



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
Jl. Letjen S. Parman No. 55 Waru, Telp. (031) 8550222; Fax. (031) 8550101
WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 28 Februari 2022

Nomor : 360/395 /208.1/2022
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 pada Tanggal 27 Februari – 28 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.

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



LAPORAN HARIAN PUSDALOPS

Dilaporkan kejadian alam dan bencana di wilayah Jawa Timur yang terjadi pada **Minggu - Senin, 27 - 28 Februari 2022, 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 : 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. Somowinangun
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 Hari Minggu, 27 Februari 2022 PKL. 18.00 WIB

1. Kec. Kalitengah

a. Ds. Jelakcatur

- JPD tergenang ± 20 - 27 cm (-)

- b. Ds. Tiwet
 - JPD tergenang $\pm 30 - 44$ cm (-)
 - c. Ds. Blajo
 - JPD tergenang $\pm 10 - 19$ cm (-)
 - d. Ds. Gambuhan
 - JPD tergenang $\pm 15 - 22$ cm (-)
 - e. Ds. Bojoasri
 - JPD tergenang $\pm 20 - 28$ cm (-)
 - f. Ds. Somosari
 - JPD tergenang $\pm 15 - 16$ cm (-)
 - g. Ds. Pucangtelu
 - JPD tergenang SURUT
 - h. Ds. Pucangro
 - JPD tergenang SURUT
2. Kec. Turi
- a. Ds. Putat Kumpul
 - JPD tergenang $\pm 15 - 26$ cm (-)
 - b. Ds. Kemlagi Lor
 - JPD tergenang $\pm 25 - 38$ cm (-)
 - c. Ds. Pomahan Janggan
 - JPD tergenang $\pm 10 - 16$ cm (-)
 - d. Ds. Bambang
 - Ketinggian air $\pm 10 - 13$ cm (-)
 - e. Ds. Kepudibener
 - Ketinggian air $\pm 10 - 11$ cm (-)
 - f. Ds. Karangwedoro
 - Ketinggian air SURUT
3. Kec. Glagah
- a. Ds. Soko
 - JPD tergenang $\pm 10 - 21$ cm (-)
 - b. Ds. Menganti
 - JPD tergenang $\pm 5 - 7$ cm (-)
 - c. Ds. Pasi
 - JPD tergenang $\pm 5 - 6$ cm (-)
 - d. Ds. Gempolpondowo
 - Ketinggian air $\pm 3 - 5$ cm (~)
 - e. Ds. Margoanyar
 - Ketinggian air $\pm 5 - 7$ cm (-)
4. Kec. Deket
- a. Ds. Laladan
 - JPD tergenang $\pm 10 - 14$ cm (-)
 - b. Ds. Sidomulyo
 - JPD tergenang $\pm 20 - 28$ cm (-)
 - c. Ds. Weduni
 - JPD tergenang $\pm 5 - 10$ cm (-)
5. Kec. Karangbinangun
- a. Ds. Somowinangun
 - JPD tergenang $\pm 15 - 17$ cm (-)
 - b. Ds. Waruk
 - JPD tergenang $\pm 10 - 14$ cm (-)
 - c. Ds. Karanganom
 - JPD tergenang $\pm 10 - 16$ cm (-)
 - d. Ds. Ketapang Telu
 - JPD tergenang $\pm 10 - 17$ cm (-)
 - e. Ds. Sukorejo
 - JPD tergenang $\pm 5 - 6$ cm (-)
 - f. Ds. Blawi
 - JPD tergenang SURUT

g. Ds. Putat Bangah
- JPD tergenang SURUT

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

2. Kabupaten / Kota : Pasuruan Kabupaten

Waktu : 2022-02-26 16.30

Tipe Kejadian : Banjir Luapan

Lokasi : 1. Kec. Beji
> Ds. Kedungboto
- Dsn. Kedungboto
- Dsn. Karanglo
- Dsn. Gedang glutuk

> Ds. Kedungringin
- Dsn. Kedungringin Tengah
- Dsn. Kedungringin Utara
- Dsn. Balungrejo
- Dsn. Ngampel

> Ds. Beji
- Dsn. pasinan

2. Kec. Kraton
> Ds. Tambakrejo
- Dsn. Gayam
- Dsn. Bulu
- Dsn. Batokan
- Dsn. Getas
- Dsn. Padangan
- Dsn. Dungpasar
- Dsn. Babatan

> Ds. Rejosari
- Dsn. Kedung Rejo

> Ds. Bendungan

3. Kec. Rejoso
> Ds. Kedungbako
- Dsn. Krajan

4. Kec. Gempol

- > Ds. Gempol
- Tanjung
- GCA
- Jl raya tempel
- Jl raya viaduk

- > Ds. legok
- Dsn. Legok

- 5. Kec. Bangil
- > Kelurahan kali anyar
- Dsn. Bandaran
- Dsn. Satak

- > Ds. Tambakan
- Dsn. Tambakan

- > Ds. Masangan
- Dsn. Masangan

- 6. Kec. Winongan
- > Ds. winongan lor
- Dsn. Karangsono

Koordinat : -7.716368245981973, 112.82086955830147

Cuaca : Berawan

Kronologi : pada Hari Sabtu, 26 Februari 2022, pukul 16.00 Terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat, yang mengakibatkan banjir luapan dibebrrbagai wilayah Kab. Pasuruan.

#UPDATE Hari Minggu, 27 Februari 2022 PKL. 11.45 WIB

Dampak :

1. Kec. Beji

- > Ds. Kedungboto
- Dsn. Kedungboto, Ketinggian air \pm 50 - 60 cm (+)
- Dsn. Karanglo, Ketinggian air \pm 30 - 40 cm (+)
- Dsn. Gedang glutuk, Ketinggian air \pm 20 - 30 cm (+)

> Ds. Kedungringin

- Dusun Gersikan Ketinggian air \pm 20 - 30 cm
- Dsn. Kedungringin Selatan, Ketinggian air \pm 20 - 40 cm
- Dsn. Kedungringin Tengah, Ketinggian air \pm 20 - 40 cm
- Dsn. Kedungringin Utara, Ketinggian air \pm 20 - 40 cm
- Dsn. Balungrejo, Ketinggian air \pm 70 - 100 cm (+)
- Dsn. Ngampel, Ketinggian air \pm 20 - 40 cm

> Ds. Beji

- Dsn. Pasinan SURUT

> Desa Cangkring Malang

- Dsn. Jodokan SURUT

2. Kec. Kraton

- > Ds. Tambakrejo
- Dsn. Gayam SURUT
- Dsn. Bulu SURUT
- Dsn. Batokan SURUT
- Dsn. Getas SURUT
- Dsn. Padangan SURUT
- Dsn. Dungpasar SURUT
- Dsn. Babatan SURUT

- > Ds. Rejosari
- Dsn. Kedung Rejo SURUT

- > Ds. Bendungan SURUT

- 3. Kec. Rejoso
- > Ds. Kedungbako
- Dsn. Krajan SURUT

- 4. Kec. Gempol
- > Ds. Gempol
- Tanjung Ketinggian air \pm 20 - 30 cm
- GCA, Ketinggian air \pm 30 cm
- Jl. Raya Tempel, Ketinggian air \pm 10 - 20 cm
- Jl. Raya Via duk, Ketinggian air \pm 20 - 30 cm

- > Ds. legok
- Dsn. Legok Ketinggian air \pm 20 cm
- Dsn. Kebonsari Ketinggian air \pm 20 - 30 cm

- 5. Kec. Bangil
- > Kelurahan kali anyar
- Dsn. Bandaran SURUT
- Dsn. Satak SURUT

- > Ds. Tambakan
- Dsn. Tambakan SURUT

- > Ds. Masangan
- Dsn. Masangan, Ketinggian air \pm 10 cm

- 6. Kec. Winongan
- > Ds. Winongan Lor
- Dsn. Karangsono SURUT

Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka Ringan : 0
 Kerusakan : -
 Kerugian : -
 Upaya :

- Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB BPBD Kab. Pasuruan melakukan assesment di lokasi kejadian.
- Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB BPBD Kab. Pasuruan berkoordinasi dengan Perangkat Desa setempat.
- TRC PB BPBD Kab. Pasuruan melakukan pemantauan ketinggian genangan air

Sumber : Agen Bencana Kab. Pasuruan

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / Kota : Probolinggo Kota
- Waktu : 2022-02-27 07.28.00
- Tipe Kejadian : Pohon Tumbang
- Lokasi : Jl IR Sutami sebelah timur perempatan lampu merah wonoasih, Kec. Wonoasih, Kota Probolinggo
- Koordinat : -7,80553, 113,215
- Cuaca : Berawan

Kronologi : Pada hari Minggu, 27 Februari 2022, pukul 07.28 WIB, terjadi pohon tumbang di Jl. IR Sutami sebelah timur perempatan lampu merah wonoasih dikarenakan pohon lapuk dan tekstur tana yang minim kepadatan.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : Pohon Tumbang : 1 Unit

Kerugian : -

Upaya : - TRC BPBD dan Agen Kota Probolinggo melakukan assesment dilokasi kejadian.
- TRC BPBD melakukan pemotongan dan pembersihan pohon tumbang dibantu Relawan PB dan tim dari Kecamatan Wonoasih

Sumber : Agen Bencana Kota Probolinggo

2. Kabupaten / : Blitar Kabupaten
Kota

Waktu : 2022-02-25 14.15.00

Tipe : Kejadian Lain

Kejadian

Lokasi : Lingkungan Ngebong, RT.01/RW.03 Dsn. Kademangan, Kel. Kademangan, Kec. Kademangan

Koordinat : -8,14723, 112,131

Cuaca : Berawan

Kronologi : Pada hari Jum'at, 25 Februari 2022, korban dengan keluarga berobat ke Padepokan Nur Dzat Sejati, Ds. Rejowinangun, Kec. Kademangan. Sekitar jam 14.15 WIB, korban tiba - tiba kabur dari penginapan Padepokan lalu dikejar menuju arah sungai namun kehilangan jejak. Setelah itu kakak korban melapor ke Polsek Lobar Kademangan dan langsung dilakukan pencarian ke Sungai Brantas. Ketika di Sungai Brantas, Sdr. Turmanto (Saksi 1) yang pada saat itu mencari rumput mengetahui adanya seorang laki-laki seperti orang bingung dengan ciri-ciri memakai kaos hitam dan celana panjang berniat meminjam sepeda motor dan celurit, namun ditolak karena tidak kenal. Sdr. Jumali dan Sdr. Heru (Saksi 2 & 3) yang pada saat itu memancing juga melihat seseorang laki -laki dengan ciri-ciri memakai kaos hitam hanyut di Sungai Brantas dalam keadaan tengkurap kemudian mengejanya dipinggiran Sungai Brantas akan tetapi tidak berhasil menolong karena arus Sungai yang deras dan melihat korban hanyut ke arah barat.

#Update, Minggu, 27 Februari 2022 pukul 14.00 WIB :

Perkembangan:

Korban sudah ditemukan di sumur pukul 09.15 WIB di Ds. Gandekan Kec. Wonodadi, dalam kondisi MD.

Meninggal : 1

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : - Agen Bencana Prov. Jatim dan TRC PB BPBD Kab. Blitar melakukan assesment di lokasi kejadian.
- TRC PB BPBD Kab. Blitar berkoordinasi dengan Perangkat Desa setempat.

Sumber : Pusdalops PB BPBD Kab. Blitar

3. Kabupaten / Kota : Malang Kabupaten
 Waktu : 2022-02-28 04.19.32
 Tipe Kejadian : Gempa Bumi
 Lokasi : 86 km Tenggara KAB-MALANG-JATIM
 Koordinat : 8.86, 112,87
 Cuaca : Berawan
 Kronologi : Info Gempa Mag:3.4 , 28-Feb-22 04:19:32 WIB, Lok:8.86 LS,112.87 BT (86 km Tenggara KAB-MALANG-JATIM), Kedlmn:33 Km ::BMKG-PGR VII
 Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka Ringan : 0
 Kerusakan : -
 Kerugian : -
 Upaya : - Menyebarluaskan informasi melalui media komunikasi yang ada.
 Sumber : BMKG-PGR VII

III. Pantauan 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 : **SIAGA** (Level III) Sejak Tanggal 16 Desember 2021
3. Gunung Raung : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 09 Agustus 2021
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 **Minggu - Senin, 27 - 28 Februari 2022, pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Koordinat	Tanggal	Waktu (WIB)	Tingkat	Kecamatan	Kab/Kota	Keterangan
NIHIL							

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

A. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur pada hari Minggu – Senin, 27 - 28 Februari 2022, pukul 10.42 s/d 05.08 WIB. Berpotensi terjadi Hujan Sedang – Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang terjadi sebanyak **8 (Delapan)** kali peringatan (Prakirawan-BMKG Surabaya).

B. Penyebaran informasi peringatan dini Jawa Timur :

1. Menelepon Kabupaten/ Kota yang diperkirakan berpotensi terjadi hujan.
2. Menyebarakan informasi melalui Radio Komunikasis VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 169.225 Mhz dan VHF RAPI pada freq 142.040 Mhz.
3. Menyebarakan 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 **Senin – Selasa, 28 Februari - 01 Maret 2022, pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dila porkan sebagai berikut :

- A. - **Pagi hari** : diprakirakan Cerah, Berawan, dan Hujan Ringan-Sedang.
- **Siang-Sore hari** : diprakirakan Cerah, Berawan, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
- **Malam hari** : diprakirakan Cerah, Berawan, Berkabut, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
- **Dini hari** : diprakirakan Cerah, Berawan, Berkabut, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
- **Suhu udara** : 15 - 33 °C
- **Kelembapan udara** : 55 - 100 %
- **Angin** : dominan dari Barat - Barat Daya dengan kecepatan 05 - 40 km/jam

B. - Peringatan dini :

- Waspada**i 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, Pacitan, Trenggalek, Tulungagung, Kab. Blitar, Kota Blitar, Kab. Kediri, Kota Kediri, Kab. Malang, Kota Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kota Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso, Situbondo, Banyuwangi, Bangkalan, Pamekasan, Sampang dan Sumenep.
 - **Malam hari** di wilayah Magetan dan Bangkalan.
 - **Dini hari** di wilayah Gresik dan Tuban.

Sumber : BMKG Stasiun Meteorologi Juanda

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur **Senin – Selasa, 28 Februari - 01 Maret 2022, pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut :

- A. **Kondisi Sinoptik** : Hujan, arah angin dari Barat - Barat Laut, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 18 knots dan S. Hindia selatan Jatim 23 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.3-1.8 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 1.3-3.0 m.
- B. **Peringatan** : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan selatan Jatim, S. Hindia selatan Jatim.

Sumber : BMKG Maritim Surabaya

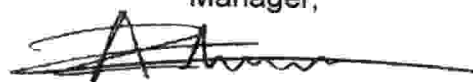
VIII. Komunikasi Radio

Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio PUSDALOPS BPBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 11.437.5, VHF 169.225 Mhz, dan VHF 142.040 MHz pada hari pada **Minggu - Senin, 27 - 28 Februari 2022, pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 27 – 28 Februari 2022
Operator : Andi, Syamsi & Fachri		Hari : Minggu – Senin
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
27/02/2022 07.00.16	Kab. Ponorogo	Berawan
27/02/2022 07.00.37	Kab. Bojonegoro	Berawan
27/02/2022 07.00.43	Kota Pasuruan	Berawan
27/02/2022 07.07.20	Kab. Ngajuk	Cerah Berawan
27/02/2022 07.31.57	Kab. Probolinggo	Hujan Ringan
27/02/2022 07.34.34	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
27/02/2022 08.02.25	Kab. Magetan	Cerah
27/02/2022 08.17.20	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
27/02/2022 08.51.34	Kota Probolinggo	Cerah Berawan

27/02/2022 08.59.10	Kab. Ngawi	Cerah Berawan
27/02/2022 09.59.00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
27/02/2022 10.37.00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
27/02/2022 10.43.00	Kab. Trenggalek	Berawan
27/02/2022 11.15.00	Kab. Kediri	Cerah Berawan
27/02/2022 11.26.00	Kab. Banyuwangi	Berawan
27/02/2022 11.58.00	Kab. Bojonegoro	Berawan - Hujan Ringan
27/02/2022 12.00.00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
27/02/2022 13.00.00	Kab. Magetan	Cerah Berawan
27/02/2022 13.11.00	Kota Malang	Berawan - Hujan Ringan
27/02/2022 13.59.00	Kab. Madiun	Berawan
27/02/2022 14.08.00	Kab. Pacitan	Hujan Ringan - Sedang
27/02/2022 14.15.00	Kab. Tuban	Hujan Ringan - Sedang
27/02/2022 14.55.00	Kab. Tulungagung	Berawan
27/02/2022 15.11.00	Kab. Kediri	Berawan
27/02/2022 15.44.00	Kab. Ponorogo	Berawan
27/02/2022 16.13.00	Kab. Ngawi	Berawan
27/02/2022 16.16.00	Kab. Bangkalan	Berawan - Hujan Ringan
27/02/2022 16.42.00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
27/02/2022 17.30.00	Kab. Banyuwangi	Berawan
27/02/2022 18.18.00	Kab. Madiun	Cerah Berawan
27/02/2022 18.33.00	Kab. Lumajang	Hujan Ringan - Sedang
27/02/2022 18.34.00	Kab. Magetan	Berawan
27/02/2022 18.48.00	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
27/02/2022 18.59.00	Kota Kediri	Cerah Berawan
27/02/2022 19.05.00	Kab. Trenggalek	Berawan
27/02/2022 19.11.00	Kota Probolinggo	Berawan
27/02/2022 19.23.00	Kab. Malang	Berawan
27/02/2022 20.27.00	Kab. Sampang	Cerah Berawan
27/02/2022 21.05.00	Kab. Ngawi	Berawan - Hujan Ringan
27/02/2022 21.16.00	Kab. Jombang	Berawan
27/02/2022 21.21.22	Kab. Ponorogo	Cerah
27/02/2022 21.49.50	Kab. Tuban	Hujan Sedang
27/02/2022 22.03.23	Kab. Sidoarjo	Cerah
27/02/2022 22.24.52	Kab. Situbondo	Hujan Sedang
27/02/2022 23.38.29	Kab. Madiun	Cerah Berawan
27/02/2022 23.53.31	Kab. Situbondo	Hujan Ringan
27/02/2022 23.55.21	Kab. Ponorogo	Berawan
28/02/2022 00.04.54	Kab. Tuban	Hujan Lebat
28/02/2022 00.58.00	Kab. Jombang	Berawan
28/02/2022 04.25.00	Kota Probolinggo	Hujan Ringan - Sedang
28/02/2022 06.22.00	Kota Madiun	Cerah Berawan
28/02/2022 06.31.00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
28/02/2022 06.51.00	Kab. Pasuruan	Berawan
28/02/2022 06.56.00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
28/02/2022 07.00.00	Kab. Jombang	Berawan
28/02/2022 07.00.00	Kab. Probolinggo	Berawan - Hujan Ringan

Sidoarjo, 28 Februari 2022
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,



DINO ANDALANANTO, S.Kom
NIPTTPK. 208-03061985-012019-187

Operator,

1.



ANDI RAKHMAD SULAKSANA, SE
NIPTTPK. 208-14051981-012012-3864

2.



SYAMSI RIYADHI

3.



AKH FACHRI HUZAINI

