



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

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

Sidoarjo, 12 Februari 2020

Nomor : 360/ *273* /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 11 – 12 Februari 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, 11 – 12 Februari 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh PUSDALOPS BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

**I. Kejadian Bencana**

1. Kabupaten / : Malang Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-02-11 14:00:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Perbatasan Ds. Sananrejo dan Ds. Pagedangan, Kec. Turen

Koordinat : -8.151361,112.716141

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan lebat di sertai angin kencang di wilayah Desa Pagedangan, Kec. Turen - Kab. Malang sejak pukul 14.00 WIB mengakibatkan beberapa atap rumah dan tempat usaha berupa warung serta toko material rusak dan pohon tumbang yang mengganggu akses jalan dari Turen ke Wajak.

Korban : 0

Kerusakan : - Rumah Rusak Ringan : 2 unit (sudah di benahi oleh warga)  
- Tempat Usaha Rusak Ringan : 3 unit (sudah di benahi oleh warga)  
- 1 pohon tumbang menutup akses jalan (sudah ditangani BPBD Kab. Malang, lalu lintas sudah kembali lancar)

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD Kab. Malang melakukan pendataan dan evakuasi pohon yang tumbang.

Sumber : PUSDALOPS PB BPBD Kab. Malang

2. Kabupaten / : Ngawi Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-02-11 05:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : - Dsn. Loran, Dsn. Nganti, Dsn. Tengahan, Dsn. Gerung, Dsn. Kasren dan Dsn. Kaligandri, Ds. Babadan, Kec. Pangkur  
- Dsn. Pungon, Ds. Ringinanom, Ds. Sembung, Kec. Karangjati

Koordinat : -7.510486,111.576424

Cuaca : Berawan

Kronologi : Pada hari Senin tgl 10 Februari 2020 mulai pukul 21.00 WIB, di wilayah Kec Pilangkenceng Kab. Madiun telah terjadi hujan yg deras, dimana akibat hujan tersebut mengakibatkan sungai Moneng Kec Pilangkenceng yg alirannya melintas di Ds. Sembung, Ds. Ringinanom (Kec. Karangjati) dan Ds. Babadan Kec. Pangkur tidak dapat menampung air, dan sekitar pukul 05.00 WIB kondisi air mulai meluap, sehingga menggenangi area /akses jalan.

Update pukul 12.30 WIB :

- Jalan desa tergenang air dengan ketinggian 10 - 20 cm (trend air turun)  
- 2 unit rumah tergenang air dengan ketinggian 10 - 20 cm

Pada pukul 14.00 WIB genangan air di jalan desa dan rumah warga di

wilayah terdampak surut total hanya menyisakan di area persawahan.

Korban : 0  
Kerusakan : - Jalan desa terendam air dengan ketinggian 20 - 50 cm  
- 2 unit rumah tergenang air dengan ketinggian 10 - 20 cm  
Kerugian : -  
Upaya : - BPBD (TRC) Melaksanakan koordinasi dengan TNI, POLRI Kades dan perangkat serta Relawan Ngawi terkait wilayah yang terdampak banjir.  
- Memberi himbauan kepada warga masyarakat yang berada di daerah aliran sungai moneng agar selalu waspada sewaktu waktu arus sungai naik dan mengevakuasi warga ketempat yang aman ataupun ketempat sanak keluarga maupun tempat yang sudah ditentukan oleh perangkat desa.  
- Melaksanakan assessment /pendataan terhadap wilayah yang terdampak bencana banjir.  
Sumber : PUSDALOPS PB BPBD Kab. Ngawi

3. Kabupaten / : Madiun Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-02-10 22:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : - Dsn. Kebonduren & Dsn. Tlagan, Desa Kenongorejo, Kec. Pilangkenceng  
- Dsn. Sumbang Rt 14 Rw 2, Ds. Ngale, Dsn. Sumbang Rt 14 Rw 2, Kec. Pilangkenceng,  
- Ds. Bulu, Kec. Pilangkenceng  
- Ds. Banaran Rt 5 Rw 2, Kec. Balerejo,  
- Ds. Sogo Rt 20 Rw 4, Kec. Balerejo,  
- Ds. Pacinan Rt 12 Rw 3, Kec. Balerejo,  
- Ds. Simo Rt 13,14,15,20 dan 21, Kec. Balerejo

Koordinat : -7.439009,111.700722

Cuaca : Berawan

Kronologi : Air Sungai Moneng meluap akibat Bendungan Kedungbrubus Kec. pilangkenceng tidak mampu menampung debit Air yang sejak Senin Sore pukul 15.00 WIB diguyur Hujan di sekitaran pegunungan Pandan. Dampaknya terjadinya luapan air dipemukiman penduduk Dsn. Kebonduren pada senin pukul 22.00 WIB dan di 5 RT sejumlah 34 KK di Dsn. Telagan sekitar senin Pukul 24.00 WIB Terendam setinggi ± 70 Cm

#Update 11/02/2020 pukul 10.30 WIB

a. Ds. Kenongorejo, Kec. Pilangkenceng

- 5 RT, 34 KK terendam air setinggi 70 cm (surut pada pukul 05.00 WIB)

b. Ds. Pacinan, Ds. Simo, Ds. Banaran dan Ds. Sogo, Kec. Balerejo

- Jalan desa Pacinan dan desa Simo terendam air setinggi 40 - 50 cm (berangsur surut menjadi 10 - 15 cm pada pukul 08.00 WIB)

- Jalan desa Banaran terendam air setinggi 10 - 15 cm

- Akses Jalan desa Sogo rt 20/04 dan rt21 ,meluap di jalan ketinggian air 20 - 25 cm, tidak masuk rumah.

Pada pukul 16.00 WIB, genangan air di jalan desa dan rumah warga di wilayah terdampak surut total

Korban : 0

Kerusakan : - Rumah terdampak 147 KK / 27 RT  
- 3 rumah terendam air

Kerugian : -

Upaya : - TRC BPBD Kab. Madiun melakukan assesment di lokasi dan berkoordinasi dengan desa setempat.  
- PUSDALOPS PB dan TRC PB BPBD Kabupaten Madiun melaksanakan kerja bakti pembersihan sisa banjir dan memberikan bantuan logistik di Ds. Kenongorejo Kec. Pilangkenceng Kab. Madiun

- Pusdalops PB dan TRC PB BPBD Kabupaten Madiun melaksanakan pemantauan di 6 titik banjir sebagai tindak lanjut dari laporan yang masuk.

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Madiun

---

## II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Malang Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-02-12 02:27:46  
Tipe : Gempa Bumi  
Kejadian  
Lokasi : Info Gempa Mag:4.3 SR, 12-Feb-20 02:27:46 WIB, Lok:10.63 LS,112.56 BT (277 km BaratDaya KAB-MALANG-JATIM), Kedlmn:10 Km ::BMKG-PGR VII  
Ket : Gempa tidak dirasakan  
Koordinat : -10.630000,112.559998  
Cuaca : Berawan  
Kronologi : Info Gempa Mag:4.3 SR, 12-Feb-20 02:27:46 WIB, Lok:10.63 LS,112.56 BT (277 km BaratDaya KAB-MALANG-JATIM), Kedlmn:10 Km ::BMKG-PGR VII  
Ket : Gempa tidak dirasakan  
Korban : 0  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : Menyebarkan info gempa melalui media sosial  
Sumber : BMKG-PGR VII

---

2. Kabupaten / : Trenggalek Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-02-11 22:08:28  
Tipe : Gempa Bumi  
Kejadian  
Lokasi : 62 Km Tenggara Trenggalek - JATIM  
Koordinat : -8.640000,111.760002  
Cuaca : Berawan  
Kronologi : Info Gempa Mag: 3.1 SR, 11-Feb-20 22:08:28 WIB, Lok: 8.64 LS, 111.76 BT ( 62 Km Tenggara Trenggalek - JATIM ) Kedlmn: 22 Km ::BMKG-TRT  
Ket : Gempa tidak dirasakan  
Korban : 0  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : Menyebarkan info gempa melalui media sosial  
Sumber : BMKG-PGR VII

---

3. Kabupaten / : Blitar Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-02-11 16:30:00  
Tipe : Angin Kencang  
Kejadian  
Lokasi : Ds. Suru, Kec. Doko  
Koordinat : -8.092626,112.353348  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Pukul 16.30 WIB, hujan lebat disertai angin mengakibatkan pohon asem tumbang dan menghalangi akses jalan desa. Pukul 18.45 WIB, Jalan sudah bisa dilewati kembali.

Korban : 0  
Kerusakan : Pohon tumbang menghalangi akses jalan desa.  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kab. Blitar, Polsek, Koramil, Perangkat Kecamatan Doko, Perangkat Desa dan Masyarakat melakukan pemotongan pohon yang tumbang  
Sumber : Pusdalops PB BPBD Kab. Blitar

---

4. Kabupaten / : Trenggalek Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-02-11 15:30:00  
Tipe : Angin Kencang  
Kejadian  
Lokasi : RT15 RW07 Dsn. Banaran, Ds. Krandegan, Kec. Gandusari  
Koordinat : -8.115600,111.748474  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan lebat disertai angin kencang pada pukul 15.00 - 15.30 WIB mengakibatkan pohon tumbang menimpa 2 kandang ayam dan rumah warga, serta pohon trembesi tumbang di pinggir Jalan raya Gandusari – Kedunglurah.  
Korban : 0  
Kerusakan : - 1 unit rumah Rusak Ringan  
- 2 unit kandang ayam Rusak  
Kerugian : -  
Upaya : Anggota TRC BPBD, Relawan BPBD, Agen Bencana Provinsi, Babinsa melakukan kaji cepat dan membantu membersihkan material.  
Sumber : Pusdalops PB BPBD Kab. Trenggalek

---

5. Kabupaten / : Jember Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-02-11 15:11:00  
Tipe : Angin Kencang  
Kejadian  
Lokasi : Dsn. Baratan Kecil, Ds. Baratan, Kec. Patrang  
Koordinat : -8.124583,113.738503  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan lebat dan Angin Kencang Pkl 14.30 WIB, pada Pkl 15.11 WIB yang mengakibatkan 1 pohon tumbang yang menggagu akses perjalanan warga  
Korban : 0  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : Tim TRC dan Agen sedang melakukan asesment dan pemotongan pohon  
Sumber : Agen Bencana Kab. Jember

---

6. Kabupaten / : Batu Kota  
Kota  
Waktu : 2020-02-11 15:10:00  
Tipe : Banjir  
Kejadian  
Lokasi : Jl. Raya Sumberbrantas RT 1 RW 2, Ds. Sumberbrantas, Kec. Bumiaji  
Koordinat : -7.770300,112.522049  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Pukul 15.10 WIB (11/02/2020), Hujan deras yang mengguyur Kota Batu menyebabkan gorong gorong di Jl. Raya Sumberbrantas tertutup material

tanah sehingga lumpur meluber ke jalan dan membahayakan pengguna jalan karena berada di tikungan dan jalanan cukup gelap.

- Korban : 0  
Kerusakan : Lumpur meluber ke jalan dengan dimensi Panjang : 50 meter, Lebar : 6 meter, ketebalan lumpur sekitar 10-15 cm  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kota Batu melakukan kaji cepat dan berkoordinasi dengan perangkat desa serta Dinas Penanggulangan Kebakaran Kota Batu untuk pembersihan lumpur di jalan dengan cangkul dan Penyemprotan.  
Sumber : Pusdalops PB BPBD Kota Batu
- 

7. Kabupaten / : Batu Kota  
Kota  
Waktu : 2020-02-11 15:10:00  
Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : RT 07 RW 01 Dsn. Lemah Putih, Ds. Sumberbrantas, Kec. Bumiaji  
Koordinat : -7.773560,112.528923  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan deras yang melanda kota Batu mengakibatkan plengsengan non teknis di rumah Bpk Mudjito longsor. Rekahan tanah di sekitar rumah Bpk Mudjito di awal musim hujan sudah ada, sudah ditutupi plastik, tetapi hujan deras hari ini tetap menembus plastik dan mengakibatkan longsor.  
Korban : 0  
Kerusakan : Plengsengan tanah longsor dengan panjang 6 m, lebar 1.5 m dan tinggi 2 m.  
Kerugian : -  
Upaya : Trc BPBD Kota Batu melakukan kaji cepat di lokasi kejadian dan berkoordinasi dengan Tagana dan perangkat desa setempat.  
Sumber : Pusdalops PB BPBD Kota Batu
- 

8. Kabupaten / : Bojonegoro Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-02-11 15:00:00  
Tipe : Banjir  
Kejadian  
Lokasi : Dsn. Sugihan, Ds. Kedungsumber, Kec. Temayang  
Koordinat : -7.402924,111.871590  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan dengan intensitas tinggi di wilayah Kab. Bojonegoro bagian Selatan pada pukul 15.00 WIB mengakibatkan sungai meluap dan menggenangi pemukiman warga, area persawahan, dan jalan. Pada pukul 17.00 WIB air sudah mulai surut dan Jalan poros Nganjuk-Bojonegoro kembali normal.  
Korban : 0  
Kerusakan : - Jalan poros provinsi sepanjang ±300 m tergenang air dengan ketinggian 20 - 30 cm  
- 9 unit rumah tergenang air dengan ketinggian 20 - 30 cm  
Kerugian : -  
Upaya : TRC BPBD Kab. Bojonegoro melakukan kaji cepat, koordinasi dengan perangkat desa dan kecamatan setempat serta melakukan pembersihan sisa banjir.  
Sumber : Pusdalops PB BPBD Kab. Bojonegoro
- 

9. Kabupaten / : Jember Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-02-11 14:30:00  
Tipe : Angin Kencang  
Kejadian  
Lokasi : - Jl. Riau (depan RM. Hisana Fried Chicken) Kel. Sumpersari, Kec. Sumpersari  
- Jl. Rasamala II (Utara Bakso Kabut Bu Juhairiyah) Dsn. Darungan, Ds. Kemuning Lor, Kec. Arjasa  
- Lingk. Mojan RT04/ RW03, Kel. Bintoro, Kec. Patrang  
Koordinat : -8.122500,113.697502  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan lebat disertai angin kencang pada pukul 14.30 WIB di Kab. Jember mengakibatkan 1 rumah rusak dan beberapa pohon tumbang sehingga sempat mengganggu arus lalu lintas.  
Korban : 0  
Kerusakan : a. Jl. Riau (depan RM. Hisana Fried Chicken) Kel. Sumpersari, Kec. Sumpersari  
- 1 pohon tumbang (sudah ditangani BPBD Kab. Jember, lalu lintas sudah kembali lancar)  
b. Jl. Rasamala II (Utara Bakso Kabut Bu Juhairiyah) Dsn. Darungan, Ds. Kemuning Lor, Kec. Arjasa  
- 1 pohon tumbang (sudah ditangani BPBD Kab. Jember, lalu lintas sudah kembali lancar)  
c. Lingk. Mojan RT04/ RW03, Kel. Bintoro, Kec. Patrang  
- Rumah Rusak Ringan : 1 unit  
- 1 pohon tumbang (sudah ditangani BPBD Kab. Jember)  
Kerugian : -  
Upaya : TRC BPBD Kab. Jember melakukan pendataan dan evakuasi pohon yang tumbang.  
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Jember

---

10. Kabupaten / : Malang Kota  
Kota  
Waktu : 2020-02-10 17:30:00  
Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : Belakang SDK Cor Jesu, Jl. Jaksa Agung Suprpto I, RT.11/RW.03, Kel. Samaan, Kec. Klojen  
Koordinat : -7.968032,112.630867  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan intensitas tinggi yang terjadi pada Senin sore hari selama sekitar 3,5 jam memicu aliran sungai Brantas menjadi deras dan menggerus tanah di sekitar sungai. Kemudian pukul 17.30 WIB tanah mengalami longsor beserta plengsengannya.  
Korban : 0  
Kerusakan : Plengsengan panjang 5,5 m tinggi 4 m ambrol  
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  
Sumber : Pusdalops BPBD Kota Malang

---

### 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, 11 – 12 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 11 Februari 2020 pkl. 09:40 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.10:10 WIB di SURABAYA: Suko Manunggal, Sawahan, Dukuh Pakis, Sambikerep. PROBOLINGGO: Dringu. Dan dapat meluas ke wilayah SURABAYA: Asemrowo, Tandes, Benowo, Pakal, Lakarsantri, Wiyung, Wonokromo, Tegalsari, Bubutan. GRESIK: Gresik, Kebomas, Tambak, Sangkapura. PASURUAN: Lumbang. PROBOLINGGO: Gending, Tegal Siwalan, Leces, Sukapura. KOTA PROBOLINGGO: Kodya Probolinggo. SITUBONDO: Mlandingan. BONDOWOSO: Klabang, Tegalampel, Wringin. MALANG: Karangploso. KEDIRI: Mojo. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.11:10 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 11 Februari 2020 pkl. 11:10 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.11:30 WIB di BANGKALAN: Galis, MOJOKERTO: Pacet. SIDOARJO: Sidoarjo. PASURUAN: Tosari. JEMBER: Bangsalsari, Panti. MALANG: Jabung. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Kwanyar, Modung, Blega, Tanah Merah, Konang, Geger, SAMPANG: Sreseh, Camplong. PAMEKASAN: Pakong, Proppo. SURABAYA: Pakal, Benowo, Gununganyar, Rungkut, Tenggilis Mejoyo. GRESIK: Tambak. TUBAN: Parengan, Soko, Rengel, Singgahan, Senori. BOJONEGORO: Ngasem, Dander. NGAWI: Widodaren. MAGETAN: Poncol, Parang, Magetan, Plaosan. NGANJUK: Sawahan, Ngetos, Rejoso, MOJOKERTO: Trawas, Gondang, Kutorejo, Dawar Blandong, Kemlagi. SIDOARJO: Buduran, Candi, Tanggulangin, Waru, Sedati, Gedangan, PASURUAN: Tuter, Puspo, Prigen, Lumbang, Nguling. PROBOLINGGO: Sukapura, Tongas, Krucil. BONDOWOSO: Maesan, Wringin, Curandami, Grujugan. BANYUWANGI: Wongsorejo, Kalibaru. JEMBER: Tanggul, Sukorambi, Arjasa, Rambipuji. LUMAJANG: Senduro, Candi Puro, Prono Jiwo, Pasirian. KOTA BATU: Seluruh Kecamatan. MALANG: Pujon, Lawang, Singosari, Pakis, Tumpang, Ponco Kusumo. PONOROGO: Ngrayun, Slahung. KEDIRI: Mojo, Semen. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.13:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 11 Februari 2020 pkl. 12:50 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.13:25 WIB di SAMPANG: Sampang. SUMENEP: Bluto. BOJONEGORO: Kanor. MOJOKERTO: Ngoro, SIDOARJO: Prambon, PASURUAN: Pasrepan. PROBOLINGGO: Bantaran. JEMBER: Silo. MALANG: Pakis. Dan dapat meluas ke wilayah SAMPANG: Camplong, Torjun, Omben, Kedungdung, Sreseh. PAMEKASAN: Galis, Pakong, Larangan, Pademawu, Pamekasan, Pegantenan, Palengaan, Proppo. SURABAYA: Benowo, Pakal. GRESIK: Gresik, Kebomas, Cerme, Wringin Anom. SUMENEP: Lenteng, Saronggi, Sumenep,

Dungkek, Gapura, Talango, Kalianget. TUBAN: Soko, Parengan, Montong, Rengel, Plumpang, Widang, Senori, Singgahan. BOJONEGORO: Baureno, Sumberejo, Balen, Kepoh Baru, Malo, Kalitidu, Bojonegoro, Kapas. NGAWI: Mantingan, Widodaren, Pitu, Ngawi. MAGETAN: Plaosan, Panekan, Poncol. MADIUN: Kare. NGANJUK: Rejoso, Gondang, Lengkong, Baron. MOJOKERTO: Pungging, Mojosari, Trawas, Kemlagi, Dawar Blandong, Jetis, Gedek. SIDOARJO: Tarik, Krian, Tulangan, Krembung. PASURUAN: Gempol, Pandaan, Prigen, Purwodadi, Purwosari, Sukorejo, Wonorejo, Kejayan, Tuttur, Puspo, Lumbang, Winongan, Gondang Wetan, Tosari. PROBOLINGGO: Sukapura, Sumber, Kuripan, Wonomerto, Tegal Siwalan, Leces, Kota Anyar, Pakuniran, Gading, Krucil. SITUBONDO: Jatibanteng, Besuki, Sumbermalang. BONDOWOSO: Tapen, Tegalampel, Klabang, Wonosari. BANYUWANGI: Kalibaru, Glenmore. JEMBER: Kencong, Tanggul, Jenggawah, Kaliwates, Pakusari, Mayang, Mumbulsari, Tempurejo, Ledokombo, Kalisat, Umbulsari. LUMAJANG: Ranuyoso, Senduro, Candi Puro, Prono Jiwo, Jatiroto, Yosowilangun, Tekung, Lumajang. MALANG: Jabung, Tumpang, Singosari, Lawang, Ponco Kusumo, Ampel Gading, Wagir, Dau, Ngajum, Pakisaji. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan. BLITAR: Gandusari, Nglegok, Garum. TULUNGAGUNG: Pagerwojo, Sendang. TRENGGALEK: Bendungan, Munjungan, Panggul. PONOROGO: Pulung, Sooko, Ngebel, Ngrayun. PACITAN: Sudimoro, Ngadirojo. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.15:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 11 Februari 2020 pkl. 14:30 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.15:00 WIB di SAMPANG: Jrengik. BOJONEGORO: Padangan. NGANJUK: Rejoso, SIDOARJO: Tulangan. PASURUAN: Wonorejo. JEMBER: Arjasa, MALANG: Dampit. TRENGGALEK: Trenggalek. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Modung, Blega, Kamal, Labang, Kwanyar. SAMPANG: Sreseh, Torjun, Kedungdung, Sampang, Omben, Camplong. PAMEKASAN: Tlanakan, Proppo, Pademawu. SURABAYA: Benowo, Pakal, Sambikerep, Lakarsantri, Karang Pilang, Jambangan, Wiyung, Gayungan, Tenggilis Mejoyo, Gununganyar, Rungkut. GRESIK: Wringin Anom, Kedamean, Menganti, Driyorejo. TUBAN: Kenduruan. BOJONEGORO: Kasiman, Purwosari, Tambakrejo, Ngraho, Bubulan, Temayang. NGAWI: Sine, Mantingan, Widodaren, Pitu, Ngawi, Padas, Bringin. MAGETAN: Takeran, Plaosan, Magetan, Bendo, Sukomoro, MADIUN: Saradan, Kebon Sari, Geger, NGANJUK: Ngluyu, Gondang, Sukomoro, Nganjuk, Bagor, Patianrowo, Kertosono, Jaticalen, Lengkong, Baron, Sawahan, Ngetos. JOMBANG: Kabuh, Plandaan, Ploso, Kudu, Kesamben, Tembelang, Megaluh. MOJOKERTO: Kemlagi, Jetis, SIDOARJO: Krian, Balong Bendo, Tarik, Prambon, Wonoayu, Taman, Waru, Sedati, Gedangan, Sukodono, Sidoarjo, Buduran, Candi, Porong, Tanggulangin, Jabon, Krembung. PASURUAN: Gempol, Beji, Bangil, Rembang, Pandaan, Sukorejo, Prigen, Purwosari, Purwodadi, Kejayan, Kraton, Puspo, Tosari, Lumbang, Pasrepan. PROBOLINGGO: Krucil, Tiris, Sukapura. BONDOWOSO: Maesan, Tamanan. BANYUWANGI: Tegal Delimo, Pasanggaran, Glenmore, Kalibaru, Bangorejo, Purwoharjo, Gambiran, Cluring, Genteng. JEMBER: Sukorambi, Panti, Bangsalsari, Tanggul, Sumberbaru, Kalisat, Pakusari, Mayang, Sumbersari, Silo, Mumbulsari, Tempurejo. MALANG: Tirta Yudo, Sumber Manjing, Gondanglegi, Turen, Wajak. TULUNGAGUNG: Tanggunggunung, Campurdarat, Bandung, Pagerwojo, Besuki, TRENGGALEK: Durenan, Pogalan, Karang, Tugu, Bendungan, Panggul, Gandusari, PONOROGO: Sawoo, Badegan. PACITAN: Sudimoro, Ngadirojo, Tulakan, Tegalombo, Bandar. KEDIRI: Purwoasri, Mojo, Semen. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.17:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
5. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 11 Februari 2020 pkl. 16:10 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.16:40 WIB di SAMPANG: Sreseh. MAGETAN: Takeran. MOJOKERTO: Jetis, SIDOARJO: Buduran. MALANG: Pagak. TULUNGAGUNG: Kedungwaru, Pakel. KEDIRI: Pare, Semen. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Modung, Blega. SAMPANG: Torjun. GRESIK: Wringin Anom, Balong Panggang, Kedamean. LAMONGAN: Sambeng, Mantup. NGAWI: Karangjati, Pangkur, Bringin. MAGETAN: Kawedanan, Lembeyan, Bendo, Karangmojo, Maospati, Sukomoro, Karangrejo, MADIUN: Geger, Kebon Sari, Jiwan, Madiun,

Sawahan, Balerejo, Pilangkenceng. KOTA MADIUN: Seluruh Kecamatan. NGANJUK: Ngetos, Loceret, Sawahan, JOMBANG: Kudu, Gudo, Ngoro, Bareng. MOJOKERTO: Trawas, Pacet, Gondang, Kemlagi, Dawar Blandong, Puri, Gedek, Bangsal. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. SIDOARJO: Sedati, Sidoarjo, Candi, Tanggulangin, Jabon, Porong, Krian, Balong Bendo, Tarik. PASURUAN: Bangil, Beji, Gempol, Rembang, Pohjentrek, Kraton, GondangWetan, Rejoso, Pandaan, Sukorejo, Wonorejo, Kejayan, Prigen, Purwosari, Purwodadi, Tosari, Lumbang, Pasrepan, Puspo, Tukur. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan. PROBOLINGGO: Tiris, Krucil, Sukapura. KOTA PROBOLINGGO: Kademangan. BONDOWOSO: Tamanan, Maesan, Klabang. BANYUWANGI: Pasanggaran. JEMBER: Gumuk Mas, Puger, Umbulsari, Balung, Arjasa, Sukowono. MALANG: Ngantang, Pujon, Dau, Wagir, Kalipare, Bantur, Gondanglegi, Sumber Pucung, Ampel Gading, Jabung. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan. BLITAR: Doko, Gandusari, Wlingi, Sutojayan, Kanigoro, Talun. TULUNGAGUNG: Kauman, Ngantru, Tulungagung, Sumbergempol, Kalidawir, Campurdarat, Boyolangu, Gondang, Bandung, Tanggunggunung, Besuki, Pucanglaban, Ngunut, Sendang, Pagerwojo. TRENGGALEK: Durenan. PONOROGO: Sooko, Badegan, Sampung. PACITAN: Bandar. KEDIRI: Mojo, Grogol, Ngadiluwih, Kandangan, Kepung, Puncu, Gurah, Plemahan, Kunjang. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.18:45 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

6. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 11 Februari 2020 pkl. 18:15 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.18:45 WIB di PASURUAN: Rejoso, MALANG: Pagak. Dan dapat meluas ke wilayah MOJOKERTO: Ngoro, SIDOARJO: Krembung, Porong. PASURUAN: Gondang Wetan, Winongan, Grati, Kraton, Kejayan, Lekok, Gempol. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan. MALANG: Donomulyo, Kalipare, Sumber Pucung, Kepanjen, Gondanglegi, Bantur. PACITAN: Arjosari, Kebonagung. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.20:45 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
7. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 11 Februari 2020 pkl. 20:30 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.21:00 WIB di MOJOKERTO: Jatirejo, Gondang, Pacet, Trawas. TRENGGALEK: Panggul. Dan dapat meluas ke wilayah SURABAYA: Sukolilo, Mulyorejo, Rungkut, Gununganyar. SUMENEP: Gili Genteng. TUBAN: Tuban, Semanding, Palang. JOMBANG: Bareng, Wonosalam, Mojoagung. MOJOKERTO: Trowulan, Puri, Dlanggu, Kutorejo, Pungging, Ngoro, SIDOARJO: Waru, Sedati, Buduran, Candi, Gedangan, Jabon, Sidoarjo. PASURUAN: Prigen, Pandaan, Gempol, Lumbang, Winongan, Grati, Nguling, Tosari, Beji, Bangil, Rejoso, Lekok, Gondang Wetan, Pasrepan, Puspo, Kejayan, Kraton. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan. PROBOLINGGO: Sumber Asih, Tongas. KOTA PROBOLINGGO: Kodya Probolinggo. KOTA BATU: Bumiaji. MALANG: Kasembon, Pujon, Lawang, Jabung, Tumpang, Pakis. KOTA BLITAR: Seluruh Kecamatan. BLITAR: Kanigoro, Sanankulon. TULUNGAGUNG: Besuki, TRENGGALEK: Munjungan, Watulimo, Pule, Dongko, Kampak. PONOROGO: Ngrayun. PACITAN: Tulakan, Ngadirojo, Sudimoro. KEDIRI: Kandangan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.23:00 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 Rabu – Kamis, 12 – 13 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				
<b>BAKORWIL I - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 21 - 32° C</b>									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Hujan Lokal	24 - 31	65 - 95	30	Timur
2	Kab. Kediri	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Hujan Lokal	23 - 31	70 - 95	30	Timur
3	Kota Madiun	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Kabut	24 - 31	70 - 95	30	Timur
4	Kab. Madiun	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Kabut	23 - 30	70 - 95	30	Timur
5	Kab. Magetan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Sedang	Kabut	21 - 29	75 - 95	30	Timur
6	Kab. Ngawi	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Cerah Berawan	24 - 31	65 - 95	30	Timur
7	Kab. Pacitan	Berawan	Hujan Petir	Hujan Sedang	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 90	30	Timur
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Sedang	Hujan Lokal	24 - 30	65 - 95	30	Timur
9	Kab. Trenggalek	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	23 - 32	70 - 100	30	Timur
10	Kab. Tulungagung	Kabut	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	23 - 30	65 - 100	30	Timur
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 21 - 32° C</b>									
11	Kab. Bojonegoro	Udara Kabur	Hujan Petir	Hujan Lokal	Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Timur
12	Kab. Gresik	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Timur
13	Kab. Jombang	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 31	70 - 95	30	Timur
14	Kab. Lamongan	Udara Kabur	Hujan Petir	Hujan Sedang	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Timur
15	Kab. Tuban	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 95	30	Timur
16	Kab. Nganjuk	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Kabut	21 - 29	75 - 100	30	Timur
17	Kota Mojokerto	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Cerah Berawan	24 - 30	65 - 95	30	Timur
18	Kab. Mojokerto	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Kabut	21 - 32	70 - 95	30	Timur
<b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 17 - 32° C</b>									
19	Kota Batu	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Kabut	17 - 31	75 - 100	30	Timur
20	Kota Blitar	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Cerah Berawan	23 - 30	65 - 95	30	Timur
21	Kab. Blitar	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Cerah Berawan	23 - 30	65 - 95	30	Timur
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Kabut	21 - 31	65 - 95	30	Timur
23	Kab. Malang	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Kabut	21 - 31	65 - 95	30	Timur
24	Kab. Sidoarjo	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 32	65 - 95	30	Timur
25	Kota Surabaya	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	25 - 32	65 - 95	30	Timur
26	Kota Pasuruan	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 32	65 - 95	30	Timur
27	Kab. Pasuruan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	23 - 28	70 - 95	30	Timur
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 23 - 33° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Timur
29	Kab. Pamekasan	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Cerah Berawan	23 - 33	65 - 95	30	Timur
30	Kab. Sampang	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Cerah Berawan	23 - 33	65 - 95	30	Timur

31	Kab. Sumenep	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Cerah Berawan	23 - 33	65 - 95	30	Timur
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 23 - 32° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Cerah Berawan	24 - 31	65 - 95	30	Timur
33	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Sedang	Cerah	23 - 31	75 - 100	30	Timur
34	Kab. Jember	Udara Kabur	Hujan Petir	Hujan Sedang	Cerah	23 - 31	65 - 95	30	Timur
35	Kab. Lumajang	Udara Kabur	Hujan Lokal	Hujan Sedang	Cerah Berawan	23 - 31	65 - 95	30	Timur
36	Kab. Situbondo	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Berawan	23 - 32	65 - 95	30	Timur
37	Kota Probolinggo	Berawan Tebal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Timur
38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Sedang	Udara Kabur	23 - 28	70 - 95	30	Timur
<p><b>Peringatan Dini :</b> Waspada hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada: <b>Pagi hari</b> di wilayah Trenggalek, Kab. Blitar, Batu, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Bondowoso, Situbondo, Banyuwangi, Pamekasan dan Sampang. <b>Siang-Sore hari</b> di wilayah Surabaya, Sidoarjo, Kota Mojokerto, Kab. Mojokerto, Gresik, Pulau Bawean, Lamongan, Tuban, Bojonegoro, Jombang, Nganjuk, Kab. Madiun, Kota Madiun, Ngawi, Magetan, Ponorogo, Pacitan, Trenggalek, Tulungagung, Kab. Blitar, Kota Blitar, Kab. Kediri, Kota Kediri, Kab. Malang, Kota Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Kota Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso, Situbondo, Banyuwangi, Bangkalan, Pamekasan, Sampang dan Sumenep. <b>Malam hari</b> di wilayah Kab. Pasuruan dan Kab. Probolinggo.</p>									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Rabu – Kamis, 12 – 13 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 Lebat	Tenggara – Selatan	3 – 13	0.20 – 0.50
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Sedang	Selatan – Barat Daya	3 – 12	0.10 – 0.25
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Ringan	Selatan – Barat Daya	3 – 11	0.20 – 0.50
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalemba	Hujan Sedang	Tenggara – Selatan	3 – 12	0.20 – 0.50
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalemba	Hujan Sedang	Utara – Timur Laut	7 – 18	0.75 – 1.75
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Sedang	Selatan – Barat Daya	3 – 12	0.10 – 0.30
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	3 – 11	0.10 – 0.25
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Sedang	Tenggara – Selatan	3 – 13	0.10 – 0.50
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Ringan	Timur Laut – Timur	4 – 13	0.20 – 0.75
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Sedang	Barat Laut – Utara	5 – 7	0.40 – 1.00
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Lebat	Selatan – Barat Daya	3 – 16	0.10 – 0.50
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Sedang	Selatan – Barat Daya	3 – 16	0.10 – 0.50
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Badai	Utara – Timur Laut	10 – 15	1.50 – 3.25
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Timur – Tenggara	10 – 15	1.50 – 3.50
<b>Peringatan :</b> Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan selatan Jatim, S. Hindia selatan Jatim.					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

## VIII. Komunikasi Radio

Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Selasa – Rabu, 11 – 12 Februari 2020** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

<b>LOG SHEET</b>		Tanggal Hari	: 11 – 12 Februari 2020 : Selasa – Rabu
Operator : M. Ali Rozaki, Rhevangga A. dan JR Tim II		STASIUN	: PUSDALOPS BPBD JATIM
<b>REKAP PERCAKAPAN</b>			
Waktu	Pengirim	Percakapan	
11/02/2020 07:25:00	Kota Probolinggo	Berawan	

LOG SHEET		Tanggal : 11 – 12 Februari 2020
		Hari : Selasa – Rabu
Operator : M. Ali Rozaki, Rhevangga A. dan JR Tim II		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
11/02/2020 07:30:00	Kab. Gresik	Berawan
11/02/2020 07:32:00	Kab. Trenggalek	Berawan
11/02/2020 07:50:00	Kab. Situbondo	Berawan
11/02/2020 08:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan - Mendung
11/02/2020 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan - Berawan
11/02/2020 08:15:00	Kab. Jember	Berawan
11/02/2020 08:20:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
11/02/2020 08:32:00	Kab. Malang	Cerah - Berawan
11/02/2020 09:00:00	Kab. Kediri	Mendung
11/02/2020 09:10:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
11/02/2020 09:30:00	Kab. Ngawi	Berawan
11/02/2020 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
11/02/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan, Kegiatan : - Giat Penanaman pohon di waduk sumberagung desa sumberagung kec. Gondang - Giat pengisian materi Penanggulangan Bencana di desa buduran kec. Bagor
11/02/2020 10:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
11/02/2020 10:15:00	Kota Batu	UPDATE KEGIATAN Selasa, 11 Februari 2020. BPBD Kota Batu melakukan Sosialisasi dan Penyuluhan Pengurangan Resiko Bencana Dunia Usaha bersama PT PNM (Persero) yang bertempat di Aula Posko PB BPBD Kota Batu di Jalan Raya Punten No. 8A Kecamatan Bumiaji.
11/02/2020 10:30:00	Kota Mojokerto	Cerah
11/02/2020 10:54:00	Kota Batu	UPDATE KEGIATAN Selasa, 11 Februari 2020. Peninjauan lokasi banjir di wilayah Desa Pendem Kec. Junrejo oleh Walikota Batu bersama Dinas PUPR, BPBD Kota Batu, Camat Junrejo, Koramil Desa Junrejo, Polsek Junrejo, Kepala Desa Pendem, Linmas Desa Pendem dan dilanjutkan dengan rapat koordinasi Untuk rencana penanganan pasca banjir dan kerja bakti pembersihan saluran.
11/02/2020 11:00:00	Kab. Gresik	Berawan - Hujan - Lebat
11/02/2020 11:06:00	Kab. Magetan	Selasa (11/02) Giat BPBD Kab. Magetan bersama TNI, Polri, Perangkat Desa dan warga melakukan Penyebaran Biji Asam Jawa di Gn. Bancak, Ds. Garon, Kec. Kawedanan, Kab. Magetan. Dalam hal ini penyebaran biji menggunakan metode pelemparan dengan ketapel dan penyebaran biji dengan dibantu drone. BPBD Kab. Magetan berupaya sedemikian rupa dalam rangka penghijauan dan pengurangan pemanasan global, serta mengembalikan sumber air untuk kehidupan sekitar dalam jangka 20 tahun kedepan.
11/02/2020 12:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan & Sebagian Wilayah Mendung
11/02/2020 12:20:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
11/02/2020 12:30:00	Kota Batu	Berawan - Hujan
11/02/2020 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
11/02/2020 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah - Hujan sangat Ringan
11/02/2020 13:30:00	Kota Malang	Mendung - Hujan Ringan
11/02/2020 17:40:00	Kota Mojokerto	Hujan Intensitas Ringan
11/02/2020 18:00:00	Kab. Mojokerto	Mendung & sebagian wilayah Hujan Intensitas Ringan - Sedang
11/02/2020 18:08:00	Kab. Madiun	Hujan Sedang
11/02/2020 18:15:00	Kota Batu	Cerah Berawan
11/02/2020 18:15:00	Kab. Nganjuk	Berawan

LOG SHEET		Tanggal : 11 – 12 Februari 2020
		Hari : Selasa – Rabu
Operator : M. Ali Rozaki, Rhevangga A. dan JR Tim II		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
11/02/2020 19:00:00	Kab. Sidoarjo	Berawan dan Hujan ringan
11/02/2020 19:00:00	Kab. Madiun	Berawan
11/02/2020 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan hingga Hujan Sedang
11/02/2020 19:00:00	Kota Malang	Berawan
11/02/2020 19:00:00	Kab. Blitar	Berawan
11/02/2020 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah - Hujan Sangat Ringan
11/02/2020 19:03:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
11/02/2020 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah - Hujan Sangat Ringan
11/02/2020 22:00:00	Kota Malang	Berawan
11/02/2020 22:00:00	Kab. Trenggalek	Mendung
11/02/2020 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
11/02/2020 23:00:00	Kab. Lumajang	Mendung
11/02/2020 23:00:00	Kab. Magetan	Berawan
11/02/2020 23:50:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
12/02/2020 00:10:00	Kab. Mojokerto	Mendung
12/02/2020 00:30:00	Kota Malang	Berkabut
12/02/2020 03:00:00	Kab. Mojokerto	Berawan
12/02/2020 04:31:00	Kab. Jombang	Cerah
12/02/2020 04:39:00	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan
12/02/2020 06:06:00	Kab. Mojokerto	Berawan
12/02/2020 06:11:00	Kab. Pacitan	Berawan
12/02/2020 06:14:00	Kab. Ngawi	Cerah
12/02/2020 06:19:00	Kab. Madiun	Berawan
12/02/2020 06:32:00	Kab. Sumenep	Cerah
12/02/2020 06:37:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan
12/02/2020 06:41:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
12/02/2020 06:42:00	Kab. Gresik	Hujan Ringan - Sedang
12/02/2020 06:42:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
12/02/2020 06:43:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan
12/02/2020 06:52:00	Kab. Bojonegoro	Udara Kabur
12/02/2020 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan - Hujan Sedang
12/02/2020 07:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah - Cerah Berawan
12/02/2020 07:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan

Sidoarjo, 12 Februari 2020  
a.n. KAPUSDALOPS PB  
BPBD Prov. Jawa Timur  
Manager,

Operator,  
  
**RHEVANGGA ARIATAMA, S.STP**  
NIP. 19960304 201908 1 001

  
**Ir. WIDODO, MM**  
Pembina  
NIP. 19620628 199103 1 011

## LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API SEMERU (3676 mdpl)

Tanggal : 12 Februari 2020

Pukul : 00.35 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Berawan	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : lemah ke arah selatan	<b>Suhu</b> : 23 – 25 °C
<b>Visual Gunung</b>	Kabut 0-III			
<b>Asap</b> : -		<b>Tekanan</b> : -	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : -
<b>Keterangan</b> :	Hembusan asap dan letusan asap secara visual tdk teramati karena gunung kebanyakan tertutup kabut.			

b. **SEISMIK**                      11 Februari 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	10	2 – 8	-	25 – 90	-
Longsoran / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	1	20	15	32	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	19	11 – 25	-	28 – 115	-
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, 12 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 mdp)

Tanggal : 12 Februari 2020

Pukul : 00.05 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah, berawan, dan mendung	<b>Curah Hujan :</b>	<b>Angin :</b> lemah ke arah timur laut, timur, tenggara, dan selatan	<b>Suhu :</b> 9 – 18 °C
<b>Visual Gunung</b>	jelas, kabut 0-I, kabut 0-II, hingga kabut 0-III			
<b>Asap :</b>	Putih dengan intensitas tipis	<b>Tekanan :</b>	Lemah	<b>Arah :</b> -
<b>Keterangan :</b>	-			
				<b>Tinggi :</b> 50 – 300 m

b. **SEISMIK**                      11 Februari 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	-	-	-	-	-
Longoran / 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, 12 Februari 2020

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



**Ir. WIDODO, MM**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011