



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 15 April 2020

Nomor : 360/652/208.1/2020
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 14 – 15 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 Umum 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 **Selasa – Rabu, 14 – 15 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 / : Pasuruan Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-04-14 15:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kec. Grati
Kec. Winongan
Kec. Rejoso

Koordinat : -7.738300,112.931503

Cuaca : Cerah Berawan

Kronologi : Paska hujan lebat dengan intensitas lama di wilayah hulu (Kec. Tosari, Puspo, Pesapren dan Winongan) mengakibatkan banjir pkl 15.00 WIB di wilayah Kec. Grati, Winongan dan Rejoso, antara lain :

1. Kec. Grati

- Dusun Kedawung Kulon Ds Kedawung Kulon dengan ketinggian banjir 60-80 cm.

- Dusun Kebrukan Ds. Kedawung Kulon ketinggian banjir 50-80 cm.

2. Kec. Winongan

- Ds. Winongan kidul ketinggian banjir 40- 50 cm.

- Ds Bandaran ketinggian banjir 30-50 cm.

- Ds Jetis ketinggian banjir 30-40 cm.

3. Kec. Rejoso

- Ds Sadengrejo ketinggian banjir 40-50 cm

- Ds Toyaning ketinggian banjir 20-40 cm.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD Kab. Pasuruan dan Agen jatim saat ini dilokasi untuk melakukan pendataan, serta pemantauan tinggi muka air

Sumber : Agen Bencana Kab. Pasuruan

2. 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 dibeberapa titik serta menggenangi beberapa rumah

warga.

#Update tanggal 14 April 2020 pkl 19.00 WIB :

- a) Ds. Wonoasri, Kec. Wonoasri
 - Sejumlah +/- 118 KK terdampak banjir
 - Jumlah pengungsi 23 jiwa
 - Ketinggian air 150 cm
- b) Ds. Dimong, Kec. Madiun
 - Tanggul jebol dengan lebar 10 M
 - Sejumlah +/-23 KK terdampak banjir
 - Ketinggian air 70 cm
- 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
 - Ketinggian air 20 cm
- f) Ds. Sendangrejo, Kec. Madiun
 - Sejumlah +/- 30 KK terendam air banjir
 - Ketinggian air 70 cm
- g) Ds. Tanjungrejo, Kec. Madiun
 - Jalan desa tergenang Ketinggian air 60 cm sepanjang 200 M
- h) Ds. Kedungrejo, Kec. Pilangkenceng
 - Jalan desa tergenang Ketinggian air 30 cm sepanjang 100 M
- i) Dsn. Bakung, Ds. Garon, Kec. Balerejo
 - Sejumlah 100 KK terendam air banjir
 - Ketinggian air 70 cm
- j) Dsn. Mantren, Ds. Bagi, Kec. Madiun
 - 8 rumah tergenang dengan ketinggian air 40-50 cm
- k) RT 8/ RW 01, Ds. Glonggong, Kec. Balerejo
 - Jalan desa tergenang Ketinggian air 40 cm sepanjang 300 M

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : - 198 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

3. Kabupaten / : Lamongan Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-04-10 14:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : - Kec. Babat
 - Kec. Kembangbahu
 - 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 Selasa, 14 April 2020 Pukul 19.00 WIB,sbb:

1. Kec. Babat (Surut total)

- Desa Sawo ketinggian air \pm 10-15 cm
- 2. Kec. Kembangbahu (Surut total)
- 3. Kec. Sukodadi (Surut total)
- 4. Kec. Deket
 - Desa Weduni Ketinggian air \pm 20-30cm
 - Desa Sidomulyo Ketinggian air \pm 20-30 cm
- 5. Kec. Modo (Surut total)
- 6. Kec. Tikung (Surut total)
- 7. Kec. Karangbinangun
 - Desa Ketapang Telu Ketinggian air \pm 20-25 cm
 - Desa Somowilangun Ketinggian air \pm 10-20 cm
 - Desa Karangnom Ketinggian air \pm 10-15 cm
 - Desa Waruk Ketinggian air \pm 25-25 cm
- 8. Kec. Lamongan
 - Perumahan Made Ketinggian air \pm 10-15 cm
 - Desa Kebet, Jalan Raya Lamongan-Sugio Ketinggian air \pm 25-25 cm
- 9. Kec. Kalitengan
 - Desa. Mbojoasri, Jalan Desa Ketinggian air \pm 30-35 cm
 - Desa. Gambuhan, Jalan Desa Ketinggian air \pm 30-35 cm
 - Desa. Tiwet, Jalan poros Desa Ketinggian air \pm 20-25 cm
 - Desa. Pucang telu, Jalan Poros Desa Ketinggian air \pm 25-40 cm
 - Desa. Jelak catur, Jalan Dusun dan Desa Ketinggian air \pm 25-30 cm
 - Desa. Mblajo, Jalan Desa Tergenang Ketinggian air \pm 25-30 cm
- 10. Kec. Turi
 - Desa Kemkagi Lor, Jalan Desa Ketinggian air \pm 30-35 cm
 - Desa Kemlagi Gedhe jalan Desa Ketinggian air \pm 25-35 cm
 - Desa Kepudibener jalan Desa Ketinggian air \pm 15-25 cm
 - Desa Putat Kumpul Ketinggian air \pm 20-30 cm

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : 1. Kec. Kembangbahu
- 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 dilokasi untuk assesment.
 - Pemberian bantuan ke kecamatan Turi, Karangbinangun dan Babat, dari pihak BPBD, POLRES dan KODIM bersama FORKOPIMDA.

Sumber : BPBD Kab. Lamongan dan Agen Bencana Kab. Lamongan

- 4. 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 Tiremenggai
 - 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 Selasa, 14/04/2020 pkl 22.00 WIB

Luapan Kali Lamong

1. Kecamatan Cerme

a. Desa. Morowudi :

- 470 rumah tergenang 10 – 25 cm
- Jalan Raya Morowudi tergenang 15 -50 cm sepanjang 800 M
- Jalan Lingkungan Morowudi wetan tergenang 10 - 25 cm sepanjang 650 M
- Jalan Poros Desa tergenang 10 – 25 cm, Sepanjang 600 M.
- Sawah tergenang 50 Ha
- Tambak tergenang 25 Ha
- SMA Muhammadiyah Cerme Tergenang ketinggian 10-15 cm

b. Desa Dungus :

- 360 rumah tergenang 10-40 cm.
- Jalan Poros desa tergenang 30- 140 cm, Sepanjang 1500 cm
- jalan lingkungan desa tergenang 20-80 cm sepanjang 800 M
- Fasilitas umum yang terendam MI MATHOLIUL FALAH, TK Dharma Wanita, Mushola, Makam Dungus Kidul dan makam Kendal.
- Persawahan tergenang 65 Ha

c. Desa Iker-iker Geger

- 350 Rumah tergenang ketinggian 30 – 50 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 10 cm
- JPD sudah surut
- Genangan di Jalan Lingkungan Surut
- Sawah & tambak 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 60 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 7 Ha

- b. Desa Gedong kedo'an
- Sawah tergenang 4 Ha
 - makam terendam 20 - 30 cm

- c. Desa Bulangan
- JPD Bulangan - Sawu tergenang 30-40 cm sepanjang 800M

- d. Desa Bangeran :
- JPD bangeran - Bulangan tergenang 40-50 cm sepanjang 500M
 - JPD bangeran - Tiremenggal tergenang 30-50 cm sepanjang 800 M
 - Sawah tergenang 25 Ha

- e. Desa Tiremenggal
- rumah terendam surut
 - Makam terendam 20 cm
 - sawah tergenang 14 Ha

- f. Desa Lowayu
- Tambak terendam 15 Ha

- g. Desa Kalirejo
- Jalan lingkungan surut

- h. Desa Padangbandung
- Jalan Lingkungan surut

6. Kec. Bungah:

- a. Desa Sukorejo :
- JPD tergenang 10 - 20 cm, sepanjang 100 M
 - Jalan Raya Lama tergenang 25 cm, sepanjang 45 M

- b. Ds. Mojopuro Wetan :
- 3 Teras rumah tergenang 10 cm

- c. Desa Bungah, Dusun Karangpo :
- JPD dusun Karangpoh tergenang 20 - 30 cm sepanjang 900 M
 - Sawah terendam 6 Ha

Luapan Kali Avur

7. Kec. Driyorejo:

- a. Desa Cangkir
- Jalan Lingkungan Surut
 - Genangan di rumah surut
 - Sawah masih tergenang 24 Ha

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : a. Kecamatan Balongpanggang:

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

b. Kecamatan Benjeng

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

c. Kecamatan Cerme

- Rumah tergenang/terdampak : 1616 unit
- Fasum tergenang/terdampak : 7 unit

- Tanggul : 1 unit
- Sawah tergenang : 297 Ha
- Tambak tergenang : 305 Ha
- d. Kecamatan Menganti
-
- e. Kec. Dukun:
 - Rumah tergenang/terdampak : 43 unit
 - Fasum tergenang/terdampak : 3 unit
 - Sawah tergenang : 63 Ha
- f. Kec. Bungah:
 - Rumah tergenang/terdampak : 3 unit
 - Sawah tergenang : 6 Ha
- g. Kec. Driyorejo:
 - Rumah tergenang/terdampak 350 rumah
 - Sawah tergenang 24 Ha

- Total :
- 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 / Kota : Malang Kabupaten
- Waktu : 2020-04-15 04:40:00
- Tipe Kejadian : Gempa Bumi
- Lokasi : 81 km BaratDaya KAB-MALANG-JATIM
- Koordinat : -8.870000,112.540001
- Cuaca : Cerah
- Kronologi : Gempa Mag:3.0 SR, 15-Apr-20 04:40:53 WIB, Lok:8.87 LS,112.54 BT (81 km BaratDaya KAB-MALANG-JATIM), Kedlmn:40 Km
- Meninggal : 0
- Hilang : 0
- Luka Berat : 0
- Luka Ringan : 0
- Kerusakan : -
- Kerugian : -
- Upaya : Menyebarkan info gempa
- Sumber : BMKG-PGR VII

2. Kabupaten / Kota : Malang Kabupaten
- Waktu : 2020-04-14 20:05:00
- Tipe Kejadian : Gempa Bumi
- Lokasi : 154 km Tenggara KAB-MALANG-JATIM
- Koordinat : -9.500000,112.830002
- Cuaca : Cerah
- Kronologi : Gempa Mag:3.0 SR, 14-Apr-20 20:05:13 WIB, Lok:9.50 LS,112.83 BT (154 km Tenggara KAB-MALANG-JATIM), Kedlmn:19 Km

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

3. Kabupaten / Kota : Malang Kabupaten
 Waktu : 2020-04-14 13:30:00
 Tipe Kejadian : Angin Kencang
 Lokasi : Desa Sepanjang, Kec. Gondanglegi
 Koordinat : -8.182600,112.641502
 Cuaca : Cerah Berawan
 Kronologi : Hujan deras di sertai angin kencang pukul 13.30 WIB menyebabkan pohon tumbang menimpah atap rumah.
 Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka Ringan : 0
 Kerusakan : Rusak ringan : 1 rumah
 Kerugian : -
 Upaya : - Melakukan assesment dan penanganan
 - Instansi yang terlibat :
 1. BPBD Kab. Malang
 2. Anggota Koramil Gondanglegi
 3. KSR PMI Kec Gondanglegi
 4. Perangkat Desa setempat
 5. Warga masyarakat setempat
 6. Agen bencana
 Sumber : Agen Bencana Kab. Malang

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 **Senin – Selasa, 13 – 14 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. **14 – 15 April 2020** pukul **10.30 WIB – 00.45 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 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 **Rabu – Kamis, 15 – 16 April 2020** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. 1. - Pagi hari : jumlah kecamatan yang diperkirakan Cerah 65.8%, Berawan 4.9%, Berkabut 8.0%, Hujan Lokal 19.9%, dan Hujan Lebat disertai Petir 1.4%.
- Siang-Sore hari : jumlah kecamatan yang diperkirakan Cerah 3.2%, Berawan 1.3%, Hujan Lokal 77.3%, Hujan Ringan-Sedang 7.0%, dan Hujan Lebat disertai Petir 11.2%.
- Malam hari : jumlah kecamatan yang diperkirakan Cerah 40.6%, Berawan 13.2%, Berkabut 10.6%, Hujan Lokal 33.3%, Hujan Ringan-Sedang 2.0%, dan Hujan Lebat disertai Petir 0.4%.
- Dini hari : jumlah kecamatan yang diperkirakan Cerah 42.6%, Berawan 14.9%, Berkabut 29.5%, dan Hujan Lokal 12.9%.
2. - Suhu udara : 13 - 33 °C
- Kelembapan udara : 65 - 100 %
- Angin : dominan dari Timur Laut - Utara dengan kecepatan 05 - 20 km/jam

B. Peringatan Dini

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

- Pagi hari di wilayah Batu, Kab. Pasuruan dan Lumajang.
- Siang-Sore hari di wilayah Magetan, Ponorogo, Pacitan, Trenggalek, Tulungagung, Kota Blitar, Kab. Kediri, Kota Kediri, Batu, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo dan Lumajang.
- Malam hari di wilayah Lumajang.

Sumber : BMKG Stasiun Meteorologi Juanda

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Rabu – Kamis, 15 – 16 April 2020** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. **Kondisi Sinoptik** : Hujan, arah angin dari Timur - Tenggara, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 15 knots dan S. Hindia selatan Jatim 17 knots. Tinggi gelombang di Selat Madura 0.0 - 0.25 m, Laut Jawa bagian timur antara 0.5 - 1.8 dan S. Hindia selatan Jatim antara 1.0 - 2.5 m.
- B. **Peringatan** : Nil.

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 **Selasa – Rabu, 14 – 15 April 2020** Pukul 07.00 – 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal : 14 – 15 April 2020
Operator : Yufan & Bagus		Hari : Selasa – Rabu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
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
14/04/2020 07:30:00	Kab. Probolinggo	Hujan Ringan - Sedang
14/04/2020 07:30:00	Kab. Pamekasan	Udara Kabur

LOG SHEET		Tanggal : 14 – 15 April 2020
		Hari : Selasa – Rabu
Operator : Yufan & Bagus		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
14/04/2020 07:30:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
14/04/2020 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
14/04/2020 09:20:00	Kab. Ponorogo	Hujan Lokal
14/04/2020 09:30:00	Kab. Jember	Hujan Lokal
14/04/2020 10:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
14/04/2020 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
14/04/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan - Hujan Ringan
14/04/2020 12:00:00	Kota Batu	Berawan
14/04/2020 12:02:00	Kab. Bondowoso	Mendung
14/04/2020 12:16:00	Kab. Pacitan	Cerah
14/04/2020 12:25:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
14/04/2020 12:35:00	Kab. Magetan	Berawan
14/04/2020 12:51:00	Kab. Lumajang	Berawan
14/04/2020 12:57:00	Kab. Sampang	Hujan Lebat
14/04/2020 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
14/04/2020 13:01:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
14/04/2020 13:01:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
14/04/2020 14:52:00	Kab. Tulungagung	Mendung
14/04/2020 15:00:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
14/04/2020 15:05:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan
14/04/2020 15:15:00	Kab. Pasuruan	Cerah Berawan
14/04/2020 15:30:00	Kab. Bojonegoro	Hujan Lokal
14/04/2020 15:40:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
14/04/2020 15:45:00	Kota Madiun	Cerah
14/04/2020 15:55:00	Kab. Ponorogo	Cerah
14/04/2020 16:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
14/04/2020 16:00:00	Kab. Jombang	Cerah
14/04/2020 16:16:00	Kab. Probolinggo	Hujan Ringan
14/04/2020 16:40:00	Kota Mojokerto	Berawan
14/04/2020 17:00:00	Kab. Gresik	Berawan
14/04/2020 17:05:00	Kab. Tulungagung	Cerah
14/04/2020 17:06:00	Kab. Trenggalek	Berawan
14/04/2020 17:38:00	Kab. Malang	Berawan
14/04/2020 18:09:00	Kab. Tuban	Cerah
14/04/2020 18:14:00	Kota Malang	Cerah Berawan
14/04/2020 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
14/04/2020 19:00:00	Kab. Madiun	Berawan
14/04/2020 19:00:00	Kab. Blitar	Hujan Deras
14/04/2020 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
14/04/2020 19:30:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
14/04/2020 19:33:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
14/04/2020 19:58:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
14/04/2020 20:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan
14/04/2020 20:00:00	Kab. Malang	Cerah
14/04/2020 21:00:00	Kab. Ngawi	Berawan - Hujan
14/04/2020 21:09:00	Kab. Magetan	Berawan
14/04/2020 21:35:00	Kota Madiun	Cerah
14/04/2020 21:57:00	Kab. Tuban	Cerah
14/04/2020 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
14/04/2020 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah
14/04/2020 22:00:00	Kota Pasuruan	Berawan
14/04/2020 22:13:00	Kab. Trenggalek	Hujan Lebat
14/04/2020 22:30:00	Kota Probolinggo	Cerah
14/04/2020 23:00:00	Kab. Magetan	Berawan
14/04/2020 23:55:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
15/04/2020 00:00:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
15/04/2020 00:00:00	Kota Pasuruan	Berawan
15/04/2020 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
15/04/2020 06:21:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan

LOG SHEET		Tanggal : 14 – 15 April 2020
		Hari : Selasa – Rabu
Operator : Yufan & Bagus		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
15/04/2020 06:22:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
15/04/2020 06:22:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
15/04/2020 06:31:00	Kab. Bondowoso	Mendung
15/04/2020 06:39:00	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
15/04/2020 06:45:00	Kab. Tuban	Cerah

Sidoarjo, 15 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.

YUFAN DWI ANGGORO, S.T.

NIP. 19950311 201903 1 009

2.

BAGUS M. WIBOWO S.Kom

NIPTTPK. 208-05061987-012019-1855