secara pasti jenis serangga apa yg datang, mereka mengira sebagai semut Jepang.
Kemudian warga sekitar dan pemilik rumah berusaha mengusir serangga tersebut menggunakan alat seadanya, seperti cairan atau obat pembasmi serangga.
Aroma menyengat, serta mengakibatkan mata perih/panas dirasakan pemilik rumah bahkan warga sekitar.
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : BPBD Situbondo mendatangi lokasi serta melakukan pemantauan dan pembersihan

serangan serangga
Sumber : Agen Bencana Jatim - Kab. Situbondo

8. Kabupaten / : Probolinggo Kota
Kota
Waktu : 2020-01-14 12:44:15
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : lingkungan sekolah SMK Taman Siswa 1, Jln Dr Saleh no 3 , kel. Tisnonegaran, Kec. Kanigaran, Kota Probolinggo
Koordinat : ,
Cuaca : berawan
Kronologi : kibat hujan deras dan angin kencang yg terjadi di wilayah Kota Probolinggo sejak pukul 17.00 sampai 19.00, menyebabkan Pohon Tumbang di lingkungan sekolah SMK Taman Siswa 1, Jln Dr Saleh no 3 , kel. Tisnonegaran, Kec. Kanigaran, Kota Probolinggo
Korban : 0
Kerusakan : Pohon Tumbang di lingkungan sekolah SMK Taman Siswa 1
Kerugian : -
Upaya :
Sumber : BPBD Kota Probolinggo

9. Kabupaten / : Jombang Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-01-14 07:30:00
Tipe : Kejadian Lain
Kejadian
Lokasi : Jl. Basuki Rahmat, No. 52, Kec. Jombang
Koordinat : -7.559794,112.227478
Cuaca : Cerah
Kronologi : - Pkl. 06.00 WIB Pemilik rumah melihat sarang tawon di atap rumahnya;
- Pkl. 07.00 WIB Pemilik rumah dan warga setempat resah dengan keberadaan tawon tersebut yang mengganggu aktifitas warga;
- Pkl. 07.30 WIB Warga melaporkan hal tersebut ke PUSDALOPS BPBD Jombang.
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : - Pkl. 07.30 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang menerima laporan dan dilanjutkan ke Pimpinan;
- Pkl. 07.40 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang memberangkatkan satu unit Rescue car dari PUSDALOPS BPBD Jombang;
- Pkl. 08.00 WIB Tim tiba dilokasi dan melakukan evakuasi sarang tawon;
- Pkl. 10.00 WIB Penanganan selesai.
Sumber : PUSDALOPS PB - BPBD Kab. Jombang

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 **Selasa – Rabu, 14 – 15 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 14 Januari 2020 pkl. 14:40 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.15:00 WIB di TUBAN: Bancar, Jatirogo, Palang. JEMBER: Mayang, Pakusari, Kalisat. PACITAN: Nawangan. Dan dapat meluas ke wilayah GRESIK: Duduksampeyan. LAMONGAN: Brondong, Laren, Babat, Sekaran, Glagah, Deket. TUBAN: Tambakboyo, Kenduruan, Bangilan, Kerek, Widang, Plumpang. BOJONEGORO: Ngasem, Dander, Tambakrejo, Purwosari, PASURUAN: Tosari. BONDOWOSO: Tlogosari, Sukosari. BANYUWANGI: Kalibaru, Glenmore. JEMBER: Ledokombo, Arjasa, Sumpersari, Silo, Mumbulsari, Sumberjambe. LUMAJANG: Senduro. MALANG: Jabung, Ponco Kusumo. PONOROGO: Badegan, Ngrayun, Bungkal, Slahung. PACITAN: Bandar, Arjosari, Tegalombo. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.16:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 14 Januari 2020 pkl. 16:00 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.16:20 WIB di MAGETAN: Poncol, Parang. TRENGGALEK: Bendungan. PONOROGO: Ngrayun, Badegan, Sampung, Balong, Bungkal, Sambit. Dan dapat meluas ke wilayah NGAWI: Sine, Ngrambe, Jogorogo, Kendal. MAGETAN: Plaosan, Panekan, Magetan, Kawedanan, Lembeyan. PASURUAN: Tosari, Puspo. PROBOLINGGO: Sukapura, Sumber. KOTA PROBOLINGGO: Kademangan. JEMBER: Jenggawah, Mumbulsari, Pakusari, Sumpersari, Rambipuji, Mayang, Silo. LUMAJANG: Senduro. MALANG: Pakis, Lawang, Jabung, Singosari, Ponco Kusumo, Tumpang. KOTA BLITAR: Seluruh Kecamatan. BLITAR: Srengat, Sanankulon. TULUNGAGUNG: Pagerwojo, Sendang, Rejotangan. TRENGGALEK: Pule, Tugu, Trenggalek. PONOROGO: Sukorejo, Kauman, Siman, Slahung, Sawoo, Sooko, Mlarak, Jetis, Ponorogo. PACITAN: Bandar, Tegalombo, Tulakan, Sudimoro, Ngadirojo. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.18:20 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 14 Januari 2020 pkl. 19:00 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.19:30 WIB di PASURUAN: Pasrepan, Winongan, Lekok, Nguling. PROBOLINGGO: Tongas. MALANG: Kepanjen, Singosari. Dan dapat meluas ke wilayah MOJOKERTO: Jatirejo, Gondang, PASURUAN: Rejoso, Grati, Lumbang, Gondang Wetan, Kejayan, Puspo, Tuter, Purwodadi. PROBOLINGGO: Sumber Asih, Dringu, Wonomerto, Gending, Pajarakan. KOTA PROBOLINGGO: Seluruh Kecamatan. MALANG: Lawang, Wagir, Pakisaji, Bululawang, Ngajum, Sumber Pucung, Ngantang, Kasembon, Pujon. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan. BLITAR: Bakung, Sutojayan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.21:30 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 **Rabu – Kamis, 15 – 16 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 Hujan Lokal dengan Suhu 17 - 32° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 32	65 - 90	30	Timur
2	Kab. Kediri	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	65 - 90	30	Timur
3	Kota Madiun	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	60 - 90	30	Timur
4	Kab. Madiun	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 32	60 - 90	30	Timur
5	Kab. Magetan	Cerah	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	17 - 30	65 - 95	30	Timur
6	Kab. Ngawi	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 31	65 - 95	30	Timur
7	Kab. Pacitan	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	65 - 90	30	Timur
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 31	65 - 85	30	Timur
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 31	65 - 90	30	Timur
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 31	65 - 95	30	Timur
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 19 - 32° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Timur
12	Kab. Gresik	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Timur
13	Kab. Jombang	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	60 - 90	30	Timur
14	Kab. Lamongan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Timur
15	Kab. Tuban	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Berawan	23 - 32	60 - 95	30	Timur
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 30	65 - 100	30	Timur
17	Kota Mojokerto	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 85	30	Timur
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 30	65 - 90	30	Timur
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 16 - 33° C									
19	Kota Batu	Cerah	Hujan Lokal	Kabut	Kabut	16 - 29	70 - 100	30	Timur
20	Kota Blitar	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 31	65 - 95	30	Timur
21	Kab. Blitar	Cerah	Hujan Lokal	Berawan	Cerah Berawan	20 - 31	65 - 95	30	Timur
22	Kota Malang	Cerah	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 30	65 - 95	30	Timur
23	Kab. Malang	Cerah	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 30	65 - 95	30	Timur
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	24 - 32	60 - 90	30	Timur
25	Kota Surabaya	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Berawan	24 - 33	60 - 90	30	Timur
26	Kota Pasuruan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 32	60 - 85	30	Timur
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Udara Kabur	21 - 30	65 - 90	30	Timur
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 23 - 32° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Timur
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Timur
30	Kab. Sampang	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Timur

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Timur
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 21 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	65 - 90	30	Timur
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Hujan Lokal	Udara Kabur	Cerah Berawan	21 - 31	65 - 95	30	Timur
34	Kab. Jember	Cerah	Hujan Lokal	Udara Kabur	Berawan	21 - 31	65 - 95	30	Timur
35	Kab. Lumajang	Udara Kabur	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	22 - 31	65 - 95	30	Timur
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	22 - 32	60 - 95	30	Timur
37	Kota Probolinggo	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 85	30	Timur
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 30	65 - 90	30	Timur
Peringatan Dini : Waspada hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada Siang-Sore hari di wilayah Bojonegoro, Kab. Madiun, Ngawi, Magetan, Kota Malang, Batu, Kab. Probolinggo, Bondowoso dan Situbondo.									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Rabu – Kamis, 15 – 16 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	Selatan – Barat Daya	4 – 11	0.20 – 0.75
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	5 – 11	0.40 – 1.00
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Ringan	Barat Daya – Barat	5 – 13	0.40 – 1.00
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Hujan Sedang	Selatan – Barat Daya	5 – 10	0.40 – 1.00
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Hujan Sedang	Selatan – Barat Daya	4 – 10	0.20 – 0.75
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Sedang	Tenggara – Selatan	5 – 13	0.30 – 1.00
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Sedang	Tenggara – Selatan	4 – 7	0.20 – 0.75
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Lebat	Timur – Tenggara	5 – 10	0.30 – 1.00
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	4 – 10	0.20 – 0.75
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	4 – 13	0.20 – 0.75
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Lebat	Timur Laut – Timur	3 – 9	0.10 – 0.30
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Lebat	Timur – Tenggara	3 – 11	0.10 – 0.50
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Lebat	Selatan – Barat Daya	8 – 10	1.00 – 2.50
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	9 – 10	1.25 – 2.75
Peringatan : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2,5 m di 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 **Selasa – Rabu, 14 – 15 Januari 2020** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 14 – 15 Januari 2020
		Hari : Selasa – Rabu
Operator : Ibni, Sahala & Tim JR Raung		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
15/01/2020 06:01:00	Kab Mojokerto	Cerah Berawan & Sebagian Wilayah Berkabut


15/01/2020 05:46:00	Kab Bojonegoro	Cerah Berawan
15/01/2020 04:54:00	Kab Jombang	Cerah
15/01/2020 04:32:00	Kab Bondowoso	Cerah
15/01/2020 03:00:00	Kab Mojokerto	Cerah Berawan
15/01/2020 02:00:00	Kab Ponorogo	Cerah Berawan
15/01/2020 01:00:00	Kota Malang	Berawan
15/01/2020 00:59:00	Kab Jombang	cerah
15/01/2020 00:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
14/01/2020 23:00:00	Kab. Magetan	Berawan
14/01/2020 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah berawan
14/01/2020 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah
14/01/2020 22:00:00	Kab. Trenggalek	Mendung
14/01/2020 21:40:00	Kota Malang	Berawan
14/01/2020 21:00:00	Kab. Mojokerto	Berawan
14/01/2020 20:45:00	Kota Batu	Berawan
14/01/2020 20:37:00	Kab. Malang	Berawan - mendung
14/01/2020 20:20:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
14/01/2020 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah
14/01/2020 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah
14/01/2020 19:00:00	Kab. Blitar	Berawan - hujan
14/01/2020 19:00:00	Kota Malang	Berawan
14/01/2020 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah hingga cerah berawan
14/01/2020 18:30:00	Kab. Situbondo	Cerah berawan
14/01/2020 18:00:00	Kab. Mojokerto	Berawan dan sebagian wilayah mendung
14/01/2020 17:42:00	Kab. Tulungagung	Berawan
14/01/2020 17:30:00	Kab. Lumajang	Cerah berawan - hujan
14/01/2020 16:43:00	Kab. Trenggalek	Mendung
14/01/2020 16:32:00	Kab. Malang	Cerah - berawan - hujan
14/01/2020 16:03:00	Kab. Jombang	Cerah

14/01/2020 16:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah berawan
14/01/2020 16:00:00	Kota Malang	Berawan
14/01/2020 16:00:00	Kab. Ponorogo	Berawan
14/01/2020 15:16:00	Kab. Trenggalek	Berawan
14/01/2020 15:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
14/01/2020 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah - berawan
14/01/2020 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
14/01/2020 13:00:00	Kota Malang	Mendung
14/01/2020 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah berawan
14/01/2020 12:50:00	Kab. Situbondo	Cerah berawan
14/01/2020 12:30:00	Kota Batu	Cerah
14/01/2020 12:04:00	Kab. Mojokerto	Cerah
14/01/2020 11:30:00	Kab. Malang	Cerah
14/01/2020 11:29:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan - Berawan
14/01/2020 11:27:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
14/01/2020 11:23:00	Kab. Tuban	Berawan
14/01/2020 10:35:00	Kab. Ponorogo	Cerah
14/01/2020 10:01:00	Kota Malang	Cerah
14/01/2020 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
14/01/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah berawan
14/01/2020 10:00:00	Kota Malang	Cerah
14/01/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
14/01/2020 09:33:00	Kota Probolinggo	Cerah berawan
14/01/2020 09:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah dan sebagian wilayah Cerah Berawan
14/01/2020 08:06:00	Kab. Malang	Cerah
14/01/2020 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah - berawan
14/01/2020 07:53:00	Kab. Trenggalek	Cerah
14/01/2020 07:36:00	Kab. Jember	Cerah
14/01/2020 07:20:00	Kab. Situbondo	Cerah berawan

14/01/2020 07:15:00	Kab. Ponorogo	Berawan
------------------------	---------------	---------

Sidoarjo, 15 Januari 2020
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur

Operator,



SAHALA MANATAP

NIPTTPK. 208-30071982-072009-3877

Manager,



Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API BROMO (2329 mdpl)

Tanggal : 15 Januari 2020

Pukul : 00.11 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	cerah, berawan, mendung, dan hujan	Curah Hujan : 2 mm per hari	Angin : lemah hingga sedang ke arah tenggara, selatan, dan barat daya, dan barat	Suhu : 9 – 18 °C
Visual Gunung	Jelas			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 – 200 m	
Keterangan :	Nihil			

b. **SEISMIK** 14 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	-	-	-	-	-
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** : Rubiyo

Sidoarjo, 15 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 : 15 Januari 2020

Pukul : 06.05 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah.	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah selatan	Suhu : 22 – 26 °C
Visual Gunung	Jelas			
Asap : -	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan :	Letusan asap tidak teramati Visual Gunung Semeru tertutup kabut			

b. **SEISMIK** 14 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	7	2 – 9	-	32 – 60	-
Longsoran / Guguran	1	5	-	95	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	2	8 - 11	12 - 65	28 - 115	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	28	10 – 26	-	65 – 180	-
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, 15 Januari 2020

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011