



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 01 Pebruari 2020

Nomor : 360/191 /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 31 Januari – 01
Pebruari 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 **Jumat - Sabtu, 31 Januari – 01 Februari 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Lumajang Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-01-31 23:30:00

Tipe : Tanah Longsor

Kejadian

Lokasi : Jalan Provinsi Lumajang Malang, Piket Nol KM 57, Desa Sumberwuluh, Kec. Candipuro

Koordinat : -8.064492,112.537979

Cuaca : Cerah Berawan

Kronologi : - Pada Pukul 23.30 WIB, tanggal 30 Januari 2020 telah terjadi longsor dengan material batu dengan rata-rata berdiameter 1,5 s.d 2 meter.
- Pukul 23.40 WIB Pusdalops menerima laporan longsor tersebut dari personil Dinas Perikanan yang melintas di tempat kejadian.
- Pukul 00.00 WIB, TRC PB BPBD Kabupaten Lumajang menuju lokasi dan melakukan asisment.
- Pukul 05.30 WIB, alat berat jenis Loader BPBD Kab. Lumajang tiba di lokasi dengan pengawalan Ranger TRC BPBD dan langsung melakukan pembersihan dan membuang matrial longsor kedalam jurang.
- pukul 07.50 WIB, Dandim 0821 Lumajang tiba di lokasi longsor, cuaca cerah.
- pukul 11.30 WIB, proses pekerjaan mencapai 85%, cuaca mulai mendung.
- pukul 13.00 WIB, 2 pohon Ngampo berhasil di evakuasi dan dibersihkan
- Pukul 14.00 WIB, rangkaian pembersihan tanah longsor di KM 57 Piket Nol Desa Sumberwuluh Kec. Candipuro selesai, cuaca hujan ringan.
- Penyebab kontur tanah yang labil.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Dampak :

- Terganggunya arus lalu lintas pada KM 57 jalur Lumajang - Malang melalui Piket Nol.

- Tertutupnya separuh badan jalan sepanjang 7 x 2,5 Meter atau separuh jalan.

- Dengan volume longSORAN dengan material batu yang berdiameter 1,5 s.d 2 meter, membutuhkan alat berat untuk membersihkan longSORAN.

- Arus lalu lintas terganggu dan diberlakukan buka tutup jalur di lokasi kejadian.

Kerugian : -

Upaya : 1. Mengirim TRC PB BPBD Lumajang bersama Petugas Posko Siaga Bencana Brigadir Mones dan Koptu Suyitno.

2. Koordinasi dengan Perangkat Desa Sumberwuluh, Koramil, polsek, kecamatan dan Dishub kab Lumajang, Perhutani dan Binamarga Provinsi.
3. Arus lalu lintas akan ditutup total saat pekerjaan penanganan dilakukan.
4. Pekerjaan juga dilakukan dengan pemotongan pohon Ngampo berdiameter 80 cm yang berpotensi tumbang karena berada pada kontur tanah yang tidak kuat disekitar longsor.

Personal dilokasi :

1. BPBD kabupaten Lumajang :
2. Piket Posko Terpadu :
3. Polsek Candipuro :
4. Koramil Candipuro :
5. Dishub kab Lumajang :
6. Camat Candipuro dan staf
7. Binamarga Provinsi Jatim
8. Kepala Desa Sumberwuluh dan perangkat
9. Tagana Lumajang
10. Perhutani
11. Relawan
12. Warga

Alat yang digunakan :

1. Loader
2. Kendaraan Ranger TRC BPBD
3. Sekop
4. Artco
5. Chainsaw
6. Seling
7. APD lainnya

Sumber : PUSDALOPS BPBD KAB. LUMAJANG

2. Kabupaten / : Sidoarjo Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-01-31 23:30:00

Tipe : Kejadian Lain
Kejadian

Lokasi : - Jl. Keboan Sikep Gedangan.

Koordinat : -7.393566,112.711678

Cuaca : Hujan

Kronologi : Jumat, 01 Februari 2020, Telah terjadi hujan intensitas tinggi sehingga mengakibatkan sungai di Jl. Keboan Sikep meluap.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : - Genangan setinggi 5 cm sampai 50 cm di 5 RT Keboan Sikep Gedangan.
- Pemerintah Desa setempat sedang melakukan pemompaan dan berangsur surut hingga 3 jam ke depan

Kerugian : -

Upaya : 1. TRC melakukan kaji cepat ke lokasi kejadian
2. TRC BPBD Kab. Sidoarjo Melakukan Proses Assasment Dan Berkoordinasi Dengan Perangkat Desa Serta Warga Untuk Bahan Analisa Dilaporkan Kepada Pimpinan.

Sumber : pusdalops BPBD Kab. Sidoarjo dan Agen Bencana Jatim

3. Kabupaten / : Surabaya Kota
Kota

Waktu : 2020-01-31 18:30:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : - Jl. Mayjen. Sungkono
- Jl. Ketintang
- Jl. Gubeng Airlangga
- Jl. Bratang Gede
- Jl. Wonokitri
- Jl. Ngangel
- Jl. Dr. Soetomo
- Jl. Kutai
- Jl. A. Yani
- Jl. Nginden
- Jl. Indragiri
- Jl. Ir. Soekarno
- Jl. Adityawarman
- Jl. Dharmawangsa
- Jl. Gayungsari
- Jl. Panglima Sudirman
Koordinat : -7.291072,112.716141
Cuaca : Hujan Lebat
Kronologi : Jumat, 31 Januari 2020 Pkl. 16.00 WIB, telah terjadi hujan deras hingga pkl. 18.30 WIB yang mengakibatkan di beberapa titik di Kota Surabaya mengalami genangan air dengan ketinggian 30-60cm.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : - Arus lalu lintas terhambat.
- Air menggenangi rumah warga dan beberapa fasilitas umum.
Kerugian : -
Upaya : - BPB Linmas Kota Surabaya, PU SDA Kota, dan Dinas Damkar Kota melakukan assesment dan penanganan di lokasi.
- TRC BPBD Prov. Jawa Timur membantu pengendara yang terjebak di lokasi banjir
Sumber : BPB Linmas Kota Surabaya

4. Kabupaten / Kota : Probolinggo Kabupaten

Waktu : 2020-01-31 17:30:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : Jl. Raya Lumajang, Kel Kedungasem
Koordinat : -7.794944,113.229233
Cuaca : Hujan
Kronologi : Akibat hujan deras dan angin kencang yang terjadi di wilayah Kota Probolinggo sejak pukul 17.30 sampai pkl 18.30 mengakibatkan pohon tumbang di Jl. raya lumajang Kel kedungasem Kota Probolinggo.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -

Upaya : Penanganan pohon tumbang oleh BPBD, PMI, Kecamatan Wonoasih, Relawan BPBD dan warga.
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Probolinggo

5. Kabupaten / Kota : Pasuruan Kabupaten
Waktu : 2020-01-31 15:00:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : - Desa Wates, Kec. Lekok.
Koordinat : -7.656548, 113.026108
Cuaca : Hujan
Kronologi : Jumat, 31 Januari 2020 Pkl. 15.00 WIB, Telah terjadi angin kencang yang mengakibatkan kerusakan rumah dan pohon tumbang.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : - Beberapa pohon tumbang di jalan dan pemukiman
- 2 rumah rusak berat tertimpa pohon.
- Listrik Padam
Kerugian : -
Upaya : 1. TRC melakukan kaji cepat ke lokasi kejadian
2. TRC BPBD Kab. Pasuruan Melakukan Proses Assasment Dan Berkoordinasi Dengan Perangkat Desa Serta Warga Untuk Bahan Analisa Dilaporkan Kepada Pimpinan.
Sumber : pusdalops BPBD Kab. Pasuruan dan agen bencana Jatim

6. Kabupaten / Kota : Bojonegoro Kabupaten
Waktu : 2020-01-31 14:30:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : DAS Pancal, Wilayah Sungai Bengawan Solo, Ds. .Pohwates, Mejuwet, Sroyo, Kec. Kepohbaru
Koordinat : -7.157487, 112.035255
Cuaca : Berawan
Kronologi : Kejadian berawal dari hujan yang turun cukup deras pada hari Kamis, 30 Januari 2020 pukul 14.30 WIB di wilayah Kecamatan Kedungadem dan Kecamatan Kepohbaru dan sekitarnya. Sungai Afvour Rancang / Pohwates tidak mampu menampung debit air sehingga meluber menggenangi areal persawahan warga dan jalan desa.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : Dampak :
- Jalan PUK Pohwates - Kedungadem, banjir sepanjang +- 50 m ketinggian 10-50 cm
- Desa Mejuwet, menggenangi areal persawahan 25 ha tanaman padi umur 2 minggu
- Desa Sroyo, menggenangi areal persawahan 10 ha dengan umur tanaman padi 2 minggu

- Hingga saat ini air belum surut

Kerugian : -

Upaya : - Mendatangi lokasi
- Memantau perkembangan debit air
- Koordinasi bersama Dinas terkait.
- BPBD Jatim Berkoordinasi dengan BPBD Kab. Bojonegoro.
- BPBD Prov. Jatim melakukan monitoring 37 BPBD Kab / Kota se-Jawa Timur.

Sumber : PUSDALOPS BPBD KAB. BOJONEGORO

7. Kabupaten / : Malang Kota
Kota

Waktu : 2020-01-31 14:30:00

Tipe : Tanah Longsor

Kejadian

Lokasi : Jl. Kol. Sugiono V, RT. 015/RW. 003, Kel. Mergosono, Kec. Kedungkandang

Koordinat : -7.998466, 112.632858

Cuaca : Berawan

Kronologi : Kejadian disebabkan turunnya hujan dengan intensitas sedang pada Kamis, 30 Januari 2020, sekitar siang hingga sore hari, menyebabkan saluran drainase yang berada di bawah pondasi tangga kampung menjadi deras. Kondisi drainase yang sudah retak menyebabkan air menggerus pondasi bangunan sehingga pondasi tidak mampu menahan beban bangunan.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : Dampak :
- Dinding pembatas teras belakang rumah warga a.n. Ibu Endang ambrol (ukuran 5 x 3 m) dan menimpa atap dapur milik Pak Pardi (ukuran 3 x 1.5 m) jebol.
- Pada ruang belakang dan teras belakang rumah Ibu Endang retak dan pada bagian samping maupun belakang bangunan berpotensi roboh.
- Jalan tangga kampung tangga retak hingga ambrol sebagian.
- Aktivitas keluarga Ibu Endang (3 jiwa) dan keluarga Pak Paridi (4 jiwa) terganggu.
- Berpotensi terjadi longsor susulan.
- Aliran air dalam saluran drainase berpotensi meluap saat terjadi hujan sedang - lebat

Kerugian : -

Upaya : - Melakukan assesment terkait kerusakan, kerugian, dan sumber daya yang terdampak di lokasi kejadian
- Menginformasikan kepada RT/RW untuk membuat laporan kejadian ke Kelurahan
- Koordinasi dengan dinas terkait
- Menghimbau kepada warga untuk selalu waspada terhadap bencana di sekitar lokasi tempat tinggalnya.
- BPBD Jatim Berkoordinasi dengan BPBD Kota Malang.

Sumber : PUSDALOPS BPBD KOTA MALANG

8. Kabupaten / : Jember Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-01-31 14:30:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : RT 01, RW 07, Lingkungan Krajan Barat, Kel. Sumpersari, Kec. Sumpersari
Koordinat : -8.176108,113.686867
Cuaca : Hujan
Kronologi : Jumat, 31 Januari 2020 Pkl. 03.00 WIB, Telah terjadi hujan yg di Sertai angin kencang di wilayah Sumpersari mengakibatkan Rumah warga semi permanen Rusak Sedang.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Material rumah rusak sedang penghuni rumah atas nama Sukati (74th)

Kerugian :

Upaya : - Pkl. 13.32 WIB Tim Menuju Kelurahan Sumpersari untuk koordinasi dengan Lurah Kaliwates
- Pkl 13.40 WIB. Tim di antarkan Lurah Sumpersari beserta Perangkat dan Babinsa ke lokasi.
- Pkl 14.00 WIB. Tiba di Lokasi dan melakukan Aseesment dan mendistribusikan bantuan berupa :
1. Sembako : 2 Paket
2. Kasur Lipat : 1 buah
3. Selimut. : 1 buah
4. Sarung. : 1 buah
5. Terpal. : 1 buah
6. Perlengkapan alat dapur : 1 paket
UNSUBUR YG TERLIBAT
- BPBD Kab. Jember
- Lurah beserta Perangkat
- Babinsa
- Warga

Sumber : PUSDALOPS KAB. JEMBER

9. Kabupaten / : Bojonegoro Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-01-31 13:30:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Pasar Darurat Sroyo: Turut Desa Sroyo, Pohwates, Mejuwet, Kecamatan Sumberrejo

Koordinat : -7.157487,112.035255

Cuaca : Berawan

Kronologi : Hujan intensitas tinggi yang terjadi di wilayah Kec. Sumberrejo dan Kec. Baureno yang mengakibatkan sungai apur mulai wilayah Kec. kedungadem meluap. Pada pukul 01.00 WIB (dinihari) luapan tersebut telah berdampak pada wilayah utara (masuk Kec.Sumberrejo), menggenangi pasar darurat Desa Sroyo. Dan hampir meluber ke Jalan Nasional Babat--Bojonegoro.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Dampak :

- 300 pedagang pemilik lapak di pasar darurat saat ini tutup dan sebagian berjualan di tempat yg aman banjir.

Kerugian : -
Upaya : - BPBD Jatim Berkoordinasi dengan BPBD Kab. Bojonegoro.
- BPBD Prov. Jatim melakukan monitoring 37 BPBD Kab / Kota se-Jawa Timur.
Sumber : PUSDALOPS BPBD KAB. BOJONEGORO

10. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-01-31 13:00:00
Tipe : Kejadian Lain
Kejadian
Lokasi : Dsn. Penompo, Desa Penompo, Rt. 14 Rw. 04, Jetis, Kab. Mojokerto

Koordinat : ,112.440880
Cuaca : Hujan
Kronologi : Akibat hujan pkl.13.00 WIB di wilayah Kab. Mojokerto sehingga mengakibatkan kenaikan debit air sungai dengan arus yang deras. Sehingga membuat 2 titik tanggul ambrol tergerus derasnya air sungai di Desa Penompo, Kec. Jetis.

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : - Material tanggul tergerus
a. Titik pertama panjang x lebar 4x10 m
b. Titik kedua panjang x lebar 6 x 25 m

Kerugian : -
Upaya : 1. TRC melakukan kaji cepat ke lokasi kejadian
2. TRC BPBD Kab. Mojokerto Melakukan Proses Assasment Dan Berkoordinasi Dengan Perangkat Desa Serta Warga Untuk Bahan Analisa Dilaporkan Kepada Pimpinan.
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto Dan Agen Bencana Jatim

11. Kabupaten / : Bojonegoro Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-01-31 06:32:22
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : - Desa Jono, Dusun Nguncaran, Kec. Temayang.
- Desa Kunci, Kec. Dander.

Koordinat : -7.261253,111.879280
Cuaca : Hujan
Kronologi : Jumat, 31 Januari 2020 Pkl. 18.25 WIB, Telah terjadi hujan yang disertai angin kencang yang mengakibatkan Puluhan pohon di tepi jalan raya Bojonegoro-Nganjuk Tumbang.

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : - Puluhan Pohon Tumbang di Jalan Raya Bojonegoro - Nganjuk.
- Bangunan Rumah Rusak Ringan.
Kerugian : -

- Upaya : 1. TRC melakukan kaji cepat ke lokasi kejadian
2. TRC BPBD Kab. Bojonegoro Melakukan Proses Assasment Dan Berkoordinasi Dengan Perangkat Desa Serta Warga Untuk Bahan Analisa Dilaporkan Kepada Pimpinan.
- Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Bojonegoro
-

12. Kabupaten / : Banyuwangi Kabupaten
Kota
- Waktu : 2020-01-02 19:30:00
- Tipe : Kejadian Lain
Kejadian
- Lokasi : Jalur pantura selatan kantor perhutani Desa Alasbuluh Kecamatan Wongsorejo.
- Koordinat : -8.012220,114.401222
- Cuaca : Hujan
- Kronologi : Hujan dengan intensitas cukup deras mulai pukul 17.00 Wib - 19.30 di wilayah bagian atas sekitaran perkebunan selogiri dan pasewaran dan volume air yang sangat besar melebihi kapasitas dari curah/sungai terutama pada saat air masuk di jembatan.
- Meninggal : 0
- Hilang : 0
- Luka Berat : 0
- Luka Ringan : 0
- Kerusakan : 1. Kemacetan arus lintas di lokasi kejadian;
2. Beberapa pengguna jalan terutama sepeda motor terjatuh karena jalan tertutup lumpur sisa dari luapan sungai tersebut;
3. Penedapan lumpur masih tebal di bantaran jalan terutama di selokan yang berpotensi terjadi luapan air kalau terjadi hujan jika tidak dilakukan normalisasi.
4. Air masuk ke 5 perumahan masyarakat terutama yang berada di selatan timur jalan jembatan.
5. Beberapa perabotan rumah basah dan rusak ringan terkena luapan air.
- Kerugian : -
- Upaya : 1. Warga masyarakat bersama sama dengan pemerintah desa setempat melakukan pembersihan lumpur yang ada di jalan;
2. Hasil laporan yang disampaikan oleh petugas pembantuan ke PUSDALOPS BPBD Banyuwangi dan informasi dari pihak Koramil Wongsorejo TRC BPBD meluncur untuk membantu melakukan penanganan darurat;
3. Assasment dan penanganan darurat dilakukan mulai dengan pukul 22.00 - 01.00 Wib bersama sama dari pihak Koramil dan masyarakat setempat;
4. Rencananya masyarakat setempat bersama sama dengan pihak desa melakukan kerja bakti untuk pengerukan secara manual sisa lumpur yang ada di selokan.
- Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Banyuwangi
-

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 **Jumat - Sabtu, 31 Januari – 01 Februari 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 31 Januari 2020 pkl. 11:00 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.11:30 WIB di TUBAN: Semanding, Plumpang. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Geger, Kokop, Sepulu, Arosbaya, Tanah Merah, Tragah, Galis, Konang, Burneh, Labang, Socah, Bangkalan, Klampis, Tanjung Bumi. SAMPANG: Banyuates, Kedungdung, Tambelangan. GRESIK: Ujung Pangkah, Panceng. LAMONGAN: Karanggeneng, Laren, Brondong, Paciran. TUBAN: Palang, Widang, Bancar, Tuban, Jenu, Tambakboyo, Merakurak. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.13:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 31 Januari 2020 pkl. 13:20 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.13:30 WIB di SUMENEP: Manding. NGANJUK: Ngetos. PONOROGO: Kauman, Ngrayun. Dan dapat meluas ke wilayah SUMENEP: Dasuk, Batu Putih, Batang Batang, Gapura, Sumenep, Rubaru, Dungkek, Kalianget, Saronggi. TUBAN: Senori, Parengan. BOJONEGORO: Malo, Ngraho, Margo Mulyo. NGAWI: Pitu, Ngawi. MAGETAN: Magetan, Plaosan, Panekan, Poncol, Parang, Lembeyan, Kawedanan, Sukomoro, Takeran. MADIUN: Kebon Sari. NGANJUK: Nganjuk, Loceret, Berbek, Sawahan, Sukomoro, Pace, Gondang, Lengkong, Baron, Tanjunganom, Ngluyu, Rejoso, MOJOKERTO: Jatirejo, Gondang, Dlanggu, Kutorejo, Pacet. SITUBONDO: Banyuputih, Asembagus. BANYUWANGI: Wongsorejo. MALANG: Dau, Wagir, Gondanglegi, Pagak, Bantur, Turen. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan.TULUNGAGUNG: Sendang, Karangrejo, PONOROGO: Slahung, Bungkal, Badegan, Balong, Ponorogo, Sukorejo, Sampung, Sawoo, Mlarak, Sambit, Jetis, Siman, Babadan. PACITAN: Tegalombo, Tulakan, Ngadirojo, Sudimoro. KEDIRI: Tarokan, Grogol, Semen, Mojo, Ngadiluwih, Wates, Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.15:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
3. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 31 Januari 2020 pkl. 14:30 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.14:50 WIB di SUMENEP: Sumenep. BOJONEGORO: Bubulan. NGAWI: Ngawi. MOJOKERTO: Trawas, Pacet. PROBOLINGGO: Sumber Asih. KOTA PROBOLINGGO: Kodya Probolinggo. BLITAR: Udanawu. TRENGGALEK: Bendungan, Karang. PONOROGO: Sooko, Dan dapat meluas ke wilayah SURABAYA: Lakarsantri, Sambikerep, Karang Pilang, Jarnbangan, Gayungan. LAMONGAN: Bluluk, Ngimbang, Sambeng. SUMENEP: Manding, Dasuk, Batu Putih, Batang Batang, Gapura, Kalianget, Rubaru, Lenteng. BOJONEGORO: Temayang, Sugihwaras, Ngraho, Ngambon, Dander, Ngasem, Kedungadem, Margo Mulyo, Tambakrejo. NGAWI: Padas, Pitu, Bringin, Geneng, Paron, Karangjati, Kwadungan, Pangkur, Sine. MAGETAN: Karangrejo, Sukomoro, Lembeyan, Kawedanan. MADIUN: Kare. NGANJUK: Rejoso, Ngluyu, Lengkong, Gondang, Sawahan, Jaticalen. JOMBANG: Plandaan, Jombang, Mojoagung, Peterongan, Kabuh. MOJOKERTO: Gondang, Kutorejo, Pungging, Bangsal, Mojosari, Dlanggu, Jetis, Gedek, Ngoro, Kemlagi. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan.SIDOARJO: Prambon, Tarik, Sidoarjo, Candi, Krembung, Wonoayu, Tulangan, Tanggulangin, Porong, Sedati, Buduran. PASURUAN: Gempol, Sukorejo, Prigen, Lumbang, Purwosari, Purwodadi, Wonorejo, Pandaan, Kejayan, Pasrepan, Tuttur, Puspo, Tosari, Beji. PROBOLINGGO: Wonomerto, Tongas, Dringu, Leces,

Bantaran, Kuripan, Sumber, Sukapura. SITUBONDO: Banyuputih. BANYUWANGI: Wongsorejo. LUMAJANG: Candi Puro, Pronojiwo. KOTA BATU: Seluruh Kecamatan. MALANG: Lawang, Karangploso, Singosari, Jabung, Pakis, Dau, Pujon, Tirta Yudo, Ampel Gading. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan. BLITAR: Ponggok, Srengat. TULUNGAGUNG: Pagerwojo, Sendang, Karangrejo, Ngantru, Kauman, Kedungwaru, Gondang, Ngunut, Rejotangan, Sumbergempol, Tulungagung. TRENGGALEK: Tugu, Trenggalek, Pule, Gandusari, Pogalan, Dongko, Kampak, Durenan. PONOROGO: Sukorejo, Babadan, Jenangan, Siman, Ponorogo, Ngebel, Pulung, Sawoo, Mlarak, Jetis, Sambit, Ngrayun, Bungkal, Slahung. PACITAN: Nawangan, Bandar, Tegalombo, Arjosari, Tulakan. KEDIRI: Kandat, Kras, Ngancar. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.16:50 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 31 Januari 2020 pkl. 15:40 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.16:00 WIB di SIDOARJO: Sedati, Candi, Tarik, Balong Bendo. BANYUWANGI: Wongsorejo. Dan dapat meluas ke wilayah SURABAYA: Lakarsantri, Tenggilis Mejoyo, Karang Pilang, Gayungan, Jambangan, Wonocolo, Gununganyar, Rungkut, Asemrowo, Krembangan, Pabean Cantian, Suko Manungga I, Dukuh Pakis, Wiyung, Wonokromo, Sawahan, Bubutan, Sukolilo, Mulyorejo, Gubeng, Genteng, Tambaksari, Tegalsari, Sambikerep, Tandes. GRESIK: Wringin Anom, Driyorejo, Kedamean, Sangkapura, Menganti, Balong Panggang, Benjeng, Cerme, LAMONGAN: Mantup, Tikung. SUMENEP: Bluto, Lenteng, Saronggi, Pragaan, Ganding, Rubaru, Sumenep, Manding, Guluk Guluk. BOJONEGARA: Kepoh Baru, Kedungadem, Sumberejo, Sugihwaras, Temayang, Bubulan, Ngambon, Ngraho, Tambakrejo, Margo Mulyo. NGAWI: Ngawi, Padas, Bringin, Karangjati, Geneng, Pangkur, Kwadungan. MADIUN: Saradan, Pilangkenceng, Gemarang, Kare, Mejayan, Balerejo. NGANJUK: Ngetos, Sawahan, Loceret, Berbek, Wilangan, Bagor, Nganjuk, Rejoso, Ngluyu. JOMBANG: Wonosalam, Bareng, Ngoro, Kudu, Kesamben, MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan SIDOARJO: Waru, Gedangan, Taman, Wonoayu, Krian, Prambon, Tulangan, Sukodono, Sidoarjo, Buduran, Tanggulangin, Porong, Jabon, Krembung. PASURUAN: Rembang, Beji, Gempol, Bangil, Kraton, Kejayan, Sukorejo, Pandaan, Prigen, Wonorejo, Purwosari, Purwodadi, Rejoso, Gondang Wetan, Pasrepan, Tuttur, Nguling, Lekok, Grati, Winongan, lumbang. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan. PROBOLINGGO: Tongas, Sumber Asih, Wonomerto, Tegal Siwalan, Dringu, Leces, Krucil, Maron, Pajarakan, Gending, Banyu Anyar. KOTA PROBOLINGGO: Kodya Probolinggo. SITUBONDO: Banyuputih, Asembagus. BONDOWOSO: Klabang. BANYUWANGI: Giri, Glagah, Songgon, Singojuruh, Kabat, Banyuwangi, Genteng. JEMBER: Bangsalsari, Tanggul. KOTA BATU: Seluruh Kecamatan. MALANG: Lawang, Kasembon, Ngantang, Pujon, Dau, Karangploso, Singosari. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan. TULUNGAGUNG: Pagerwojo, Sendang, Kauman, Gondang, Ngantru, Karangrejo, TRENGGALEK: Panggul, Bendungan, Trenggalek, Pogalan, Durenan. PONOROGO: Ngrayun, Slahung, Balong, Badegan, Bungkal, Kauman, Jetis, PACITAN: Nawangan, Bandar, Tegalombo, Ngadirojo, Arjosari, Tulakan, Sudimoro. KEDIRI: Kandangan, Mojo, Semen, Ngancar, Ploso Klaten, Puncu, Kepung, Ngadiluwih, Kandat, Gurah, Grogol, Kras, Wates, Pare, Pagu, Gampengrejo, Tarokan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.16:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
5. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 31 Januari 2020 pkl. 17:20 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.17:30 WIB di SURABAYA: Karang Pilang, Wiyung, Dukuh Pakis, Jambangan, Gayungan, Wonocolo, Wonokromo, Sukohlo, Tenggilis Mejoyo, Rungkut, Gununganyar. JOMBANG: Kesamben, Tembelang. SIDOARJO: Sedati, Buduran, Sidoarjo, Candi. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Bangkalan, Socah, Kamal, Labang, Tragah, Burneh, Arosbaya, Tanah Merah, Kwanyar, Modung, Galis, SAMPANG: Sreseh, Torjun, Jrengik, Sampang. SURABAYA: Benowo, Pakal, Sambikerep, Lakarsantri, Suko Manunggal, Tandes, Asemrowo, Krembangan, Semampir, Kenjeran, Bubutan, Tegalsari, Sawahan,

Tambaksati, Genteng, Simokerto, Pabean Cantian, Bulak, Mulyorejo, Gubeng. GRESIK: Sangkapura, Tambak, Wringin Anom, Driyorejo, Kedamean, Menganti, Balong Panggang, Manyar, Duduksampeyan, Cerme, Benjeng, Gresik, Kebomas, Bungah. LAMONGAN: Mantup, Tikung. TUBAN: Senori, Parengan, Singgahan, Montong, Semanding, Tuban, Merakurak, Soko, Rengel, Plumpang, Widang, Palang, Bangilan. BOJONEGORO: Kasiman, Malo, Kalitidu, Bojonegoro, Kapas, Dander, Balen, Sumberejo, Kanor, Margo Mulyo, Ngraho, Tambakrejo, Ngambon, Bubulan, Temayang, Sugihwaras. NGAWI: Seluruh Kecamatan. MAGETAN: Karangmojo, Karangrejo, Sukomoro, Maospati, Takeran, Bendo. MADIUN: Seluruh Kecamatan. KOTA MADIUN: Seluruh Kecamatan. NGANJUK: Rejoso, Ngluyu, Patianrowo, Jaticalen, Lengkong, Gondang, Kertosono, Baron, Nganjuk, Wilangan, Bagor, Sukomoro, Tanjunganom. JOMBANG: Megaluh, Ploso, Kudu, Sumobito, Peterongan, Jombang, Mojoagung, Mojowarno, Diwek, Gudo, logoroto, Ngoro, Bareng, Wonosalam, Perak, Plandaan, Kabuh. MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. SIDOARJO: Prambon, Krian, Tarik, Balong Bendo, Wonoayu, Taman, Waru, Gedangan, Sukodono, Tulangan, Jabon, Tanggulangin, Krembung, Porong. PASURUAN: Gempol, Beji, Kraton, Bangil, Rembang, Pandaan, Prigen, Sukorejo, Wonorejo, Rejoso, Lumbang, Tutur, Purwodadi, Purwosati, Pasrepan, Kejayan, Gondang Wetan, Grati, Lekok, Puspo, Winongan, Nguling, Tosari. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan. PROBOLINGGO: Tongas, Leces, Kuripan, Sumber, Sukapura, Wonomerto, Sumber Asih, Tegal Siwalan, Dringu, Bantaran, Maron, Gading, Pakuniran, Kota Anyar, Paiton, Krejengan, Banyu Anyar, Kraksaan, Besuk, Pajarakan, Gending. KOTA PROBOLINGGO: Kodya Probolinggo. SITUBONDO: Jatibanteng, Sumbermalang, Besuki, Suboh, Kendit, Mlandingan, Asembagus, Arjasa, Jangkar. BONDOWOSO: Tegalampel, Wringin, Klabang. BANYUWANGI: Wongsorejo, Glenmore, Kalibaru, Genteng. LUMAJANG: Prono Jiwo, Candi Puro, Senduro. KOTA BATU: Seluruh Kecamatan. MALANG: Pakis, Singosari, Lawang, Karangploso, Ponco Kusumo, Ampel Gading, Wajak, Tirto Yudo, Tumpang, Jabung, Pujon, Kasembon, Dau. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan. PONOROGO: Babadan, Sukorejo, Jenangan, Ngebel. KEDIRI: Purwoasri, Kandat, Kunjang, Kandangan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.19:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

6. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 31 Januari 2020 pkl. 19:00 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.19:15 WIB di BANGKALAN: Konang. SAMPANG: Tambelangan. SURABAYA: Pakal, Benowo. GRESIK: Duduksampeyan. BOJONEGORO: Kasiman, Ngraho, Margo Mulyo. NGAWI: Ngrambe. SITUBONDO: Banyuputih. LUMAJANG: Guci Alit. MALANG: Ponco Kusumo. BLITAR: Ponggok. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Geger, Kokop, Galis, Burneh, Arosbaya, Sepulu, Klampis, Tanjung Bumi, Blega, Modung, Kwanyar, Tanah Merah, Tragah, Labang, Socah, Bangkalan. SAMPANG: Banyuates, Kedungdung, Robatal, Ketapang, Omben, Sampang, Camplong, Torjun, Irengik, Sreseh. PAMEKASAN: Proppo, Palengaan, Pegantenan, Pakong, Larangan, Pademawu, Pamekasan, Tianakan. SURABAYA: Kodya Surabaya. GRESIK: Cerme, Kebomas, Manyar, Menganti, Driyorejo, Kedamean, Balong Panggang, Benjeng, Wringin Anom, Bungah. LAMONGAN: Glagah, Deket, Tikung, Lamongan, Turi, Kalitengah, Karangbinangun, Sukodadi, Kambangbahu, Mantup. TUBAN: Senori, Bangilan, Kenduruan, Jatirogo, Bancar, Tambakboyo, Kerek, Singgahan, Parengan, Soko, Rengel, Montong, Semanding, Tuban, Merakurak, Jenu. BOJONEGORO: Tambakrejo, Padangan, Purwosari, Malo, Kalitidu, Ngasem, Dander, Kapas, Bojonegoro, Balen, Kanor, Baureno, Sumberejo, Kepoh Baru. NGAWI: Sine, Mantingan, Widodaren, Jogorogo, Ngawi, Pitu, Kedunggalar, Padas, Bringin. JOMBANG: Kudu, Kabuh, Ploso, Kesamben, Tembelang, Sumobito. MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. SIDOARJO: Seluruh Kecamatan. PASURUAN: Gempol, Beji, Bangil, Rembang, Kraton, Rejoso, Lekok, Gondang Wetan, Grati, Nguling. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan. PROBOLINGGO: Kuripan, Bantaran, Sumber, Tongas, Wonomerto, Leces, Dringu, Gending, Tegal Siwalan, Banyu Anyar, Maron, Sumber Asih. KOTA PROBOLINGGO: Kodya Probolinggo. SITUBONDO: Asembagus, Jangkar, Arjasa, BONDOWOSO: Klabang, Cerme, BANYUWANGI:

Wongsorejo, Giri. LUMAJANG: Klakah, Senduro, Ranuyoso, Prono liwo, Candi Puro, Randu Agung. KOTA BATU: Bumiaji. MALANG: labung, Tumpang, Tirta Vudo, Wajak, Ampel Gading. BLITAR: Nglegok, Udanawu, Srengat, Garum, Sanankulon. KEDIRI: Ngancar, Kandat, Wates, Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.21:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

7. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 31 Januari 2020 pkl. 20:50 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pk1.21:15 WIB di PAMEKASAN: Batu Marmar. GRESIK: Ujung Pangkah. TUBAN: Bancar, Montong. PROBOLINGGO: Tegal Siwalan. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Klampis, Arosbaya, Sepulu, Tanjung Bumi. SAMPANG: Sokobanah, Robatal, Banyuates, Ketapang. PAMEKASAN: Waru, Pegantenan, Pakong, Palengaan, Larangan. GRESIK: Panceng, Dukun, Sidayu. SUMENEP: Pasongsongan, Rubaru, Guluk Guluk, Lenteng, Talango, Sumenep, Ambunten, Dasuk, Manding, Gapura, Batu Putih, Batang Batang, Ganding, Saronggi, Bluto, Pragaan, Dungkek. TUBAN: Tambakboyo, Jatirogo, Kerek, Semanding, Rengel, Merakurak, Soko, Parengan, Singgahan, Kenduruan. BOJONEGORO: Ngraho, Margo Mulyo, Padangan, Kasiman. NGAWI: Pitu. PROBOLINGGO: Banyu Anyar, Gending, Dringu, Leces, Tiris. BANYUWANGI: Giri, Banyuwangi, Glagah, Kabat. JEMBER: Mumbulsari, Jenggawah, Mayang, Sumpersari. LUMAJANG: Ranuyoso. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.23:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

8. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 01 Februari 2020 pkl. 00:45 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pk1.01:00 WIB di BANGKALAN: Geger, Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Arosbaya, Klampis, Sepulu, Kokop, Tanjung Bumi, Burneh, Bangkalan, Tanah Merah, Galis, Konang. SAMPANG: Banyuates. LAMONGAN: Brondong, Paciran. SUMENEP: Nonggunong, Gayam. MOJOKERTO: Ngoro, SIDOARJO: Sedati, Candi. PASURUAN: Gempol. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.02:00 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 **Sabtu - Minggu, 01 – 02 Februari 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 Petir dengan Suhu 22 -32° C									
1	Kota Kediri	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	60 - 100	30	Timur Laut
2	Kab. Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	24 - 31	60 - 95	30	Timur Laut
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 32	60 - 95	20	Timur Laut
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 32	60 - 95	30	Timur Laut
5	Kab. Magetan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	22 - 30	70 - 95	30	Timur Laut
6	Kab. Ngawi	Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 32	65 - 95	30	Timur Laut
7	Kab. Pacitan	Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	24 - 32	65 - 95	30	Timur Laut
8	Kab.	Cerah	Hujan	Hujan	Cerah	24 - 32	65 - 95	30	Timur Laut

	Ponorogo	Berawan	Lokal	Lokal	Berawan				
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 31	60 - 95	30	Timur Laut
10	Kab. Tulungagung	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Kabut	23 - 31	60 - 100	30	Timur Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 21 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Udara Kabur	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	25 - 32	65 - 95	30	Timur Laut
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 33	60 - 95	30	Timur Laut
13	Kab. Jombang	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Kabut	24 - 32	60 - 95	30	Timur
14	Kab. Lamongan	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Hujan Lokal	25 - 33	60 - 95	30	Timur Laut
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 95	20	Timur Laut
16	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	22 - 30	70 - 100	20	Timur Laut
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 95	30	Timur
18	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Hujan Lokal	22 - 30	65 - 100	30	Timur
BAKORWIL III - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 18 - 33° C									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Hujan Petir	Kabut	Berawan	17 - 29	70 - 100	20	Timur Laut
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	23 - 31	60 - 100	30	Timur Laut
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	23 - 31	60 - 100	30	Timur Laut
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Hujan Petir	Berawan	Cerah Berawan	21 - 30	60 - 95	30	Timur Laut
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Hujan Petir	Udara Kabur	Kabut	21 - 30	60 - 100	30	Timur Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 95	30	Timur
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 95	30	Timur
26	Kota Pasuruan	Cerah	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	20	Timur Laut
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Hujan Petir	Hujan Lokal	Hujan Lokal	23 - 30	65 - 95	20	Timur Laut
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 25 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 33	65 - 90	30	Timur Laut
29	Kab. Pamekasan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Udara Kabur	Cerah Berawan	24 - 33	65 - 95	20	Timur Laut
30	Kab. Sampang	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	65 - 95	20	Timur Laut
31	Kab. Sumenep	Hujan Lokal	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	65 - 95	20	Timur Laut
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 22 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	55 - 90	20	Timur Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Berawan	Hujan Lokal	Cerah	23 - 31	60 - 95	20	Timur Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Cerah Berawan	22 - 31	60 - 95	20	Timur Laut
35	Kab. Lumajang	Udara Kabur	Hujan Petir	Berawan	Berawan	24 - 31	60 - 100	20	Timur Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Hujan Lokal	Berawan Tebal	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 95	30	Timur
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	30	Timur
38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Hujan Sedang	Hujan Lokal	Cerah Berawan	23 - 30	65 - 95	30	Timur Laut

Peringatan Dini :

Waspada! hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada: Pagi hari di wilayah Kab. Mojokerto, Bojonegoro, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Situbondo, Pamekasan dan Sumenep. Siang-Sore hari di wilayah Surabaya, Kab. Mojokerto, Bojonegoro, Nganjuk, Kab. Madiun, Ngawi, Ponorogo, Pacitan, Trenggalek, Kab. Blitar, Kab. Kediri, Kab. Malang, Kota Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kota Pasuruan, Kab. Probolinggo, Kota Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso dan Situbondo.

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Sabtu - Minggu, 01 - 02 Februari 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	Timur - Tenggara	4 - 10	0.20 - 0.75
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Sedang	Barat - Barat Laut	5 - 15	0.40 - 1.00
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Sedang	Barat - Barat Laut	6 - 15	0.50 - 1.50
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Hujan Lebat	Barat - Barat Laut	5 - 15	0.40 - 1.00
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Hujan Lebat	Barat Laut - Utara	5 - 16	0.50 - 1.50
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	6 - 12	0.50 - 1.50
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Ringan	Barat Daya - Barat	5 - 10	0.40 - 1.00
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Sedang	Barat - Barat Laut	6 - 14	0.50 - 1.50
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	5 - 11	0.30 - 1.00
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Sedang	Barat - Barat Laut	5 - 13	0.40 - 1.00
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Ringan	Barat - Barat Daya	3 - 11	0.00 - 0.25
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Ringan	Barat - Barat Laut	3 - 11	0.10 - 0.50
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Selatan - Barat Daya	7 - 12	0.75 - 2.00
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Timur - Tenggara	8 - 13	1.00 - 2.25

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 **Jumat - Sabtu, 31 Januari - 01 Februari 2020** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 31 Januari - 01 Februari 2020
		Hari : Jumat - Sabtu
Operator : M. Darajat, Tomy Yoga & JR Tim III		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
31/01/2020 07:00:00	Kab. Gresik	Berawan
31/01/2020 07:00:00	Kab. Blitar	Berawan
31/01/2020 07:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah - Berawan
31/01/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
31/01/2020 07:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan
31/01/2020 07:00:00	Kab. Situbondo	Berawan
31/01/2020 07:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Hujan Sedang
31/01/2020 07:00:00	Kab. Ngawi	Hujan Lokal
31/01/2020 07:00:00	Kab. Jombang	Hujan Lokal - Udara Kabur
31/01/2020 07:00:00	Kota Madiun	Cerah
31/01/2020 07:00:00	Kab. Pamekasan	Hujan Lokal
31/01/2020 07:25:00	Kab. Jember	Berawan
31/01/2020 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah

31/01/2020 08:20:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
31/01/2020 08:36:00	Kab. Pacitan	Berawan
31/01/2020 09:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
31/01/2020 09:40:00	Kota Probolinggo	Hujan Lokal
31/01/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
31/01/2020 11:00:00	Kab. Gresik	Berawan - Hujan Ringan
31/01/2020 11:50:00	Kota Mojokerto	Cerah
31/01/2020 12:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Cerah Berawan
31/01/2020 12:30:00	Kota Batu	Berawan
31/01/2020 12:53:50	Kab. Probolinggo	Hujan Lebat
31/01/2020 13:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
31/01/2020 14:00:00	Kab. Blitar	<p>BPBD Kabupaten blitar hari ini melaksanakan kegiatan Kerja bakti pembersihan matrial yang Menutup jembatan, normalisasi aliran sungai dan membuka akses jalan ke permukiman di Dusun Barurejo Desa Krisik Kec. Gandusari yang terdampak banjir bandang pada kamis sore, 30 Januari 2020.</p> <p>Unsur yang berada dilokasi</p> <ul style="list-style-type: none"> - BPBD - POLRI - TNI - PUPR - BBWS - POLHUT - TAGANA - TAGANA BATU - PERANGKAT DESA - RESOB - KARANGTARUNA PUSPO JAGAD - MASYARAKAT
31/01/2020 14:00:00	Kota Malang	Hujan
31/01/2020 15:02:00	Kab. Mojokerto	Hujan Ringan - Lebat
31/01/2020 15:10:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan - Hujan Ringan
31/01/2020 16:00:00	Kota Malang	Berawan
31/01/2020 16:00:00	Kab. Ponorogo	Berawan - Hujan Ringan
31/01/2020 16:00:00	Kab. Nganjuk	Hujan Ringan
31/01/2020 16:00:00	Kab. Jombang	Cerah
31/01/2020 16:30:00	Kota Mojokerto	Hujan Lebat
31/01/2020 16:36:00	Kab. Trenggalek	Berawan
31/01/2020 17:50:00	Kota Probolinggo	Cerah Berawan - Hujan Lokal
31/01/2020 19:00:00	Kab. Madiun	Hujan
31/01/2020 19:01:00	Kota Malang	Berawan
31/01/2020 19:01:00	Kab. Blitar	Berawan
31/01/2020 19:02:00	Kab. Nganjuk	Hujan Ringan
31/01/2020 20:00:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
31/01/2020 20:23:00	Kota Batu	Berawan - Hujan Ringan
31/01/2020 21:02:00	Kab. Gresik	Hujan Ringan
31/01/2020 21:32:00	Kab. Mojokerto	Mendung
31/01/2020 22:02:00	Kota Malang	Mendung
31/01/2020 22:05:00	Kab. Jombang	Cerah
31/01/2020 22:11:00	Kab. Trenggalek	Mendung
31/01/2020 23:02:00	Kab. Magetan	Berawan
31/01/2020 23:09:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Hujan Sedang
31/01/2020 23:58:00	Kab. Ponorogo	Berawan

01/02/2020 00:01:00	Kab. Mojokerto	Berawan
01/02/2020 01:00:00	Kota Malang	Udara Kabur
01/02/2020 01:18:00	Kab. Jombang	Cerah
01/02/2020 02:10:00	Kab. Trenggalek	Mendung
01/02/2020 04:46:00	Kab. Bondowoso	Cerah
01/02/2020 05:49:00	Kab. Bojonegoro	Udara Kabur

Operator,



TOMY YOGA

NIPTTPK. 208-22032988-042018-9833

Sidoarjo, 01 Februari 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 : 01 Februari 2020

Pukul : 00.22 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, mendung, dan hujan.	Curah Hujan : 2.6	Angin : lemah ke arah tenggara, selatan, dan barat daya, dan barat.	Suhu : 10 – 19 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 – 300 m	
Keterangan :	-			

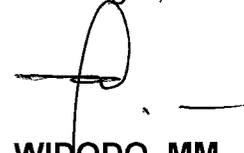
b. **SEISMIK** **31 Januari 2020 (00:00-24:00 WIB)**

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** : Budi Marwanto

Sidoarjo, 01 Februari 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 : 01 Februari 2020

Pukul : 06.14 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, mendung, dan hujan.	Curah Hujan : -	Angin : lemah hingga sedang ke arah timur laut dan timur.	Suhu : 22 – 31 °C
Visual Gunung	Jelas, kabut 0-II, hingga kabut 0-III			
Asap : -	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan :	- Letusan asap tidak teramati Visual Gunung Semeru tertutup kabut.			

b. **SEISMIK** 31 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	13	2 – 9	-	30 – 75	-
Longoran / Guguran	4	2 – 7	-	62 – 132	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	1	22	14	47	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	56	14 – 24	-	80 – 150	-
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, 01 Februari 2020

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

Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011