



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 10 Mei 2020

Nomor : 360/812/208.1/2020
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 09 – 10 Mei 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

Kasubbag 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 **Santu – Minggu, 09 – 10 Mei 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

1. Kabupaten / : Nganjuk Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-05-09 20:30:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : - Kecamatan Sawahan
- Kecamatan Ngetos
- Kecamatan Loceret

#Update 09/05/2020 pukul 21.51 WIB

- Kec. Berbek

- Kec. Pace

- Kec. Nganjuk

- Kec. Sukomoro

- Kec. Bagor

Koordinat : -7.594651,111.943710

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan intensitas tinggi pada pukul 14.47 WIB hingga pukul 20.30 WIB di wilayah Kabupaten Nganjuk bagian selatan yang mengakibatkan aliran sungai Kuncir mengalami peningkatan dan sungai tidak mampu menampung debit air sehingga meluber ke permukiman dan jalan raya. Air naik dari hasil pemantauan penjaga DAM Kuncir. Tim TRC BPBD Nganjuk melakukan asesment di wilayah terdampak.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : Banjir luapan menggenangi wilayah:

a. Kecamatan Berbek

- Desa Cepoko

- Desa Bulu

- Desa Grojogan

- Desa Sumberurip

- Desa Sendangbumen

- Desa Sonopatik

b. Kecamatan Bagor

- Desa Girirejo

- Desa PacarKulon

#Update 09/05/2020 pukul 21.51 WIB

Banjir luapan menggenangi wilayah :

a. Kec. Berbek

- Untuk ketinggian air di wilayah Kec. Berbek mulai berangsur surut pukul 20.45 WIB.

1. Desa Cepoko

- Dusun Taunan TMA 40 s.d. 50 cm

Saat ini air sudah berangsur surut

2. Desa Sendangbumen

- Dsn. Pragi Kidul, ketinggian air 40 - 60 cm di jalan, 10 - 15 cm di dalam rumah. Luapan air berasal dari luapan kali togang jurusan dari sungai kali kuncir kanal kiri. Saat ini mulai berangsur surut pukul 20.15 WIB.

3. Desa Sumberurip

- Dsn. Pengkol, ketinggian 40 cm di jalan raya
- Dsn. Brayung, ketinggian air 40 cm di jalan raya
- Dsn. Sembung dan Dsn. Sumberurip, luapan air berasal dari hutan ketinggian air 40 - 50 cm di jalan dan masuk di beberapa rumah dgn ketinggian 10 - 15 cm

4. Desa Bulutawing

- Ketinggian air 30 - 40 cm di jalan raya

5. Desa Grojogan

- RT 01 & 02 RW 05 Grojogan ketinggian air 20 cm di jalan raya
- RT/RW 02/02, RT/RW 01/05 dusun Bringkil Grojogan, ketinggian air 40 cm di jalan raya

Masuk Rumah bapak Jasmiran 65 tahun TMA 30 - 40 cm

- Dsn. Grojogan RT 01 RW 06 TMA Di jalan raya 30 cm

6. Desa Sonopatik

- Dsn. Pacar Kulon, ketinggian air di dalam rumah 15 Cm , 30 cm di jalan raya

b. Kec. Pace

1. Desa banaran

- Dsn. Banaran, ketinggian air 15 - 30 cm di jalan raya
- Luapan Sungai Bodor Tren Cenderung Naik pada pukul 20:20 WIB

c. Kec. Nganjuk

1. Kel. Kramat, ketinggian air 15 - 20 cm di jalan raya

- Luapan sungai kramat Peningkatan di Dam tanjung mulai pukul 18.30 WIB sampai saat ini masih mengalami peningkatan

2. Kel. Ploso

- jalan anjuk ladang ketinggian air 15 - 20 cm di jalan raya

3. Kel. Ganungkidul

- Ketinggian air 10 - 30 cm

- Penyebab Drainase Tersumbat, saat ini sedang dilakukan pembersihan

d. Kec. Sukomoro

1. Desa Kapas

- Ketinggian air di jalan raya 15 - 20 cm Luapan sungai blitaran / kuncir

e. Kec. Bagor

1. Desa Sekarputih

- Ketinggian air 20 - 40 cm di jalanraya dan di dalam rumah 15 cm

2. Desa Girirejo

- Ketinggian air 20 - 30 cm di jalanraya dan di dalam rumah 5 - 10 cm

3. Desa buduran

- Dusun Sedayu, ketinggian air 30 - 40 cm di jalan raya

Kerugian : -

Upaya : TRC BPBD Kab. Nganjuk Melakukan Aseessment dan berkoordinasi dengan pihak terkait

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Nganjuk dan Agen Bencana Jatim
: SEDANG

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Malang Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-05-10 04:45:00

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

Lokasi : 111 km Tenggara Malang - JATIM
 Koordinat : 9.130000,112.739998
 Cuaca : cerah
 Kronologi : Info Gempa Mag: 3.2 SR, 10-Mei-20 04:45:34 WIB, Lok: 9.13 LS,112.74 BT (111 km Tenggara Malang - JATIM), Kedlmn: 10 Km ::BMKG-TRT
 Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka Ringan : 0
 Kerusakan : -
 Kerugian : -
 Upaya : Menyebarkan info gempa
 Sumber : BMKG PGR VII

2. Kabupaten / Kota : Ngawi Kabupaten
 Waktu : 2020-05-10 00:05:00
 Tipe : Banjir
 Kejadian
 Lokasi : Dusun Dongol, Desa Klampisan, Kec.Geneng
 Koordinat : -7.491500,111.457008
 Cuaca : Hujan
 Kronologi : Hujan deras pada pukul 16.00 - 24.00 WIB, dan terjadi banjir dari anak sungai Madiun pukul 00.05. Tim TRC BPBD Ngawi melakukan asesment di wilayah terdampak.
 Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka Ringan : 0
 Kerusakan : 1 Rumah di Desa Klampisan terendam banjir
 Kerugian : -
 Upaya : TRC BPBD Kab Ngawi melakukan asesment dan berkoodinasi dengan piha terkait
 Sumber : Pusdalops BPBD Kab Ngawi dan Agen Bencana Jatim

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 **Sabtu – Minggu, 09 – 10 Mei 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut:

No.	Koordinat	Tanggal	Waktu (WIB)	TK (%)	Kecamatan	Kabupaten	Keterangan
-----	-----------	---------	-------------	--------	-----------	-----------	------------

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

- A. 1. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur pada tgl. **09 Mei 2020 pukul 12.16 WIB – 21.26 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 **Minggu – Senin, 10 – 11 Mei 2020** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. 1. - **Pagi hari** : jumlah kecamatan yang diperkirakan Cerah 70.8%, Berawan 10.7%, Berkabut 2.1%, Hujan Lokal 14.6%, Hujan Ringan-Sedang 1.6%, dan Hujan Lebat disertai Petir 0.4%.
 - **Siang-Sore hari** : jumlah kecamatan yang diperkirakan Cerah 62.8%, Berawan 15.1%, Berkabut 0.4%, Hujan Lokal 13.6%, Hujan Ringan-Sedang 5.7%, dan Hujan Lebat disertai Petir 2.5%.
 - **Malam hari** : jumlah kecamatan yang diperkirakan Cerah 27.5%, Berawan 18.6%, Berkabut 5.7%, Hujan Lokal 43.8%, Hujan Ringan-Sedang 1.6%, dan Hujan Lebat disertai Petir 2.7%.
 - **Dini hari** : jumlah kecamatan yang diperkirakan Cerah 55.6%, Berawan 10.1%, Berkabut 24.8%, Hujan Lokal 7.0%, dan Hujan Lebat disertai Petir 2.5%.
- 2. - **Suhu udara** : 15 - 33 °C
 - **Kelembapan udara** : 55 - 100 %
 - **Angin** : dominan dari Timur – Timur Laut 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 Kab. Mojokerto, Batu, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Bondowoso dan Situbondo.

Sumber : BMKG Stasiun Meteorologi Juanda

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Minggu – Senin, 10 – 11 Mei 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 17 knots dan S. Hindia selatan Jatim 23 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.5-1.5 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.5-3.5 m.
- B. **Peringatan** : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan selatan Jatim, 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 **Sabtu – Minggu, 08 – 09 Mei 2020** Pukul 07.00 – 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET	Tanggal : 09 – 10 Mei 2020
	Hari : Sabtu – Minggu
Operator : Tomy, Andy dan Darajat	STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN	
Waktu	Pengirim
	Percakapan

LOG SHEET		Tanggal : 09 – 10 Mei 2020
Operator : Tomy, Andy dan Darajat		Hari : Sabtu – Minggu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
09/05/2020 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan
09/05/2020 07:00:00	Kota Pasuruan	Cerah Berawan
09/05/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah Berawan
09/05/2020 07:02:00	Kota Pasuruan	Cerah Berawan
09/05/2020 07:03:00	Kab Madiun	Cerah
09/05/2020 07:11:00	Kab Nganjuk	Berawan
09/05/2020 07:12:00	Kab Blitar	Hujan Lokal
09/05/2020 07:30:00	Kab Banyuwangi	Cerah - Berawan
09/05/2020 08:13:00	Kab Situbondo	Cerah Berawan
09/05/2020 08:18:00	Kab Magetan	Cerah
09/05/2020 08:44:00	Kab Malang	Cerah Berawan
09/05/2020 08:57:00	Kab Tulungagung	Cerah
09/05/2020 09:28:00	Kab Trenggalek	Cerah Berawan
09/05/2020 09:53:00	Kab Situbondo	Cerah Berawan
09/05/2020 09:59:00	Kab Nganjuk	Cerah
09/05/2020 10:01:00	Kab Jombang	Cerah
09/05/2020 10:01:00	Kota Pasuruan	Cerah
09/05/2020 10:58:00	Kab Jember	Cerah Berawan
09/05/2020 12:58:00	Kab Jombang	Cerah
09/05/2020 13:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan - Berawan
09/05/2020 13:01:00	Kab Nganjuk	Cerah
09/05/2020 13:27:00	Kab Jombang	Cerah
09/05/2020 13:42:00	Kab Sidoarjo	Cerah
09/05/2020 14:01:00	Kota Pasuruan	Cerah
09/05/2020 14:01:00	Kab Situbondo	Cerah Berawan
09/05/2020 15:01:00	Kab Ponorogo	Berawan-Hujan Sedang
09/05/2020 15:09:00	Kab Magetan	Berawan - Hujan Intensitas Tinggi
09/05/2020 15:12:00	Kab Banyuwangi	Cerah Berawan
09/05/2020 15:32:00	Kab Bojonegoro	Cerah Berawan
09/05/2020 15:42:00	Kab Tulungagung	Hujan Ringan
09/05/2020 15:59:00	Kab Situbondo	Cerah Berawan
09/05/2020 16:03:00	Kab Nganjuk	Cerah Berawan - Hujan
09/05/2020 16:14:00	Kab Jombang	Cerah
09/05/2020 16:16:00	Kota Mojokerto	Cerah
09/05/2020 18:33:00	Kab Bondowoso	Cerah
09/05/2020 18:45:00	Kab. Gresik	Hujan Sedang - Lebat
09/05/2020 19:00:00	Kab. Blitar	Hujan Lokal
09/05/2020 19:00:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
09/05/2020 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah - Hujan Sedang
09/05/2020 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah - Berawan
09/05/2020 19:00:00	Kab. Nganjuk	Hujan Sedang - Lebat
09/05/2020 19:27:00	Kab. Ponorogo	Hujan Sedang - Lebat
09/05/2020 19:30:00	Kab. Probolinggo	Hujan Ringan - Lebat
09/05/2020 20:04:00	Kota Batu	Cerah Berawan - Berawan
09/05/2020 21:00:00	Kota Pasuruan	Berawan - Hujan
09/05/2020 21:30:00	Kab. Trenggalek	Berawan - Hujan Ringan
09/05/2020 22:02:00	Kab. Jombang	Cerah - Hujan Ringan
09/05/2020 22:16:00	Kab Nganjuk	Berawan - Hujan intensitas sedang
09/05/2020 22:17:00	Kab Tulungagung	Berawan
09/05/2020 23:00:00	Kab Bojonegoro	Berawan
09/05/2020 23:05:00	Kab Banyuwangi	Cerah Berawan
09/05/2020 23:08:00	Kab Ponorogo	Berawan
09/05/2020 23:10:00	Kab Magetan	Hujan Intensitas ringan
10/05/2020 00:00:00	Kota Pasuruan	Berawan
10/05/2020 00:59:00	Kab Jombang	Cerah
10/05/2020 01:45:00	Kab Situbondo	Cerah Berawan
10/05/2020 03:08:00	Kab Sidoarjo	Berawan
10/05/2020 03:19:00	Kab Ngawi	Hujan Ringan
10/05/2020 03:34:00	Kota Batu	Cerah

LOG SHEET		Tanggal : 09 – 10 Mei 2020
		Hari : Sabtu – Minggu
Operator : Tomy, Andy dan Darajat		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
10/05/2020 03:59:00	Kab Jombang	Cerah
10/05/2020 04:10:00	Kab Trenggalek	Cerah Berawan - Berawan

Sidoarjo, 10 Mei 2020
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur

Manager,

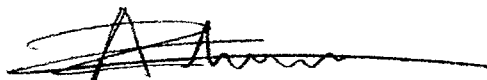


Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

Supervisor,



DINO ANDALANANTO, S.Kom

NIPTTPK. 208-03061985-012019-1875

Operator,

1.



TOMY YOGA ADITYA, SE

NIPTTPK. 208-22031988-042018-9833

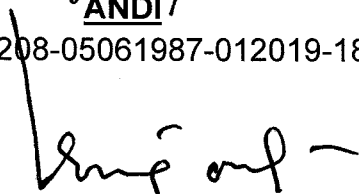
2.



ANDI

NIPTTPK. 208-05061987-012019-1855

3.



MUHAMMAD DARAJAT, SH.

NIPTTPK. 208-17111964-012019-2018