



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 27 Februari 2020

Nomor : 360/391 /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 26 – 27 Februari 2020
pukul 07.00 WIB, berdasarkan pantauan petugas piket dan laporan dari BPBD
Kabupaten Kota se Jawa Timur sebagaimana terlampir.
Demikian untuk menjadi periksa.

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



ERWIN INDRA WIDJAJA, SE, M.AP

Pembina TK I

NIP. 19690823 199003 1 008

TEMBUSAN :

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



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

LAPORAN HARIAN PUSDALOPS

Dilaporkan kejadian alam dan bencana di wilayah Jawa Timur yang terjadi pada **Rabu – Kamis, 26 – 27 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 : 2020-02-25 21:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Ds. Sumput, Kec. Driyorejo
#Update 26/02/20, pukul 15.21 WIB

a. Kec. Driyorejo

- Dsn. Wates, Ds. Cangkir

- Dsn. Gading, Ds. Cangkir

- Ds. Sumput

b. Kec. Balongpanggung

- Ds. Wotansari

- Dsn. Tamping, Ds. Pucung

- Ds. Banjaragung

- Ds. Sekar Putih

- Ds. Karangsemanding

c. Kec. Benjeng

- Ds. Sedapurklagen

- Dsn. Bulang, Ds. Deliksumber

- Dsn. Delik Wetan, Ds. Deliksumber

- Dsn. Ngegot, Ds. Lundo

- Dsn. Gempal, Ds. Lundo

- Dsn. Jemek, Ds. Lundo

- Dsn. Patuk, Ds. Lundo

- Ds. Kedungkurem

Koordinat : -7.358530,112.603340

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan lebat di wilayah Kab. Gresik mengakibatkan Kali Avur dan Kali Lamong meluap sehingga terjadi banjir di beberapa wilayah di Kecamatan Driyorejo, Kecamatan Balongpanggung dan Kecamatan Benjeng.

Korban : 0

Kerusakan : Jalan penghubung desa tergenang.
#Update 26 Februari 2020 pukul 19.30 WIB

1. Kec. Driyorejo

a. Dsn. Wates, Ds. Cangkir :

- Genangan air sudah surut

b. Dsn. Gading, Ds. Cangkir :

- Genangan air sudah surut

c. Ds. Sumput :

- Genangan air sudah surut

2. Kec. Balongpanggung

a. Ds. Wotansari :

- 47 Rumah tergenang air dengan ketinggian 10 – 25 Cm (turun 10 cm)

- Sawah seluas 20 Ha tergenang air dengan ketinggian 40 – 60 Cm (turun 10 cm)

- Jalan poros desa sepanjang 60 M tergenang air dengan ketinggian 15 – 25 Cm (turun 5 cm)
- Jalan dusun sepanjang 200 M tergenang air dengan ketinggian 20 – 30 Cm (turun 10 cm)
- b. Dsn. Tamping, Ds. Pucung :
 - 11 Rumah tergenang air dengan ketinggian 10 – 20 Cm
 - Jalan poros desa sepanjang 50 M Tergenang air dengan ketinggian 10 – 20 Cm
- c. Ds. Banjaragung :
 - 16 Rumah tergenang air dengan ketinggian 20 – 30 Cm
 - Sawah seluas 25 ha tergenang air dengan ketinggian 60 – 80 Cm
 - Jalan lingkungan sepanjang 800 M tergenang air dengan ketinggian 20 – 30 Cm (turun 30 cm)
- d. Ds. Sekar Putih :
 - 7 Rumah tergenang air dengan ketinggian 10 – 20 Cm (turun 10 cm)
 - Sawah seluas 25 Ha tergenang air dengan ketinggian 50 – 70 Cm
 - Jalan lingkungan sepanjang 1300 M tergenang air dengan ketinggian 10 – 20 Cm (turun 20 cm)
- e. Ds. Karangsemanding
 - 4 Rumah tergenang air dengan ketinggian 10 – 20 Cm (turun 10 cm)
 - Sawah seluas 20 Ha tergenang air
 - Jalan lingkungan sepanjang 120 M tergenang air dengan ketinggian 10 – 20 Cm (turun 20 cm)
 - Jalan poros desa sepanjang 160 M tergenang air dengan ketinggian 10 – 25 Cm
- 3. Kec. Benjeng
 - a. Ds. Sedapurklagen :
 - 135 Rumah tergenang air dengan ketinggian 10 – 20 Cm
 - Jalan lingkungan sepanjang 1800 M tergenang air dengan ketinggian 30 – 60 Cm
 - Balai Desa tergenang air dengan ketinggian 10 – 15 Cm
 - Sawah seluas 57 Ha tergenang air dengan ketinggian 60 – 80 Cm
 - Halaman SDN Sedapurklagen tergenang air dengan ketinggian 20 cm
 - b. Dsn. Bulang, Ds. Deliksumber
 - 30 Rumah tergenang air dengan ketinggian 10 – 30 Cm
 - Jalan lingkungan sepanjang 800 M tergenang air dengan ketinggian 20 – 30 Cm
 - Sawah seluas 50 Ha tergenang air
 - c. Dsn. Delik Wetan, Ds. Deliksumber
 - 50 Rumah tergenang air dengan ketinggian 20 – 40 Cm
 - Jalan lingkungan sepanjang 300 M tergenang air dengan ketinggian 30 – 60 Cm
 - Sawah seluas 5 Ha tergenang air
 - d. Dsn. Sumber, Ds. Deliksumber
 - 30 Rumah tergenang air
 - Jalan lingkungan sepanjang 450 M tergenang air dengan ketinggian 30 – 40 Cm
 - Sawah seluas 4 Ha tergenang air
 - e. Dsn. Ngegot, Ds. Lundo
 - 10 Rumah tergenang air dengan ketinggian 10 – 20 Cm
 - Sawah seluas 7 Ha tergenang air
 - Jalan lingkungan sepanjang 150 M tergenang air dengan ketinggian 20 – 40 Cm
 - f. Dsn. Gempal, Ds. Lundo
 - 50 Rumah tergenang air dengan ketinggian 10 – 25 Cm
 - Jalan dusun tergenang air dengan ketinggian 10 – 30 Cm
 - Sawah seluas 25 Ha tergenang air
 - g. Dsn. Jemek, Ds. Lundo
 - 50 Rumah tergenang air dengan ketinggian 20 – 40 Cm
 - Sawah seluas 15 Ha tergenang air
 - Jalan dusun tergenang air dengan ketinggian 30 – 50 Cm
 - h. Dsn. Patuk, Ds. Lundo

- 40 Rumah tergenang air dengan ketinggian 10 – 20 Cm
- Sawah seluas 5 Ha tergenang air
- Jalan lingkungan sepanjang 140 M tergenang air dengan ketinggian 20 – 30 Cm
- i. Ds. Kedungkurem
 - 10 Rumah tergenang air
 - Jalan lingkungan sepanjang 200 M tergenang air dengan ketinggian 20 – 40 Cm
- j. Ds. Munggugianti
 - 220 Rumah tergenang air dengan ketinggian 30 – 50 Cm
 - Sawah seluas 12 Ha tergenang air
 - Jalan lingkungan sepanjang 1500 M tergenang air dengan ketinggian 50 – 80 Cm
 - Jalan raya sepanjang 500 M tergenang air

Kerugian : -

Upaya : - TRC BPBD Kab. Gresik melakukan koordinasi dengan Pemerintah Desa, Muspika dan warga setempat
 - TRC BPBD Kab. Gresik memberikan bantuan sembako kepada warga terdampak banjir

Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Gresik

2. Kabupaten / : Bangkalan Kabupaten
 Kota

Waktu : 2020-02-25 20:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Desa Sepuluh, Kecamatan Sepulu

Koordinat : -6.897276,112.960976

Cuaca : Hujan

Kronologi : Kejadian banjir di kecamatan Sepuluh disebabkan turunnya hujan dengan intensitas tinggi di wilayah kecamatan Sepuluh pada pukul 18.20 Wib, tanggal 25 Februari 2020. Banjir disebabkan oleh sampah dan ranting yg terbawa oleh arus sungai dari bukit Bangsereh dan meluapnya air sungai di depan SMPN 1 Sepuluh.
 Kondisi sampai pada pukul 00.30 WIB, hari Rabu tanggal 26 Februari 2020 genangan air di jalan raya dan di pemukiman terdampak mulai surut.

Korban : 0

Kerusakan : - Akses jalan provinsi terganggu;
 - 15 Unit Perumahan Guru Tergenang air setinggi 40 Cm.
 - Kantor Polsek Sepuluh
 - Akses jalan kecamatan (jln samudra).

Kerugian : -

Upaya : Tim Reaksi Cepat BPBD Kab. Bangkalan, agen bencana prov. Jatim, Anggota Polsek Sepulu dan Masyarakat terdampak melakukan assesment di lokasi kejadian

Sumber : BPBD Kab. Bangkalan

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Ngawi Kabupaten
 Kota

Waktu : 2020-02-26 22:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Desa Kedungharjo, Kec. Mantingan

Koordinat : -7.382458,111.149254

Cuaca : Hujan
Kronologi : Banjir yang disebabkan curah hujan yang tinggi di daerah lereng Gunung Lawu dan debit air Sungai Bengawan Solo yang mengalami kenaikan sehingga menyebabkan sungai Sawur meluap dan membuat permukiman warga tergenang.
Korban : 0
Kerusakan : 3 rumah tergenang air dengan ketinggian 20 cm (pukul 00.10 WIB air mulai surut)
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kab. Ngawi beserta jajaran TNI - Polri dan SAR Elpeje melakukan pemantauan dan pendataan di lokasi.
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Ngawi

2. Kabupaten / Kota : Nganjuk Kabupaten
Waktu : 2020-02-26 21:05:00
Tipe Kejadian : Banjir
Lokasi : a. Kecamatan Nganjuk
- Kel. Ganungkidul
b. Kecamatan Sukomoro
- Lingk. Kapas
- Lingk. Jatirejo
c. Kecamatan Pace
- Ds. Sanan
Koordinat : -7.605356,111.906708
Cuaca : Hujan
Kronologi : Hujan intensitas Sedang dengan durasi lama di daerah hulu (Kecamatan Ngetos dan Sawahan) pada hari Rabu, 26 Februari 2020 Pukul 15.00 WIB menyebabkan air mulai meluber di Dam Kramat Kelurahan Tanjung, Kecamatan Nganjuk pada pukul 21.05 WIB dan air mulai meluber di Kelurahan Kapas, Kecamatan Sukomoro pada pukul 22.15 WIB.
Korban : 0
Kerusakan : 1. Kecamatan Nganjuk
a. Kel. Ganungkidul
- 1 Rumah warga tergenang air dengan ketinggian 10 cm (pukul 23.20 WIB air mulai surut)
2. Kecamatan Sukomoro
a. Lingk. Kapas
- 1 Rumah warga tergenang air dengan ketinggian 10 cm (pukul 23.59 WIB air mulai surut)
b. Lingk. Jatirejo
- 4 Rumah warga tergenang air dengan ketinggian 10 cm (pukul 23.59 WIB air mulai surut)
3. Kecamatan Pace
a. Ds. Sanan
- 3 Rumah warga tergenang air dengan ketinggian 20 cm (pukul 22.00 WIB air mulai surut)
- Jalan desa tergenang air dengan ketinggian 40 - 50 cm (pukul 22.00 WIB air mulai surut)
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kab. Nganjuk dan Agen Bencana Kab. Nganjuk melakukan assesment di lokasi kejadian.
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Nganjuk

3. Kabupaten / : Pasuruan Kota
Kota
Waktu : 2020-02-26 18:00:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : - Dsn. Karang Asem, Kel. Karang Ketug, Kec. Gading Rejo
- Jl. Diponegoro, Kel. Kebonsari, Kec. Panggungrejo.
Koordinat : -7.632070,112.875374
Cuaca : Hujan Lebat
Kronologi : Hujan dengan intensitas Tinggi Mengguyur daerah Hulu dan Seluruh Wilayah Kota Pasuruan mengakibatkan meluapnya air Sungai Welang dan Gembong.
Korban : 0
Kerusakan : - Dsn. Karang Asem, Kel. Karang Ketug, Kec. Gading Rejo tergenang air dengan ketinggian 10 cm
- Jl. Diponegoro, Kel. Kebonsari, Kec. Panggungrejo tergenang air dengan ketinggian 30 cm
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kota Pasuruan dan Agen Bencana BPBD Kota Pasuruan melakukan pemantauan dan pendataan di lokasi.
Sumber : Agen Bencana BPBD Kota Pasuruan
-
4. Kabupaten / : Batu Kota
Kota
Waktu : 2020-02-26 18:00:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : Jl. Damun RT 03 RW 06 Dusun Ngemplak, Desa Beji, Kecamatan Junrejo
Koordinat : -7.897850,112.551392
Cuaca : Hujan Lebat
Kronologi : Hujan deras disertai angin dan kondisi atap yang lapuk menyebabkan Atap rumah Milik Bpk. Supri ambruk dengan dimensi Panjang 12 Meter dan Lebar 10 Meter. Saat kejadian penghuni sedang tidak berada dirumah. Untuk penghuni rumah sementara mengungsi di rumah saudara.
Korban : 0
Kerusakan : Rumah rusak ringan : 1 unit
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kota Batu melakukan kaji cepat dan koordinasi dengan Tagana, Garda Relawan, Perangkat Desa dan warga setempat
Sumber : Pusdalops BPBD Kota Batu
-
5. Kabupaten / : Pasuruan Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-02-26 16:00:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : Desa Jodokan, Kecamatan Beji
Koordinat : -7.585392,112.739189
Cuaca : Hujan Lebat
Kronologi : Hujan intensitas tinggi sejak pukul 13.00 - 16.50 WIB di wilayah Kecamatan Beji mengakibatkan Anak Sungai Wrati di Desa Jodokan meluap dan menggenangi jalan raya.
Korban : 0
Kerusakan : - Jalan Raya Latek tergenang air dengan ketinggian 10 - 30 cm

- Arus lalin dari arah Probolinggo dialihkan ke jalur arah Surabaya.

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD Kab. Pasuruan dan Agen Bencana BPBD Kab. Pasuruan melakukan pemantauan dan pendataan di lokasi dibantu Polantas untuk mengurai kemacetan.

Sumber : Agen Bencana BPBD Kab. Pasuruan

6. Kabupaten / : Probolinggo Kota
Kota

Waktu : 2020-02-26 15:30:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kel. Mayangan Kec. Mayangan

Koordinat : -7.739870,113.216393

Cuaca : Hujan Lebat

Kronologi : Hujan lebat pada pkl 15.30 WIB, menyebabkan terjadinya genangan di beberapa titik di wilayah Kota Probolinggo.

Korban : 0

Kerusakan : Jalan raya di Kelurahan Mayangan terendam air dengan ketinggian 30 - 50 cm.

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD Kota Probolinggo melakukan pemantauan dan pendataan di lokasi.

Sumber : Agen Bencana BPBD Kota Probolinggo

7. Kabupaten / : Blitar Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-02-26 15:30:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Dsn. Karangbendo, Ds. Karangbendo, Kec. Ponggok

Koordinat : -8.017686,112.153008

Cuaca : Hujan Lebat

Kronologi : Pada pukul 14.30 - 15.30 WIB terjadi hujan disertai angin kencang yang mengakibatkan pohon sengon tumbang di Dusun Karangbendo, Desa Karangbendo, Kecamatan Ponggok.

Korban : 0

Kerusakan : 1 pohon tumbang menutup sementara akses jalan Desa Karangbendo menuju Desa Candi Rejo Kec. Ponggok

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD Kab. Blitar melakukan evakuasi pohon tumbang dan pendataan di lokasi.

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Blitar

8. Kabupaten / : Nganjuk Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-02-26 15:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kec. Pace
- Ds. Joho
- Ds. Sanan

Koordinat : -7.702031,111.922928

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan intensitas sedang sejak pukul 13.00 - 15.50 WIB di wilayah Kecamatan Loceret mengakibatkan sungai di Dusun Jatirejo, Desa Joho, Kecamatan Pace meluap dan memasuki pemukiman warga setempat.

#Update pukul 19.00 WIB
- Tinggi genangan di Jalan Dsn. Pojok, Ds. Sanan 15 cm dan di Ds. Joho sudah surut total

Korban : 0

Kerusakan : - Jalan dan halaman rumah warga tergenang air setinggi 15 cm

Kerugian : -

Upaya : - TRC BPBD Kab. Nganjuk dan Agen Bencana Kab. Nganjuk melakukan pemantauan dan pendataan di lokasi.

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Nganjuk

9. Kabupaten / : Trenggalek Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-02-26 13:45:00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : RT 15 RW 05 Ds. Suruh, Kec. Suruh

Koordinat : -8.104795,111.625122

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan lebat disertai angin kencang pada pukul 12.30 - 13.45 WIB di wilayah Kecamatan Suruh menyebabkan pohon tumbang menutup jalan raya Suruh-Panggul Km 13 dan menimpa kabel listrik.

Korban : 0

Kerusakan : - 1 pohon tumbang menutup jalan (lalu lintas masih di tutup karena tiang dan kabel listrik yang miring membahayakan pengendara yang melewati area tersebut)

Kerugian : -

Upaya : - TRC dan Relawan BPBD Kab. Trenggalek, TNI, Polri dan perangkat desa meninjau lokasi kejadian dan mengevakuasi pohon yang tumbang.
- Lalu lintas akan dibuka kembali setelah ada penanganan tiang listrik yang hampir ambruk oleh PLN

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Trenggalek

10. Kabupaten / : Pamekasan Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-02-25 20:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Jl. Jokotole, Kec. Pamekasan

Koordinat : -7.161695,113.490959

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan lebat yang cukup lama mengakibatkan di beberapa lokasi di Kab Pamekasan tergenang air termasuk beberapa rumah warga.
Kondisi mutakhir air mulai surut pada pukul 22.20 WIB

Korban : 0

Kerusakan : Rumah tergenang : (dalam pendataan)

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD beserta Agen Bencana mendatangi lokasi untuk asesmen lebih lanjut

Sumber : Agen Bencana - Kab. Pamekasan

11. Kabupaten / : Sidoarjo Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-02-25 18:40:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : a. Kec. Sidoarjo
- Ds. BanjarBendo
- Ds. Sidokare
b. Kec. Taman
- Ds. Kletek
c. Kec. Candi
- Ds. Sepande
Koordinat : -7.459444,112.706108
Cuaca : Hujan
Kronologi : Akibat curah hujan yang tinggi sehingga terjadi genangan air pada pukul 18.40 WIB di Ds. BanjarBendo, Ds. Sidokare Kec. Sidoarjo, Ds. Kletek Kec. Taman dan Ds. Sepande Kec. Candi sehingga membuat aktivitas warga terganggu.

Update tanggal 26/02/20 pukul 15.00 WIB
- Kondisi genangan air telah surut total pada pukul 10.00 WIB.
Korban : 0
Kerusakan : - Ds. BanjarBendo RT.9 -13 RW.06 Kec. Sidoarjo ketinggian air ±15-20 cm dan Ds. BanjarBendo RT.15 RW.06 Kec. Sidoarjo ketinggian air 40 cm
- Ds. Sidokare RT.20,21,23 RW.05 Kec. Sidoarjo ketinggian air ±10 - 30 cm
- Jalan Trunojoyo dan Kartini Sidoarjo Kota ketinggian air ± 05 - 10 cm
- Ds. Sepande Kec. Candi ketinggian air ± 05 - 10 cm
- Dsn. Menyanggong Ds. Kletek Kec. Taman ketinggian air ± 10 cm

Update tanggal 26/02/20 pukul 15.00 WIB
a. Kec. Sidoarjo
- Ds. BanjarBendo (surut total)
- Ds. Sidokare (surut total)
b. Kec. Taman
- Ds. Kletek (surut total)
c. Kec. Candi
- Ds. Sepande (surut total)
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Prov. Jatim dan BPBD Sidoarjo melakukan kaji cepat, pendataan dan berkoordinasi dengan perangkat desa setempat serta dilakukan pemantauan terhadap tinggi muka air.
Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Sidoarjo

12. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-02-25 04:00:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : Dusun Klanting, Desa Pulorejo, Kec. Dawarblandong, Kab Mojokerto
Koordinat : -7.325688,112.457497
Cuaca : Hujan
Kronologi : Hujan dengan intensitas Sedang - Lebat di wilayah hulu sungai Bengawan Solo/hulu sungai Kali Lamong pada Selasa, 25 Februari 2020 menyebabkan meningkatnya debit air Kali Lamong secara signifikan sehingga pada titik aliran sugai yang melintasi Dusun Klanting, Desa Pulorejo, Kecamatan Dawarblandong meluap ke jalan desa dan pemukiman warga.

#Update 26 Februari 2020 pukul 15.00 WIB

- Kondisi air yang menggenang di pemukiman dan jalan sudah surut pada pukul 13.00 WIB.

Korban : 0

Kerusakan : - 5 rumah dengan jumlah 5 kk,
- tergenang air luapan dengan ketinggian didalam rumah ± 30 cm dan ketinggian air diatas jembatan dsn. Klanting Ds. Pulorejo ± 20 cm

#Update 26 Februari 2020 pukul 15.00 WIB

- Area persawahan tergenang air dengan ketinggian ± 10 cm

Kerugian : -

Upaya : - TRC BPBD Kab. Mojokerto melakukan kaji cepat dilokasi kejadian dan berkoordinasi dengan perangkat desa serta masyarakat setempat yang terdampak banjir luapan
- TRC BPBD Kab. Mojokerto memberikan bantuan sembako kepada warga terdampak banjir.

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto

13. Kabupaten / : Lumajang Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-02-25 01:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : RT 01, RT 02 dan RT 03 / RW 12, Dusun Persil Banter, Desa Rowokangkung, Kec. Rowokangkung

Koordinat : -8.172558,113.340553

Cuaca : Hujan

Kronologi : Banjir genangan terjadi di Dusun Persil Banter Desa Rowokangkung Kecamatan Rowokangkung. Air mulai masuk kembali ke pemukiman warga pada hari Selasa, 25 Februari 2020 pukul 01.00 WIB yang disebabkan hujan intensitas deras pada Senin, 24 Februari 2020 pukul 13.00 - 17.00 WIB di sekitar Rowokangkung, Jatiroto dan Randuagung. Hingga pukul 11.00 WIB ketinggian air berkisar antara 10 - 60 cm.

Korban : 0

Kerusakan : Rumah tergenang : (dalam pendataan)

Kerugian : -

Upaya : Personil TRC BPBD Kab. Lumajang sudah di lokasi untuk pendataan serta pemantauan ketinggian air.

Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Lumajang

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, 26 – 27 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 26 Februari 2020 pkl. 10:30 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.11:00 WIB. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.13:00 WIB.
(Prakirawan-BMKG Surabaya)
 2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 26 Februari 2020 pkl. 11:50 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.12:20 WIB. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.14:00 WIB.
(Prakirawan-BMKG Surabaya)
 3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 26 Februari 2020 pkl. 13:10 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.13:30 WIB. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.15:30 WIB.
(Prakirawan-BMKG Surabaya)
 4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 26 Februari 2020 pkl. 14:10 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.14:30 WIB. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.16:30 WIB.
(Prakirawan-BMKG Surabaya)
 5. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 26 Februari 2020 pkl. 16:10 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.16:40 WIB. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.19:00 WIB.
(Prakirawan-BMKG Surabaya)
 6. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 26 Februari 2020 pkl. 17:40 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.18:20 WIB. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.20:00 WIB.
(Prakirawan-BMKG Surabaya)
 7. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 26 Februari 2020 pkl. 19:30 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.20:00 WIB. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.22:00 WIB.
(Prakirawan-BMKG Surabaya)
 8. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 26 Februari 2020 pkl. 21:30 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.22:00 WIB. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.00:00 WIB.
(Prakirawan-BMKG Surabaya)
- B. Penyebaran informasi peringatan dini Jawa Timur :
1. Menelepon Kabupaten/ Kota yang diperkirakan berpotensi terjadi hujan.
 2. Menyebarakan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 164.525 Mhz dan VHF RAPI pada freq 143.550 Mhz.
 3. Menyebarakan 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, 27 – 28 Februari 2020 mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
BAKORWIL I - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 23 - 32° C									
1	Kota Kediri	Udara Kabur	Hujan Sedang	Hujan Lokal	Kabut	24 - 30	65 - 100	30	Timur
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 30	70 - 100	30	Timur
3	Kota Madiun	Hujan Lokal	Hujan Sedang	Udara Kabur	Udara Kabur	24 - 31	65 - 100	30	Timur
4	Kab. Madiun	Hujan Lokal	Hujan Petir	Berawan	Udara Kabur	24 - 30	70 - 100	30	Timur
5	Kab. Magetan	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Hujan Lokal	23 - 30	70 - 100	30	Timur
6	Kab. Ngawi	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	24 - 31	65 - 100	30	Timur
7	Kab. Pacitan	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Hujan Lokal	26 - 32	70 - 90	30	Tenggara
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 31	65 - 100	30	Tenggara
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Hujan Petir	Berawan	Udara Kabur	23 - 30	70 - 95	30	Tenggara
10	Kab. Tulungagung	Udara Kabur	Hujan Petir	Udara Kabur	Kabut	23 - 30	65 - 100	30	Tenggara
BAKORWIL II - Cuaca Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 21 - 32° C									
11	Kab. Bojonegoro	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 31	65 - 100	30	Timur
12	Kab. Gresik	Berawan	Berawan	Hujan Sedang	Berawan	26 - 32	65 - 95	30	Timur
13	Kab. Jombang	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Udara Kabur	24 - 31	65 - 95	30	Timur
14	Kab. Lamongan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Petir	Udara Kabur	25 - 32	65 - 100	30	Timur
15	Kab. Tuban	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Berawan	24 - 31	65 - 95	30	Timur
16	Kab. Nganjuk	Hujan Lokal	Hujan Petir	Udara Kabur	Udara Kabur	24 - 30	70 - 100	30	Timur
17	Kota Mojokerto	Berawan	Hujan Petir	Hujan Petir	Berawan	24 - 31	65 - 95	30	Timur
18	Kab. Mojokerto	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Udara Kabur	21 - 30	70 - 95	30	Timur
BAKORWIL III - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 17 - 33° C									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Kabut	17 - 27	75 - 95	30	Tenggara
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Hujan Petir	Berawan	Udara Kabur	24 - 30	65 - 100	30	Tenggara
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	24 - 29	70 - 95	30	Tenggara
22	Kota Malang	Hujan Lokal	Hujan Sedang	Hujan Lokal	Udara Kabur	23 - 28	70 - 90	30	Tenggara
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	22 - 29	70 - 95	30	Tenggara
24	Kab. Sidoarjo	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Udara Kabur	25 - 32	65 - 95	30	Timur
25	Kota Surabaya	Berawan	Hujan Petir	Hujan Sedang	Berawan	25 - 33	65 - 95	30	Timur
26	Kota Pasuruan	Hujan Lokal	Hujan Ringan	Hujan Ringan	Berawan	25 - 32	70 - 95	30	Timur
27	Kab. Pasuruan	Berawan	Hujan Sedang	Hujan Ringan	Udara Kabur	23 - 30	70 - 90	30	Timur
BAKORWIL IV - Cuaca Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 24 - 32° C									
28	Kab. Bangkalan	Hujan Lokal	Berawan	Hujan Lokal	Berawan	26 - 32	65 - 95	30	Timur
29	Kab. Pamekasan	Udara Kabur	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	24 - 32	65 - 100	30	Timur
30	Kab. Sampang	Udara Kabur	Berawan	Berawan	Udara Kabur	24 - 32	65 - 100	30	Timur

31	Kab. Sumenep	Berawan	Berawan	Berawan	Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Timur
BAKORWIL V - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 22 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 95	30	Tenggara
33	Kab. Bondowoso	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Petir	23 - 30	70 - 100	30	Timur
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 30	70 - 95	30	Tenggara
35	Kab. Lumajang	Berawan	Hujan Petir	Berawan	Udara Kabur	25 - 30	65 - 90	30	Tenggara
36	Kab. Situbondo	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Sedang	Hujan Petir	24 - 32	75 - 95	30	Timur
37	Kota Probolinggo	Berawan	Hujan Ringan	Hujan Petir	Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Timur
38	Kab. Probolinggo	Berawan	Hujan Petir	Hujan Petir	Berawan	23 - 30	70 - 100	30	Timur
<p>Peringatan Dini : Waspada hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada: Pagi hari di wilayah Lamongan, Tuban, Bojonegoro, Situbondo, Sampang dan Sumenep. Siang-Sore hari di wilayah Surabaya, Sidoarjo, Kota Mojokerto, Kab. Mojokerto, Lamongan, Jombang, Nganjuk, Kab. Madiun, Magetan, Ponorogo, Trenggalek, Tulungagung, Kota Blitar, Kab. Kediri, Kab. Malang, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Kota Probolinggo, Lumajang, Jember, Situbondo dan Banyuwangi. Malam hari di wilayah Kota Mojokerto, Lamongan, Kab. Probolinggo, Kota Probolinggo, Bondowoso, Situbondo dan Sumenep. Dini hari di wilayah Pulau Bawean, Bondowoso dan Situbondo.</p>									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Kamis – Jum'at, 27 – 28 Februari 2020** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
1.	Perairan Kalimantan Tengah Bag. Timur	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	7 – 17	0.75 – 1.75
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	6 – 16	0.50 – 1.50
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	6 – 19	0.50 – 1.50
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembo	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	7 – 18	0.75 – 1.75
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembo	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	7 – 18	0.75 – 1.75
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Lebat	Barat Daya – Barat	6 – 22	0.50 – 1.50
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	6 – 17	0.50 – 1.50
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Lebat	Barat Daya – Barat	7 – 20	0.75 – 1.75
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	7 – 19	0.75 – 1.75
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	7 – 20	0.75 – 1.75
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	6 – 18	0.50 – 1.50
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	5 – 19	0.50 – 1.25
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	9 – 17	1.25 – 2.75
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Lebat	Barat Daya – Barat	9 – 18	1.25 – 2.75
Peringatan : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan selatan Jatim, S. Hindia selatan Jatim					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

VIII. Komunikasi Radio

Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Rabu – Kamis, 26 – 27 Februari 2020** Pukul 07.00 – 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 26 – 27 Februari 2020
		Hari : Rabu – Kamis
Operator : Bagus Mukti, Rhevangga A. dan JR Tim II		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
26/02/2020 07:00:00	Kab Nganjuk	Cerah Berawan - Hujan Ringan
26/02/2020 07:00:00	Kab Madiun	Cerah Berawan

LOG SHEET		Tanggal : 26 – 27 Februari 2020
		Hari : Rabu – Kamis
Operator : Bagus Mukti, Rhevangga A. dan JR Tim II		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
26/02/2020 07:00:00	Kab Blitar	Cerah Berawan
26/02/2020 07:00:00	Kab Banyuwangi	Cerah Berawan – Hujan Lebat
26/02/2020 07:01:00	Kota Malang	Cerawah Berawan - Berawan
26/02/2020 07:02:00	Kab Mojokerto	Cerah Berawan
26/02/2020 07:03:00	Kota Batu	Cerah Berawan
26/02/2020 07:21:00	Kab Ngawi	Udara Kabur
26/02/2020 07:27:00	Kab Situbondo	Cerah Berawan
26/02/2020 08:05:00	Kab Ponorogo	Hujan Petir
26/02/2020 08:05:00	Kab Magetan	Cerah
26/02/2020 08:21:00	Kab Pamekasan	Cerah Berawan
26/02/2020 08:28:00	Kab Malang	Cerah Berawan
26/02/2020 08:31:00	Kab Gresik	Cerah Berawan - Berawan
26/02/2020 10:00:00	Kota Malang	Berawan
26/02/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
26/02/2020 10:03:00	Kota Madiun	Cerah Berawan
26/02/2020 10:06:00	Kab Jombang	Cerah
26/02/2020 10:41:00	Kota Mojokerto	Cerah
26/02/2020 11:55:00	Kab Ponorogo	Hujan Lebat
26/02/2020 11:59:00	Kota Batu	Cerah - Cerah Berawan - Berawan
26/02/2020 12:07:00	Kab Situbondo	Cerah Berawan
26/02/2020 12:58:00	Kab Lamongan	Berawan
26/02/2020 13:01:00	Kab Nganjuk	Cerah
26/02/2020 13:10:00	Kota Malang	Berawan
26/02/2020 13:20:00	Kab Jombang	Cerah
26/02/2020 14:18:00	Kab. Trenggalek	Hujan Deras
26/02/2020 15:07:00	Kab. Banyuwangi	Hujan Sedang
26/02/2020 15:08:00	Kab. Magetan	Hujan Ringan
26/02/2020 15:56:00	Kab. Ponorogo	Mendung - Hujan Ringan
26/02/2020 16:00:00	Kab. Ngawi	Hujan Sedang
26/02/2020 16:04:00	Kab. Nganjuk	Hujan Ringan - Sedang
26/02/2020 17:00:00	Kab. Jombang	Hujan Ringan
26/02/2020 17:12:00	Kab. Pacitan	Berawan
26/02/2020 18:04:00	Kab. Sidoarjo	Hujan Ringan - Hujan Lebat
26/02/2020 18:25:00	Kab. Sumenep	Cerah
26/02/2020 18:35:00	Kab. Tuban	Mendung
26/02/2020 18:45:00	Kota Batu	Hujan Sedang
26/02/2020 18:49:00	Kota Malang	Hujan Ringan
26/02/2020 18:59:00	Kab. Blitar	Berawan
26/02/2020 19:01:00	Kab. Madiun	Berawan
26/02/2020 19:10:00	Kab. Nganjuk	Hujan Sedang - Lebat
26/02/2020 19:15:00	Kab. Jombang	Hujan Ringan
26/02/2020 19:18:00	Kab. Bondowoso	Mendung - Hujan Lokal
26/02/2020 19:21:00	Kab. Situbondo	Mendung
26/02/2020 20:00:00	Kab. Nganjuk	Hujan Ringan - Sedang
26/02/2020 22:05:00	Kab. Trenggalek	Berawan - Hujan Ringan
26/02/2020 23:00:00	Kab. Jombang	Cerah berawan

LOG SHEET		Tanggal : 26 – 27 Februari 2020
Operator : Bagus Mukti, Rhevangga A. dan JR Tim II		Hari : Rabu – Kamis
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
26/02/2020 23:00:00	Kab. Magetan	Hujan ringan
26/02/2020 23:13:00	Kab. Ponorogo	Berawan
27/02/2020 00:20:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan - Hujan
27/02/2020 01:02:00	Kota Malang	Berawan
27/02/2020 01:08:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
27/02/2020 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
27/02/2020 04:43:00	Kab. Bondowoso	Berawan
27/02/2020 05:49:00	Kab. Pacitan	Berawan
27/02/2020 06:06:00	Kab. Mojokerto	Berawan & sebagian wilayah Berkabut
27/02/2020 06:58:00	Kota Batu	Cerah
27/02/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Berawan
27/02/2020 07:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
27/02/2020 07:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan

Operator,

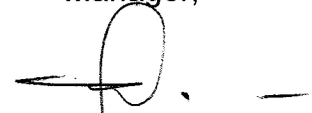


BAGUS M. WIBOWO S.Kom

NIPPTT-PK. 208-05061987-012009-1855

Sidoarjo, 27 Februari 2020
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur

Manager,



Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011