



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**

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

**WARU – SIDOARJO**

Sidoarjo, 07 Mei 2019

Nomor : 360/ 784/208.1/2019  
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 06 - 07 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,



**ERWIN INDRA WIDJAJA, SE, M.A.P**

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 **Senin – Selasa, 06 – 07 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. / : Jombang Kabupaten  
Kota
- Waktu : 2019-05-01 05:00:00
- Tipe : Banjir
- Kejadian
- Lokasi : 1. Kec. Ploso (6 desa) - Dsn. Rejoagung, Ds. Rejoagung, - Dsn. Kunden, Ds. Kedung Dowo, - Dsn. Mojodadi, Ds. Bawangan, - Dsn. Kebonsari, Dsn. Karangtanjung, Dsn. Pagerongkal, Dsn. Lesungwatu, Ds. Pagertanjung, - Dsn. Bangle, Dsn. Losari, Dsn. Losari Rowo, - Dsn. Gotan, Dsn. Godong, Dsn. Jatirowo Ds. Jatigedong, 2. Kec. Kudu (3 desa) - Dsn. Panemon, Dsn. Rowo Rayung ,Ds. Bakalan Rayung, - Dsn. Pagendingan, Ds. Tapen, - Dsn. Kudu, Ds. Kudubanjar, 3. Kec. Ngusikan (2 desa) - Dsn. Ketapang Kuning, Dsn. Ketapangrejo, Dsn. Mlerep, Dsn. Kemuning, Dsn. Simowau, Ds. Ketapang Kuning, - Dsn. Kedungbogo, Ds. Kedungbogo, 4. Kec. Kesamben (4 desa) - Dsn. Sapon, Ds. Jombatan, - Dsn. Dsn. Beluk, Ds. Jombok, - Dsn. Kedung macan, Dsn. Kandangsapi, Ds. Kedungbetik, - Dsn. Pojok kulon, Dsn. Sambigelar ,Ds. Pojok Kulon
- Koordinat : -7.450359,112.232872
- Cuaca : Hujan
- Kronologi : Hujan lebat di wilayah Kec. Ploso, mengakibatkan meluapnya sungai Berantas.  
#Perkembangan tgl 02 Mei 2019, pkl 19.30 WIB. A. Kec. Ploso a. Ds. Rejoagung : Tidak ada genangan b. Ds. Kedung Dowo : Tidak ada genangan c. Ds. Bawangan: Tidak ada genangan d. Ds. Pagertanjung : Tidak ada genangan e. Ds. Ploso : 5 - 15 cm. f. Ds. Jatigedong : 10 -50 cm. B. Kec. Kudu a. Ds. Bakalan Rayung : Tidak ada genangan b. Ds. Tapen: 5 - 10cm. c. Ds. Kudubanjar : 30 – 50 Cm C. Kec. Ngusikan a. Ds. Ketapang: 60 - 80cm. D. Kec. Kesamben a. Ds. Jombatan: 5 - 15 cm. b. Ds. Jombok: 60 - 80cm. c. Ds. Kedungbetik: 5 - 15 cm. d. Ds. Pojok Kulon: 5 - 15cm. -----  
----- Waktu Update: 03 Mei 2019 Pkl. 15:30 WIB. Wilayah Terdampak : PLOSO : 1. Dsn. Rejoagung, Ds. Rejoagung, Ploso sudah berangsur surut 5 – 10 Cm; 2. Dsn. Kunden, Ds. Kedung Dowo, Ploso sudah tidak ada genangan; 3. Dsn. Mojodadi, Ds. Bawangan, Ploso sudah tidak ada genangan; 4. Dsn. Kebonsari, Dsn. Karangtanjung, Dsn. Pagerongkal, Dsn. Lesungwatu, Ds. Pagertanjung, Ploso Sudah tidak ada genangan; 5. Dsn. Bangle, Dsn. Losari, Dsn. Losari Rowo, Ploso berangsur surut 5 – 15 Cm; 6. Dsn. Gotan, Dsn. Godong, Dsn. Jatirowo Ds. Jatigedong, Ploso Berangsur surut 5 – 25 Cm; KUDU : 1. Dsn. Panemon, Dsn. Rowo Rayung ,Ds. Bakalan Rayung, Kec. Kudu Tidak ada genangan; 2. Dsn. Pagendingan, Ds. Tapen, Kec. Kudu Tidak ada genangan; 3. Dsn. Kudu, Ds. Kudubanjar, Kec. Kudu Genangan terjadi kenaikan 30 – 80 Cm; NGUSIKAN : 1.Dsn. Ketapang Kuning, Dsn. Ketapangrejo, Dsn. Mlerep, Dsn. Kemuning, Dsn. Simowau, Ds. Ketapang Kuning, Kec. Ngusikan kenaikan genangan 60 – 80 Cm; 2. Dsn. Kedungbogo, Ds. Kedungbogo, Kec. Ngusikan terjadi kenaikan 20 – 40 Cm;  
KESAMBEN : 1. Dsn. Sapon, Ds. Jombatan, Kec. Kesamben Berangsur surut 5 – 15 Cm; 2. Dsn. Dsn. Beluk, Ds. Jombok, kec. Kesamben terjadi kenaikan 75 – 90 Cm; 3. Dsn Kedung macan, Dsn. Kandangsapi Ds. Kedungbetik, kec. Kesamben berangsur surut 5 – 10 Cm; 4. Ds. Pojok kulon, Dsn. Sambigelar Ds. Pojok Kulon, kec. Kesamben Berangsur Surut 5 – 30 Cm. -----

tergenang 20-70 cm, sepanjang 1.800 M - Jalan lingkungan tergenang 20-40 cm, sepanjang 2.400 M - Persawahan tergenang 80 Ha - Fasilitas umum tergenang 10 cm : Sekolah, b. ds. Deliksumber - Tinggi Genangan 20 cm di Jalan Lingkungan & JPD Sepanjang 2.5 km - Rumah tergenang: 200 - Persawahan tergenang 160 Ha - Fasilitas umum tergenang: Sekolah c. Ds. Kedungrukem - Jalan Lingkungan tergenang 20 cm, sepanjang 2.000 M - Jalan Poros Desa tergenang 10 – 20 cm, sepanjang 700 M - Rumah tergenang: 603 - Persawahan tergenang 101 Ha d. ds. Munggugianti - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 20 cm, sepanjang 1.200 M - Jalan Poros Desa tergenang 20 – 30 cm, sepanjang 700 M - Jalan Raya tergenang 20 cm - Persawahan tergenang 80 Ha - Fasilitas Umum tergenang : Sekolah e. Ds. Bulurejo - Jalan Lingkungan tergenang 10 – 30 cm - Jalan Raya tergenang 20 – 30 cm - Fasilitas Umum tergenang : Makoramil, Mapolsek, Pendopo Kecamatan, Sekolah f. Ds. Lundo - Jalan Lingkungan tergenang 10 – 50 cm - Persawaahan tergenang 28 Ha \*TOTAL TERDAMPAK\* -Rumah tergenang: 803 unit. -Sawah tergenang: 441 Ha. - Fasum tergenang: \*Sekolah: 4 unit. \*kantor kecamatan: 1 unit. \*Makoramil: 1 Unit. \*Mapolsek: 1 unit. \*3. Kec. Cerme dengan ketinggian genangan air: (Tren turun 30cm)\* a. Ds. Morowudi - Rumah tergenang: 800 - Jalan Lingkungan tergenang 40 – 70 cm, sepanjang 790 M - Jalan Raya tergenang 20 – 90 cm, sepanjang 2.000 M - Persawahan tergenang 15 Ha - Fasilitas Umum tergenang : Sekolah, Tempat Ibadah b. Ds. Dungus - Rumah tergenang : 61 - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 70 cm, sepanjang 800 M - Jalan Poros Desa tergenang 30 – 70 cm, sepanjang 400 M - Fasilitas Umum tergenang : Sekolah, Tempat Ibadah c. Ds. Iker-iker geger - Rumah tergenang : 150 - Jalan Lingkungan tergenang 150 cm - Jalan Poros Desa tergenang 20 – 80 cm - Fasilitas Umum tergenang : Tempat Ibadah d. Ds. Sukoanyar - Rumah tergenang: 50 - Jalan poros desa tergenang 20-80 cm - Persawahan tergenang 20 Ha e. Ds. Lengkong - Rumah tergenang: 110 - Jalan poros desa tergenang 30-90 cm - Jalan lingkungan tergenang 20-90 cm f. Ds. Dampaan - Rumah tergenang: 50 - Jalan poros desa tergenang 20-80 cm - Jalan lingkungan tergenang 30-80 cm - Persawahan tergenang 10 Ha g. Ds. Ngembung - Rumah tergenang: 2 - Jalan poros desa tergenang 20-80 cm - Jalan lingkungan tergenang 20-70 cm - Persawahan tergenang 40 Ha h. Ds. Guranganyar - Rumah tergenang: 150 - Jalan poros desa tergenang 30-90 cm - Jalan lingkungan tergenang 20-90 cm - Persawahan tergenang 200 Ha i. Ds. pandu - Rumah tergenang: 5 - Jalan poros desa tergenang 30-75 cm j. Ds. Tambak Beras - Jalan lingkungan tergenang 20-100 cm, sepanjang 2 KM - JPD tergenang 20-100 cm, sepanjang 1 km - Rumah tergenang: 453 - Tambak tergenang 400 Ha k. Ds. Cerme Kidul - Rumah tergenang: 70 - Jalan lingkungan tergenang 20-40 cm, sepanjang 200 M - Tambak tergenang 30 Ha - Genangan di Jalan raya cerme kidul surut l. Ds. Jono - Rumah tergenang: 350 unit - Tambak tergenang 200 Ha - Jalan Poros desa tergenang 30-75 cm m. Ds. Doro - Rumah tergenang: 25 unit. - Jalan poros desa Tergenang 20-70 cm, sepanjang 625 m. - Sawah tergenang 55 Ha, Tambak tergenang 20 Ha n. Ds. Betiting - Rumah tergenang: 12 unit - Jalan poros desa Tergenang 20-80 cm, sepanjang 200 m. - Tambak tergenang: 40 Ha o. Ds. Ngabetan - Tambak tergenang: 3 Ha p. Ds. Dadap Kuning - Rumah tergenang: 87 unit - Jalan raya tergenang 20-80 cm, sepanjang 500 m. - Jalan poros desa tergenang 20-80 cm, sepanjang 500 m. - Jalan Lingkungan tergenang 20-70 cm, Sepanjang 1.900 m. - Sawah tergenang: 40 Ha, Tambak tergenang 16 Ha. - Puskesmas tergenang 50 cm. \*TOTAL TERDAMPAK\* -Rumah tergenang: 2375 unit. -Sawah tergenang: 380 Ha. -Tambak tergenang: 709 Ha -fasum tergenang: \*Sekolah: 2 unit. \*Tempat ibadah: 3 unit. \*Puskesmas: 1 unit. \*4. Kec. Menganti dengan ketinggian genangan air: (Tren turun 10-20 cm)\* a. Ds. Gadingwatu - Rumah tergenang : 139 - Jalan Lingkungan tergenang 30 – 40 cm b. Ds. Putat Lor - Rumah Tergenang: 197 - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 30 cm c. Ds. Boboh - Rumah Tergenang: 145 - Tinggi Genangan di Boboh 20 cm - Jalan Raya tergenang 10-25 cm, sepanjang 2 km - Jalan lingkungan tergenang 40-100 cm, sepanjang 1.000 M d. Ds. Beton - Rumah Tergenang 9 - Tinggi Genangan 30 – 40 cm e. Ds. Bringkang - Rumah tergenang: 520 - Jalan lingkungan tergenang 30-40 cm f. Ds. Hendrosari - Rumah tergenang: 25 unit - Jalan lingkungan tergenang 20-40 cm \*TOTAL TERDAMPAK\* - Rumah tergenang: 1035 unit. -Sawah tergenang: nihil. \*5. Kec. Kedamean dengan ketinggian genangan air: (Tren turun 20 cm)\* a. Ds. Cermen - Jalan Lingkungan tergenang 70 – 120 cm - Tangkul di Dusun Gorekan Kidul jebol - Rumah tergenang: 178 unit \*TOTAL TERDAMPAK\* -Rumah: 178 unit.

Desa Banjaragung : - Genengan Surut 3. Desa Wotansari : - Genengan Surut 4. Desa Karangsemanding : - Genangan Surut 5. Desa Sekarputih : - Genangan Surut 6. Desa Pucung : - Genangan Surut B. Kec. Benjeng : 1. Desa Sedapurklagen - JPD tergenang 15-20 cm, sepanjang 120 M - Genangan di Jalan lingkungan Surut - Persawahan tergenang 12 Ha 2. Desa Deliksumber : - Tinggi Genangan 10-20 cm di Jalan Lingkungan & JPD Sepanjang 100 M 3. Desa Kedungrukem : - Jalan Lingkungan tergenang 10-20 cm, sepanjang 200 M - Jalan Poros Desa tergenang 10-20 cm, sepanjang 140 M 4. Desa Munggugianti : - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 30 cm, sepanjang 250 M - Jalan Poros Desa tergenang 10-20 cm, sepanjang 100 M 5. Desa Bulurejo : - Jalan Lingkungan tergenang 10 – 20 cm - Jalan Raya tergenang 10 – 15 cm - Fasilitas Umum tergenang : Makoramil, Mapolsek, Pendopo Kecamatan, Sekolah 6. Desa Lundo : - Jalan Lingkungan tergenang 10 – 20 cm - Persawahan tergenang 28 Ha C. Kec. Cerme 1. Desa Morowudi : - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 30 cm, sepanjang 550 M - Jalan Raya tergenang 20 – 40 cm, sepanjang 1.200 M - Persawahan tergenang 15 Ha - Fasilitas Umum tergenang : Sekolah, Tempat Ibadah 2. Desa Dungus : - Rumah tergenang : 61 - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 40 cm, sepanjang 450 M - Jalan Poros Desa tergenang 30 – 50 cm, sepanjang 300 M - Fasilitas Umum tergenang : Sekolah, Tempat Ibadah 3. Desa Iker-Iker Geger : - Rumah tergenang : 120 - Jalan Lingkungan tergenang 110 cm - Jalan Poros Desa tergenang 20 – 50 cm - Fasilitas Umum tergenang : Tempat Ibadah 4. Desa Sukoanyar - Rumah tergenang: 50 - Jalan poros desa tergenang 20-50 cm - Persawahan tergenang 15 Ha 5. Desa Lengkong - Rumah tergenang: 110 - Jalan poros desa tergenang 30-70 cm - Jalan lingkungan tergenang 20-60 cm 6. Desa Dampaan - Rumah tergenang: 50 - Jalan poros desa tergenang 20-50 cm - Jalan lingkungan tergenang 20-40 cm - Persawahan tergenang 10 Ha 7. Desa Ngembung - Rumah tergenang: 2 - Jalan poros desa tergenang 20-50 cm - Jalan lingkungan tergenang 20-40 cm - Persawahan tergenang 40 Ha 8. Desa Guranganyar - Rumah tergenang: 150 - Jalan poros desa tergenang 30-60 cm - Jalan lingkungan tergenang 10-50 cm - Persawahan tergenang 140 Ha 9. Desa Pandu - Jalan poros desa tergenang 70 cm, sepanjang 850 M - Jalan lingkungan tergenang 100 cm, sepanjang 200 M - Rumah : 65 rumah - Tambak : 25 Ha 10. Desa Tambak Beras - Jalan lingkungan tergenang 40-100 cm, sepanjang 3 KM - JPD tergenang 100 cm, sepanjang 1 km - Jalan raya tergenang 20-40 cm, sepanjang 980 M - Rumah tergenang: 450 - Tambak tergenang 550 Ha 11. Desa Cerme Kidul - Rumah tergenang: 70 - Jalan lingkungan tergenang 10-30 cm, sepanjang 200 M - Tambak tergenang 30 Ha - Genangan di Jalan raya cerme kidul surut 12. Desa Jono - Rumah tergenang: 380 - Jalan poros desa tergenang 60 cm, sepanjang 500 M - Jalan lingkungan tergenang 60 cm, sepanjang : 1.400 M - Tambak tergenang 60 Ha 13. Desa Doro - Rumah tergenang: 25 - Jalan poros desa Tergenang 20-70 cm, sepanjang 625 M - Sawah tergenang 55 Ha, Tambak tergenang 20 Ha 14. Desa Betiting - Rumah tergegnag 12 - Jalan poros desa Tergenang 20-60 cm, sepanjang 200 M - Tambak tergenang 40 Ha 15. Desa Ngabetan - Tambak tergenang 3Ha 16. Dadap Kuning - Rumah tergenang: 87 - Jalan raya tergenang 20-60 cm, sepanjang 500 M - Jalan poros desa tergenang 20-60 cm, sepanjang 500 M - Jalan Lingkungan tergenang 20-50 cm, Sepanjang 1.900 M - Sawah tergenang 40 Ha, Tambak tergenang 16 Ha - Puskesmas tergenang 30 cm 17. Desa Semampir - Jalan Poros Desa tergenang 40-50, sepanjang 2 KM. - Jalan Lingkungan tergenang 20 cm sepanjang 375 M - Rumah tergenang : 130 - Tambak : 100 Ha 18. Desa Padeg - Jalan poros desa tergenang 20-30 cm, sepanjang 1.500 M - Jalan lingkungan 10-30, sepanjang 150 M - Rumah tergenang: Nihil - Tambak tergenang 250 Ha D. Kec. Menganti 1. Desa Gadingwatu : - Rumah tergenang : 139 - Jalan Lingkungan tergenang 30 – 40 cm 2. Desa Putat Lor - Rumah Tergenang: 197 - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 30 cm 3. Desa Boboh - Rumah Tergenang: 145 - Jalan Raya tergenang 20 cm, sepanjang 500 M - Jalan lingkungan tergenang 40-70 cm, sepanjang 900 M 4. Desa Beton - Rumah Tergenang: 9 - Tinggi Genangan 30 cm 5. Desa Bringkang - Rumah tergenang: 520 - Jalan lingkungan tergenang 20-30 cm 6. Desa Hendrosari - Rumah Tergenang: 25 - Jalan lingkungan tergenang 10-30 cm E. Kec. Kedamean 1. Desa Cermen - Jalan Lingkungan tergenang 50 – 120 cm - Tanggul di Dusun Gorekan Kidul jebol - Rumah tergenang: 178 ===== #Update Minggu, 05 mei 2109, Pkl 08.00 WIB A. Kec. Benjeng : 1. Desa Sedapurklagen - Genangan surut 2. Desa Deliksumber : - Genangan surut 3. Desa Kedungrukem : - Genangan surut 4. Desa Munggugianti : - Genangan surut 5. Desa Bulurejo : - Genangan surut 6. Desa Lundo : - Genangan surut 7. Desa Gluramploso - Jalan poros desa tergenang 10-20 cm, sepanjang

100 M - Lahan persawahan tergenang 8 Ha B. Kec. Cerme 1. Desa Morowudi : - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 30 cm, sepanjang total 450 M - Jalan Raya tergenang 20 – 50 cm, sepanjang 1.2 km - Fasilitas Umum tergenang : Sekolah, Tempat Ibadah 2. Desa Dungus : - Rumah tergenang : 61 - Jalan Lingkungan tergenang 20 – 40 cm, sepanjang 300 M - Jalan Poros Desa tergenang 30 – 50 cm, sepanjang 250 M - Fasilitas Umum tergenang : Sekolah, Tempat Ibadah 3. Desa Iker-Iker Geger : - Rumah tergenang : 40 - Jalan Lingkungan tergenang 100 M - Jalan Poros Desa tergenang 20 – 40 cm - Fasilitas Umum tergenang : Tempat Ibadah 4. Desa Sukoanyar - Rumah tergenang: 50 - Jalan poros desa tergenang 20-40 cm - Persawahan tergenang 15 Ha 5. Desa Lengkong - Rumah tergenang: 110 - Jalan poros desa tergenang 30-50 cm - Jalan lingkungan tergenang 20-40 cm 6. Desa Dampaan - Rumah tergenang: 50 - Jalan poros desa tergenang 20-50 cm - Jalan lingkungan tergenang 20-40 cm - Persawahan tergenang 10 Ha 7. Desa Ngembung - Rumah tergenang: 2 - Jalan poros desa tergenang 20-50 cm - Jalan lingkungan tergenang 20-40 cm - Persawahan tergenang 40 Ha 8. Desa Guranganyar - Rumah tergenang: 150 - Jalan poros desa tergenang 30-60 cm - Jalan lingkungan tergenang 10-50 cm - Persawahan tergenang 140 Ha 9. Desa Pandu - Jalan poros desa tergenang 70 cm, sepanjang 850 M - Jalan lingkungan tergenang 100 cm, sepanjang 200 M - Rumah : 65 rumah - Tambak : 25 Ha 10. Desa Tambak Beras - Jalan lingkungan tergenang 40-100 cm, sepanjang 3 KM - JPD tergenang 100 cm, sepanjang 1 km - Jalan raya tergenang 10-20 cm, sepanjang 580 M - Rumah tergenang: 450 - Tambak tergenang 550 Ha 11. Desa Cerme Kidul - Rumah tergenang: 70 - Jalan lingkungan tergenang 10-20 cm, sepanjang 170 M - Tambak tergenang 25 Ha - Genangan di Jalan raya cerme kidul surut 12. Desa Jono - Rumah tergenang: 380 - Jalan poros desa tergenang 20-50 cm, sepanjang 500 M - Jalan lingkungan tergenang 30-60 cm, sepanjang 900 M - Tambak tergenang 60 Ha 13. Desa Doro - Rumah tergenang: 25 - Jalan poros desa Tergenang 20-70 cm, sepanjang 625 M - Sawah tergenang 55 Ha, Tambak tergenang 20 Ha 14. Desa Betiting - Rumah tergenag 12 - Jalan poros desa Tergenang 20-60 cm, sepanjang 200 M - Tambak tergenang 40 Ha 15. Desa Ngabetan - Tambak tergenang 3Ha 16. Dadap Kuning - Rumah tergenang: 87 - Jalan raya tergenang 20-50 cm, sepanjang 500 M - Jalan poros desa tergenang 20-40 cm, sepanjang 500 M - Jalan Lingkungan tergenang 20-50 cm, Sepanjang 1.400 M - Sawah tergenang 40 Ha, Tambak tergenang 16 Ha - Puskesmas tergenang 20 cm 17. Desa Semampir - Jalan Poros Desa tergenang 40-50, sepanjang 2 KM. - Jalan Lingkungan tergenang 20 cm sepanjang 375 M - Rumah tergenang : 130 - Tambak : 100 Ha 18. Desa Padeg - Jalan poros desa tergenang 20-30 cm, sepanjang 1.500 M - Jalan lingkungan 10-30, sepanjang 150 M - Rumah tergenang: Nihil - Tambak tergenang 250 Ha C. Kec. Menganti 1. Desa Gadingwatu : - Rumah tergenang : 120 - Jalan Lingkungan tergenang 10 – 30 cm 2. Desa Putat Lor - Rumah Tergenang: 130 - Jalan Lingkungan tergenang 10 – 20 cm 3. Desa Boboh - Rumah Tergenang: 145 - Jalan Raya tergenang 10 cm, sepanjang 100 M - Jalan lingkungan tergenang 20-40 cm, sepanjang 300 M 4. Desa Beton - Rumah Tergenang: 9 - Tinggi Genangan 20- 30 cm 5. Desa Bringkang - Rumah tergenang: 520 - Jalan lingkungan tergenang 20-30 cm 6. Desa Hendrosari - Rumah Tergenang: 25 - Jalan lingkungan tergenang 10-30 cm D. Kec. Kedamean 1. Desa Cermen - Jalan Lingkungan tergenang 60 – 110 cm - Tanggul di Dusun Gorekan Kidul jebol - Rumah tergenang: 178 ===== #Update Minggu, 05 mei 2109 pkl 17.14 WIB A. Kec. Benjeng : 1. Desa Gluranploso - Jalan poros desa tergenang 10-20 cm, sepanjang 50 M B. Kec. Cerme 1. Desa Morowudi : - Jalan Lingkungan tergenang 10 – 20 cm, sepanjang total 200 M - Jalan Raya tergenang 20 – 50 cm, sepanjang 1.2 km - Fasilitas Umum tergenang : Sekolah, Tempat Ibadah 2. Desa Dungus : - Denangan di Rumah Warga surut - Jalan Lingkungan tergenang 10 – 20 cm, sepanjang 100 M - Jalan Poros Desa tergenang 20 – 30 cm, sepanjang 100 M 3. Desa Iker-Iker Geger : - Rumah tergenang : 40 - Jalan Lingkungan tergenang 50 M - Jalan Poros Desa tergenang 20 – 30 cm 4. Desa Sukoanyar - Genangan di Rumah Warga surut - Jalan poros desa tergenang 10-20 cm 5. Desa Lengkong - Genangan di Rumah Warga surut - Jalan poros desa tergenang 10-30 cm - Jalan lingkungan tergenang 10-20 cm 6. Desa Dampaan - Genangan di Rumah Warga surut - Jalan poros desa tergenang 10-30 cm - Jalan lingkungan tergenang 10-20 cm 7. Desa Ngembung - Genangan di Rumah Warga surut - Jalan poros desa tergenang 10-30 cm - Jalan lingkungan tergenang 10-20 cm 8. Desa Guranganyar - Genangan di Rumah Warga surut - Jalan poros desa tergenang 20-40 cm - Jalan lingkungan tergenang 10-20 cm 9. Desa Pandu - Jalan poros desa tergenang 60 cm, sepanjang 600 M - Jalan lingkungan tergenang 60 cm, sepanjang

100 M - Rumah : 50 rumah - Tambak : 25 Ha 10. Desa Tambak Beras - Jalan lingkungan tergenang 30-80 cm, sepanjang 3 KM - JPD tergenang 80 cm, sepanjang 1 km - Jalan raya tergenang 10-20 cm, sepanjang 580 M - Rumah tergenang: 90 - Tambak tergenang 550 Ha 11. Desa Cerme Kidul - Genangan di Rumah Warga surut - Jalan lingkungan tergenang 10-20 cm 12. Desa Jono - Rumah tergenang : 200 - Jalan poros desa tergenang 10-30 cm, sepanjang 500 M - Jalan lingkungan tergenang 20-40 cm, sepanjang 900 M - Tambak tergenang 60 Ha 13. Desa Doro - Genangan di Rumah Warga surut - Jalan poros desa Tergenang 10-30 cm 14. Desa Betiting - Genangan di Rumah Warga surut - Jalan poros desa Tergenang 10-30 cm 15. Desa Ngabean - Genangan Surut 16. Dadap Kuning - Genangan di Rumah Warga surut - Jalan raya tergenang 10-20 cm - Jalan poros desa tergenang 10-20 cm - Jalan Lingkungan tergenang 10-20 cm 17. Desa Semampir - Jalan Poros Desa tergenang 20-30 cm - Jalan Lingkungan tergenang 20 cm - Rumah tergenang : 80 - Tambak tergenang : 100 Ha 18. Desa Padeg - Jalan poros desa tergenang 10-20 cm - Jalan lingkungan 10-20, sepanjang 150 M - Rumah tergenang: Nihil - Tambak tergenang 250 Ha C. Kec. Menganti 1. Desa Gadingwatu : - Genangan di Rumah Warga dan Jalan Lingkungan surut 2. Desa Putat Lor - Genangan di Rumah Warga dan Jalan Lingkungan surut 3. Desa Boboh - Genangan di Rumah Warga surut - Genangan di Jalan Raya surut - Jalan lingkungan tergenang 10-30 cm, sepanjang 300 M 4. Desa Beton - Genangan di Rumah Warga surut 5. Desa Bringkang - Genangan di Rumah Warga dan Jalan Lingkungan surut 6. Desa Hendrosari - Genangan di Rumah Warga dan Jalan Lingkungan surut D. Kec. Kedamean 1. Desa Cermen - Jalan Lingkungan tergenang 40 –80 cm - Rumah tergenang : 178

Meninggal : 2  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka : 0  
Ringan  
Kerusakan : - Rumah tergenang : 7004 unit - Sawah tergenang : 1252 Ha - Tambak tergenang : 709 Ha - fasum tergenang : 26 unit - Tanggul jebol : 2 titik  
Kerugian : -  
Upaya : a. \*Kepala Pelaksana BPBD Propinsi Jawa Timur\* bersama Kepala Bakorwil Bojonegoro melakukan rapat koordinasi dengan Polres Gresik, Kodim 0817 Gresik, Bpbd Kab Gresik untuk mengatasi masalah banjir Kali Lamong. b. BPBD Kab. Gresik membuka posko Penanganan Darurat banjir luapan kali lamong di balai desa Iker-iker geger, Kec. Cerme. c. BPBD Kab. Gresik berkoordinasi dengan Muspika, Perangkat desa setempat. d. BPBD Kab. Gresik Dapur Umum di Balai Desa Iker-Iker Geger, Balai Desa Boboh dan Balai Desa Mungguganti serta melakukan distribusi makanan dan bantuan lain bagi warga terdampakk e. \*BPBD Provinsi Jawa Timur\* memberangkatkan Tim Reaksi Cepat (TRC) kelokasi terdampak banjir sejumlah 20 orang terbagi menjadi 2 regu, f. \*BPBD Provinsi Jawa Timur\* mengkoordinasi relawan yang tergabung dalam \*SRPB\* sebanyak 183 personil. g. \*BPBD Provinsi Jawa Timur\* memberikan dukungan peralatan : - Perahu karet 4 unit - Mobil Dapur Lapangan 1 Unit - Mobil Toilet 1 unit h. \*BPBD Provinsi Jawa Timur\* memberikan bantuan logistik berupa: - Mie Instan 42 Dos, - Air Mineral 15 Dos, - Energen 1 Dos, - Bumbu Dapur 1 Dos, - Tiker 5 Lembar, - Minyak Goreng 32 Liter, - Beras 450 Kg, Gula Pasir 15 Kg, - Sarden 104 Kaleng, Biskuit 5 karton, - Nasi bungkus sejumlah 150 bungkus  
Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Gresik  
Tingkatan : TINGGI

---

3. Kab. / Kota : Mojokerto Kabupaten  
Waktu : 2019-05-01 02:30:00  
Tipe : Banjir  
Kejadian  
Lokasi : Kec. Dawarbandong - Dsn. Balong, Ds. Banyulegi - Dsn. Klanting, Ds. Pulorejo Kec. Sooko - Ds. Tempuran Kec. Kemlagi - Ds. Mojowiryo  
Koordinat : -7.316357,112.445412

|            |  |
|------------|--|
| Cuaca      | : Berawan  |
| Kronologi  | : Akibat hujan dengan intensitas tinggi sehingga mengakibatkan meningkatnya debit sungai kali Lamong dan meluap sehingga menggenangi jalan, rumah serta lahan pertanian sebagai berikut : a) Dsn. Balong, Ds. Banyulegi, Kec. Dawarbandong - Rumah yang terdampak 16 rumah dengan rata-rata ketinggian -+ 90 cm di jalan +- 1 m - Lahan pertanian 30 Ha dengan Ketinggian -+ 50 cm b) Dsn. Klanting, Ds. Pulorejo, Kec. Dawarbandong - Rumah yang terdampak 4 rumah dengan rata-rata ketinggian -+ 70 cm c) Ds. Tempuran, Kec. Sooko - Aliran sungai gunting meluap yang berakibat mengenangi area persawahan ± 1 Ha tergenang d) Ds. Mojowiryo, Kec. Kemlagi - Debit air sungai marmoyo mengalami kenaikan dan meluap ke jalan desa mengenangi dengan ketinggian air ± 20 cm (Dijalan). Update Tanggal 2 Mei 2019, Pukul 21.35 WIB. * Kec. Sooko - Ds. Tempuran : Dusun Tempuran 29 rumah terdampak dan Dusun Bekucuk 48 rumah terdampak, Ketinggian Genangan air rata-rata didalam rumah ± 10 - 15 cm, Sedangkan untuk Ketinggian Genangan Air Pada Jalan Desa ± 50 – 70 cm. #Update tgl 3 mei 2019 pkl 18.00 WIB Genangan telah surut total. #Update Minggu, 05 Mei 2019 Pukul 02.10 WIB Kec. Sooko 1. Dsn. Tempuran - Ketinggian air rata - rata di jalan: -+ 50 - 60 cm - Ketinggian air rata - rata Didalam rumah : 30 - 40 cm 2. Dsn. Bekucuk - ketinggian air di jalan: 70 - 80 cm - ketinggian air didalam rumah: 35-45 cm Dampak 1. Dsn . Tempuran - Total rumah terdampak: 42 Rumah - 42 KK (158 jiwa) 2. Dsn. Bekucuk - Total rumah terdampak: 239 rumah - 239 KK (950 jiwa) - Total yang terdampak : 1108 Jiwa, dan 281 KK #Update Minggu, 06 Mei 2019 Pukul 01.30 WIB Kec. Sooko 1. Dsn. Tempuran - Ketinggian air rata - rata di jalan: -+ 65 - 75 cm - Ketinggian air rata - rata Didalam rumah : 45 - 55 cm 2. Dsn. Bekucuk - ketinggian air di jalan: 80 - 90 cm - ketinggian air didalam rumah: 40 - 50 cm 3. Wil. Perumahan Griya Sooko, Ds. Tempuran - Ketinggian air rata - rata di jalan: -+ 80 - 90 cm - Ketinggian air rata - rata Didalam rumah : 40 - 60 cm |
| Meninggal  | : 0  |
| Hilang     | : 0  |
| Luka Berat | : 0  |
| Luka       | : 0  |
| Ringan     |  |
| Kerusakan  | : - Rumah terdampak : 281 unit - Jumlah jiwa terdampak : 1108 jiwa (281 KK) - 31 lahan pertanian tergenang   |
| Kerugian   | : -  |
| Upaya      | : - Pendirian Posko Darurat Yang di komando oleh BPBD Mojokerto - Pendirian Dapur Umum oleh Tagana/Dinsos, untuk logistik di suplai oleh BPBD dan Dinsos. menambah Dapur umum mandiri oleh warga dan karang taruna. Untuk logistik mendapatkan bantuan dari masyarakat atau instansi berupa makanan dan minuman mineral, dan air bersih. Pendistribusian Nasi bungkus sebanyak 1200 bks, sekali pendistribusian - Pendirian POS Kesehatan Oleh Dinkes & PMI. Dikarenakan jarak antara Dsn. Bekucuk Ke Dsn. Tempuran terlalu jauh, maka tenaga kesehatan dibantu oleh Dokpol 503 - Untuk warga yang terdampak di sediakan 4 titik lokasi pengungsian. Namun sebagian warga memilih bertahan dan sebagian mengungsi di rumah kerabat masing-masing. - Pantauan dari petugas BPBD untuk kondisi Dam Sipon aliran cukup deras, namun genangan air tidak ada penurunan, maka dibutuhkan : a) Bantuan dari pihak PJT atau EWS, PUPR, PSDA untuk menormalisasi sumbatan agar bisa kembali normal. b) Mohon bantuan air bersih PDAM untuk keperluan warga yang terdampak dan dapur umum. c) Bila memungkinkan mhn DLH dpt membantu mengirim mobil MCK, untuk 1090 jiwa terdampak d) Tim kesehatan perlu penambahan.  |
| Sumber     | : Pusdalops PB - BPBD Kab. Mojokerto   |
| Tingkatan  | : SEDANG   |

## II. Kejadian Lain – Lain

1. Kab. / Kota : Malang Kota
- Waktu : 2019-05-06 20:30:00
- Tipe : Kebakaran

Kejadian :  
 Lokasi : Jl. Candi Kalasan II no. 17 RT.04 RW.10  
 Koordinat : -7.942319,112.638512  
 Cuaca : MENDUNG  
 Kronologi : Sekitar pukul 20.30 WIB bu Sonya 51thn (pemilik Prima Photo Copy) sedang menonton Tv, seketika terdengar suara percikan api yang membakar suatu benda. Kemudian saat di lihat ternyata api sudah menyala di ruangan yang dijadikan toko dan tempat fotokopi. bu sonya beserta pembantu rumah tangganya berusaha memadamkan api sendiri menggunakan air, namun api semakin membesar dan kemudian ibu Sonya meminta bantuan bantuan warga untuk memadamkan api sembari menunggu PMK datang. Api padam sekitar pukul 21.40 WIB setelah 6 unit PMK dikerahkan. Beruntung tidak ada korban jiwa pada kejadian tersebut.  
 Meninggal : 0  
 Hilang : 0  
 Luka Berat : 0  
 Luka : 0  
 Ringan :  
 Kerusakan : - Ruangan Fotokopi berukuran ± 8 x 5 m - 3 unit mesin fotokopi - 3 unit pemotong kertas - 1 unit mesin laminating - Perlengkapan ATK lainnya  
 Kerugian : -  
 Upaya : a) Menugaskan personil TRC untuk melakukan assesment terkait kerusakan, kerugian, dan sumber daya yang terdampak di lokasi kejadian b) Menginformasikan kepada RT/RW untuk membuat laporan kejadian ke Kelurahan c) Membantu PMK bersama warga dan relawan untuk memadamkan api d) Mengimbau kepada warga untuk selalu waspada terhadap potensi bencana disekitar lokasi tempat tinggalnya  
 Sumber : PUSDALOPS BPBD KOTA MALANG

2. Kab. / : Jember Kabupaten  
 Kota  
 Waktu : 2019-05-06 14:52:00  
 Tipe : Pohon Tumbang  
 Kejadian  
 Lokasi : Jl. MH. Thamrin - Ajung  
 Koordinat : -8.122119,113.392357  
 Cuaca : Hujan Lokal  
 Kronologi : - Pukul 13.55 Terjadi Hujan Intensitas Sedang-Deras disertai Angin - Pukul 14.35 Terjadi Pohon Tumbang Dengan Diameter ± 50cm Menutupi Sebagian Jln. MH. Thamrin - Ajung  
 Meninggal : 0  
 Hilang : 0  
 Luka Berat : 0  
 Luka : 0  
 Ringan :  
 Kerusakan : -  
 Kerugian : -  
 Upaya : - Pukul 14.40 Pusdalops Menerima Laporan Via WhatsApp - Pukul 14.45 TRC-PB Meluncur ke TKM - Pukul 15.00 TRC-PB Melakukan Pembersihan dan Assesment - Pukul 15.18 Giat Selesai TRC-PB Kembali Ke Mako PERSONIL YG BERANGKAT - Anang Y. (TBO-PB) - Mandra (TBO-PB) - Juan Hadi C. (TRC-PB) - Gayuh (Relawan) UNSUR YANG TERLIBAT - BPBD Kab. Jember - TNI - POLRI - MDMC Kab. Jember - Warga Sekitar  
 Sumber : PUSDALOPS BPBD KAB.JEMBER

3. Kab. / : Mojokerto Kabupaten  
 Kota

## V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

- A. 1. Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 06 Mei 2019 pkl. 11:45 WIB berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada

Robatal. PAMEKASAN: Batu Marmor, Waru, GRESIK: Sangkapura. LAMONGAN: Karanggeneng, Glagah, TUBAN: Rengel, Soko, Montong. MADIUN: Kare. SIDOARJO:Sidoarjo, Tanggulangin, Candi. PASURUAN: Pasrepan. PROBOLINGGO: Pakuniran, Gading, Krucil. SITUBONDO:Jatibanteng, Sumbermalang, Arjasa, BONDOWOSO: Cerme, Prajekan, Klabang. JEMBER: Tanggul, Bangsalsari. KOTA BATU: Batu, Bumiaji. MALANG: Jabung, Ponco Kusumo. PONOROGO: Pulung. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Kokop, Konang, Tanjung Bumi, Labang, Kamal, Socah, Burneh. SAMPANG: Banyuates, Ketapang,Sokobanah, Kedungdung, Tambelangan. PAMEKASAN: Pegantenan, Palengaan, Pakong. SURABAYA: Semampir, Kenjeran, Pabean Cantian, Kremlangan, Tambaksari, Bulak, Asemrowo, Simokerto. GRESIK: Duduksampeyan, Gresik, Kebomas. LAMONGAN: Deket, Karangbinangun, Kalitengah, Sekaran, Laren. TUBAN: Parengan, Singgahan, Senori, Widang. BOJONEGORO: Kanor, Bojonegoro, Balen, Malo. MOJOKERTO:Jatirejo, Pacet, Gondang, SIDOARJO: Porong, Kremlungan, Wonoayu, Jabon, Tulangan. PASURUAN: Puspo, Tutur, Kejayan, Purwosari, Purwodadi, Tosari, Lumbang, Gempol, Beji, Bangil. PROBOLINGGO: Maron, Tiris, Banyu Anyar, Tegal Siwalan, Kota Anyar, Paiton, Besuk, Krejengan, Kraksaan. SITUBONDO: Situbondo, Panji, Kapongan,Jangkar, Asembagus, Besuki, BONDOWOSO:Tapen, Sukosari, Wonosari, Tegalampel, Tlogosari. BANYUWANGI: Pasanggaran. JEMBER: Sumberbaru, Tempurejo, Ambulu, Ledokombo, Sumberjambe. LUMAJANG: Jatiroti, Randu Agung, Klakah, Ranuyoso. KOTA BATU: Junrejo. MALANG: Pujon, Dau, Ngantang, Kasemon, Wajak, Tumpang, Pakis, Tajinan, Bululawang, Karangploso. KOTA MALANG: Seluruh Kecamatan.BLITAR: Gandusari, Wlingi. PONOROGO: Ngebel, Jenangan, Babadan, Mlarak, Siman, Ponorogo. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl. 15:30 WIB. (Prakirawan-BMKGSurabaya)

3. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 06 Mei 2019 pkl. 15:00 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.15:30 WIB di BANGKALAN: Burneh, Geger, Kokop. GRESIK: Wringin Anom. NGANJUK: Tanjunganom, Sawahan, MOJOKERTO: Gedek, Jetis, KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. PASURUAN: Lumbang. PROBOLINGGO: Wonomerto, Sumber. SITUBONDO: Kendit. BONDOWOSO: Tamandan, Pujer, Bondowoso, Tegalampel, Tenggarang, Wonosari. JEMBER: Sumberbaru, Jenggawah, Mumbulsari, Rambipuji, Balung, Tanggul, Bangsalsari. LUMAJANG: Jatiroti. MALANG: Lawang, Singosari, Jabung. BLITAR: Nglegok, Garum, Talun. PACITAN: Nawangan, Arjosari, Bandar, Tegalombo. KEDIRI: Ngancar, Plosoklaten, Pagu. Dan dapat meluas ke wilayah BANGKALAN: Tanah Merah, Tragah, Socah, Bangkalan, Labang, Kwanyar, Arosbaya, Galis, SURABAYA: Sambikerep, Lakarsantri, Dukuh Pakis, Karang Pilang, Wiyung, Sawahan, GRESIK: Kedamean, Driyorejo, Menganti. MADIUN: Kare. KOTA MADIUN: Taman. NGANJUK: Prambon, Ngronggot, Sukomoro, Pace. JOMBANG: Kesamben, Kudu. MOJOKERTO: Kemlagi, Sooko, Dawar Bidndong, Puri. SIDOARJO: Krian, Balong Bendo, Tarik. PASURUAN: Tosari, Puspo. PROBOLINGGO: Sukapura, Kuripan. SITUBONDO: Mlandingan, Suboh, Panarukan, Situbondo. BONDOWOSO: Maesan, Grujungan, Curandami, Wringin, Tapen, Klabang, Prajekan, Tlogosari, Sukosari. BANYUWANGI: Glenmore, Kalibaru. JEMBER: Umbulsari, Kencong, Gumuk Mas, Puger, Ambulu, Tempurejo, Wuluhan, Sukowono, Arjasa, Panti, Sukorambi, Sumbersari, Patrang, Kaliwates, Kalisat, Sumberjambe, Ledokombo, Mayang, Silo, Pakusari. LUMAJANG: Senduro, Guci Alit, Lumajang, Tekung, Yosowilangun, Sukodono, Randu Agung, Kunir. KOTA BATU: Seluruh Kecamatan.MALANG: Kepanjen, Sumber Pucung, Pagak, Gondanglegi, Turen, Karangploso, Ponco Kusumo. KOTA KEDIRI: Seluruh Kecamatan.KOTA BLITAR: Seluruh Kecamatan.BLITAR: Ponggok, Kanigoro, Sanankulon. PONOROGO: Badegan. PACITAN: Punung. KEDIRI: Gurah, Puncu, Wates, Kandat, Gampengrejo, Ngadiluwih, Grogol, Tarokan, Pare, Papar, Plemanah. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl. 17:30 WIB.

(Prakirawan-BMKG Surabaya)

4. UPDATE Peringatan Dini Cuaca Jawa Timur tanggal 06 Mei 2019 pkl. 17:00 WIB masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl. 17:30 WIB di BOJONEGORO: Tambakrejo. NGAWI: Bringin, Sine. MADIUN: Gemarang. JOMBANG: Kudu, Kesamben, Peterongan, Tembelang, Jogoroto, Diwek. MOJOKERTO: Dawar Blandong, Kemlagi, Jetis, Gedek. KOTA MOJOKERTO: Seluruh Kecamatan. PASURUAN: Gempol. PROBOLINGGO: Paiton, Kota Anyar. SITUBONDO: Jangkar, Asembagus. Dan dapat meluas ke wilayah GRESIK: Wringin Anom, Driyorejo, Kedamean. LAMONGAN: Sambeng, Mantup, Ngimbang. BOJONEGORO: Ngraho, Margo Mulyo, Ngambon. NGAWI: Karangjati, Padas, Ngawi, Jogorogo, Ngrambe, Kedunggalar, Pitu. MAGETAN: Plaosan, Panekan. MADIUN: Saradan, Mejayan, Wonoasri, Pilangkenceng, Madiun, Balerejo, Kare. KOTA MADIUN: Taman. NGANJUK: Jatikalen, Patianrowo, Lengkong, Ngluyu, Gondang, Rejoso, Bagor, Wilangan. JOMBANG: Ploso, Megaluh, Jombang, Mojowarno, Sumobito, Mojoagung, Gudo, Plandaan, Kabuh, Perak, Bandar Kedung Mulyo, Wonosalam. MOJOKERTO: Sooko, Ngoro, Trawas, Jatirejo, Trowulan, Puri, Bangsal. SIDOARJO: Balong Bendo, Krian, Tarik. PASURUAN: Pandaan, Prigen, Sukorejo, Purwodadi, Purwosari, PROBOLINGGO: Pakuniran, Besuk, Kraksaan, Krejengan, Gading, Krucil. SITUBONDO: Besuki, Jatibanteng, Sumbermalang, Arjasa, BONDOWOSO: Cerme, Prajekan, Klabang. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl. 19:30 (WIB). Prakirawan-BMKG Surabaya)

B Penyebaran informasi peringatan dini Jatim :

1. Menelepon Kabupaten/ Kota yang diperkirakan berpotensi terjadi hujan.
2. Menyebarluaskan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 164.525 Mhz dan VHF RAPI pada freq 143.550 Mhz.
3. Menyebarluaskan 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 **Selasa – Rabu, 07 – 08 Mei 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

| No.  | Kab. / Kota      | Prakiraan Cuaca |               |               |               | Suhu<br>(°C) | Kelembaban (%) | Kec. Angin (Km/Jam) | Arah Angin |
|--|------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|---------------------|------------|
|  |                  | Pagi            | Siang         | Malam         | Dini Hari     |              |                |                     |            |
| <b>BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 20 - 31° C</b>  |                  |                 |               |               |               |              |                |                     |            |
| 1  | Kota Kediri      | Cerah           | Berawan       | Berawan       | Cerah Berawan | 23 - 30      | 70 - 95        | 20                  | Utara      |
| 2  | Kab. Kediri      | Cerah           | Berawan       | Berawan       | Udara Kabur   | 20 - 30      | 70 - 100       | 10                  | Utara      |
| 3  | Kota Madiun      | Cerah           | Berawan       | Cerah Berawan | Cerah Berawan | 24 - 31      | 60 - 95        | 10                  | Barat Laut |
| 4  | Kab. Madiun      | Udara Kabur     | Berawan       | Cerah Berawan | Udara Kabur   | 22 - 29      | 65 - 95        | 10                  | Utara      |
| 5  | Kab. Magetan     | Cerah Berawan   | Berawan       | Cerah Berawan | Cerah Berawan | 21 - 30      | 65 - 95        | 20                  | Barat      |
| 6  | Kab. Ngawi       | Cerah Berawan   | Berawan       | Berawan       | Cerah Berawan | 24 - 31      | 65 - 95        | 10                  | Barat      |
| 7  | Kab. Pacitan     | Berawan         | Cerah Berawan | Berawan       | Cerah Berawan | 23 - 31      | 70 - 95        | 20                  | Barat      |
| 8  | Kab. Ponorogo    | Cerah           | Cerah Berawan | Cerah Berawan | Cerah Berawan | 23 - 30      | 65 - 95        | 10                  | Barat Laut |
| 9  | Kab. Trenggalek  | Udara Kabur     | Berawan       | Hujan Lokal   | Udara Kabur   | 23 - 30      | 65 - 100       | 10                  | Barat Laut |
| 10   | Kab. Tulungagung | Cerah Berawan   | Cerah Berawan | Berawan       | Cerah Berawan | 23 - 30      | 65 - 95        | 10                  | Barat Laut |
| <b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Petir dengan Suhu 21 - 31° C</b> |                  |                 |               |               |               |              |                |                     |            |
| 11   | Kab. Bojonegoro  | Udara Kabur     | Hujan Lokal   | Cerah Berawan | Cerah Berawan | 24 - 31      | 70 - 95        | 10                  | Barat Daya |
| 12   | Kab. Gresik      | Hujan Lokal     | Hujan Lokal   | Berawan       | Hujan Lokal   | 25 - 30      | 60 - 95        | 20                  | Barat      |

|    |                |               |             |               |               |         |          |    |            |
|----|----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------|----------|----|------------|
| 13 | Kab. Jombang   | Kabut         | Berawan     | Hujan Lokal   | Udara Kabur   | 24 - 31 | 65 - 100 | 10 | Barat Daya |
| 14 | Kab. Lamongan  | Cerah         | Hujan Lokal | Cerah Berawan | Cerah Berawan | 25 - 31 | 70 - 95  | 10 | Barat Daya |
| 15 | Kab. Tuban     | Cerah         | Hujan Lokal | Cerah Berawan | Cerah Berawan | 25 - 31 | 70 - 95  | 10 | Barat Daya |
| 16 | Kab. Nganjuk   | Udara Kabur   | Berawan     | Udara Kabur   | Udara Kabur   | 21 - 30 | 65 - 100 | 10 | Barat Laut |
| 17 | Kota Mojokerto | Cerah         | Hujan Lokal | Cerah Berawan | Cerah         | 24 - 30 | 65 - 95  | 0  | Barat Daya |
| 18 | Kab. Mojokerto | Cerah Berawan | Hujan Petir | Udara Kabur   | Cerah         | 20 - 29 | 70 - 100 | 10 | Selatan    |

**BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Hujan Ringan dengan Suhu 16 - 31° C**

|    |               |               |              |               |               |         |          |    |            |
|----|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------|----------|----|------------|
| 19 | Kota Batu     | Cerah Berawan | Hujan Ringan | Hujan Lebat   | Berawan Tebal | 16 - 29 | 65 - 100 | 0  | Utara      |
| 20 | Kota Blitar   | Cerah Berawan | Berawan      | Hujan Lokal   | Cerah         | 23 - 30 | 65 - 95  | 10 | Barat Laut |
| 21 | Kab. Blitar   | Cerah Berawan | Berawan      | Hujan Lokal   | Cerah         | 20 - 30 | 65 - 95  | 10 | Barat Laut |
| 22 | Kota Malang   | Cerah         | Hujan Lokal  | Udara Kabur   | Cerah Berawan | 20 - 28 | 65 - 100 | 10 | Barat Daya |
| 23 | Kab. Malang   | Cerah Berawan | Hujan Lokal  | Hujan Lokal   | Cerah Berawan | 20 - 30 | 65 - 100 | 10 | Barat Laut |
| 24 | Kab. Sidoarjo | Hujan Lokal   | Hujan Lokal  | Cerah Berawan | Hujan Lokal   | 25 - 30 | 60 - 95  | 10 | Barat Daya |
| 25 | Kota Surabaya | Hujan Lokal   | Hujan Lokal  | Berawan       | Hujan Lokal   | 25 - 31 | 60 - 95  | 10 | Barat      |
| 26 | Kota Pasuruan | Cerah         | Hujan Lokal  | Cerah Berawan | Cerah Berawan | 24 - 31 | 65 - 95  | 10 | Barat      |
| 27 | Kab. Pasuruan | Cerah         | Hujan Lokal  | Hujan Petir   | Berawan Tebal | 21 - 29 | 65 - 95  | 10 | Barat Daya |

**BAKORWIL IV - Cuaca Cerah Berawan hingga Hujan Lokal dengan Suhu 25 - 32° C**

|    |                |               |               |               |               |         |          |    |         |
|----|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|----------|----|---------|
| 28 | Kab. Bangkalan | Hujan Lokal   | Hujan Lokal   | Cerah Berawan | Hujan Lokal   | 25 - 32 | 65 - 95  | 10 | Selatan |
| 29 | Kab. Pamekasan | Hujan Lokal   | Hujan Lokal   | Cerah Berawan | Hujan Lokal   | 25 - 32 | 65 - 100 | 20 | Barat   |
| 30 | Kab. Sampang   | Hujan Lokal   | Hujan Lokal   | Cerah Berawan | Hujan Lokal   | 25 - 32 | 65 - 95  | 10 | Barat   |
| 31 | Kab. Sumenep   | Cerah Berawan | Cerah Berawan | Berawan       | Cerah Berawan | 25 - 32 | 65 - 95  | 10 | Barat   |

**BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 21 - 32° C**

|    |                  |               |               |               |               |         |         |    |            |
|----|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|----|------------|
| 32 | Kab. Banyuwangi  | Berawan       | Hujan Lokal   | Cerah Berawan | Cerah Berawan | 24 - 32 | 70 - 95 | 10 | Barat Laut |
| 33 | Kab. Bondowoso   | Cerah         | Cerah Berawan | Cerah Berawan | Cerah         | 21 - 29 | 70 - 95 | 10 | Utara      |
| 34 | Kab. Jember      | Cerah Berawan | Hujan Lokal   | Berawan       | Cerah         | 22 - 26 | 65 - 95 | 10 | Timur Laut |
| 35 | Kab. Lumajang    | Cerah Berawan | Hujan Lokal   | Berawan       | Cerah         | 23 - 31 | 65 - 95 | 10 | Utara      |
| 36 | Kab. Situbondo   | Cerah         | Hujan Lokal   | Berawan       | Cerah         | 24 - 30 | 75 - 95 | 10 | Barat Daya |
| 37 | Kota Probolinggo | Cerah         | Hujan Lokal   | Hujan Lokal   | Cerah         | 24 - 30 | 75 - 95 | 30 | Barat      |
| 38 | Kab. Probolinggo | Cerah         | Hujan Petir   | Cerah Berawan | Cerah         | 21 - 29 | 75 - 95 | 20 | Barat Laut |

**Peringatan Dini :** Waspadai hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada Siang-sore hari di wilayah Kab. Probolinggo, Batu, Kab. Mojokerto, Kab. Malang, Kab. Pasuruan, Kab. Lumajang dan Situbondo. Malam hari di wilayah Kab. Pasuruan, Batu, dan Kab. Probolinggo.

**Sumber Informasi:** BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada Selasa - Selasa, 07 – 08 Mei 2019 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.  | Laut Jawa Bagian Timur       | Hujan Sedang | Timur – Tenggara | 5 – 20       | 0.50 – 1.00              |
| 2.  | Perairan Kepulauan Masalembu | Hujan Ringan | Timur – Selatan  | 5 – 20       | 0.50 – 1.00              |

## LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API SEMERU (3676 mdpl)

**Tanggal : 07 Mei 2019**

**Pukul : 06.11 WIB**

**a. VISUAL**

|   |   |                        |  |                         |
|---|---|------------------------|--|-------------------------|
| <b>Cuaca Pos</b>  | Cerah, berawan, mendung, dan hujan  | <b>Curah Hujan :</b> - | <b>Angin :</b> Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat. | <b>Suhu :</b> 24 - 28°C |
| <b>Visual Gunung</b>  | Gunung jelas hingga kabut 0-II. Asap kawah nihil.   |                        |  |                         |
| <b>Asap :</b> Teramat letusan asap warna asap putih kelabu tinggi asap 400 meter. | <b>Tekanan :</b> 0-0 mmHg   | <b>Arah :</b> -        | <b>Tinggi :</b> -  |                         |
| <b>Keterangan:</b> -  | - Asap kawah tidak teramat - Asap letusan dan hembusan asap tidak teramat karena gunung kebanyakan tertutup kabut |                        |  |                         |

**b. SEISMIK 06 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)**

| <b>JENIS GEMPA</b>          | <b>JUMLAH<br/>(kali)</b> | <b>A. MAX (mm)</b> | <b>S - P (det)</b> | <b>LAMA GEMPA (det)</b> | <b>PERIODA</b> |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|----------------|
| Letusan                     | 13                       | 10 – 22            | -                  | 42 – 148                | -              |
| Hembusan                    | 11                       | 3 – 9              | -                  | 45 – 90                 | -              |
| Vulkanik Dalam              | -                        | -                  | -                  | -                       | -              |
| Vulkanik Dangkal            | -                        | -                  | -                  | -                       | -              |
| Terasa                      | -                        | -                  | -                  | -                       | -              |
| Tektonik Jauh               | -                        | -                  | -                  | -                       | -              |
| Tektonik Lokal              | -                        | -                  | -                  | -                       | -              |
| Tremor Harmonik             | -                        | -                  | -                  | -                       | -              |
| 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 masyarakat 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 :** Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 07 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 : 07 Mei 2019

Pukul : 06.29 WIB

a. VISUAL

|   |                                    |                        |  |                            |
|---|------------------------------------|------------------------|--|----------------------------|
| <b>Cuaca Pos</b>  | Cerah, berawan, mendung, dan hujan | <b>Curah Hujan :</b> - | <b>Angin :</b> Lemah ke arah selatan, dan barat daya, dan barat. | <b>Suhu:</b> 8 – 17 °C     |
| <b>Visual Gunung</b>  | Gunung jelas hingga kabut 0-III    |                        |  |                            |
| <b>Asap :</b> Putih dengan intensitas tipis, sedang, hingga tebal |                                    | <b>Tekanan :</b> Lemah | <b>Arah :</b> -  | <b>Tinggi :</b> 50 - 400 m |
| <b>Keterangan :</b>   |                                    | -                      |  |                            |

b. SEISMIK      **06 Mei 2019 (00:00-24:00 WIB)**

| <b>JENIS GEMPA</b>              | <b>JUMLAH<br/>(kali)</b> | <b>A. MAX (mm)</b> | <b>S - P (det)</b> | <b>LAMA GEMPA<br/>(det)</b> | <b>KETERANGAN</b> |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|
| Tremor                          | -                        | -                  | -                  | -                           | -                 |
| Tremor Harmonik                 | -                        | -                  | -                  | -                           | -                 |
| Tremor Menerus<br>(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** :

- Masyarakat di sekitar G. Bromo dan pengujung/wisatawan/pendaki tidak diperbolehkan memasuki kawasan dalam radius 1 km dari kawah aktif G. Bromo.

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** :

Rubiyo

Sidoarjo, 07 Mei 2019

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



**Ir. WIDODO, MM**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011