



# PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Laman : [www.bpbdkaltim.com](http://www.bpbdkaltim.com), Posel : [pusdalopsbpbdkaltim@yahoo.co.id](mailto: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 13 Maret 2019 Pukul 23.30 Wita – 14 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	Berawan	23 – 30	85 – 95	0 – 9	Selatan
Bontang	Berawan	25 – 28	85 – 95	0 – 9	Timur Menenggara
Penajam Paser Utara	Cerah Berawan	23 – 30	90 – 95	4 – 9	Selatan Barat Daya
Samarinda	Hujan Lokal	23 – 29	90 – 95	4 – 9	Utara Barat Laut
Kutai Barat	Cerah Berawan	23 – 27	90 – 95	0 – 9	Selatan
Kutai Timur	Berawan	22 – 28	85 – 100	4 – 9	Selatan Menenggara
Paser	Cerah Berawan	23 – 28	85 – 95	4 – 9	Barat Barat Daya
Berau	Cerah Berawan	23 – 30	70 – 95	9	Timur Laut
Kutai Kartanegara	Cerah Berawan	23 – 29	95	0 – 9	Variable

### II. PERINGATAN DINI CUACA (sumber BMKG) :

- Terdapat daerah tekanan rendah di Samudra Hindia barat daya Sumatera dan Laut Arafuru. Konvergensi memanjang dari Sumatera Barat hingga Sumatera Selatan, dan Kalimantan Timur hingga Papua Barat. Massa udara basah lapisan rendah terkonsentrasi di Pesisir barat Sumatera, Sumatera bagian barat dan selatan, Jawa Wilayah yang berpotensi hujan lebat adalah KALIMANTAN TIMUR
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 13 Maret 2019 pkl.23:20 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.23:30 WITA di Waru, Long Kali, Long Ikis, Tanah Grogot, Kuaro, Muara Koman, Batu Sopang, dan dapat meluas ke wilayah Pasir Balengkong, Tanjung Aru, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.02:00 WITA.
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 14 Maret 2019 pkl.05:40 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.06:10 WITA di Anggana, Sanga Sanga, Palaran, Samarinda Seberang, Samarinda Ilir, Samarinda Ulu, Tenggarong, Muara Badak, Sebulu, Bontang Selatan, Bontang Utara, Muara Kaman, dan dapat meluas ke wilayah Muara Jawa, Loa Janan, Loa Kulu, Kota Bangun, Sanggata, Muara Bangkal, Muara Ancalong, Kambang Janggut, Kenohan, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.08:30 WITA.
- Waspada potensi hujan sedang hingga lebat disertai kilat/petir dan angin kencang sesaat di wilayah Long Iram pada pagi hari, di wilayah Kaliorang, Karang pada siang hari, di wilayah Kelay, Kongbeng pada sore hari.
- Terdapat Siklon Tropis Savannah di Samudera Hindia Barat Sumatera. Sirkulasi siklonik di Perairan Timur NTT (925/700 mb). Konvergensi terdapat di Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Barat, Laut Banda, dan NTT. Belokan angin terdapat di Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, dan Maluku Utara. Wilayah Kalimantan Timur berpotensi hujan lebat.
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 14 Maret 2019 pkl.18:20 WITA berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat pada pkl.18:30 WITA di Long Kali, dan dapat meluas ke wilayah Penajam, Muara Koman, Bongan, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.19:30 WITA.
- UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 14 Maret 2019 pkl.19:40 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Sedang-Lebat pada pkl.19:40 WITA di Long Kali, dan dapat meluas ke wilayah Muara Pahu, Muara Lawa, Damai, Jempang, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.21:00 WITA.

**III. PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI (sumber BMKG) :**

- -

**IV. LAPORAN PANTAUAN TITIK PANAS KAMIS, 14 MARET 2019 PUKUL 21.00 WITA :**

**1. NOAA19 = 0 Titik**

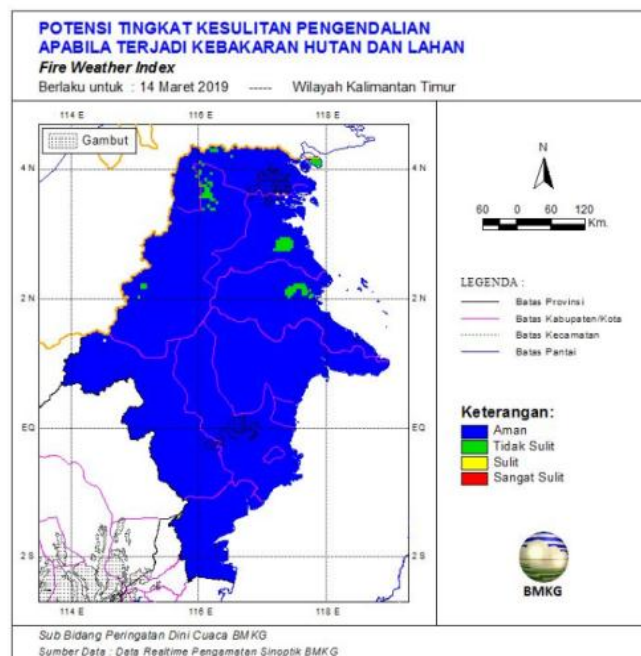
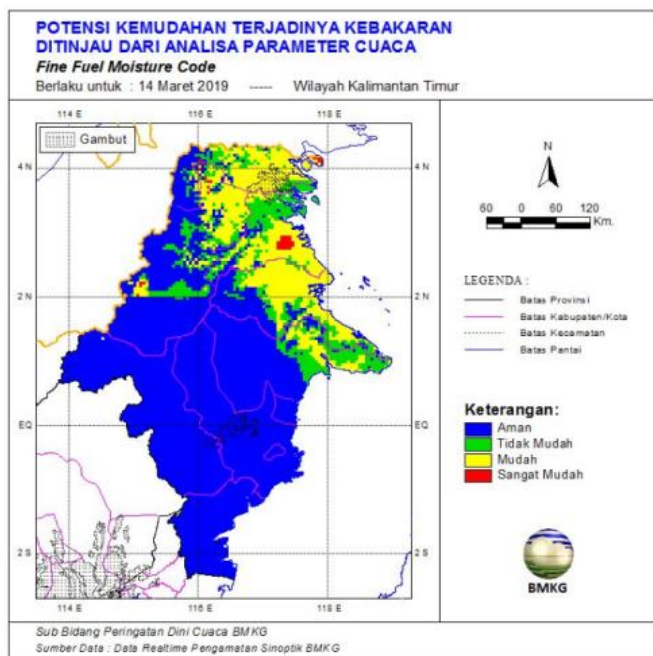
No.	Bujur	Lintang	Kecamatan	Kabupaten/Kota

**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 : -

<b>Dampak Kerusakan</b>	: -
<b>Penanganan</b>	: -
<b>Kronologis</b>	: -
<b>Keterangan</b>	: -
<b>Sumber</b>	: -

**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 Provinsi 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**

<b>Shift A Pagi (07.30 – 15.30)</b>	<b>Shift B Sore (15.30 – 23.30)</b>	<b>Shift C Malam (23.30 – 07.30)</b>	<b>Shift D (Off )</b>
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