

PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 04 Oktober 2019

Nomor

: 360/1794 /208.1/2019

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 03 - 04 Oktober 2019 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,

9690823 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 Kamis -Jumat, 03 - 04 Oktober 2019 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut:

Ι. Kejadian Bencana

1. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten

Kota

Waktu

: 2019-10-01 12:00:00

Tipe

: Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi

: Gunung Welirang (Blok Patok Wesi & Blok Plorotan) Ds. Ketapanrame Kec.

Trawas

Koordinat

: -7.713889,112.589165

Cuaca

: Cerah

Kronologi

: Kebakaran terjadi karena musim kemarau yang mengakibatkan serasah sangat kering mudah terbakar dan kemungkinan ada faktor kecerobohan

manusia.

#update perkembangan penanganan kebakaran hutan Gunung Welirang hari Selasa, 01 Oktober 2019 pukul 18.00 WIB:

- 1. Tim pemadaman kebakaran hutan Gunung Welirang berjumlah 15 orang yang terbagi dalam 2 tim. Tim 1 berjumlah 10 orang dan tim 2 berjumlah 5 orang
- 2. Update dari tim 1 bahwa titik api di lokasi Blok Patok Wesi Welirang Ds. Ketapanrame Kec. Trawas titik api sudah bisa dikondisikan (berhasil di padamkan).
- 3. Update dari tim 2 bahwa titik api di lokasi Blok Plorotan Welirang Ds. Ketapanrame Kec. Trawas saat ini ada 6 titik api dan dikarenakan angin dilokasi tersebut kencang, titik api semakin membesar dan sedang dilakukannya upaya pemadaman api oleh tim dilokasi.
- 4. Untuk selanjutnya tim 1 dan tim 2 akan bergabung di Blok Plorotan Welirang Ds. Ketapanrame Kec. Trawas untuk upaya pemadaman dilokasi tersebut.
- 5. Pada tanggal 02 Oktober 2019, Pukul 07.00 WIB esok hari akan di berangkatkan tim 3 ke lokasi tersebut.
- 6. Untuk rekan relawan yang ingin bergabung diharapkan sebelum pukul. 07.00 WIB, esok hari sudah merapat di Kantor UPT. TAHURA R. SOERJO Pacet.

#Update Perkembangan penanganan kebakaran hutan Gunung Welirang hari Rabu tanggal 02 Oktober 2019 sampai dengan pukul 05.43 WIB sebagai berikut:

- 1. Tim pemadaman kebakaran hutan Gunung Welirang berjumlah 15 orang yang terbagi dalam 2 tim. Tim 1 berjumlah 10 orang dan tim 2 berjumlah 5
- 2. Update dari tim 1 bahwa titik api di lokasi Blok Patok Wesi Welirang Ds. Ketapanrame Kec. Trawas titik api sudah bisa dikondisikan (berhasil di padamkan).
- 3. Update dari tim 2 bahwa titik api di lokasi Blok Plorotan Welirang Ds. Ketapanrame Kec. Trawas saat ini ada 6 titik api dan dikarenakan angin dilokasi tersebut kencang, titik api semakin membesar dan sedang

dilakukannya upaya pemadaman api oleh tim dilokasi.

- 4. Untuk selanjutnya tim 1 dan tim 2 akan bergabung di Blok Plorotan Welirang Ds. Ketapanrame Kec. Trawas untuk upaya pemadaman dilokasi tersebut.
- 5. Pada Pukul. 19.30 WIB diberangkatkan di Blok Plorotan sebanyak 16 Personil terdiri dari sbb. a. Perhutani 4 orang, b. Koramil 4 Orang, c. LMDH 8 orang
- 6. Pada Pukul. 19.30 WIB diberangkatkan di Blok Plorotan sebanyak 7 Personil terdiri dari sbb. a. Penanggungan 4 orang, b. LPBI NU 3 Orang
- 7. Total personil yang naik sampai jam 20.30 WIB sejumlah 38 Personil
- 8. Pada tanggal 02 Oktober 2019, Pukul 07.00 WIB esok hari akan di berangkatkan tim 3 ke lokasi tersebut.
- 9. Untuk rekan relawan yang ingin bergabung diharapkan sebelum pukul. 07.00 WIB, esok hari sudah merapat di Kantor UPT. TAHURA R. SOERJO Pacet.

#Update hingga Kamis, 03 Oktober 2019 pukul 04.00 WIB

- 1. untuk 2 titik api diwilayah Blok Putuk Sewur dan Blok Cemoro Cangkrukan api semakin membesar dan meluas ke wilayah perhutani di Petak 19.
- 2. Dampak yang ditimbulkan berupa abu dan asap sisa terbakar, mengarah kearah pemukiman warga disekitar wilayah tersebut, walaupun dampak yang ditimbulkan tidak signifikan.

#Update hingga Kamis, 03 Oktober 2019 pukul 15.00 WIB

- 1. Update perkembangan karhutlah wilayah Tahura R. soerjo bahwa saat ini titik api yang berada pada blok putuk sewur dan blok cemoro cangkruk sudah dapat dikendalikan, namun tim tahura melakukan penyisiran ulang.
- 2. Pada Hari Kamis Tgl 03 Oktober 2019 pukul 07.00 WIB Tahura R. Soerjo memberangkatkan tim penyisir sebanyak 6 personil untuk melakukan penyisiran kembali dari blok cemoro cangkruk sampai dengan blok puthuk sewur, Kemudian tim penyisir balik kanan dan memastikan keadaan dilokasi benar-benar aman, sesuai dengan arahan dari pimpinan

#Update hingga Kamis, 03 Oktober 2019 pukul 21.00 WIB sebagai berikut :

- 1. Update perkembangan karhutla wilayah Tahura R. Soerjo bahwa saat ini titik api yang berada pada blok putuk sewur dan blok cemoro cangkruk sudah dapat dikendalikan, namun tim tahura melakukan penyisiran ulang.
- 2. Pada Hari Kamis Tgl 03 Oktober 2019 pukul 07.00 WIB Tahura R. Soerjo memberangkatkan tim penyisir sebanyak 6 personil untuk melakukan penyisiran kembali dari blok cemoro cangkruk sampai dengan blok puthuk sewur, Kemudian tim penyisir balik kanan dan memastikan keadaan dilokasi benar-benar aman, sesuai dengan arahan dari pimpinan.

Korban

· 0

Kerusakan

: Masih dalam pemetaan

Kerugian

: -

Upaya

- : a) Tim pemadaman kebakaran hutan Gunung Welirang terbagi dalam 2 tim untuk melakukan pemadaman di 2 titik api
 - b) Tim pemadaman kebakaran hutan Gunung Welirang berjumlah 72personil terdiri dari sbb.
 - Tahura R. Soerjo
 - Perhutani
 - LMDH
 - TNI / POLRI
 - Jagawana
 - LPBI-NU
 - ISM
 - Welirang Community
 - TSA

Sumber

: Pusdalops PB BPBD Mojokerto

: TINGGI

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Malang Kota

Kota

Waktu

: 2019-10-03 19:30:00

Tipe

: Pohon Tumbang

Kejadian

Lokasi

: Jl. Kalimosodo gg. 3 Kelurahan Polehan, Kecamatan Blimbing

Koordinat

: -7.980203,112.648911

Cuaca

: Cerah - Cerah Berawan

Kronologi

: Sekitar pukul 19.30 WIB mendapatkan info awal melalui radio komunikasi RJT. Mengetahui adanya pohon tumbang di Jl. Kalimosodo gg. 3 berjenis pohon waru yang berukuran tinggi ± 11 m dengan diameter ± 40 cm diduga sudah lapuk pada bagian akar dan dipicu oleh angin kencang, sehingga tidak kuat menopang pohon dan ambruk ke ruas jalan dan membuat pohon ceri di sebelah doyong.

Korban

: 0

Upaya

: - BPBD Kota Malang melakukan assesment terkait kerusakan, kerugian,

dan sumber daya yang terdampak di lokasi kejadian

- BPBD Kota Malang menugaskan TRC untuk melakukan pemotongan pohon tumbang, dibantu oleh Poltam Pertamanan dan Sarkom RJT - Menghimbau kepada warga untuk selalu waspada terhadap bencana disekitar lokasi tempat tinggalnya mengingat musim kemarau masih

berlangsung

Sumber

: Pusdalops BPBD Kota Malang

2. Kabupaten / : Magetan Kabupaten

Kota

Waktu

: 2019-10-03 16:00:00

Tipe

: Kebakaran Lahan

Kejadian

Lokasi

: Ds. Kentangan, RT 05 / RW 02, Kec. Sukomoro

Koordinat

: -7.617946,111.353714

Cuaca

: Cerah

Kronologi

: Laporan masuk kepada Pusdalops-PB dari TRC-PB wilayah utara bahwa teriadi kebakaran rumpun bambu seluas +/- 250 m². Penyebab awal terjadinya kebakaran yaitu dari sisa bara api yang masih menyala akibat warga yang sengaja membakar daun - daun kering untuk pembersihan. Ditambah angin yang mengakibatkan bara api semakin membesar lalu

merembet ke rumpun bambu di sekitarnya.

Korban

Upaya

: 1. Kamis (03/10) pukul 17.19 WIB, PMK mengerahkan 2 unit truck

pemadam kebakaran guna untuk pemadaman api yang dibantu BKO oleh

TRC-PB BPBD Kab. Magetan bersama warga sekitar.

2. Pukul 18.25 WIB api berhasil dipadamkan.

Sumber

: PUSDALOPS-PB BPBD KABUPATEN MAGETAN

3. Kabupaten / : Situbondo Kabupaten

Kota

Waktu

: 2019-10-03 15:00:00

Tipe

: Kebakaran Lahan

Kejadian

Lokasi

: Dusun Bataan Desa Kilensari Kecamatan Panarukan

Koordinat

: -7.704820,113.941307

Cuaca

: Cerah

Kronologi

: Kamis sore sekitar pukul 15.00 WIB. telah terjadi kebakaran lahan tebu yang sudah ditebang milik tanah los Desa Kilensari, Selanjutnya warga yang kebetulan berada dilokasi berupaya untuk memadamkan api dengan menggunakan peralatan seadanya. Berselang beberapa menit kemudian, 3 unit mobil Damkar milik Pemkab Situbondo datang kelokasi langsung melakukan pemadaman untuk mengantisipasi / mencegah agar kebakaran tersebut tidak merembet atau meluas ke area lain. Tidak ada korban jiwa dalam kejadian tersebut.

Korban

Upaya

: 1. Meniniau lokasi kejadian

2. Pusdalops BPBD Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Relawan

3. Pusdalops BPBD Kab. Situbondo melakukan Assesment / kaji cepat

4. Melakukan pemadaman api di lokasi kebakaran. PIHAK / UNSUR YANG DATANG KE LOKASI,

Antara lain:

1. Kecamatan Panarukan beserta jajarannya

2. Anggota Polsek Panarukan 3. Anggota Koramil Panarukan

4. Desa Kilensari

5. Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo

6. 3 unit mobil Damkar Situbondo kota

7. Anggota Tagana Dinas Sosial Kabupaten Situbondo

8. Anggota Satpol PP Kabupaten Situbondo

9. Warga sekitar

Sumber

: Pusdalops BPBD KABUPATEN SITUBONDO

4. Kabupaten / : Situbondo Kabupaten

Kota

Waktu

: 2019-10-03 14:24:00

Tipe Kejadian : Kebakaran

Lokasi

: Dusun Kesambi Rt 02 Rw 03 Desa Belimbing Kecamatan Besuki

Koordinat

: -7.776815,113.696342

Cuaca

: Cerah

Kronologi

: Kamis siang sekitar pukul 14.24 WIB telah terjadi kebakaran gudang penyimpanan kapuk milik BAHRUL ZANZAM umur 33 th (1kk 3 jiwa) Warga sekitar yang melihat kejadian dengan sigap bergotong royong memadamkan api dengan menggunakan peralatan seadanya. Berselang beberapa menit kemudian, 1 Unit mobil Damkar milik Pemkab Situbondo yang disiagakan di wilayah Besuki tiba di Tkp dan langsung melakukan pemadaman untuk mengantisipasi agar kebakaran tidak merembet ke area

lain dilokasi, tidak ada korban jiwa dalam kejadian tersebut.

Korban

: 0

Kerusakan

: Materil

Bangunan

Permanen mengalami rusak berat

Taksiran kerugian -/+ Rp.35.000.000 Ukuran bangunan Panjang = 9 meter Lebar = 6 meter

Tinggi

= 4 meter

Kerugian

Upaya

: 1. Meninjau lokasi kejadian

2. Pusdalops BPBD Kab. Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Relawan

3. Pusdalops BPBD Kab. Situbondo melakukan Assesment / kaji cepat

4. Petugas Damkar melakukan pemadaman api di TKP

PIHAK / UNSUR YANG DATANG KE LOKASI.

Antara lain:

1. Kecamatan Besuki beserta jajarannya

2. Anggota Polsek Besuki

3. Anggota Koramil Besuki

4. Desa Belimbing

5. Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo

6. 1 unit mobil Damkar Wilayah Besuki

7. Warga sekitar

Sumber

: Pusdalops BPBD KABUPATEN SITUBONDO

5. Kabupaten / : Batu Kota

Kota

Waktu

: 2019-10-03 12:10:00

Tipe

: Kebakaran Lahan

Kejadian

Lokasi

: Gunung Wukir, Desa Torongrejo, Kecamatan Jnrejo,

Koordinat

Ξ,

Cuaca

: Cerah

Kronologi

ː Kebakaran Lahan diduga karena kelalaian manusia yang membuka lahan

sehingga menyebabkan lahan petak seluas 200 m2 terbakar.

Korban

Kerusakan : Lahan petak seluas 200 m2 terbakar.

Kerugian

Upaya

: 1. Kaji cepat.

2. Koordinasi dengan Pihak terkait 3.Pemadaman dan pembasahan

Personil/Intansi yang terlibat

1. Dinas Penanggulangan Kebakaran Kota Batu

2. BPBD Kota Batu 3. Koramil Junrejo 4. Polsek Junrejo 5. PMI Kota Batu

6. Karang Tauna Torongrejo

7. Warga

Sumber

: PUSDALOPS PB - BPBD Kota Batu

Aktivitas Gunung Api di Wilayah Jawa Timur

Gunung api di wilayah Jawa Timur yang terpantau sebagai berikut:

: WASPADA (Level II) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016 1. Gunung Bromo WASPADA (Level II) Sejak Tanggal 02 Mei 2013 2. Gunung Semeru NORMAL (Level I) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016 3. Gunung Raung : NORMAL (Level I) Sejak Tanggal 08 Agustus 2014 4. Gunung ljen NORMAL (Level I) Sejak Tanggal 07 Agustus 2014 Gunung Kelud NORMAL (Level I) Sejak Tanggal 19 April 2012 6. Gunung Lamongan

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 **Kamis – Jumat**, **03 – 04 Oktober 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Koordinat	Tanggal	Waktu (WIB)	TK (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten	Keterangan
·								

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

- A. 1. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 03 Oktober 2019 pkl. 13:40 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.14:00 WIB di BONDOWOSO: Grujugan, Tenggarang, Curandami, Bondowoso, Tegalampel, Wringin. Dan dapat meluas ke wilayah PROBOLINGGO: Gading, Pakuniran, Krucil, Kota Anyar. SITUBONDO: Sumbermalang, Jatibanteng, Mlandingan, Suboh, Besuki, BONDOWOSO: Maesan, Tamanan, Pujer, Wonosari, Tapen, Tlogosari, Sukosari, Klabang. JEMBER: Arjasa, Sukorambi, Sukowono, Sumberjambe, Bangsalsari, Kalisat, Ledokombo, Panti. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl. 16:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
 - 2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 03 Oktober 2019 pkl. 14:50 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl. 15:10 WIB di PROBOLINGGO: Banyu Anyar, Gending, Maron. **KOTA** BATU: Junrejo. MALANG: Dan dapat meluas ke wilayah JOMBANG: Ngoro, Bareng, Wonosalam. PASURUAN: Lumbang. PROBOLINGGO: Dringu, Tegal Siwalan, Leces, Bantaran, Wonomerto, Sumber Asih, Tiris, Kraksaan, Pajarakan, Krejengan, Gading, Krucil, Kuripan, Tongas, Sukapura, Sumber. KOTA PROBOLINGGO: Kodya Probolinggo. LUMAJANG: Ranuyoso. KOTA BATU: Batu, Bumiaji. MALANG: Karangploso, Singosari, Pujon, Ngajum, Wagir, Pakisaji, Pakis, Kasembon, Ngantang, KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan. KEDIRI: Ngancar, Ploso Klaten, Kandat, Ngadiluwih, Kras, Wates, Gurah, Gampengrejo, Puncu, Kepung, Kandangan, Papar, Pare. Pagu. Plemahan, Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl. 17:00 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
- B. Penyebaran informasi peringatan dini Jatim:
 - 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 **Jumat – Sabtu, 04 – 05 Oktober 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

			Prakira	an Cuaca		Suhu	Kelemb	Kec.	Arah
No.	Kab. / Kota	Pagi	Siang	Malam	Dini Hari	(°C)	apan (%)	Angin (Km/Jam)	Angin
BAK	ORWIL I - Cuaca	Cerah hi	ngga Udara	Kabur deng	an Suhu 19	- 33° C			
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	50 - 95	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	45 - 85	30	Barat

			Berawan	Berawan			Sent Section Control (Inc.)		
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	50 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 31	60 - 95	20	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Berawan Cerah	Berawan Berawan	Berawan Cerah	22 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	50 - 95	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	50 - 95	30	Barat Laut
10	Kab.	Cerah	Cerah	Berawan	Cerah	22 - 33	50 - 95	30	Barat Laut
2.3524 2.45104	Tulungagung ORWIL II - Cuaca			Kabur deng	Berawan Jan Suhu 20				42
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	50 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 35	45 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah	Berawan Cerah	Berawan Cerah	23 - 33	50 - 90	30	Barat
14	Kab.	Cerah	Berawan Cerah	Berawan Cerah	Berawan Cerah	24 - 34	50 - 85	30	Barat
	Lamongan			Berawan Cerah	Berawan	24 - 33	60 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah Cerah	Berawan Cerah	Cerah Udara				
16	Kab. Nganjuk Kota	Cerah	Berawan Cerah	Berawan Cerah	Kabur Cerah	20 - 33	55 - 90	30	Barat
17	Mojokerto	Cerah	Berawan	Berawan	Berawan	23 - 33	50 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 30	55 - 95	20	Barat
BAK	DRWIL III - Cuaca	22-11 Library 11000000, -	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT			- 35° C			
19	Kota Batu	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	15 - 29	60 - 95	20	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	50 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
23	Kab, Malang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 32	55 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	23 - 33	45 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Berawan Cerah	Cerah	Cerah	23 - 35	45 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Berawan Cerah	Berawan Cerah	23 - 33	45 - 90	30	Barat
		Udara	Cerah	Berawan Udara	Udara	20 - 32	55 - 95	20	Barat Laut
27	Kab. Pasuruan	Kabur	Berawan	Kabur	Kabur				
20,000 19.4-4-1.	ORWIL IV - Cuac Kab.			Cerah	Cerah			20	Dorot
28	Bangkalan	Cerah	Cerah	Berawan Cerah	Berawan	24 - 33	50 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Berawan	Cerah	25 - 32	55 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	25 - 32	55 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	25 - 32	55 - 85	30	Barat
BAK	ORWIL V - Cuaca	ı Cerah h	ingga Udara		gan Suhu 19	- 33° C			200
32	Kab Banyuwangi	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	22 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 32	60 - 95	20	Timur Laut
34	Kab. Jember	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 32	55 - 95	20	Timur Laut
35	Kab.	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	55 - 95	20	Barat Laut
36	Lumajang Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	24 - 33	55 - 90	30	Barat
		L		·					

37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	23 - 33	45 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 30	55 - 95	30	Barat Laut
Peri	ngatan Dini : Nihi								

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Jumat – Sabtu, 04 – 05 Oktober 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

Nama Wilayah Perairan Tairan Kalimantan Tengah Bag, Timur It Jawa Bagian Utara Bawean It Jawa Bagian Selatan Bawean It Jawa Bagian Barat Masalembu It Jawa Bagian Timur Masalembu	Cuaca Cerah Berawan Cerah Berawan Cerah Berawan Cerah Berawan Cerah Berawan	Arah Timur – Tenggara Timur – Tenggara Timur Laut – Timur Timur – Tenggara	Kec. (Knots) 7 - 23 7 - 18 7 - 17 7 - 20	Gelombang (Meter) 0.75 – 2.00 0.75 – 2.00 0.75 – 1.75
ut Jawa Bagian Utara Bawean ut Jawa Bagian Selatan Bawean ut Jawa Bagian Barat Masalembu	Cerah Berawan Cerah Berawan Cerah Berawan	Timur – Tenggara Timur Laut – Timur Timur – Tenggara	7 – 18 7 – 17	0.75 – 2.00
ut Jawa Bagian Selatan Bawean ut Jawa Bagian Barat Masalembu	Cerah Berawan Cerah Berawan	Timur Laut – Timur Timur – Tenggara	7 – 17	
ut Jawa Bagian Barat Masalembu	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	CETAL EL PROPERTURAL DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTR	0.75 - 1.75
			7 – 20	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
ıt Jawa Bagian Timur Masalembu	Cerah Berawan		. 20	0.75 - 2.00
		Timur – Tenggara	7 – 20	0.75 – 2.00
rairan Tuban - Lamongan	Cerah Berawan	Selatan – Barat Daya	7 – 16	0.75 – 1.75
rairan Gresik - Surabaya	Cerah Berawan	Timur Laut - Timur	5 – 15	0.40 - 1.00
rairan Utara Madura	Cerah Berawan	Timur Laut – Timur	6 – 21	0.50 - 1.50
airan Kepulauan Sapudi	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	6 – 25	0.50 - 1.50
rairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 25	0.75 - 1.75
at Madura Bagian Barat	Cerah Berawan	Selatan – Barat Daya	5 – 22	0.50 - 1.25
at Madura Bagian Timur	Cerah Berawan	Selatan – Barat Daya	5 – 23	0.50 – 1.25
rairan Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 20	2.00 – 3.75
	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 21	2.25 – 4.25
	lat Madura Bagian Barat lat Madura Bagian Timur rairan Selatan Jawa Timur	lat Madura Bagian Barat Cerah Berawan lat Madura Bagian Timur Cerah Berawan	lat Madura Bagian Barat Cerah Berawan Selatan – Barat Daya Selatan – Barat Cerah Berawan Selatan – Barat Daya rairan Selatan Jawa Timur Cerah Berawan Timur – Tenggara	lat Madura Bagian Barat Cerah Berawan Cerah Berawan Selatan – Barat Daya Selatan – Barat Daya 5 – 22 Cerah Berawan Cerah Berawan Timur – Tenggara Cerah Berawan

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 **Kamis – Jumat, 03 – 04 Oktober 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG SHEET		Tanggal Hari	: 03 – 04 Oktober 2019 : Kamis - Jumat
Operator : Indra Pur Tim JR Kelud	wo, Rhevangga. A &	STASIUN	: PUSDALOPS BPBD JATIM
		REKAP PERC	AKAPAN
Waktu	Pengirim		Percakapan
03/10/2019 07:01:00	Kota Malang	Cerah	
03/10/2019 07:02:00	Kab. Kediri	Cerah	
03/10/2019 07:10:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Beraw	van
03/10/2019 07:27:00	Kab. Jombang	Cerah	
03/10/2019 07:29:00	Kab. Gresik	Cerah	
03/10/2019 07:30:00	Kab. Jember	Udara Kabur	
03/10/2019 07:38:00	Kab. Pacitan	Cerah Beraw	/an
03/10/2019 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah	
03/10/2019 08:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah	
03/10/2019 08:11:00	Kota Batu	Cerah	
03/10/2019 09:44:00	Kab. Malang	Cerah Beraw	/an
03/10/2019 10:00:00	Kota Malang	Cerah	
03/10/2019 10:09:00	Kab. Nganjuk	Cerah	
03/10/2019 11:21:00	Kab. Trenggalek	Cerah Beraw	/an
03/10/2019 11:59:00	Kab. Gresik	Cerah	

LOG S	SHEET	Tanggal : 03 – 04 Oktober 2019 Hari : Kamis - Jumat
Operator : Indra Pur	wo Rhevangga A &	
Tim JR Kelud	wo, Micrangga. A G	STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
	F	REKAP PERCAKAPAN
Waktu	Pengirim	Percakapan
03/10/2019 12:07:00	Kota Batu	Cerah
03/10/2019 12:18:00	Kab. Situbondo	Cerah
03/10/2019 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
03/10/2019 13:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
03/10/2019 14:44:00	Kab. Lamongan	Cerah
03/10/2019 15:00:00	Kab. Situbondo	Cerah
03/10/2019 15:01:00	Kab. Magetan	Cerah
03/10/2019 15:37:00	Kab. Gresik	Cerah
03/10/2019 16:01:00	Kab. Nganjuk	Cerah
03/10/2019 16:02:00	Kab. Jombang	Cerah
03/10/2019 18:06:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
03/10/2019 18:13:00	Kab. Malang	Cerah - Berawan
03/10/2019 18:35:00	Kab. Situbondo	Cerah
03/10/2019 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
03/10/2019 19:00:00	Kota Malang	Berawan
03/10/2019 19:03:00	Kab. Madiun	Cerah
03/10/2019 19:05:00	Kab. Blitar	Berawan
03/10/2019 19:07:00	Kab. Jombang	Cerah
03/10/2019 19:38:00	Kota Batu	Berawan
03/10/2019 19:51:00	Kab. Jember	Berawan
03/10/2019 20:59:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
03/10/2019 21:00:00	Kota Malang	Cerah - Cerah Berawan
03/10/2019 21:13:00	Kab. Mojokerto	Cerah - Cerah Berawan
03/10/2019 21:58:00	Kab. Nganjuk	Cerah
03/10/2019 22:05:00	Kab. Gresik	Cerah
03/10/2019 22:22:00	Kab. Jombang	Cerah
03/10/2019 23:01:00	Kab. Magetan	Cerah
03/10/2019 23:03:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
03/10/2019 23:55:00	Kab. Ponorogo	Berawan
04/10/2019 01:00:00	Kota Malang	Berawan
04/10/2019 01:15:00	Kab. Jombang	Cerah
04/10/2019 02:20:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
04/10/2019 04:09:00	Kab. Jombang	Cerah
04/10/2019 04:26:00	Kab. Bondowoso	Udara Kabur
04/10/2019 05:43:00	Kab. Bojonegoro	Cerah
04/10/2019 06:15:00	Kab. Pacitan	Cerah Berawan

Operator,

<u>ÍNDRA PURWO. S</u> NIPTTPK. 208-06011987-012019-1917 Sidoarjo, 04 Oktober 2019 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: 04 Oktober 2019

Pukul : 00.17 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah, berawan, mendung dan hujan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah barat daya, barat, dan barat laut.	Suhu : 7 – 22 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0	-		
Asap: Putih der hingga sedang	igan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 400 m
Keterangan :		- Nihil		. 1

b. **SEISMIK 03 Oktober 2019** (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)	-	-	<u>.</u>	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	-		-	-	-

c. LAIN -LAIN :

d. **REKOMENDASI:**

Masyarakat di sekitar G. Bromo dan pengujung/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/

q. PENYUSUN LAPORAN:

Wahyu Andrian Kusuma

Sidoarjo, 04 Oktober 2019

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: 04 Oktober 2019

Pukul : 05.58 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, selatan, dan barat.	Suhu : 23 – 31 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II			
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan :		- Teramati 4x letusa 500 m arah barat da	n asap warna asap putih tebal-kelab ya selatan.	u tinggi asap 100-

b. **SEISMIK 03 Oktober 2019** (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	-	-	-	-	-
Longsoran / Guguran	1	7	-	60	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	1	7	18	48	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	_	_	-
Vulkanik Dalam (VA)	· -	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	25	13 – 30	-	69 – 180	-

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. Mewaspadai gugurnya kubah lava di Kawah Jongring Seloko.

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:

Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 04 Oktober 2019

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

Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011