



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, 09 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 08 Februari 2019 Pukul 23.30 Wita – 09 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	Hujan Lokal	23 – 28	80 – 100	0 – 4	Timur Menenggara
Bontang	Cerah Berawan	25 – 28	80 – 95	0 – 19	Timur Laut
Penajam Paser Utara	Hujan disertai Petir	23 – 28	85 – 100	0 – 9	Tenggara
Samarinda	Hujan Lokal	23 – 28	80 – 100	4 – 9	Timur Laut
Kutai Barat	Hujan Lokal	23 – 30	70 – 100	0 – 9	Tenggara
Kutai Timur	Cerah Berawan	23 – 30	90 – 95	0 – 9	Timur Timur Laut
Paser	Hujan disertai Petir	23 – 29	85 – 95	4 – 9	Timur Laut
Berau	Hujan Lokal	23 – 28	90 – 100	4 – 9	Timur
Kutai Kartanegara	Hujan Lokal	23 – 30	70 – 100	0 – 9	Timur Timur Laut

B. PERINGATAN DINI CUACA (sumber BMKG) :

- Waspada potensi hujan lebat dan dapat disertai petir di wilayah Bongan, Penajam, Tabang, Batu Sopang, Kaliorang, Tanah Grogot, Babulu, Long Apari pada siang-sore hari
- UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 09 Februari 2019 pkl.00:10 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat pada pkl.00:10 WITA di Damai, Muara Lawa, Long Kali, dan dapat meluas ke wilayah Muara Pahu, Muara Koman, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.01:30 WITA.
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 09 Februari 2019 pkl.03:30 WITA berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir pada pkl.03:50 WITA di Waru, Panajam, dan dapat meluas ke wilayah Balikpapan Timur, Long Kali, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.05:30 WITA.
- UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 09 Februari 2019 pkl.05:30 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir pada pkl.05:30 WITA di Balikpapan Timur, dan dapat meluas ke wilayah Balikpapan Selatan, Samboja, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.07:00 WITA.
- Waspada Potensi terjadinya hujan lebat yang disertai kilat/petir dan angin kencang di Karang, Tenggarong, Muara Muntai, Sebulu, Loa Janan Ilir, Babulu, Sendawar, Muara Pahu, Kongbeng, Long Bagun, Long Iram, Long Apari pada siang menjelang sore
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 09 Februari 2019 pkl.13:50 WITA berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.13:50 WITA di Samarinda Ilir, Samarinda Ulu, Loa Janan, Samarinda Seberang, Loa Kulu, dan dapat meluas ke wilayah Palaran, Tenggarong, Sanga Sanga, Anggana, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.14:30 WITA.
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 09 Februari 2019 pkl.23:20 WITA berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.23:30 WITA di Long Bangun, dan dapat meluas ke wilayah Long Pahangai, Long Apari, Long Iram, Tabang, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.01:30 WITA. Prakirawan-BMKG Balikpapan

C. PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI (sumber BMKG) :

- Dikeluarkan oleh BMKG pada : 20:29 WIB Jumat, 8 Februari 2019 Berlaku : Sabtu, 9 Februari 2019 07:00 WIB hingga Selasa, 12 Februari 2019 07:00 WIB. Tinggi gelombang 1.25 - 2.50 m (Sedang) berpeluang terjadi di SELAT MAKASSAR BAGIAN TENGAH DAN UTARA. Teridentifikasi pola sirkulasi massa udara di Samudra Hindia barat Aceh dan Bengkulu. Pola angin di utara Indonesia umumnya dari arah Utara - Timur Laut dengan kecepatan angin berkisar antara 4 - 20 knot, sedangkan di selatan wilayah Indonesia umumnya dari arah Barat Daya - Barat Laut dengan kecepatan angin berkisar antara 4 - 25 knot. Kecepatan angin tertinggi terpantau di Perairan Kep. Sangihe – Talaud, Laut Maluku, Kep. Sermata hingga Kep. Tanimbar, Perairan Yos Sudarso, Perairan Merauke, dan Laut Arafuru. Kondisi ini mengakibatkan peningkatan tinggi gelombang di wilayah-wilayah tersebut.

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

E. KEJADIAN KEBENCANAAN DAN LAPORAN MASUK: NIHIL

F. KEGIATAN HARI INI :

- Kegiatan rutin ROLL CALL ke BNPB Pukul 09.26 Wita (Terlaksana).
- Monitoring Banjir/ Genangan wilayah Samarinda dibeberapa wilayah kecamatan Kota Samarinda (Samarinda Utara dan Sungai Pinang) Cuaca pada pukul 15.30 hujan sudah reda.
- Kegiatan rutin ROLL CALL ke BNPB Pukul 16.35 WITA (Terlaksana).
- 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.
- Update informasi cuaca dari BMKG menyebarkan informasi peringatan dini cuaca, dan hal-hal penting kebencanaan kepada masyarakat melalui sosial media.
- 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.

G. HIMBAUAN :

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

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 PUSDALOPS PB

H.Hariyadi Rahman, S. Sos

Sugeng Priyanto, S. Hut., M. Si

