



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

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

Sidoarjo, 30 Januari 2020

Nomor : 360/ *172*/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 29 – 30 Januari 2020 pukul 07.00 WIB, berdasarkan pantauan petugas piket dan laporan dari BPBD Kabupaten Kota se Jawa Timur sebagaimana terlampir.

Demikian untuk menjadi periksa.

An. KEPALA PELAKSANA  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
PROVINSI JAWA TIMUR  
Sekretaris,

*u.b*  
Kasubbag Umum dan Kepegawaian



**Drs. SRIYONO, MM., M.Si**

Pembina

NIP. 19651111 199203 1 017

TEMBUSAN :

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



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

Jl. Letjen. S. Parman No. 55 Waru, Telp. (031) 8550222; Fax. (031) 8550101  
**SIDOARJO – 61256**

**LAPORAN HARIAN PUSDALOPS**

Dilaporkan kejadian alam dan bencana di wilayah Jawa Timur yang terjadi pada **Rabu – Kamis, 29 – 30 Januari 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

**I. Kejadian Bencana**

1. Kabupaten / : Bondowoso Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-01-29 14:00:00

Tipe : Banjir Bandang

Kejadian

Lokasi : 1. Ds. Sempol, Kec. Ijen, Kab. Bondowoso  
- Dusun Pesanggrahan,  
- Dusun Sempol 1 dan  
- Dusun Sempol 2  
2 Ds. Kalisat, Kec. Ijen, Kab. Bondowoso  
- Dusun Krajan,  
- Dusun Kalisat,  
- Dusun Kampung Baru,  
- Dusun Sumber Ayu dan  
- Dusun Taman Kembar

Koordinat : -8.008145,114.145218

Cuaca : Berawan

Kronologi : Akibat hujan yang terjadi di wilayah hulu, pegunungan Ijen. Kebakaran hutan dan lahan yang terjadi di tahun 2019, membuat hutan di pegunungan Ijen menjadi gundul dan alih fungsi lahan di Desa Jampit serta tidak adanya tanggul penahan di Wilayah Tersebut.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 3

Ringan

Kerusakan : a. Rumah rusak total 214 Rumah, dgn rincian sbb :

1. Desa Sempol : 80 Rumah

- Dusun Pesanggrahan : 55 Rumah

- Dusun Sempol 1 : 4 Rumah

- Dusun Sempol 2 : 21 Rumah

2. Desa Kalisat : 134 Rumah

- Dusun Kampung Baru : 53 Rumah

- Dusun Krajan : 6 Rumah

- Dusun Kalisat : 1 Rumah

- Dusun Sumber Ayu : 48 Rumah

- Dusun Taman Kembar : 26 Rumah

b. Kandang rusak : 40 unit

c. fasilitas Umum

- Musholla : 6 Titik

- Plensengan jebol : 8 Km

- Jembatan : 3 Titik

- Sarana Air Bersih untuk 3 Desa (Desa Sempol, Desa Kalisat dan Desa Belawan) : 14 Km

- Jalan Jampit-Pedati (Rusak Berat) : 16 Km

- Jalan Lingkungan : 7 Km

- Kantor Kecamatan : 1 Unit
- Rumah Dinas Camat : 1 Unit
- Rumah Dinas SDN Sempol 1 : 1 Unit
- Seluruh ruang kelas SDN Sempol 1 : 1 Unit
- Tembok Pagar SDN Sempol 1 : 1 Unit
- Rumah Kades Sempol : 1 Unit
- MCK : 22 Titik
- d. Peternakan
  - Ternak Kambing : 800 Ekor
  - Ternak Sapi : 53 Ekor
  - Ternak Kuda : 11 Ekor

Kerugian : -

Upaya : - TRC PB BPBD Kab. Bondowoso secepat mungkin melakukan identifikasi kerusakan akibat kejadian banjir bandang serta melakukan evakuasi warga yg terdampak.  
 - Melaporkan hasil identifikasi kerusakan kepada atasan  
 - BPBD bersama TNI, Polri, relawan, unsur terkait. Perusahaan dan masyarakat setempat melakukan kerja bakti pembersihan wilayah yang terdampak

Sumber : BPBD Kab. Bondowoso

## II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Pasuruan Kabupaten  
 Kota

Waktu : 2020-01-29 21:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Ds. Kedawung Kulon, Kec. Grati

Koordinat : -7.705735,112.974869

Cuaca : Hujan

Kronologi : Paska hujan lebat di wilayah kec. tosari kec. Puspo. Kec. Lumbang pada pkl 15.00 WIB mengakibatkan kenaikan debit air di sungai Kedawung kulon kec. Grati dan mengakibatkan banjir pada pkl 21.00 WIB. Hingga pkl 02.00 WIB, jalan di Desa Kedawung kulon dengan genangan banjir 10 - 15cm.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : BPBD Kab. Pasuruan melakukan pemantauan

Sumber : Agen Bencana Jatim Kab. Pasuruan

2. Kabupaten / : Probolinggo Kota  
 Kota

Waktu : 2020-01-29 18:00:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Kel. Tisnonegaran, Kec. Kanigaran

Koordinat : 7.752767,113.190704

Cuaca : Hujan

Kronologi : Akibat hujan deras dan angin kencang yg terjadi di wilayah Kota Probolinggo sejak pukul 17.00 sampai pkl 18.00 mengakibatkan pohon

tumbang di depan SDK Mater Dei. Pemotongan pohon selesai pada pkl 20.30 WIB.

Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka Ringan : 0  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD dan Agen Kota Probolinggo melakukan pembersihan dibantu warga, polisi dan PMI Kota Probolinggo  
Sumber : Pusdalops BPBD Kota Probolinggo

---

3. Kabupaten / Kota : Banyuwangi Kabupaten  
Waktu : 2020-01-29 16:15:00  
Tipe Kejadian : Angin Kencang  
Lokasi : Ds. Jambewangi, Kec. Sempu  
Koordinat : -8.280128,114.138130  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan intensitas lebat disertai angin kencang mengakibatkan beberapa Pohon tumbang menimpa atap rumah pada pkl. 14.00 WIB. FPRB Destana Jambewangi melakukan pendataan dan bersama masyarakat melakukan pemotongan pohon yang menimpa rumah secara gotongroyong. Pukul 16.15 WIB  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka Ringan : 0  
Kerusakan : -Rumah rusak ringan: 4 unit  
-Bangel rusak ringan: 1 unit  
Kerugian : -  
Upaya : FPRB Destana Jambewangi melakukan pendataan dan bersama masyarakat melakukan pemotongan pohon yang menimpa rumah secara gotongroyong. Pukul 16.15 WIB pemotongan pohon dan pembenahan rumah selesai dilakukan.  
Sumber : BPBD Kab. Banyuwangi

---

4. Kabupaten / Kota : Jombang Kabupaten  
Waktu : 2020-01-29 16:10:00  
Tipe Kejadian : Angin Kencang  
Lokasi : Dsn. Jatiduwur, Ds. Jatiduwur, Kec. Kesamben  
Koordinat : -7.436861,112.286919  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Telah terjadi angin kencang saat hujan datang yg mengakibatkan 1 pohon menimpa atap dapur warga pada pkl. 16.10 WIB.  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0

Ringan  
Kerusakan : Rumah rusak ringan: 1 unit  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Jombang dan warga melakukan pendataan dan pembersihan.  
Sumber : BPBD Kab. Jombang

---

5. Kabupaten / : Mojokerto Kota  
Kota  
Waktu : 2020-01-29 15:50:00  
Tipe : Angin Kencang  
Kejadian  
Lokasi : Siniman gang 6, Kel. Miji, Kec. Kranggan  
Koordinat : -7.479537,112.430077  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan Intensitas Tinggi disertai angin menyebabkan Tower radio roboh menimpa rumah warga pada pukul 15.50 WIB.  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : Rumah rusak ringan: 1 unit  
Kerugian : -  
Upaya : SAR Kota Mojokerto, Satpol PP Kota Mojokerto dan Relawan melakukan pendataan dan berkoordinasi dengan Dinas terkait.  
Sumber : SAR Kota Mojokerto

---

6. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-01-29 15:00:00  
Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : RT/RW 02/04, Dsn. Jatiroto, Ds. Tumpuk, Ke. Bandar  
Koordinat : -7.949885,111.288864  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : hujan Lebat pada pukul 15.00 WIB yang mengakibatkan Batu dan tanah belakang rumah korban (sholekhan) longsor hingga menimpa dinding belakang rumah yang terbuat dari gedhek/sesek (bambu anyam).  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : Rumah rusak ringan: 1 unit  
Kerugian : -  
Upaya : TRC BPBD Kab. Pacitan dan Agen bencana Kab. Pacitan melakukan pendataan dan berkoordinasi dengan pemerintahan setempat.  
Sumber : BPBD Kab. Pacitan

---

7. Kabupaten / : Tulungagung Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-01-29 15:00:00  
Tipe : Angin Kencang



Kejadian

Lokasi : - Desa ngebong, Kec. Pakel  
- Bangun mulyo, Kec. Pakel  
- Ds. Campur Darat, Kec. Campur Darat

Koordinat : -8.191856,111.828476

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan deras di sertai angin kembang pada pukul 13.00-15.00 di beberapa rumah rusak ringan.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : Rumah rusak ringan: 11 unit

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD Kab. Tulungagung, Agen bencana Kab. Tulungagung dan Basarta melakukan pendataan dan berkoordinasi dengan Dinas terkait.

Sumber : BPBD Kab. Tulungagung

---

8. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-01-29 15:00:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : - Dsn. Sambiroto, Ds. Sambiroto Kec. Sooko  
- Dsn. Ngerumek, Ds. Karang Kedawang, Kec. Sooko

Koordinat : -7.490400,

Cuaca : Hujan

Kronologi : Pada pukul 15.00 WIB hujan dengan intensitas sedang - lebat disertai angin kencang diwilayah Kecamatan Sooko Kabupaten Mojokerto mengakibatkan beberapa rumah warga rusak dan beberapa pohon tumbang.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan

: -Rumah rusak ringan: 2 unit  
-Rumah rusak sedang: 1 unit.  
-Rumah rusak berat: 1 unit

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD Kab. Mojokerto dan Agen bencana Kab. Mojokerto melakukan pendataan dan berkoordinasi dengan Dinas terkait.

Sumber : BPBD Kab. Mojoerto

---

9. Kabupaten / : Batu Kota

Kota

Waktu : 2020-01-29 14:10:00

Tipe : Banjir Bandang

Kejadian

Lokasi : Jl. Arumdalu, Songgoriti Kel. Songgokerto Kota Batu.

Koordinat : -7.865192,112.493774

Cuaca : Hujan

Kronologi : Karena hujan lebat di wilayah kota Batu pada pukul 14.10 WIB mengakibatkan beton penutup kali tengah di songgoriti ambles dan

menghambat aliran air dan mengakibatkan air naik setinggi 30 cm dan material berupa lumpur setinggi 10 cm menutup Jl. Raya Arumdaluh.

Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : - Banjir air menggenangi jalan Arumdaluh kurang lebih 30 cm.  
- Air dan lumpur menutup jalan Raya Arumdaluh.  
- Air dan lumpur masuk ke Hotel Arumdaluh.  
- Dimensi Panjang 10 meter, lebar 5 meter, dan tinggi 15 cm  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kota Batu bersama Instansi terkait melakukan Kaji cepat, Penanganan darurat membuka sumbatan kali tengah songgoriti dan Pembersihan lumpur yang menutup jalan.  
Sumber : BPBD Kota Batu

---

10. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-01-29 13:45:00  
Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : Ds. Gayuhan, Kec. Arjosari  
Koordinat : -8.097789,111.148819  
Cuaca : Berawan  
Kronologi : Hujan dengan intensitas deras mengguyur Wilayah Kec. Arjosari. mengakibatkan Longsor talud penahan irigasi pada pkl. 13.45 WIB.  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : Longsor talud penahan irigasi (P : ± 10 m, T : ± 2 m)  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kab. Pacitan menyerahkan bantuan karung sejumlah 50 bh untuk gotong royong mengalihkan aliran air irigasi dan menghentikan luberan air. Dan koordinasi dengan PUPR untuk penanganan lebih lanjut.  
Sumber : BPBD Kab. Pacitan

---

11. Kabupaten / : Blitar Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-01-29 13:30:00  
Tipe : Angin Kencang  
Kejadian  
Lokasi : Dsn. Krajan & Dsn. Jodangsan, Ds. Suruhwadang, Kec. Kademangan  
Koordinat : -8.195735,112.092247  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan lebat disertai angin kencang pada pukul 13.30 WIB menyebabkan beberapa rumah rusak ringan dan tower SIAK (DISPENDUKCAPIL)  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan





Kerusakan : -Rumah rusak ringan: 9 unit.  
-Tower SIAK rusak berat: 1 unit  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kab. Blitar bersama TNI, POLRI, Agen Bencana Kab. Blitar,  
Relawan, Muspika dan Warga melakukan pendataan dan penanganan  
Sumber : BPBD Kab. Blitar

---

12. Kabupaten / : Malang Kota  
Kota  
Waktu : 2020-01-29 13:00:00  
Tipe : Angin Kencang  
Kejadian  
Lokasi : Kel. Gadingkasri dan Kel. Bareng, Kec. Klojen  
Koordinat : -7.973806,112.617455  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan Intensitas Tinggi disertai angin menyebabkan dahan Pohon patah di  
beberapa titik di Kec. Klojen pada pukul 13.00 WIB  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : - Lalu lintas mengalami kemacetan (Jl. Terusan Ijen dan Jl. Pulosari)  
- Kabel PLN Kendor ( Jl. Pulosari)  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kota Malang melakukan pendataan dan berkoordinasi dengan Dinas  
Perhubungan, DPUPRKP Kota Malang dan PLN.  
Sumber : BPBD Kota Malang

---

13. Kabupaten / : Batu Kota  
Kota  
Waktu : 2020-01-29 13:00:00  
Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : Jl. Raya Payung 3, Perbatasan Batu – Pujon.  
Koordinat : -7.866322,112.488998  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan yang deras yang mengguyur Kota Batu pada pukul 13.00 WIB  
menyebabkan 2 titik longsor, dan material longor menyebabkan pengguna  
jalan karena membuat jalan jadi licin.  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan :  
Kerugian :  
Upaya : BPBD Kota Batu bersama Instansi terkait melakukan Kaji cepat dan  
Penyemprotan oleh Dinas Penanggulangan Kebakaran.  
Sumber : BPBD Kota Batu

---

14. Kabupaten / : Batu Kota  
Kota

Waktu : 2020-01-29 12:30:00  
Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : Jl. Durian RT 2 RW 2 Dusun songgoriti Kel. Songgokerto.  
Koordinat : -7.864401,112.494949  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan deras pada pukul ± 12.30 menyebabkan melubernya air di saluran irigasi dan menjebolkan plengsengan saluran irigasi sehingga air dan lumpur masuk ke rumah warga.  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : Plengsengan rusak berat (Panjang : 10 meter, Tinggi : 1 meter)  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD Kota Batu bersama Instansi terkait melakukan Kaji cepat, pembuatan tanggul sementara dan Pembersihan lumpur yang masuk ke rumah warga.  
Sumber : BPBD Kota Batu

---

15. Kabupaten / : Tuban Kabupaten

Kota  
Waktu : 2020-01-29 11:00:00  
Tipe : Kebakaran  
Kejadian  
Lokasi : Dsn. Tarakan, Ds. Tegalorejo, Kec. Merakurak  
Koordinat : -6.915874,111.998055  
Cuaca : Cerah Berawan  
Kronologi : Kebarakan rumah di Dusun tarakan desa tegalorejo kecamatan merakurak. Tim Damkar bpbd tuban menerima laporan dari warga tentang adanya kebakaran rumah yang dihuni oleh 1 kk dengan 3 jiwa, milik: Bpk. Rasmu (L/ 74th, petani). Diduga kebakaran berawal saat pemiliknya memasak menggunakan tungku, namun ditinggal sebentar, saat kembali Api sudah membesar. Pkl. 12.15 WIB Api berhasil dipadamkan dengan 2 unit fire truck.  
  
Dampak  
- 2 orang (Bpk. Rasmu dan anaknya) Luka bakar ringan Pada kaki  
- 1 Rumah rusak bagian dapur beserta peralatan dapur  
- 1 unit sepeda motor vixion  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 2  
Ringan  
Kerusakan : - 1 rumah rusak ringan  
- 1 unit sepeda motor  
Kerugian : -  
Upaya : Tim Damkar BPBD Tuban melakukan proses pemadaman  
Sumber : BPBD Tuban

---

### 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 **Rabu – Kamis, 29 – 30 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 29 Januari 2020 pkl. 11:20 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir pada pkl.11:45 WIB di MAGETAN: Poncol. TULUNGAGUNG: Sendang. PONOROGO: Ngrayun. Dan dapat meluas ke wilayah GRESIK: Sangkapura. SUMENEP: Gapura, Sumenep, Dungkek. TUBAN: Plumpang, Widang. MAGETAN: Plaosan, Magetan, Parang. NGANJUK: Rejoso, JEMBER: Ledokombo, Sumberjambe, Silo. LUMAJANG: Senduro, Prono Jiwo, Candi Puro. KOTA BATU: Bumiaji. MALANG: Pujon, Ngajum. BLITAR: Gandusari, Wlingi, Doko. TULUNGAGUNG: Karangrejo, Pagerwojo. TRENGGALEK: Bendungan, Pule, Dongko, Kampak, Munjungan, Watulimo, Tugu, Panggul. PONOROGO: Sooko, Slahung, Bungkal. PACITAN: Sudimoro, Ngadirojo, Tulakan, Nawangan, Tegalombo, Bandar, Arjosari, Kebonagung, Punung. KEDIRI: Mojo. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.13:45 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 29 Januari 2020 pkl. 13:10 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.13:30 WIB di SAMPANG: Sreseh. PAMEKASAN: Proppo. KOTA PROBOLINGGO: Kademangan. MALANG: Karangploso, Dau. TULUNGAGUNG: Kalidawir, Campurdarat, Pakel. KEDIRI: Mojo. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Modung, Blega. SAMPANG: Sampang, Omben, Jrengik, Torjun, Camplong, Tambelangan, Kedungdung. PAMEKASAN: Tlanakan, Pamekasan, Palenganan, Pademawu. SURABAYA: Pakal, Benowo, Sambikerep, Tandes. GRESIK: Kebomas, Gresik, Manyar, Bungah. LAMONGAN: Babat, Kedungpring, Sambeng, Mantup, Ngimbang. TUBAN: Plumpang. BOJONEGORO: Baureno. MAGETAN: Plaosan, Panekan, Poncol, Magetan, Kawedanan, Parang, Lembeyan. MADIUN: Gemarang, Mejayan, Kare, Saradan. NGANJUK: Rejoso, Bagor, Nganjuk, Gondang, Wilangan, Sukomoro, PROBOLINGGO: Sukapura, Sumber. BONDOWOSO: Tamanan, Klabang, Sukosari, Tlogosari. BANYUWANGI: Wongsorejo, Giri, Glagah, Songgon, Genteng, Glenmore, Kalibaru. JEMBER: Bangsalsari, Tanggul, Panti, Sukorambi, Silo, Ledokombo, Sumberjambe, Tempurejo. LUMAJANG: Senduro. KOTA BATU: Seluruh Kecamatan. MALANG: Wagir, Ngajum, Pakis, Tumpang, Tajinan, Pakisaji, Bululawang, Kepanjen, Turen, Wajak, Tirta Yudo, Ampel Gading, Gondanglegi, Singosari, Pujon, Ngantang, Ponco Kusumo, Jabung. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan. KOTA BLITAR: Seluruh Kecamatan. BLITAR: Gandusari, Wlingi, Doko, Kesamben, Sutojayan, Kanigoro, Bakung, Sanankulon, Srengat, Udanawu, Talun. TULUNGAGUNG: Tanggunggunung, Bandung, Besuki, Pucanglaban, Rejotangan, Ngunut, Gondang, Sumbergempol, Boyolangu, Karangrejo, Ngantru, Kedungwaru, Tulungagung, Kauman, Sendang, Pagerwojo. TRENGGALEK: Panggul, Pule, Bendungan,

Tugu, Trenggalek, Durenan, Pogalan, Karang, Gandusari, Dongko. PONOROGO: Seluruh Kecamatan. PACITAN: Arjosari, Tulakan, Nawangan, Tegalombo, Bandar, Punung, Ngadirojo, Sudimoro. KEDIRI: Ngadiluwih, Semen, Kras, Kandat, Papar, Purwoasri. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pk1.15:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 29 Januari 2020 pkl. 14:40 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pk1.15:00 WIB di BOJONEGORO: Kepoh Baru, Sumberejo, Kedungadem. MADIUN: Wonoasri, Wungu, Madiun. NGANJUK: Gondang, Kertosono. KEDIRI: Purwoasri, Ploso Klaten. Dan dapat meluas ke wilayah SAMPANG: Sreseh, Torjun, Jrengik, Kedungdung. GRESIK: Balong Panggang, Benjeng, Cerme, LAMONGAN: Modo, Bluluk. TUBAN: Parengan, Soko, Rengel. BOJONEGORO: Malo, Bojonegoro, Balen, Kanor, Baureno, Sugihwaras. MAGETAN: Takeran, Bendo, Maospati, Karangmojo. MADIUN: Mejayan, Gemarang, Kare, Dagangan, Sawahan, Balerejo, Jiwan, Geger, Kebon Sari, Dolopo. KOTA MADIUN: Seluruh Kecamatan. NGANJUK: Ngluyu, Lengkong, Patianrowo, Ngronggot, Baron, Tanjunganom, Nganjuk, Rejoso, Sukomoro, JOMBANG: Kudu, Perak, Bandar Kedung Mulyo, Plandaan. MOJOKERTO: Bangsal, Pungging, Mojosari, Ngoro, Kutorejo, Trawas, Kemlagi, Pacet, Jetis, Dawar Blandong. SIDOARJO: Buduran. PASURUAN: Purwodadi, Tuttur, Puspo, Gempol, Beji, Prigen, Pandaan. BONDOWOSO: Tlogosari, Sukosari, Klabang. BANYUWANGI: Kalibaru, Glenmore, Genteng, Gambiran, Cluring, Srono, Wongsorejo, Tegal Delimo. JEMBER: Ledokombo, Silo, Mumbulsari, Mayang, Sumberjambe, Sukowono, Sumberbaru. LUMAJANG: Klakah, Randu Agung. KOTA BATU: Seluruh Kecamatan. MALANG: Karangploso, Dau, Singosari, Lawang, Ngajum, Sumber Pucung, Kalipare, Donomulyo, Wagir. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan. BLITAR: Kesamben, Doko, Binangun, Talun, Wlingi, Panggungrejo, Wates, TULUNGAGUNG: Bandung, Campurdarat, Besuki, PONOROGO: Ngebel, Pulung, Sooko, PACITAN: Seluruh Kecamatan. KEDIRI: Kunjang, Plemahan, Papar, Puncu, Ngancar, Wates, Kepung, Pare, Pagu, Gurah. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.17:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 29 Januari 2020 pkl. 16:20 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pk1.16:40 WIB di GRESIK: Kedamean. SIDOARJO: Jabon. PASURUAN: Bangil, Pasrepan. Dan dapat meluas ke wilayah SURABAYA: Lakarsantri, Sambikerep, Wiyung, Karang Pilang, Jambangan, Gayungan. GRESIK: Wringin Anom, Driyorejo, Menganti, Cerme, Benjeng, Balong Panggang, Duduksampeyan. LAMONGAN: Mantup, Tikung, Kambangbahu. TUBAN: Parengan. BOJONEGORO: Dander, Kedungadem. MADIUN: Dagangan, Wungu, Kare, Gemarang, Mejayan, Wonoasri, Dolopo, Geger, Kebon Sari. NGANJUK: Lengkong, Jaticalen, Patianrowo. JOMBANG: Seluruh Kecamatan. MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. SIDOARJO: Balong Bendo, Krian, Taman, Sukodono, Wonoayu, Tulangan, Sidoarjo, Gedangan, Candi, Krembung, Tanggulangin, Porong, Tarik, Prambon, Buduran, Sedati. PASURUAN: Beji, Rembang, Kraton, Gondang Wetan, Rejoso, Kejayan, Wonorejo, Sukorejo, Pandaan, Gempol, Prigen, Purwosari, Purwodadi, Tuttur, Puspo, Tosari, Lumbang, Winongan. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan. PROBOLINGGO: Sukapura. KOTA PROBOLINGGO: Kademangan. JEMBER: Rambipuji, Balung, Jenggawah, Patrang, Kaliwates, Sumpersari. KOTA BATU: Seluruh Kecamatan. MALANG: Kasembon, Ngantang, Pujon, Wagir, Dau, Lawang. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan. KOTA BLITAR: Seluruh Kecamatan. BLITAR: Udanawu, Ponggok, Srengat, Sanankulon, Nglegok, Garum, Gandusari, Kanigoro, Sutojayan, Bakung, Talun. TULUNGAGUNG: Karangrejo, Gondang, Campurdarat, Besuki, Bandung, Tanggunggunung, Kalidawir, Pucanglaban, Rejotangan, Ngunut, Sumbergempol, Boyolangu, Kedungwaru, Ngantru, Pakel, Tulungagung. TRENGGALEK: Watulimo, Munjungan. PONOROGO: Ngebel, Jenangan, Pulung, Babadan. PACITAN: Kebonagung. KEDIRI: Seluruh Kecamatan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.18:40 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

5. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 29 Januari 2020 pkl. 18:50 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pk1.18:10 WIB di TUBAN: Singgahan. NGAWI: Ngrambe, Jogorogo, Kedunggalur, Widodaren. Dan dapat meluas ke wilayah TUBAN: Bangilan, Senori, Parengan, Montong, Kerek, Soko, Rengel. NGAWI: Mantingan, Sine, Pitu, Paron, Kendal, Geneng, Kwadungan. NGANJUK: Kertosono, Ngronggot, Patianrowo. JOMBANG: Perak, Bandar Kedung Mulyo, Gudo, Ngoro, Bareng, Wonosalam, Mojowarno. MOJOKERTO:Jatirejo, Trowulan, Dlanggu, Gondang, Puri, Mojosari, Bangsal, Kutorejo, Pungging. PASURUAN: Tosari, Tutur, Purwodadi, Prigen, Purwosari, Pasrepan, Puspo, Nguling. PROBOLINGGO:Tongas, Sumber Asih, Gending, Pajarakan. BANYUWANGI: Pasanggaran. JEMBER: Tempurejo, Mumbulsari, Jenggawah, Mayang, Pakusari, Silo, Kalisat, Ledokombo, Sumpalsari. KOTA BATU: Seluruh Kecamatan.MALANG: Kasembon, Ngantang, Pujon, Karangploso, Singosari, Lawang, Dau, Wagir, Pakis, Jabung, Tajinan, Tumpang, Ponco Kusumo, Wajak. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan.BLITAR: Udanawu, Ponggok, Srengat. TULUNGAGUNG:Tulungagung, Kedungwaru, Ngantru, Ngunut, Sumbergempol, Boyolangu. PACITAN: Pringkuku, Punung, Donorojo. KEDIRI: Gurah, Pagu, Plemahan, Purwoasri, Kunjang, Pare, Kandangan, Kepung, Puncu, Ploso Klaten, Ngancar, Papar. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.20:10 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 **Kamis – Jumat, 30 – 31 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				
<b>BAKORWIL I - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 22 - 32° C</b>									
1	Kota Kediri	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	23 - 31	65 - 95	30	Tenggara
2	Kab. Kediri	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	23 - 31	65 - 95	30	Tenggara
3	Kota Madiun	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Udara Kabur	Kabut	24 - 32	65 - 95	30	Tenggara
4	Kab. Madiun	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Kabut	24 - 32	65 - 95	30	Tenggara
5	Kab. Magetan	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Udara Kabur	Udara Kabur	22 - 30	70 - 100	30	Tenggara
6	Kab. Ngawi	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	24 - 31	65 - 95	30	Tenggara
7	Kab. Pacitan	Berawan	Hujan Petir	Berawan	Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Tenggara
8	Kab. Ponorogo	Hujan Ringan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Kabut	24 - 32	65 - 95	30	Tenggara
9	Kab. Trenggalek	Hujan Ringan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 31	65 - 95	30	Tenggara
10	Kab. Tulungagung	Hujan Ringan	Hujan Petir	Berawan	Udara Kabur	24 - 31	65 - 95	30	Tenggara
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 20 - 33° C</b>									
11	Kab. Bojonegoro	Berawan Tebal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 32	65 - 95	30	Tenggara
12	Kab. Gresik	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	25 - 33	60 - 95	30	Tenggara
13	Kab. Jombang	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 32	65 - 95	30	Tenggara
14	Kab. Lamongan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Udara Kabur	25 - 33	60 - 95	30	Tenggara



No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
15	Kab. Tuban	Berawan Tebal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Ringan	25 - 32	60 - 95	30	Tenggara
16	Kab. Nganjuk	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 30	70 - 100	30	Tenggara
17	Kota Mojokerto	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Udara Kabur	25 - 32	65 - 95	30	Tenggara
18	Kab. Mojokerto	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Hujan Lokal	22 - 30	65 - 95	30	Tenggara
<b>BAKORWIL III - Cuaca Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 18 - 34° C</b>									
19	Kota Batu	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Berawan Tebal	18 - 29	70 - 100	30	Tenggara
20	Kota Blitar	Hujan Ringan	Hujan Petir	Udara Kabur	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Tenggara
21	Kab. Blitar	Hujan Ringan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 31	65 - 95	30	Tenggara
22	Kota Malang	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Berawan	20 - 30	65 - 100	30	Tenggara
23	Kab. Malang	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Berawan	20 - 30	65 - 100	30	Tenggara
24	Kab. Sidoarjo	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Petir	Udara Kabur	25 - 33	60 - 95	30	Tenggara
25	Kota Surabaya	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Petir	Berawan	25 - 34	55 - 95	30	Tenggara
26	Kota Pasuruan	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Hujan Petir	Berawan	25 - 33	60 - 95	30	Tenggara
27	Kab. Pasuruan	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Petir	Berawan	22 - 30	65 - 95	30	Tenggara
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 25 - 33° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Berawan Tebal	Hujan Ringan	Hujan Petir	Hujan Lokal	26 - 33	60 - 95	30	Tenggara
29	Kab. Pamekasan	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Petir	Hujan Lokal	25 - 33	60 - 95	30	Tenggara
30	Kab. Sampang	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Hujan Petir	Berawan	25 - 33	60 - 95	30	Tenggara
31	Kab. Sumenep	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Petir	Hujan Lokal	26 - 33	60 - 95	30	Tenggara
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 22 - 33° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Petir	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 95	30	Tenggara
33	Kab. Bondowoso	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Petir	Hujan Sedang	23 - 31	70 - 95	30	Tenggara
34	Kab. Jember	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Petir	Berawan	22 - 31	65 - 95	30	Tenggara
35	Kab. Lumajang	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Petir	Berawan	24 - 31	65 - 95	30	Tenggara
36	Kab. Situbondo	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Petir	Hujan Sedang	24 - 33	60 - 95	30	Tenggara
37	Kota Probolinggo	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Petir	Hujan Lokal	25 - 33	60 - 95	30	Tenggara
38	Kab. Probolinggo	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Petir	Berawan	22 - 30	65 - 95	30	Tenggara
<p><b>Peringatan Dini</b> : Waspada hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada: Siang-Sore hari di wilayah Ponorogo, Pacitan, Trenggalek, Tulungagung, Kab. Blitar, Kota Blitar, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Kota Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso, Situbondo, Banyuwangi, Pamekasan dan Sumenep. Malam hari di wilayah Surabaya, Sidoarjo, Gresik, Pulau Bawean, Lamongan, Tuban, Kab. Pasuruan, Kota Pasuruan, Kab. Probolinggo, Kota Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso, Situbondo, Banyuwangi, Bangkalan, Pamekasan, Sampang dan Sumenep.</p>									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Kamis – Jumat, 30 – 31 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	Barat – Barat Laut	8 – 25	1.00 – 2.50
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	8 – 26	1.00 – 2.50
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	7 – 21	0.75 – 2.00
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembo	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	8 – 25	1.00 – 2.50
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembo	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	8 – 24	1.00 – 2.25
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	7 – 21	0.75 – 1.75
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	5 – 16	0.50 – 1.25
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	7 – 21	0.75 – 2.00
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	7 – 20	0.75 – 2.00
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	7 – 22	0.75 – 2.00
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	3 – 17	0.00 – 0.25
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	6 – 17	0.50 – 1.50
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	8 – 22	1.00 – 2.25
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Lebat	Barat Daya – Barat	8 – 23	1.00 – 2.25
<b>Peringatan : Nil</b>					

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 **Rabu – Kamis, 29 – 30 Januari 2020** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

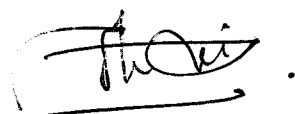
LOG SHEET		Tanggal : 29 – 30 Januari 2020
Operator : M. Ali, Bagus & Tim I		Hari : Selasa – Rabu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
29/01/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah Berawan
29/01/2020 07:00:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
29/01/2020 07:00:00	Kota Malang	Cerah
29/01/2020 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
29/01/2020 07:15:00	Kab. Situbondo	Cerah
29/01/2020 07:20:00	Kab. Jombang	Cerah
29/01/2020 07:22:00	Kota Batu	Cerah
29/01/2020 07:35:00	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
29/01/2020 07:40:00	Kab. Trenggalek	Mendung
29/01/2020 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
29/01/2020 08:14:00	Kab. Malang	Cerah
29/01/2020 08:20:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
29/01/2020 08:30:00	Kab. Ngawi	Cerah Berawan
29/01/2020 09:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah, Giat PMK BPBD Kab. Mojokerto Hari, Tanggal : Rabu , 29 Januari 2020 Lokasi : Kantor BPBD Jl. Raya Jabon Mojoanyar 188 Mojokerto Peserta : 1. RA. Tarbiatur ruba'i (Dsn. Kebon Ds. Kebondalem Kec. Mojosari) Jenis Kegiatan : Sosialisasi Pengenalan Sistem Kerja Pemadam Kebakaran dan pengenalan Peralatan Pemadam pada anak usia dini.
29/01/2020 10:00:00	Kota Malang	Cerah



29/01/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
29/01/2020 11:00:00	Kota Mojokerto	Cerah
29/01/2020 11:28:00	Kab. Situbondo	Giat BPBD Kab. Situbondo Hari , Rabu Tgl , 29 Januari 2020 Pengiriman bantuan paket sembako ke warga ABK yang perahuTenggelaam saat mau melaut , di Desa Sumber Anyar Kec. Banyuputih oleh Bpk Sekretaris BPBD Situbondo dan di dampingi oleh Forkopimka Kec. Banyuputih serta Aparat Desa Sumber Anya
29/01/2020 11:41:00	Kab. Tuban	Cerah
29/01/2020 11:42:00	Kab. Trenggalek	Mendung
29/01/2020 11:48:00	Kab. Kediri	Cerah
29/01/2020 12:00:00	Kab. Gresik	Cerah
29/01/2020 12:05:00	Kab. Mojokerto	Cerah
29/01/2020 12:13:00	Kab. Tuban	Cerah
29/01/2020 12:20:00	Kota Batu	Hujan, Rabu, 29 Januari 2020 BPBD Kota Batu melakukan Survey penanganan pasca banjir bersama PUPR, dan Kelurahan Sisir di Jl. Semeru kelurahan sisir kec. Batu. Pusdalops PB-BPBD Kota Batu
29/01/2020 12:20:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
29/01/2020 12:23:00	Kab. Tulungagung	Hujan lebat
29/01/2020 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
29/01/2020 13:00:00	Kota Malang	Mendung
29/01/2020 13:25:00	Kota Probolinggo	Cerah Berawan, Partisipasi Pameran Pembangunan dlm Refleksi Kepemimpinan 1 Tahun Walikota dan Wakil Walikota Probolinggo di Halaman Gedung Kesenian Probolinggo
29/01/2020 18:42:00	Kab. Tulungagung	Hujan Ringan
29/01/2020 19:00:00	Kab. Kediri	Mendung
29/01/2020 19:00:00	Kab. Blitar	Hujan
29/01/2020 19:00:00	Kab. madiun	Mendung
29/01/2020 19:00:00	Kota Malang	Hujan Ringan
29/01/2020 19:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan s/d hujan dengan intensitas tinggi
29/01/2020 21:20:00	Kab. Situbondo	Cerah
29/01/2020 21:30:00	Kab. Gresik	Berawan
29/01/2020 22:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
29/01/2020 22:08:00	Kab. Mojokerto	Mendung & Sebagian Wilayah Hujan Intensitas Ringan
29/01/2020 22:10:00	Kota Malang	Mendung
29/01/2020 22:10:00	Kab. Trenggalek	Mendung
29/01/2020 22:34:00	Kab. Jombang	Cerah - Berawan
29/01/2020 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah - Berawan
29/01/2020 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
29/01/2020 23:55:00	Kab. Ponorogo	Cerah - Udara Kabur
30/01/2020 00:00:00	Kab. Mojokerto	Mendung
30/01/2020 00:30:00	Kota Malang	Berkabut
30/01/2020 01:03:00	Kab. Jombang	Cerah - Berawan
30/01/2020 03:59:00	Kab. Mojokerto	Berawan dan sebagian wil. Mendung
30/01/2020 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah - Berawan
30/01/2020 06:00:00	Kab. Mojokerto	Berawan dan sebagian wil. Mendung
30/01/2020 06:03:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan
30/01/2020 06:07:00	Kab. Sampang	Cerah Berawan
30/01/2020 06:15:00	Kab. Pacitan	Berawan sebagian mendung

30/01/2020 06:23:00	Kab. Ngawi	Cerah
30/01/2020 06:25:00	Kab. Gresik	Berawan
30/01/2020 06:28:00	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan
30/01/2020 06:32:00	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan - Berawan
30/01/2020 06:44:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan
30/01/2020 06:51:00	Kab. Tuban	Cerah
30/01/2020 06:57:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
30/01/2020 06:58:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
30/01/2020 07:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
30/01/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
30/01/2020 07:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan

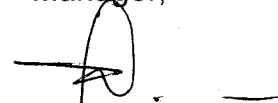
Operator,



**MUHAMMAD ALI ROZAKI**

NIP. 208-10021980-012019-1944

Sidoarjo, 30 Januari 2020  
a.n. KAPUSDALOPS PB  
BPBD Prov. Jawa Timur  
Manager,



**Ir. WIDODO, MM**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

## LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API BROMO (2329 mdpl)

Tanggal : 30 Januari 2020

Pukul : 00.09 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	cerah, berawan, mendung, dan hujan	<b>Curah Hujan</b> : 2.5 mm per hari	<b>Angin</b> : Lemah ke arah timur, tenggara, dan selatan	<b>Suhu</b> : 9 – 21 °C
<b>Visual Gunung</b>	Jelas hingga kabut 0-III			
<b>Asap</b> : Putih dengan intensitas tipis hingga sedang		<b>Tekanan</b> : Lemah	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : 50 – 200 m
<b>Keterangan</b> :	-			


b. **SEISMIK** 29 Januari 2020 (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	0.5 – 1	-	-	Dominan 1 mm
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	-	-	-	-	-
Longsor / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	-	-	-	-	-

- c. **LAIN –LAIN** : Nihil
- d. **REKOMENDASI** : Masyarakat di sekitar G. Bromo dan pengunjung/wisatawan/pendaki tidak diperbolehkan memasuki kawasan dalam radius 1 km dari kawah aktif G. Bromo.
- e. **KESIMPULAN** : **Status Gunung Bromo WASPADA (Level II)**
- f. **SUMBER DATA** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Bromo  
<https://magma.vsi.esdm.go.id/>
- g. **PENYUSUN LAPORAN** : Rubiyo

Sidoarjo, 30 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 : 30 Januari 2020

Pukul : 00.19 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah, mendung, dan hujan	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat	<b>Suhu</b> : 21 – 29 °C
<b>Visual Gunung</b>	jelas, kabut 0-II, hingga kabut 0-III			
<b>Asap</b> : -	<b>Tekanan</b> : -	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : -	
<b>Keterangan</b> :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Letusan teramati 1 kali tinggi asap kl 400 m warna asap putih kelabu condong ke arah Utara</li> <li>- Hujan terjadi 1 kali gerimis.</li> </ul>			

b. **SEISMIK** 29 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	3 – 8	-	40 – 100	-
Longsor / Guguran	4	2 – 4	-	60 – 80	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	56	11 – 23	-	60 – 200	-
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** : Mukdas Sofian, A.Md..

Sidoarjo, 30 Januari 2020

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

**Ir. WIDODO, MM**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011