

PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 01 Februari 2022

Nomor

: 360/ 201 /208.1/2022

Kepada

Sifat

: Penting

Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

Lampiran

. .

Perihal

: Laporan Harian Bencana

Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana pada Tanggal 31 Januari – 01 Februari 2022 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.

upbag Umum dan Kepegawaian

éháta 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, 31 Januari - 01 Februari 2022, pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

Kejadian Bencana

Kabupaten / : Tulungagung Kabupaten

Kota

: 2022-01-31 16:00:00 Waktu

Tipe

: Angin Kencang

Kejadian

: 1. RT/02 RW/03, Dsn. Krajan, Ds. Waung Lokasi

2. RT/01 RW/01, Dsn. Moyoketen, Ds. Moyoketen

Koordinat

: -8.083644,111.879021

Cuaca

: Hujan Lebat

Kronologi

: Pada hari Senin, 31 Januari 2022, pkl. 16.00 WIB telah terjadi hujan lebat

disertai angin kencang yang mengakibatkan beberapa rumah warga

mengalami kerusakan di beberapa titik di Kec. Boyolangu.

Dampak:

Kec. Boyolangu

1. RT/02 RW/03, Dsn. Krajan, Ds. Waung

- Rumah rusak ringan : 5 unit

2. RT/01 RW/01, Dsn. Moyoketen, Ds. Moyoketen

- Rumah rusak ringan : 17 unit

Meninggal

: 0

Hilang

: 0

Luka Berat

: 0

Luka

: 0

Ringan

Kerusakan

: Rumah rusak ringan : 22 unit

Kerugian

Upaya

: - Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB BPBD Kab. Blitar melakukan

assesment di lokasi kejadian.

- TRC PB BPBD Kab. Blitar melakukan koordinasi dengan perangkat desa

setempat.

Sumber

: Pusdalops BPBD Kab. Tulungagung

2. Kabupaten / : Lamongan Kabupaten

Kota

Waktu

: 2021-12-03 11:35:00

Tipe

: Banjir

Kejadian

Lokasi

: 1. Kec. Kalitengah

a. Desa Jelakcatur

b. Desa Tiwet

c. Desa Blajo

d. Desa Gambuhan

e. Desa Bojoasri

f. Desa Somosari

g. Desa Pucangtelu

- h. Desa Pucangro
- 2. Kec. Turi
- a. Desa Putat Kumpul
- b. Desa Kemlagi Lor
- c. Desa Pomahan Janggan
- d. Desa Bambang
- e. Desa Kepudibener
- 3. Kec. Glagah
- a. Ds. Soko
- b. Ds. Menganti
- c. Ds. Pasi
- d. Ds. Gempolpondowo
- e. Ds. Margoanyar
- 4. Kec. Deket
- a. Ds. Laladan
- b. Ds. Sidomulyo
- c. Ds. Weduni
- 5. Kec. Karangbinangun
- a. Ds. Somowinagun
- b. Ds. Waruk
- c. Ds. Karanganom
- d. Ds. Ketapang Telu
- e. Ds. Sukorejo

Koordinat

: -7.021288,112.323692

Cuaca

: Hujan Lebat

Kronologi

: Curah hujan yang tinggi pada hari Jum'at, 03 Desember 2021, pkl. 11.35 WIB mengakibatkan debit air meningkat sehingga menyebabkan di Sungai Bengawan Njero meluap dan menggenangi 2 (dua) Kecamatan di Kab. Lamongan.

#UPDATE 31 JANUARI 2022 PKL. 12.15 WIB

Perkembangan:

Dampak:

- 1. Kec. Kalitengah
- a. Ds. Jelakcatur
- JPD tergenang ± 25 43 cm (+)
- b. Ds. Tiwet
- JPD tergenang ± 30 54 cm (+)
- JPD tergenang ± 10 31 cm (+) d. Ds. Gambuhan
- JPD tergenang ± 15 35 cm (~)
- e. Ds. Bojoasri
- JPD tergenang ± 29 41 cm (+)
- f. Ds. Somosari
- JPD tergenang ± 15 31 cm (+)
- g. Ds. Pucangtelu
- JPD tergenang ± 10 24 cm (+)
- h. Ds. Pucangro
- JPD tergenang ± 10 24 cm (+)

2. Kec. Turi

- a. Ds. Putat Kumpul
- JPD tergenang ± 30 45 cm (+)
- b. Ds. Kemlagi Lor
- JPD tergenang ± 40 57 cm (+)
- c. Ds. Pomahan Janggan
- JPD tergenang ± 20 33 cm (+)
- d. Ds. Bambang
- Ketinggian air ± 15 27 cm (+)
- e. Ds. Kepudibener

- Ketinggian air ± 10 - 25 cm (-)

3. Kec. Glagah

- a. Ds. Soko
- JPD tergenang ± 15 38 cm (+)
- b. Ds. Menganti
- JPD tergenang ± 10 26 cm (+)
- c. Ds. Pasi
- JPD tergenang ± 15 26 cm (+)
- d. Ds. Gempolpondowo
- Ketinggian air ± 15 26 cm (+)
- e. Ds. Margoanyar
- Ketinggian air ± 15 23 cm (+)

4. Kec. Deket

- a. Ds. Laladan
- JPD tergenang ± 15 26 cm (+)
- b. Ds. Sidomulyo
- JPD tergenang ± 25 41 cm (+)
- c. Ds. Weduni
- JPD tergenang ± 10 19 cm (+)

5. Kec. Karangbinangun

- a. Ds. Somowinagun
- JPD tergenang ± 15 32 cm (+)
- b. Ds. Waruk
- JPD tergenang ± 10 27 cm (+)
- c. Ds. Karanganom
- JPD tergenang ± 10 25 cm (+)
- d. Ds. Ketapang Telu
- JPD tergenang ± 10 27 cm (+)
- e. Ds. Sukorejo
- JPD tergenang ± 10 19 cm (+)
- f, Ds. Blawi
- JPD tergenang ± 10 19 cm (+)
- g. Ds. Putat Bangah
- JPD tergenang ± 10 20 cm (+

Meninggal

: 0

Hilang Luka Berat

: 0 : 0

Luka

: 0

Ringan

Kerusakan

: - JPD Tergenang

- Tanggul jebol : 1 Unit

Kerugian

Upaya

: - Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB Kab. Lamongan melakukan

assessment di lokasi kejadian.

- Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB Kab. Lamongan berkoordinasi

dengan pemerintah desa setempat.

- TRC PB Kab. Lamongan melakukan pemantauan ketinggian genangan air

di lokasi kejadian.

Sumber

: Agen Bencana Jatim Kab. Lamongan

Kejadian Lain - Lain II.

Kabupaten / : Lumajang Kabupaten 1.

Kota

Waktu

: 2022-01-31 19:19:00

Tipe

: Angin Kencang

Kejadian

: Dsn. Kabuaran, Ds. Kabuaran, Kec. Kunir Lokasi

: -8.183942,113.227318 Koordinat

: Hujan Lebat Cuaca

: Pada hari Senin, 31 Januari 2022, pkl. 19.19 WIB telah terjadi hujan lebat Kronologi

disertai angin kencang yang mengakibatkan sebuah pohon tumbang dan seorang pengendara motor mengalami luka ringan karena menabrak pohon tersebut di Dsn. Kabuaran, Ds. Kabuaran, Kec. Kunir. Saat ini korban sudah

dirujuk ke Puskesmas Kunir untuk mendapatkan perawatan.

Meninggal : 0 Hilang : 0 Luka Berat

Luka Ringan

: - Pohon tumbang : 1 unit Kerusakan

- Sepeda motor rusak ringan ; 1 unit

Kerugian

: 1

- Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB BPBD Kab. Lumajang melakukan Upaya

assesment di lokasi kejadian dan melakukan koordinasi dengan perangkat

- TRC PB BPBD Kab. Lumajang melakukan pemotongan dan pembersihan

material pohon di lokasi kejadian.

: Agen Bencana Kab. Lumajang Sumber

Kabupaten / : Malang Kabupaten 2.

Kota

2022-01-31 17:30:00 Waktu

Tipe

: Angin Kencang

Kejadian Lokasi

. -7,934958,112,686142 Koordinat

: Hujan Lebat Cuaca

: Pada hari Senin, 31 Januari 2022, pkl. 17,30 WIB telah terjadi hujan lebat Kronologi

: Dsn. Boro Jambangan, Ds. Saptorenggo, Kec. Tumpang

disertai angin kencang yang mengakibatkan beberapa rumah warga

mengalami kerusakan di beberapa tilik di Kec. Tumpang.

Meninggal : 0

; 0 Hilang : 0 Luka Berat : 0

Luka Ringan

Upaya

: - Rumah Rusak Sedang : 2 Unit Kerusakan

- Rumah Rusak Ringan : 8 Unit

Kerugian : - Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB BPBD Kab. Malang melakukan

assesment di lokasi kejadian.

- TRC PB BPBD Kab. Malang melakukan koordinasi dengan perangkat desa

setempat.

: Agen Bencana Kab. Malang Sumber

Kabupaten / : Malang Kabupaten 3.

Kota

: 2022-01-31 17:30:00 Waktu

: Angin Kencang Tipe

Kejadian

Lokasi

: Dsn. Boro Jambangan, Ds. Saptorenggo, Kec. Pakis

Koordinat

: -7.934969,112.681755

Cuaca

: Hujan Lebat

Kronologi

: Pada hari Senin, 31 Januari 2022, pkl. 17.30 WIB telah terjadi hujan lebat

disertai angin kencang yang mengakibatkan beberapa rumah warga

mengalami kerusakan di beberapa titik di Kec. Pakis.

Meninggal

: 0

Hilang Luka Berat

: 0 : 0

Luka

: 0

Ringan

Kerusakan

: - Rumah Rusak Sedang : 2 Unit

- Rumah Rusak Ringan : 1 Unit

Kerugian

Upaya

: - Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB BPBD Kab. Malang melakukan

assesment di lokasi kejadian,

- TRC PB BPBD Kab. Malang melakukan koordinasi dengan perangkat desa

setempat.

Sumber

: Agen Bencana Jatim Wilayah Kab. Malang

4.

Kabupaten / : Lamongan Kabupaten

Kota

Waktu

: 2022-01-31 16:30:00

Tipe

: Banjir

Kejadian

Lokasi

Dsn. Ngangkrik, Ds. Balun, Kec. Turi

Koordinat

: -7.069181,112.399307

Cuaca

: Hujan Lebat

Kronologi

Curah hujan yang tinggi pada hari Senin, 31 Januari 2022, pkl. 16.30 WIB mengakibatkan debit air Sungai Kali Ulo naik dan menggenangi ruas jalan di

Dsn. Ngangkrik, Ds. Balun, Kec. Turi

Dampak:

Jalan desa tergenang ± 3 cm

Meninggal

Hilang

: 0

Luka Berat

: 0

Luka

Ringan

Kerusakan

Kerugian

Upaya

: - Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB BPBD Kab. Lamongan melakukan

assesment di lokasi kejadian.

- TRC PB BPBD Kab. Lamongan melakukan koordinasi dengan perangkat

desa setempat.

- TRC PB BPBD Kab. Lamongan melakukan pemompaan untuk mengurangi

air yang naik ke area ruas Jalan

Sumber

: Pusdalops BPBD Kab. Lamongan

5.

Kabupaten / : Blitar Kabupaten

Kota

Waktu

: 2022-01-31 16:15:00

Tipe

: Angin Kencang

Kejadian

Lokasi

: Kec. Talun

a. Ds. Kaweronb. Ds. Bajang

Kec. Wlingi a. Ds. Tangkil

b. Ds. Wlingic. Ds. Beru

d. Ds. Tembalang

Koordinat

: -8.072196,112.307037

Cuaca

: Hujan Lebat

Kronologi

: Pada hari Senin, 31 Januari 2022, pkl. 16.15 WIB telah terjadi hujan lebat disertai angin kencang yang mengakibatkan pohon tumbang di beberapa

titik.

Dampak:

Kec. Talun

a. Ds. Kaweron

- Pohon tumbang: 1 unit

b. Ds. Bajang

- Rumah rusak ringan : 3 unit

- Pohon tumbang: 3 unit

Kec. Wlingi

a. Ds. Tangkil

- Pohon tumbang: 1 unit

b. Ds. Wlingi

- Pohon tumbang : 1 unit

c. Ds. Beru

- Pohon tumbang: 1 unit

d. Ds. Tembalang

- Pohon tumbang : 1 unit

Meninggal

: 0

Hilang : Luka Berat :

: 0

0

Luka

: 0

Ringan

Kerusakan

: - Rumah rusak ringan : 3 unit

- Pohon tumbang: 8 unit

Kerugian :

Upaya

: - Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB BPBD Kab. Blitar melakukan

assesment di lokasi kejadian.

- TRC PB BPBD Kab. Blitar melakukan koordinasi dengan perangkat desa

setempat.

- TRC PB BPBD Kab. Blitar melakukan pemotongan dan pembersihan

material pohon di lokasi kejadian.

Sumber

: Pusdalops BPBD Kab. Blitar

6. Kabupaten / : Blitar Kota

Kota

Waktu

: 2022-01-31 15:45:00

Tipe

: Angin Kencang

Kejadian

Lokasi

: - Jl. S. Supriyadi, Kel. Bendogerit, Kec. Sananwetan

- Jl. Imam Bonjol, Kel. Gedog, Kec. Sananwetan

- Jl. Dr. Soetomo, Kel. Bendogerit, Kec. Sananwetan

Koordinat

: -8.092620,112.177467

Cuaca

: Hujan Lebat

Kronologi

: Pada hari Senin, 31 Januari 2022, pkl. 15.45 WIB telah terjadi hujan lebat disertai angin kencang yang mengakibatkan beberapa pohon tumbang.

Meninggal

Hilang

: 0

Luka Berat : 0

Luka

: 0

Ringan

Kerusakan

: - Pohon tumbang : 3 unit

- Kabel Telkom terputus

- Arus Ialu lintas terhambat

Kerugian

Upaya

: - Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB BPBD Kota Blitar melakukan

assesment di lokasi kejadian.

- TRC PB BPBD Kota Blitar melakukan koordinasi dengan perangkat desa

setempat.

- TRC PB BPBD Kota Blitar melakukan pemotongan dan pembersihan

material pohon di lokasi kejadian.

Sumber

: Agen Bencana Jatim Kota Blitar

Kabupaten / : Blitar Kota 7.

Kota

: 2022-01-31 15:45:00

Waktu Tipe

: Banjir

Kejadian

Lokasi

; 1. Jl. Aru , Kel. Karangrengah, Kec. Sananwetan

2. Jl. Palem, Kel. Rembang Kec. Sananwetan

Koordinat

: -8.111420,112.172974

Cuaca

: Hujan Lebat

Kronologi

Pada hari Senin, 31 Desember 2021 pukul sekitar pukul 15.45 WIB terjadi Hujan Lebat disertai angin berdampak banjir luapan akibat sungai yang tidak dapat menampung debit air.

#Update Senin, 31 Januari 2022 Pukul 20.45 WIB

Perkembangan:

- Kondisi cuaca saat ini : Berawan

- Saat ini kondisi genangan air SURUT pada pukul 19.35 WIB

Meninggal : 0

: 0 Hilang

Luka Berat : 0

: 0 Luka

Ringan

Kerusakan

: Jl. Aru , Kel. Karangrengah, Kec. Sarianwetan

- Jalan Aru terendam air setinggi ± 15 - 20 Cm

Kerugian

Upaya

: - Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB Kota Blitar melakukan

Assessment di lokasi terdampak.

- Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB Kota Blitar berkoordinasi dengan

Pemerintah Desa setempat.

- TRC BPBD Kota Blitar melakukan buka tutup sistem drainase dan

memantau ketinggian air.

Sumber

: Agen Bencana Jatim Kota Blitar

Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten 8.

Kota

: 2022-01-31 15:30:00 Waktu

: Angin Kencang Tipe

Kejadian

: - JL. Pemuda Kec. Mojosari (Pasar Raya Mojosari) Lokasi

- Ds. Sarirejo, Kec. Mojosari

: -7.522805,112.557861 Koordinat

: Hujan Lebat Cuaca

: Pada Hari Senin, 31 Januari 2022 pukul 15.30 WIB telah turun hujan Kronologi

intensitas sedang – lebat disertai angin kencang, sehingga menyebabkan

pohon tumbang dan ranting pohon patah

: 0 Meninggal : 0 Hilang Luka Berat : 0 : 0 Luka

Ringan

: a. JL. Pemuda Kec. Mojosari (Pasar Raya Mojosari) Kerusakan

- Ranting Pohon Patah b. Ds. Sarirejo, Kec. Mojosari - Pohon Tumbang : 1 Unit

Kerugian

- Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB BPBD Kab. Mojokerto melakukan Upaya

assesment di lokasi kejadian

- TRC PB BPBD Kab. Mojokerto melakukan koordinasi bersama perangkat

TRC PB BPBD Kab. Mojokerto melakukan proses evakuasi bersama

relawan.

Agen Bencana Kab. Mojokerto Sumber

Kabupaten / : Kediri Kota 9.

Kota

: 2022-01-31 15:04:00 Waktu

: Angin Kencang Tipe

Kejadian

: Jl Merbabu RT/04 RW/07 Kel. Merican, Kec. Mojoroto Lokasi

: -7.781120,112.002571 Koordinat

: Hujan Lebat Cuaca

: Pada hari Senin, 31 Januari 2022, pkl. 15.04 WIB telah terjadi hujan lebat Kronologi

disertai angin kencang yang mengakibatkan sebuah pohon tumbang.

Meninggal : 0 Hilang Luka Berat : 0 : 0 Luka

Ringan

: - Lalu lintas terhambat Kerusakan

- Tempat usaha rusak sedang : 1 unit

- Kabel Telkom terputus

Kerugian

: - Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB BPBD Kota Kediri melakukan Upaya

assesment di lokasi kejadian.

- TRC PB BPBD Kota Kediri melakukan koordinasi dengan perangkat desa

- TRC PB BPBD Kota Kediri melakukan pemotongan dan pembersihan

material pohon di lokasi kejadian.

: Agen Bencana Jatim Kota Kediri Sumber

10. Kabupaten / : Blitar Kabupaten

Kota

: 2022-01-31 14:40:00 Waktu

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

: (57 km BaratDaya KAB-BLITAR-JATIM), Kedlmn:10 Km Lokasi

: -8.650000.112.180000 Koordinat

: Cerah Berawan Cuaca

: 0

: Info Gempa Mag:3.6, 31-Jan-22 14:40:18 WIB, Lok:8.65 LS,112.18 BT (57 Kronologi

km BaratDaya KAB-BLITAR-JATIM), Kedlmn:10 Km ::BMKG-KRK

Meninggal : 0 Hilang Luka Berat : 0

Ringan

Luka

Kerusakan

Kerugian

Menyebarluaskan informasi melalui media yang ada. Upaya

BMKG-KRK Sumber

11. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten

Kota

: 2022-01-31 11:38:00 Waktu

: Gempa Bumi **Tipe**

Kejadian

: (215 km Tenggara PACITAN-JATIM), Kedlmri:297 Km Lokasi

: -10.120000,111.129997 Koordinat

· Cerah Berawan Cuaca

Info Gempa Mag:4.2, 31-Jan-22 11:38:52 WIB, Lok:10.12 LS,111.13 BT Kronologi

(215 km Tenggara PACITAN-JATIM), Kedlmn:297 Km :: BMKG-KRK

: 0 Meninggal

: 0 Hilang

: 0 Luka Berat

: 0 Luka Ringan

Kerusakan

Kerugian

: Menyebarluaskan informasi melalui media yang ada. Upaya

: BMKG-KRK Sumber

Pantauan Gunung Api di Wilayah Jawa Timur III.

Gunung api di wilayah Jawa Timur yang terpantau sebagai berikut:

WASPADA (Level II) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016 1. Gunung Bromo

SIAGA (Level III) Sejak Tanggal 16 Desember 2021 2. Gunung Semeru NORMAL (Level I) Sejak Tanggal 09 Agustus 2021

3. Gunung Raung NORMAL (Level I) Sejak Tapnggal 08 Agustus 2014 4. Gunung ljen

NORMAL (Level I) Sejak Tanggal 07 Agustus 2014 5. Gunung Kelud NORMAL (Level I) Sejak Tanggal 19 April 2012

6. Gunung Lamongan NORMAL (Level I) Sejak Tahun 1995 7. Gunung Arjuno – Welirang

IV. Pantauan Titik Panas Wilayah Jawa Timur

Pantauan berdasarkan sensor *MODIS* (*Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer*) dari Satelit Terra, Aqua, Suomi pada hari Senin - Selasa, 31 Januari - 01 Februari 2022, pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No. Koordinat Tanggal Waktu Tingkat Kecamatan	Kab/Kota Ketarangan
Nihil.	

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

- A. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur pada hari Senin Selasa, 31 Januari 01 Februari 2022, pukul 12.22 s/d 07.00 WIB. Berpotensi terjadi Hujan Sedang Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang terjadi sebanyak 4 (Empat) 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 Komunikasis VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 169.225 Mhz dan VHF RAPI pada freq 142.040 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, 01 Februrari - 02 Februari 2022, pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dila porkan sebagai berikut :

- A. Pagi hari : diprakirakan Cerah, Berawan, dan Hujan Ringar, Sedang
 - Siang-Sore hari : diprakirakan Ceran, Berawan, Hujan Ringan-Seoang, dan Hujan Lebat disertai Petir
 - Malam hari : diprakirakan Cerah, Berawan, Berkabut, dan Hujan Ringan-Sedang.
 - Dini hari : diprakirakan Cerah, Berawan, Berkabut, dan Hujan Ringan-Sedang.
 - Suhu udara: 15 33 °C
 - Kelembapan udara: 60 100 %
 - Angin : dominan dari Barat Barat Daya dengan kecepatan 95 30 km/jam

B. - Peringatan dini:

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

- Siang-Sore hari di wilayah Surabaya, Sidoarjo, Kota Mojokerto, Kab. Mojokerto, Gresik, Lamongan, Tuban, Bojonegoro, Jombang, Nganjuk, Kab. Madiun, Kota Madiun, Ngawi, Magetan, Ponorogo, Kab. Blitar, Kab. Kediri, Kab. Malang, Kota Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Kota Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso, Situbondo, Banyuwangi, Pamekasan dan Sumenep.

Sumber: BMKG Stasiun Meteorologi Juanda

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur Selasa - Rabu, 01 Februrari - 02 Februari 2022, pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai perikut :

- A. Kondisi Sinoptik: Hujan, arah angin dari Barat Barat Laut, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 17 knots dan S. Hindia selatan Jatim 24 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.2-1.3 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.3-3.3 m.
- B. Peringatan: Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan selatan Jatim, S. Hindia selatan Jatim.

Sumber: BMKG Maritim Surabaya

Komunikasi Radio

VIII.

Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 11.437.5, VHF 169.225 Mhz, dan VHF 142.040 MHz pada hari pada **Senin - Selasa, 31 Januari - 01 Februari 2022, pukul 07.00 s/d 07.00 WIB.** Dilaporkan sebagai berikut :

I OG SHEET		Tanggal : 31 Januari – 01 Februari 2022 Hari : Senin - Selasa
Operator : Ibni, Jundar	Agung & Andre	STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
Operator : ibili, Juliual	RI RIGIE	EKAP PERCAKAPAN
Waktu	Pengirim	Percakapan
	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
31/01/2022 07:00:00		Berawan
31/01/2022 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan
31/01/2022 07:00:00	Kab. Blitar	Berawan
31/01/2022 07:10:00	Kab. Pamekasan	Berawan
31/01/2022 07:11:00	Kab. Situbondo	Berawan
31/01/2022 07:17:00	Kab. Gresik	Berawan
31/01/2022 07:26:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
31/01/2022 07:26:00	Kota Blitar	Cerah Berawan
31/01/2022 07:28:00	Kab, Trenggalek	Berawan
31/01/2022 07:51:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan
31/01/2022 07:56:00	Kab, Kediri	Berawan -
31/01/2022 07:56:00	Kab. Bojonegoro Kab. Situbondo	Berawan
31/01/2022 08:01:00		Cerah
31/01/2022 08:04:00	Kab. Magetan	Cerah
31/01/2022 08:14:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
31/01/2022 08:30:00	Kota Batu	Cerah
31/01/2022 09:23:00	Kab, Sumenep	
31/01/2022 09:42:00	Kab. Tulungagung	
31/01/2022 10:01:00	Kab. Nganjuk	Berawan Cerah
31/01/2022 10:09:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
31/01/2022 11:35:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
31/01/2022 12:23:00	Kab. Trenggalek	Berawan
31/01/2022 12:24:00	Kab. Gresik	
31/01/2022 12:26:00	Kab. Bangkalan	Hujan Sedang
31/01/2022 13:00:00	Kab. Jombang	Berawan Cerah Berawan
31/01/2022 13:01:00	Kab. Situbondo	Berawan
31/01/2022 13:46:00	Kab. Magetan	Hujan Sedang
31/01/2022 14:00:00	Kab. Sumenep	Trujan secang
31/01/2022 14:01:00	Kab. Madiun	Hujan Ringan - Sedang
31/01/2022 14:10:00	Kab. Pamekasan	Berawan
31/01/2022 14:28:00	Kab. Magetan	Hujan Ringan
31/01/2022 14:45:00	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
31/01/2022 14:50:00	Kota Pasuruan	Berawan
31/01/2022 14:53:00	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan
31/01/2022 15:01:00	Kab. Magetan	Berawan - Hujan Ringan
31/01/2022 15:45:00	Kab. Gresik	Berawan - Hujan Ringan
31/01/2022 15:59:00	Kab. Jombang	Berawan - Hujan Ringan
31/01/2022 16:05:00	Kab. Trenggalek	Hujan Sedang
31/01/2022 17:16:00	Kota Pasuruan	Berawan
31/01/2022 18:59:00	Kab. Jombang	Berawan - Hujan Ringan
31/01/2022 18:59:00	Kab. Nganjuk	Berawan
31/01/2022 19:00:00	Kab. Madiun	Berawan
31/01/2022 19:02:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
31/01/2022 19:34:00	Kota Blitar	Berawan
31/01/2022 19:45:00	Kab. Situbondo	Berawan - Hujan Sedang
31/01/2022 19:56:00	Kab. Lamongan	Berawan
31/01/2022 19:57:00	Kota Batu	Hujan Ringan - Sedang
31/01/2022 20:00:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
31/01/2022 20:01:00	Kab. Probolinggo	Hujan Ringan - Lebat
31/01/2022 21:16:00	Kota Pasuruan	Berawan

31/01/2022 21:59:00	Kab. Jombang	Berawan - Hujan Ringan
31/01/2022 22:04:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan - Berawan
31/01/2022 22:15:00	Kab. Nganjuk	Berkabut
31/01/2022 23:01:00	Kab. Magetan	Berawan
01/02/2022 00:01:00	Kota Pasuruan	Cerah Berawan
01/02/2022 01:22:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
01/02/2022 04:28:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
01/02/2022 04:47:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
01/02/2022 06:07:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
01/02/2022 06:19:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
01/02/2022 06:30:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
01/02/2022 06:33:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
01/02/2022 06:45:00	Kota Madiun	Cerah Berawan
01/02/2022 06:47:00	Kab. Kediri	Berawan
01/02/2022 06:49:00	Kab. Pamekasan	Berawan
01/02/2022 06:50:00	Kab. Madiun	Berawan
01/02/2022 06:52:00	Kab. Jombang	Berawan
01/02/2022 06:56:00	Kab. Bondowoso	Berawan
01/02/2022 07:00:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
01/02/2022 07:00:00	Kota Pasuruan	Cerah Berawan

Sidoarjo, 01 Februari 2022 a.n. KAPUSDALOPS PB BPBD Prov. Jawa Timur Manager,

DINO ANDALANANTO, S.Kom NIPTTPK. 208-03061985-012019-1875

Operator,

1.

NIPTTPK. 208-15021992-012019-1907

2.

KANIZ EL JUNDAN

3.

ANDREAN RIZKY WICAKSONO

4.

AGUNG ATMA DARMANTO