



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 11 Maret 2019 Pukul 23.30 Wita – 12 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 disertai petir	23 – 28	80 – 100	0 - 4	Barat
Bontang	Cerah Berawan	24 – 27	90 – 100	0 – 9	Timur Laut
Penajam Paser Utara	Hujan Lokal	22 – 30	80 – 95	0 – 9	Selatan Barat Daya
Samarinda	Berawan	22 – 29	80 – 100	0 – 9	Variabel
Kutai Barat	Cerah Berawan	24 – 29	80 – 100	0 – 9	Variable
Kutai Timur	Hujan Lokal	24 – 28	85 – 100	0 - 4	Variable
Paser	Hujan disertai Petir	23 – 29	80 – 95	0 – 9	Barat
Berau	Berawan	23 – 27	90 – 95	0 – 9	Timur Laut
Kutai Kartanegara	Hujan Lokal	23 – 29	85 – 100	0 – 9	Utara Barat Laut

II. PERINGATAN DINI CUACA (sumber BMKG) :

- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 11 Maret 2019 pkl.23:30 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.23:30 WITA di Muara Muntai, Samboja, Tanah Grogot, dan dapat meluas ke wilayah Pasir Balengkong, Tanjung Aru, Batu Sopang, Kuaro, Long Ikis, Muara Koman, Balikpapan Timur, Balikpapan Utara, Balikpapan Barat, Panajam, Peminggahan, Jempang, Bongan, Kota Bangun, Muara Pahu, Loa Kulu, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.02:00 WITA.
- Terdapat 2 bibit siklon di Samudra Hindia perairan selatan Jawa bagian barat (99S) dan di Laut Arafuru bagian barat (90S). Sirkulasi siklonik terdapat di Samudra Hindia selatan NTB (925/900 mb), Laut Flores (925/850 mb), Samudra Pasifik utara Papua (925/850 mb). Konvergensi memanjang di Perairan barat Bengkulu - Lampung, Samudra Hindia selatan Banten - Perairan selatan Jawa Barat, dan Kalimantan Barat - Kalimantan Tengah. Belokan angin terdapat di Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, dan NTT Wilayah yang berpotensi hujan lebat salah satunya : Kalimantan Timur
- 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 Kalimantan Timur berpotensi hujan lebat disertai angin kencang, kilat/petir.
- Waspada potensi hujan lebat dan dapat disertai petir di wilayah Bengalon, Tanah Grogot, Balikpapan, Muara Badak, Babulu, Muara Pahu, Samarinda, Bongan, Batu Sopang, Laham, Sebulu, Kaliorang, Sendawar pada siang hari, di wilayah Melak, Samarinda, Muara Pahu, Sendawar pada dini hari.
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 12 Maret 2019 pkl.16:30 WITA berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.15:00 WITA di Muara Wahau, Kelai, dan dapat meluas ke wilayah Muara Bangkal, Muara Ancalong, Tabang, Long Bangun, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.20:00 WITA.

III. PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI (sumber BMKG) :

- -

IV. LAPORAN PANTAUAN TITIK PANAS SENIN, 12 MARET 2019 PUKUL 21.00 WITA :

1. NOAA19 = 0 Titik

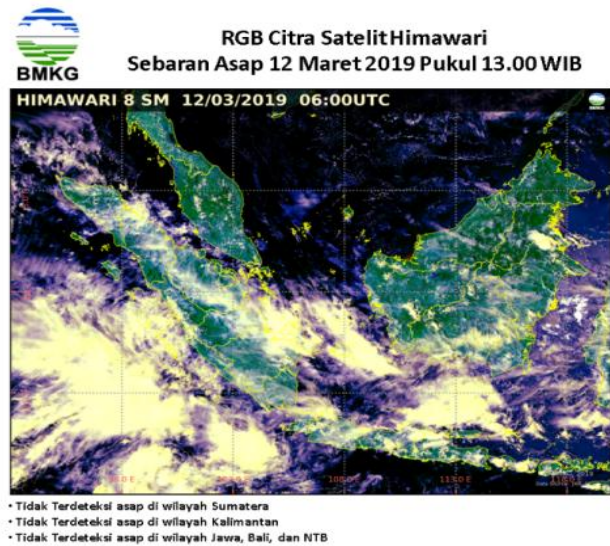
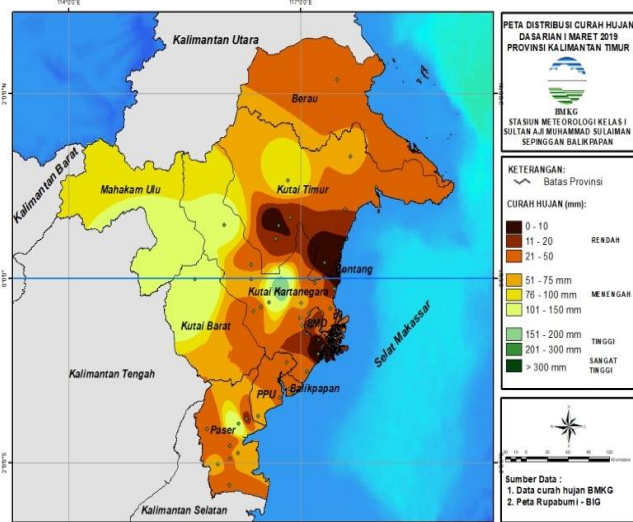
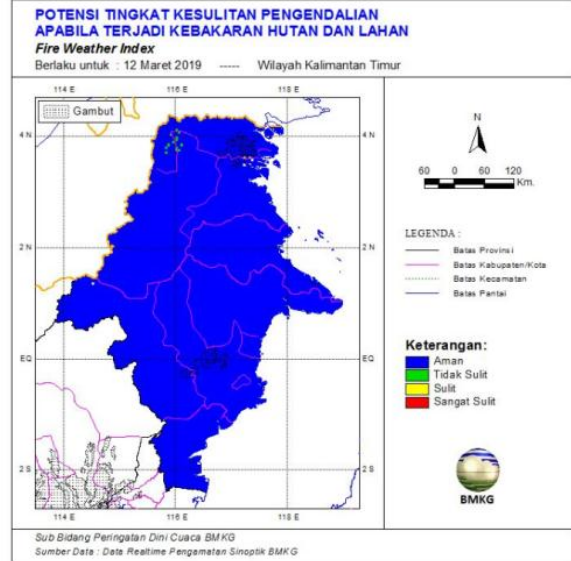
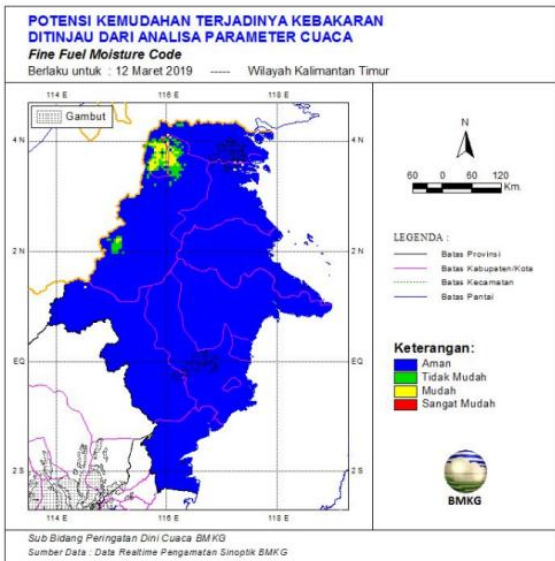
No.	Bujur	Lintang	Kecamatan	Kabupaten/Kota

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 (Tidak Terlaksana/Provogasi).
- 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