



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 11 April 2020

Nomor : 360/ 632 /208.1/2020
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

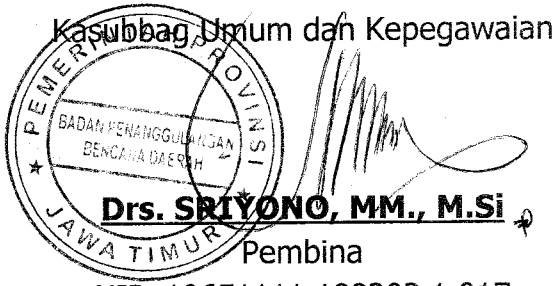
Kepada
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur
Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian PUSDALOPS**
PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 10 - 11 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



Pembina
NIP. 19651111 199203 1 017

TEMBUSAN :

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



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

LAPORAN HARIAN PUSDALOPS

Dilaporkan kejadian alam dan bencana di wilayah Jawa Timur yang terjadi pada **Jumat – Sabtu, 10 – 11 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 / : Lamongan Kabupaten
Kota
- Waktu : 2020-04-10 14:00:00
- Tipe : Banjir
- Kejadian
- Lokasi : - Kec. Babat
- Kec. Kembangbaru
- Kec. Sukodadi
- Kec. Deket
- Kec. Modo
- Kec. Tikung
- Kec. Karangbinangun
- Koordinat : -7.108900,112.139702
- Cuaca : Cerah Berawan
- Kronologi : Hujan dengan intensitas tinggi pada hari Kamis malam, 09 April 2020 mengakibatkan banjir di beberapa wilayah kecamatan di Kabupaten Lamongan.

#Update tanggal 11 April 2020 pkl 04.25

1. Kec. Babat

a) Kelurahan Babat

- Jalan sumiwiharjo ketinggian ± 60-70 cm
- Jalan sawonggaling ketinggian ±40-50 cm
- Jalan langer waqaf ketinggian ±15-30 cm
- Jalan gotong royong ketinggian ±60-70 cm
- Jalan perintis ketinggian ±40-50 cm
- Jalan pramuka ketinggian ±40-50 cm
- Jalan Pemuda ketinggian ±60-70 cm
- Jalan cokroaminoto ketinggian ±30-40 cm
- Jalan olahraga ketinggian ±30-40 cm
- Jalan kartini ketinggian ±40-50 cm
- Jalan kh. Ahmad dahlan ketinggian ± 40-50 cm
- Jalan pendidikan ketinggian ± 20-30 cm
- Jalan stasion ketinggian ±30-40 cm
- Tanggrejo ketinggian ±40-50 cm
- Jalan lengkong ketinggian ±40-50

b) Kelurahan Banaran

- Jalan raya banaran ketinggian ± 20-30 cm
- c) Desa Bedahan
- Jalan raya bedahan ketinggian ± 25-40 cm

2. Kec. Kembangbaru

- Sawah tergenang 15 Ha

3. Kec. Sukodadi

- Sawah tergenang 200 Ha

a) Ds. Balungtawun

- Jalan desa tergenang dengan ketinggian ± 5 - 25 cm

b) Ds. Gedangan

- Jalan desa tergenang dengan ketinggian ± 5 - 25 cm
- c) Ds. Silawanrejo
- Jalan desa tergenang dengan ketinggian ± 5 - 25 cm
- d) Ds. Pajangan
- Jalan desa tergenang dengan ketinggian ± 5 - 25 cm
- e) Ds. Sukodadi
- Jalan desa tergenang dengan ketinggian ± 5 - 25 cm
- f) Ds. Sukolilo
- Jalan desa tergenang dengan ketinggian ± 5 - 25 cm
- g) Ds. Madulegi
- Jalan desa tergenang dengan ketinggian ± 5 - 25 cm
- h) Ds. Sugihrejo
- Jalan desa tergenang dengan ketinggian ± 5 - 25 cm
- i) Ds. Banjarejo
- 15 rumah tergenang dengan ketinggian ± 5 - 25 cm
- j) Ds. Baturono
- 20 rumah tergenang dengan ketinggian ± 5 - 25 cm
- k) Ds. Sugihrejo
- 7 rumah tergenang dengan ketinggian ± 5 - 25 cm

4. Kec. Deket

- a) Desa Weduni
- Jalan desa tergenang dengan ketinggian ± 20 - 25 cm
- b) Desa Sidomulyo
- Jl. Desa tergenang
- 2 rumah tergenang
- 1 Unit Pustu tergenang
- c) Desa Tukerto
- Jalan desa tergenang
- d) Desa Laladan
- Jalan Desa Laladan tergenang
- 7 rumah tergenang 10-20 cm

5. Kec. Modo

- a) Desa. Sidomulyo
- Tanggul Irigasi jebol
- Sawah tergenang 50 Ha
- b) Desa Sambungrejo
- Sawah tergenang 45 Ha
- c) Desa Kedungrejo
- Sawah tergenang 25 Ha

6. Kec. Tikung

- a) Desa Bakalan Pule
- Jalan poros Desa tergenang
- Sawah tergenang ± 25 Ha
- b) Desa Culik
- Jalan poros Desa tergenang
- Sawah tergenang ± 15 Ha
- c) Desa Pungumbulanadi
- Sawah tergenang ± 25 Ha

7. Kec. Karangbinangun

- a) Desa Ketapang Telu
- Jalan desa tergenang dengan ketinggian 20 - 25 cm
- b) Desa Somowilangun
- Jalan desa tergenang dengan ketinggian 20 - 25 cm
- c) Desa Karangnom
- Jalan desa tergenang dengan ketinggian 20 - 25 cm
- d) Desa Waruk
- Jalan desa tergenang dengan ketinggian 20 - 25 cm

8. Kec. Lamongan

a) Perumahan Made

- Jl. Perumahan tergenang dengan ketinggian 20 - 25 cm

b) Made Kampung

- Jalan desa tergenang dengan ketinggian 20 - 25 cm

c) Desa Plosowahyu

- Jalan desa tergenang dengan ketinggian 20 - 25 cm

d) Desa Kebet

- Jalan raya Lamongan - Sugio tergenang dengan ketinggian 20 - 25 cm

9. Kec. Kalitengah

a) Desa Mbojoasri

- Jalan desa tergenang dengan ketinggian 15 - 25 cm

b) Desa Gambuhan

- Jalan desa tergenang dengan ketinggian 15 - 25 cm

c) Desa Tiwet

- Jalan desa tergenang dengan ketinggian 15 - 25 cm

d) Desa Pucang telu

- Jalan desa tergenang dengan ketinggian 15 - 25 cm

e) Desa Somosari

- Jalan desa tergenang dengan ketinggian 15 - 25 cm

f) Desa Jelak catur

- Jalan desa tergenang dengan ketinggian 15 - 25 cm

g) Desa Mblajo

- Jalan desa tergenang dengan ketinggian 15 - 25 cm

10. Kec. Kedungpring

a) Desa Jatidrojok

- Sawah tergenang 25 Ha

b) Desa Gunungrejo

- Sawah tergenang 20 Ha

c) Desa Kradenanrejo

- Sawah tergenang 25 Ha

11. Kec. Turi

a) Desa Putatkumpul

- Jalan desa tergenang

b) Desa Kemlagigede

- Jalan desa tergenang

c) Desa Kemlagi Lor

- Jalan desa tergenang

d) Desa Kepudibener

- Jalan desa tergenang

e) Desa Pomahjanggan

- 2 Tanggul sawah jebol

- Sawah tergenang ± 100 Ha

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : 1. Kec. Kembangbaru
- Sawah tergenang 15 Ha

2. Kec. Sukodadi

- Sawah tergenang 200 Ha

a) Ds. Banjarejo

- 15 rumah tergenang

j) Ds. Baturono

- 20 rumah tergenang

k) Ds. Sugihrejo

- 7 rumah tergenang
- *Jumlah
- Rumah terdampak : 42
- Sawah tergenang : 200 Ha

3. Kec. Deket

- a) Desa Sidomulyo
- 2 rumah tergenang
- b) Desa Laladan
- 7 rumah tergenang
- *Jumlah
- Rumah terdampak : 9

4. Kec. Modo

- a) Desa. Sidomulyo
- Sawah tergenang 50 Ha
- b) Desa Sambungrejo
- Sawah tergenang 45 Ha
- c) Desa Kedungrejo
- Sawah tergenang 25 Ha
- *Jumlah
- Sawah tergenang : 120 Ha

5. Kec. Tikung

- a) Desa Bakalan Pule
- Sawah tergenang ± 25 Ha
- b) Desa Culik
- Sawah tergenang ± 15 Ha
- c) Desa Pungumbulanadi
- Sawah tergenang ± 25 Ha
- *Jumlah
- Sawah tergenang : 65 Ha

7. Kec. Kedungpring

- a) Desa Jatidrojok
- Sawah tergenang 25 Ha
- b) Desa Gunungrejo
- Sawah tergenang 20 Ha
- c) Desa Kradenanrejo
- Sawah tergenang 25 Ha
- *Jumlah
- Sawah tergenang : 70 Ha

8. Kec. Turi

- a) Desa Pomahjangan
- 2 Tanggul sawah jebol
- Sawah tergenang ± 100 Ha

*Total dampak

- Rumah tergenang : 51 unit
- Sawah tergenang : 770 Ha

Kerugian

: -

Upaya

: TRC BPBD Lamongan, Agen Jatim dan Forkompinda sudah dilokasi untuk assesment.

Sumber

: BPBD Kab. Lamongan dan Agen Bencana Kab. Lamongan

2. Kabupaten / : Tuban Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-04-10 10:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kecamatan Parengan
Koordinat : -7.063300,111.777000
Cuaca : Cerah
Kronologi : Akibat Hujan yang terjadi Pada hari kamis 09 April 2020 malam - Jum'at pagi 10 April 2020 dengan intensitas sedang - deras mengakibatkan banjir Luapan Kali kening di Kecamatan Parengan Kabupaten Tuban.

#Update Jumat, 10 April 2020 pkl 17.00 WIB

- a) Desa Brangkal
 - Jalan Desa Brangkal menuju Desa Margorejo sepanjang 4 KM dengan ketinggian 50 - 130 cm
 - Lahan Persawahan dengan tanaman padi 20 Ha
 - Rumah tergenang 172 KK
- b) Desa Cengkong
 - Jalan Desa Cengkong menuju Desa Kumpulrejo tergenang air sekitar 70 M dengan tinggi air sekitar 60 cm
 - Lahan persawahan dengan tanaman padi 9 Ha
 - Rumah tergenang : 174 KK
- c) Desa Sembung
 - Jalan poros Dsn. Wirun Ds. Sembung tergenang air sepanjang 400 M dgn ketinggian 20 - 55 cm
 - Lahan persawahan dengan tanaman padi sekitar 7 Ha
 - Rumah yang tergenang air 5 KK
- d) Desa Parang Batu
 - Jalan penghubung Dsn. Jati ke Ds. Brangkal tergenang air sepanjang 300 M dengan ketinggian 50 cm
 - Lahan persawahan bertanaman padi 2 Ha
 - Rumah tergenang 77 KK
- e) Desa Margorejo
 - Jalan penghubung desa Margorejo ke Desa Selogabus sepanjang 50 M dengan ketinggian 55 cm
 - Lahan persawahan bertanaman padi seluas 5 Ha
 - Perumahan tergenang : 50 KK
- f) Desa Suciharjo
 - Lahan persawahan ber tanaman padi seluas 5 Ha ketinggian air 30 cm
 - Rumah yang tergenang 41 KK

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : a. Kecamatan Parengan

- 1. Ds Brangkal
 - 172 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 20 Ha
- 2. Desa Cengkong
 - 174 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 9 Ha
- 3. Desa Sembung
 - 5 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 7 Ha
- 4. Desa Parang Batu
 - 77 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 2 Ha
- 5. Desa Margorejo
 - 50 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 5 Ha
- 6. Desa Suciharjo
 - 41 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 5 Ha

Kerugian	Total: - Rumah tergenang/terdampak : 519 unit - Sawah tergenang : 48 Ha
Upaya	: - TRC BPBD Kab. Tuban assesment lokasi - Koordinasi dengan Aparat Desa terdampak - Monitoring perkembangan Banjir
Sumber	: Agen Bencana Kab. Tuban
-----	-----
3. Kabupaten / Kota	: Gresik Kabupaten
Waktu	: 2020-04-08 02:00:00
Tipe Kejadian	: Banjir
Lokasi	: a. Kecamatan Balongpanggang: - Desa Wotansari - Desa Banjaragung - Desa Sekarputih - Desa Pucung b. Kecamatan Benjeng - Desa Sedapurklagen - Desa Lundo - Desa Deliksumber - Desa Kedungrukem - Desa Munggugianti - Desa Bulurejo - Desa Klampok c. Kecamatan Cerme - Desa Morowudi - Desa Dadapkuning - Desa Dungus - Desa Iker-iker
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, Jumat 10 April pukul 22.00 WIB

1. KECAMATAN BENJENG:

a) Desa Kedungrukem

- Jalan Lingkungan genangan sudah surut
- Jalan raya genangan sudah surut
- Dusun Ngablak genangan sudah surut
- JPD Dusun Ngablak tergenang 10 cm, sepanjang 50 M
- JPD Dusun Kedungglugu tergenang 10 cm, sepanjang 50 M
- Sawah tergenang 45 ha

b) Desa Munggugianti

- Jalan lingkungan genangan sudah surut
- Jalan raya genangan sudah surut

c) Desa Bulurejo

- Jalan lingkungan genangan sudah surut
- Jalan raya genangan sudah surut

d) Desa Klampok

- 40 Rumah tergenang ketinggian 10 – 25 cm
- Jalan dusun karangploso tergenang 30 – 50 cm sepanjang 150 M

2. KECAMATAN CERME

a) Desa Morowudi :

- 250 rumah tergenang 15 – 25 cm
- Jalan Raya Morowudi tergenang 30 - 70 cm sepanjang 700 M
- Jalan Lingkungan Morowudi wetan tergenang 10 - 20 cm sepanjang 700 M
- Jalan Poros Desa tergenang 10 – 25 cm, Sepanjang 500 M
- Sawah tergenang 50 Ha
- Tambak tergenang 25 Ha
- SMP Muhammadiyah Cerme Tergenang ketinggian 20 – 30 Cm
- Jalan Lingkungan tergenang 5 – 10 cm sepanjang 100 M (Dusun Ngebret)
- Jalan Lingkungan tergenang 20 – 35 cm sepanjang 150M (Dusun Tandengan)

b) Desa Dungus :

- 350 rumah tegenan 20 - 40 cm
- Jalan Poros desa tergenang 30 – 150 cm sepanjang 1700 M
- Jalan lingkungan desa tergenang 30 - 80 cm sepanjang 1000 M
- Fasilitas umum yang terendam MI MATHOLIUL FALAH, makam Dungus Kidul dan makam Kendal
- Persawahan dan tambak 70 Ha
- Jalan Lingkungan tergenang 15 – 20 cm sepanjang 50M (Dusun Kendal)

c) Desa Iker-iker

- 25 Rumah tergenang ketinggian 10 - 50 cm
- Jalan lingkungan tergenang 40 - 70 cm sepanjang 1500 M
- Sawah tergenang 30 Ha
- Tambak tergenang 70 Ha
- JPD tergenang 20 - 60 cm sepanjang 500 M

d) Desa Dadapkuning

- JPD tergenang Lekerrejo – Dooro 30 – 40 cm sepanjang 50 M.
- Jalan Lingkungan tergenang 20 – 30 cm sepanjang 30 M.
- Sawah tergenang 30 Ha.

- Puskesmas Dadapkuning tergenang 20 – 30 cm.

e) Desa Guranganyar

- Jalan Lingkungan Cerme Prisma Land Tergenang 60 – 130 cm
- 270 Rumah Perum Prisma Land Tergenang, Ketinggian 60 – 130 cm.
- Jalan Lingkungan tergenang 10 – 30 cm, Sepanjang 500 M.
- JUT tergenang 20 – 30 cm, sepanjang 700 M.
- JPD Tergenang Gurangwetan – Gurangkulon 20 – 30 cm, Sepanjang 350.
- Sawah Tergenang 30 Ha.
- Tambak Tergenang 20 Ha.

f) Desa Sukoanyar

- JPD tergenang 10 – 20 cm, Sepanjang 200 M.
- Sawah Tergenang 8 Ha
- Tambak Tergenang 4 Ha.

g) Desa Ngembung

- JPD Tergenang 20 – 40 cm, Sepanjang 50 M.
- JUT Tergenang 10 – 30 cm, Sepanjang 25 M.
- Sawah Tergenang 20 Ha.

h) Desa Dooro

- JUT Tergenang 30 – 60 cm, Sepanjang 120
- Sawah Tergenang 9 Ha.
- Tambak Tergenang 16 Ha.

i) Desa Lengkong

- 22 Rumah Tergenang 10 -20 cm
- JPD Tergenang 30 – 50 cm, Sepanjang 200 M.
- Jalan Lingkungan 20 – 40 cm, Sepanjang 100 M.
- Sawah Tergenang 10 Ha.

j) Desa Dampaan

- 10 Rumah Tergenang Ketinggian 5 – 10 cm.
- JPD Tergenang 30 – 60 cm, Sepanjang 140 M.
- Jalan Lingkungan Tergenang 20 – 40 cm, Sepanjang 100 M.
- Sawah Tergenang 10 Ha.

k) Desa Betiting

- 3 Rumah Tergenang Ketinggian 10 – 20 cm.

- JPD Tergenang 5 -10 cm, Sepanjang 15 M.
- Tambak Tergenang 45 Ha.
- l) Desa Tambakberas
 - 25 Rumah Tergenang Ketinggian 10 – 25 cm
 - JPD Tergenang 20 – 40 cm, Sepanjang 1300 M.
 - Tambak Tergenang 50 Ha.
- m) Desa Pandu
 - JPD Tergenang 30 – 50 cm, Sepanjang 150 cm.
 - Tambak dan Sawah Tergenang 60 Ha.

3. KECAMATAN MENGANTI

- Jalan Raya Boboh – Kepatihan Tergenang 10 – 20 cm, Sepanjang 100 M.
- Jalan Raya Boboh - Bringkang Tergenang 5 – 10 cm, Sepanjang 50 M

4. KECAMATAN DRIYOREJO

a) Desa Sumput

- Jalan Poros Desa tergenang 20 – 30 cm sepanjang 150 M.
- Jalan Perumahan Sumput Asri tergenang 20 – 30 cm sepanjang 100M

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : a. Kecamatan Balongpanggang:

1. Desa Wotansari
 - 92 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 25 Ha
2. Desa Banjaragung
 - 135 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 50 Ha
3. Desa Sekarputih
 - 20 Rumah tergenang
 - Sawah tergenang 20 Ha
4. Desa Pucung
 - Sawah tergenang 30 Ha

Jumlah :

- Rumah tergenang/terdampak : 247 unit
- Sawah tergenang : 125 Ha

b. Kecamatan Benjeng

1. Desa Sedapurklagen
 - 15 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 90 Ha
2. Desa Lundo
 - Sawah tergenang 30 Ha
3. Desa Deliksumber
 - Sawah tergenang 45 Ha
4. Desa Kedungrukem
 - Sawah tergenang 45 ha
5. Desa Mungguganti
 - 189 Rumah tergenang
 - Sawah tergenang 12 Ha
6. Desa Bulurejo
 - Sawah tergenang 100 Ha
7. Desa Klampok
 - 40 rumah tergenang

Jumlah :

- Rumah tergenang/terdampak : 245 unit
- Sawah tergenang : 322 Ha

- c. Kecamatan Cerme
- 1. Desa Morowudi
 - 250 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 50 Ha
- 2. Desa Dungus
 - 350 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 70 Ha
- 3. Desa Iker-iker
 - 25 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 30 Ha
- 4. Desa Dadapkuning
 - Sawah tergenang 30 Ha
- 5. Desa Guranganyar
 - 270 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 30 Ha
- 6. Desa Sukoanyar
 - Sawah tergenang 8 Ha
- 7. Desa Ngembung
 - Sawah tergenang 20 Ha
- 8. Desa Dooro
 - Sawah tergenang 9 Ha
- 9. Desa Lengkong
 - 22 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 10 Ha
- 10. Desa Dampaan
 - 10 rumah tergenang
 - Sawah tergenang 10 Ha
- 11. Desa Betiting
 - 3 rumah tergenang
- 12. Desa Tambakberas
 - 25 rumah tergenang

Jumlah :

- Rumah tergenang/terdampak : 955 unit
- Sawah tergenang : 237 Ha

Total :

- Rumah tergenang/terdampak : 1447 unit
- Sawah tergenang : 684 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

Sumber

: Pusdalops BPBD Kab. Gresik & Agen Bencana Jatim Kab. Gresik

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Ponorogo Kabupaten
Kota
- Waktu : 2020-04-10 23:30:00
- Tipe : Pohon Tumbang
- Kejadian
- Lokasi : Jl. Pulung - Sooko , Rt. 02/ Rw.01, Dukuh Kebon, Desa Pulung, Kecamatan Pulung
- Koordinat : -7.883800,111.622299
- Cuaca : Cerah
- Kronologi : Hujan intensitas tinggi Pukul 22.00 - 23.30 di wilayah Pulung mengakibatkan pohon

Flamboyan tumbang menutup badan jalan jalur Pulung menuju Kecamatan Sooko.

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : - Tim melakukan kaji cepat
- Melakukan evakuasi pohon tumbang
- Personel yang terlibat :
1. Pusdalops bpbd
2. Trc pb bpbd ponorogo
3. Agen bencana
4. Mapala ponorogo
5. Polsek pulung

Sumber : Pusdalops PB BPBD Kab. Ponorogo

2. Kabupaten / Kota

Waktu : 2020-04-10 21:00:00
Tipe : Tanah Longsor
Kejadian :
Lokasi : Dusun Jantur RT. 01 / RW. 09 Desa Gunungsari Kecamatan Bumiaji
Koordinat : -7.839500,112.506104
Cuaca : Berawan
Kronologi : Akar pohon bambu yang keropos dan tanah yang terkikis oleh air hujan deras mengakibatkan pohon roboh dan menimpah tanaman jahe, bunga hias dan kabel listrik
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : - Kaji cepat
- Koordinasi dengan Perangkat Desa
- Melakukan pembersihan material longsor dan pembetulan kabel PLN
- Personil/Intansi yang terlibat
1. BPBD Kota Batu
2. Agen Bencana Provinsi Jawa Timur
3. Perangkat Desa
4. RAPI
5. Warga

Sumber : Pusdalops PB BPBD Kota Batu

3. Kabupaten / Kota

Waktu : 2020-04-10 17:00:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian :
Lokasi : Jl.DI.Panjaitan Gg,3 RT.02/RW.03 Dusun 1, Ds. Siman, Kec. Siman
Koordinat : -7.882600,111.481598
Cuaca : Cerah
Kronologi : Sekitar pukul 17.00 WIB tetangga melihat asap setelah di lihat adanya kobaran api di

tempat pengumpulan barang bekas (gudang rosok), dan segera memberi tahu pemilik serta melaporkan kepada Damkar dan juga BPBD.

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : Pemadaman dan pembasahan dilakukan oleh tugas PMK Kab. Ponorogo
Sumber : Pusdalops PB BPBD Kab. Ponorogo

4. Kabupaten / : Tuban Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-04-10 10:00:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : - Desa Sotang Kecamatan Tambakboyo
- Desa Wolutengah Kecamatan Kerek
Koordinat : -6.823700,111.815697
Cuaca : Cerah
Kronologi : Akibat Hujan yang terjadi Pada hari Kamis 09 April 2020 malam - Jum'at pagi 10 April 2020 dengan intensitas sedang - deras mengakibatkan beberapa kejadian pohon tumbang di Kabupaten Tuban sehingga menghalangi jalan

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kab. Tuban dan Agen Bencana Kab. Tuban assesment dilokasi dan melakukan pembersihan pohon tumbang
Sumber : Agen Bencana Kab. Tuban

III. Aktivitas Gunung Api di Wilayah Jawa Timur

Gunung api di wilayah Jawa Timur yang terpantau sebagai berikut:

1. Gunung Bromo : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
2. Gunung Semeru : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 02 Mei 2013
3. Gunung Raung : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
4. Gunung Ijen : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 08 Agustus 2014
5. Gunung Kelud : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 07 Agustus 2014
6. Gunung Lamongan : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 19 April 2012
7. Gunung Arjuno – Welirang : **NORMAL** (Level I) Sejak Tahun 1995

IV. Pantauan Titik Panas Wilayah Jawa Timur

Pantauan berdasarkan sensor MODIS (*Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer*) dari Satelit Terra, Aqua, Suomi pada hari pada **Jumat – Sabtu, 10 – 11 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. **10 – 11 April 2020 pukul 13.50 WIB – 01.30 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang – Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang terjadi sebanyak **5 (Lima)** 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 **Sabtu – Minggu, 11 – 12 April 2020** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. 1. - Pagi hari : jumlah kecamatan yang diprakirakan Cerah 82.2%, Berawan 5.6%, Berkabut 9.4%, dan Hujan Lokal 2.8%.
 - Siang-Sore hari : jumlah kecamatan yang diprakirakan Cerah 55.2%, Berawan 7.8%, Hujan Lokal 27.4%, Hujan Ringan-Sedang 5.1%, dan Hujan Lebat disertai Petir 4.4%.
 - Malam hari : jumlah kecamatan yang diprakirakan Cerah 23.1%, Berawan 28.4%, Berkabut 16.9%, Hujan Lokal 16.6%, Hujan Ringan-Sedang 0.7%, dan Hujan Lebat disertai Petir 14.4%.
 - Dini hari : jumlah kecamatan yang diprakirakan Cerah 35.3%, Berawan 10.2%, Berkabut 34.0%, Hujan Lokal 20.1%, dan Hujan Lebat disertai Petir 0.4%.
- 2. - Suhu udara : 12 – 33 °C
 - Kelembapan udara : 60 – 100 %
 - Angin : dominan dari Barat – Barat Daya dengan kecepatan 05 – 20 km/jam

B. Peringatan Dini

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

- **Siang-Sore hari** di wilayah Kab. Mojokerto, Kab. Malang, Kota Malang, Batu dan Kab. Pasuruan.
- **Malam hari** di wilayah Sidoarjo, Kota Mojokerto, Kab. Mojokerto, Jombang, Nganjuk, Kab. Madiun, Kota Madiun, Ngawi, Magetan, Kab. Malang, Kota Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kota Pasuruan dan Situbondo.
- **Dini hari** di wilayah Situbondo.

Sumber : BMKG Stasiun Meteorologi Juanda

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Sabtu – Minggu, 11 – 12 April 2020** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. **Kondisi Sinoptik** : Hujan, arah angin dari Barat Daya - Barat Laut, kec. angin maksimum di Laut Jawa bagian timur dan S. Hindia selatan Jatim 20 knots. Tinggi gelombang di Selat Madura 0.1 - 0.3 m, Laut Jawa bagian timur antara 0.5 - 1.5 dan S. Hindia selatan Jatim antara 1.5 - 3.8 m.
- B. **Peringatan** : Waspada ketinggian gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan selatan Jatim dan S. Hindia selatan Jatim.

Sumber : BMKG Maritim 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 **Jumat – Sabtu, 10 – 11 April 2020** Pukul 07.00 – 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

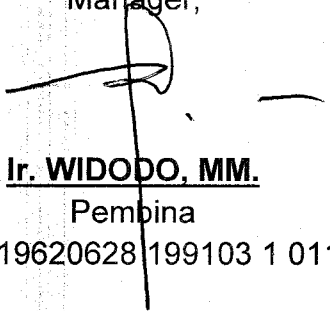
LOG SHEET	Tanggal : 10 – 11 April 2020 Hari : Jumat – Sabtu
Operator : Bagus & Yufan	STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN	

LOG SHEET		Tanggal : 10 – 11 April 2020
Operator : Bagus & Yufan		Hari : Jumat – Sabtu
Waktu	Pengirim	STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
10/04/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah Berawan
10/04/2020 07:00:00	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
10/04/2020 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
10/04/2020 07:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
10/04/2020 07:00:00	Kota Madiun	Cerah
10/04/2020 07:15:00	Kab. Situbondo	Cerah
10/04/2020 07:30:00	Kota Batu	Cerah Berawan
10/04/2020 07:30:00	Kab. Probolinggo	Hujan Ringan
10/04/2020 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
10/04/2020 08:10:00	Kab. Gresik	Cerah
10/04/2020 08:15:00	Kab. Ponorogo	Cerah
10/04/2020 08:15:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
10/04/2020 08:18:00	Kab. Jember	Cerah
10/04/2020 09:30:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
10/04/2020 10:00:00	Kota Mojokerto	Cerah
10/04/2020 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
10/04/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
10/04/2020 10:00:00	Kab. Sampang	Cerah Berawan
10/04/2020 10:58:00	Kota Kediri	Cerah Berawan
10/04/2020 11:10:00	Kota Pasuruan	Berawan
10/04/2020 11:30:00	Kab. Ngawi	Cerah
10/04/2020 12:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan
10/04/2020 12:34:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
10/04/2020 12:38:00	Kota Madiun	Cerah
10/04/2020 12:42:00	Kab. Magetan	Cerah
10/04/2020 12:50:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
10/04/2020 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
10/04/2020 13:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
10/04/2020 13:04:00	Kab. Malang	Berawan
10/04/2020 13:15:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
10/04/2020 13:30:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
10/04/2020 14:00:00	Kota Pasuruan	Cerah
10/04/2020 14:04:00	Kab. Tulungagung	Cerah dan sebagian Berawan
10/04/2020 15:30:00	Kab. Ngawi	Cerah
10/04/2020 15:46:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
10/04/2020 15:59:00	Kab. Situbondo	Cerah
10/04/2020 16:02:00	Kab. Probolinggo	Mendung
10/04/2020 16:09:00	Kab. Magetan	Hujan Lebat
10/04/2020 16:38:00	Kab. Sumenep	Cerah
10/04/2020 16:42:00	Kota Pasuruan	Berawan
10/04/2020 17:08:00	Kota Probolinggo	Hujan Sedang - Lebat
10/04/2020 17:13:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
10/04/2020 17:20:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan - Hujan Ringan
10/04/2020 17:24:00	Kab. Madiun	Hujan Sedang
10/04/2020 18:23:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
10/04/2020 18:31:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
10/04/2020 19:00:00	Kab. Nganjuk	Hujan Ringan - Sedang
10/04/2020 19:00:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
10/04/2020 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan - Hujan
10/04/2020 19:05:00	Kab. Madiun	Berawan
10/04/2020 19:30:00	Kab. Probolinggo	Hujan Ringan - Lebat
10/04/2020 19:54:00	Kab. Situbondo	Berawan
10/04/2020 20:00:00	Kota Mojokerto	Berawan
10/04/2020 20:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan
10/04/2020 20:00:00	Kab. Malang	Berawan
10/04/2020 20:09:00	Kab. Trenggalek	Berawan
10/04/2020 21:00:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan - Hujan Ringan
10/04/2020 21:10:00	Kab. Tulungagung	Cerah

LOG SHEET		Tanggal : 10 – 11 April 2020
Operator : Bagus & Yufan		Hari : Jumat – Sabtu
STASIUN	: PUSDALOPS BPBD JATIM	
10/04/2020 21:15:00	Kota Pasuruan	Berawan
10/04/2020 22:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
10/04/2020 22:03:00	Kab. Jombang	Cerah - Hujan
10/04/2020 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
10/04/2020 23:00:00	Kab. Magetan	Berawan
10/04/2020 23:15:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
10/04/2020 23:34:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan - Hujan
11/04/2020 00:14:00	Kab. Gresik	Berawan - Hujan Ringan
11/04/2020 00:45:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
11/04/2020 01:00:00	Kota Pasuruan	Cerah Berawan
11/04/2020 01:00:00	Kab. Jombang	Cerah
11/04/2020 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
11/04/2020 05:52:00	Kab. Malang	Cerah
11/04/2020 06:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
11/04/2020 06:40:00	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan
11/04/2020 06:51:00	Kab. Magetan	Cerah
11/04/2020 06:55:00	Kota Pasuruan	Cerah
11/04/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Berawan
11/04/2020 07:00:00	Kab. Bondowoso	Cerah
11/04/2020 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan

Sidoarjo, 11 April 2020
 a.n. KAPUSDALOPS PB
 BPBD Prov. Jawa Timur

Manager,

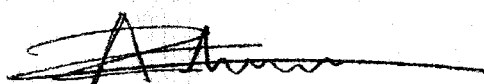


Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

Supervisor,



DINO ANDALANANTO, S.Kom

NIPTTPK. 208-03061985-012019-1875

Operator,

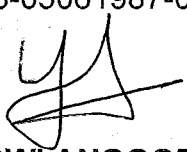
1.



BAGUS M. WIBOWO S.Kom

NIPTTPK. 208-05061987-012019-1855

2.



YUFAN DWI ANGGORO, S.T.

NIP. 19950311 201903 1 009