



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. M.T. Haryono, Telp. 0541 – 733766, 741040 Fax : 0541 – 7779717

Laman : www.bpbdkaltim.com, Posel : pusdalopsbpbdkaltim@yahoo.co.id, SMS Center : 0811 584 4722
SAMARINDA

Samarinda, 12 Februari 2019

Lampiran : -

Kepada Yth.

Perihal : **LAPORAN HARIAN PUSDALOPS**

1. Kepala Pelaksana BPBD Prov. Kaltim
2. Sekretaris BPBD Prov. Kaltim
3. Ka. Bidang Kedaruratan dan Logistik Prov. Kaltim
4. Ka. Bidang Rehabilitasi dan Rekonstruksi Prov. Kaltim
5. Ka. Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan Prov. Kaltim

Melaporkan hasil pemantauan dan monitoring petugas Piket Pusdalops serta laporan masuk dari BPBD Kabupaten/Kota se-Kalimantan Timur pada tanggal 11 Februari 2019 Pukul 23.30 Wita – 12 Februari 2019 Pukul 23.30 Wita terlampir sebagai berikut :

A. PRAKIRAAN CUACA WILAYAH KALIMANTAN TIMUR (sumber BMKG)

Kota / Kab.	Cuaca	Suhu (°C)	Kelembaban (%)	Kec. Angin (km/jam)	Arah Angin
Balikpapan	Cerah Berawan	23 – 28	80 – 95	0 – 19	Utara Timur Laut
Bontang	Hujan Lokal	25 – 28	75 – 95	0 – 28	Utara Timur Laut
Penajam Paser Utara	Berawan	23 – 28	80 – 95	9 – 19	Utara Timur Laut
Samarinda	Cerah	23 – 29	75 – 95	9 – 19	Timur Laut
Kutai Barat	Cerah Berawan	23 – 31	60 – 95	0 – 9	Timur Timur Laut
Kutai Timur	Hujan Lokal	23 – 29	70 – 95	0 – 19	Utara Timur Laut
Paser	Hujan Lokal	23 – 28	85 – 95	0 – 9	Utara Barat Laut
Berau	Hujan Lokal	23 – 27	85 – 95	4 – 9	Timur Laut
Kutai Kartanegara	Cerah Berawan	23 – 28	75 – 95	9 – 19	Timur Laut

B. PERINGATAN DINI CUACA (sumber BMKG) :

- UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 12 Februari 2019 pkl.00:20 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.00:30 WIB di Batu Sopang, Tanjung Aru, Pasir Balengkong, Muara Koman, dan dapat meluas ke wilayah Tanah Grogot, Kuaro, Long Ikis, Long Kali, Waru, Panajam, Bongan, Jempang, Muara Pahu, Muara Lawa, Damai, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.04:00 WITA.
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 12 Februari 2019 pkl.18:50 WITA berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat pada pkl.19:00 WITA di Kuaro, Tanah Grogot, dan dapat meluas ke wilayah Muara Koman, Batu Sopang, Long Ikis, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.20:00 WITA. Prakirawan-BMKG Balikpapan

C. PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI (sumber BMKG) :

- Waspada potensi gelombang tinggi mencapai 2,5 meter di wilayah perairan Selat Makassar bagian utara dan mencapai 2 meter di wilayah perairan Balikpapan dan Selat Makassar bagian tengah. Harap diperhatikan risiko tinggi terhadap keselamatan pelayaran: Perahu Nelayan (Kecepatan angin lebih dari 15 knot dan tinggi gelombang diatas 1,25 m), kapal tongkang (Kecepatan angin lebih dari 16 knot dan tinggi gelombang diatas 1,5 meter), Kapal Ferry (Kecepatan angin lebih dari 21 knot dan tinggi gelombang diatas 2,5 m).

D. LAPORAN PANTAUAN TITIK PANAS SABTU, 09 FEBRUARI 2019 PUKUL 21.00 WITA : NIHIL

E. KEJADIAN KEBENCANAAN DAN LAPORAN MASUK:

- 1. Kabupaten** : Paser
- Tanggal** : 11 -12 Februari 2019
- Jenis** : Banjir
- Lokasi** : Jl. Penajam - Kuaro
- Kecamatan** : Long Ikis
- Dampak** : - RT 02 Jumlah Kk & Jiwa : 45 KK 165 Jiwa, Fasilitas Umum : 1 Musholla, 1 TK. Negeri, SDN 011, Gedung Kelurahan, Posyandu.
- RT.04 Jumlah KK & Jiwa : 83 KK 332 Jiwa, Fasilitas Umum : UPTD Dinas Pendidikan.
- RT. 05 Jumlah KK & Jiwa : 2 KK 2 Jiwa.
- Penanganan** : - 2 Dapur Umum di Dirikan RT 02 dan RT 04.
- Tenda Posko (BPBD, Polri & Puskesmas).
- Mengungsi Mandiri Ketempat Keluarga.
- Kronologis** : Luapan Sungai Sekurau yang menyebabkan terjadinya banjir akibat semalaman hujan lebat.
- Keterangan** : Aktifitas Pantauan Tim BPBD Paser & Relawan Siaga Bencana Kabupaten Paser Pada tanggal 12 Februari 2019 Pukul ±07.30 Wita Air Sempat Surut / Turun diketinggian 40 Cm & Kembali dipantau Pada Pukul 11.10 Wita Kondisi Air naik diketinggian ± 80 Cm. Diprediksi Kembali Air Kembali Naik Dengan Keadaan Cuaca Saat ini yg Tidak Mendukung.
- Update pukul 17.41 Wita info perkembangan lanjutan kondisi TMA banjir sudah surut total dan tim BPBD Paser bergeser ke Tanah Grogot untuk penanganan banjir di jalan P. Menteri.
- Sumber** : BPBD Paser (Hendry)
- 2. Kabupaten** : Kutai Barat
- Tanggal** : 11- 12 Februari 2019
- Jenis** : Banjir.
- Lokasi** : Kampung Dilang Puti dan Penarung
- Kecamatan** : Bentian Besar
- Dampak** : 1. Penarung
- 86 KK, 281 Jiwa
- Perkebunan sawit
- Fasilitas umum.
2. Dilang puti
- 237KK, 720 Jiwa
- Perkebunan sawit

- Fasilitas umum.

Penanganan : - Menyalurkan bantuan makanan.
- Melakukan pendataan dampak korban banjir.
- Melakukan evakuasi kepada masyarakat.

Kronologis : Curah hujan tinggi di wilayah kecamatan bentian besar.

Keterangan : Update pukul 20.38 wita warga yang terkena dampak banjir sebagian besar telah mengungsi ke rumah keluarga yang tinggal di dataran tinggi (gunung). Untuk jumlah KK dan Jiwa yang mengungsi masih dalam pendataan BPBD Kubar. Situasi cuaca pada malam hari ini Cerah.

Sumber : BPBD Kutai Barat (Erwin)

F. KEGIATAN HARI INI :

- Kegiatan rutin ROLL CALL ke BNPB Pukul 09.20 Wita (Terlaksana).
- Kegiatan rutin Siaran Radio Siaga Bencana bersama RRI Pukul 08.30 Wita (Terlaksana).
- Kegiatan rutin ROLL CALL ke BNPB Pukul 16.25 WITA (Propogasi).
- Pemantauan situasi kondisi dan kebencanaan di wilayah Kabupaten/ Kota Provisi Kalimantan Timur melalui media online dan media sosial maupun radio pemancar FM serta radio pemancar ulang BPBD Provinsi Kaltim (1 x 24 Jam).
- Update informasi cuaca dari BMKG menyebarkan informasi peringatan dini cuaca, dan hal-hal penting kebencanaan kepada masyarakat melalui sosial media (1 x 24 Jam).
- Pengolahan data hotspot yang di peroleh dari BMKG, ASMC dan SIPONGI menjadi informasi sebaran hotspot di wilayah Kaltim dan menyampaikan kepada BPBD Kabupaten/Kota untuk dapat di tindak lanjuti.
- Mengerjakan tugas – tugas tambahan (membantu kinerja bidang).
- Melakukan koordinasi perkembangan Banjir bersama BPBD Paser dan BPBD Kutai Barat.

G. HIMBAUAN :

- BPBD Kabupaten Kota & Masyarakat di wilayah Kabupaten/kota agar meningkatkan kewaspadaan terhadap potensi terjadinya bencana khususnya bencana hidrometeorologi.

PETUGAS PIKET/PENYUSUN DATA

Shift C Pagi (07.30 – 15.30)	Shift D Sore (15.30 – 23.30)	Shift A Malam (23.30 – 07.30)	Shift B (Off)
1. Muriono	1. Ardilles Adha	1. R. Sukamto	1. Taufan Nugraha
2. Danu Permana P.	2. Fendra Pratama S.	2. Amsal Nikomoto P.	2. Darma Setya B.

Perwira Piket

Koordinator Pusedalops PB

H.Hariyadi Rahman, S. Sos

Sugeng Priyanto, S. Hut., M. Si

