



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

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

**WARU – SIDOARJO**

Sidoarjo, 20 Desember 2020

Nomor : 360/ <sup>2510</sup> /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 19 - 20 Desember 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**

Bendahara 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 **Sabtu - Minggu, 19 – 20 Desember 2020 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

**I. Kejadian Bencana**

1. Kabupaten / : Sampang Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-12-19 07:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kec. Sampang, Kab. Sampang

Koordinat : -7.169709,113.251350

Cuaca : Cerah

Kronologi : Terjadi hujan dengan intensitas tinggi pada hari Jum'at 18 Desember 2020 pkl. 15.00 - 24.00 WIB di Kab. Sampang yang mengakibatkan banjir dikarenakan luapan air Sungai Kamoning.

Pada hari Sabtu 19 Desember 2020, pkl 10.45 WIB, arus Sungai di Desa Prajjan, Kec. Camplong terpantau deras akibat hujan air hujan. Terdapat 2 korban bermain di pinggir sungai dan terjatuh ke sungai sehingga terseret arus sungai yang deras. Pada pkl 12.00 WIB, 2 korban di temukan oleh warga setempat dalam keadaan meninggal dunia.

\*Korban Jiwa : 2 Orang\*

Identitas Korban :

1. Nama : Jesika (Meninggal)

Jenis kelamin : perempuan

Umur : 7 th

2. Nama : Teladjua (Meninggal)

Jenis Kelamin : Perempuan

Umur : 8 th

**Kecamatan Sampang :**

1. Desa Banyumas : ± 60 cm

2. Desa Pangilen : ± 20 cm

3. Desa Kamoning : ± 20 cm

Jln raya kemoning : ± 10 cm

4. Kelurahan Rongtengah

- Jl. Pemuda Baru : ± 20 cm

Pemuda baru gang 1 : ± 30 cm

- Jl. Pemuda Bahari : ± 25 cm

- Jl. Pemuda Satriya : ± 15 cm

- Jl. Makmur : ± 25 cm

- Jl. Bahagia : ± 20 cm

5. Kelurahan Dalpenang

- Jl. Kamboja : ± 20 cm

- Jl. Teratai : ± 15 cm

- Jl. Melati : ± 15 cm

- Jl. Mawar : ± 28 cm

- Jl. Imam Bonjol : ± 10 cm

Imam bonjol timur : ± 25 cm

Depan SMP 6 : ± 45 cm

- Jl. Panglima :

Jl. Panglima sudirman Gg. I : ± 5 cm

- Jl. Panglima sudirman Gg. II : ± 10 cm
- Jl. Panglima sudirman Gg. III : ± 10 cm
- Jl. Seruni : ± 5 cm

6. Kelurahan Gunung Sekar

- Jl. Delima : ± 20 cm
- Jl. Garuda : ± 20 cm
- Jl. Kenari : ± 5 cm
- Jl. Aji Gunung Gg. I : ± 5 cm
- Jl. Aji Gunung Gg. II : ± 5 cm

7. Kelurahan Karangdalem

- Jl. Rajawali (depan RSUD) : ± 5 cm

**#UPDATE 19 Des 2020 Pkl. 19.30 WIB**

**Kecamatan Sampang :**

1. Desa Banyumas : ± 15 cm (-)

2. Desa Pangilen : Surut Total

3. Desa Kamoning : ± 5 cm (-)  
Jln raya kemoning : Surut Total

4. Kelurahan Rongtengah

- Jl. Pemuda Baru : ± 35 cm (+)
- Pemuda baru Gg. I : ± 50 cm (+)
- Jl. Pemuda Bahari : ± 35 cm (+)
- Jl. Pemuda Satriya : ± 30 cm (+)
- Jl. Makmur : ± 30 cm (+)
- Jl. Bahagia : ± 35 cm (+)

5. Kelurahan Dalpenang

- Jl. Kamboja : ± 35 cm (+)
- Jl. Teratai : ± 40 cm (+)
- Jl. Melati : ± 55 cm (+)
- Jl. Mawar : ± 60 cm (+)
- Jl. Imam Bonjol : ± 20 cm (~)
- Imam bonjol timur : ± 25 cm (~)
- Depan SMP 6 : ± 45 cm (~)
- Jl. Panglima sudirman Gg. I : ± 10 cm
- Jl. Panglima sudirman Gg. II : ± 20 cm
- Jl. Panglima sudirman Gg. III : ± 30 cm
- Jl. Seruni : ± 10 cm
- Jl. Kenanga : ± 5 cm
- Jl. Cempaka : ± 5 cm
- Jl. KH. Hasyim Asyari : Surut Total

6. Kelurahan Gunung Sekar

- Jl. Delima : ± 25 cm (+)
- Jl. Garuda : ± 40 cm (+)
- Jl. Kenari : ± 10 cm (+)
- Jl. Teuku Umar : ± 10 cm (+)
- Terminal : ± 5 cm (+)
- Jl. Sikatan : ± 10 cm (+)
- Jl. Cendrawasih : Surut Total
- Jl. Aji Gunung Gg. I : ± 10 cm (+)
- Jl. Aji Gunung Gg. II : ± 10 cm (+)

7. Kelurahan Karangdalem

- Jl. Rajawali (depan RSUD) : ± 10 cm (+)

8. Kelurahan Polagan : ± 20 cm

9. Kelurahan Banyuanyar : Surut Total

10. Kecamatan Tambelangan : Surut Total

11. Kecamatan Jrengik : Surut Total

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Banjir menggenang di beberapa tempat Kec. Sampang

Kerugian : -

Upaya : 1. Mendirikan Posko Terpadu di Pendopo Kab. Sampang , bersama TNI/ Polri, BPBD , Dinas Sosial, dan PMI mengingat banjir di daerah Sampang  
2. Menyiapkan Sarpras spt: Pelampung, Tali, perahu karet dan Tabung oksigen serta Ranmor roda empat.

3. Mendirikan Dapur umum, dng lokasi :

- Pendopo Wabup Sampang

- Kantor Dinas Sosial

- Kantor PMI

- Desa Pengelen

- Desa Banyumas

5. Aparat Gabungan msh melakukan pemantauan ketinggian air di jalan raya dan rumah warga, apb sewaktu2 diperlukan utk melakukan evakuasi warga.

Sumber : Agen Bencana Kab. Sampang

: SEDANG

---

2. Kabupaten / : Pamekasan Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-12-18 15:39:31

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kel. Jungcancang, Kel. Parteker, Kel. Patemon, Ds. Laden, Kel. Gladak anyar. Kec. Pamekasan.

Koordinat : -7.148503,113.470993

Cuaca : Hujan

Kronologi : Akibat hujan di wilayah hulu dengan durasi yang sangat lama mengakibatkan meningkatnya air sungai dan di iringi tingginya pasang air laut menyebabkan aliran sungai meluap di pemukiman wilayah kota Pamekasan dengan ketinggian genangan 1 - 1.4 meter.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Pemukiman tergenang :

1. Kel. Bugih.

- Dsn. Sobbih RT.02/RW.04, warga terdampak ± 8 KK.

2. Kel. Patemon.

- Jl. Trunojoyo GG II RT.01-02/RW.01, warga terdampak ± 55 KK. Ketinggian air ± 1-1,5m.

- Jl. Trunojoyo GG V RT.04/ RW.01, warga terdampak ± 40 KK. Ketinggian air ± 1-1,5m.

- Patemon barat sungai RT.05-06/RW.03, warga terdampak ± 60 KK. Ketinggian air ± 1-1,5m.

3. Kel. Gladak Anyar.

- Rumah yg terendam air berat ± 33 rumah
- Rumah yg terendam air ringan ± 80 rumah, dengan warga terdampak :  
RT/RW 3/6, 48 KK  
RT/RW 1/6, 15 KK  
RT/RW 2/6, 10 KK  
RT/RW 2/7, 15 KK  
RT/RW 1/7, 10 KK  
RT/RW 4/8, 4 KK  
RT/RW 1/9, 5 KK

4. Kel. Perteker.

- Dsn. Temenggungan Rt/Rw : 003/004 & Dusun Parteker Rt/Rw : 03/02, warga terdampak ± 10 KK.

5. Kel. Jungcangcang.

- RT.01/RW.04 Jl. Ghazali, dibelantaran sungai sebelah selatan dan RT.03/ RW.02 Jl. Sinhaji, warga terdampak ± 60 KK.

6. Ds. Nyalabu Laok.

- Perumahan Nyalabu Regency, Perumahan Nyalabu Permai dan Perumahan Nyalalabu Indah.

7. Jalan Nasional tergenang sehingga terganggu dan dilakukan pengalihan arus lalu lintas.

Kerugian : -

Upaya : - BPBD Pamekasan bersama instansi terkait serta TNI dan PoLRI melakukan evakuasi warga ke tempat yang lebih aman.  
- BPBD dan TNI mendirikan tempat evakuasi sementara di dua titik di Jl. Trunojoyo dan monumen teluk Lancor.  
- BPBD Provinsi melakukan koordinasi dengan BPBD Pamekasan untuk dukungan penanganan darurat.

Sumber : BPBD Kab. Pamekasan & AB Pamekasan  
: SEDANG

---

3. Kabupaten / : Gresik Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-12-12 22:30:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kecamatan Balongpanggang (12 Desa)

- Desa Ngampel
- Desa Dapet
- Desa Sekarputih
- Desa Wotansari
- Desa Tenggor
- Desa Jombangdelik
- Desa Tanahlandean
- Desa Mojogede
- Desa Banjaragung
- Desa Pucung
- Desa Karang Semanding
- Desa Balongpanggang

Koordinat : -7.311054,112.428078

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan yang sangat lebat sehingga Kali Lamong tidak bisa menampung debit air sehingga air meluber ke jalan dan menggenangi beberapa fasilitas umum, pertanian dan jalan yang ada di wilayah Kecamatan Balongpanggang.

**#Update Pkl. 09.00 WIB (13/12/2020)**

Dampak :

Kecamatan Balongpanggang (12 Desa)

a. Desa Ngampel

- Tinggi genangan : 30 cm
- Rumah terendam : 20 rumah
- Areal persawahan : 5 Ha
- Jalan poros desa : 100 m
- Jalan lingkungan : 600 m

b. Desa Dapet

- Tinggi genangan : 30 cm
- Rumah terendam : 20 rumah
- Areal persawahan : 30 Ha
- Jalan poros desa : 600 m
- Jalan lingkungan : 400 m

c. Desa Sekarputih

- Tinggi genangan : 80 cm
- Rumah terendam : 130 rumah
- Areal persawahan : 25 Ha
- Jalan poros desa : 400 m
- Jalan lingkungan : 1000 m

d. Desa Wotansari

- Tinggi genangan : 80 cm
- Rumah terendam : 210 rumah
- Areal persawahan : 25 Ha
- Jalan poros desa : 900 M
- Jalan lingkungan : 2 km

e. Desa Tenggor

- Tinggi genangan : 50 cm
- Rumah terendam : Fasilitas sekolah SMP
- Areal persawahan : 10 Ha
- Jalan poros desa : 600 M
- Jalan lingkungan : m

f. Desa Jombangdelik

- Tinggi genangan : 40 cm
- Rumah terendam : rumah
- Areal persawahan : 10 Ha
- Jalan poros desa : M
- Jalan lingkungan : m

g. Desa Tanahlandean

- Tinggi genangan : 40 cm
- Rumah terendam : rumah
- Areal persawahan : 10 Ha
- Jalan poros desa : M
- Jalan lingkungan : m

h. Desa Mojogede

- Tinggi genangan : 40 cm
- Rumah terendam : 6 rumah
- Areal persawahan : 10 Ha
- Jalan poros desa : 400 M
- Jalan lingkungan : m

i. Desa Banjaragung

- Tinggi genangan : 80 cm
- Rumah terendam : 500 rumah
- Areal persawahan : 25 Ha
- Jalan poros desa : 600 M
- Jalan lingkungan : 800 m

j. Desa Pucung

- Tinggi genangan : 80 cm
- Rumah terendam : 400 rumah
- Areal persawahan : 25 Ha

- Jalan poros desa : 600 M
- Jalan lingkungan : 2 km
- k. Desa Karang Semanding
- Tinggi genangan : 80 cm
- Rumah terendam : 500 rumah
- Areal persawahan : 25 Ha
- Jalan poros desa : 600 M
- Jalan lingkungan : 800 m
- l. Desa Balongpanggang
- Tinggi genangan : 30 cm
- Rumah terendam : 5 rumah
- Areal persawahan : 5 Ha
- Jalan poros desa : M
- Jalan lingkungan : 600 m

**#UPDATE Minggu 13 Desember 2020 pukul 19.55 WIB**

A. Kecamatan Balongpanggang

1. Desa Ngampel :
  - Jalan Lingkungan surut
  - Persawahan genangan surut
2. Desa Dapet :
  - Jalan Lingkungan surut
  - Persawahan genangan surut
3. Desa Sekarputih :
  - Jalan Lingkungan genangan surut
  - Persawahan genangan surut
4. Desa Wotansari :
  - Jalan Lingkungan tergenang 10 - 20 cm sepanjang 400 M
  - Rumah Warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 210 rumah
  - Persawahan tergenang 25 Ha
5. Desa Tenggor
  - Jalan Lingkungan surut
  - Fasum SMP genangan surut
  - Persawahan tergenang 10 Ha
6. Desa Jombangdelik :
  - Jalan Lingkungan surut
  - Persawahan genangan surut
7. Desa Tanahlandean :
  - Jalan Lingkungan tergenang 10 - 30 cm sepanjang 200 M
  - Persawahan tergenang 10 Ha
8. Desa Mojogede
  - Jalan Lingkungan tergenang 10 - 20 cm sepanjang 250 M
  - Rumah Warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 6 rumah
  - Persawahan tergenang 10 Ha
9. Desa Banjaragung :
  - Jalan Lingkungan tergenang 20 - 30 cm sepanjang 900 M
  - Rumah Warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 300 rumah
  - Persawahan tergenang 25 Ha
10. Desa Pucung
  - Jalan Lingkungan tergenang 20 - 30 cm sepanjang 600 M
  - Jalan Poros Desa tergenang 10 – 30 cm sepanjang 200 M
  - Rumah Warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 400 rumah
  - Persawahan tergenang 25 Ha
11. Desa Karangsemanding
  - Jalan Lingkungan tergenang 30 - 50 cm sepanjang 1.400 M
  - Rumah Warga tergenang 20 – 40 cm, sebanyak 300 rumah
  - Sawah tergenang 25 Ha
12. Desa Balongpanggang
  - Jalan Lingkungan tergenang 20 - 30 cm sepanjang 400 M
  - Rumah Warga tergenang 10 – 20 cm, sebanyak 5 rumah
  - Sawah tergenang 5 Ha

- B. Kecamatan Benjeng
1. Desa Balongmojo
    - Jalan Lingkungan tergenang 10 - 20 cm sepanjang 400 M
  2. Desa Sedapurklagen
    - Jalan Lingkungan tergenang 40 - 100 cm sepanjang 4000 M
    - Rumah Warga tergenang 30 – 90 cm, sebanyak 285 rumah
    - Persawahan tergenang 70 Ha
    - Balai Desa tergenang 20 – 30 cm
    - Puskesmas Sedapurklagen tergenang 20 – 30 cm
    - SDN Sedapurklagen tergenang 30 – 40 cm
  3. Desa Lundo
    - Jalan Lingkungan surut
    - Rumah Warga genangan surut
  4. Desa Deliksumber
    - Jalan Lingkungan tergenang 30 - 60 cm sepanjang 1600 M
    - Rumah Warga tergenang 20 – 40 cm, sebanyak 530 rumah
    - Persawahan tergenang 50 Ha
    - SDN Deliksumber tergenang 10 – 30 cm di halaman
  5. Desa Kedungrukem
    - Jalan Lingkungan tergenang 20 - 50 cm sepanjang 3700 M
    - Rumah Warga tergenang 30 – 50 cm, sebanyak 723 rumah
    - Persawahan tergenang 45 Ha
    - MI Kedungrukem tergenang 30 – 40 cm di halaman
    - Jalan Raya tergenang 10 – 25 cm sepanjang 200 M
  6. Desa Munggugianti
    - Jalan Lingkungan tergenang 40 - 90 cm sepanjang 1500 M
    - Jalan Raya tergenang 20 – 30 cm sepanjang 650 M
    - Rumah Warga tergenang 50 - 30 cm, sebanyak 225 rumah
    - Persawahan tergenang 95 Ha
  7. Desa Kalipadang
    - Jalan Lingkungan tergenang 50 - 70 cm sepanjang 1300 M
    - Jalan Raya tergenang sepanjang 600 M
    - Rumah Warga tergenang 30 – 60 cm, sebanyak 202 rumah
    - Sawah tergenang 45 Ha
  8. Desa Bulurejo
    - Jalan Lingkungan tergenang 40 - 100 cm sepanjang 9200 M
    - Rumah Warga tergenang 30 – 60 cm, sebanyak 1052 rumah
    - Persawahan tergenang 50 Ha
    - Jalan Raya tergenang 20 – 30 cm sepanjang 600 M
    - Pasar Bulurejo tergenang 50 - 80 cm
  9. Desa Sirnobojo
    - Jalan Lingkungan tergenang 60 - 100 cm sepanjang 3800 M
    - Rumah tergenang sebanyak 525
    - Persawahan tergenang 67 Ha
  10. Desa Klampok
    - Jalan Lingkungan tergenang 40 - 80 cm sepanjang 250 M
    - Jalan Raya tergenang sepanjang 200 M
    - Rumah Warga tergenang 30 – 60 cm, sebanyak 345 rumah
    - Sawah tergenang 25 Ha
  11. Desa Karang Kidul
    - Jalan Lingkungan tergenang 20 - 60 cm sepanjang 1100 M
    - Rumah Warga tergenang 30 – 60 cm, sebanyak 50 rumah
    - Persawahan tergenang 20 Ha
    - Jalan Raya tergenang 20 – 30 cm sepanjang 200 M
  12. Desa Kedungsekar
    - Jalan Lingkungan tergenang 50 - 100 cm sepanjang 2700 M
    - Rumah tergenang sebanyak 215
    - Persawahan tergenang 55 Ha

**#Update Senin 14 Desember Pkl. 20.00 WIB**

- A. Kecamatan Balongpanggang
1. Desa Sekarputih : Surut Total



2. Desa Wotansari : Surut Total
3. Desa Tenggor : Surut Total
4. Desa Tanahlandean (~) :
  - Jalan Lingkungan tergenang 10 - 30 cm sepanjang 200 M
  - Persawahan tergenang 10 Ha
5. Desa Mojogede (~) :
  - Jalan Lingkungan tergenang 10 - 20 cm sepanjang 150 M
  - Rumah Warga tergenang 10 - 20 cm, sebanyak 6 rumah
  - Persawahan tergenang 10 Ha
6. Desa Banjaragung :
  - Jalan Lingkungan tergenang 20 - 30 cm sepanjang 600 M
  - Rumah Warga tergenang 10 - 20 cm, sebanyak 300 rumah
  - Persawahan tergenang 25 Ha
7. Desa Pucung :
  - Jalan Lingkungan tergenang 10 - 40 cm sepanjang 600 M (~)
  - Jalan Poros Desa tergenang 10 - 20 cm sepanjang 200 M (~)
  - Rumah Warga tergenang 10 - 20 cm, sebanyak 25 rumah (~)
  - Persawahan tergenang 25 Ha (~)
8. Desa Karangsemanding : Surut Total
9. Desa Balongpanggang (~) :
  - Jalan Lingkungan tergenang 20 - 30 cm sepanjang 400 M (~)
  - Rumah Warga tergenang 10 - 20 cm, sebanyak 5 rumah (~)
  - Sawah tergenang 5 Ha

B. Kecamatan Benjeng

1. Desa Balongmojo (~)
  - Jalan Lingkungan tergenang 10 - 20 cm sepanjang 400 M
2. Desa Sedapurklagen
  - Jalan Lingkungan tergenang 30 - 50 cm sepanjang 2000 M (~)
  - Rumah Warga tergenang 20 - 30 cm, sebanyak 285 rumah (~)
  - Persawahan tergenang 70 Ha
  - Balai Desa tergenang 10 - 20 cm (-)
  - Puskesmas Sedapurklagen tergenang 10 - 20 cm (-)
  - SDN Sedapurklagen tergenang 20 - 30 cm (-)
3. Desa Deliksumber (~)
  - Jalan Lingkungan tergenang 30 - 40 cm sepanjang 1400 M
  - Rumah Warga tergenang 10 - 30 cm, sebanyak 530 rumah
  - Persawahan tergenang 50 Ha
  - SDN Deliksumber tergenang 10 - 20 cm di halaman
4. Desa Kedungrukem (~)
  - Jalan Lingkungan tergenang 20 - 50 cm sepanjang 3700 M
  - Rumah Warga tergenang 30 - 50 cm, sebanyak 723 rumah
  - Persawahan tergenang 45 Ha
  - MI Kedungrukem tergenang 30 - 40 cm di halaman
  - Jalan Raya tergenang 10 - 25 cm sepanjang 200 M
5. Desa Munggugianti (~)
  - Jalan Lingkungan tergenang 40 - 70 cm sepanjang 1500 M (-)
  - Jalan Raya tergenang 10 - 20 cm sepanjang 500 M (-)
  - Rumah Warga tergenang 30 - 50 cm, sebanyak 225 rumah
  - Persawahan tergenang 95 Ha
6. Desa Kalipadang (-)
  - Jalan Lingkungan tergenang 40 - 60 cm sepanjang 1300 M
  - Jalan Raya tergenang sepanjang 300 M
  - Rumah Warga tergenang 20 - 50 cm, sebanyak 202 rumah
  - Sawah tergenang 45 Ha
7. Desa Bulurejo (~)
  - Jalan Lingkungan tergenang 40 - 100 cm sepanjang 9200 M
  - Rumah Warga tergenang 30 - 60 cm, sebanyak 1052 rumah
  - Persawahan tergenang 50 Ha
  - Jalan Raya tergenang 20 - 30 cm sepanjang 600 M
  - Pasar Bulurejo tergenang 50 - 80 cm

8. Desa Sirnobojo (~)
  - Jalan Lingkungan tergenang 60 - 100 cm sepanjang 3800 M
  - Rumah tergenang sebanyak 525
  - Persawahan tergenang 67 Ha
9. Desa Klampok (~)
  - Jalan Lingkungan tergenang 40 - 80 cm sepanjang 250 M
  - Jalan Raya tergenang sepanjang 200 M
  - Rumah Warga tergenang 30 – 60 cm, sebanyak 345 rumah
  - Sawah tergenang 25 Ha
10. Desa Karang Kidul
  - Jalan Lingkungan tergenang 20 - 60 cm sepanjang 1100 M
  - Rumah Warga tergenang 30 – 60 cm, sebanyak 50 rumah
  - Persawahan tergenang 20 Ha
  - Jalan Raya tergenang 20 – 30 cm sepanjang 200 M
11. Desa Kedungsekar (~)
  - Jalan Lingkungan tergenang 50 - 100 cm sepanjang 2700 M
  - Rumah tergenang sebanyak 215
  - Persawahan tergenang 55 Ha

### C. Kecamatan Cerme

#### 1. Desa Dadapkuning

- Jalan Poros desa tergenang 20 - 40 cm sepanjang 150 M (+)
- Persawahan tergenang 30 Ha
- Tambak tergenang 15 ha
- Rumah Warga tergenang 10 – 30 cm, sebanyak 40 rumah

#### 2. Desa Lengkong

- Jalan Lingkungan tergenang 30 - 40 cm sepanjang 150 M (+)
- Rumah Warga tergenang 20 – 30 cm, sebanyak 60 rumah
- Persawahan tergenang 7 Ha
- JPD tergenang 30 – 50 cm sepanjang 120 M

#### 3. Desa Sukoanyar

- Jalan Poros desa tergenang 10-20 cm sepanjang 1500 M (+)
- Persawahan tergenang 30 Ha
- Rumah Warga tergenang 10 – 25 cm, sebanyak 3 rumah
- Tambak tergenang 5 Ha

#### 4. Desa Ngembung

- JPD tergenang 30 - 50 cm sepanjang 70 M (-)
- Rumah Warga tergenang 10 – 25 cm, sebanyak 4 rumah
- Tambak tergenang 5 Ha
- Persawahan tergenang 25 Ha

#### 5. Desa Dungus

- Jalan Poros desa tergenang 50 - 100 cm sepanjang 1500 M (+)
- Jalan lingkungan tergenang 40-60 cm sepanjang 600 M
- Persawahan tergenang 40 Ha
- Rumah terendam 500

#### 6. Desa Guranganyar

- Jalan Poros desa tergenang 40 - 70 cm sepanjang 600 M
- Jalan Poros desa tergenang 40-90 cm sepanjang 1,2 KM
- Rumah terendam 20 – 30 Cm, Sebanyak 50 Rumah
- Persawahan tergenang 60 Ha
- Tambak tergenang 40 ha

#### 7. Desa Dampaan

- Jalan Poros Desa tergenang 30 - 60 cm sepanjang 2 KM
- Jalan Lingkungan tergenang 30 – 40 Cm Sepanjang 1,7 KM
- Rumah Warga tergenang 20 – 50 cm, sebanyak 30 rumah
- Persawahan tergenang 50 Ha
- Tambak tergenang 9 ha

#### 8. Desa Morowudi

- Jalan Poros Desa tergenang 30 - 50 cm sepanjang 60 M
- Jalan Raya tergenang 30 – 40 Cm, Sepanjang 1,7 KM
- Rumah Warga tergenang 20 – 50 cm, sebanyak 30 rumah
- Persawahan tergenang 50 Ha

- Tambak tergenang 25 ha
- 9. Desa Iker - Iker
  - Jalan Poros Desa tergenang 10 - 30 cm sepanjang 150 M
  - Tambak tergenang 2 ha

**#Update 18 Desember 2020 pukul 17.37 WIB**

A. Kecamatan Cerme

1. Desa Dadap kuning

- Jalan lingkungan surut
- Rumah Warga surut
- Persawahan tergenang 10 Ha
- Tambak tergenang 15 ha

2. Desa Lengkong

- Jalan Lingkungan surut
- Rumah Warga genangan surut
- Persawahan tergenang 5 Ha
- Tambak tergenang 7 Ha

3. Desa Sukoanyar

- Jalan lingkungan surut
- Rumah Warga surut
- Tambak genangan surut
- Persawahan genangan surut

4. Desa Ngembung

- Jalan lingkungan surut
- Persawahan genangan surut

5. Desa Guranganyar

- Jalan lingkungan genangan surut
- Rumah genangan surut
- Persawahan masih tergenang 20 Ha
- Tambak masih tergenang 20 ha
- Perum Cerme Prisma Land tergenang 270 rumah, tinggi genangan 40 – 70 cm,

6. Desa Dampaan

- Jalan Lingkungan genangan surut
- Rumah Warga genangan surut
- Persawahan masih tergenang 30 Ha
- Tambak masih tergenang 7 ha

7. Desa Pandu

- Jalan poros desa tergenang 10-20 cm sepanjang 100 M
- Tambak tergenang 55 Ha
- Persawahan tergenang 29 Ha

8. Desa Dooro

- Jalan lingkungan genangan surut
- Tambak tergenang 15 Ha
- Persawahan tergenang 20 Ha

9. Desa Betiting

- Tambak terendam 30 ha
- Sawah terendam 30 Ha

10. Desa Cerme Kidul

- Jalan lingkungan Surut
- Sawah tregenang 10 Ha
- Tambak tergenang 7 Ha

11. Desa Kandangan

- Sawah tergenang 17 Ha
- Tambak tergenang 20 Ha

12. Desa Morowudi

- Jalan lingkungan genangan surut
- Jalan poros desa surut
- Jalan Raya genangan surut
- Rumah Warga genangan surut
- Persawahan masih tergenang 50 Ha
- Tambak masih tergenang 25 ha

13. Desa Dungus

- Jalan lingkungan tergenang 10 - 20 cm sepanjang 250 M
- JPD terendam 10 -30 cm sepanjang 400 M
- Persawahan tergenang 25 Ha
- Rumah terendam 180, ketinggian 10 – 20 cm
- Tambak tergenang 30 Ha
- Fasum terdampak: Makam, Mushollah, Masjid, dan sekolahan

14. Desa Iker - Iker

- Jalan Lingkungan tergenang 10 – 30 Cm Sepanjang 500 M
- JPD Tergenang 20 -50 cm, sepanjang 450 M
- Rumah Warga tergenang - Nihil
- Tambak terendam 104 ha
- Sawah terendam 80 Ha

15. Desa Jono

- Tambak tergenang 20 Ha
- Jalan lingkungan tergenang 5 -10 cm, sepanjang 100 M
- Rumah genangan surut
- Fasum: Pemakaman & Ponkesdes

16. Desa Tambak Beras

- Jalan lingkungan tergenang 10 - 20 cm sepanjang 200 M
- JPD tergenang 10 -40 cm sepanjang 1000 M
- Tambak tergenang 370 Ha, ketinggian 200 – 250 cm
- Rumah tergenang 25, ketinggian 10 – 20 cm
- Fasum: TPQ Dusun segunting, Balaidusun, Masjid, SDN Segunting & Tambakberas

**#UPDATE 19 DES 2020 PKL. 10.33 WIB**

A. Kecamatan Balongpanggang

1. Desa Wotansari :

- Jalan Lingkungan tergenang 10-30 cm, sepanjang 1000 M (+)
- JPD tergenang 10-20 cm, sepanjang 300 M
- Rumah Warga tergenang 95 Rmh (+)
- Sawah tergenang 30 Ha

2. Desa Banjaragung :

- Jalan Lingkungan tergenang 10-40 cm sepanjang 1000 M (+)
- Rumah terendam 100 Rmh (+)
- Persawahan terendam 30 Ha (+)

3. Desa Pucung

- Jalan Lingkungan tergenang 10-40 cm sepanjang 400 M (+)
- JPD tergenang 2-30 cm sepanjang 200 M
- Rumah Warga tergenang 50 Rmh (+)
- Persawahan terdampak 25 Ha (+)

3. Desa Karangsemanding

- Sawah Tergenang 25 Ha (+)

- B. Kecamatan Benjeng
1. Desa Sedapurklagen
    - Jalan Lingkungan Tergenang 10-20 cm (+)
    - JPD tergenang 10-35 cm sepanjang 250 M
    - Persawahan tergenang 35 Ha (+)
    - Fasum Tergenang 10– 20 cm : Balai desa, Puskesmas, SDN Sedapurklagen
  2. Desa Lundo
    - Jalan Lingkungan tergenang 10-30 cm, sepanjang 100 M (+)
  3. Desa Deliksumber
    - Jalan Lingkungan tergenang 10–20 cm (+)
    - Persawahan tergenang 25 Ha (+)
    - SDN Deliksumber tergenang 10 cm di halaman (+)
- C. Kecamatan Menganti  
Nihil
- D. Kecamatan Cerme
1. Desa Dadap kuning
    - Persawahan tergenang 10 Ha (-)
    - Tambak tergenang 15 ha (~)
  2. Desa Lengkong
    - Persawahan tergenang 5 Ha (~)
    - Tambak tergenang 7 Ha (~)
  3. Desa Guranganyar
    - Persawahan tergenang 20 Ha (-)
    - Tambak tergenang 20 ha (-)
    - Perum Cerme Prisma Land tergenang 270 rumah (+), tinggi genangan 30–50 cm (-)
  4. Desa Dampaan
    - Persawahan tergenang 30 Ha (~)
    - Tambak tergenang 7 ha (~)
  5. Desa Pandu
    - Jalan poros desa tergenang 5-15 cm sepanjang 50 M (-)
    - Tambak tergenang 55 Ha (~)
    - Persawahan tergenang 20 Ha (~)
  5. Desa Dooro
    - Persawahan tergenang 20 Ha (~)
  6. Desa Betiting
    - Tambak terendam 30 ha (~)
    - Sawah terendam 30 Ha (~)
  7. Desa Cerme Kidul
    - Sawah tergenang 10 Ha
    - Tambak tergenang 7 Ha (-)
  8. Desa Kandangan
    - Sawah tergenang 17 Ha (-)
    - Tambak tergenang 20 Ha (-)
  9. Desa Morowudi
    - Persawahan tergenang 50 Ha (~)
    - Tambak tergenang 25 ha (~)
  10. Desa Dungus

- Jalan lingkungan tergenang 10-20 cm sepanjang 75 M (-)
- JPD terendam 10-20 cm sepanjang 300 M (-)
- Persawahan tergenang 20 Ha (-)
- Rumah terendam 50, ketinggian 5-15 cm (-)
- Tambak tergenang 20 Ha (-)
- Fasum terdampak: Makam, Mushollah, Masjid, dan sekolahan

11. Desa Iker - Iker

- JPD Tergenang 10-30 cm, sepanjang 50 M (-)
- Sawah terendam 80 Ha (~)

12. Desa Jono

- Tambak tergenang 20 Ha (~)
- Jalan lingkungan tergenang 5-10 cm, sepanjang 100 M
- Fasum: Pemakaman & Ponkesdes

13. Desa Tambak Beras

- Jalan lingkungan tergenang 10-30 cm sepanjang 250 M (~)
- JPD tergenang 10-50 cm sepanjang 1000 M (+)
- Tambak tergenang 370 Ha (+), ketinggian 100-250 cm (-)
- Rumah tergenang 40, ketinggian 10-30 cm (+)
- Fasum: TPQ Dusun segunting, Balai dusun, Masjid, SDN Segunting & Tambakberas

**#UPDATE 19 DES 2020 PKL. 20.00 WIB**

**A. Kecamatan Balongpanggang**

1. Desa Banjaragung :

- Jalan Lingkungan tergenang 10 - 20 cm sepanjang 80 M (+)
- Rumah genangan nihil
- Persawahan terendam 15 Ha

2. Desa Pucung

- Jalan Lingkungan tergenang 20 -50 cm sepanjang 250 M (+)
- JPD tergenang 10 - 20 cm sepanjang 150 M
- Rumah Warga tergenang 50 Rmh
- Persawahan terdampak 25 Ha

**B. Kecamatan Benjeng**

1. Desa Balongmojo

- Jalan Lingkungan surut

2. Desa Sedapurklagen

- Jalan Lingkungan Tergenang 20 -50 cm, sepanjang 500 M (+)
- JPD tergenang 20 -40 cm sepanjang 400 M
- Rumah tergenang: 50 Rmh
- Persawahan tergenang 65 Ha
- Fasum Tergenang 10 – 30 cm : Balai desa, Puskesmas, SDN Sedapurklagen

3. Desa Lundo

- Jalan Lingkungan tergenang 10 -20 cm, sepanjang 70 M (+)

4. Desa Deliksumber

- Jalan Desa tergenang 20 – 70 cm, sepanjang 2000 M (+)
- Persawahan tergenang 25 Ha
- SDN Deliksumber tergenang 20 cm di halaman

5. Desa Kedungrukem

- Jalan Lingkungan tergenang 20 -35 cm (+)
- Dusun Ngablak tergenang 10 – 20 cm, sepanjang 300 M (+)

6. Desa Munggugianti

- Jalan lingkungan Tergenang 40 - 60 cm, sepanjang 800 M (+)

- JPD Tergenang Sepanjang 1200 M
  - Rumah Warga tergenang 30 - 40 cm, sebanyak 125 rmh (+)
  - Persawahan tergenang 96 Ha
7. Desa Kalipadang \*Surut total\*
    - Jalan Lingkungan nihil
    - Rumah Warga genangan nihil
    - Sawah genangan nihil
  8. Desa Bulurejo
    - Jalan Lingkungan genangan 20 – 50 cm, sepanjang 600 M
    - Rumah Warga genangan 20 – 40 cm, sebanyak 280
    - Jalan Raya tergenang 10 – 25 cm, sepanjang 500 M
    - Fasum: Pasar Bulurejo, Kecamatan Dan Koramil genangan 30-40 cm
  9. Desa Sirnoboyo \*Surut total\*
  10. Desa Klampok \*Surut total\*
  11. Desa Karang Kidul \*Surut total\*
  12. Desa Kedungsekar \*Surut total\*
  13. Desa Dermo \*Surut total\*
  14. Desa Munggebang \*Surut total\*

### **C. Kecamatan Cerme**

1. Desa Sukoanyar
  - Jalan lingkungan tergenang 5 – 10 cm, sepanjang 70 M
2. Desa Guranganyar
  - Perum Cerme Prisma Land tergenang 270 rumah, tinggi genangan 30 – 40 cm,
3. Desa Dungus
  - Jalan lingkungan tergenang 10 - 15 cm sepanjang 50 M
  - JPD terendam 5 -15 cm sepanjang 100 M
  - Persawahan Dan Tambak tergenang 15 Ha
  - Rumah terendam 10, ketinggian 5 – 10 cm
  - Fasum terdampak: Makam
4. Desa Iker - Iker
  - Jalan Lingkungan Nihil genangan
  - JPD Tergenang 10 -20 cm, sepanjang 50 M
  - Rumah Warga tergenang - Nihil
  - Tambak nihil
  - Sawah terendam 20 Ha
5. Desa Jono
  - Tambak tergenang 20 Ha
  - Jalan lingkungan tergenang 5 -10 cm, sepanjang 100 M
  - Rumah genangan surut
  - Fasum: Makam & Ponkesdes
6. Desa Tambak Beras
  - Jalan lingkungan tergenang 10 - 30 cm sepanjang 250 M
  - JPD tergenang 10 -50 cm sepanjang 1000 M
  - Tambak tergenang 370 Ha, ketinggian 100 – 250 cm
  - Rumah tergenang 40, ketinggian 10 – 30 cm
  - Fasum: TPQ Dusun segunting, Balai dusun, Masjid, SDN Segunting & Tambakberas

## **D. Kecamatan Menganti**

### Surut Total

- Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka Ringan : 0  
Kerusakan : Kecamatan Balongpanggang (12 Desa)
- a. Desa Ngampel
    - Tinggi genangan : 30 cm
    - Rumah terendam : 20 rumah
    - Areal persawahan : 5 Ha
    - Jalan poros desa : 100 m
    - Jalan lingkungan : 600 m
  - b. Desa Dapet
    - Tinggi genangan : 30 cm
    - Rumah terendam : 20 rumah
    - Areal persawahan : 30 Ha
    - Jalan poros desa : 600 m
    - Jalan lingkungan : 400 m
  - c. Desa Sekarputih
    - Tinggi genangan : 80 cm
    - Rumah terendam : 130 rumah
    - Areal persawahan : 25 Ha
    - Jalan poros desa : 400 m
    - Jalan lingkungan : 1000 m
  - d. Desa Wotansari
    - Tinggi genangan : 80 cm
    - Rumah terendam : 210 rumah
    - Areal persawahan : 25 Ha
    - Jalan poros desa : 900 M
    - Jalan lingkungan : 2 km
  - e. Desa Tenggor
    - Tinggi genangan : 50 cm
    - Rumah terendam : Fasilitas sekolah SMP
    - Areal persawahan : 10 Ha
    - Jalan poros desa : 600 M
    - Jalan lingkungan : m
  - f. Desa Jombangdelik
    - Tinggi genangan : 40 cm
    - Rumah terendam : rumah
    - Areal persawahan : 10 Ha
    - Jalan poros desa : M
    - Jalan lingkungan : m
  - g. Desa Tanahlandean
    - Tinggi genangan : 40 cm
    - Rumah terendam : rumah
    - Areal persawahan : 10 Ha
    - Jalan poros desa : M
    - Jalan lingkungan : m
  - h. Desa Mojogede
    - Tinggi genangan : 40 cm
    - Rumah terendam : 6 rumah
    - Areal persawahan : 10 Ha
    - Jalan poros desa : 400 M
    - Jalan lingkungan : m
  - i. Desa Banjaragung
    - Tinggi genangan : 80 cm
    - Rumah terendam : 500 rumah
    - Areal persawahan : 25 Ha



- Jalan poros desa : 600 M
- Jalan lingkungan : 800 m
- j. Desa Pucung
  - Tinggi genangan : 80 cm
  - Rumah terendam : 400 rumah
  - Areal persawahan : 25 Ha
  - Jalan poros desa : 600 M
  - Jalan lingkungan : 2 km
- k. Desa Karang Semanding
  - Tinggi genangan : 80 cm
  - Rumah terendam : 500 rumah
  - Areal persawahan : 25 Ha
  - Jalan poros desa : 600 M
  - Jalan lingkungan : 800 m
- l. Desa Balongpanggung
  - Tinggi genangan : 30 cm
  - Rumah terendam : 5 rumah
  - Areal persawahan : 5 Ha
  - Jalan poros desa : M
  - Jalan lingkungan : 600 m

Kerugian : -  
 Upaya : TRC BPBD Gresik melakukan assesment ke lokasi kejadian da Berkoordinasi dengan muspika setempat.  
 Sumber : Pusdalops PB BPBD Gresik & AB Jatim Kab. Gresik  
 : TINGGI

4. Kabupaten / : Lumajang Kabupaten  
 Kota

Waktu : 2020-11-30 23:30:00

Tipe : Gunungapi

Kejadian

Lokasi : Ds. Sumberwuluh, Kec. Candipuro

Koordinat : -8.107717,112.904900

Cuaca : Berawan

Kronologi : Pada tanggal 30 November - 01 Desember 2020 pukul 23.30 s.d 03.45 WIB, bertempat di Pos KESDM, Badan Geologi, PVMBG Pos Pengamatan Gunung api Semeru alamat Gunung Sawur Dsn. Kajar Kuning Ds. Sumberwuluh Kec. Candipuro Kab. Lumajang telah terjadi dan teramati awan panas guguran jarak luncur 3000 Meter kearah Ds. Besuk Koboan terekam di Sismograf amak 20 mm lahar, gempa sedang berlangsung

1. Pukul 23.30 WIB Visual CCTV Semeru (3676 MDPL) teramati jelas.
2. Pukul 23.35 WIB Visual malam gunung jelas teramati guguran lava pijar dari ujung lidah lava sejauh sekitar 1000 Meter kearah Ds. Besuk Koboan (Ujung lidah lava 500 Meter dari puncak).
3. Pukul 01.23 WIB terjadi dan teramati awan panas guguran jarak luncur 2000 Meter kearah Ds. Besuk Koboan terekam di Sismograf amak 20 mm lahar, gempa sedang berlangsung.
4. Pukul 02.00 WIB teramati awan panas guguran jarak luncur 3000 Meter kearah Ds. Besuk Koboan terekam di Sismograf amak 20 mm lahar, gempa sedang berlangsung karena batas aman hingga 4000 Meter dihimbau masyarakat sekitar dan para penambang untuk waspada (dimungkinkan untuk wilayah timur Semeru akan terjadi hujan abu) .
5. Pukul 03.00 WIB Bertempat di Pos KESDM, Badan Geologi, PVMBG Pos Pengamatan Gunung api Semeru alamat Gunung Sawur Dsn. Kajar Kuning Ds. Sumberwuluh Kec. Candipuro Kab. Lumajang sudah terjadi hujan bercampur abu, awan panas letusan masih berlangsung dan potensi lahar panas cukup kuat (agar mewaspadaai aliran lahar panas bila terjadi hujan deras).
6. Alat deteksi di daerah Sawur terkena petir Masyarakat disarankan waspada dan keluar rumah terutama yang berada di Kawasan Rawan Bencana (KRB) I dan dimungkinkan evakuasi mandiri.

7. Pukul 03.30 WIB Anggota TRC PB Kab. Lumajang 5 orang berangkat menuju kewilayah Kawasan Rawan Bencana (KRB) I.
8. Pukul 03.45 WIB Awan panas letusan masih berlangsung dan masyarakat di Kawasan Rawan Bencana (KRB) Kamar A, Curah Koboan dan Rowobaung wilayah Kec. Pronojiwo sudah mulai keluar rumah menuju jalan utama maupun pos pengungsian untuk evakuasi mandiri menghindari bencana awan panas dan letusan yang masih terjadi sampai saat ini (masyarakat dihimbau untuk tidak panik dan tetap tenang).
9. Pukul 07.00 WIB berdasarkan Satelit Cuaca Himawari Debu Vulkanik mengarah ke Barat Daya sebagian tertutup awan.
10. Pukul 09.00 WIB BPBD Lumajang dan Dinkes Lumajang melakukan pembagian masker kepada masyarakat di wilayah terdampak sejumlah 4000 lembar.
11. Titik evakuasi sementara (TES) berada di Desa Kamarkajeng Kecamatan Candipuro
12. Kebutuhan mendesak adalah Makanan Siap Saji.

#### **# Update tanggal 02 Desember 2020 Pukul 13.00 WIB**

1. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 03.56 WIB terekam gempa awan panas guguran Amak 20 mm lama gempa masih berlangsung. Jarak luncur belum di ketahui kabut masih berlangsung, Ke arah besok kobokan masih berlangsung.
2. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 04.30 WIB, Alhamdulillah sudah menurun reda lama gempa 1445 detik.
3. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 07.00 WIB, Apel pergerakan BPBD dalam pencarian warga yang di duga tertimbun di aliran curah kobokan bersama Basarnas dan patensi SAR serta warga . Nama warga :  
Sdr. Badur, 45 Th, Islam, operator beckho H. Asmad alamat Kec. Paiton Probolinggo diduga hilang tertimbun material vulkanik Semeru.
4. Tanggal 02 Desember 2020 07.40 WIB, Pergerakan personil relawan provinsi jatim dan offroad cobra 44 ke arah desa supiturang untuk asesmet dan pengamanan wilayah dari pengunjung maupun warga yang ingin melihat.
5. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 09.20 WIB, Relawan RAJAWALI bersama BKSAG dan FGBMFI membagikan masker di supit urang dan curah kobokan.
6. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 10.00 WIB, Info Lereng Semeru hujan. Sampai Sepanjang aliran lahar Besuk Kobokan Supiturang dan Membagikan biskuit dari komunitas off road.
7. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 10.20 WIB, Posko Kamar Kajang Candipuro. Untuk masak di DU masih berlangsung.
8. Info Tim Desa Candipuro briefing persiapan pergerakan ke titik rawan Stok sementara posko kamar kajang :
  - Masker 500pcs
  - Air mineral botol sedang 500ml 20 dus
  - Mie instan 30 dus
  - Beras 21 plastik @5kg
  - Makanan bayi 2 dus
  - paket Lauk-pauk 5 dus
  - Paket tambahan gizi 3 dus

#### **# Update Rabu, 2 Desember 2020 pukul 20.30 WIB**

1. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 12.50 WIB, Info dari curah koboan, bahwa diatas hujan deras, aliran sungai lahar dingin sdh mlai mengarah kebawah, disarankan utk alat2 berat yg msh ada di lahan pertambangan utk diangkat keatas.
2. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 13.25 WIB terekam getaran banjir amak 5 mm dan berangsur turun
3. Tanggal 02 Desember 2020 Pukul 13.40 WIB, Rakor tindaklanjut dan penekanan tugas dan fungsi masing2 potensi DI Tenda Posko Kamar Kajang Candipuro Lumajang

#### **# Update Kamis, 03 Desember 2020**

1. Update berdasarkan pengamatan PPGA Semeru mulai pukul 13.02 - 15.26 WIB terekam getaran banjir dengan amak 25 mm.
2. Pukul 14.00 - 14.30 WIB, bertempat di Dsn. Curah Kobokan, Ds. Supiturang telah terjadi hujan di puncak Gunung Semeru dan sekitar Kec. Pronojiwo yang mengakibatkan banjir lahar dingin di DAS Semeru.
3. Pukul 14.30 WIB masyarakat yang ada di Dusun Sumbersari, Dusun Curahkobokan dan sebagian Dusun Gumuk Mas mulai masuk ke lokasi pengungsian di SDN

- Supiturang 4 dan ketinggian sepanjang jalan Ds. Supiturang dan Ds. Oro Oro Ombo.
4. Pukul 17.00 WIB, Wilayah dsn bondeli selatan, mulai surut. Wilayah Jugosari juga terpatau aman.
  5. Pukul 17.55 WIB, Gunung sawur saat ini cuaca masih mendung, Untuk pengungsi nihil.
  6. Teramati sinar api tinggi kl. 50-100 m. Teramati guguran lava pijar 10 kali jarak luncur kl. 500-750 m dari ujung lidah lava ke arah besuk kobokan (ujung lidah lava kl. 250 m dari puncak).

#### **# Update Jum'at, 04 Desember 2020**

1. Pukul 14.00 WIB, Petugas mengecek kembali masyarakat yang mengungsi di 4 posko TES yakni di :
  - Balai Desa Pasirian
  - POS Gn. SAWUR
  - SD Oro-oro Ombo 4
  - TES Curah Kobokan
2. Pada pkl 14.27 WIB terjadi reaksi material bekas awan panas kemarin beraksi dengan air hujan.
3. Pukul 17.00 WIB, Petugas mengecek pengungsian mandiri yang berada di Dsn bondeli, Ds Sumberwuluh, Kec. Candipuro dengan jumlah kurang lebih 100 Jiwa terdiri dari 25 anak - anak dan 75 Jiwa dewasa. Pengungsian hanya dilakukan jika malam hari, untuk pagi hari masyarakat beraktifitas seperti biasa.

#### **#Update Sabtu, 05 Desember 2020**

1. Pukul 08.00 WIB, Apel Kesiapan Pasukan/Relawan dalam rencana operasi hari ini.
2. Pukul 09.00 WIB Pergeseran pasukan/relawan ke titik rawan bencana.
3. Pukul 10.47 WIB Penurunan pengamanan warga yang melihat fenomena alam peningkatan Semeru.
4. Pukul 11.24 WIB Informasi terekam getaran banjir dari pkl. 11:15 wib amak 10 mm
5. Pukul 11.32 WIB Pemantauan langsung oleh Komandan Satgas Penanganan G. Semeru
6. Pukul 12.45 WIB Letusan teramati 2 Kali tinggi asap kl 300-500 m warna asap putih tebal condong ke arah utara. Teramati guguran 4 kali jarak luncur kl 200-500 m dari ujung lidah lava ke arah besuk kobokan.
7. Pukul 12.46 WIB Informasi mulai terekam getaran banjir pkl. 12:40 wib amak 2 mm
8. Informasi terekam getaran banjir pkl. 13:14 wib amak 6 mm, Pkl. 13:21 wib amak 15 mm, Pkl. 13:24 wib amak 8 mm, Pkl. 13:27 wib amak 5 mm.(Cenderung Turun )
9. Pukul 16.22 WIB Pemantauan Komandan Satgas penanganan bencana semeru di lapangan kamar kajang kec. Candipuro.
10. Cuaca cerah, mendung, dan hujan. Angin bertiup lemah hingga sedang ke arah utara, timur laut, selatan, dan barat daya. Suhu udara 22-29 °C.
11. Pukul 18.14 VISUAL Gunung kabut 0-I hingga kabut 0-II. Asap kawah tidak teramati. Hujan terjadi 1 Kali gerimis
12. 19.43 WIB Penyerahan bantuan di Balai Desa Ora -oro ombo sbb
  - 9.500 pcs masker kain
  - 10 paket Lauk pauk
  - 10 paket famiily kits  
  - Penyerahan bantuan di Balai Desa Supiturang sbb
    - 6.600 pcs masker kain
    - 10 paket Lauk pauk

- 10 paket family kits
  - Penyerahan bantuan di Kecamatan Pronojiwo sbb
    - 230 pcs masker kain
  - Penyerahan bantuan di Balai Desa Pronojiwo sbb
    - 8.700 pcs masker kain
    - 10 paket Lauk pauk
    - 10 paket family kits
  - Penyerahan bantuan di Kecamatan Candipuro sbb
    - 230 pcs masker kain
  - Penyerahan bantuan di Balai Desa Sumberwuluh sbb
    - 13.100 pcs masker kain
    - 10 paket Lauk pauk
    - 10 paket family kits
13. Pukul 20.30 WIB Pantauan jumlah pengungsi di SD Supiturang 04 ( 71 orang)
14. Pukul 21.50 WIB Bantuan Paket Sembako untuk Warga Desa Supiturang.
15. Pada pkl 23.23 WIB terjadi Awan Panas Guguran dengan jarak luncur 1,5 km ke arah Besuk Kobokan.

16. Jumlah Petugas Lapangan

- Tim 1 berjumlah 11 personil, terdiri dari Basarnas 3 personil, dan relawan 8 personil.
- Tim 2 berjumlah 13 personil, terdiri dari BPBD Jatim 2 personil , Basarnas 2 personil, satpol pp jatim 4 personil, relawan 5 personil.
- Tim 3 berjumlah 5 personil, terdiri dari BPBD Jatim 2 orang, BPBD Lumajang 1 personil, Basarnas 1 personil, dan relawan 1 personil.

**#Update hingga Minggu, 06 Desember 2020 pukul 20.30 WIB**

1. Berdasarkan pantauan dari PPGA Semeru pada pukul 14.53 WIB terekam getaran banjir amak 5 mm.
2. Terjadi kepulan asap tebal yang disebabkan aliran air hujan dihilu dan melewati DAS (Daerah Aliran Sungai) Curahkobokan yang mengikis material pasir berdebu dan batu akibat letusan gunung yang menumpuk di aliran penampungan lahar/banjir Curahkobokan, dengan kronologi sbb :
  - Pukul 15.30 WIB Wilayah Ds. Supiturang Kec. Pronojiwo dan sekitarnya terjadi hujan dengan intensitas sedang.
  - Pukul 16.00 WIB hujan di wilayah Supiturang Pronojiwo mulai reda.
  - Pukul 16.15 WIB terlihat air hujan mengalir ke DAS (Daerah Aliran Sungai) Curah Kobokan dan melintasi material pasir berdebu dan batu akibat letusan gunung semeru yang menumpuk di DAS Curahkobokan.
  - Pada bagian bawah material pasir dan batu tersebut masih panas, sehingga mengakibatkan kepulan asap panas karena dilintasi oleh air hujan, dan karena warga Curah kobokan dan sekitarnya masih trauma pada saat terjadinya letusan gunung semeru yang membawa material pasir dan batu panas, sehingga warga merasa panik dan menuju ke tempat pengungsi di SDN Supiturang 04.
  - BPBD Jatim, Basarnas, Satpol PP Prov. Jatim dan relawan melakukan evakuasi warga di area sekitaran kali jalur lava.
  - Pukul 16.55 WIB Asap tebal mulai berkurang dan kondisi warga sekitar Curahkobokan dalam kondisi aman dan kondusif.
  - Pukul 17.00 WIB kepulan asap sudah mulai berkurang, dan situasi berjalan kembali normal.
3. Pukul 15.20 WIB, BPBD Jatim, Basarnas, Satpol PP Prov. Jatim dan relawan melakukan evakuasi terhadap 1 orang terjangkit struk dan 1 orang pingsan.

**# update tanggal 07 Desember 2020 pukul 18.15 WIB**

A. Pergerakan Tim

1. Pkl. 14:04 WIB, Asap dari aliran air Kali Wedok terpantau mengarah ke Kobokan.
2. Pkl. 14.22 WIB, Debit air Kali Lanang meningkat, namun tidak signifikan.
3. Pkl. 14.50 WIB, Debit air DAM Sumbersari terpantau landai. Seismig radio terdengar mengayun selama  $\pm 8$  menit.
4. Pkl. 15.27 WIB, Seismig radio terdengar mengayun selama  $\pm 3$  menit. Debit air Kali Lanang terpantau surut.
5. Pkl. 15.54 WIB, Seismig radio terdengar mengayun selama  $\pm 2$  menit. Proses pemindahan Excavator di atas Kali Lanang. Sumbersari terpantau gerimis.
6. Pkl. 16.34 WIB, Cuaca DAM Sumberasih terpantau gerimis. Debit air kembali meningkat. Pemasangan banner himbauan oleh Tim SRU-I. Tim SRU-II Kembali ke Posko Induk.

**B. Pantauan Visual Gunung Api dari Curah Kobokan**

1. Pkl. 17.22 WIB, Cuaca terpantau hujan ringan. Visual Gunung Semeru terpantau tertutup awan hitam.
2. Pkl. 17.44 WIB, Cuaca terpantau hujan ringan. Visual Gunung Semeru tampak jelas.

**#Update Rabu, 09 Desember 2020**

**A. Progres Penanganan Dampak Awan Panas Guguran G. Semeru**

1. Rekapan PVMBG Selasa pukul 18.00 sd 24.00. Terdengar sura letusan ,suara sedang. (Jumlah : 2, Amplitudo : 0-20 mm, Durasi : 93-105 detik).
2. Pengungsian akibat Erupsi G. Semeru 8 Desember 2020 Lokasi TES SDN 04 Supiturang.
  - a. Dewasa Bapak-bapak 26 orang
  - b. Dewasa ibu ibu 62 orang
  - c. Balita 36 orang
  - d. Remaja Putri 8 anak
  - e. Remaja Putra 9 anak
  - f. Lansia 3 orang
  - g. Ibu Hamil 1 orang
 Total 145 jiwa
3. Siaga Relawan dan potensi di Posko Kamar Kajang dan TES, SDN Supiturang 04, Balai Desa Supiturang, Pos Pantau G. Sawur dan Curah Koboan.
4. Cuaca dari malam hari sampai pagi terpantau cerah sd mendung.

**B. Pantauan Visual Gunung Api dari Curah Kobokan**

1. Pkl. 19.05 WIB, Visual Gunung Semeru tertutup awan.
2. Pkl. 21.06 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio terdengar menyuling selama  $\pm 6$  detik. Terdengar 1 dentuman cukup keras.
3. Pkl. 23.15 WIB, Visual Gunung Semeru tertutup awan. Seismig radio terdengar mengayun selama  $\pm 15$  detik. Terdengar gemuruh dan 1 dentuman. Di sekitar Pos Curah Kobokan terasa hujan Abu tipis.
4. Pkl. 00.46 WIB, Seismig radio terdengar mengayun selama  $\pm 1$  menit.
5. Pkl. 01.36 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio terdengar menyuling selama  $\pm 1$  menit. Terdengar gemuruh.
6. Pkl. 02.45 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio terdengar mengayun selama  $\pm 15$  detik.

7. Pkl. 03.15 WIB, Visual Gunung Semeru tampak gelap. Seismig radio terdengar mengayun selama  $\pm$  35 detik. Terdengar gemuruh selama 2 detik.

### **C. Pergerakan Tim**

#### *1. Tim SRU-I*

- Pkl. 12.20 WIB, Tim SRU-I berada di atas area aliran Kamar A Dsn. Sumbersari.
- Pkl. 12.59 WIB, Visual 3 km dari area Kamar A Dsn. Sumbersari terpantau berawan tebal.
- Pkl. 13.30 WIB, Tim tiba di posko Ds. Supiturang dan cuaca terpantau hujan ringan. Pemetaan tidak bisa dilaksanakan karena cuaca di lokasi terpantau hujan ringan.
- Pkl. 17.10 WIB, Tim tiba di Posko Induk.

#### *2. Tim SRU-II*

- Pkl. 14.40 WIB, Tim tiba di pertambangan Curah Kobokan.
- Pkl. 15.06 WIB, Tim melakukan pemantauan di area pertambangan Curah Kobokan. Visual lereng Semeru terpantau berkabut.
- Pkl. 16.18 WIB, Tim tiba di Posko Induk.

#### *3. Tim SRU-III*

- Pkl. 15.42 WIB, Tim menyelesaikan kegiatan memblokade pada area tambang dan bersiap menuju ke Posko Induk.
- Pkl. 17.10 WIB, Tim tiba di Posko Induk.

#### *4. Tim SRU-IV*

- Pkl. 14.40 WIB, Tim tiba di DAM Dsn. Sumbersari dan cuaca di lokasi terpantau berkabut.
- Pkl. 16.18 WIB, Debit air di DAM Dsn. Sumbersari terpantau landai dan cuaca di lokasi terpantau berawan tebal.
- Pkl. 17.11 WIB, Tim tiba di Posko Induk.

#### *5. Assesment di Titik Tambang DAM Dsn. Kobokan*

- Pkl. 15.20 WIB, TRC BPBD Jatim menuju Pos Pantau BASARNAS di Curah Kobokan untuk menambah bantuan jalur komunikasi.
- Pkl. 16.12 WIB, Tim tiba di Titik Tambang DAM Dsn. Kobokan. Debit air terpantau kecil. Material pasir mengeluarkan asap panas. Material pasir memenuhi semua sudut sungai, sehingga bibir sungai lebih rendah dari material pasir. Lokasi teraman sementara berada di Posko Hidrologi, Dsn. Curah Kobokan. Jika aliran lahar besar dan curah hujan tinggi, aliran lahar akan melampaui tikungan sungai di atas portal Kobokan dan berpotensi menggerus sisi tebing Dsn. Curah Kobokan.

### **#Update Kamis, 10 Desember 2020**

#### **A. Pantauan Visual Gunung Api dari Curah Kobokan**

1. Pkl. 20.23 WIB, Seismograf radio terdengar mengayun selama  $\pm$  7 detik. Terdengar suara gemuruh.
2. Pkl. 20.39 WIB, Visual Gunung Semeru terlihat tertutupi kabut tipis. Terdengar suara gemuruh. Lava pijar dari Gunung Semeru terlihat dengan jelas mengalir ke bawah.
3. Pkl. 20.57 WIB, Visual dari lava pijar terlihat menetes ke bawah. Seismograf radio tidak terdengar.
4. Pkl. 22.39 WIB, Seismograf radio terdengar mengayun selama  $\pm$  35 detik.
5. Pkl. 23.32 WIB, Visual dari lava pijar mengalir ke bawah. Seismograf radio terdengar mengayun diikuti dengan dentuman.
6. Pkl. 00.35 WIB, Visual Gunung Semeru terlihat tertutupi kabut tipis. Lava pijar terlihat mengalir ke bawah. Terdengar suara gemuruh. Seismograf radio tidak terdengar.
7. Pkl. 01.22 WIB, Visual Gunung Semeru terlihat tertutupi kabut. Terdengar suara gemuruh selama  $\pm$  10 detik.
8. Pkl. 02.02 WIB, Seismograf radio terdengar mengayun  $\pm$  5 detik. Terdengar suara gemuruh.
9. Pkl. 03.06 WIB, Seismograf radio terdengar mengayun  $\pm$  30 detik.

### **#Update Kamis, 10 Desember 2020 pkl. 18.00 WIB**

- A. Pantauan Visual Gunung Api dari Curah Kobokan  
1. Pkl. 13.20 WIB, Posko Kobokan, Seismograf radio terdengar mengayun. Terdengar suara dentuman.
2. Pkl. 14.15 WIB, SRU-I, DAM Sumbersari, terdengar suara gemuruh 3 kali masing-masing durasi 5 detik.

3. Pkl. 14.17 WIB. Posko Kobokan, terdengar suara gemuruh dari arah utara.  
 4. Pkl. 15.37 WIB. SRU-I, DAM Summersari, terdengar suara gemuruh durasi 2 detik.

#Update Jumat, 11 Desember 2020 pukul 21.00 WIB

- Pkl. 12.55 WIB, Turun hujan dengan intensitas lebat, mengakibatkan aliran sungai mengalami kenaikan debit dan mengakibatkan adanya keputihan air yang ada di sedimen material.
- Pkl. 13.05 WIB, Tim SRU-II menindak lanjuti informasi dari Tim Bukit Padat adanya suara gemuruh dari sungai lahar. Terjadi peningkatan debit perlahan cukup deras, air sungai masih mengalir pada aliran yang baru. Selama ± 25 menit, debit sungai berangsur-angsur turun diikuti dengan terkikisnya material (batu dan pasir) yang mengalir di Sungai Besuk.
- Pkl. 13.05 WIB, Keputihan air dari material yang ada di sungai mulai menipis, air sungai berubah menjadi keruh coklat pekat.
- Pkl. 13.20 WIB, cuaca gerimis dan terpantau keputihan air dari kali di atas Kamar-A Dsn sumber sari, Ds supit urang. Lokasi pantauan bukit padat, Dsn. Summersari, Ds. Supit urang
- Pkl. 13.50 WIB, hujan dg intensitas sedang hingga lebat, Lokasi pantauan bukit padat, Dsn. Summersari, Ds. Supit urang
- Pkl. 14.00 WIB, Cek Point TES di Tenda Atas Tanggul. Tangkis yang tergerus berjarak 700 m diatas TES sepanjang 20 m tinggi tanggul 5 m, akibatnya bila ada aliran datang maka akan membuat pusaran di tanggul yang terkikis tersebut, tindakan sudah dilakukan pengalihan aliran air dengan pembuatan tanggul 2 lapis dengan jarak 300 m di atas tanggul yang terkikis.  
 Dampak bahaya yang terjadi bila ada aliran lebih besar maka akan menerjang tanggul pengalihan dan akan mengikis tanggul yang di tikungan tersebut. Kontur sebelah selatan tanggul lebih rendah dari aliran lahar.
- Pkl. 15.15 WIB, Menindaklanjuti informasi dari Bukit Padat, adanya suara gemuruh dari aliran sungai yang membawa material. Di sungai penambangan Summersari terjadi peningkatan debit air, namun tidak mengalami signifikan, hanya menimbulkan keputihan air dari panas material yang menumpuk.
- Pkl. 15.10 WIB, Melakukan pemantauan kenaikan debit air di Kali Lanang dan Kali Wedok, terpantau air bercampur dengan lahar dan sangat deras bergemuruh, volume air meningkat hingga hampir di batas permukaan sungai.
- Pkl. 15.30 WIB, terjadi peningkatan debit air akibat hujan lebat yang berlangsung dari pkl. 14.40 WIB, di aliran Curah Kobokan hingga berdampak pada aliran lahar Dsn. Bondeli. Sebagai antisipasi bila terjadi luapan air penduduk mengungsi di atas Tanggul Dsn. Bondeli sejumlah 127 jiwa.
- Pkl. 15.40 WIB, Air sungai masih mengalir deras dan berwarna coklat pekat.

- Meninggal : 0
- Hilang : 0
- Luka Berat : 0
- Luka Ringan : 0
- Kerusakan : -
- Kerugian : -
- Upaya : - BPBD Provinsi Jawa Timur mengirimkan 10 personil TRC dengan membawa, antara lain :
  1. Light tower 1 unit
  2. Tenda pengungsi 2 unit
  3. Tenda pantau 1 unit
  4. Tenda keluarga 1 unit
  5. Chainsaw 2 unit
  6. Fieldbed 10 unit
  7. Beras 1 ton
  8. Mie instan 500 box bungkus
  9. Minyak goreng 200 ltr
  10. Tambah gizi 120 Paket
  11. Lauk Pauk 120 Paket
  12. Handsanitizer 20 liter

13. Disinfektan 20 liter
14. Genset 1 unit
15. Masker 5000 pcs
16. Mobil Rescue 1 Unit
17. Mobil Serbaguna 2 Unit

- Dinas Sosial terkait Dukungan Peralatan dan Bantuan Logistik. Antara lain :

1. Tenda pengungsi 2 unit
  2. Famili Kid 50 paket
  3. Kid ware 50 paket
  4. Food ware 50 paket
  5. Perlengkapan dapur keluarga 50 paket
  6. Paket sandang 50 paket
  7. Kasur 30 buah
- B. Dukungan Peralatan dan SDM
9. Mobil DU 1 unit
  10. Logistik DU 2000 bungkus
  11. Tenda DU 2 unit
  12. Tagana Lumajang 31 orang
  13. Tagana Prov. 10 orang
  14. Masker petugas 500 buah

Sumber : BPBD KAB. LUMAJANG  
: TINGGI

## II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Batu Kota  
Kota

Waktu : 2020-12-19 17:45:00

Tipe : Tanah Longsor

Kejadian

Lokasi : Jl. Sakura 31/05, Dsn. Krajan, Ds. Giripurno, Kecamatan Bumiaji.

Koordinat : -7.866600,112.557198

Cuaca : Berawan

Kronologi : Curah hujan yang tinggi menyebabkan tanah jenuh dan lereng tererosi, sehingga memicu terjadinya tanah longsor berukuran panjang 8,5 meter, lebar 1 meter dan tinggi 6 meter yang menimpa rumah Bapak Supa'i.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Rumah rusak sedang : 1 unit

Kerugian : -

Upaya : 1. Kaji cepat  
2. Koordinasi dengan pihak terkait  
3. Himbauan untuk waspada, khususnya bagi yang tinggal di daerah lereng yang berpotensi mengalami tanah longsor

Sumber : Agen Bencana Kota Batu

2. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten  
Kota

Waktu : 2020-12-19 12:00:00

Tipe : Laka Laut

Kejadian



Lokasi : Pantai Wawaran, Kec. Kebonagung.  
Koordinat : -8.267606,111.199059  
Cuaca : Berawan  
Kronologi : Pada pkl. 04.00 WIB, kapal nelayan Pangandaran dihantam ombak besar dan membuat 4 orang nelayan tenggelam. 1 orang ditemukan meninggal dunia, atas nama Pendi. 2 orang ditemukan selamat di Pantai Kaliuluh, atas nama Beni dan Komar. 1 orang masih dalam pencarian, atas nama Nunung.  
Meninggal : 1  
Hilang : 1  
Luka Berat : 0  
Luka Ringan : 2  
Kerusakan : -  
Kerugian : -  
Upaya : TRC BPBD Pacitan dan petugas setempat melakukan pencarian 1 orang yang tenggelam.  
Sumber : Agen Bencana Kab. Pacitan

---

3. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten  
Kota  
Waktu : 2020-12-19 00:30:00  
Tipe : Banjir  
Kejadian  
Lokasi : Ds. Pulorejo, Kec. Dawarblandong  
Koordinat : -7.315200,112.432503  
Cuaca : Cerah Berawan  
Kronologi : Karena curah hujan yg tinggi di Kabupaten Mojokerto dan kiriman air dari wilayah hulu sungai mengakibatkan peningkatan debit air Sungai Lamong yang melintasi Desa Pulorejo Kecamatan Dawarblandong Kabupaten Mojokerto  
Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka Ringan : 0  
Kerusakan : 2 rumah tergenang dengan ketinggian 10 - 20 cm dikarenakan posisi rumah yang rendah.  
Kerugian : -  
Upaya : 1. TRC BPBD Kab. Mojokerto Menuju Kelokasi Kejadian Untuk Melakukan Kaji Cepat & Pendataan Kepada Warga Yang Terdampak Banjir Luapan.  
2. TRC BPBD Kab. Mojokerto beserta TNI POLRI serta potensi Relawan Melakukan Evakuasi Kepada Warga Yang Terdampak Banjir Luapan Anak Sungai Lamong Ke Rumah Tetangga Terdekat Yang Tidak Terdampak Banjir Luapan.  
3. Pusdalops BPBD memantau perkembangan Hulu sungai lamong melalui laman <http://hidrologi.bbws-bsolo.net>  
Sumber : BPBD Kab. Mojokerto

---

### III. Pantauan 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 27 November 2020
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 **Sabtu - Minggu, 19 – 20 Desember 2020** pukul **07.00 s/d 07.00 WIB**. dilaporkan sebagai berikut:

No.	Koordinat	Tanggal	Waktu (WIB)	Tingkat	Kecamatan	Kab/Kota	Keterangan
Nihil							

### V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

A. **Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur pada tanggal 19 Desember 2020 pukul 10.46 WIB - 19.06 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang – Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang terjadi sebanyak **6 (Enam)** kali peringatan (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 169.225 Mhz dan VHF RAPI pada freq 142.040 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 **Minggu - Senin, 20 - 21 Desember 2020** pukul **07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. 1. - **Pagi hari** : diprakirakan Cerah, Berawan, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.  
- **Siang-Sore hari** : diprakirakan Cerah, Berawan, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.  
- **Malam hari** : diprakirakan Cerah, Berawan, Berkabut, dan Hujan Ringan-Sedang.  
- **Dini hari** : diprakirakan Cerah, Berawan, Berkabut, dan Hujan Ringan-Sedang.
2. - **Suhu udara** : 14 - 33 °C  
- **Kelembapan udara** : 60 - 100 %  
- **Angin** : dominan dari Barat Daya - Barat dengan kecepatan 05 - 30 km/jam
- B. **Waspadai** hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada:  
- **Pagi hari** di wilayah Pulau Bawean.  
- **Siang-Sore hari** di wilayah Surabaya, Sidoarjo, Kab. Mojokerto, Tuban, Bojonegoro, Kab. Malang, Kota Malang, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo dan Lumajang.

*Sumber : BMKG Stasiun Meteorologi Juanda*

### VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Minggu - Senin, 20 - 21 Desember 2020** pukul **07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. **Kondisi Sinoptik** : Hujan, arah angin dari Barat Daya - Barat, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 23 knots dan S. Hindia selatan Jatim 20 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 1.0-2.8 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.0-2.5 m.

B. **Peringatan** : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan Kalteng bag. timur, L. Jawa utara Bawean, L. Jawa barat Masalembu.

**Sumber : BMKG Maritim Surabaya**

### VIII. Komunikasi Radio

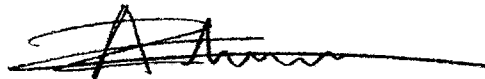
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio PUSDALOPS BPBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 11.437.5, VHF 169.225 Mhz, dan VHF 142.040 MHz pada hari **Sabtu - Minggu, 19 – 20 Desember 2020 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 19 - 20 Desember 2020
Operator : Bagus & Afif		Hari : Sabtu - Minggu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
19/12/2020 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan
19/12/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
19/12/2020 07:01:00	Kota Batu	Berawan
19/12/2020 07:03:00	Kab. Nganjuk	Berawan
19/12/2020 07:06:00	Kota Pasuruan	Cerah Berawan
19/12/2020 07:10:00	Kab. Ngawi	Cerah
19/12/2020 07:17:00	Kab. Ponorogo	Berawan - Hujan Ringan
19/12/2020 07:46:00	Kab. Situbondo	Berawan
19/12/2020 08:01:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan
19/12/2020 10:03:00	Kota Malang	Berawan
19/12/2020 10:05:00	Kab. Nganjuk	Berawan
19/12/2020 10:06:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
19/12/2020 12:06:00	Kab. Bondowoso	Berawan
19/12/2020 13:01:00	Kota Malang	Berawan - Hujan Ringan
19/12/2020 13:01:00	Kab. Jombang	Cerah
19/12/2020 13:03:00	Kab. Nganjuk	Berawan
19/12/2020 13:11:00	Kab. Situbondo	Berawan
19/12/2020 13:34:00	Kota Batu	Cerah Berawan
19/12/2020 14:01:00	Kota Pasuruan	Berawan
19/12/2020 15:03:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan - Berawan
19/12/2020 16:33:00	Kab. Jombang	Cerah
19/12/2020 16:40:00	Kab. Ponorogo	Berawan
19/12/2020 17:00:00	Kota Pasuruan	Berawan
19/12/2020 17:38:00	Kota Batu	Hujan Ringan
19/12/2020 18:08:00	Kab. Bondowoso	Hujan
19/12/2020 18:59:00	Kab. Jombang	Cerah
19/12/2020 19:00:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
19/12/2020 19:00:00	Kab. Madiun	Berawan
19/12/2020 19:10:00	Kota Malang	Berawan
19/12/2020 19:22:00	Kab. Situbondo	Berawan
19/12/2020 20:59:00	Kota Pasuruan	Berawan
19/12/2020 21:40:00	Kota Batu	Cerah Berawan
19/12/2020 21:48:00	Kota Probolinggo	Berawan
19/12/2020 22:01:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
19/12/2020 22:01:00	Kota Malang	Berawan
19/12/2020 22:02:00	Kab. Jombang	Cerah
19/12/2020 23:02:00	Kab. Magetan	Cerah - Berawan
19/12/2020 23:47:00	Kab. Ponorogo	Berawan
20/12/2020 00:01:00	Kab. Bondowoso	Hujan

20/12/2020 00:59:00	Kota Pasuruan	Cerah Berawan
20/12/2020 01:00:00	Kab. Jombang	Cerah
20/12/2020 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan
20/12/2020 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
20/12/2020 07:00:00	Kota Pasuruan	Cerah
20/12/2020 07:00:00	Kab. Bondowoso	Berawan
20/12/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
20/12/2020 07:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan

Sidoarjo, 20 Desember 2020  
a.n. KAPUSDALOPS PB  
BPBD Prov. Jawa Timur

Supervisor,



**DINO ANDALANANTO, S.Kom**

NIPTTPK. 208-03061985-012019-1875

Operator,

1.



**BAGUS MUKTI WIBOWO, S.Kom.**

NIPTTPK. 208-05061987-012019-1855

2.



**AFIF MAS GHOZANI, ST**

NIPTTPK. 208-18061994-042020-5433