



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 14 April 2020

Nomor : 360/646/208.1/2020
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 13 – 14 April 2020 pukul 07.00 WIB, berdasarkan pantauan petugas piket dan laporan dari BPBD Kabupaten Kota se Jawa Timur sebagaimana terlampir.

Demikian untuk menjadi periksa.

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

Kasubag Pim dan Kepegawaian

KEMAL FARUK, S.Sos
Penata Tk. I

NIP. 19671018 199803 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 **Senin – Selasa, 13 – 14 April 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh PUSDALOPS BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

1. Kabupaten / : Jombang Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-04-14 03:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Dsn. Kebondalem, Ds. Kademangan, Kec. Mojoagung

Koordinat : -7.572129,112.340881

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan mulai Senin, 13 April 2020 pukul 19.00 WIB dengan intensitas sedang sampai tinggi mengakibatkan sungai catak banteng dan sungai pancir meluap sampai ke pemukiman penduduk. Air mulai meluap pada Selasa, 14 April 2020 pukul 03.00 WIB dengan ketinggian air bervariasi antara \pm 100-150 m.

Korban : 0

Kerusakan : - Rumah tergenang : \pm 50 k

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD Jombang dilokasi untuk assesment dan berkoordinasi dengan perangkat desa setempat.

Sumber : Agen Bencana Kab. Jombang

2. Kabupaten / : Pasuruan Kota

Kota

Waktu : 2020-04-13 23:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : - Dsn. Karang Asem, Kelurahan Karang Ketug, Kecamatan Gading Rejo

- Kel. Randusari RW 05, 06, 07 & 08, Kecamatan Gading Rejo

- Jl. Diponegoro, Kel. Kebonsari, Kec. Panggungrejo

- Kel. Kepel, Kec. Bugul Kidul

Koordinat : ,112.804657

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan dengan intensitas tinggi mengguyur daerah hulu dan diseluruh wilayah Kota Pasuruan mengakibatkan meluapnya air sungai Welang, Petung dan Gembong hingga menggenangi jalan serta rumah warga dengan ketinggian bervariasi untuk di Lokasi Kejadian Sungai Gembong sudah memasuki pemukiman, di Sungai Welang memasuki pemukiman sekitar 50cm - 150cm di Karang Asem.

Untuk sementara lalin di Kel. Karangketug, Kecamatan Gading Rejo ditutup sejak pukul 02.00 WIB

Korban : 0

Kerusakan : - (dalam pendataan)

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD Kota Pasuruan saat ini dilokasi untuk assesment serta pemantauan tinggi muka air.

Sumber : Agen Bencana Kota Pasuruan

3. Kabupaten / : Madiun Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-04-13 22:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : - Ds. Wonoasri, Kec. Wonoasri
- Ds. Dimong, Kec. Madiun
- Ds. Ngadirejo, Kec. Wonoasri
- Dsn. Ngakar, Ds. Gading, Kec. Balerejo
- Ds. Sumberjo, Kec. Madiun

Koordinat : -7.568861,111.624039

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan dengan Intensitas Lebat menguyur sejumlah wilayah di Kab. Madiun sejak pukul 19.00 WIB sehingga membuat air dari lereng gunung wilis meluap pada Senin, 13 April 2020 pukul 22.00 WIB di beberapa titik serta menggenangi beberapa rumah warga antara lain :

- a) Ds. Wonoasri, Kec. Wonoasri
 - sejumlah +/- 118 KK terdampak banjir
 - jumlah pengungsi 23 jiwa.
- b) Ds. Dimong, Kec. Madiun
 - Tanggul jebol dengan lebar 10 M
 - Sejumlah +/-23 KK terdampak banjir
- c) Ds. Ngadirejo, Kec. Wonoasri
 - jalan desa terendam banjir dengan ketinggian 100 Cm
- d) Dsn. Ngakar, Ds. Gading, Kec. Balerejo
 - tergenang dengan ketinggian paling tinggi 120 Cm
 - sejumlah +/- 30 KK terdampak banjir
- e) Ds. Sumberjo Kec. Madiun
 - sejumlah +/- 30 KK terendam air banjir

Korban : 0

Kerusakan : - 101 KK terdampak banjir
- 23 Jiwa mengungsi

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD Kab. Madiun melakukan Assasement di lokasi sekaligus koordinasi bersama perangkat desa setempat serta mengevakuasi warga terdampak banjir.

Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Madiun

4. Kabupaten / : Probolinggo Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-04-13 20:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : wil Kampung Dok RT01 dan RT02 RW06, Kel. Mayangan, Kec Mayangan

Koordinat : -7.741006,113.217880

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan deras di wil Kota Probolinggo sejak sekitar pukul 19.30 WIB, mengakibatkan genangan di beberapa titik. Lokasi terdampak paling parah dengan ketinggian hingga sekitar 60cm atau sepinggang orang dewasa. air mulai meninggi sekitar puku 20.00 WIB dan sampai masuk ke sebagian besar rumah warga.
Pukul 21.30 WIB hujan mulai mereda, sebagian besar genangan di wil Kota Probolinggo mulai surut, ketinggian air di kampung dok sekitar 50 cm.

Meninggal : 0

Kerusakan : - Rumah tergenang : +/- 50 unit (dalam pendataan)

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBB Kota Probolinggo saat ini stanby dilokasi untuk assesment serta pemantauan tinggi muka air.

Sumber : Agen Bencana Kota Probolinggo

5. Kabupaten / : Gresik Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-04-08 02:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kali Lamong (4 kecamatan, 24 desa, 2 titik)

a. Kecamatan Balongpanggang (4 desa)

- Desa Wotansari
- Desa Banjaragung
- Desa Sekarputih
- Desa Pucung

b. Kecamatan Benjeng (7 desa)

- Desa Sedapurklagen
- Desa Lundo
- Desa Deliksumber
- Desa Kedungrukem
- Desa Munggugianti
- Desa Bulurejo
- Desa Klampok

c. Kecamatan Cerme (13 desa)

- Desa Morowudi
- Desa Iker-iker Geger
- Desa Dadapkuning
- Desa Guranganyar
- Desa Sukoanyar
- Desa Ngembung
- Desa Dooro
- Desa Lengkong
- Desa Dampaan
- Desa Betiting
- Desa Tambakberas
- Desa Pandu
- Desa Jono

d. Kecamatan Menganti (2 titik)

- Jalan Raya Boboh – Kepatihan
- Jalan Raya Boboh - Bringkang

Sungai Bengawan Solo (2 kecamatan, 10 desa)

a. Kec. Dukun (7 desa)

- Desa Karangcangkring
- Desa Bulangan
- Desa Bangeran
- Desa Tiremenggal
- Desa Kalirejo
- Desa Gedong Kedoan
- Desa Padangbandung

b. Kec. Bungah (3 desa)

- Desa Sukorejo
- Ds. Mojopuro Wetan
- Desa Bungah

Kali Avur (1 kecamatan, 1 desa)

a. Kec. Driyorejo (1 desa)
- Desa Cangkir

Koordinat : -7.277160,112.465469

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan deras dalam 2 hari yang terjadi di wilayah Kab. Gresik menyebabkan *naiknya tinggi muka air Kali Lamong hingga meluap dan menggenangi jalan* serta rumah warga pada Rabu,08 April 2020 pukul 02.00 WIB

#Update Senin, 13/04/2020 pkl 21.00 WIB

Luapan Kali Lamong

1. Kecamatan BalongPanggung

a. Desa Wotansari
- Genangan sudah surut

b. Desa Banjaragung
- Genangan sudah surut

c. Desa Sekarputih
- Genangan sudah surut

d. Desa Pucung
- Genangan sudah surut

2. Kecamatan Benjeng
a. Desa Sedapurklagen
- Genangan sudah surut

b. Desa Lundo
- Genangan sudah surut

c. Desa Deliksumber
- Genangan sudah surut

3. Kecamatan Cerme

a. Desa. Morowudi :

- 500 rumah tengenang 10 – 25 cm
- Jalan Raya Morowudi tergenang 15 - 50 cm sepanjang 900 M
- Jalan Lingkungan Morowudi wetan tergenang 10 - 30 cm sepanjang 750 M
- Jalan Poros Desa tergenang 10 – 30 Cm, Sepanjang 650 M.
- Sawah tergenang 50 Ha
- Tambak tergenang 25 Ha
- SMA Muhammadiyah Cerme Tergenang ketinggian 10-15 Cm

b. Desa Dungus :

- 340 rumah tegenang 10-40 cm.
- Jalan Poros desa tergenang 30 cm
- jalan lingkungan desa tergenang 20-60 cm sepanjang 750 M
- Fasilitas umum yang terendam MI MATHOLIUL FALAH, TK Dharma Wanita, Mushola, Makam Dungus Kidul dan makam Kendal.
- Persawahan tergenang 55 Ha

c. Desa Iker-iker Geger

- 350 Rumah tergenang ketinggian 30 – 45 Cm
- Jalan lingkungan tergenang 40 - 80 cm sepanjang 1800 M
- JPD tergenang 40 - 70 cm sepanjang 350 M
- Sawah & tambak tergenang 102,5 Ha

d. Desa Dadapkuning

- 1 rumah tergenang 10cm
- JPD sudah surut
- Genangan di Jalan Lingkungan Surut.

- Sawah Tergenang 20 Ha.

e. Desa Guranganyar

- Perum Cerme Prisma Land
- Jalan Lingkungan Cerme Prisma Land Tergenang 30 – 70 Cm
- 270 Rumah Perum Prisma Land Tergenang, Ketinggian 40 – 70 Cm.
- Jalan Lingkungan tergenang 10 – 20 Cm
- JUT tergenang 10 cm
- JPD Gurangwetan – Gurangkulon 10 cm
- Sawah Tergenang 30 Ha.
- Tambak Tergenang 20 Ha.

f. Desa Sukoanyar

- 2 rumah tergenang dengan ketinggian 10 cm.
- Genangan di JPD 15 – 20 cm sepanjang 150 M
- Jalan lingkungan tergenang 5-10 cm,sepanjang 70 M
- Sawah Tergenang 70 Ha
- Tambak Tergenang 40 Ha

g. Desa Ngembung

- JPD Tergenang 10 -20 Cm, Sepanjang 50 M.
- Genangan di JUT Surut
- Sawah Tergenang 20 Ha.

h. Desa Dooro

- Genangan di Jalan Lingkungan surut.
- Sawah Tergenang 9 Ha.
- Tambak Tergenang 16 Ha.

i. Desa Lengkong

- Genangan di JPD, Jalan Lingkungan dan Rumah Warga Surut.
- Sawah Tergenang 10 Ha.

j. Desa Dampaan

- JPD Tergenang 20 – 40 Cm, Sepanjang 100 M.
- Genangan di Jalan Lingkungan dan rumah warga surut.
- Sawah Tergenang 10 Ha.

k. Desa Betiting

- Genangan di Rumah Warga dan JPD surut.
- Tambak Tergenang 45 Ha.

l. Desa Tambakberas

- 60 Rumah Tergenang Ketinggian 20 – 30 Cm
- JPD Tergenang 20 – 50 Cm, Sepanjang 1500 M.
- Jalan Raya Tambakberas genangan surut
- Tambak Tergenang 400 Ha.
- Tanggul anak Kali Lamong Jebol

m. Desa Pandu

- 10 rumah tergenang 25 cm
- JPD Tergenang 10 – 70 Cm, Sepanjang 250 M.
- Jalan Lingkungan tergenang 20 -30 cm sepanjang 150 M
- Tambak dan Sawah Tergenang 70 Ha.

n. Desa Jono :

- Jalan desa tergenang 5 cm, sepanjang 10 M
- 7 rumah tergenang 10 cm
- Tambak tergenang 20 Ha
- Makam umum tergenang

o. Desa Banjarsari

- Air menggenangi tambak 273 ha

p. Desa Cerme Kidul

- Air menggenangi 10 rumah dengan ketinggian 10 cm,
- tambak seluas 65 ha
- Jalan lingkungan sepanjang 80 m dengan ketinggian 10 cm.

4. Kecamatan Menganti

a. Desa Boboh

- Jalan Raya Boboh - Kepatihan tergenang 20 – 40 Cm, Sepanjang 300 M.
- Jalan Raya Boboh - Bringkang tergenang 10 – 20 Cm, Sepanjang 200 M
- Jalan lingkungan desa tergenang 10 -20 cm sepanjang 400 M

Luapan Sungai Bengawan Solo

5. Kec. Dukun:

a. Desa Karangcangkring :

- Tambak tergenang 16 Ha
- Pasar tergenang sudah surut

b. Desa Gedong kedo'an

- Sawah tergenang 7 Ha
- makam terendam 40-50 Cm

c. Desa Bulangan :

- rumah terendam surut
- Jalan Lingkungan terendam surut
- JPD Bulangan - Sawu tergenang 30-40 Cm sepanjang 800M

d. Desa Bangeran :

- JPD bangeran - Bulangan tergenang 40-50Cm sepanjang 600M
- JPD bangeran - Tiremenggall tergenang 30-50Cm sepanjang 900 M
- Sawah tergenang 25Ha

e. Desa Tiremenggall :

- 3 rumah terendam 10-15 Cm
- Makam terendam 30 cm
- sawah tergenang 20Ha

f. Desa Lowayu

- Tambak terendam 18 Ha.

g. Desa Kalirejo

- Jalan lingkungan terendam 10 Cm, Sepanjang 20 M

h. Desa Padangbandung

- Jalan Lingkungan terendam 10Cm sepanjang 20 M

6. Kec. Bungah:

a. Desa Sukorejo :

- JPD tergenang 10 cm, sepanjang 100 M
- Jalan Raya Lama tergenang 25 cm, sepanjang 45 M

b. Ds. Mojopuro Wetan :

- 3 Teras rumah tergenang 20Cm

c. Desa Bungah, Dusun Karangpo :

- JPD dusun Karangpoh tergenang 20 cm sepanjang 500 M
- Sawah terendam 6 Ha

Luapan Kali Avur

7. Kec. Driyorejo:

a. Desa Cangkir :

| | |
|-----------|--|
| | - Sawah masih tergenang 24 Ha |
| Korban | : 0 |
| Kerusakan | : a. Kecamatan Balongpanggang: <ul style="list-style-type: none"> - Rumah tergenang/terdampak : 247 unit - Sawah tergenang : 125 Ha b. Kecamatan Benjeng <ul style="list-style-type: none"> - Rumah tergenang/terdampak : 245 unit - Sawah tergenang : 322 Ha c. Kecamatan Cerme <ul style="list-style-type: none"> - Rumah tergenang/terdampak : 1616 unit - Fasum tergenang/terdampak : 7 unit - Tanggul : 1 unit - Sawah tergenang : 297 Ha - Tambak tergenang : 305 Ha d. Kecamatan Menganti <ul style="list-style-type: none"> - e. Kec. Dukun: <ul style="list-style-type: none"> - Rumah tergenang/terdampak : 43 unit - Fasum tergenang/terdampak : 3 unit - Sawah tergenang : 63 Ha f. Kec. Bungah: <ul style="list-style-type: none"> - Rumah tergenang/terdampak : 3 unit - Sawah tergenang : 6 Ha g. Kec. Driyorejo: <ul style="list-style-type: none"> - Rumah tergenang/terdampak 350 rumah - Sawah tergenang 24 Ha |
| | Total : <ul style="list-style-type: none"> - Rumah tergenang/terdampak : 2504 unit - Fasum tergenang/terdampak : 10 unit - Tanggul : 1 unit - Sawah tergenang : 837 Ha - Tambak tergenang : 305 Ha |
| Kerugian | : - |
| Upaya | : - Koordinasi dengan Muspika setempat - Koordinasi dengan Aparat Desa terdampak - Monitoring perkembangan Banjir - Monitoring TMA Kali Lamong - Pemberian Bantuan Berupa Paket Sembako ke Desa Terdampak - Berkoordinasi dengan Tagana dengan mendirikan Dapur Umum |
| Sumber | : Pusdalops BPBD Kab. Gresik & Agen Bencana Jatim Kab. Gresik |

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Jember Kabupaten
 Kota
 Waktu : 2020-04-14 05:36:01
 Tipe : Gempa Bumi
 Kejadian
 Lokasi : 244 km BaratDaya JEMBER-JATIM
 Koordinat : 10.350000,113.190002
 Cuaca : Berawan
 Kronologi : Gempa Mag:3.5 SR, 14-Apr-20 05:36:01 WIB, Lok:10.35 LS,113.19 BT (244 km BaratDaya JEMBER-JATIM), Kedlmn:10 Km
 Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0

Luka : 0
Ringan
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : Menyebarkan info gempa
Sumber : BMKG-PGR VII

2. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-04-14 01:20:05
Tipe : Gempa Bumi
Kejadian
Lokasi : 32 km Tenggara PACITAN-JATIM
Koordinat : -8.440000,111.230003
Cuaca : Berawan
Kronologi : Gempa Mag:3.4 SR, 14-Apr-20 01:20:05 WIB, Lok:8.44 LS,111.23 BT (32 km Tenggara PACITAN-JATIM), Kedlmn:9 Km
Ket : gempa dirasakan skala I-II MMI di Kab. Pacitan

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : Menyebarkan info gempa
Sumber : BMKG-PGR VII

3. Kabupaten / : Nganjuk Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-04-14 00:58:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : - Desa Banjarejo, Kec. Rejoso
- Desa Rejoso, Kec. Rejoso
- Desa Jatirejo, Kec. Rejoso
- Desa Klagen, Kec. Rejoso
Koordinat : -7.526800,111.901703
Cuaca : Hujan
Kronologi : Pada Hari Senin 13 April 2020 Terjadi hujan lebat di Wilayah Nganjuk Utara tepatnya di wilayah Kecamatan Rejoso, Kecamatan Ngluyu, dan Kecamatan Gondang pada Pkl 22.02 WIB s/d Pkl 00.00 WIB yang mengakibatkan aliran Sungai Semantok / Dam margomulya mengalami peningkatan, air di ketahui naik dari hasil pemantauan penjaga DAM dan Relawan Destana Pandan Adhiyasa Desa Banjarejo Pkl 23.54 WIB. Dan meluap di jalan pada Selasa, 14 April 2020 pkl 00.58 WIB.
Akibat kejadian tersebut berdampak pada :
a) Desa Banjarejo TMA 20cm
- Air diketahui / terpantau Mulai ada Penurunan pada Pkl 02.50 WIB
b) Desa Rejoso TMA 30cm
- Air diketahui / terpantau Mulai ada Penurunan pada Pkl 02.54 WIB
c) Desa Jatirejo TMA 30cm
- Rumah Kemasukan Air di RT3 RW2 dengan TMA 5cm Air an. Mbah Parti / U 70th
- Rumah Kemasukan Air di RT 03 RW 01 Dusun Corah Desa Jatirejo

dengan TMA 10- 20 cm
An. Akat 50th
An. Marimin 60th
An. Sukijo 50th
An. Bu muzaimah 53th
An. Bu Partinem 57th
Air diketahui / terpantau Mulai ada Penurunan pada Pkl 03.37 WIB
d) Desa Klagen TMA 40
- Tanggul Penahan Air mengalami kerusakan / Jebol
- Air diketahui / terpantau Mulai ada Penurunan pada Pkl 03.30 WIB

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : - Rumah tergenang : 7 unit
- Tanggul jebol : 1 titik
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Nganjuk dilokasi untuk assesment dan berkoordinasi dengan perangkat desa terkait serta pemantauan tinggi muka air.
Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Nganjuk

4. Kabupaten / : Pasuruan Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-04-13 22:30:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : - Kec. Kraton
- Dusun Rujak Sante, Desa Sukorejo, Kec. Pohjentrek
- Kec. Sukorejo
Koordinat : -7.640592,112.873360
Cuaca : Hujan
Kronologi : Hujan intensitas tinggi di wilayah Kab. Pasuruan mengakibatkan banjir genangan di beberapa jalan dan rumah warga.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : - (dalam pendataan)
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kab. Pasuruan saat ini dilokasi untuk kaji cepat serta pemantauan tinggi muka air.
Sumber : Agen Bencana Kab. Pasuruan

5. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-04-13 21:00:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : - Dsn Tambakrejo, Ds. Gayaman, Kec. Mojoanyar
- Dsn. Gayaman, Ds. Gayaman, Kec. Mojoanyar
- Dsn Balong Lombok, Ds. Medali, Kec. Puri
- Ds. Sambiroto, Kec. Sooko
- Dsn. Gedang klutuk, Ds. Banjar Agung, Kec. Puri

Koordinat : -7.497987,112.469635

Cuaca : Hujan

Kronologi : Berdasarkan Pantauan Satelit Citra Radar BMKG Juanda wilayah Kabupaten Mojokerto khususnya di wilayah selatan Diguyur Hujan Dengan Intensitas Sedang - Lebat Yang Berdurasi Cukup Lama Sehingga Menyebabkan sungai mengalami Peningkatan Debit Air dan menggenangi jalan dan rumah warga pada Senin, 13 April 2020 pukul 21.00 WIB, antara lain :

- a) Luapan Afour Sungai Sadar, Dsn Tambakrejo, Ds. Gayaman, Kec. Mojoanyar
- b) Luapan afour sungai sadar, Dsn. Gayaman, Ds. Gayaman, Kec. Mojoanyar
- c) Luapan Sungai Desa Medali, Dsn Balong Lombok, Ds. Medali, Kec. Puri
- d) Luapan Sungai Brangkal, Ds. Sambiroto, Kec. Sooko
- e) Luapan Sungai Ngrayung, Dsn. Gedang klutuk, Ds. Banjar Agung, Kec. Puri

Akibat luapan sungai sehingga berdampak pada :

- a. Dsn. Tambakrejo, Ds. Gayaman
 - 2 rumah terdampak banjir luapan
 - Ketinggian Air Di Dalam Rumah +/- 20 cm
 - Ketinggian Air Dijalan +/- 30 - 40 cm
- b. Dsn. Gayaman, Ds. Gayaman, Kec. Mojoanyar
 - Air menggenangi Jalan Desa Dengan Ketinggian +/- 20 - 40 cm
 - Untuk Rumah Warga Yang Tergenang (Nihil)
- c. Dsn. Balong Lombok, Ds. Medali, Kec. Puri
 - 2 rumah terdampak banjir luapan
 - Ketinggian Air Di Dalam Rumah +/- 20 - 30 cm
 - Ketinggian Dijalan : Nihil (Jalan Lebih Tinggi Daripada Bangunan Konstruksi Rumah Penduduk)
- d. Ds. Sambiroto, Kec. Sooko
 - Air menggenangi jalan Dengan Ketinggian +/- 10 – 30 cm
 - Untuk Rumah Warga Yang Tergenang (Nihil)
- e. Dsn. Gedang Klutuk, Ds. Banjar Agung, Kec. Puri
 - Air menggenangi jalan Dengan Ketinggian +/- 10 – 20 cm
 - Untuk Rumah Warga Yang Tergenang (Nihil)

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : - Rumah tergenang : 4 unit

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD Kab. Mojokerto saat ini dilokasi untuk assesment dan pemantauan tinggi muka air.

Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Mojokerto

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 **Minggu – Senin, 12 – 13 April 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 pada tgl. **13 – 14 April 2020** pukul **11.25 WIB – 06.00 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang – Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang terjadi sebanyak **9 (sembilan)** 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 164.525 Mhz dan VHF RAPI pada freq 143.550 Mhz.
 3. Menyebarkan informasi ke Kab/Kota melalui SMS Gateway BPBD Provinsi Jawa Timur dan melalui ponsel monitoring nomor 081231780000 dan Jejaring Sosial.

VI. Prakiraan Cuaca Wilayah Jawa Timur

Prakiraan Cuaca Provinsi Jawa Timur pada **Selasa – Rabu, 14 – 15 April 2020** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. D dilaporkan sebagai berikut :

- A. 1. - Pagi hari : jumlah kecamatan yang diprakirakan Cerah 82.3%, Berawan 1.8%, Berkabut 7.0%, dan Hujan Lokal 8.9%.
- Siang-Sore hari : jumlah kecamatan yang diprakirakan Cerah 7.7%, Berawan 6.1%, Hujan Lokal 76.8%, Hujan Ringan-Sedang 0.7%, dan Hujan Lebat disertai Petir 8.6%.
- Malam hari : jumlah kecamatan yang diprakirakan Cerah 19.8%, Berawan 30.2%, Berkabut 8.1 %, Hujan Lokal 15.1%, Hujan Ringan-Sedang 2.1%, dan Hujan Lebat disertai Petir 24.6%.
- Dini hari : jumlah kecamatan yang diprakirakan Cerah 21.3%, Berawan 10.0%, Berkabut 46.0%, Hujan Lokal 13.7%, dan Hujan Lebat disertai Petir 9.0%.
2. - Suhu udara : 14 - 33 °C
- Kelembapan udara : 60 - 100 %
- Angin : dominan dari Timur Laut - Utara dengan kecepatan 05 - 30 km/jam

B. Peringatan Dini

Waspada hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada:

- Siang-Sore hari di wilayah Surabaya, Kab. Mojokerto, Magetan, Kab. Pasuruan, Jember, Bondowoso, Banyuwangi, Pamekasan dan Sampang.
- Malam hari di wilayah Sidoarjo, Kota Mojokerto, Kab. Mojokerto, Jombang, Nganjuk, Ngawi, Kab. Kediri, Batu, Kab. Pasuruan, Kota Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Situbondo dan Banyuwangi.

Sumber : BMKG Stasiun Meteorologi Juanda

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Selasa – Rabu, 14 – 15 April 2020** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. D dilaporkan sebagai berikut :

- A. **Kondisi Sinoptik** : Hujan, arah angin dari Timur Laut - Timur, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 15 knots dan S. Hindia selatan Jatim 14 knots. Tinggi gelombang di Selat Madura 0.0 - 0.25 m, Laut Jawa bagian timur antara 0.3 - 0.8 dan S. Hindia selatan Jatim antara 1.0 - 2.3 m.
- B. **Peringatan** : Nil.

Sumber : BMKG Maritim Surabaya

VIII. Komunikasi Radio

Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusedalops BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Senin – Selasa, 13 – 14 April 2020** Pukul 07.00 – 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

| LOG SHEET | | Tanggal : 13 – 14 April 2020 |
|---|------------------|--------------------------------|
| Operator : Ibni A. S. dan Gangsar A. Y. | | Hari : Senin – Selasa |
| | | STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM |
| REKAP PERCAKAPAN | | |
| Waktu | Pengirim | Percakapan |
| 13/04/2020 07:00:00 | Kab. Madiun | Cerah Berawan |
| 13/04/2020 07:01:00 | Kota Pasuruan | Berawan |
| 13/04/2020 07:04:00 | Kab. Blitar | Berawan |
| 13/04/2020 07:07:00 | Kab. Nganjuk | Cerah berawan |
| 13/04/2020 07:30:00 | Kab. Bojonegoro | Berawan |
| 13/04/2020 07:36:00 | Kota Batu | Cerah |
| 13/04/2020 07:40:00 | Kab. Probolinggo | Cerah Berawan |
| 13/04/2020 07:55:00 | Kab. Ponorogo | Cerah |
| 13/04/2020 08:00:00 | Kota Mojokerto | Cerah |
| 13/04/2020 08:05:00 | Kab. Situbondo | Cerah Berawan |
| 13/04/2020 08:10:00 | Kab. Magetan | Cerah |
| 13/04/2020 08:26:00 | Kab. Trenggalek | Cerah |
| 13/04/2020 09:00:00 | Kab. Bondowoso | Cerah |
| 13/04/2020 09:36:00 | Kab. Malang | Cerah Berawan |
| 13/04/2020 09:37:00 | Kab. Jember | Cerah |
| 13/04/2020 10:00:00 | Kab. Jombang | Cerah |
| 13/04/2020 10:04:00 | Kab. Nganjuk | Cerah |
| 13/04/2020 11:00:00 | Kota Mojokerto | Cerah |
| 13/04/2020 13:00:00 | Kab. Jombang | Cerah |
| 13/04/2020 13:00:00 | Kab. Nganjuk | Cerah Berawan |
| 13/04/2020 13:01:00 | Kab. Trenggalek | Cerah |
| 13/04/2020 13:40:00 | Kab. Tulungagung | Cerah |
| 13/04/2020 14:00:00 | Kota Pasuruan | Cerah Berawan |
| 13/04/2020 14:08:00 | Kota Batu | Berawan |
| 13/04/2020 14:30:00 | Kab. Gresik | Cerah |
| 13/04/2020 15:00:00 | Kab. Magetan | Cerah |
| 13/04/2020 15:02:00 | Kab. Banyuwangi | Cerah - Hujan sedang |
| 13/04/2020 15:15:00 | Kab. Ponorogo | Cerah |
| 13/04/2020 16:00:00 | Kab. Nganjuk | Cerah Berawan |
| 13/04/2020 16:31:00 | Kab. Pacitan | Cerah |
| 13/04/2020 18:00:00 | Kota Pasuruan | Cerah Berawan |
| 13/04/2020 19:00:00 | Kab. Jombang | Cerah Berawan |
| 13/04/2020 19:00:00 | Kab. Nganjuk | Cerah Berawan |
| 13/04/2020 19:30:00 | Kab. Probolinggo | Hujan Ringan |
| 13/04/2020 19:35:00 | Kab. Bondowoso | Cerah |
| 13/04/2020 20:00:00 | Kota Batu | Mendung |
| 13/04/2020 20:59:00 | Sidoarjo | Hujan |
| 13/04/2020 21:00:00 | Kab. Gresik | Cerah Berawan |
| 13/04/2020 21:00:00 | Kota Pasuruan | Hujan |
| 13/04/2020 21:49:00 | Kab. Sidoarjo | Hujan |
| 13/04/2020 22:00:00 | Kab. Nganjuk | Berawan |
| 13/04/2020 22:08:00 | Kab. Jombang | Cerah |
| 13/04/2020 23:00:00 | Kab. Magetan | Cerah |
| 13/04/2020 23:00:00 | Kab. Banyuwangi | Cerah - Hujan sedang |
| 13/04/2020 23:30:00 | Kab. Bojonegoro | Mendung |
| 14/04/2020 00:30:00 | Kab. Ponorogo | Berawan |
| 14/04/2020 01:00:00 | Kab. Jombang | Hujan |
| 14/04/2020 04:00:00 | Kab. Jombang | Cerah |
| 14/04/2020 04:40:00 | Kab. Mojokerto | Berawan |
| 14/04/2020 05:01:00 | Kota Mojokerto | Berawan |
| 14/04/2020 05:30:00 | Kota Mojokerto | Berawan |

| LOG SHEET | | Tanggal : 13 – 14 April 2020 |
|---|-----------------|--------------------------------|
| Operator : Ibni A. S. dan Gangsar A. Y. | | Hari : Senin – Selasa |
| | | STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM |
| 14/04/2020 06:00:00 | Kab. Lumajang | Cerah |
| 14/04/2020 06:00:00 | Kab. Sidoarjo | Mendung |
| 14/04/2020 06:01:00 | Kab. Bondowoso | Mendung |
| 14/04/2020 07:00:00 | Berawan | |
| 14/04/2020 07:00:00 | Kab. MAdiun | Cerah Berawan |
| 14/04/2020 07:00:00 | Kab. Bojonegoro | Berawan |
| 14/04/2020 07:00:00 | Kab. Banyuwangi | Cerah |

Sidoarjo, 14 April 2020
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,

Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

Supervisor,

DINO ANDALANANTO, S.Kom

NIPTTPK. 208-03061985-012019-1875

Operator,

1.

IBNI ABDILLAH S.

NIPTTPK. 208-15021992-012019-1907

2.

GANGSAR ARYO Y.

NIPTTPK. 208-14041978-012019-1900