



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 03 Mei 2019

Nomor : 360/ 787 /208.1/2019
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada
Yth. Bp. Gubernur Jawa Timur

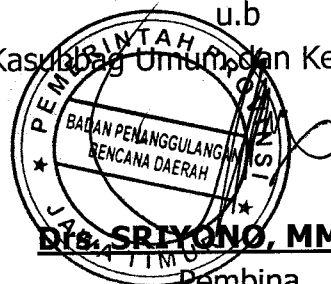
Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS
PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 02 - 03 Mei 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,

u.b
Kasubag Umum 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 **Kamis - Jumat, 02 – 03 Mei 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

1. Kab. / Kota : Bojonegoro Kabupaten
Waktu : 2019-05-02 17:15:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : Dusun Gondang (Lor kali), Desa Gondang, Kec. Gondang
Koordinat : -7.393412,111.851433
Cuaca : Hujan
Kronologi : -Hujan deras yang melanda wilayah Kec. Gondang sekira pukul 17.15 WIB, mengakibatkan meluapnya Kali Pacal. -Merendam pemukiman penduduk dusun Gondang (Lor kali) Desa Gondang sebanyak 180 KK setinggi 20-60 Cm, pekarangan dan lahan seluas +- 2 Ha. Air sudah surut pada pkl 20.00 WIB.
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : TIM BPBD mendatangi lokasi untuk melakukan Kaji cepat dan berkoordinasi dengan pihak terkait.
Sumber : BPBD Kab. Bojonegoro.
-

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kab. / Kota : Lamongan Kabupaten
Waktu : 2019-05-03 12:30:00
Tipe : Banjir
Kejadian
Lokasi : - Kec. Deket : - Ds. Sidomulyo - Kec. Kalitengah : - Ds. Blanjo, Ds. Tiwet, Desa Gambuhan, Desa Jelak Catur - Kec. Glagah : - Ds. Soko - Kec. Turi
Koordinat : -7.095591,112.388817
Cuaca : Hujan
Kronologi : Hujan dengan intensitas tinggi mengakibatkan debit air Sungai Bengawan Jero meningkat dan meluap menggenangi beberapa rumah , lahan pertanian , dan jalan tergenang .Ketinggian air yang menggenangi jalan di kecamatan Turi dan kalitengah antara 20-35m
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya :
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Lamongan
-

2. Kab. / Kota : Batu Kota
 Waktu : 2019-05-02 15:30:00
 Tipe : Angin Kencang
 Kejadian
 Lokasi : Dusun Sawahan, Desa Giripurno, Kota Batu
 Koordinat : -7.866190,112.561058
 Cuaca : Hujan
 Kronologi : Berdasarkan informasi dari warga, setelah terjadi hujan deras tiba-tiba disusul dengan datangnya angin kencang dengan durasi waktu beberapa detik. Sehingga beberapa atap rumah warga rusak. Atap rumah warga berjumlah 4 rumah mengalami kerusakan. Kerusakan meliputi Seng Gelombang dan Genting atap rumah warga.
 Korban : 0
 Kerusakan : Rumah rusak ringan: 4 unit.
 Kerugian : -
 Upaya : 1. Kaji cepat. 2. Penanganan mandiri oleh warga. Personil yang terlibat 1. BPBD Kota Batu. 2. Warga setempat. 3. Tagana Kota Batu 4. Babinsa Desa Giripurno
 Sumber : Pusdalops Kota Batu

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 **Kamis – Jumat, 02 – 03 Mei 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab / Kota	Kecamatan	Jumlah Hotspot	Koordinat	Waktu (WIB)	TK (%)	Keterangan
Nihil							

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

- A. 1. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 02 Mei 2019 pkl. 12:55 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.13:25 WIB di BANGKALAN: Sepulu, Tanjung Bumi. SAMPANG: Torjun, Jrengik. PAMEKASAN: Pakong, Waru, Batu Marmar, Pegantenan. PASURUAN: Tuter, Purwosari, SITUBONDO: Jangkar, Arjasa, Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Klampis, Geger, Kokop, Blega. SAMPANG: Banyuates, Ketapang, Sokobanah, Robatal, Tambelangan, Sreseh, Sampang, Kedungdung, Omben. PAMEKASAN: Palengaan, Larangan. SUMENEP: Guluk Guluk, Pasongsongan. MAGETAN: Kawedanan, Lembeyan, Takeran, Parang, Poncol. MADIUN: Kare, Gemarang. NGANJUK: Sawahan, PASURUAN: Pandaan, Prigen, Sukorejo, Wonorejo, Purwodadi, Pasrepan, Puspo. SITUBONDO: Kapongan, Asembagus, Banyuputih. BONDOWOSO: Cerme, Klabang, Prajekan. BANYUWANGI: Wongsorejo. KOTA BATU: Bumiaji. MALANG: Pujon.

KEDIRI: Kepung, Puncu. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.15:25 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

2. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 02 Mei 2019 pkl. 14:20 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.14:50 WIB di SAMPANG: Sreseh, Jrengik. NGANJUK: Prambon, Ngronggot, Tanjunganom. PROBOLINGGO: Banyu Anyar. BONDOWOSO: Prajekan, Cerme, PONOROGO: Balong, Sooko, KEDIRI: Puncu. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Blega, Modung, Galis, SAMPANG: Torjun, Kedungdung, Tambelangan, Robatal. PAMEKASAN: Palengaan. SUMENEP: Ambunten, Dasuk, Batu Putih, Manding, Sumenep, Rubaru, Gapura. MADIUN: Kare. NGANJUK: Kertosono, Baron, Sukomoro, Pace, Sawahan, Gondang, MOJOKERTO: Pacet, Trawas. PASURUAN: Prigen, Kejayan, Wonorejo, Purwosari, Purwodadi, Tuttur, Pasrepan, Lumbang, Nguling, Grati. PROBOLINGGO: Gading, Tiris, Tegal Siwalan, Gending, Maron, Pajarakan, Krejengan, Dringu, Bantaran, Kuripan, Wonomerto, Tongas. KOTA PROBOLINGGO: Kodya Probolinggo. SITUBONDO: Panji, Arjasa, Jangkar, Kapongan, Asembagus, Situbondo, Kendit, Panarukan. BONDOWOSO: Klabang, Tlogosari, Sukosari, Wonosari, Tapen. JEMBER: Ledokombo, Sumberjambe. KOTA BATU: Batu. MALANG: Pakis, Singosari, Lawang, Pujon, Ngantang. TULUNGAGUNG: Sendang. TRENGGALEK: Bendungan. PONOROGO: Badegan, Kauman, Bungkal, Slahung, Siman, Ponorogo, Sambit, Mlarak, Jetis, Sawoo, Pulung. PACITAN: Tegalombo. KEDIRI: Kepung, Pare, Ploso Klaten, Gurah, Papar, Purwoasri, Tarokan, Grogol, Gampengrejo, Pagu. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.16:50 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 02 Mei 2019 pkl. 16:45 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.17:10 WIB di SURABAYA: Gubeng, Wonokromo, Tegalsari. BOJONEGORO: Temayang, Sugihwaras. NGAWI: Kedunggalar, Pitu, Widodaren. NGANJUK: Patianrowo, Jaticalen. JOMBANG: Bandar Kedung Mulyo, Megaluh. PASURUAN: Kraton, Bangil, Beji. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan. BONDOWOSO: Pujer. JEMBER: Sumberjambe, Sukowono. Dan dapat meluas ke wilayah SURABAYA: Savvahan, Suko Manunggal, Dukuh Pakis, BLibutan, Tambaksari, Genteng, Sukolilo, Mulyorejo, Tenggilis Mejoyo, Wonocolo, Jambangan, Gayungan, Karang Pilang, Wiyung, Bulak, Kenjera, Semampir, Simokerto, Krembangan, Pabean Cantian, Lakarsantri. GRESIK: Wringin Anom, Cerme, BOJONEGORO: Kedungadem, Kapas, Balen, Dander, Bubulan. Ngraho, Margo Mulyo. NGAWI: Ngawi, Paron, Mantingan, Sine, Ngrambe, Jogorogo. NGANJUK: Rejoso, Ngluyu, Lengkong, Kertosono, Gondang, JOMBANG: Plandaan, Jombang, Perak, Tembelang, Ploso, Kabuh. MOJOKERTO: Puri, Bangsal, Jetis, Mojosari, Gedek. Gondang. Pacet, Trawas, Jatirejo, Ngoro, Pungging, Kutorejo, Dlanggu. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. S1DOARJO: Jabon, Tarik, Balong Bendo, Krian, Krembung, Prambon, PASURUAN: Rembang, Gempol, Pandaan, Rejoso, Gondang Wetan, Kejayan, Wonorejo, Tuttur, Purwodadi, Prigen, Sukorejo, Purwosari, PROBOLINGGO: Banyu Anyar, Maron, Pajarakan. Gending. Tegal Siwalan, Leces, Dringu, Bantaran, Wonomerto. KOTA PROBOLINGGO: Kodya Probolinggo. SITUBONDO: Kendit. Situbondo, Panarukan. BONDOWOSO: Tamanan, Tlogosari, Wonosari, Sukosari, Maesan, Grujugan. JEMBER: Kalisat, Ledokombo, Arjasa, KOTA BATU: Seluruh Kecamatan. MALANG: Karangploso, Singosari, Dau, Pakis. Jabung, Lawang. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan. TULUNGAGUNG: Pagerwojo. TRENGGALEK: Bendungan. PONOROGO: Ponorogo, Siman, Jenangan, Babadan, Kauman, Stikorejo, Mlarak, Jetis, Balong, Sooko, Pulung. KEDIRI: Purwoasri, Pagu, Papar, Gampengrejo, Grogol, Gurah, Mojo. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.19:10 WIB.
(Prakirawan-BMKG Surabaya)

4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 02 Mei 2019 pkl. 18:25 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.18:50 WIB di NGANJUK: Rejoso, MOJOKERTO: Jetis, PASURUAN: Purwosari, PROBOLINGGO: Gending. KEDIRI: Plemahan. Dan dapat meluas ke wilayah SURABAYA: Lakarsantri, Sambikerep, Pakal, Benowo, Wiyung, Jambangan, Karang Pilang, Wonocolo, Gayungan, Tenggilis Mejoyo, Rungkut, Gununganyar. GRESIK: Kedamean, Menganti, Driyorejo, Wringin Anom. BOJONEGORO: Temayang, Bubulan, Sugihwaras. MAGETAN: Lembeyan. MADIUN: Saradan, Pilangkenceng, Mejayan, Gemarang, Kebon Sari, Dolopo, Dagangan, Kare. KOTA MADIUN: Taman. NGANJUK: Ngluyu, Gondang, Sukomoro, Tanjunganom, Nganjuk, Bagor, Sawahan, Berbek, Ngetos, Loceret, Wilangan, Ngronggot, Kertosono, Baron. JOMBANG: Kudu, Kesamben, MOJOKERTO: Kemlagi, Gedek, Dawar Blandong, Puri, Sooko, KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan.SIDOARJO: Waru, Krian, Tarik, Balong Bendo. PASURUAN: Purwodadi, Prigen, Sukorejo, Tukur, Pasrepan, Puspo, Kejayan, Rejoso, Gondang Wetan. KOTA PASURUAN: Seluruh Kecamatan.PROBOLINGGO: Banyu Anyar, Maron, Pajarakan, Krejengan, Kraksaan, Besuk, Paiton, Kota Anyar. SITUBONDO: Jatibanteng, Besuki, MALANG: Pakis, Karangploso, Singosari, Lawang. PONOROGO: Sukorejo, Sampung, Jenangan, Babadan, Ngebel. KEDIRI: Papar, Purwoasri, Pagu, Pare, Puncu, Kepung. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.21:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)
5. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 02 Mei 2019 pkl. 19:55 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.20:15 WIB di LAMONGAN: Sambeng. NGAWI: Ngawi. MADIUN: Sawahan, Mejayan. JOMBANG: Kudu. MOJOKERTO: Trowulan. SIDOARJO: Buduran. Dan dapat meluas ke wilayah SURABAYA: Gununganyar, Rungkut. LAMONGAN: Ngimbang, Modo, Kedungpring, Sugio, Mantup, Bluluk. BOJONEGORO: Ngraho, Kedungadem, Kepoh Baru. NGAWI: Kwadungan, Padas, Geneng, Paron, Pitu. MAGETAN: Karangmojo. MADIUN: Gemarang, Saradan, Pilangkenceng, Balerejo, Wonoasri, Kare, Madiun, Jiwan. KOTA MADIUN: Kodya Madiun. NGANJUK: Lengkong, Patianrowo, Jaticalen. JOMBANG: Kabuh, Plandaan, Tembelang, Ploso, Kesamben, Perak, Gudo, Bandar Kedung Mulyo, Megaluh, Mojoagung, Sumobito, Peterongan, Wonosalam. MOJOKERTO: Jatirejo, Puri, Sooko, Gedek, Kemlagi, Dawar Blandong. SIDOARJO: Sedati, Gedangan, Sukodono, Wonoayu, Sidoarjo, Candi, Waru, PASURUAN: Prigen, Pandaan, Sukorejo, Purwosari, Wonorejo, Purwodadi. KEDIRI: Kunjang. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.22:30 WIB. (Prakirawan-BMKG Surabaya)

B Penyebaran informasi peringatan dini Jatim :

1. Menelepon Kabupaten/ Kota yang diperkirakan berpotensi terjadi hujan.
2. Menyebarakan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 164.525 Mhz dan VHF RAPI pada freq 143.550 Mhz.
3. Menyebarakan informasi ke Kab/Kota melalui SMS Gateway BPBD Provinsi Jawa Timur dan melalui ponsel monitoring nomor 081231780000 dan Jejaring Sosial

VI. Prakiraan Cuaca Wilayah Jawa Timur

Prakiraan Cuaca Provinsi Jawa Timur pada **Jumat – Sabtu, 03 – 04 Mei 2019** 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 Udara Kabur dengan Suhu 23 - 32° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	24 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Cerah	Berawan	Cerah	Udara Kabur	24 - 30	70 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	60 - 90	30	Barat Laut

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
			Berawan						
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	24 - 31	70 - 90	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	23 - 32	65 - 100	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	23 - 31	70 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	23 - 30	65 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	22 - 30	70 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	24 - 30	70 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 23 - 32° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 95	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	25 - 33	60 - 95	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 31	65 - 95	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 95	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	65 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	22 - 31	65 - 100	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Hujan Lokal	Berawan	Udara Kabur	22 - 30	70 - 90	30	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 17- 33° C									
19	Kota Batu	Cerah Berawan	Hujan Ringan	Udara Kabur	Kabut	17 - 28	75 - 100	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 31	65 - 100	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	Kabut	22 - 31	70 - 100	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 29	70 - 100	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Udara Kabur	Berawan	Udara Kabur	Kabut	22 - 30	70 - 100	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	25 - 32	60 - 95	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	25 - 33	60 - 95	30	Barat Laut
26	Kota Pasuruan	Cerah	Berawan	Cerah	Cerah	25 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Udara Kabur	23 - 30	70 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah berawan dengan Suhu 25 - 32° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 90	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 95	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	25 - 32	65 - 90	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 22 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 31	65 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 30	70 - 95	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	Udara Kabur	22 - 30	70 - 95	30	Barat Laut

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
35	Kab. Lumajang	Berawan	Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	23 - 31	70 - 95	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	23 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	25 - 32	65 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Hujan Lokal	Cerah	Udara Kabur	23 - 30	70 - 95	30	Barat Laut

Peringatan Dini : Waspada hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada Siang hari di wilayah Kab. Pasuruan, Kab. Probolinggo dan Situbondo.

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Jumat, 02 Mei 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 19.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
1.	Laut Jawa Bagian Timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.50
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Ringan	Timur - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	3 - 12	0.25 - 0.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Hujan Ringan	Tenggara - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.50
5.	Perairan Gresik	Berawan	Tenggara - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.50
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Tenggara - Selatan	3 - 12	0.25 - 0.50
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Tenggara - Selatan	4 - 16	0.30 - 0.75
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	8 - 25	1.25 - 2.50
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur - Tenggara	8 - 25	1.25 - 2.50

Peringatan : Nil

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

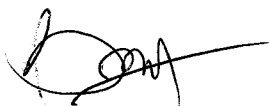
VIII. Komunikasi Radio

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 **Kamis - Jumat, 02 - 03 Mei 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 02 - 03 Mei 2019
		Hari : Kamis - Jumat
Operator : Diya Ningsih , Bagus & Tim JR Bromo		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
02/05/2019 07:00	Kota Malang	Cerah
02/05/2019 07:00	Kota Batu	Cerah
02/05/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah berawan
02/05/2019 07:00	Kab. Pamekasan	Cerah
02/05/2019 07:00	Kab. Pamekasan	Hujan
02/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah - Cerah berawan
02/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah - Berawan
02/05/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Berawan
02/05/2019 07:00	Kab. Ponorogo	Cerah
02/05/2019 07:00	Kab. Kediri	Cerah
02/05/2019 07:10	Kab. Situbondo	Cerah berawan
02/05/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Cerah berawan - Hujan ringan
02/05/2019 07:51	Kab. Trenggalek	Cerah
02/05/2019 07:55	Kab. Ponorogo	Cerah

02/05/2019 13:59	Kab,Ponorogo	Cerah
02/05/2019 15:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
02/05/2019 15:00	Kab.Kediri	Cerah - Mendung
02/05/2019 15:25	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
02/05/2019 15:30	Kab. Magetan	Cerah - Cerah berawan
02/05/2019 16:00	Kab. Nganjuk	Cerah berawan
02/05/2019 16:00	Kab. Jombang	Hujan
02/05/2019 16:04	Kota Malang	Mendung
02/05/2019 16:04	Kota Malang	Mendung - Hujan ringan
02/05/2019 16:09	Kab. Trenggalek	Mendung
02/05/2019 18:38	Kab. Mojokerto	Cerah berawan
02/05/2019 18:50	Kab. Situbondo	Berawan
02/05/2019 19:00	Kab.Jember	Cerah berawan
02/05/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah - Mendung
02/05/2019 19:00	Kab. Blitar	Cerah berawan
02/05/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah - Mendung
02/05/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah
02/05/2019 19:00	Kab. Kediri	Cerah - Hujan
02/05/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah Berawan - Hujan
02/05/2019 19:30	Kab. Probolinggo	Hujan Ringan - Deras
02/05/2019 20:00	Kota Batu	Berawan
02/05/2019 21:00	Kab. Pasuruan	Cerah berawan
02/05/2019 21:35	Kab. Mojokerto	Mendung & Sebagian Wilayah Hujan Intensitas Ringan - Sedang
02/05/2019 22:00	Kab. Jombang	Hujan
02/05/2019 22:00	Kota Malang	Mendung
02/05/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Hujan ringan
02/05/2019 22:20	Kab. Trenggalek	Cerah berawan
02/05/2019 23:00	Kab. Magetan	Berawan
02/05/2019 23:15	Kab. Ponorogo	Berawan
03/05/2019 00:25	Kab. Mojokerto	Mendung
03/05/2019 01:00	Kab. Nganjuk	Hujan ringan
03/05/2019 01:00	Kota Malang	Berawan
03/05/2019 01:04	Kab. Jombang	Cerah
03/05/2019 01:06	Kab. Sidoarjo	Cerah berawan
03/05/2019 03:50	Kab. Mojokerto	Mendung
03/05/2019 05:00	Kab. Lumajang	Mendung

Operator,



BAGUS M. WIBOWO

NIPTTPK. 208-05061987-012019-1855

Sidoarjo, 03 Mei 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 : 03 Mei 2019

Pukul : 06.25 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah timur.	Suhu : 24 - 27°C
Visual Gunung	Gunung jelas. Asap kawah tidak teramati.			
Asap : -		Tekanan : 0-0 mmH	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan: -	- Asap kawah tidak teramati			

b. **SEISMIK** 02 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	17	11 - 21	-	50 - 100	-
Hembusan	7	2 - 8	-	20 - 112	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	1	7	17	39	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	2	2 - 8	-	131 - 248	-
Guguran	-	-	-	-	-
Getaran Banjir/ Lahar Hujan	-	-	-	-	-
Tektonik Terasa	-	-	-	-	-
Awan Panas Guguran	-	-	-	-	-
Double Event	-	-	-	-	-

c. **LAIN –LAIN** : -

d. **REKOMENDASI** :

Status G.Semeru Waspada, Disarankan pendakian sampai Kalimati, untuk masyarakat disarankan tidak melakukan aktivitas 4 km dari puncak dikawatirkan, Awan panas yang sewaktu-waktu bisa terjadi.

Bagi masarakat yg bermukim di dekat bantaran sungai Besuk Bang, Kembar, Kobokan dan Besuk Sat harus selalu Waspada terhadap bahaya Banjir, dikawatirkan di puncak terjadi hujan lebat.

e. **KESIMPULAN** :

Tingkat Aktivitas Gunung Semeru **Level II (Waspada)**

f. **SUMBER DATA** :

KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Semeru.

g. **PENYUSUN LAPORAN** :

Liswanto, A.P. & Mukdas Sofian, A.Md.

Sidoarjo, 03 Mei 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 : 03 Mei 2019

Pukul : 06.22 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, mendung, dan hujan	Curah Hujan : 34 mm/hari	Angin : Lemah ke arah tenggara, selatan, dan barat daya, dan barat.	Suhu : 11 – 20 °C
Visual Gunung	Gunung jelas hingga kabut 0-III.			
Asap : Putih dengan intensitas tipis, sedang hingga tebal.	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 600 m	
Keterangan :				

b. **SEISMIK** 02 Mei 2019 (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	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** : -
- 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** : Sumber data dari KESDM, Badan Geologi, PVMBG (Pos Pengamatan Gunungapi Bromo)
- g. **PENYUSUN LAPORAN** : Budi Marwanto

Sidoarjo, 03 Mei 2019

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

Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011