



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 22 Pebruari 2020

Nomor : 360/ *357* /208.1/2020
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

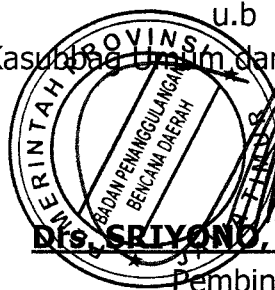
Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 21 – 22 Pebruari 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 Urusan dan Kepegawaian


Drs. SRIYONO, MM., M.Si
Pembina

NIP. 19651111 199203 1 017

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 **Jumat – Sabtu, 21 – 22 Februari 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh PUSDALOPS BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

1. Kabupaten / : Probolinggo Kota
Kota

Waktu : 2020-02-21 15:30:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Jl. Prof.Dr Hamka, Kec Kademangan

Koordinat : -7.785095,113.185631

Cuaca : Hujan

Kronologi : Akibat hujan deras mulai pukul 15.30, Jum'at 21 Feb 2020, mengakibatkan meluapnya sungai Legundi jl Prof.dr Hamka, kec kademangan, Kota Probolinggo. Disebabkan tersumbatnya Dam Kelep oleh sampah potongan tanaman.

Korban : 0

Kerusakan : -Lalin : Terhambat dan dilakukan pengalihan arus.
-Genangan air sempat masuk ke belasan rumah warga sekitar bantaran sungai, dengan ketinggian max -/+15cm, dan tidak lama langsung surut.

Kerugian : -

Upaya : Air meluap sekitar pukul 17.50, sementara itu petugas PU melakukan pengerukan, hingga sekitar pukul 19.00 WIB genangan air sudah surut total.

Sumber : BPBD Kota Probolinggo

2. Kabupaten / : Gresik Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-02-19 02:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : - Ds. Sembayat, Kec. Manyar
- Ds. Mojopuro Wetan, Kec. Bungah

Koordinat : -7.064110,112.578484

Cuaca : Berawan

Kronologi : Hujan deras dan pasang air laut menyebabkan naiknya TMA Bengawan Solo (Siaga Hijau) sehingga air meluap dan genangan di Ds. Sembayat, Kec. Manyar pada Rabu, 19 Februari 2020 pukul 02.00 WIB. 1 Rumah dan 1 Warung yang berada di bantaran sungai tergenang 20 – 30 cm (lebih rendah sekitar 100 cm dari Jalan Lingkungan).

#Update Pukul 15.30 WIB :

a. Kecamatan Manyar

Lokasi : Desa Sembayat

Titik Koordinat : -7.06411, 112.57848

Dampak : 1 Rumah dan 1 Warung yang berada di bantaran sungai tergenang 20 – 30 cm, sore ini genangan masih stabil, seiring dengan Pasangnya air Laut.

b. Kecamatan Bungah

Lokasi : Desa Mojopuro Wetan

Koordinat : -7.04026, 112.52724

Dampak : 2 Rumah terdampak genangan di halaman dan Luapan air sungai meluber di jalan lingkungan sepanjang 30 M, ketinggian 10-20 cm

Info Tambahan :

- Status Bengawan Solo pada SIAGA HIJAU

- Sore ini air Laut posisi Pasang Tren Stabil .

#Update Pukul 21.00 WIB :

a. Kecamatan Manyar

Lokasi : Desa Sembayat

Titik Koordinat : -7.06411, 112.57848

Dampak : 1 Rumah dan 1 Warung yang berada di bantaran sungai tergenang 20 – 30 cm, sore ini genangan masih stabil, seiring dengan Pasangnya air Laut.

b. Kecamatan Bungah

Lokasi : Desa Mojopuro Wetan

Koordinat : -7.04026, 112.52724

Dampak : 2 Rumah terdampak genangan di halaman dan Luapan air sungai meluber di jalan lingkungan sepanjang 30 M, ketinggian 10-20 cm

Info Tambahan :

- Status Bengawan Solo pada SIAGA HIJAU

- Malam ini air Laut posisi Pasang Tren Menurun .

#Update Kamis (20/02) pkl. 12.21 WIB

Desa Sembayat, Kec Manyar

- Ketinggian genangan air mencapai 5 - 15 cm menggenangi beberapa rumah dan warung.

Korban : 0

Kerusakan : a. Kec. Manyar
1 Rumah dan 1 Warung yang berada di bantaran sungai tergenang air 20 – 30 cm

b. Kec. Bungah

2 Rumah terdampak genangan di halaman dan Luapan air sungai meluber di jalan lingkungan sepanjang 30 M, ketinggian 10-20 cm

Kerugian : -

Upaya : BPBD Kab. Gresik melakukan :
- Koordinasi dengan Muspika Manyar dan Desa sembayat
- Koordinasi dengan Muspika Bungah
- Koordinasi dengan Petugas Piket Bendung Gerak Sembayat
- Monitoring Wilayah di Sepanjang Aliran Sungai Bengawan Solo

Sumber : Pusdalops PB BPBD Gresik

3. Kabupaten / : Sidoarjo Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-02-14 15:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : a. Kec. Tanggulangin :
- Ds. Banjar Asri, Kec. Tanggulangin
- Ds. Kedung Banteng, Kec. Tanggulangin
- Ds. Banjarpanji, Kec. Tanggulangin
- Ds. Kaliwungu, Kec. Tanggulangin
b. Kec. Porong :

- Ds. Pesawahan, Kec. Porong
 - Ds. CandiPari, Kec. Porong
 - Ds. Kesambi, Kec. Porong
 - Ds. Gedang, Kec. Porong
- Koordinat : -7.509212,112.731277
- Cuaca : Hujan Intensitas Tinggi
- Kronologi : Hujan Intensitas Tinggi pada pukul 15.00 WIB yang mengakibatkan sebagian besar wilayah Kab. Sidoarjo khususnya di daerah Kec. Tanggulangin dan Kec. Porong sehingga membuat sebagian desa tergenang
- #Update (15/02) Pkl. 19.00 WIB
- Kec. Tanggulangin :
 - a. SMPN 2 Tanggulangin \pm 15 - 30 cm (tren air naik)
 - b. Desa Banjar Asri Kec. Tanggulangin \pm 20 - 25 cm (tren air naik)
 - c. Desa Kedung Banteng Kec. Tanggulangin \pm 20 - 25 cm (tren air naik)
 - d. Desa Banjarpanji Kec. Tanggulangin \pm 20 - 25 cm (tren air naik)
 - Kec. Porong :
 - a. Desa Pesawahan Kec. Porong \pm 20 – 33 cm (tren air naik)
 - b. Desa CandiPari Kec. Porong \pm 2 – 5 cm (tren air naik)
 - c. Desa Kesambi Kec. Porong \pm 20 – 40 cm (tren air naik)
 - d. Desa Gedang Kec. Porong \pm 15 – 23 cm (tren air naik)
 - e. Desa Kalitengah Tanggulangin Ketinggian Air \pm 5 – 10 cm
 - f. Jl. Raya Porong Kec. Porong Ketinggian Air \pm 5 – 10 cm
- #Update Minggu, 16/02/2020 pukul 22.30 WIB, sbb :
- Situasi & Kondisi :
- Hujan Intensitas Tinggi pada pukul 15.00 WIB (15/02/2020) mengakibatkan sebagian desa tergenang di Kec. Tanggulangin dan Kec. Porong.
 - TRC BPBD Kab. Sidoarjo dan Relawan melakukan pendataan dan pemantauan di lokasi kejadian.
 - Saat ini cuaca di lokasi kejadian terpantau Cerah
- Dampak:
- a. Kec. Tanggulangin :
 - SMPN 2 Tanggulangin Ketinggian Air \pm 30 - 45 cm (Tren air tetap)
 - Ds. Banjar Asri, Kec. Tanggulangin Ketinggian Air \pm 30 - 45 cm masuk rumah \pm 5 cm (Tren air tetap)
 - Ds. Kedung Banteng, Kec. Tanggulangin Ketinggian Air \pm 30 - 45 cm masuk rumah \pm 5 cm (Tren air tetap)
 - Ds. Banjarpanji, Kec. Tanggulangin Ketinggian Air \pm 10 - 15 cm (Tren air tetap)
 - Ds. Kaliwungu kec. Tanggulangin ketinggian air \pm 5 - 35 cm (Tren air turun \pm 5 cm)
 - b. Kec. Porong :
 - Ds. Pesawahan Kec. Porong Ketinggian Air \pm 5 – 15 cm (Tren air tetap)
 - Ds. CandiPari Kec. Porong (surut)
 - Ds. Kesambi Kec. Porong (surut)
 - Ds. Gedang Kec. Porong Ketinggian Air \pm 2 - 5 cm (Tren air tetap)
- #Update Senin, 17/02/2020 pukul 20.50 WIB, sbb :
- Dampak :
- Kec. Tanggulangin :
 - a. SMPN 2 Tanggulangin Ketinggian Air \pm 30 cm
 - b. Desa Banjar Asri Kec. Tanggulangin Ketinggian Air \pm 20 cm
 - c. Desa Kedung Banteng Kec. Tanggulangin Ketinggian Air \pm 20 cm
 - d. Desa Banjarpanji Kec. Tanggulangin Ketinggian Air \pm 30 cm
- #Update Selasa (18/02) pkl 19.00 WIB
- a. SMPN 2 Tanggulangin Ketinggian Air \pm 30 cm
 - b. Desa Banjar Asri Kec. Tanggulangin Ketinggian Air \pm 20 cm
 - c. Desa Kedung Banteng Kec. Tanggulangin Ketinggian Air \pm 20 cm

- d. Desa Banjarpanji Kec. Tanggulangin hanya tinggal genangan air di jalan
- e. Desa Pesawahan Porong Ketinggian Air ± 5 cm

#Update Selasa (20/02) pkl 12.00 WIB

Kec. Tanggulangin

a. Kedungbanteng

- + $\pm 15-25$ cm (tren turun)

b. Banjar asri

- + $\pm 10- 20$ cm (tren turun)

c. Banjar Panji

- + ± 5 cm (tren turun)

Tinggal di depan masjid Al Muttaqin dan depan MI Banjar Panji

Dampak : Terganggunya akses jalan desa kedungbanteng dan desa banjarasri

Korban : 0

Kerusakan : - Kec. Tanggulangin :

a. SMPN 2 Tanggulangin $\pm 15 - 20$ cm (tren air turun)

b. Desa Banjar Asri Kec. Tanggulangin $\pm 10 - 16$ cm (tren air turun)

c. Desa Kedung Banteng Kec. Tanggulangin $\pm 10 - 17$ cm (tren air turun)

d. Desa Banjarpanji Kec. Tanggulangin $\pm 10 - 20$ cm (tren air turun)

- Kec. Porong :

a. Desa Pesawahan Kec. Porong $\pm 5 - 10$ cm (tren air turun)

b. Desa CandiPari Kec. Porong $\pm 5 - 8$ cm (tren air turun)

c. Desa Kesambi Kec. Porong $\pm 10 - 30$ cm (tren air turun)

d. Desa Gedang Kec. Porong $\pm 10 - 30$ cm (tren air turun)

Kerugian : -

Upaya : - TRC BPBD Kab. Sidoarjo melakukan assesment di lokasi kejadian

- Melakukan monitoring perkembangan setiap saat

#Senin, 17 Februari pkl 23.00 WIB

- BPBD Prov. Jatim memasang 2 alat pompa ke lokasi kejadian

- Tim BPBD Sidoarjo melakukan kaji cepat dan Pendataan

- BPBD Sidoarjo melakukan koordinasi dengan Pemerintah Desa, Dinas PUBM, Dinas Sosial dan Dinas Kesehatan

- BPBD Kabupaten Sidoarjo Melakukan Monitoring banjir secara berkala

- BPBD Kabupaten Sidoarjo Menetapkan status Tanggap Darurat

- BPBD Kabupaten Sidoarjo Mengoperasikan Dapur umum dengan target 2000 nasi bungkus

- BPBD Kabupaten Sidoarjo Mendistribusikan 10 tandon air bersih berkapasitas 500 liter

Dinas PU BM Provinsi Jatim mengerahkan 3 unit pompa air dan BPBD

Provinsi Jatim mengerahkan 2 unit pompa air untuk melakukan penyedotan dan air diarahkan ke afvoer Kedungpeluk.

Sumber : PUSDALOPS KAB. SIDOARJO

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Jember Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-02-22 14:53:17

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Dsn. Banjarejo Barat, Ds. Sumber Agung, Kec. Sumber Baru

Koordinat : -8.164458,113.380318

Cuaca : Hujan

Kronologi : Hujan lebat pada tanggal 21 Februari 2020 di hulu menyebabkan air sungai Jati Roti meluap pada tanggal 22 Februari 2020 pukul 01.00 WIB

Korban : 0

Kerusakan : Jalan desa tergenang air dengan ketinggian ±10 - 30 cm
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kab. Jember sedang melakukan assesment di lokasi kejadian.
Sumber : BPBD Kab. Jember

2. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-02-21 22:00:00
Tipe : Tanah Longsor
Kejadian
Lokasi : Dsn. Pakel, Ds. Mujing, Kec. Nawangan
Koordinat : -8.022824,111.207153
Cuaca : Hujan
Kronologi : Hujan pada tanggal 21 Februari 2020 di wilayah Kab. Pacitan mengakibatkan tanah longsor di Dusun Pakel, Desa Mujing, Kecamatan Nawangan.
Korban : 0
Kerusakan : Rumah rusak ringan : 1 unit
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kab. Pacitan sedang melakukan assesment di lokasi kejadian.
Sumber : BPBD Kab. Pacitan

3. Kabupaten / : Ponorogo Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-02-21 19:00:00
Tipe : Tanah Longsor
Kejadian
Lokasi : 1.Dukuh Krajan Desa Grogol Kecamatan Sawoo.
2.Dukuh Krambil Desa Pangkal Kec. Sawoo
Koordinat : -7.974286,111.536720
Cuaca : Hujan
Kronologi : Hujan intensitas tinggi mengguyur wilayah Sawoo mengakibatkan:
1. Tanggul sungai di Dukuh Krajan yang jebol pada hari Selasa kemarin pada hari ini Jum'at 21 Februari 2020 bertambah kurang lebih panjang 6 meter dan tinggi 6 meter.
2. Pada pukul 19:00 WIB pada saat itu korban a.n bapak paimin 80tahun tertidur di kamar yang berdejetan dengan tembok dapur, material longsor mengenai tembokdapur sehingga roboh dan menimpa bapak paimin. Saat tertimbun tanah longsor kondisi bapak paimin hanya terlihat kepala dan satu tangannya saja. Dalam posisi badan miring yang mengakibatkan patah paha kanan dan bahu kiri dan juga ada pendara'an di paha, setelah berhasil dievakuaso oleh warga langsung dilarikan ke RSUD Muhammadiyah Ponorogo dan menjalani perawatan intensif sekitar 3 jam , saat menjalani perawatan bapak paimin meninggal dunia .
Korban : 0
Kerusakan : 1.Longsor tanggul mengancam 4 rumah warga yang berada di bantaran sungai.
2.Rumah rusak berat: 1 unit.
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD melakukan assessmen dilokasi.
Sumber : BPBD Kab. Ponorogo

4. Kabupaten / : Probolinggo Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-02-21 17:30:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : Desa Bayeman Kec. Tongas
Koordinat : -7.733981,113.116989
Cuaca : Hujan
Kronologi : Banjir luapan pada pkl 17.30 WIB di Desa Bayeman akibat menaiknnya debit air dari sungai bayeman.
Korban : 0
Kerusakan : Beberapa rumah tergenang dengan tinggi 10-30 cm.(masih dalam pendataan)
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD dan Agen Bencana Jatim sedang melakukan pendataan dilokasi.
Sumber : Pusdalops Kab. Probolinggo

5. Kabupaten / : Jombang Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-02-21 16:01:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : Jln Raya Mojowarno - Cukir Ds Grogol Kec. Diwek.
Koordinat : -7.619159,112.259209
Cuaca : Hujan
Kronologi : Hujan disertai angin kencang mengakibatkan pohon tumbang pada pkl 16.01 WIB
Korban : 0
Kerusakan : Lalu lintas jalan desa sempat terganggu karena dilakukan pembersihan.
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kab. Jombang dan agen melakukan pendataan dan pembersihan.
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Jombang

6. Kabupaten / : Malang Kota
Kota
Waktu : 2020-02-21 15:15:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : Jl. Tanjung Priok Kel. Bakalankrajan.
Koordinat : -8.005350,112.602638
Cuaca : Hujan
Kronologi : Hujan disertai angin kencang mengakibatkan pohon tumbang pada pkl 15.15 WIB
Korban : 0
Kerusakan : Rumah rusak ringan: 1 unit.
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kota Malang dan agen melakukan pendataan dan pembersihan.
Sumber : BPBD Kota Malang

7. Kabupaten / : Probolinggo Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-02-21 15:00:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : Desa Lemah Kembar Kec. Sumberasih.
Koordinat : -7.747420,113.154167
Cuaca : Hujan
Kronologi : Hujan lebat pada pukul 15:00 - 18:00 WIB di wilayah Kab. Probolinggo mengakibatkan sungai di Desa Lemah Kembar meluap.
Korban : 0
Kerusakan : -Genangan banjir tertinggi 80 cm pada pkl 21.00 WIB .(dengan tren genangan turun)
-Rumah terdampak masih dalam pendataan.
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD dan agen melakukan pendataan dan pendampingan dilokasi.
Sumber : BPBD Kab. Probolinggo
-
8. Kabupaten / : Malang Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-02-21 14:30:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : -Desa Tumpang Kec. Tumpang.
-Desa Parangargo Kec. Wagir.
Koordinat : -8.021660,112.766479
Cuaca : Hujan
Kronologi : Pada pukul 14.30 WIB, Hujan lebat yang di sertai angin kencang di wilayah Kab. Malang.
Korban : 0
Kerusakan : -Pohon tumbang di depan Polsek Tumpang.
-Rumah rusak ringan: 5 unit.
Kerugian : -
Upaya : Tim dari BPBD Kab. Malang, PMI Kab. Malang, Muspika Kec. Wagir, Perangkat Desa parangargo, Tagana Kab. Malang melaksanakan pemotongan pohon dan pendataan.
Sumber : BPBD Kab. Malang
-
9. Kabupaten / : Blitar Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-02-21 14:00:00
Tipe : Angin Kencang
Kejadian
Lokasi : -Kec. Sawah Wetan
-Kec. Sukorejo
-Kec. Kepanjen Kidul
-Kec. Kanigoro
Koordinat : -8.118108,112.177673
Cuaca : Hujan
Kronologi : Hujan disertai angin kencang mengakibatkan pohon tumbang di beberapa titik pada pkl 14.00 WIB.
Meninggal : 0
Kerusakan : -Pohon tumbang masih dalam pendataan dan pembersihan.
-Rumah Rusak Ringan: 3 unit.

-Rumah Rusak Sedang: 4 unit.
 Kerugian : -
 Upaya : TRC BPBD Kota Malang dan agen melakukan pendataan dan pembersihan. BPBD Kota Blitar dan Agen masih melakukan pendataan
 Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Blitar

10. Kabupaten / : Jember Kabupaten
 Kota
 Waktu : 2020-02-21 14:00:00
 Tipe : Banjir
 Kejadian
 Lokasi : Dsn Satrean dan Dsn Satrean Desa Rambigundam
 Koordinat : -8.199531,113.612328
 Cuaca : hujan
 Kronologi : -Pkl 14.00 WIB Terjadi hujan lebat
 -Pkl 18.30 WIB air sungai dinoyo meluap hingga setinggi ±1m dan masuk kerumah dengan ketinggian ±40cm
 Korban : 0
 Kerusakan : Rumah terdampak: 107 unit. (Genangan sudah surut pkl 23.50 WIB).
 Kerugian : -
 Upaya : TRC BPBD dan agen melakukan pendataan dan pendampingan dilokasi.
 Sumber : BPBD Kab. Jember

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 **Jumat – Sabtu, 21 – 22 Februari 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 tanggal 21 Februari 2020 pkl. 10:00 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.10:30 WIB di SUMENEP: Manding. Dan dapat meluas ke wilayah SUMENEP: Sumenep, Rubaru, Ambunten, Dasuk, Batu Putih, Batang Batang, Gapura. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.12:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 21 Februari 2020 pkl. 10:50 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.11:15 WIB di SUMENEP: Guluk Guluk. Dan dapat meluas ke wilayah PAMEKASAN: Larangan, Pakong, Waru, SUMENEP: Pasongsongan, Ganding, Pragaan, Talango, Dungek, Batang Batang, Batu Putih, Saronggi, Lenteng, Sumenep, Gapura, Bluto, Rubaru, Ambunten, Dasuk, Manding. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.13:15 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 21 Februari 2020 pkl. 12:25 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.13:00 WIB di LAMONGAN: Turi. JEMBER: Panti. MALANG: Wajak. PONOROGO: Sukorejo, KEDIRI: Semen. Dan dapat meluas ke wilayah GRESIK: Duduksampeyan, Manyar. LAMONGAN: Deket, Karangbinangun, Kalitengah, Karanggeneng, Sekaran, Sukodadi, Lamongan. TUBAN: Soko. BOJONEGORO: Balen, Sumberejo, Kanor, Kapas. MAGETAN: Parang, Lembeyan. PASURUAN: Rembang, Kraton, Wonorejo, Kejayan, Gondang Wetan, Rejoso, KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan.BANYUWANGI: Wongsorejo, Giri. JEMBER: Sukorambi, Kalisat, Arjasa, Bangsalsari, Kencong. LUMAJANG: Yosowilangun. MALANG: Ponco Kusumo, Turen, Bululawang, Tajinan, Dampit, Sumber Manjing, Tirta Yudo. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan.BLITAR: Wates, Panggungrejo. TRENGGALEK: Gandusari, Karangn, Dongko, Kampak, Watulimo, Panggul. PONOROGO: Sampung, Babadan, Kauman, Ponorogo. PACITAN: Sudimoro, Ngadirojo, Tulakan, Kebonagung. KEDIRI: Mojo, Ngadiluwih, Grogol. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.15:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 21 Februari 2020 pkl. 13:50 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.14:20 WIB di LAMONGAN: Mantup. PASURUAN: Pasrepan, Lumbang, Puspo, Tosari, Tutur. PROBOLINGGO: Sukapura, Sumber. KOTA PROBOLINGGO: Kademangan. BANYUWANGI: Giril, Glagah, Glen more, Genteng, Singojuruh, Songgon, Kalibaru. JEMBER: Bangsalsari, Panti, Sukorambi, Arjasa, Sumberjambe. LUMAJANG: Candi Puro, Prono Jiwo, Jatiroto, Randu Agung, Sukodono, MALANG: Tumpang, Pakis. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan.KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan.KOTA BLITAR: Seluruh Kecamatan.BLITAR: Udanawu, Srengat, Sanankulon, Kanigoro, Sutojayan. TULUNGAGUNG: Ngantru, Kedungwaru, Sumbergempol, Ngunut, Rejotangan, Boyolangu, Tulungagung. TRENGGALEK: Tugu, Trenggalek, Karangn. PONOROGO: Balong. KEDIRI: Kandat, Semen, Ngadiluwih, Wates, Kras, Gampengrejo, Grogol. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Tragah, Labang, Tanah Merah, Kwanyar, Modung. SURABAYA: Pabean Cantian, Semampir, Kenjeran, Tambaksari, Bulak, Mulyorejo, Simokerto, Sukolilo, Rungkut, Krembangan. GRESIK: Balong Panggang, Duduksampeyan. LAMONGAN: Sambeng, Tikung, Kambangbahu, Sugio, Babat, Kedungpring, Sukodadi, Lamongan, Deket. TUBAN: Tuban, Jenu, Plumpang, Semanding. BOJONEGORO: Baureno. NGANJUK: Sawahan, Ngetos, Loceret, Pace, Prambon, Ngronggot. JOMBANG: Kudu. MOJOKERTO: Dawar Blandong, Jetis, Kemlagi. PASURUAN: Purwodadi, Purwosari, Kejayan, Gondang Wetan, Winongan, Grati, Wonorejo, Kraton, Nguling. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan.PROBOLINGGO: Tongas, Wonomerto, Kuripan, Tegal Siwalan, Leces, Bantaran, Banyu Anyar, Maron, Tiris, Krucil. SITUBONDO: Banyuputih. BONDOWOSO: Pujer, Maesan, Tamanan, Tlogosari, Grujugan, Klabang, Sukosari.BANYUWANGI: Gambiran, Pasanggaran, Curing, Rogojampi, Kabat, Banyuwangi, Srono, Wongsorejo, Muncar. JEMBER: Sumberbaru, Tanggul, Patrang, Kaliwates, Kalisat, Sukowono, Ledokombo, Silo, Tempurejo, Sumpersari, Mumbulsari, Mayang, Pakusari, Rambipuji, Jenggawah. LUMAJANG: Senduro, Tempursari, Pasirian, Tempeh, Lumajang, Guci Alit, Klakah, Ranuyoso, Tekung, Yosowilangun, Kunir. KOTA BATU: Seluruh Kecamatan.MALANG: Dau, Wagir, Tajinan, Pakisaji, Bululawang, Ponco Kusumo, Jabung, Karangploso, Singosari, Lawang, Wajak, Ampel Gading, Tirta Yudo. BLITAR: Bakung, Panggungrejo, Ponggok, Nglegok, Garum, Talun, Gandusari, Binangun, Wlingi. TULUNGAGUNG: Pagerwojo, Sendang, Gondang, Kauman, Karangrejo, Campurdarat, Pakel, Bandung, Kalidawir, Pucanglaban. TRENGGALEK: Bendungan, Pule, Dongko, Kampak, Gandusari, Pogalan, Durenan. PONOROGO: Badegan, Kauman, Ponorogo, Siman, Mlarak, Sambit, Jetis, Bungkal, Slahung, Sawoo, Sooko, Ngrayun. KEDIRI: Mojo, Tarokan, Papar, Pagu, Gurah, Ploso Klaten, Ngancar, Kepung, Puncu. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.17:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
5. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 21 Februari 2020 pkl. 13:50 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.14:20 WIB di LAMONGAN: Mantup. PASURUAN: Pasrepan, Lumbang, Puspo,

Tosari, Tukur. PROBOLINGGO: Sukapura, Su mber. KOTA PROBOLINGGO: Kademangan. BANYUWANGI: Giril, Glagah, Glen more, Genteng, Singojuruh, Songgon, Kalibaru. JEMBER: Bangsalsari, Panti, Sukorambi, Arjasa, Sumberjambe. LUMAJANG: Candi Puro, Prono Jiwo, Jatiroto, Randu Agung, Sukodono, MALANG: Tumpang, Pakis. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan. KOTA BLITAR: Seluruh Kecamatan. BLITAR: Udanawu, Srengat, Sanankulon, Kanigoro, Sutojayan. TULUNGAGUNG: Ngantru, Kedungwaru, Sumbergempol, Ngunut, Rejotangan, Boyolangu, Tulungagung. TRENGGALEK: Tugu, Trenggalek, Karang. PONOROGO: Balong. KEDIRI: Kandat, Semen, Ngadiluwih, Wates, Kras, Gampengrejo, Grogol. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Tragah, Labang, Tanah Merah, Kwanyar, Modung. SURABAYA: Pabean Cantian, Semampir, Kenjeran, Tambaksari, Bulak, Mulyorejo, Simokerto, Sukolilo, Rungkut, Krembangan. GRESIK: Balong Panggang, Duduksampeyan. LAMONGAN: Sambeng, Tikung, Kambangbahu, Sugio, Babat, Kedungpring, Sukodadi, Lamongan, Deket. TUBAN: Tuban, Jenu, Plumpang, Semanding. BOJONEGORO: Baureno. NGANJUK: Sawahan, Ngetos, Loceret, Pace, Prambon, Ngronggot. JOMBANG: Kudu. MOJOKERTO: Dawar Blandong, Jetis, Kemlagi. PASURUAN: Purwodadi, Purwosari, Kejayan, Gondang Wetan, Winongan, Grati, Wonorejo, Kraton, Nguling. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan. PROBOLINGGO: Tongas, Wonomerto, Kuripan, Tegal Siwalan, Leces, Bantaran, Banyu Anyar, Maron, Tiris, Krucil. SITUBONDO: Banyuputih. BONDOWOSO: Pujer, Maesan, Tamanan, Tlogosari, Grujugan, Klabang, Sukosari. BANYUWANGI: Gambiran, Pasanggaran, Curing, Rogojampi, Kabat, Banyuwangi, Srono, Wongsorejo, Muncar. JEMBER: Sumberbaru, Tanggul, Patrang, Kaliwates, Kalisat, Sukowono, Ledokombo, Silo, Tempurejo, Sumpersari, Mumbulsari, Mayang, Pakusari, Rambipuji, Jenggawah. LUMAJANG: Senduro, Tempursari, Pasirian, Tempeh, Lumajang, Guci Alit, Klakah, Ranuyoso, Tekung, Yosowilangun, Kunir. KOTA BATU: Seluruh Kecamatan. MALANG: Dau, Wagir, Tajinan, Pakisaji, Bululawang, Ponco Kusumo, Jabung, Karangploso, Singosari, Lawang, Wajak, Ampel Gading, Tirta Yudo. BLITAR: Bakung, Panggungrejo, Ponggok, Nglegok, Garum, Talun, Gandusari, Binangun, Wlingi. TULUNGAGUNG: Pagerwojo, Sendang, Gondang, Kauman, Karangrejo, Campurdarat, Pakel, Bandung, Kalidawir, Pucanglaban. TRENGGALEK: Bendungan, Pule, Dongko, Kampak, Gandusari, Pogalan, Durenan. PONOROGO: Badegan, Kauman, Ponorogo, Siman, Mlarak, Sambit, Jetis, Bungkal, Slahung, Sawoo, Sooko, Ngrayun. KEDIRI: Mojo, Tarokan, Papar, Pagu, Gurah, Ploso Klaten, Ngancar, Kepung, Puncu. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.17:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

6. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 21 Februari 2020 pkl. 15:30 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.16:00 WIB di MAGETAN: Takeran. MADIUN: Jiwan, Madiun, Wungu, Gemarang, Mejayan, Wonoasri. KOTA MADIUN: Seluruh Kecamatan. NGANJUK: Berbek, Bagor, Wilangan, Kertosono, Ngronggot. JOMBANG: Gudo, Ngoro, Bareng, Diwek, Mojowarno, Perak, Wonosalam. MOJOKERTO: Jatirejo. PASURUAN: Grati, Nguling, Lumbang, Winongan, Tukur, Pasrepan, Puspo, Tosari, Purwodadi, Kejayan. PROBOLINGGO: Tongas, Sumber Asih, Lending, Dringu, Wonomerto, Bantaran, Tegal Siwalan, Leces, Banyu Anyar, Maron, Krucil, Tiris. KOTA PROBOLINGGO: Kodya Probolinggo. BONDOWOSO: Tlogosari, Sukosari, Klabang, Maesan, Grujugan, Tamanan. BANYUWANGI: Muncar, Cluring, Gambiran, Srono, Glagah, Giri. JEMBER: Sumberbaru, Tanggul, Bangsalsari, Panti, Arjasa, Sukorambi, Sukowono, Sumberjambe, Ledokombo, Kalisat. LUMAJANG: Candi Puro, Ranuyoso, Klakah, Randu Agung, Guci Alit, Senduro. MALANG: Singosari, Lawang, Jabung, Ponco Kusumo, Tumpang, Pakis, Wajak, Pujon. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan. TULUNGAGUNG: Pagerwojo, Kauman, Gondang, TRENGGALEK: Tugu, Trenggalek, Pogalan, Karang, Pule, Durenan. PONOROGO: Slahung, Bungkal, Ngrayun, Balong, Badegan, Sambit, Sawoo, Babadan, Sukorejo, Jenangan. PACITAN: Nawangan, Bandar, Tegalombo, Arjosari. KEDIRI: Purwoasri, Plemahan, Kunjang, Pare, Kandangan, Papar, Gurah, Ploso Klaten, Gampengrejo, Wates, Kras. Dan dapat meluas ke wilayah SURABAYA: Pakal, Benowo, Sambikerep, Tandes, Asemrowo, Gununganyar, Rungkut, Sukolilo, Karang Pilang, Wiyung, Lakarsantri,

Jambangan, Tenggilis Mejoyo, Gayungan, Wonocolo, Dukuh Pakis, Suko Manunggal, Sawahan, Wonokromo, Tegalsari, Krembangan, Bubutan, Gubeng, Mulyorejo. GRESIK: Duduksampeyan, Cerme, Kebomas, Driyorejo, Gresik, Menganti. SUMENEP: Sapeken. NGAWI: Kwadungan, Pangkur. MAGETAN: Poncol, Parang, Lembeyan, Kawedanan, Karangmojo, Maospati, Plaosan, Magetan, Bendo. MADIUN: Dagangan, Kare, Kebon Sari, Dolopo, Leger, Sawahan, Balerejo, Pilangkenceng, Saradan. NGANJUK: Tanjunganom, Baron, Patianrowo, Jatikalen, Prambon, Sawahan, Ngetos, Loceret, Pace, Sukomoro, Nganjuk, Gondang, Rejoso, Lengkong. JOMBANG: Kesamben, Tembelang, Megaluh, Bandar Kedung Mulyo, Jombang, Jogoroto, Peterongan, Sumobito, Mojoagung. MOJOKERTO: Gondang, Pacet, Trawas, Kutorejo, Puri, Dlanggu, Sooko, Trowulan, Bangsal, Mojosari, Pungging, Ngoro, KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan.SIDOARJO: Jabon, Porong, Candi, Tanggulangin, Sidoarjo, Buduran, Sedati, Waru, Gedangan, Krembung, Tulangan, Wonoayu, Sukodono, Taman, Krian, Prambon, Tarik. PASURUAN: Prigen, Purwosari, Sukorejo, Beji, Bangil, Lekok, Rejoso, Gondang Wetan, Kraton, Wonorejo, Rembang, Pandaan, Gempol. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan.PROBOLINGGO: Kuripan, Sukapura, Sumber, Pajajaran, Krejengan, Lading, Besuk, Pakuniran. SITUBONDO: Sumbermalang, Arjasa, Asembagus, Banyuputih. BONDOWOSO: Curandami, Tenggarang, Wonosari, Tapen, Pujer, Bondowoso, Wringin, Prajekan, Cerme, BANYUWANGI: Songgon, Singojuruh, Rogojampi, Kabat, Banyuwangi, Tegal Delimo, Purwoharjo, Bangorejo, Pasanggaran, Glenmore, Genteng, Kalibaru, Wongsorejo. JEMBER: Silo, Mumbulsari, Mayang, Rambipuji, Jenggawah, Kaliwates, Balung, Umbulsari, Gumuk Mas, Kencong, Sumpersari, Patrang, Pakusari. LUMAJANG: Jatiroto, Sukodono, Lumajang, Kunir, Tekung, Tempursari, Pasirian, Yosowilangun, Tempeh, Prono Jiwo. KOTA BATU: Seluruh Kecamatan.MALANG: Dampit, Ampel Lading, Tirta Yudo, Bululawang, Turen, Tajinan, Pakisaji, Wagir, Dau, Karangploso, Ngajum, Kepanjen, Gondanglegi, Ngantang, Kasembon, Sumber Pucung. KOTA BLITAR: Seluruh Kecamatan.BLITAR: Udanawu, Ponggok, Nglegok, Garum, Gandusari, Wlingi, Doko, Kesamben, Srengat, Sanankulon. TULUNGAGUNG: Bandung, Pakel, Boyolangu, Sumbergempol, Ngunut, Ngantru, Sendang, Kedungwaru, Karangrejo, Tulungagung, Campurdarat, Kalidawir, Rejotangan. TRENGGALEK: Panggul, Dongko, Kampak, Gandusari, Bendungan, Watulimo. PONOROGO: Sampung, Kauman, Ponorogo, Jetis, Mlarak, Siman, Pulung, Sooko, Ngebel. PACITAN: Punung, Pringkuku, Pacitan, Kebonagung, Tulakan, Ngadirojo, Sudimoro. KEDIRI: Kepung, Puncu, Pagu, Tarokan, Grogol, Semen, Mojo, Ngadiluwih, Kandat, Ngancar. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.18:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

7. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 21 Februari 2020 pkl. 23:30 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.00:00 WIB di LUMAJANG: Randu Agung, Klakah. TULUNGAGUNG: Pagerwojo, Sendang. TRENGGALEK: Pule, Panggul, Dongko, Kampak, Gandusari, Karang, Bendungan, Tugu. PONOROGO: Ngrayun, Sawoo, Sooko, PACITAN: Tegalombo, Bandar, Tulakan. Dan dapat meluas ke wilayah LUMAJANG: Ranuyoso, Guci Alit, Jatiroto. TRENGGALEK: Trenggalek, Durenan, Pogalan, Watulimo, Munjungan. PONOROGO: Sambit, Bungkal, Slahung, Pulung, Mlarak, Siman, Jetis, Jenangan, Ngebel, Balong, Ponorogo, Badegan, Kauman, PACITAN: Nawangan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.02:00 WIB. (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 Sabtu – Minggu, 22 – 23 Februari 2020 mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 22 - 31° C									
1	Kota Kediri	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 30	70 - 100	30	Tenggara
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 30	70 - 95	30	Tenggara
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 31	70 - 95	30	Timur
4	Kab. Madiun	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah	23 - 31	70 - 95	30	Timur
5	Kab. Magetan	Hujan Petir	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 29	75 - 100	30	Timur
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Hujan Petir	Hujan Lokal	Cerah Berawan	23 - 31	70 - 100	30	Timur
7	Kab. Pacitan	Hujan Lokal	Hujan Petir	Berawan Tebal	Berawan	25 - 31	65 - 95	30	Tenggara
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	65 - 90	30	Tenggara
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 31	65 - 95	30	Tenggara
10	Kab. Tulungagung	Udara Kabur	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 31	65 - 100	30	Tenggara
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 21 - 31° C									
11	Kab. Bojonegoro	Udara Kabur	Hujan Petir	Cerah Berawan	Kabut	23 - 31	70 - 100	30	Timur
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 31	65 - 100	30	Timur
13	Kab. Jombang	Kabut	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 31	65 - 95	30	Timur
14	Kab. Lamongan	Udara Kabur	Hujan Petir	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 31	65 - 100	30	Timur
15	Kab. Tuban	Hujan Lokal	Hujan Petir	Berawan	Udara Kabur	24 - 31	70 - 95	30	Timur
16	Kab. Nganjuk	Udara Kabur	Hujan Petir	Kabut	Kabut	23 - 29	75 - 100	30	Timur
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah	24 - 31	65 - 90	30	Timur
18	Kab. Mojokerto	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	Cerah Berawan	21 - 30	70 - 90	30	Timur
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 17 - 32° C									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Hujan Petir	Kabut	Kabut	17 - 29	75 - 100	30	Tenggara
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Hujan Petir	Udara Kabur	Cerah Berawan	23 - 31	65 - 100	30	Tenggara
21	Kab. Blitar	Berawan	Hujan Sedang	Kabut	Udara Kabur	23 - 31	65 - 100	30	Tenggara
22	Kota Malang	Berawan	Hujan Petir	Berawan	Berawan	22 - 30	65 - 95	20	Tenggara
23	Kab. Malang	Hujan Lokal	Hujan Sedang	Kabut	Berawan	22 - 30	65 - 100	30	Tenggara
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	60 - 95	30	Timur
25	Kota Surabaya	Udara Kabur	Hujan Petir	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 32	60 - 100	30	Timur
26	Kota Pasuruan	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah	Cerah Berawan	25 - 31	60 - 95	30	Timur
27	Kab. Pasuruan	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 29	70 - 90	30	Timur
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 24 - 31° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Berawan	26 - 31	65 - 95	30	Timur
29	Kab. Pamekasan	Udara Kabur	Hujan Sedang	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 31	65 - 100	30	Timur

30	Kab. Sampang	Udara Kabur	Hujan Sedang	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 31	65 - 95	30	Timur
31	Kab. Sumenep	Hujan Lokal	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	70 - 95	30	Timur
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 22 - 31° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Hujan Petir	Udara Kabur	Cerah Berawan	24 - 31	60 - 95	30	Timur Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 30	70 - 95	30	Timur
34	Kab. Jember	Hujan Lokal	Hujan Petir	Berawan	Berawan	22 - 31	70 - 95	30	Timur Laut
35	Kab. Lumajang	Hujan Lokal	Hujan Petir	Cerah	Cerah Berawan	24 - 31	70 - 100	30	Timur
36	Kab. Situbondo	Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Hujan Lokal	23 - 31	60 - 100	30	Timur
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Hujan Lokal	26 - 31	60 - 90	30	Timur
38	Kab. Probolinggo	Hujan Lokal	Hujan Petir	Berawan	Berawan	24 - 30	70 - 90	30	Timur
Peringatan Dini : Waspada hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada: Pagi hari di wilayah Magetan, Kab. Probolinggo dan Situbondo. Siang-Sore hari di wilayah Surabaya, Sidoarjo, Kota Mojokerto, Gresik, Lamongan, Tuban, Bojonegoro, Jombang, Nganjuk, Kab. Madiun, Ngawi, Magetan, Ponorogo, Pacitan, Trenggalek, Tulungagung, Kab. Blitar, Kota Blitar, Kab. Kediri, Kota Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kota Pasuruan, Kab. Probolinggo, Kota Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso, Situbondo, Banyuwangi, Bangkalan dan Sumenep. Malam hari di wilayah Kab. Probolinggo. Dini hari di wilayah Kab. Probolinggo.									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Sabtu – Minggu, 22 – 23 Februari 2020** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
1.	Perairan Kalimantan Tengah Bag. Timur	Hujan Sedang	Tenggara – Selatan	5 – 12	0.40 – 1.00
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	5 – 17	0.50 – 1.25
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	5 – 16	0.50 – 1.25
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	5 – 20	0.50 – 1.25
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Hujan Sedang	Barat Laut – Utara	7 – 17	0.75 – 2.00
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	5 – 17	0.50 – 1.25
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Lebat	Barat Daya – Barat	4 – 13	0.20 – 0.75
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	5 – 15	0.50 – 1.25
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Lebat	Barat – Barat Laut	5 – 17	0.50 – 1.25
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	7 – 19	0.75 – 1.75
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Badai	Selatan – Barat Daya	3 – 13	0.00 – 0.25
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Badai	Barat – Barat Laut	5 – 17	0.30 – 1.00
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Badai	Barat Daya – Barat	8 – 14	1.00 – 2.25
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Lebat	Barat Daya – Barat	8 – 15	1.00 – 2.50
Peringatan : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Perairan selatan Jatim dan S. Hindia selatan Jatim.					

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak 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 **Jumat – Sabtu, 21 – 22 Februari 2020** Pukul 07.00 – 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

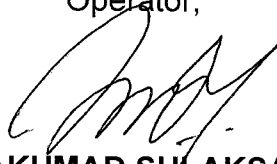
LOG SHEET		Tanggal : 21 – 22 Februari 2020
		Hari : Jumat – Sabtu
Operator : Bagus M Wibowo, Andi Rakhmad dan JR Tim III		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
21/02/2020 07:01:00	Kab. Blitar	Berawan

LOG SHEET		Tanggal : 21 – 22 Februari 2020
		Hari : Jumat – Sabtu
Operator : Bagus M Wibowo, Andi Rakhmad dan JR Tim III		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
21/02/2020 07:03:00	Kota Batu	Berawan
21/02/2020 07:05:00	Kab. Nganjuk	Berawan
21/02/2020 07:16:00	Kab. Ngawi	Berawan
21/02/2020 07:27:00	Kab. Pamekasan	Cerah berawan
21/02/2020 07:55:00	Kab. Tulungagung	Cerah berawan
21/02/2020 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
21/02/2020 08:07:00	Kab. Ponorogo	Cerah berawan
21/02/2020 08:10:00	Kota Madiun	Cerah
21/02/2020 08:28:00	Kab. Jember	Berawan
21/02/2020 08:35:00	Kab. Trenggalek	Cerah berawan
21/02/2020 08:53:00	Kab. Malang	Cerah berawan
21/02/2020 09:02:00	Kab. Mojokerto	Cerah
21/02/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah berawan
21/02/2020 10:02:00	Kota Malang	Cerah berawan
21/02/2020 11:07:00	Kab. Gresik	Cerah berawan
21/02/2020 12:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
21/02/2020 12:12:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
21/02/2020 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah berawan
21/02/2020 13:05:00	Kota Malang	Cerah berawan
21/02/2020 13:11:00	Kota Batu	Berawan
21/02/2020 13:18:00	Kab. Sampang	Cerah berawan
21/02/2020 13:24:00	Kota Kediri	Hujan lokal
21/02/2020 13:33:00	Kab. Tulungagung	Hujan Intensitas Sedang
21/02/2020 13:58:00	Kota Mojokerto	Cerah
21/02/2020 14:56:00	Kab. Sidoarjo	Cerah berawan
21/02/2020 15:01:00	Kab. Magetan	Berawan
21/02/2020 15:11:00	Kab. Mojokerto	Cerah
21/02/2020 15:16:00	Kab. Ponorogo	Berawan - Hujan Ringan
21/02/2020 15:25:00	Kab. Trenggalek	Hujan intesitas sedang
21/02/2020 15:38:00	Kota Probolinggo	Hujan intensitas sedang
21/02/2020 16:00:00	Kab. Nganjuk	Hujan intensitas sedang
21/02/2020 16:21:00	Kab. Jombang	Cerah berawan - Hujan sangat ringan
21/02/2020 16:23:00	Kab. Situbondo	Cerah berawan
21/02/2020 16:27:00	Kab. Ngawi	Berawan
21/02/2020 17:10:00	Kota Mojokerto	Hujan intensitas sedang
21/02/2020 17:26:00	Kab. Gresik	Cerah berawan
21/02/2020 18:57:00	Kab. Situbondo	Hujan intensitas ringan
21/02/2020 19:02:00	Kab. Nganjuk	Berawan - Hujan intensitas tinggi
21/02/2020 19:03:00	Kab. Madiun	Hujan
21/02/2020 19:04:00	Kab. Jombang	Cerah berawan - Hujan sangat ringan
21/02/2020 19:45:00	Kab. Kediri	Hujan
21/02/2020 20:06:00	Kota Batu	Berawan
21/02/2020 21:03:00	Kab. Trenggalek	Hujan intensitas ringan
21/02/2020 22:00:00	Kota Malang	Hujan ringan
21/02/2020 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah berawan
21/02/2020 22:42:00	Kab. Gresik	Cerah berawan

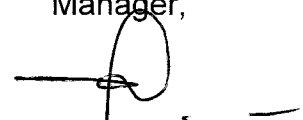
LOG SHEET		Tanggal : 21 – 22 Februari 2020
		Hari : Jumat – Sabtu
Operator : Bagus M Wibowo, Andi Rakhmad dan JR Tim III		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
21/02/2020 22:51:00	Kab. Tulungagung	Hujan ringan
21/02/2020 23:01:00	Kab. Magetan	Cerah berawan
21/02/2020 23:58:00	Kab. Ponorogo	Berawan - Hujan ringan
22/02/2020 00:01:00	Kab. Mojokerto	Berawan
22/02/2020 00:02:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
22/02/2020 02:28:00	Kab. Jombang	Cerah
22/02/2020 02:31:00	Kab. Trenggalek	Berawan
22/02/2020 03:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
22/02/2020 04:20:00	Kab. Jombang	Cerah
22/02/2020 04:45:00	Kab. Bondowoso	Cerah berawan
22/02/2020 05:47:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
22/02/2020 05:47:00	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan
22/02/2020 06:30:00	Kab. Ngawi	Cerah
22/02/2020 06:35:00	Kab. Nganjuk	Berawan
22/02/2020 06:47:00	Kab. Bojonegoro	Cerah berawan
22/02/2020 06:54:00	Kab. Jombang	Cerah berawan
22/02/2020 07:00:00	Kab. Madiun	Berawan
22/02/2020 07:00:00	Kab. Blitar	Berawan

Sidoarjo, 22 Februari 2020
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,

Operator,



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



Ir. WIDODO, MM
Pembina
NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API SEMERU (3676 mdpl)

Tanggal : 22 Februari 2020

Pukul : 01.31 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Hujan.	Curah Hujan : -	Angin : Sedang ke arah selatan	Suhu : 23 – 25 °C
Visual Gunung	Kabut 0-III			
Asap : -	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan :	Letusan asap tidak teramati Visual Gunung Semeru tertutup kabut.			

b. **SEISMIK** 21 Februari 2020 (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	12	2 – 8	-	50 – 105	-
Longsoran / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	3	12 - 18	-	107 – 171	-
Tornillo	-	-	-	-	-
Getaran Banjir/Lahar Hujan	1	15	-	3000	

c. **LAIN –LAIN** : Nihil

d. **REKOMENDASI** : 1. Masyarakat tidak melakukan aktivitas di dalam radius 1 km dan wilayah sejauh 4 km di sektor lereng selatan-tenggara kawah aktif yang merupakan wilayah bukaan kawah aktif G. Semeru (Jongring Seloko) sebagai alur luncuran awan panas.
2. Mewaspadaai gugurnya kubah lava di Kawah Jongring Seloko.

e. **KESIMPULAN** : **Status Gunung Semeru WASPADA (Level II)**

f. **SUMBER DATA** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Semeru
<https://magma.vsi.esdm.go.id/>

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Liswanto, A.P.

Sidoarjo, 22 Februari 2020

a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API BROMO (2329 mdpl)

Tanggal : 22 Februari 2020

Pukul : 01.29 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, mendung, dan hujan	Curah Hujan : 44 mm per hari	Angin : Lemah, sedang, hingga kencang ke arah timur dan tenggara.	Suhu : 9 – 20 °C
Visual Gunung	Kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis hingga sedang dan tinggi		Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 – 300 m
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** 21 Februari 2020 (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	0.5 – 1	-	-	Dominan 1 mm
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	-	-	-	-	-
Longsor / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	-	-	-	-	-

- c. **LAIN –LAIN** : Nihil
- d. **REKOMENDASI** : Masyarakat di sekitar G. Bromo dan pengunjung/wisatawan/pendaki tidak diperbolehkan memasuki kawasan dalam radius 1 km dari kawah aktif G. Bromo.
- e. **KESIMPULAN** : **Status Gunung Bromo WASPADA (Level II)**
- f. **SUMBER DATA** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Bromo
<https://magma.vsi.esdm.go.id/>
- g. **PENYUSUN LAPORAN** : Wahyu Andrian Kusuma

Sidoarjo, 22 Februari 2020

a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,



Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011