



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

Sidoarjo, 18 Februari 2024

Nomor : 360/0672/208.1/2024  
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 17 – 18 Februari 2024 pukul 07.00 WIB – 07.00 WIB, berdasarkan pantauan petugas piket dan laporan dari BPBD Kabupaten / Kota se Jawa Timur sebagaimana terlampir.

Demikian untuk menjadi periksa.

A.n. KEPALA PELAKSANA  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
PROVINSI JAWA TIMUR

Sekretaris



Telah ditandatangani secara elektronik

**ANDHIKA NURRAHMAD SUDIGDA, ST, M.Si**

Pembina

NIP. 19750409 199803 1 004

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 **Sabtu – Minggu, 17 – 18 Februari 2024, pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Informasi yang diperoleh PUSDALOPS BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut:

#### I. Kejadian Bencana:

1. Kabupaten : Sidoarjo Kabupaten

Kota

Waktu : 05/02/2024 05.30.00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kec. Tanggulangin

a) Ds. Kedungbanteng

b) Ds. Banjarasri

c) Ds. Kalidawir

d) Ds. Banjarpanji

e) Ds. Gempolsari

f) Ds. Kalitengah

g) Ds. Boro

h) Ds. Ngaban

Kec. Jabon

a) Ds. Semambung

b) Ds. Kupang

c) Ds. Kedungpandan

Kec. Candi

a) Ds. Balonggabus

b) Ds. Kali Pecabean (+)

Koordinat : -7,50701, 112,743

Cuaca : Hujan

Kronologi : **#Update Sabtu, 17 Februari 2024 pukul 23.00 WIB:**

Perkembangan:

- Kondisi genangan air di Kec. Tanggulangin dan Kec. Candi meningkat karena hujan pada Sabtu, 17 Februari 2024 petang

- BPBD Kab. Sidoarjo melakukan proses evakuasi kepada warga yang hendak mengungsi

- BPBD Kab. Sidoarjo menyediakan bantuan persediaan siap saji dan alat tidur lengkap bagi pengungsi

- PMI Kab. Sidoarjo memberikan pelayanan kesehatan bagi pengungsi

- Terpantau penambahan titik banjir di Ds. Kali Pecabean, Kec. Candi

- Total terdapat 24 Unit Pompa diaktifkan di Ds. Kedungbanteng, Ds. Banjarasri, Ds. Banjarpanji, Ds. Kalidawir, Ds. Gempolsari, dan Ds. Kedungpeluk

- Cuaca dilokasi Cerah Berawan

- Cuaca dilokasi Cerah Berawan

**Pengungsi :**

-Jumlah Pengungsi 38 Jiwa dari RT.08/RW.04

Lokasi Pengungsian : Balai RW.04, Ds. Kedungbanteng, Kec. Tanggulangin

-Jumlah Pengungsi 16 Jiwa

Lokasi Pengungsian : Balai Desa Kedungbanteng

**Dampak:**

Kec. Tanggulangin

a) Ds. Kedungbanteng

- RT.01/RW.02, ketinggian genangan air  $\pm 15$  cm (+)
- RT.02/RW.02, ketinggian genangan air  $\pm 20$  cm (+)
- RT.03/RW.02, ketinggian genangan air  $\pm 16$  cm (+)
- RT.04/RW.02, ketinggian genangan air  $\pm 20$  cm (+)
- RT.05/RW.02, ketinggian genangan air  $\pm 21$  cm (+)
- RT.06/RW.03, ketinggian genangan air  $\pm 35$  cm (+)
- RT.07/RW.03, ketinggian genangan air  $\pm 30$  cm (+)
- RT.08/RW.04, ketinggian genangan air  $\pm 37$  cm (+)
- RT.09/RW.04, ketinggian genangan air  $\pm 25$  cm (+)
- SMPN 2 Tanggulangin, ketinggian genangan air  $\pm 25$  cm (+)
- SDN Kedungbanteng, ketinggian genangan air  $\pm 17$  cm (+)

b) Ds. Banjarasri

- SDN Banjarasri, ketinggian genangan air  $\pm 30$  cm (-)
- RT.03/RW.02, ketinggian genangan air  $\pm 20$  cm (+)

c) Ds. Kalidawir

- RT.12, ketinggian genangan air  $\pm 20$  cm (+)
- RT.13, ketinggian genangan air  $\pm 25$  cm (+)
- RT.14, ketinggian genangan air  $\pm 25$  cm (+)

d) Ds. Banjarpanji

- RT.03/RW.02, ketinggian genangan air  $\pm 10$  cm (+)
- RT.04/RW.02, ketinggian genangan air  $\pm 15$  cm (+)
- RT.05/RW.02, ketinggian genangan air  $\pm 15$  cm (+)

g) Ds. Boro

- RT.13/RW.03, ketinggian genangan air  $\pm 5 - 12$  cm (+)

h) Ds. Ngaban

- RT.01/RW.01, ketinggian genangan air  $\pm 10$  cm (+)
- RT.01/RW.01, ketinggian genangan air  $\pm 15$  cm (+)
- RT.01/RW.01, ketinggian genangan air  $\pm 30$  cm (+)
- RT.11/RW.03, ketinggian genangan air  $\pm 20$  cm (+)

Kec. Candi

a) Ds. Balonggabus

- RT.01/RW.01, ketinggian genangan air  $\pm 22$  cm (+)
- RT.02/RW.01, ketinggian genangan air  $\pm 23$  cm (+)
- RT.03/RW.02, ketinggian genangan air  $\pm 31$  cm (+)
- RT.04/RW.02, ketinggian genangan air  $\pm 30$  cm (+)

b) Ds. Kali Pecabean

- RT.09/RW.02, ketinggian genangan air  $\pm 40$  cm (+)
- RT.01/RW.06, ketinggian genangan air  $\pm 16$  cm (+)
- RT.07/RW.06, ketinggian genangan air  $\pm 27$  cm (+)
- RT.13/RW.06, ketinggian genangan air  $\pm 25 - 30$  cm (+)
- RT.16/RW.06, ketinggian genangan air  $\pm 18 - 27$  cm (+)

Korban : -

Kerusakan : Fasum terdampak : 2 unit

Kerugian : -

Upaya : **#Update Sabtu, 17/02/2024 pukul 2024 pukul 23.00 WIB:**

- BPBD Kab. Sidoarjo melakukan evakuasi bagi warga yang hendak mengungsi
- BPBD Kab. Sidoarjo melakukan pemberian bantuan berupa pesediaan siap saji dan alat tidur lengkap bagi pengungsi
- PMI Kab. Sidoarjo bersiaga di lokasi pengungsian guna melakukan pelayanan kesehatan
- Agen Bencana Prov. Jatim, Tim BPBD Kab. Sidoarjo dan pihak terkait

melanjutkan pemantauan ketinggian genangan air secara berkala dan berkoordinasi dengan perangkat desa setempat.

Sumber : Agen Bencana Jatim Kab. Sidoarjo

2. Kabupaten : Gresik Kabupaten  
Kota

Waktu : 05/02/2024 18.30.00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : \*Kec. Menganti\*  
a. Ds. Gempolkurung  
b. Ds. Pranti  
-Perumahan Graha Menganti 2  
c. Ds. Bringkang  
-Perumahan Omah Indah Menganti  
-Perumahan Graha Menganti 1  
d. Ds. Mojotengah  
e. Ds. Boboh (+)

\*Kec. Driyorejo\*  
a. Ds. Sumpat  
Koordinat : -7,26529, 112,557

Cuaca : Hujan

Kronologi : **#Update Minggu, 18 Februari 2024 pukul 06.00 WIB:**

Perkembangan :

- \* Terpantau peningkatan debit air di Ds. Gempolkurung
- \* Terdapat pengungsian warga di Ds. Gempolkurung
- \* Cuaca saat ini terpantau \*Berawan - Hujan Sedang\*

**Pengungsi:**

-Jumlah Pengungsi : 10 KK

Lokasi Pengungsian : Musholla Sabilillah di RT.05

\*Dampak:\*

\*Kec. Menganti\*

\*Ds. Pranti\*

Perumahan Graha Menganti 2

-Jalan lingkungan ketinggian genangan air  $\pm 5 - 20$  cm sepanjang 200 m (-)

-Jalan Poros Desa ketinggian genangan air \*Surut\*

-Fasum tergenang: Masjid, SD \*Surut\*

\*Ds. Bringkang\*

Perumahan Omah Indah Menganti

-Jalan Poros Desa tergenang \*Surut\*

-Jalan lingkungan tergenang \*Surut\*

-Rumah tergenang \*Surut\*

Perumahan Graha Menganti 1

-Jalan lingkungan ketinggian  $\pm 5$  cm sepanjang total 100 M (~)

-Rumah tergenang \*Surut\*

\*Ds. Gempol Kurung\* (+)

-Jalan Raya Kutil tergenang 20 - 40 cm sepanjang 200 m

-JPD tergenang 30 - 80 cm sepanjang 400 m

-Jalan Lingkungan tergenang 30 - 80 cm

-Rumah Tergenang :

RT.05 : 51 Unit (183 Jiwa)

RT.07 : 12 Unit (40 Jiwa)

Jumlah Pengungsi : 10 KK

\*Ds. Boboh\* (+)  
-Jalan Raya tergenang 20 - 40 cm  
-Jalan Lingkungan tergenang 15 - 25 cm

\*Kec. Driyorejo, kondisi genangan air \*SURUT\*

Korban : -

Kerusakan : - Rumah terdampak : 1.832  
- Sawah terdampak : 30 Ha  
- Tambak : 10 Ha

Kerugian : -

Upaya : - Agen Bencana Prov. Jatim dan Tim BPBD Kab. Gresik melanjutkan pemantauan ketinggian genangan air di lokasi kejadian.

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

3. Kabupaten : Gresik Kabupaten

Kota

Waktu : 06/02/2024 11.00.00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kec. Balongpanggang

- a) Ds. Wotansari
- b) Ds. Dapet
- c) Ds. Banjaragung
- d) Ds. Karangsemanding
- e) Ds. Sekarputih
- f) Ds. Pucung

Kec. Benjeng

- a) Ds. Lundo
- b) Ds. Sedapur klaten
- c) Ds. Delik Sumber
- d) Ds. Kedung Rukem
- e) Ds. Bulurejo
- f) Ds. Munggugianti
- g) Ds. Bengkelolor
- h) Ds. Gluranploso
- i) Ds. Dermo

Kec. Cerme

- a) Ds. Pandu
- b) Ds. Dadapkuning
- c) Ds. Dungus
- d) Ds. Morowudi
- e) Ds. Guranganyar

Kec. Menganti

- a) Ds. Boboh

Koordinat : -7,30367, 112,426

Cuaca : Hujan Lebat

Kronologi : **#Update Minggu, 18 Februari 2024 pukul 06.00 WIB:  
Perkembangan:**

\* Terpantau penambahan debit genangan air di Dsn. Pandu, Kec. Cerme  
\* Cuaca saat ini terpantau \*Cerah\*

Dampak:

\*Kec. Cerme\*

- a) Dsn. Pandu (+)

-Jalan Lingkungan tergenang 35 - 40 cm, sepanjang 70 m

-JDP tergenang 20 cm, sepanjang 150 m



Korban : -  
Kerusakan : - Rumah terdampak : 618 Unit  
- Fasum terdampak : 7 unit  
- Sawah terdampak : 380  
- Tambak : 3.5 Ha  
Kerugian : -  
Upaya : - Agen Bencana Prov. Jatim, BPBD Kab. Gresik dan pihak terkait melanjutkan pemantauan ketinggian genangan air di lokasi kejadian dan melakukan pemantauan TMA Kali Lamong.  
Sumber : Agen Bencana Prov. Jatim & Pusdalops BPBD Kab. Gresik

---

## II. Kejadian Lain-lain:

1. Kabupaten : Pasuruan Kabupaten  
Kota

Waktu : 16/02/2024 19.45.00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kec. Gempol  
Ds. Legok  
-Dsn. Kebonsari  
Ds. Gempol  
-Dsn. Tanjung

Kec. Bangil  
Ds. Masangan  
-Dsn. Masangan  
Kel. Kalianyar  
-Link. Satak  
-Link. Keputran

Kec. Kraton  
Ds. Bendungan  
-Dsn. Mubeng  
-Dsn. Wangun

Koordinat : -7,56177, 112,712

Cuaca : Hujan

Kronologi : **#Update Sabtu 17/02/2024 pukul 18.00 WIB:**

Perkembangan:

\* Kondisi genangan air saat ini Surut Total

\* Kondisi Cuaca Berawan - Hujan Ringan

Dampak:

Kec. Gempol tergenang Surut

Kec. Bangil tergenang Surut

Kec. Kraton tergenang Surut

Korban : -

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : **#Update Sabtu 17/02/2024 pukul 18.00 WIB:**

-Agen Bencana Prov. Jatim dan Tim BPBD Kab. Pasuruan melanjutkan pemantauan ketinggian genangan air di lokasi kejadian.

Sumber : Agen Bencana Jatim Kab. Pasuruan

---

2. Kabupaten : Ponorogo Kabupaten  
Kota

Waktu : 17/02/2024 10.00.00  
Tipe : Kebakaran  
Kejadian  
Lokasi : Jl. Imam Bonjol no. 89, RT/RW 02/05, Kel. Brotonegaran.  
Koordinat : -7,87217, 111,454  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Pada hari Sabtu 17 Februari 2024 pkl 10.00 WIB terjadi kebakaran tempat usaha di Jl. Imam Bonjol no. 89, RT/RW 02/05, Kel. Brotonegaran. Kebakaran dikarenakan percikan api Las yang mengenai bahan yang mudah terbakar. Api padam pada pkl 11.30 WIB  
Korban : -  
Kerusakan : - Tempat usaha rusak berat : 1 unit  
- Motor rusak : 1 unit  
Kerugian : -  
Upaya : - BPBD Kab. ponorogo melakukan assesmen dan korrdinasi dengan perangkat desa setempat  
-Tim melakukan pemadaman dan pembersihan material dilokasi kejadian

Unsur yang terlibat :

1. BPBD Kab. Ponorogo
  - Pusdalops Dendy W.
  - Pusdalops Aris Ahmadi
  - Pusdalops Hadi S
  - Pusdalops Rizky Haas
  - Pusdalops Robiyatul Adcha
2. PMK Kab. Ponorogo
3. TNI
4. POLRI
5. Relawan
6. Warga
7. Agen Bencana Prov.

Sumber : Pusdalops PB Ponorogo

---

3. Kabupaten : Ponorogo Kabupaten  
Kota  
Waktu : 17/02/2024 14.00.00  
Tipe : Tanah Longsor  
Kejadian  
Lokasi : RT.01/RW.03, Dsn. Warangan, Ds. Munggung, Kec. Pulung  
Koordinat : -7,85732, 111,608  
Cuaca : Hujan Lebat  
Kronologi : Pada hari Sabtu, 17 Februari 2024 pukul 14.00 WIB telah terjadi tanah longsor yang disebabkan hujan dengan intensitas tinggi selama 2 jam. Tanah longsor dengan tinggi 5 m dan lebar 5 m menyebabkan rumah salah satu warga rusak di bagian dapur. Kondisi terkini telah selesai pembersihan material dampak tanah longsor  
Korban : -  
Kerusakan : Rumah Rusak Ringan : 1 Unit  
Kerugian : -  
Upaya : - Agen Bencana Prov. Jatim dan BPBD Kab. Ponorogo melakukan asesmen dan koordinasi dengan pihak terkait  
- BPBD Kab. Ponorogo bersama tim gabungan melakukan pembersihan material dampak tanah longsor

Unsur Yang Terlibat :

- BPBD Kab. Ponorogo
- Agen Bencana Prov. Jatim

- TNI
- Relawan LPBI NU
- Warga Setempat

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Ponorogo

---

4. Kabupaten : Lamongan Kabupaten  
Kota

Waktu : 17/02/2024 15.00.00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Jl. Raya Lamongan - Mojokerto, Ds. Mantup, Kec. Mantup

Koordinat : -7,43119, 112,398

Cuaca : Hujan Lebat

Kronologi : Pada hari Sabtu, 17 Februari 2024 pukul 15.00 WIB telah terjadi hujan dengan intensitas tinggi dengan durasi yang cukup lama menyebabkan drainase tidak dapat menampung debit air yang tinggi. Genangan air mencapai ketinggian 10 - 20 cm. Kondisi terkini banjir telah surut total.

Korban : -

Kerusakan : - Akses jalan tegenang 10 - 20 cm (Surut)  
- Jalan lingkungan Ds. Mantup tegenang 10 - 15 cm (Surut)

Kerugian : -

Upaya : - Agen Bencana Prov. Jatim melakukan pemantauan di titik lokasi banjir

Sumber : Agen Bencana Prov. Jatim

---

5. Kabupaten : Sidoarjo Kabupaten  
Kota

Waktu : 17/02/2024 15.00.00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Kec. Waru  
a) Ds. Bungurasih  
b) Ds. Kedungrejo

Koordinat : -7,34809, 112,709

Cuaca : Hujan

Kronologi : Pada hari Sabtu, 17 Februari 2024 pukul 15.00 WIB telah terjadi hujan dengan intensitas tinggi menyebabkan debit air meningkat hingga menyebabkan air sungai kali Buntung meluap. Meluapnya air sungai menyebabkan banjir di beberapa titik di Kec. Waru.

Dampak:

Kec. Waru

- a) Ds. Bungurasih
- RT.03/RW.01, Ketinggian air ± 10-30 cm
  - RT.04/RW.01, Ketinggian air ± 10-30 cm
  - RT.07/RW.01, Ketinggian air ± 25 cm
  - RT.08/RW.01, Ketinggian air ± 15-20 cm
  - RT.09/RW.01, Ketinggian air ± 10-15 cm
  - RT.02/RW.02, Ketinggian air ± 25 cm

- b) Ds. Kedungrejo
- RT.05/RW.01, Ketinggian air ± 15-20 cm
  - RT.07/RW.01, Ketinggian air ± 15-20 cm
  - RT.08/RW.01, Ketinggian air ± 15-20 cm

Korban : -

Kerusakan : -

Kerugian : -



Upaya : - BPBD Kab. Sidoarjo melakukan pemantauan tinggi genangan air secara berkala

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Sidoarjo

---

6. Kabupaten : Malang Kota  
Kota

Waktu : 17/02/2024 15.00.00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Jl. Raya Bandulan, Kel. Bandulan, Kec. Sukun

Koordinat : -7,98065, 112,598

Cuaca : Hujan Lebat

Kronologi : Pada Hari sabtu 17 Februari 2024 pkl 15.00 WIB terjadi hujan dengan intensitas tinggi yang mengakibatkan meningkatnya debit air sungai hingga mengakibatkan luapan air sungai ke jembatan.

Kondisi Terkini:

Pada pkl 17.26 WIB Genangan Banjir dan Material banjir {Lumpur} sudah surut dan di bersihkan.

Korban : -

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : -BPBD Kota Malang melakukan assesment dan korrdinasi dengan perangkat desa setempat  
-Tim melakukan pembersihan material longsor

Sumber : Pusdalops BPBD Kota Malang

---

7. Kabupaten : Lamongan Kabupaten  
Kota

Waktu : 17/02/2024 16.30.00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Jl. Raya Tikung - Sarirejo, Ds. Bakalanpule, Kec. Tikung

Koordinat : -7,18475, 112,391

Cuaca : Hujan Sedang

Kronologi : Pada hari Sabtu, 17 Februari 2024 pukul 16.00 WIB telah terjadi pohon tumbang yang disebabkan angin kencang disertai hujan intensitas sedang. Pohon tumbang berjenis pohon Waru dan pohon Mahoni masing - masing berdiameter 50 - 60 cm dan 60 - 70 cm. Kondisi terkini pohon tumbang telah selesai dilakukan penanganan dan pembersihan dampak angin kencang.

Korban : -

Kerusakan : - Pohon tumbang : 2 batang  
- Akses jalan terhambat

Kerugian : -

Upaya : - Agen bencana Prov. Jatim dan BPBD Kab. Lamongan melakukan asesmen dan koodinasi dengan pihak setempat  
- BPBD Kab. Lamongan bersama masyarakat setempat melakukan pemotongan dan pembersihan pohon tumbang

Sumber : Agen Bencana Prov. Jatim

---

8. Kabupaten : Pamekasan Kabupaten  
Kota

Waktu : 17/02/2024 17.30.00

Tipe : Pohon Tumbang

Kejadian

Lokasi : Jl. Sersan Mesrul, Kel. Gladak Anyar, Kec. Pamekasan  
Koordinat : -7,15059, 113,479  
Cuaca : Berawan  
Kronologi : Pada hari Sabtu, 17 Februari 2024 pukul 17.30 WIB telah terjadi pohon tumbang yang disebabkan oleh pelapukan pada batang pohon. Pohon tumbang menyebabkan rumah warga rusak. Kondisi terkini telah selesai dilakukan pembersihan material dampak pohon tumbang  
Korban : -  
Kerusakan : - Rumah Rusak Ringan : 1 batang  
- Pohon Tumbang : 1 batang  
Kerugian : -  
Upaya : - Agen Bencana Prov. Jatim dan BPBD Kab, Pamekasan melakukan asesmen dan pembersihan material dampak pohon tumbang  
Sumber : Agen Bencana Prov. Jatim

---

9. Kabupaten : Lumajang Kabupaten  
Kota  
Waktu : 17/02/2024 17.50.00  
Tipe : Angin Kencang  
Kejadian  
Lokasi : Ds. Jatiroto, Kec. Jatiroto  
Koordinat : -8,10189, 113,35  
Cuaca : Hujan Lebat  
Kronologi : Pada hari Sabtu, 17 Februari 2024 pukul 17.50 WIB telah terjadi angin kencang disertai hujan intensitas tinggi menyebabkan pohon tumbang. Pohon tumbang menyebabkan arus lalu lintas menjadi macet karena menutup sebagian ruas jalan. Kondisi terkini pohon tumbang telah selesai di evakuasi dan telah dilakukan pembersihan pada pukul 19.10 WIB  
Korban : -  
Kerusakan : - Pohon tumbang : 1 batang  
- Akses jalan terhambat  
- Tiang listrik tertimpa batang pohon  
Kerugian : -  
Upaya : - Agen Bencana Prov. Jatim dan BPBD Kab. Lumajang melakukan asesmen dan koordinasi dengan pihak terkait  
- BPBD Kab. Lumajang melakukan penanganan dan pembersihan material dampak pohon tumbang  
Sumber : Agen Bencana Prov. Jatim

---

10. Kabupaten : Situbondo Kabupaten  
Kota  
Waktu : 17/02/2024 22.50.00  
Tipe : Pohon Tumbang  
Kejadian  
Lokasi : RT.02/RW.04, Perum Taman Famili Garden, Kel. Mimbaan, Kec. Panji  
Koordinat : -7,69903, 114,027  
Cuaca : Hujan Lebat  
Kronologi : Pada hari Sabtu, 17 Februari 2024 pukul 22.50 WIB telah terjadi pohon tumbang yang disebabkan batang pohon tidak bisa menopang daun yang rindang. Pohon tumbang telah selesai di evakuasi pada pukul 23.45 WIB  
Korban : -  
Kerusakan : - Pohon tumbang : 1 Unit  
Kerugian : -  
Upaya : - BPBD Kab. Situbondo melakukan asesmen dan koordinasi dengan pihak terkait

- BPBD Kab. Situbondo melakukan penanganan dan pembersihan material dampak pohon tumbang

Sumber : Pusdalops PB BPBD Kab. Situbondo

11. Kabupaten : Nganjuk Kabupaten  
Kota

Waktu : 18/02/2024 00.00.00

Tipe : Angin Kencang

Kejadian

Lokasi : Ds. Kacangan, Kec. Berbek

Koordinat : -7,65566, 111,865

Cuaca : Hujan Lebat

Kronologi : Pada hari Minggu, 18 Februari 2024 pukul 00.00 WIB telah terjadi pohon tumbang yang disebabkan oleh angin kencang disertai hujan intensitas tinggi. Pohon tumbang berjenis pohon Waru dengan diameter 40 cm tumbang menghambat akses jalan. Kondisi terkini pohon tumbang telah selesai di evakuasi dan telah dilakukan pembersihan material dampak pohon tumbang.

Korban : -

Kerusakan : - Pohon tumbang : 1 batang  
- Akses jalan terhambat

Kerugian : -

Upaya : - Agen Bencana Prov. Jatim dan BPBD Kab. Nganjuk melakukan asesmen dan pembersihan material pohon tumbang

Sumber : Agen Bencana Prov. Jatim

### III. Pantauan Gunung Api di Wilayah Jawa Timur

Gunung api di wilayah Jawa Timur yang terpantau sebagai berikut:

- Gunung Bromo : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
- Gunung Semeru : **SIAGA** (Level III) Sejak Tanggal 16 Desember 2021
- Gunung Raung : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 19 Desember 2023
- Gunung Ijen : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 24 Juli 2023
- Gunung Kelud : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 07 Agustus 2014
- Gunung Lamongan : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 19 April 2012
- 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 **Sabtu - Minggu, 17 – 18 Februari 2024, 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

- Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur pada hari Jum'at – Sabtu, 16 – 17 Februari 2024, pukul 07.00 s/d 06.32 WIB.** Berpotensi terjadi Hujan Sedang – Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang terjadi sebanyak **11 (Sebelas)** Kali peringatan (Prakirawan-BMKG Surabaya).

**B. Penyebaran informasi peringatan dini Jawa Timur:**

Menelepon Kabupaten/ Kota yang diperkirakan berpotensi terjadi hujan.

Menyebarkan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 169.225 Mhz dan VHF RAPI pada freq 142.040 Mhz.

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, 18 – 19 Februari 2024, pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut:

- A. - **Pagi hari** : diperkirakan Cerah, Berawan, Berkabut, dan Hujan Ringan-Sedang.
- **Siang-Sore hari** : diperkirakan Cerah, Berawan, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
- **Malam hari** : diperkirakan Cerah, Berawan, Berkabut, Hujan Ringan-Sedang, dan Hujan Lebat disertai Petir.
- **Dini hari** : diperkirakan Cerah, Berawan, Berkabut, dan Hujan Ringan-Sedang.

- **Suhu udara** : 14 - 33 °C

- **Kelembapan udara** : 60 - 100 %

- **Angin** : dominan dari Barat Laut - Barat dengan kecepatan 05 - 30 km/jam

**B. Waspada**i hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada:

- **Pagi hari** di wilayah Gresik, Nganjuk, Ponorogo, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso, Situbondo, Banyuwangi, Bangkalan, Pamekasan, Sampang dan Sumenep.

- **Siang-Sore hari** di wilayah Kota Mojokerto, Kab. Mojokerto, Jombang, Nganjuk, Kab. Madiun, Kota Madiun, Magetan, Ponorogo, Pacitan, Trenggalek, Kab. Blitar, Kab. Kediri, Kota Kediri, Kab. Malang, Kota Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kota Pasuruan, Kab. Probolinggo, Kota Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso, Situbondo, Banyuwangi, Bangkalan, Pamekasan, Sampang dan Sumenep.

- **Malam hari** di wilayah Lamongan, Tuban, Bojonegoro, Ngawi dan Kab. Malang.

*Sumber : BMKG Stasiun Meteorologi Juanda*

**VII. Prakiraan Tinggi Gelombang**

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur **Minggu – Senin, 18 – 19 Februari 2024, pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut:

A. **Kondisi Sinoptik:** Hujan, arah angin dari Selatan - Barat Daya, kec. angin maksimum di L. Jawa bagian timur 15 knots dan S. Hindia selatan Jatim 9 knots. Tinggi gelombang di L. Jawa bagian timur antara 0.1-1.0 m dan di S. Hindia selatan Jatim antara 0.8-1.8 m.

B. **Peringatan:** Nil

*Sumber : BMKG Maritim Surabaya*

**VIII. Komunikasi Radio**

Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur di POC (Push to Talk Over Cellular) pada hari **Jum'at – Sabtu, 16 – 17 Februari 2024, pukul 07.00 s/d 07.00 WIB**. Dilaporkan sebagai berikut:

<b>LOG SHEET</b>		<b>Tanggal</b> : 17 – 18 Februari 2024
		<b>Hari</b> : Sabtu – Minggu
<b>Operator : Ibni, Bima &amp; Adit</b>		<b>STASIUN</b> : PUSDALOPS BPBD JATIM
<b>REKAP PERCAKAPAN</b>		
<b>Waktu</b>	<b>Pengirim</b>	<b>Percakapan</b>
2024-02-17 07:00:00	Kab. Pamekasan	Berawan
2024-02-17 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah

2024-02-17 07:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan
2024-02-17 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
2024-02-17 07:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
2024-02-17 07:01:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan
2024-02-17 07:04:00	Kab. Madiun	Cerah Berawan
2024-02-17 07:04:00	Kota Batu	Cerah Berawan
2024-02-17 07:04:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
2024-02-17 07:08:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
2024-02-17 07:10:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
2024-02-17 07:14:00	Kota Pasuruan	Cerah
2024-02-17 07:15:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
2024-02-17 07:18:00	Kab. Pacitan	Cerah Berawan
2024-02-17 07:49:00	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan
2024-02-17 08:01:00	Kab. Magetan	Cerah
2024-02-17 08:19:00	Kota Madiun	Berawan
2024-02-17 08:20:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
2024-02-17 08:40:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
2024-02-17 08:49:00	Kota Kediri	Cerah Berawan
2024-02-17 08:54:00	Kab. Pamekasan	Cerah
2024-02-17 09:38:10	Kota Pasuruan	Cerah
2024-02-17 10:00:00	Kota Pasuruan	Cerah
2024-02-17 10:01:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
2024-02-17 11:56:00	Kota Batu	Cerah Berawan
2024-02-17 12:25:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
2024-02-17 12:38:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
2024-02-17 12:59:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
2024-02-17 13:02:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
2024-02-17 13:36:49	Kab. Jombang	Cerah Berawan
2024-02-17 14:03:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
2024-02-17 14:15:00	Kab. Mojokerto	Hujan Sedang - Hujan Lebat
2024-02-17 15:05:00	Kab. Kediri	Berawan - Hujan Ringan
2024-02-17 15:20:00	Kota Pasuruan	Cerah Berawan
2024-02-17 15:47:00	Kab. Pamekasan	Berawan
2024-02-17 16:00:00	Kab. Nganjuk	Berawan
2024-02-17 16:10:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
2024-02-17 16:56:00	Kab. Mojokerto	Berawan
2024-02-17 17:09:00	Kab. Probolinggo	Hujan Ringan
2024-02-17 17:16:00	Kab. Tuban	Berawan
2024-02-17 17:52:00	Kab. Lamongan	Hujan Ringan
2024-02-17 18:15:00	Kota Pasuruan	Berawan
2024-02-17 18:30:00	Kab. Nganjuk	Berawan
2024-02-17 18:33:00	Kota Probolinggo	Hujan Lebat
2024-02-17 18:33:00	Kab. Madiun	Berawan - Hujan Sedang
2024-02-17 18:52:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
2024-02-17 19:01:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
2024-02-17 19:02:00	Kab. Madiun	Berawan
2024-02-17 19:25:00	Kab. Pamekasan	Berawan
2024-02-17 19:30:00	Kab. Probolinggo	Hujan Sedang

2024-02-17 19:51:00	Kota Batu	Cerah Berawan
2024-02-17 20:01:00	Kab. Magetan	Hujan Sedang
2024-02-17 21:00:00	Kota Pasuruan	Hujan Ringan
2024-02-17 21:05:00	K0ta Probolinggo	Hujan Sedang
2024-02-17 21:29:00	Kota Kediri	Berawan
2024-02-17 21:58:00	Kab. Nganjuk	Cerah
2024-02-17 22:00:00	Kab. Pacitan	Berawan
2024-02-17 23:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
2024-02-17 23:02:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
2024-02-17 23:59:00	Kota Pasuruan	Cerah Berawan
2024-02-18 00:34:29	Kab. Situbondo	Berawan
2024-02-18 04:50:00	Kab. Nganjuk	Berawan
2024-02-18 05:12:00	Kab. Nganjuk	Cerah
2024-02-18 06:08:00	Kab. Bondowoso	Berawan
2024-02-18 06:10:32	Kab. Sidoarjo	Berawan
2024-02-18 06:19:00	Kab. Pasuruan	Berawan
2024-02-18 06:32:00	Kab. Jember	Berawan
2024-02-18 06:45:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
2024-02-18 06:56:00	Kab. Lamongan	Cerah Berawan
2024-02-18 06:59:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
2024-02-18 07:00:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan
2024-02-18 07:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
2024-02-18 07:00:00	Kab. Bangkalan	Berawan
2024-02-18 07:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan

Sidoarjo, 18 Februari 2024  
 BPBD Prov. Jawa Timur  
 Manager



**DINO ANDALANANTO, S.Kom**

NIPTTPK. 208-03061985-012019-1875

Operator,

1.	<input checked="" type="checkbox"/>	<b><u>IBNI ABDILLAH SOBRI, A.Md</u></b> NIPTTPK. 208-15021992-012019-1907
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<b><u>MOHAMMAD IQBAL BIMANTARA</u></b>
3.	<input checked="" type="checkbox"/>	<b><u>ADITYA HERDIANTO</u></b>