



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

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

Sidoarjo, 06 Pebruari 2020

Nomor : 360/222 /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 05 – 06 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 **Rabu – Kamis, 05 – 06 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 / : Gresik Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-02-04 18:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kec. Driyorejo  
- Desa Mojosarirejo,  
- Desa Sumput dan  
- Desa Kesamben Wetan

Koordinat : -7.354912,112.603020

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan lebat dengan pada pkl 15.00 - 18.00 WIB mengakibatkan genangan air di 3 desa di Kec. Driyorejo. TRC BPBD Kab. Gresik dan Agen BPBD Jatim masih melakukan pendataan dilokasi.

#Update Rabu, 05 Pebruari 2020 pukul 00.30 WIB, sbb :  
ketinggian genangan turun 5 - 10 cm.

Korban jiwa : Nihil

Dampak :

a. Desa Mojosarirejo : jalan Desa tergenang 10 - 30 cm, sepanjang 400 M

b. Desa Kesamben Wetan :

-Jalan Desa tergenang 20 - 40 cm, sepanjang 800 M

-Jalan Poros Desa tergenang 20 - 60 cm sepanjang 600 M

c. Desa Sumput :

-Jalan Desa tergenang 20 - 50 cm sepanjang 3000 M.

-Jalan Poros Desa tergenang 30 - 50 cm, sepanjang 800 M

Fasilitas umum:

-Pasar Desa Sumput: 10 - 15 cm

-SDN Sumput 2: 20 cm

#Update Rabu, 05 Pebruari 2020 pukul 12.30 WIB, sbb :

1. Ds. Mojosarirejo :

- Genangan di JPD surut.

2. Ds. Tanjungan :

- Genangan di Rumah warga & Jalan Desa surut.

3. Ds. Sumput :

- Genangan di Jalan Desa & Rumah warga surut.

- Genangan di Pasar, SDN Sumput 2 dan SMP/SMA YPM surut.

- JPD tergenang 10 - 20 cm sepanjang 400 M.

4. Ds. Kesamben Wetan :

- Genangan di Jalan Desa dan Jalan Poros Desa surut.

Korban : 0

Kerusakan : Ketinggian air :

a. Desa Mojosarirejo : jalan Desa tergenang 20 - 35 cm, sepanjang 400 M

b. Desa Kesamben Wetan : Jalan Desa tergenang 20 - 40 cm, sepanjang 800 M

Jalan Poros Desa tergenang 30 - 60 cm sepanjang 600 M

c. Desa Sumput : Jalan Desa tergenang 20 - 60 cm sepanjang 3000 M.

Jalan Poros Desa tergenang 30 - 70 cm, sepanjang 800 M

Fasilitas umum:

- Pasar Desa Sumpat: 20 cm

- SDN Sumpat 2: 30 cm

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD Kab. Gresik dan Agen BPBD Jatim masih melakukan pendataan dilokasi.

Sumber : Pusdalops PB BPBD Gresik

: SEDANG

---

2. Kabupaten / : Jombang Kabupaten

Kota

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

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Dsn. Beluk, Ds.Jombok, Kec.Kesamben

Koordinat : -7.477900,112.355499

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan deras mulai pukul 14:00 di Dsn.Mbelok Ds.Jombok Kec.Kesamben mengakibatkan terjadi genangan air dengan ketinggian 30-40 cm

#Update Selasa, 04 Pebruari 2020 pukul 19.00 WIB

Situasi :

- Tinggi genangan stagnan pada 70-100 cm.

- Melakukan koordinasi teknos dg Dis PUPR Kab. Jombang, PJT Moker n BBWS

Brantas;

- Melakukan koordinasi lapangan dg perangkat Kecamatan, Desa, Babinsa dan Babinkamtibmas;

- Mendirikan posko dan dapur umum di desa jombok;

- Suplay nasi bungkus Dsn Beluk, Ds. Jombok (450 bungkus dan air mineral), Dsn kesondong, Ds Blimbing ( 115 bungkus dan air mineral)

- Suplay air bersih (3 tangki)

Dampak :

a. Dsn. Beluk, Ds. Jombok, Kec. Kesamben

- Terdampak 04 RT dari 02 RW;

- Jumlah KK : 183, Jiwa : 549, terdampak dalam rumah : 133 kk;

- ketinggian air ddlam rmah masih stabil tidak ada penurunan maupun kenaikan bervariasi antara 10-25 cm;

- ketinggian air di jalan dan pekarangan masih stabil tidak ada penurunan maupun kenaikan bervariasi antra 20-100 cm;

b. Dsn. Kedondong, Ds. Blimbing, Kec. Kesamben

- Terdampak 02 RT dari 02 RW;

- Jumlah KK : 90, jiwa : 270, terdampak dalam rumah : 24 kk

- ketinggian air didalam rumah masih stabil tidak ada penurunan maupun kenaikan bervariasi antara 5-10 cm;

- ketinggian air di jalan dan pekarangan masih stabil tidak ada penurunan maupun kenaikan brvariasi antra 10-25 cm;

#Update Rabu, 05 Pebruari 2020 pukul 00.30 WIB

Situasi :

- Tinggi genangan stagnan pada 70-100 cm.

- Melakukan koordinasi teknos dg Dis PUPR Kab. Jombang, PJT Moker n BBWS

Brantas;

- Melakukan koordinasi lapangan dg perangkat Kecamatan, Desa, Babinsa dan Babinkamtibmas;

- Mendirikan posko dan dapur umum di desa jombok;

- Suplay nasi bungkus Dsn Beluk, Ds. Jombok (450 bungkus dan air mineral), Dsn kesondong, Ds Blimbing ( 115 bungkus dan air mineral)

- Suplay air bersih (3 tangki)

- BPBD Kab. Jombang bersama Tagana, Relawan Semar dan Orari melakukan

pemantauan di lokasi banjir.

Dampak :

a. Dsn. Beluk, Ds. Jombok, Kec. Kesamben

- Terdampak 04 RT dari 02 RW;

- Jumlah KK : 183, Jiwa : 549, terdampak dalam rumah : 133 kk;

- ketinggian air dddam rmah masih stabil tidak ada penurunan maupun kenaikan bervariasi antara 10-25 cm;

- ketinggian air di jalan dan pekarangan masih stabil tidak ada penurunan maupun kenaikan bervariasi antara 20-100 cm;

b. Dsn. Kedondong, Ds. Blimbing, Kec. Kesamben

- Terdampak 02 RT dari 02 RW;

- Jumlah KK : 90, jiwa : 270, terdampak dalam rumah : 24 kk

- ketinggian air didalam rumah masih stabil tidak ada penurunan maupun kenaikan bervariasi antara 5-10 cm;

- ketinggian air di jalan dan pekarangan masih stabil tidak ada penurunan maupun kenaikan bervariasi antara 10-25 cm;

Korban : 0

Kerusakan : a. Dsn. Beluk, Ds. Jombok, Kec. Kesamben

- Terdampak 04 RT dari 02 RW;

- Jumlah KK : 183, Jiwa : 549, terdampak dalam rumah : 133 kk;

- ketinggian air dddam rmah masih stabil tidak ada penurunan maupun kenaikan bervariasi antara 10-25 cm;

- ketinggian air di jalan dan pekarangan masih stabil tidak ada penurunan maupun kenaikan bervariasi antara 20-100 cm;

b. Dsn. Kedondong, Ds. Blimbing, Kec. Kesamben

- Terdampak 02 RT dari 02 RW;

- Jumlah KK : 90, jiwa : 270, terdampak dalam rumah : 24 kk

- ketinggian air didalam rumah masih stabil tidak ada penurunan maupun kenaikan bervariasi antara 5-10 cm;

- ketinggian air di jalan dan pekarangan masih stabil tidak ada penurunan maupun kenaikan bervariasi antara 10-25 cm;

Kerugian : -

Upaya : - Tim TRC BPBD Kab. Jombang melakukan assesment

- Melakukan koordinasi teknis dg Dis PUPR Kab. Jombang, PJT Moker n BBWS Brantas;

- Melakukan koordinasi lapangan dg perangkat Kecamatan, Desa, Babinsa dan Babinkamtibmas;

- Mendirikan posko dan dapur umum di desa jombok;

- Suplay nasi bungkus Dsn Beluk, Ds. Jombok (450 bungkus dan air mineral), Dsn kesondong, Ds Blimbing ( 115 bungkus dan air mineral)

- Suplay air bersih (3 tangki)

#Update Rabu, 05 Pebruari 2020 pukul 21.25 WIB

- Suplay nasi bungkus dan air mineral di dua dusun terdampak banjir.

- Dsn Beluk 400 x 2 (800 bungkus)

- Dsn. Blimbing 150 x 2 (300 bungkus)

- Suplay air bersih (2 tangki) di Dsn. Beluk 1 tangki dan Dsn. Kedondong 1 tangki

- Melakukan evakuasi warga terdampak banjir

LEMBAGA TERLIBAT

1. BPBD Jombang;

2. Tagana;

3. PKH Jombang;

4. TKSK Kesamben;

5. BP 13.17;

6. Perangkat Desa;

7. Pemuda Pancasila (PP)

8. Rumah Zakat

9. D.i.A (agen bencana bpbd jatim);

10.PKK Desa Jombok;

11.Jombang Berbagai.

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Jombang  
: TINGGI

- 
3. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten  
Kota
- Waktu : 2020-02-02 09:00:00
- Tipe : Banjir
- Kejadian
- Lokasi : - Dsn. Tempuran, Ds. Tempuran, Kec. Sooko, Kab. Mojokerto  
- Dsn. Bekucuk, Ds. Tempuran, Kec. Sooko, Kab. Mojokerto
- Koordinat : -7.471900,112.388496
- Cuaca : Hujan Ringan
- Kronologi : Hujan intensitas tinggi pada tgl 1/ 2/ 2020 hingga dini hari mengakibatkan terjadi peningkatan debit air disungai watudakon dan sungai penewon serta terjadi sumbatan di dam sipon berakibat luapan di wil kec sooko, mojokerto
- Ds Tempuran Kec Sooko :
- \*a. Dusun tempuran\*
- Di Jln Dsn tempuran ± 25 - 30 cm
  - Halaman balai Desa tempuran tergenang air ketinggian air ± 10 - 30 cm
  - Fasum 1 gereja tergenang air ± 30 - 40 cm
  - Fasum Sdn tempuran ketinggian ± 20 - 30 cm
  - Ketinggian air Didalam rumah ± 15 - 20 cm
- A. Berikut Daftar Rumah Warga Yang Terdampak Di Dsn Tempuran Ds. Tempuran :
- RT 03 RW 01
- Bpk. Gimam
  - Bpk. Lasio
  - Bpk. Arifin
  - Bpk. Sukiman
- \*Ds. Tempuran Kec. Sooko\* :
- B. Dsn Bekucuk
- Di Jln Dusun ± 40 - 50 cm.
  - Di Dalam Rumah ± 30 - 40 cm
- Berikut Daftar Rumah Warga Yang Terdampak :
- \*RT 01 RW 03\*
- Bpk. Ratin
  - Bpk. Suhandrik
  - Bpk. Subandi
  - Bpk. Yudi
  - Bpk. Sulikan
  - Ibu Sri Utami
  - Ibu Sumila
  - Ibu Herlina
- \*RT. 02 RW. 03\*
- Bpk. Tusan
  - Bpk. Latif
  - Bpk. Warimin
  - Ibu Wasining
- \*RT. 03 RW. 03\*
- Bpk. Suparman
  - Bpk. Suwarno
  - Bpk. Mulyono
  - Bpk. Suwanta
  - Bpk. Naslikah
  - Bpk. Suryanto
  - Bpk. Suradi
  - Ibu. Tariyah
- \*RT. 06 RW. 04\*
- Bpk. Yanto
  - Bpk. Andik
  - Bpk. Suwono

\*RT. 07 RW. 04\*

- Bpk. Riso

\*RT. 08 RW. 04\*

- Ibu Anissa ( warung )

\*C. Area Persawahan/ Lahan\* :

Ketinggian air  $\pm$  40 - 50 cm

1. Dsn Tempuran :

- Lahan padi 11 Ha

- Lahan tebu 20 Ha

2. Dsn Bekucuk

- Lahan padi 40 Ha

- Lahan tebu 5 Ha

#Update 04/02/2020 pk1 03.00 WIB

- Air Genangan Di Ds. Tempuran akibat luapan sungai Avour Watudakon, saat ini dalam kondisi (trend naik, namun perlahan) dan dilokasi kondisinya hujan ringan.  
- Berdasarkan Hasil koordinasi dengan Tagana DINSOS, akan didirikan Dapur Umum, bilamana genangan air semakin naik, dan masyarakat yang terdampak tidak bisa melakukan aktivitas seperti memasak dll.

NB: Revisi Nama Sungai Yang Meluap didesa Tempuran Sooko adalah Sungai Avor Watudakon informasi tersebut sudah kami koordinasikan dengan pihak Dinas Perairan Mojokerto.

#UpdateSelasa, 04 Pebruari 2020 pukul 19.00 WIB, sbb :

Situasi :

- Air Genangan Di Ds Tempuran akibat luapan sungai Avour Watudakon, saat ini dalam kondisi (trend naik, namun perlahan).  
- Pendirian Posko Darurat yang dikomando oleh BPBD Kab. Mojokerto.  
- Berdasarkan Hasil koordinasi dengan Tagana DINSOS, mendirikan Dapur Umum dilokasi terdampak banjir untuk menyuplai makanan kepada warga yang terdampak banjir luapan di Ds. Tempuran kec. Sooko.  
- Kegiatan belajar mengajar Di SDN Tempuran diliburkan, kecuali siswa SD Kelas 6, pindah ke ruang TPQ Masjid.  
- TRC BPBD Jatim dan BPBD Kab. Mojokerto melakukan pembersihan di Syphon Watudakon.  
- Kondisi Dam Watudakon aliran air sudah lancar.  
- Pendistribusian nasi bungkus sebanyak 1500 bks pada warga terdampak.  
- satu warga yang sakit dibawa ke rumah sakit Sakinah a/n Slamet (L/60) beralamat Dsn Bekucuk Rt 04 Rw 03 Ds Tempuran Kec. Sooko dengan keluhan kejang.  
- Bantuan 1 tandon kapasitas 5000 lt.

Dampak :

a. Dsn Tempuran  $\pm$ 30 - 50 cm

- Total Rumah yang terdampak sebanyak 57 Rumah

- 63 KK ( 209 Jiwa )

b. Dsn Bekucuk  $\pm$ 35 - 55 cm

- Total Rumah yang terdampak sebanyak 410 Rumah

- 455 KK ( 1822 Jiwa )

c. Area Persawahan/ Lahan:

Ketinggian air  $\pm$  40 - 50 cm

a. Dsn Tempuran :

- Lahan padi 11 Ha

- Lahan tebu 20 Ha

b. Dsn Bekucuk

- Lahan padi 40 Ha

- Lahan tebu 5 Ha

#Update Rabu, 05 Pebruari 2020 pukul 03.00 WIB, sbb :

Situasi :

- Air Genangan Di Ds Tempuran akibat luapan sungai Avour Watudakon, saat ini dalam kondisi (trend naik, namun perlahan).  
- Pendirian Posko Darurat yang dikomando oleh BPBD Kab. Mojokerto.  
- Berdasarkan Hasil koordinasi dengan Tagana DINSOS, mendirikan Dapur Umum

dilokasi terdampak banjir untuk menyuplai makanan kepada warga yang terdampak banjir luapan di Ds. Tempuran kec. Sooko.

- Kegiatan belajar mengajar Di SDN Tempuran diliburkan, kecuali siswa SD Kelas 6, pindah ke ruang TPQ Masjid.

- TRC BPBD Jatim dan BPBD Kab. Mojokerto melakukan pembersihan di Syphon Watudakon.

- Kondisi Dam Watudakon aliran air sudah lancar.

- Pendistribusian nasi bungkus sebanyak 1500 bks pada warga terdampak.

- Satu warga yang sakit dibawa ke rumah sakit Sakinah a/n Slamet (L/60) beralamat Dsn Bekucuk Rt 04 Rw 03 Ds Tempuran Kec. Sooko dengan keluhan kejang.

- Bantuan 1 tandon kapasitas 5000 lt.

- Bantuan Mobil MCK Dari DLH Kab. Mojokerto.

- Bantuan Bak Sampah Dari DLH Kab. Mojokerto.

- Genangan air saat ini dalam ketinggian yang tetap (Stagnan)

Dampak :

a. Dsn Tempuran  $\pm 30 - 50$  cm

- Total Rumah yang terdampak sebanyak 57 Rumah

- 63 KK ( 209 Jiwa )

b. Dsn Bekucuk  $\pm 35 - 55$  cm

- Total Rumah yang terdampak sebanyak 410 Rumah

- 455 KK ( 1822 Jiwa )

c. Area Persawahan/ Lahan:

Ketinggian air  $\pm 40 - 50$  cm

a. Dsn Tempuran :

- Lahan padi 11 Ha

- Lahan tebu 20 Ha

b. Dsn Bekucuk

- Lahan padi 40 Ha

- Lahan tebu 5 Ha

#Update Rabu, 05 Pebruari 2020 pukul 22.00 WIB, sbb :

- Ketinggian air ada trend menurun namun lambat dari 40 – 50 cm menjadi 30 – 40 cm

- DU ( Dapur Umum ) Dari Dinsos menyiapkan nasi bungkus sebanyak :

- Pagi = 2100 bungkus nasi

- Sore = 1300 bungkus nasi

Korban : 0

Kerusakan : -. Dsn Tempuran  $\pm 30 - 50$  cm, Rumah terdampak : 57 Rumah/63 KK ( 209 Jiwa )  
- Dsn Bekucuk  $\pm 35 - 55$  cm, Rumah terdampak : 410 Rumah/ 455 KK ( 1822 Jiwa )  
- Gereja tergenang air 30-40 cm  
- Balai desa tempuran halaman tergenang air ketinggian 10-30 cm  
- Sekolah SDN Tempuran tergenang air +/- 20 - 30 cm  
- Lahan padi tergenang 51 Ha  
- Lahan tebu tergenang 25 Ha

Kerugian : -

Upaya : -Tim TRC BPBD Kab. Mojokerto bersama Agen bencana melakukan pemantauan  
- Tim BPBD Kab. Mojokerto bersiaga di posko bencana balaidesa Tempuran, Kecamatan Sooko  
- Pendirian Posko Darurat yang dikomando oleh BPBD Kab. Mojokerto.  
- Berdasarkan Hasil koordinasi dengan Tagana DINSOS, mendirikan Dapur Umum dilokasi terdampak banjir untuk menyuplai makanan kepada warga yang terdampak banjir luapan di Ds. Tempuran kec. Sooko.  
- Kegiatan belajar mengajar Di SDN Tempuran diliburkan, kecuali siswa SD Kelas 6, pindah ke ruang TPQ Masjid.  
- TRC BPBD Jatim dan BPBD Kab. Mojokerto melakukan pembersihan di Syphon Watudakon.  
- Kondisi Dam Watudakon aliran air sudah lancar.  
- Pendistribusian nasi bungkus sebanyak 1500 bks pada warga terdampak.  
- satu warga yang sakit dibawa ke rumah sakit Sakinah a/n Slamet (L/60) beralamat Dsn Bekucuk Rt 04 Rw 03 Ds Tempuran Kec. Sooko dengan keluhan kejang.  
- Bantuan 1 tandon kapasitas 5000 lt.  
#Update pkl. 15.00 WIB (05/02/2020)  
1. Relawan Mitra BPBD melakukan pembersihan sampah yang menyumbat aliran

Sungai Avour Watudakon

2. Melakukan pendataan kepada warga apabila ada warga yang sakit , sesegera mungkin dirujuk ke fasilitas kesehatan

3. D.U ( Dapur Umum ) saat ini menyiapkan nasi bungkus sebanyak 2000 bungkus untuk didistribusikan kepada warga yang terdampak banjir luapan di Ds. Tempuran Kec. Sooko dan 100 bungkus diberikan kepada Petugas dan relawan.

4. Pendirian Posko Darurat yang dikomando oleh BPBD Kab. Mojokerto

5. Bantuan 1 tandon kapasitas 5000 ltr

6. Bantuan Air Bersih Dari BPBD Kab. Mojokerto sebanyak 1 Tanki ( 5000 Liter )

7. Bantuan Air Bersih Dari PDAM Kab. Mojokerto Untuk Dsn Bekucuk & Dsn Tempuran Ds. Tempuran Kec. Sooko sebanyak 2 RIT ( 2 Tanki )

8. Bantuan Mobil MCK Dari DLH Kab. Mojokerto

9. Bantuan Bak Sampah Dari DLH Kab. Mojokerto

Sumber : PUSDALOPS BPBD Kab. Mojokerto

## II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Kediri Kota  
Kota

Waktu : 2020-02-06 02:50:14

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

Lokasi : 11 km BaratLaut KOTA-KEDIRI-JATIM

Koordinat : -7.750000,111.980003

Cuaca : Cerah

Kronologi : Info Gempa Mag:3.2 SR, 06-Feb-20 02:50:14 WIB, Lok:7.75 LS,111.98 BT (11 km BaratLaut KOTA-KEDIRI-JATIM), Kedlmn:9 Km

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : BPBD menyebar luaskan melalui moda media sosial yang ada

Sumber : BMKG-PGR VII

2. Kabupaten / : Jember Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-02-06 01:57:23

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

Lokasi : 116 km BaratDaya JEMBER-JATIM

Koordinat : -9.230000,

Cuaca : Cerah

Kronologi : Info Gempa Mag:3.3 SR, 06-Feb-20 01:57:23 WIB, Lok:9.23 LS,113.45 BT (116 km BaratDaya JEMBER-JATIM), Kedlmn:10 Km

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : BPBD menyebar luaskan melalui moda media sosial yang ada

Sumber : BMKG-PGR VII

3. Kabupaten / : Bangkalan Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-02-06 01:34:40

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

Lokasi : 35 km TimurLaut BANGKALAN-JATIM



Koordinat : -6.740000,113.040001  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : 35 km TimurLaut BANGKALAN-JATIM  
Korban : 0  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : BPBD menyebar luaskan melalui moda media sosial yang ada  
Sumber : BMKG-TRT

---

4. Kabupaten / : Jombang Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-02-05 15:20:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Kepuhkembeng, Kec. Peterongan

Koordinat : -7.537684,112.257103

Cuaca : Hujan Lebat

Kronologi : 1. Pkl. 15.20 WIB terjadi Hujan deras disertai angin kencang;  
2. Pkl. 15.25 WIB Angin semakin kencang dan mengakibatkan beberapa pohon tumbang;  
3. Pkl. 15.30 WIB seorang warga melaporkan kejadian tersebut ke PUSDALOPS BPBD Jombang.

Tempat :

1. Jl. Brawijaya Kepuhkembeng, Kec. Peterongan.
2. Jl Brigjend Kretarto Kepuhkembeng, Kec. Peterongan.
3. Jl. Gubernur Suryo Jombatan, Kec. Jombang.

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : 1. Pkl. 15.31 WIB Laporan tersebut diterima PUSDALOPS BPBD Jombang dan dilanjutkan ke pimpinan untuk mendapat arahan;  
2. Pkl. 15.35 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang memberangkatkan satu unit rescue car beserta peralatannya untuk melakukan penanganan;  
3. Pkl. 15.45 WIB Tim tiba dilokasi dan melakukan penanganan ;  
4. Pkl. 18.30 WIB Penanganan selesai.

Personil & Lembaga terlibat :

1. Unit Operasi PUSDALOPS BPBD Jombang;
2. Pos Damkar Mojoagung;
3. Polres Jombang;
4. Satlantas;
5. Satpol PP;
6. SEMAR;
7. Gambiran Tanggap Bencana;
8. I.S.J
9. Warga.

Sumber : PUSDALOPS BPBD KAB. JOMBANG

---

5. Kabupaten / : Lamongan Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-02-05 11:56:00

Tipe : Kejadian Lain

Kejadian

Lokasi : - Desa Dukuh Agung, Kecamatan Tikung

Koordinat : -7.175947,112.434547

Cuaca : Cerah

Kronologi : Hujan yang turun pada hari Rabu, 04 Februari 2020 dengan intensitas tinggi ditambah air kiriman dari waduk Desa Takeran dan Waduk Ndemo, Desa Sarirejo mengakibatkan sungai yang mengarah ke Desa Dukuh Agung tidak mampu menampung debit air sehingga menggenangi jalan raya dan persawahan milik warga sekitar.

Korban : 0

Kerusakan : - Jalan Raya penghubung antara Kecamatan Tikung dengan Kecamatan Sarirejo tergenang dengan ketinggian kurang lebih 10 - 25 cm dengan panjang kurang lebih 1 - 1,5 km.  
- Areal Persawahan milik warga Desa Dukuh Agung dengan luas kurang lebih 30 Ha tergenang.

Kerugian : -

Upaya : BPBD bersama PU SDA dan muspika Kecamatan Tikung berkoordinasi untuk menentukan langkah penanganan selanjutnya.

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Lamongan

---

6. Kabupaten / : Magetan Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-02-05 08:00:00

Tipe : Tanah Longsor

Kejadian

Lokasi : Desa. Randugede, Kec. Plaosan, RT. 06 RW. 02

Koordinat : -7.688657,111.296967

Cuaca : Cerah

Kronologi : Longsor disebabkan potensi intensitas turunnya hujan yang sering terjadi dan adanya retakan tanah sebelumnya.

Korban : 0

Kerusakan : - Mengakibatkan tertutupnya akses jalan desa.

Kerugian : -

Upaya : BPBD Kab Magetan menuju lokasi untuk assessment/kajicepat serta berkoordinasi dengan perangkat desa dan melakukan pembersihan material longsor.

Sumber : Pusdalops BPBD Kab Magetan dan Agen Bencana Jatim

---

7. Kabupaten / : Gresik Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-02-05 06:30:00

Tipe : Kejadian Lain

Kejadian

Lokasi : - Desa Banjaragung, Kec. Balong Panggang

Koordinat : -7.287153,112.464706

Cuaca : Cerah

Kronologi : Pada pukul 06.30 WIB debit air sungai kali Lamong di Kec. Balong Panggang, Kab. Gresik mulai meningkat dan meluap

Korban : 0

Kerusakan : - Jalan Lingkungan 10 m

- Sawah 5 Ha

- Ketinggian air 10 cm

Kerugian : -

Upaya : Tim TRC BPBD Kabupaten Mojokerto Melakukan Assesment.

Sumber : pusdalops BPBD Kab. Gresik dan Agen Bencana Jatim

---

8. Kabupaten / : Magetan Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-02-05 04:18:35  
Tipe : Kejadian Lain  
Kejadian  
Lokasi : Wilayah Gn. Lawu, Kab. Magetan  
Koordinat : -7.629787,111.199432  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Seorang korban, a.n. Ngaidin (44 th) berasal dr Dkh. Gangging, Ds. Sidomulyo, Kec. Plaosan diketahui sedang melakukan pekerjaan yaitu membenahi pipa air PDAM di jurang Gn. Lawu, saat sedang memperbaiki baut pipa, terjadilah insiden laka kerja, baut yang diperbaiki tersebut melesat sehingga korban terpeleset dan terjatuh ke perengan jurang, sehingga korban mengalami cedera dan luka di bagian kepala belakang, korban sempat pingsan dan akhirnya sadarkan diri tetapi korban tidak bisa melanjutkan perjalanan sehingga rekannya melaporkan ke BPBD untuk memintai pertolongan evakuasi.  
Dampak :  
- Medan sulit di jangkau di karenakan korban posisi di bawah jurang yang cukup curam sehingga proses evakuasi membutuhkan waktu +/-6 jam  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 1  
Ringan  
Kerusakan :  
Kerugian :  
Upaya : Team BPBD melakukan evakuasi penyelamatan korban dan sudah di evakuasi ke RSUD. SAYIDIMAN MAGETAN.  
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Magetan dan Agen Bencana Jatim

9. Kabupaten / : Pasuruan Kota

Kota  
Waktu : 2020-02-05 02:15:00  
Tipe : Banjir  
Kejadian  
Lokasi : Dsn. Karang Asem, Kelurahan Karang Ketug, Kecamatan Gading Rejo, Desa Tambakrejo, Kec. Kraton  
Koordinat : -7.631850,112.874191  
Cuaca : Hujan  
Kronologi : Hujan dengan intensitas tinggi mengguyur daerah Hulu dan sekitar Kota Pasuruan mengakibatkan meluapnya air sungai Welan.  
Dampak :  
- Banjir genangan di pemukiman warga setinggi 50 - 80 cm  
- Dusun krajan 50-70 cm  
- Dusun batok an 80-100cm  
- Dusun bulu 50-70 cm  
- Genangan di jalan raya Surabaya-Banyuwangi 30-40 cm. (Lalin padat merayap blom di tutup)  
Korban : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : - BPBD Jatim Berkoordinasi dengan BPBD Kota Pasuruan.  
- BPBD Prov. Jatim melakukan monitoring 37 BPBD Kab / Kota se-Jawa Timur.

### 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, 05 – 06 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 05 Februari 2020 pkl. 13:20 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.13:50 WIB di TUBAN: Jenu. MAGETAN: Plaosan. MADIUN: Madiun, Wungu. JOMBANG: Jogoroto. PASURUAN: Pasrepan. PROBOLINGGO: Gading. SITUBONDO: Jatibanteng. BONDOWOSO: Klabang. Dan dapat meluas ke wilayah TUBAN: Tambakboyo, Merakurak. NGAWI: Kwadungan, Pangkur, Karangjati, Sine, Ngrambe, Jogorogo. MAGETAN: Karangmojo, Poncol, Panekan, Magetan. MADIUN: Sawahan, Jiwan, Balerejo, Kare, Dagangan, Geger, Wonoasri. KOTA MADIUN: Seluruh Kecamatan. JOMBANG: Jombang, Mojoagung, Peterongan, Sumobito, Mojowarno, Diwek. PASURUAN: Purwosari, Kejayan, Winongan, Lumbang, Purwodadi, Puspo, Tutur. PROBOLINGGO: Pakuniran, Kota Anyar, Krucil, Besuk, Paiton, Tiris. SITUBONDO: Arjasa, Asembagus, Besuki, Sumbermalang. BONDOWOSO: Sukosari, Tlogosari, Tapen, Tenggarang, Cerme, Prajekan, Wonosari. MALANG: Lawang. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.16:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 05 Februari 2020 pkl. 14:40 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.15:10 WIB di SUMENEP: Rubaru, Pasongsongan. BOJONEGORO: Tambakrejo, Ngraho. NGAWI: Geneng, Ngawi, Padas, Sine. MAGETAN: Maospati, Karangmojo, Karangrejo, Sukomoro, Bendo, Kawedanan, Parang. MADIUN: Saradan, Dagangan. JOMBANG: Peterongan, Sumobito, Gudo, Jogoroto. PASURUAN: Lumbang, Tosari, Purwosari, PROBOLINGGO: Pakuniran, Gading. SITUBONDO: Asembagus, Arjasa, Jatibanteng, Sumbermalang, Besuki, BONDOWOSO: Klabang, Prajekan, Cerme, BANYUWANGI: Wongsorejo. LUMAJANG: Senduro. Dan dapat meluas ke wilayah PAMEKASAN: Waru, Batu Marmar, Pakong. SUMENEP: Guluk Guluk, Ganding, Lenteng, Ambunten, Dasuk, Manding, Sumenep. BOJONEGORO: Ngambon, Purwosari, Padangan, Kasiman, Margo Mulyo, Ngasem, Bubulan, Kalitidu, Malo. NGAWI: Pitu, Paron, Kedunggalar, Pangkur, Kwadungan, Karangjati, Bringin, Jogorogo, Ngrambe, Kendal, Mantingan. MAGETAN: Takeran, Lembeyan, Poncol, Plaosan, Panekan, Magetan. MADIUN: Pilangkenceng, Gemarang, Mejayan, Balerejo, Sawahan, liwan, Kebon Sari, Dolopo, Wungu, Geger, Madiun, Wonoasri, Kare. KOTA MADIUN: Seluruh Kecamatan. NGANJUK: Sawahan, Ngetos. JOMBANG: Mojowarno, Mojoagung, Wonosalam, Bareng,

Ngoro, Diwek, Jombang, Megaluh, Tembelang, Kesamben, Perak, Bandar Kedung Mulyo. PASURUAN: Puspo, Pasrepan, Purwodadi, Tukur, Prigen, Pandaan, Sukorejo, PROBOLINGGO: Kota Anyar, Paiton, Besuk, Krucil, Kraksaan, Sukapura, Sumber, Kuripan. SITUBONDO: Banyuputih, Jangkar, Suboh. BONDOWOSO: Wonosari, Tapen, Tlogosari, Sukosari, Tegalampel, Pujer, Tenggarang, Bondowoso, Wringin, Curandami. BANYUWANGI: Giri, Glagah, Genteng, Glenmore, Kalibaru. JEMBER: Sumberjambe, Ledokombo, Sukowono, Panti, Bangsalsari, Tanggul. MALANG: Jabung, Wajak, Ponco Kusumo, Tumpang, Lawang, Singosari. PONOROGO: Sampung, Badegan, Babadan, Jenangan, Ngebel, Pulung. KEDIRI: Kandangan, Kunjang, Purwoasri. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.17:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 05 Februari 2020 pkl.15:50 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.16:20 WIB di PAMEKASAN: Waru, LAMONGAN: Ngimbang, Bluluk, Sambeng. SUMENEP: Pasongsongan. BOJONEGORO: Ngraho, Padangan, Kasiman. NGAWI: Ngrambe, Sine, Jogorogo.. JOMBANG: Plandaan, Kabuh, Kudu. MOJOKERTO: Trawas. PASURUAN: Prigen, Purwodadi, Tukur, Tosari. SITUBONDO: Banyuputih. BONDOWOSO: Cerme, Prajekan, Klabang, Tapen, Sukosari, Tegalampel, Tlogosari. BANYUWANGI: Wongsorejo. JEMBER: Sumberjambe, Ledokombo. MALANG: Kasembon, Labung. KEDIRI: Kandangan. Dan dapat meluas ke wilayah PAMEKASAN: Batu Marmar, Pegantenan, Pakong. LAMONGAN: Kedungpring, Modo, Sugio, Babat, Mantup, Kambangbahu, Sukodadi. SUMENEP: Ambunten, Dasuk, Guluk Guluk, Ganding. TUBAN: Kenduruan, Jatirogo, Bangilan, Senori, Bancar. BOJONEGORO: Kepoh Baru, Kedungadem, Sumberejo, Sugihwaras, Baureno, Balen, Kanor, Malo, Purwosari, Tambakrejo, Margo Mulyo. NGAWI: Kendal, Mantingan, Widodaren, Karangjati, Bringin, Padas, Ngawi, Pangkur, Pitu. MAGETAN: Panekan, Plaosan, Maospati, Karangmojo. MADIUN: Pilangkenceng, Saradan, Mejayan, Balerejo, Wonoasri, Madiun, Sawahan, Liwan, Wungu, Gemarang, Kare. KOTA MADIUN: Seluruh Kecarnatan. NGANJUK: Lengkong, Latikalen, Ngluyu, Patianrowo. JOMBANG: Ploso, Kesamben, Megaluh, Tembelang, Bareng, Ngoro, Wonosalam. MOJOKERTO: Pacet, Ngoro, Pungging, Gondang, Latirejo, Dawar Blandong, Kemlagi. PASURUAN: Lumbang, Puspo, Pasrepan, Purwosari, Sukorejo, Pandaan, Gempol, Kejayan, Wonorejo, Rembang, Beji, Bangil. PROBOLINGGO: Paiton, Kota Anyar, Pakuniran, Gading, Krucil, Sukapura. SITUBONDO: Asernbagus, Arjasa, Langkar, Kapongan, Panji, Situbondo, Panarukan, Kendit, Mlandingan, Besuki, Jatibanteng, Sumbermalang, Suboh, Mangaran. BONDOWOSO: Wringin, Curandami, Bondowoso, Wonosari, Pujer, Grujugan, Tamanan, Tenggarang, Maesan. BANYUWANGI: Kalibaru, Glenmore, Genteng, Songgon, Glagah, Giri. JEMBER: Sukowono, Kalisat, Mayang, Silo, Pakusari, Mumbulsari, Arjasa, KOTA BATU: Bumiaji, Batu. MALANG: Lawang, Singosari, Ponco Kusumo, Ngantang, Pujon, Karangploso. PONOROGO: Badegan, Sampung. PACITAN: Bandar, Nawangan. KEDIRI: Puncu, Kunjang, Pare, Plemahan, Kepung. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.18:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 05 Februari 2020 pkl.17:20 WIB masih berpotensi terjadi. Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.17:50 WIB di BOJONEGORO: Kedungadem, Kepoh Baru, Kanor, Sumberejo, Balen, Sugihwaras. NGAWI: Sine. NGANJUK: Patianrowo, Ngluyu. JOMBANG: Gudo, Perak, Bandar Kedung Mulyo, Mojoagung, Kesamben, MOJOKERTO: Ngoro, Pacet. SIDOARJO: Jabon, Krembung, Porong, Tanggulangin, Tulangan. PASURUAN: Pandaan, Bangil, Rembang, Kraton, Sukorejo, Purwodadi. SITUBONDO: Banyuputih. BONDOWOSO: Maesan. KOTA BATU: Bumiaji. KEDIRI: Kunjang. Dan dapat meluas ke wilayah SURABAYA: Wiyung, Karang Pilang, Lakarsantri, Wonocolo, Gayungan, Jambangan, Tenggilis Mejoyo, Gununganyar, Rungkut, Sambikerep, Dukuh Pakis, Wonokromo. GRESIK: Wringin Anom, Balong Panggang, Kedamean, Driyorejo. LAMONGAN: Babat, Kedungpring, Modo, Bluluk, Mantup, Sambeng, Ngimbang, Tikung, Kambangbahu, Sugio. TUBAN: Rengel, Soko, Parengan, Montong, Singgahan, Widang. BOJONEGORO: Ngraho, Margo Mulyo, Tambakrejo, Padangan, Kasiman, Baureno, Bojonegoro, Kapas, Dander, Kalitidu,

Temayang, Bubulan. NGAWI: Ngrambe, Jogorogo, Kendal, Widodaren, Mantingan, Kedunggalar, Pitu. MAGETAN: Parang, Poncol, Plaosan, Panekan, Magetan. NGANJUK: Lengkong, Gondang, Baron, Kertosono, Rejoso, Iatikalén, Ngronggot. JOMBANG: Plandaan, Diwek, Ngoro, Jombang, Megaluh, Tembelang, Peterongan, Jogoroto, Mojowarno, Bareng, Surnobito, Kudu, Ploso, Kabuh, Wonosalarn. MOJOKERTO: Trowulan, Sooko, Jetis, Gedek, Kemlagi, Dawar Blandong, Trawas, Mojosari, Bangsal, Puri, Kotorejo, Pungging, Dlanggu, Gondang, Jatirejo. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. SIDOARJO: Candi, Sidoarjo, Wonoart, Prambon, Tarik, Balong Bendo, Krian, Gedangan, Sedati, Buduran, Sukodono, Taman, Waru, PASURUAN: Gempol, Beji, Prigen, Pasrepan, Kejayan, Wonorejo, Purwosari, Rejoso, Lekok, Winongan, Gondang Wetan, Puspo, Tuttur. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan. PROBOUNGGGO: Pakuniran, Krucil, Gading. SITUBONDO: Sumber malang, Asembagus, Arjasa, Jangkar. BONDOWOSO: Grujugan, Tamanan, Cerme, Klabang, Prajekan, Sukosari, Tlogosari. BANYUWANGI: Glagah, Giri, Wongsorejo. JEMBER: Arjasa, Panti, Sukowono. KOTA BATU: Batu, Junrejo. MALANG: Pujon, Singosari, Karangploso, Jabung, Lawang. PONOROGO: Sampung. KEDIRI: Purwoasri, Plemahan, Papar. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl. 20:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

5. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 05 Februari 2020 pkl. 18:40 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.19:10 WIB di SURABAYA: Karang Pilang, Jambangan, Tenggilis Mejoyo, Gayungan, Wonocolo, Sambikerep, Lakarsantri. GRESIK: Driyorejo, Wringin Anom, Kedamean, Menganti. LAMONGAN: Mantup, Sambeng. TUBAN: Soko, Parengan. MADIUN: Kare, Wungu, Madiun. NGANJUK: Kertosono, Baron. JOMBANG: Tembelang, Megaluh. SIDOARJO: Waru, Sedati, Gedangan, Taman, Krian, Balong Bendo. PASURUAN: Tuttur, Purwodadi. MALANG: Kasembon, labung. KEDIRI: Kandangan, Kunjang, Purwoasri. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Socah, labang, Kamal, Kwanyar, Tragah, Burneh, Bangkalan, Modung, Tanah Merah, Arosbaya. SURABAYA: Kodya Surabaya, Wonokromo, Rungkut, Gununganyar, Sukolilo, Bulak, Sawahan, Suko Manunggal, Dukuh Pakis, Wiyung, Asemrowo, Benowo, Pakal, Tandés, Semampir, Pabean Cantian, Kenjeran, Mulyorejo, Gubeng, Tegalsari, Tambaksari, Genteng, Bubutan, Krembangan, Simokerto. GRESIK: Cerme, Gresik, Kebomas, Duduksampeyan, Benjeng, Balong Panggang, Manyar, Bungah, Sidayu, Ujung Pangkah. LAMONGAN: Tikung, Kambangbahu, Lamongan, Deket, Karangbinangun, Glagah, Brondong, Modo, Ngimbang, Bluluk, Kedungpring, Sugio, Babat, Sukodadi, Turi, Sekaran. TUBAN: Rengel, Semanding, Montong, Palang, Tuban, Widang, Plumpang, Singgahan, Senori. BOJONEGORO: Kanor, Kalitidu, Malo, Bojonegoro, Balén, Sumberejo, Kepoh Baru, Baureno. NGAWI: Mantingan, Widodaren, Sine, Ngrambe, Kedunggalar, Jogorogo, Kendal. MAGETAN: Plaosan, Panekan, Poncol, Parang, Magetan. MADIUN: Sawahan, Balerejo, Wonoasri, Mejayan, Gemarang, Dagangan, Saradan, Pilangkenceng. KOTA MADIUN: Seluruh Kecamatan. NGANJUK: Patianrowo, Jatikalén, Sawahan, Ngetos, Tanjunganóm, Ngronggot, Lengkong, Gondang, JOMBANG: Kesamben, Kudu, Ngoro, Gudo, Jombang, Plandaan, Ploso, Kabuh, Peterongan, Sumobito, Mojowarno, Jogoroto, Bandar Kedung Mulyo, Perak, Diwek, Bareng, Wonosalarn, Mojoagung. MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. SIDOARJO: Tarik, Prambon, Tulangan, Krembung, Wonoayu, Sukodono, Sidoarjo, Buduran, Porong, Jabon, Tanggulangin, Candi. PASURUAN: Bangil, Kraton, Rembang, Beji, Wonorejo, Kejayan, Gondang Wetan, Rejoso, Pasrepan, Winongan, Grati, Puspo, Lekok, Purwosari, Sukorejo, Gempol, Pandaan, Prigen, Lumbang. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan. KOTA BATU: Bumiaji. MALANG: Lawang, Ngantang, Pujon. TULUNGAGUNG: Sendang. PONOROGO: Ngebel, Pulung, Sooko, KEDIRI: Semen, Mojo, Papar, Pare, Kepung, Plemahan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl. 21:00 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.

- 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 – Jum'at, 06 – 07 Februari 2020** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

#### VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Kamis – Jum'at, 06 – 07 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	Barat Daya – Barat	7 – 17	0.75 – 1.75
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	7 – 19	0.75 – 2.00
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	7 – 20	0.75 – 2.00
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Hujan Lebat	Barat Daya – Barat	7 – 19	0.75 – 1.75
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	7 – 19	0.75 – 1.75
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	7 – 20	0.75 – 1.75
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	5 – 14	0.50 – 1.25
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	7 – 19	0.75 – 1.75
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	7 – 18	0.75 – 1.75
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	6 – 16	0.50 – 1.50
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	3 – 13	0.10 – 0.30
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	4 – 14	0.20 – 0.75
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Lebat	Barat Daya – Barat	7 – 15	0.75 – 1.75
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	7 – 15	0.75 – 2.00

**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 **Rabu – Kamis, 05 – 06 Februari 2020** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

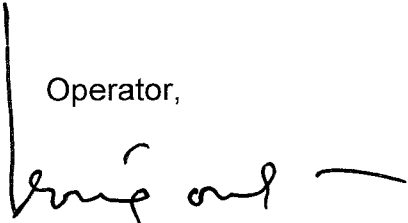
<b>LOG SHEET</b>		Tanggal : 05 – 06 Februari 2020
		Hari : Rabu – Kamis
Operator : M. Darajat , Tomy Yoga A. dan JR Tim II		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
<b>REKAP PERCAKAPAN</b>		
Waktu	Pengirim	Percakapan
05/02/2020 07:00:00	Kota Malang	Cerah
05/02/2020 07:01:00	Kab. Madiun	Cerah
05/02/2020 07:02:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
05/02/2020 07:05:00	Kab. Tuban	Cerah
05/02/2020 07:07:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
05/02/2020 07:07:00	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan
05/02/2020 07:07:00	Kab. Ponorogo	Cerah
05/02/2020 07:13:00	Kab. Trenggalek	Cerah
05/02/2020 07:14:00	Kab. Mojokerto	Cerah
05/02/2020 07:15:00	Kab. Situbondo	Cerah
05/02/2020 07:16:00	Kab. Gresik	Cerah
05/02/2020 07:27:00	Kota Kediri	Cerah Berawan
05/02/2020 07:33:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan

05/02/2020 07:35:00	Kota Madiun	Cerah
05/02/2020 07:37:00	Kab. Magetan	Cerah
05/02/2020 07:39:00	Kab. Ngawi	Cerah Berawan
05/02/2020 07:40:00	Kota Batu	Cerah Berawan
05/02/2020 07:46:00	Kab. Lumajang	Berawan
05/02/2020 07:49:00	Kab. Malang	Cerah
05/02/2020 07:55:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
05/02/2020 08:01:00	Kab. Magetan	Cerah
05/02/2020 08:17:00	Kab. Jember	Berawan
05/02/2020 08:26:00	Kab Sampang	Cerah
05/02/2020 08:30:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
05/02/2020 08:30:00	Kab. Jombang	Cerah
05/02/2020 09:07:00	Kota Madiun	Cerah Berawan
05/02/2020 09:44:00	Kab. Mojokerto	Cerah
05/02/2020 10:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
05/02/2020 10:16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
05/02/2020 10:16:00	Kab. Jombang	Cerah
05/02/2020 11:38:00	Kab. Mojokerto	Cerah
05/02/2020 12:16:00	Kab. Ponorogo	Cerah
05/02/2020 12:18:00	Kab. Situbondo	Cerah - Cerah Berawan
05/02/2020 12:24:00	Kab. Lamongan	Cerah
05/02/2020 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
05/02/2020 13:01:00	Kota Malang	Cerah Berawan
05/02/2020 13:01:00	Kab. Jombang	Cerah
05/02/2020 13:22:00	Kota Batu	Cerah Berawan
05/02/2020 13:30:00	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
05/02/2020 15:00:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
05/02/2020 15:02:00	Kab. Magetan	Berawan - Hujan Ringan - Hujan di Sertai Angin
05/02/2020 15:21:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan & Sebagian Wilayah Mendung
05/02/2020 16:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
05/02/2020 17:10:00	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan
05/02/2020 18:43:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
05/02/2020 18:57:00	Kab. Sampang	Cerah Berawan
05/02/2020 19:00:00	Kab. Blitar	Hujan Ringan
05/02/2020 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan - Hujan
05/02/2020 19:00:00	Kota Malang	Mendung
05/02/2020 19:04:00	Kab. Madiun	Berawan
05/02/2020 20:00:00	Kota Batu	Berawan
05/02/2020 20:30:00	Kab. Malang	Berawan
05/02/2020 21:00:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
05/02/2020 22:00:00	Kota Malang	Berawan
05/02/2020 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
05/02/2020 22:30:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan - Berawan
05/02/2020 23:00:00	Kab. Magetan	Berawan
05/02/2020 23:00:00	Kab. Lumajang	Berawan
05/02/2020 23:31:00	Kota Madiun	Hujan Lokal
05/02/2020 23:45:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
06/02/2020 01:00:00	Kab. Jombang	Cerah
06/02/2020 01:15:00	Kota Malang	Kabut



06/02/2020 04:55:00	KAb. Bondowoso	Cerah Berawan
06/02/2020 06:40:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
06/02/2020 07:00:00	Kota Malang	Berawan

Operator,



**MUHAMMAD DARAJAT, SH.**  
NIPPTT. 208-1711164-012019-2018

Sidoarjo, 06 Februari 2020  
a.n. KAPUSDALOPS PB  
BPBD Prov. Jawa Timur  
Manager,



**Ir. WIDODO, MM**  
Pembina  
NIP. 19620628199103 1 011

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

Tanggal : 06 Februari 2020

Pukul : 00.04 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah, berawan, dan mendung	<b>Curah Hujan :</b> 14.7 mm per hari	<b>Angin :</b> Lemah ke arah utara, timur laut, dan barat laut.	<b>Suhu :</b> 9 – 20 °C
<b>Visual Gunung</b>	jelas hingga kabut 0-III			
<b>Asap :</b>	Putih dengan intensitas tipis	<b>Tekanan :</b> Lemah	<b>Arah :</b> -	<b>Tinggi :</b> 50 – 300 m
<b>Keterangan :</b>	-			

b. **SEISMIK**                      **05 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	-	-	-	-	-
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, 06 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 : 06 Februari 2020

Pukul : 00.14 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah dan berawan.	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : lemah hingga sedang ke arah utara, timur laut, selatan, dan barat.	<b>Suhu</b> : 24 – 30 °C
<b>Visual Gunung</b>	kabut 0-II			
<b>Asap</b> : Putih Kelabu		<b>Tekanan</b> : -	<b>Arah</b> : Utara	<b>Tinggi</b> : 300 – 400 m
<b>Keterangan</b> :	- Letusan teramati 3 kali			

b. **SEISMIK**                      05 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	2	4 – 7	-	35 - 70	-
Longsor / Guguran	2	1 – 4	-	65 – 180	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	74	11 – 25	-	55 – 210	-
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. Mewaspada 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, 06 Februari 2020

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

**Ir. WIDODO, MM**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011