



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 09 Januari 2020

Nomor : 360/ 45 /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 08 - 09 Januari 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,



ERWIN INDRA WIDJAJA, SE, M.AP

Pembina TK I

NIP. 19690823 199003 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 **Rabu - Kamis, 08 – 09 Januari 2020** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

1. Kabupaten / : Pasuruan Kabupaten

Kota

Waktu : 2020-01-07 19:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : 1. Ds Prodo Kec. Winongan
2. Ds Sidogiri Kec. Kraton

Koordinat : -7.739831,112.958061

Cuaca : Hujan ringan

Kronologi : Hujan lebat mulai pkl 15.00 WIB di wilayah Kab. Pasuruan mengakibatkan DAS Rejoso dan DAS Welang meluber kepemukiman

#Update 08 Januari 2020, pkl 18.00 WIB

- Kec. Grati ketinggian rata rata ketinggian genangan 70 - 100 cm - Ds. Kedawung Kulon, Kedawung Wetan, Dsn. Kajar kuning, Dsn. Betotot, Dsn. Tugu, Dsn. Kebruan.

- Kec. Gondang Wetang dengan ketinggian genangan 60 - 80 cm . Ds. Tenggilis, Ds. Saden.

- Kec Winongan dengan ketinggian genangan 80 - 100 cm. Ds. Prodo, Ds. Bandaran, Ds. Mendalan, Winongan Kidul, Ds. Lebak.

- Kec. Beji 40-70 cm. Ds. Kedungringin, Kedung Boto

Jumlah KK terdampak Banjir di Kecamatan :

*Grati :

- Ds. Kidungkulon 1025 kk

- Ds. Kedawungwetan 470 kk

*Winongan :

- Prodo 146 kk

- Bandaran 307 kk

- Winongan Kidul 232 kk

- Winongan Lor 127 kk

- Lebak 95 kk

*Rejoso :

- Sambirejo 135 kk

- Kawisrejo 40 kk

- Sadengrejo 132 kk

- Toyaning 1255 kk

- Patuguran 302 kk

- Rejosolor 650 kk

- Kedungbako 786 kk

*Beji

- Cangkringmalang 825kk

- Kedungringin 966kk

- Kedungboto 775kk

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : BPBD Kab. Pasuruan melakukan pendataan dan pendampingan di lokasi bersama pihak terkait.
Sumber : BPBD Kab. Pasuruan
: SEDANG

2. Kabupaten / : Gresik Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-01-07 16:00:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : Kecamatan Cerme
1. Desa Guranganyar,
- Jalan Lingkungan Perumahan Cerme Prisma Land tergenang 10-20 cm
Kecamatan Balongpanggang :
1. Desa Pacuh
Dampak :
- Jalan lingkungan tergenang 5- 20 Cm Sepanjang 100 M
- 3 rumah terendam sekitar 20 Cm
- 1 Sekolah (SMP 3 Balongpanggang) tergenang sekitar 50 – 70 Cm
2. Dusun Juwet
Dampak :
- Jalan Poros desa tergenang 5 - 15 cm sepanjang 150 M
3. Dusun Barat
Dampak :
- Jalan poros desa tergenang 10 – 20 cm
4. Desa Klotok
Dampak :
- Jalan raya tergenang 30 – 40 cm dengan panjang genangan 400 M
- SDN 2 Klotok tergenang 10 - 20 cm
Koordinat : -7.256314,112.539352
Cuaca : Hujan
Kronologi : Akibat hujan intensitas tinggi sejak pukul 16.00 WIB serta tersumbatnya drainase/selokan mengakibatkan banjir genangan di beberapa titik

#Update 08 Januari 2020 pkl 19.00 WIB

a. Kecamatan Benjeng

*Delik Sumber

- Jalan lingkungan surut
- Jalan poros desa surut
- Sawah masih tergenang 40 Ha

*Desa Kedungrukem

- Jalan lingkungan surut
- Sawah masih tergenang 20 Ha

*Desa Banter

- Jalan lingkungan surut
- Sawah masih tergenang 10 Ha

*Desa Munggugianti.

- Jalan lingkungan surut
- Jalan raya Surut

- Sawah tergenang 12 Ha

*Desa SedapurKlagen

- Jalan lingkungan surut
- Genangan di sawah surut

*Desa Mungguembang

- Jalan lingkungan surut
- Sawah masih tergenang 40 ha

*Desa Bulurejo

- Sawah masih tergenang 20 Ha
- Jalan lingkungan surut

*Desa Lundo

- Jalan lingkungan surut
- Sawah masih tergenang 20 Ha

*Sirnobojo

- Jalan lingkungan surut
- Sawah masih tergenang 10 Ha

*Desa GluranPloso

- Sawah masih tergenang 30 Ha

b. Kecamatan Cerme

1. Desa Guranganyar

- Jalan Lingkungan Perumahan Cerme Prisma Land tergenang 60-80 cm
- 270 rumah tergenang dengan ketinggian 40-70 cm
- Jalan raya tergenang 30-40 cm, sepanjang 600 M
- Sawah terendam 25 Ha

2. Desa Sukoanyar

- Sawah tergenang 40-50 cm, Seluas 53 Ha
- Tambak terdampak seluas 7 Ha
- Jalan lingkungan tergenang 30-40 cm, sepanjang 1000 M
- Jalan poros desa tergenang sepanjang 2000 M

3. Desa Dadapkuning

- Sawah tergenang 20-30 cm, seluas 30 Ha
- Tambak terdampak seluas 10 Ha
- Jalan poros desa tergenang 40-60 cm, sepanjang 2000 M
- Halaman Puskesmas dadapkuning tergenang 20 cm

4. Desa Dungus

- Sawah tergenang 50-70 cm, seluas 40 Ha
- 270 Rmh tergenang ketinggian 30-40 cm
- Jalan poros desa tergenang 20-120 cm, sepanjang 1500 M

5. Desa Morowudi

- Sawah tergenang ketinggian 1.5 - 2 M, Seluas 50 ha
- Tambak terdampak 25 Ha
- Jalan raya tergenang 20-50 cm, sepanjang 500 M
- jalan Lingkungan tergenang 20 - 30 cm sepanjang 800 M
- 300 Rumah tergenang, tinggi genangan 20 - 40 cm

6. Desa Dampaan

- Sawah tergenang ketinggian 70-100 cm, seluas 8Ha
- Tambak tergenang ketinggian 100-150 cm, seluas 3 Ha

7. Desa Iker2 geger

- Sawah tergenang ketinggian 20-30 cm, seluas 20 Ha

- Jalan lingkungan tergenang 30-50 cm, sepanjang 450 M

8. Desa Kandangan

- Sawah tergenang ketinggian 40-50 cm, Seluas 5 Ha
- Jalan raya tergenang 5-10 cm, sepanjang 30 M

9. Desa lengkong

- Sawah tergenang 12 Ha, ketinggian 80-150 cm
- 6 Rumah tergenang, ketinggian 30-40 cm
- Tambak tergenang 15 Ha

10. Desa Dooro

- Sawah tergenang 13 Ha, ketinggian 60-100 cm
- Tambak tergenang 4 Ha
- Jalan poros desa tergenang 30-40 cm, sepanjang 200 M

11. Desa Ngembung

- Sawah tergenang 35 Ha, ketinggian 20-70 cm
- Jalan poros desa tergenang 20-30 cm, sepanjang 150 M

12. Desa Betiting

- Sawah tergenang 40 Ha, ketinggian genangan 150 cm

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : - BPBD Prov. Jatim berkoordinasi dengan BPBD Kab. Gresik.
- BPBD Prov. Jatim melakukan monitoring 37 BPBD Kab / Kota se-Jawa Timur.

Sumber : BPBD Kab. Gresik

: SEDANG

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Ponorogo Kabupaten
Kota

Waktu : 2020-01-08 21:30:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : *Dukuh Krajan Desa Brahu Kecamatan Siman
*Dukuh Besaran Desa Brahu Kecamatan Siman

Koordinat : -7.895800, 111.486900

Cuaca : Hujan Sedang

Kronologi : - Terjadi hujan intensitas ringan-sedang diwilayah Kecamatan Siman dan sekitarnya mengakibatkan terjadi luapan air dikarenakan sampah yang menyumbat dibawah jembatan sehingga air meluap ke jalan dengan arus deras , air meluap pukul 21.30 WIB tinggi air bervariasi antara 10-30 cm.
- Pada Kondisi saat ini Hari Kamis tanggal 9 Januari 2020 Pukul 01.30 WIB Telah terjadi Plengsengan tanggul sungai ambrol sepanjang +25 meter di RT/RW. 2/3 Desa Brahu Kecamatan Siman.

Adapun yang terdampak akibat luapan air :

1. Rumah Bapak Jarot 64 tahun, 5 anggota keluarga RT/RW 04/03 Dukuh Krajan Desa Brahu
2. Rumah Bapak Yanto 50 tahun RT/RW 04/03 Dukuh Krajan Desa Brahu

3. Rumah Bapak Edi 55 tahun RT/RW 04/03 Dukuh Krajan Desa Siman
4. Rumah Ibu Suratun 80 tahun RT/RW 04/03 Dukuh Krajan Desa Brahu
5. Rumah Mbah Brintik 60 tahun RT/RW 01/03 Dukuh Besaran Desa Brahu
6. Rumah Mbah Molan 60 tahun RT/RW 01/03 Dukuh Besaran Desa Brahu.

Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka Ringan : 0
 Kerusakan : -
 Kerugian : -
 Upaya : TRC PB BPBD Ponorogo menunjuk lokadi untuk kajicepat dan pendataan wilayah terdampak luapan air.
 Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Ponorogo

2. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten
 Kota
 Waktu : 2020-01-08 20:06:00
 Tipe : Gempa Bumi
 Kejadian
 Lokasi : 108 km BaratDaya PACITAN-JATIM
 Koordinat : -9.100000,110.779999
 Cuaca : Cerah Berawan
 Kronologi : Gempa Mag:3.3 SR, 08-Jan-20 20:08:55 WIB, Lok:9.10 LS,110.78 BT (108 km BaratDaya PACITAN-JATIM), Kedlmn:4 Km
 Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0
 Luka Ringan : 0
 Kerusakan : -
 Kerugian : -
 Upaya : Menyebarkan info gempa melalui moda komunikasi yang ada.
 Sumber : BMKG-PGR VII

3. Kabupaten / : Lamongan Kabupaten
 Kota
 Waktu : 2020-01-08 18:12:00
 Tipe : Tanah Longsor
 Kejadian
 Lokasi : Desa Gunungrejo dan Desa Kradenanrejo Kecamatan Kedungpring
 Koordinat : -7.147700,112.178200
 Cuaca : Hujan Sedang
 Kronologi : -Dampak dari hujan yang turun dua hari terakhir (6-7 Januari 2020) menyebabkan kenaikan debit air sungai air buangan Waduk Prijetan sehingga mengakibatkan tanggul sungai yang berada di Desa Gunungrejo jebol dengan ukuran panjang kurang lebih 5 meter dan lebar kurang lebih 3 meter.
 -Tanaman padi usia antar 1-2 minggu degan luas sekitar 30-40 Ha terendam air dan menyebabkan tanaman mati
 Meninggal : 0
 Hilang : 0
 Luka Berat : 0

Luka : 0
Ringan
Kerusakan : -

Kerugian : -
Upaya : BPBD bersama pemerintah desa, Koramil kedungpring, Polsek kedungpring dan jajaran Kecamatan kedungpring berkoordinasi untuk melakukan langkah penanganan.
- Unsur yang terlibat :
1. BPBD Kab. Lamongan.
2. Agen BPBD.
3. Perangkat Desa Gunungrejo
4. Kec. Kedungpring
5. Polsek Kedungpring
6. Koramil Kedungpring

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Pasuruan

4. Kabupaten / : Probolinggo Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-01-08 17:00:00
Tipe : Tanah Longsor
Kejadian
Lokasi : *Dusun Tomangan RT09/RW03 Desa Betek Taman Kecamatan Gading
*Desa Jangkang (perbatasan antara desa Jangkang dan Wedusan) Kec. Tiris
*Dusun Klompek Desa Sumberejo Kecamatan Tongas
Koordinat : -7.878400,113.487701
Cuaca : Hujan
Kronologi : Hujan dengan intensitas lebat di wilayah Kab. Probolinggo mengakibatkan terjadinya tanah longsor dan jembatan ambruk (akibat banjir)
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD Kab. Probolinggo melakukan assesment di lokasi
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Probolinggo

5. Kabupaten / : Jember Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-01-08 13:00:00
Tipe : Gerakan Tanah
Kejadian
Lokasi : Dusun Rayap RT 002 RW 01 Desa Kemuning Lor Kecamatan Arjasa
Koordinat : -8.086400,113.690201
Cuaca : Berawan
Kronologi : - Curah hujan tinggi selama sepekan di Ds. Kemuning Lor (daerah rawan longsor) menyebabkan pergerakan tanah di daerah tsb.
- Rumah warga terdampak langsung pergerakan tanah mengalami keretakan bangunan.
Meninggal : 0
Hilang : 0

Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : Rusak ringan : 1 rumah (retak tembok)
Kerugian : -
Upaya : - Pkl. 11.45 Pusdalops terima laporan
- Pkl. 12.00 TRC menuju lokasi
- Pkl. 12.30 tiba di lokasi, melakukan assessment

Unsur yang terlibat :

- BPBD Kab. Jember
- TNI
- Polri
- Perangkat Desa
- Relawan
- Warga

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Jember

6. Kabupaten / Kota : Banyuwangi Kabupaten

Waktu : 2020-01-08 13:00:00

Tipe : Banjir

Kejadian

Lokasi : Dusun Krajan Desa Wongsorejo Kecamatan Wongsorejo

Koordinat : -7.988200,114.203201

Cuaca : Hujan

Kronologi : Pada pukul 13.00 WIB di wilayah Desa Wongsorejo Kecamatan Wongsorejo terjadi luapan banjir diakibatkan tersumbat sampah dan intensitas hujan yang deras

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka Ringan : 0

Kerusakan

- : 1. Koramil Wongsorejo
- Tembok belalang roboh +- 12 meter
2. 7 Rumah warga di Dusun Krajan:
A. Husein (RT. 01 RW. 12)
- Tembok belakang rumah roboh +- 8 meter
- Peralatan dapur hanyut
B. Hayuna (RT. 01 RW. 12)
- Madu 2 gentong tumpah @175 liter
- 3 mobil
- 5 spd motor
- 3 tv
- 1 kulkas
- 1 komputer
C. Nanang Hariono (RT. 01 RW. 12)
- Dapur rusak parah
- perabotan rumah tangga rusak
- beberapa peralatan elektronik rusak
D. Rian Syah (RT. 01 RW. 12)
- Alat dapur dan perabotan rumah tangga rusak
- beberapa peralatan elektronik rusak
E. Sujahra (RT. 01 RW. 12)
- Septic Tank jebol
- Alat dapur dan perabotan rumah tangga rusak
- beberapa peralatan elektronik rusak

- F. Rudi Hartono (RT. 01 RW. 12)
- Alat dapur dan perabotan rumah tangga rusak
- beberapa peralatan elektronik rusak
G. Saiful (RT. 05 RW. 11)
- beberapa peralatan elektronik rusak

Kerugian : -
Upaya : TRC BPBD dibantu pihak kecamatan dan warga sekitar membersihkan sampah (batang-batang jagung) yang menyumbat dibawah jembatan
Unsur Yang Terlibat :
- TRC BPBD Banyuwangi
- KODIM 0825 Banyuwangi
- Koramil Wongsorejo
- Polsek Wongsorejo
- Kecamatan Wongsorejo
- Warga sekitar

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Banyuwangi

7. Kabupaten / : Pasuruan Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-01-08 12:00:00
Tipe : Tanah Longsor
Kejadian
Lokasi : Wisata Cimory Kecamatan Prigen
Koordinat : -7.680000,112.638199
Cuaca : Hujan
Kronologi : Telah terjadi kejadian tanah longsor di area parkir tempat wisata Cimory yang diakibatkan hujan yang lebat di wilayah Kec. Prigen Kab. Pasuruan.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : - 8 unit SPM
Kerugian : -
Upaya : a. Mendatangi TKP
b. Berkordinasi dengan Intansi terkait
c. Membantu evakuasi SPM yang tertimbun
d. Menginventarisir kerugian akibat Longsor
e. Memantau setiap perkembangan situasi dan melaporkan ke Komando Atas.

Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Pasuruan

8. Kabupaten / : Ponorogo Kabupaten
Kota
Waktu : 2020-01-08 11:00:00
Tipe : Kejadian Lain
Kejadian
Lokasi : Dukuh genteng Ds Menang Kec Jambon
Koordinat : -7.893500,111.382599
Cuaca : Cerah berawan
Kronologi : Pagi tadi pkl 08.00 WIB seorang warga bernama Bpk. Simon yang sedang mencari ikan. kemudian dikejutkan adanya mayat, lalu Bpk. Simon melaporkan ke kepala desa yang dilanjutkan ke pihak yang terkait.

- Meninggal : 1
- Hilang : 0
- Luka Berat : 0
- Luka Ringan : 0
- Kerusakan : -
- Kerugian : -
- Upaya : TRC BPBD dibantu pihak terkait dan masyarakat melakukan evakuas. Petugas di lokasi:
 - BPBD
 - TNI
 - Polri
 - PMI
 - RAPI
 - TREP
 - warga
- Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Ponorogo

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 **Rabu - Kamis, 08 – 09 Januari 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 **08 Januari 2020 pkl. 10:50 WIB** berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl 11:20 WIB** di **BANGKALAN**: Arosbaya, Geger, Klampis, Sepulu, Kokop. **SAMPANG**: Banyuates, Robatal, Ketapang, Sokobanah. **LAMONGAN**: Sekaran, Babat, Laren. **TUBAN**: Widang. **NGAWI**: Kendal, Paron. **MAGETAN**: Sukomoro, Panekan, Magetan, Karangrejo, **MADIUN**: Dagangan. **JOMBANG**: Plandaan, Ploso, Kudu, Kesamben, Tembelang, Megaluh. **PASURUAN**: Kraton, Rembang, Wonorejo, Sukorejo, Pandaan, Lumbang. **KOTA PASURUAN**: Seluruh Kecamatan. **PROBOLINGGO**: Tongas, Tiris. **BONDOWOSO**: Tegalampel, Wringin, Curandami, Bondowoso, Tenggarang. **LUMAJANG**: Ranuyoso. **TULUNGAGUNG**: Ngantru, Karangrejo, **KEDIRI**: Grogol, Semen, Mojo. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Tanjung Bumi, Bangkalan, Burneh. **PAMEKASAN**: Batu Marmar, Waru, **LAMONGAN**: Kedungpring, Sugio, Sukodadi, Turi, Karanggeneng, Brondong, Sambeng, Paciran. **TUBAN**: Palang, Plumpang. **BOJONEGORO**: Baureno. **NGAWI**: Geneng, Kedunggalur, Jogorogo, Pitu. **MAGETAN**: Maospati, Karangmojo, Bendo, Kawedanan, Plaosan, Poncol, Parang, Lembeyan. **NGANJUK**: Lengkong, Jaticalen, Patianrowo, Loceret, Ngetos, Sawahan, **JOMBANG**: Kabuh, Perak, Jombang,

Peterongan, Sumobito, Bandar Kedung Mulyo. **MOJOKERTO**: Kemlagi, Gedek. **PASURUAN**: Bangil, Beji, Gempol, Prigen, Purwosari, Purwodadi, Tukur, Kejayan, Pasrepan, Gondang Wetan, Rejoso, **PROBOLINGGO**: Krucil, Sumber, Kuripan, Bantaran, Leces, Maron, Banyu Anyar, Tegal Siwalan. **LUMAJANG**: Klakah. **PACITAN**: Arjosari, Pacitan, Nawangan, Pringkuku, Punung. **KEDIRI**: Tarokan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.13:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Tirnur **tanggal 08 Januari 2020 pkl. 13:15 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.13:30 WIB** di **PAMEKASAN**: Tlanakan, Pademawu. **TUBAN**: Bangilan. **BOJONEGORO**: Bubulan, Margo Mulyo. **NGANJUK**: Ngluyu, Bagor. **JOMBANG**: Perak, Bareng, Wonosalam. **MOJOKERTO**: Pacet, Trawas. **PROBOLINGGO**: Sumber Asih. **BONDOWOSO**: Tegalampel. **JEMBER**: Bangsalsari. **MALANG**: Karangploso. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Socah, Labang, Kamal, Bangkalan, Burneh, Arosbaya, Klampis, Tanjung Bumi, Sepulu, Kokop. **SAMPANG**: Camplong, Omben, Banyuates, Ketapang. **PAMEKASAN**: Proppo, Larangan, Galis, Pamekasan, Pegantenan, Palengaan, Pakong. **GRESIK**: Sangkapura, Tambak. **SUMENEP**: Bluto, Saronggi, Guluk Guluk. **TUBAN**: Kenduruan, Jatirogo, Bancar, Tambakboyo, Kerek, Singgahan, Senori. **BOJONEGORO**: Ngraho, Tambakrejo, Purwosari, Padangan, Ngasem, Ngambon, Dander, Temayang, Sugihwaras, Kapas, Balen, Sumberejo, Kedungadem, Kanor, Kepoh Baru. **NGAWI**: Karangjati, Ngawi, Padas, Bringin, Mantingan, Widodaren, Pitu. **MADIUN**: Saradan, Kare, Gemarang, Mejayan, Pilangkenceng. **NGANJUK**: Rejoso, Wilangan, Berbek, Nganjuk, Loceret, Ngetos, Pace, Prambon, Tanjunganom, Sukomoro, Gondang, Lengkon, Jaticalen, Kertosono, Patianrowo, Baron, Ngronggot. **JOMBANG**: Plandaan, Jombang, Gudo, Megaluh, Ngoro, Mojowarno. **MOJOKERTO**: Jatirejo, Gondang, Ngoro, **SIDOARJO**: Tarik, Prambon, Balong Bendo, Krian, Tulangan, Porong, Krembung. **PASURUAN**: Prigen, Gempol, Beji, Bangil, Pandaan, Purwodadi, Purwosari, Rembang, Sukorejo, Kraton, Rejoso, Wonorejo, Pasrepan, Tukur, Puspo, Kejayan, Winongan, Grati, Gondang Wetan, Nguling, Lumbang. **KOTA PASURUAN**: Seluruh Kecamatan. **PROBOLINGGO**: Tongas, Wonomerto, Gending. **KOTA PROBOUNGGGO**: Kodya Probolinggo. **SITUBONDO**: Banyuputih. **BONDOWOSO**: Maesan, Curandami, Klabang. **BANYUWANGI**: Wongsorejo, Giri. **JEMBER**: Tanggul, Sumberbaru, Panti, Sukorambi, Arjasa, **LUMAJANG**: Randu Agung, Jatiroto. **KOTA BATU**: Bumiaji, Junrejo. **MALANG**: Kasembon, Pujon, Lawang, Singosari, Pakis, Jabung, Dau, Ampel Gading, Tirta Yudo. **KOTA MALANG**: Seluruh Kecamatan. **KOTA KEDIRI**: Seluruh Kecamatan. **TULUNGAGUNG**: Sendang. **TRENGGALEK**: Bendungan, Kampak, Karang, Tugu, Gandusari, Trenggalek. **PONOROGO**: Bungkal, Kauman, Siman, Jetis, Sawoo, Sambit, Balong, Mlarak, Sooko, **KEDIRI**: Tarokan, Grogol, Pagu, Purwoasri, Papar, Kandangan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.16:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur **tanggal 08 Januari 2020 pkl. 14:40 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl. 15:00 WIB** di **TUBAN**: Widang, Plumpang, Senori. **JOMBANG**: Jombang, Tembelang, Peterongan. **MOJOKERTO**: Gedek. **SIDOARJO**: Wonoayu, Sukodono, Jabon. **PASURUAN**: Gempol, Pandaan. **BONDOWOSO**: Tamanan. Dan dapat meluas ke wilayah **PAMEKASAN**: Tlanakan, Pademawu. **SURABAYA**: Benowo, Pakal, Sambikerep, Karang Pilang, Lakarsantri, Wiyung, Tenggilis Mejoyo, Jambangan, Wonocolo, Gayungan, Rungkut, Gununganyar. **GRESIK**: Panceng, Ujung Pangkah, Dukun, Driyorejo, Kedamean, Wringin Anom, Bungah, Sidayu. **LAMONGAN**: Brondong, Laren, Babat, Sekaran, Karanggeneng, Paciran, Karangbinangun. **SUMENEP**: Batang Batang, Dungkek, Gapura. **TUBAN**: Bangilan, Singgahan, Parengan, Montong, Soko, Rengel, Semanding, Palang, Merakurak, Kerek, Tambakboyo, Jenu, Tuban. **BOJONEGORO**: Baureno, Kanor, Kalitidu, Kasiman, Malo, Margo Mulyo, Ngraho, Tambakrejo, Padangan, Purwosari, **NGANJUK**: Patianrowo, Ngronggot, Prambon, Baron, Kertosono. **JOMBANG**: Ploso, Plandaan, Megaluh, Mojoagung, Jogoroto, Diwek, Sumobito, Kesamben, Kudu,

Gudo, Perak. **MOJOKERTO**: Kemlagi, Jetis, Sooko, Ngoro, Trawas, Pacet. **KOTA MOJOKERTO**: Seluruh Kecamatan. **SIDOARJO**: Balong Bendo, Krian, Tulangan, Taman, Waru, Buduran, Gedangan, Sedati, Sidoarjo, Prambon, Tanggulangin, Candi, Krembung. **PASURUAN**: Beji, Rembang, Bangil, Sukorejo, Prigen, Kejayan, Pohjentrek, Wonorejo, Gondang Wetan, Kraton, Nguling, Grati, Lekok, Rejoso, Lumbang, Purwosari, Tosari. **KOTA PASURUAN**: Seluruh Kecamatan. **PROBOLINGGO**: Tongas, Wonomerto, Sukapura, Sumber, Kuripan, Bantaran, Tegal Siwalan, Sumber Asih, Leces, Gending, Dringu, Kraksaan, Kota Anyar, Paiton, Pajajaran, Pakuniran, Krejengan, Maron, Banyu Anyar, Besuk. **KOTA PROBOLINGGO**: Kodya Probolinggo. **BONDOWOSO**: Maesan, Grujugan, Pujer, Tlogosari, Sukosari, Klabang. **BANYUWANGI**: Giri, Wongsorejo, Glagah, Kabat, Banyuwangi, Songgon, Singojuruh, Rogojampi, Srono, Genteng. **JEMBER**: Sumberjambe, Sukowono, Arjasa, Ledokombo, Kalisat, Mayang, Pakusari, Silo. **LUMAJANG**: Senduro. **KOTA BATU**: Bumiaji. **MALANG**: Lawang, Pujon, Pakis, Jabung, Ponco Kusumo, Wajak, Tumpang, Ampel Gading, Dampit, Tirta Yudo. **BLITAR**: Udanawu. **TULUNGAGUNG**: Ngantru. **KEDIRI**: Purwoasri, Wates, Kandat, Kras. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.17:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur **tanggal 08 Januari 2020 pkl. 16:15 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.16:30 WIB** di **BANGKALAN**: Kwanyar, Kamal, Labang. **BOJONEGORO**: Margo Mulyo. **TULUNGAGUNG**: Ngantru. Dan dapat meluas ke wilayah **BANGKALAN**: Socah, Tanah Merah, Tragah, Modung, Arosbaya, Burneh, Bangkalan, Klampis, Geger, Sepulu, Kokop, Galis, Blega, Konang. **SAMPANG**: Sreseh, Torjun, Sampang, Camplong, Jrengik. **PAMEKASAN**: Tlanakan, Pademawu. **SURABAYA**: Rungkut, Sukolilo, Mulyorejo, Tambaksari, Kenjeran, Gununganyar. **GRESIK**: Ujung Pangkah, Manyar, Dukun, Bungah, Panceng, Sidayu. **LAMONGAN**: Babat, Karanggeneng, Paciran, Sekaran, Laren. **TUBAN**: Plumpang, Widang. **BOJONEGORO**: Ngraho, Padangan, Kasiman, Malo, Kalitidu. **NGAWI**: Pitu. **MOJOKERTO**: Ngoro, **SIDOARJO**: Jabon, Porong, Tulangan, Tanggulangin, Krembung, Waru, Sedati. **PASURUAN**: Tosari, Nguling, Grati, Puspo, Lumbang, Gempol, Beji, Bangil. **PROBOLINGGO**: Tongas. **BONDOWOSO**: Tlogosari, Sukosari, Klabang. **JEMBER**: Sumberjambe. **MALANG**: Jabung, Ngantang. **BLITAR**: Udanawu, Nglegok, Ponggok. **TULUNGAGUNG**: Sendang, Kedungwaru, Sumbergempol, Karangrejo, **KEDIRI**: Mojo, Ngadiluwih, Kras. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.18:30 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
5. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur **tanggal 08 Januari 2020 pkl. 18:30 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.18:50 WIB** di **NGAWI**: Paron. Dan dapat meluas ke wilayah **PAMEKASAN**: Larangan. **SUMENEP**: Pragaan, Bluto. **NGAWI**: Widodaren, Ngrambe, Jogorogo, Kendal, Geneng, Kedunggalar, Ngawi, Pitu, Padas. **MAGETAN**: Karangmojo, Karangrejo, Maospati, Sukomoro, Panekan. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.21:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
6. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur **tanggal 08 Januari 2020 pkl. 19:30 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada **pkl.20:00 WIB** di **MADIUN**: Kare. **PONOROGO**: Kauman, Jetis, Sawoo, Mlarak. Dan dapat meluas ke wilayah **NGAWI**: Widodaren, Mantingan, Pitu, Ngawi, Padas, Kwadungan, Geneng, Paron, Kedunggalar, Kendal, Jogorogo, Ngrambe, Sine. **MAGETAN**: Parang, Poncol, Lembeyan, Plaosan, Panekan. **NGANJUK**: Sawahan, **TULUNGAGUNG**: Pagerwojo, Sendang. **TRENGGALEK**: Bendungan, Trenggalek, Tugu, Pogalan. **PONOROGO**: Sooko, Sambit, Pulung, Siman, Sampung, Badegan, Sukorejo, Ponorogo, Babadan, Jenangan, Ngebel, Balong. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.22:00 WIB**. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
7. **UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 08 Januari 2020 pkl. 22:00 WIB** masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin

Kencang pada **pkl.22:30 WIB** di **SUMENEP**: Gayam, Nonggunong, Raas. **MADIUN**: Kare. **NGANJUK**: Sawahan, **KEDIRI**: Kras, Ngadiluwih, Gurah, Pare. Dan dapat meluas ke wilayah **GRESIK**: Sangkapura, Tambak. **SUMENEP**: Talango, Dungkek, Gapura, Gili Genteng, Kangayan, Arjasa, Sapeken. **MADIUN**: Dagangan, Wungu, Gemarang. **NGANJUK**: Ngetos, Berbek, Loceret. **JOMBANG**: Gudo, Ngoro, **MALANG**: Kasembon, Ngantang. **KOTA KEDIRI**: Seluruh Kecamatan. **PONOROGO**: Ngebel, Pulung, Sooko, **KEDIRI**: Ngancar, Puncu, Ploso Klaten, Kepung, Kandangan, Pagu, Gampengrejo, Plemahan, Kunjang, Mojo, Semen, Wates, Kandat, Grogol. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga **pkl.00:30 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 **Kamis – Jum'at, 09 – 10 Januari 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 Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 19 - 32° C									
1	Kota Kediri	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Hujan Lokal	24 - 31	65 - 95	30	Timur
2	Kab. Kediri	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Hujan Lokal	24 - 31	65 - 95	30	Timur
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	24 - 32	65 - 95	30	Timur
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Hujan Lokal	23 - 32	65 - 95	30	Timur
5	Kab. Magetan	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Hujan Petir	19 - 29	70 - 95	30	Timur Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Hujan Lokal	23 - 31	65 - 95	30	Timur
7	Kab. Pacitan	Hujan Lokal	Berawan	Berawan	Berawan	25 - 32	60 - 95	30	Timur
8	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	24 - 30	60 - 95	30	Timur
9	Kab. Trenggalek	Berawan	Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	22 - 32	65 - 95	30	Timur
10	Kab. Tulungagung	Berawan Tebal	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Berawan	23 - 32	65 - 95	30	Timur
BAKORWIL II - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 20 - 32° C									
11	Kab. Bojonegoro	Udara Kabur	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Hujan Lokal	24 - 31	65 - 100	30	Timur
12	Kab. Gresik	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Berawan	26 - 32	60 - 95	30	Timur
13	Kab. Jombang	Kabut	Hujan Petir	Hujan Lokal	Hujan Lokal	24 - 31	65 - 100	30	Timur
14	Kab. Lamongan	Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Berawan	24 - 32	65 - 100	30	Timur
15	Kab. Tuban	Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	24 - 31	70 - 95	30	Timur
16	Kab. Nganjuk	Udara Kabur	Hujan Lokal	Kabut	Hujan Lokal	20 - 30	70 - 100	30	Timur
17	Kota Mojokerto	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Hujan Lokal	24 - 31	65 - 95	30	Timur Laut
18	Kab. Mojokerto	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	20 - 30	65 - 95	30	Timur Laut
BAKORWIL III - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 17 - 33° C									
19	Kota Batu	Hujan Lokal	Hujan Petir	Udara Kabur	Udara Kabur	17 - 29	70 - 100	30	Timur Laut
20	Kota Blitar	Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Berawan	23 - 32	65 - 100	30	Timur

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
21	Kab. Blitar	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Berawan	Berawan	19 - 32	65 - 100	30	Timur
22	Kota Malang	Hujan Lokal	Hujan Petir	Berawan Tebal	Berawan	20 - 31	65 - 100	30	Timur
23	Kab. Malang	Berawan	Hujan Petir	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 31	65 - 100	30	Timur
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	25 - 32	60 - 95	30	Timur
25	Kota Surabaya	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	24 - 33	55 - 100	30	Timur
26	Kota Pasuruan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	24 - 32	60 - 95	30	Timur
27	Kab. Pasuruan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Cerah Berawan	23 - 30	65 - 95	30	Timur
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 24 - 32° C									
28	Kab. Bangkalan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Berawan	26 - 32	60 - 100	30	Timur
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Hujan Lokal	24 - 32	65 - 100	30	Timur
30	Kab. Sampang	Berawan	Hujan Petir	Cerah Berawan	Hujan Lokal	24 - 32	65 - 100	30	Timur
31	Kab. Sumenep	Berawan	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	24 - 32	65 - 95	30	Timur
BAKORWIL V - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Petir dengan Suhu 19 - 33° C									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	60 - 95	30	Timur
33	Kab. Bondowoso	Hujan Lokal	Hujan Petir	Cerah Berawan	Cerah Berawan	19 - 32	65 - 100	30	Timur
34	Kab. Jember	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Berawan	Berawan	19 - 32	65 - 100	30	Timur
35	Kab. Lumajang	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 32	65 - 100	30	Timur
36	Kab. Situbondo	Hujan Lokal	Hujan Petir	Hujan Lokal	Hujan Lokal	23 - 32	60 - 95	30	Timur
37	Kota Probolinggo	Berawan	Hujan Lokal	Hujan Lokal	Hujan Lokal	25 - 32	60 - 100	30	Timur
38	Kab. Probolinggo	Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 30	65 - 95	30	Timur
<p>Peringatan Dini : Waspada hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada: Pagi hari di wilayah Kab. Mojokerto, Pulau Bawean, Tuban, Magetan, Ponorogo, Trenggalek, Kab. Malang, Kota Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Lumajang, Jember, Bondowoso dan Situbondo. Siang-Sore hari di wilayah Kota Mojokerto, Jombang, Magetan, Kab. Kediri, Kota Kediri, Kab. Malang, Kota Malang, Batu, Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo, Bondowoso, Situbondo dan Sampang. Malam hari di wilayah Surabaya dan Sidoarjo. Dini hari di wilayah Pulau Bawean, Tuban dan Magetan.</p>									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Kamis – Jum'at, 09 – 10 Januari 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 Ringan	Barat Daya – Barat	5 – 15	0.40 – 1.00
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Ringan	Barat Daya – Barat	6 – 18	0.50 – 1.50
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	6 – 18	0.50 – 1.50
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	6 – 20	0.50 – 1.50
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Hujan Sedang	Barat – Barat Laut	5 – 18	0.50 – 1.25
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Hujan Lebat	Selatan – Barat Daya	5 – 16	0.50 – 1.25
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Hujan Lebat	Selatan – Barat Daya	4 – 11	0.20 – 0.75
8.	Perairan Utara Madura	Hujan Lebat	Barat Daya – Barat	5 – 17	0.50 – 1.25
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Hujan Sedang	Tenggara – Selatan	5 – 13	0.30 – 1.00
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Barat – Barat Laut	5 – 14	0.50 – 1.25

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
11.	Selat Madura Bagian Barat	Hujan Lebat	Timur – Tenggara	3 – 14	0.00 – 0.25
12.	Selat Madura Bagian Timur	Hujan Lebat	Timur Laut – Timur	5 – 16	0.30 – 1.00
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	7 – 13	0.75 – 2.00
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Sedang	Barat Daya – Barat	8 – 15	1.00 – 2.50

Peringatan : Nil.

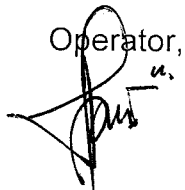
Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

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 **Rabu - Kamis, 08 – 09 Januari 2020** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

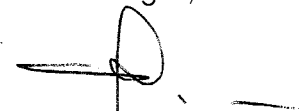
LOG SHEET		Tanggal : 08 – 09 Januari 2020
Operator : Yufan, Gangsar & Tim JR Ijen		Hari : Rabu - Kamis
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
08/01/2020 00:31:00	Kab. Mojokerto	Mendung
08/01/2020 01:00:00	Kota Malang	Berawan
08/01/2020 03:09:00	Kab. Mojokerto	Mendung
08/01/2020 04:02:00	Kab. Jombang	Cerah
08/01/2020 04:24:00	Kab. Bondowoso	Hujan Lokal
08/01/2020 05:36:00	Kab. Mojokerto	Mendung
08/01/2020 06:12:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
08/01/2020 06:23:00	Kab. Blitar	Berawan
08/01/2020 06:32:00	Kab. Pacitan	Mendung sebagian wilayah hujan intensitas ringan
08/01/2020 07:06:00	Kota Malang	Berawan
08/01/2020 07:30:00	Kab. Ngawi	Udara Kabur
08/01/2020 07:30:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan
08/01/2020 07:30:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
08/01/2020 07:32:00	Kab. Sumenep	Cerah
08/01/2020 07:35:00	Kota Probolinggo	Berawan
08/01/2020 07:50:00	Kab. Tuban	Berawan
08/01/2020 07:53:00	Kab. Lumajang	Cerah
08/01/2020 07:54:00	Kab. Trenggalek	Mendung
08/01/2020 08:00:00	Kota Madiun	Cerah Berawan
08/01/2020 08:00:00	Kab. Magetan	Berawan
08/01/2020 08:00:00	Kab. Probolinggo	Cerah
08/01/2020 08:45:00	Kota Kediri	Mendung
08/01/2020 08:53:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
08/01/2020 09:15:00	Kab. Blitar	Berawan
08/01/2020 09:20:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
08/01/2020 09:45:00	Kab. Mojokerto	Berawan
08/01/2020 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
08/01/2020 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
08/01/2020 10:00:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
08/01/2020 10:10:00	Kab. Magetan	Berawan - Hujan Ringan
08/01/2020 10:10:00	Kab. Tulungagung	Cerah
08/01/2020 10:20:00	Kota Pasuruan	Berawan
08/01/2020 10:48:00	Kota Batu	Cerah Berawan
08/01/2020 11:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan - Hujan Ringan
08/01/2020 11:11:00	Kab. Bondowoso	Hujan Lebat
08/01/2020 11:38:00	Kab. Situbondo	Berawan
08/01/2020 11:43:00	Kab. Sumenep	Cerah Berawan
08/01/2020 11:44:00	Kab. Magetan	Hujan Ringan
08/01/2020 12:00:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan - Hujan Ringan

08/01/2020 12:55:00	Kota Batu	Berawan
08/01/2020 12:55:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
08/01/2020 13:00:00	Kota Kediri	Berawan
08/01/2020 13:00:00	Kota Malang	Mendung - Hujan Ringan
08/01/2020 13:00:00	Kab. Jember	Berawan
08/01/2020 13:15:00	Kab. Nganjuk	Berawan
08/01/2020 13:25:00	Kab. Malang	Berawan
08/01/2020 14:10:00	Kab. Tuban	Hujan Ringan - Sedang
08/01/2020 15:00:00	Kab. Magetan	Berawan
08/01/2020 15:00:00	Kab. Ngawi	Mendung Intensitas Hujan
08/01/2020 15:08:00	Kab. Mojokerto	Hujan Ringan - Sedang

Operator,


GANGSAR ARYO YUWONO
NIPTTPK. 208-19041978-012019-1900

Sidoarjo, 09 Januari 2020
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,



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

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API SEMERU (3676 mdpl)

Tanggal : 08 Januari 2020

Pukul : 05.25 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, mendung, dan hujan	Curah Hujan : -	Angin : Angin bertiup lemah, hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat daya.	Suhu : 22 – 27 °C
Visual Gunung	Kabut 0-II hingga kabut 0-III			
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan :	Hujan terjadi 2 kali gerimis.			

b. **SEISMIK** 07 Januari 2020 (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	2	-	75	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	3	6 – 8	-	40 – 60	-
Longsor / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	1	6	30	70	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	19	14 – 25	-	70 – 200	-
Tornillo	-	-	-	-	-

c. **LAIN –LAIN** : -

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.

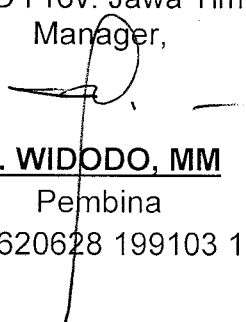
e. **KESIMPULAN** : **Status Gunung Semeru WASPADA (Level II)**

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

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Mukdas Sofian, A.Md.

Sidoarjo, 09 Januari 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 : 09 Januari 2020

Pukul : 00.05 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah, berawan, mendung, dan hujan	Curah Hujan : 1.016 mm per hari	Angin : Lemah hingga sedang ke arah tenggara, selatan, barat daya, barat, dan barat laut.	Suhu : 9 – 18 °C
Visual Gunung	Jelas, kabut 0-I, kabut 0-II, hingga kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 – 200 m	
Keterangan :	-			

b. SEISMIK 08 Januari 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	-	-	-	-	-
Longsoran / 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** : Hadi Purwoko, A.Md.Kom.

Sidoarjo, 09 Januari 2020

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011