



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

LAPORAN HARIAN PUSDALOPS

Melaporkan hasil pemantauan dan monitoring petugas Piket Pusdalops PB Prov. Kaltim serta laporan dari BPBD Kabupaten/Kota se-Kalimantan Timur tanggal 12 Maret 2019 Pukul 23.30 Wita – 13 Maret 2019 Pukul 23.30 Wita sebagai berikut :

I. PRAKIRAAN CUACA WILAYAH KALIMANTAN TIMUR (sumber BMKG)

Kota / Kab.	Cuaca	Suhu (°C)	Kelembaban (%)	Kec. Angin (km/jam)	Arah Angin
Balikpapan	Hujan Lokal	23 – 28	90 – 100	4	Barat Barat Daya
Bontang	Cerah Berawan	25 – 27	85 – 90	4 – 9	Tenggara
Penajam Paser Utara	Hujan Lebat	23 – 28	80 – 100	0 – 4	Barat Barat Daya
Samarinda	Hujan disertai Petir	24 – 29	80 – 100	4	Timur Menenggara
Kutai Barat	Hujan Lokal	23 – 27	90 – 100	0 – 4	Barat Laut
Kutai Timur	Hujan Lokal	23 – 27	90 – 95	4 – 9	Timur Menenggara
Paser	Hujan disertai Petir	24 – 30	80 – 95	0 – 4	Variable
Berau	Cerah Berawan	24 – 29	80 – 95	4 – 9	Timur Menenggara
Kutai Kartanegara	Hujan disertai Petir	24 – 30	75 – 100	4	Selatan Barat Daya

II. PERINGATAN DINI CUACA (sumber BMKG) :

- Terdapat 1 bibit siklon di Samudera Hindia Barat Daya Lampung (99S) dan Sirkulasi siklonik terdapat di Samudera Hindia Selatan Jawa dan Perairan Utara Papua. Konvergensi terdapat di Perairan Barat Bengkulu, Kalimantan Barat bag Selatan, Kalimantan Selatan, Laut Banda dan Papua Wilayah yang berpotensi hujan lebat disertai angin kencang, kilat/petir diantaranya : PROVINSI KALIMANTAN TIMUR
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 13 Maret 2019 pkl.06:20 WITA berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.06:40 WITA di Balikpapan Selatan, dan dapat meluas ke seluruh wilayah Balikpapan, Samboja, Penajam dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.07:30 WITA.
- UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 13 Maret 2019 pkl.07:40 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat pada pkl.07:40 WITA di Babulu, dan dapat meluas ke wilayah Long Kali, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.08:40 WITA.
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 13 Maret 2019 pkl.08:20 WITA berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat pada pkl.08:50 WITA di Samboja, dan dapat meluas ke wilayah Balikpapan Timur, Balikpapan Utara, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.10:00 WITA.
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 13 Maret 2019 pkl.13:10 WITA berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat pada pkl.13:20 WITA di Sanga Sanga, Anggana, Muara Jawa, Loa Janan, Muara Badak, Tanjung Aru, dan dapat meluas ke wilayah Tenggarong, Sebulu, Loa Kulu, Samarinda Seberang, Palaran, Samarinda Ulu, Samarinda Ilir, Batu Sopang, Pasir Balengkong, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.15:00 WITA.
- Terdapat daerah tekanan rendah di Samudera Hindia Barat Daya Sumatera dan Laut Arafuru. Konvergensi memanjang dari Sumatera Barat hingga Sumatera Selatan, dan dari Kalimantan Timur hingga Papua Barat. Wilayah Kalimantan Timur berpotensi hujan lebat disertai angin kencang, kilat/petir.
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 13 Maret 2019 pkl.20:10 WITA berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.20:30 WITA di Tanjung Aru, Pasir Balengkong, dan dapat meluas ke wilayah Tanah Grogot, Kuaro, Batu Sopang, Muara Koman, Long Ikis, Long Kali, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.21:30 WITA.
- Berpeluang hujan sedang hingga lebat di wilayah Bengalon, Samarinda, Tenggarong, Muara wahau, Tanah grogot, Penajam dan Balikpapan pada pagi hari.

III. PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI (sumber BMKG) :

- -

IV. LAPORAN PANTAUAN TITIK PANAS RABU, 13 MARET 2019 PUKUL 21.00 WITA :

1. NOAA19 = 0 Titik

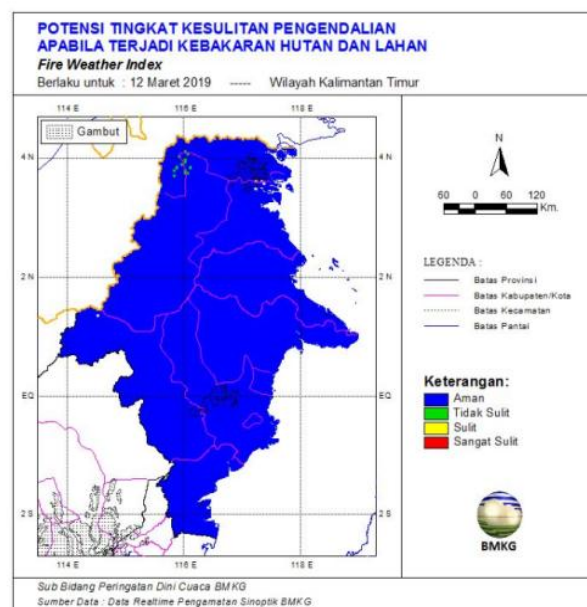
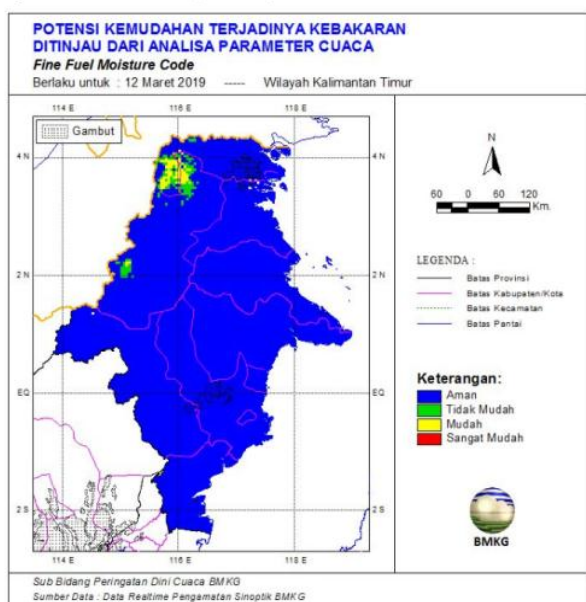
No.	Bujur	Lintang	Kecamatan	Kabupaten/Kota

2. SUOMI – NPP ≥ 80 % = 0 Titik

No.	Bujur	Lintang	Kecamatan	Kabupaten/Kota

3. TERRA & AQUA (MODIS) ≥ 80 % = 0 Titik

No.	Bujur	Lintang	Kecamatan	Kabupaten/Kota



V. KEJADIAN KEBENCANAAN DAN LAPORAN MASUK:

A. Kejadian Bencana

- 1. Kota / Kabupaten : -
- Tanggal : -
- Jam : -
- Jenis Bencana : -
- Lokasi : -

Kelurahan/Desa	: -
Kecamatan	: -
Dampak Kerusakan	: -
Penanganan	: -
Kronologis	: -
Keterangan	: -
Sumber	: -

VI. **KEGIATAN HARI INI :**

- Kegiatan rutin Siaran Radio Siaga Bencana bersama RRI Pukul 08.30 Wita (Terlaksana).
- Kegiatan rutin ROLL CALL ke BNPB Pukul 09.00 Wita (Tidak Terlaksana/Provogasi).
- Kegiatan rutin ROLL CALL ke BNPB Pukul 16.25 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 (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).

VII. **HIMBAUAN :**

- BPBD Kabupaten Kota & Masyarakat di wilayah Kabupaten/kota agar meningkatkan kewaspadaan terhadap potensi terjadinya bencana khususnya bencana hidrometeorologi.
- Waspada Kebakaran Hutan dan Lahan. Utamakan pencegahan dan laporkan apabila mengetahui dan/atau melihat kejadian kebakaran hutan dan lahan. Ayo kita lindungi keluarga dan lingkungan kita dari bahaya asap akibat kebakaran hutan dan lahan.

PETUGAS PIKET

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

Koordinator Pusdalops PB

ttd

Sugeng Priyanto, S. Hut., M. Si

DOKUMENTASI