



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 24 Maret 2019 Pukul 23.30 Wita – 25 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 – 30	75 – 100	0 – 9	Selatan Barat Daya
Bontang	Cerah Berawan	25 – 29	80 – 95	0 – 9	Variabel
Penajam Paser Utara	Hujan Lokal	23 – 30	75 – 100	0 – 4	Barat Barat Laut
Samarinda	Hujan Lokal	24 – 30	70 – 100	0 – 9	Timur Timur Laut
Kutai Barat	Hujan Lokal	23 – 30	75 – 100	4 – 9	Utara Timur Laut
Kutai Timur	Hujan Lokal	23 – 30	80 – 100	0 – 9	Timur
Paser	Hujan Lokal	24 – 31	75 – 100	0 – 9	Selatan Barat Daya
Berau	Cerah Berawan	24 – 29	80 – 100	4 – 9	Timur Timur Laut
Kutai Kartanegara	Berawan	24 – 30	70 – 100	0 – 9	Timur

II. PERINGATAN DINI CUACA (sumber BMKG) :

- Waspada potensi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat disertai petir pada pagi hari di wilayah Batu Sopang, dan pada siang hari di wilayah Samarinda, Balikpapan, Bongan, dan Sebulu.
- Peringatan Dini Cuaca Wilayah Provinsi pada tanggal 25 Maret 2019 - 27 Maret 2019 Terdapat sirkulasi angin tertutup (Eddy) di Kalimantan Barat. Belokan angin terdapat di wilayah perairan Laut Natuna Kalimantan Barat, Kalimantan Timur, Sulawesi Utara, Maluku Utara dan Samudra Pasifik Utara Papua. Konvergensi Terdapat di Bangka Belitung, Sumatera Selatan, Laut Jawa hingga Selat Makassar. Wilayah yang berpotensi hujan lebat tanggal 25 & 27 Maret 2019 yaitu : Kalimantan Timur.
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 25 Maret 2019 pkl.14:40 WITA berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.14:50 WITA di Sangkulirang, dan dapat meluas ke wilayah Sanggata, Muara Wahau, Kelai, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.16:30 WITA.
- UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 25 Maret 2019 pkl.16:30 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.16:30 WITA di Sangkulirang, Long Kali, dan dapat meluas ke wilayah Sanggata, Muara Wahau, Kelai, Talisayan, Muara Koman, Muara Lawa, Bongan, Muara Pahu, Jempang, Waru, Panajam, Long Ikis, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.18:30 WITA.
- UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 25 Maret 2019 pkl.18:30 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.18:30 WITA di Kelai, Muara Pahu, Panajam, dan dapat meluas ke wilayah Muara Wahau, Segah, Waru, Long Kali, Bongan, Loa Kulu, Samboja, Balikpapan, Jempang, Muara Lawa, Damai, Barong Tongkok, Melak, Peyinggahan, Muara Muntai, Loa Janan, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.20:30 WITA.
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 25 Maret 2019 pkl.20:30 WITA berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.20:40 WITA di

Sembaliung, dan dapat meluas ke wilayah Segah, Gunung Tabur, Tanjung Redep, Talisayan, Kelai, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.22:30 WITA.

III. PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI (sumber BMKG) :

- Terdapat Siklon tropis Veronica (948 hPa) di Samudera Hindia barat laut Australia. Pola tekanan rendah 1008 hPa di Samudera Pasifik timur laut Papua. Kecepatan angin tertinggi terpantau di Perairan P. Jawa, Perairan selatan Kupang – P. Rote, Laut Timor selatan NTT, Samudera Hindia selatan Jawa Timur hingga NTT, Laut Jawa, Perairan Kep. Letti hingga Tanimbar, Laut Arafuru, dan Perairan Kep. Sangihe - Talaud. Kondisi ini mengakibatkan peningkatan tinggi gelombang di sekitar wilayah tersebut. Tinggi gelombang 1.25 - 2.50 m (Sedang) berpeluang terjadi di : SELAT MAKASSAR BAGIAN UTARA.

IV. LAPORAN PANTAUAN TITIK PANAS SENIN, 25 MARET 2019 PUKUL 20.00 WITA :

1. NOAA19 = 0 Titik

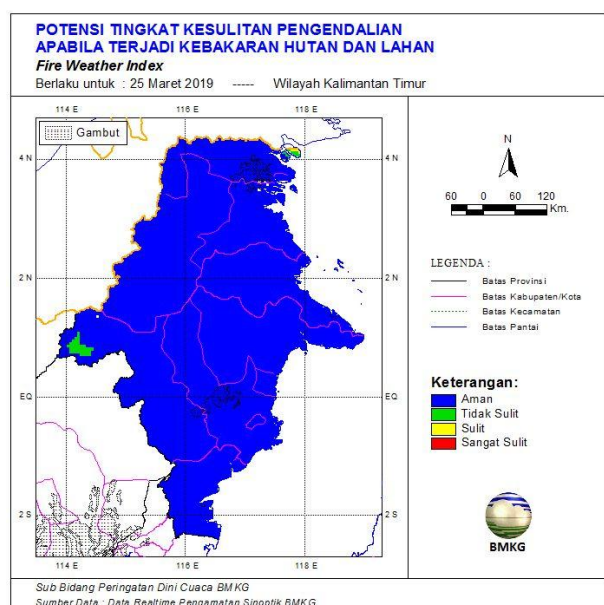
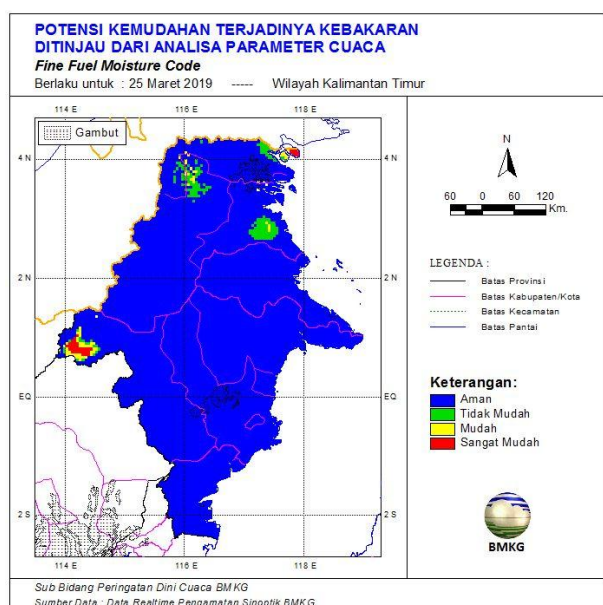
No.	Bujur	Lintang	Kecamatan	Kabupaten/Kota

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 : Nihil

- 1. Kota :**
- Tanggal :**
- Jam :**
- Jenis Bencana :**
- Lokasi :**
- Kelurahan :**
- Kecamatan :**
- Dampak Kerusakan :**
- Dampak Jiwa :**
- Penanganan :**
- Kronologis :**
- Keterangan :**
- Sumber :**

B. Laporan Masuk : -

VI. KEGIATAN HARI INI :

- Kegiatan rutin ROLL CALL ke BNPB Pukul 09.00 Wita (Tidak terlaksana/Provogasi).
- Kegiatan rutin Siaran Radio Siaga Bencana bersama RRI Pukul 08.30 Wita (Terlaksana).
- Kegiatan rutin ROLL CALL ke BNPB Pukul 16.30 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.

PETUGAS PIKET

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. Ardiles Adha	1. R. Sukanto	1. Taufan Nugraha
2. Danu Permana P.	2. Fendra Pratama S.	2. Amsal Nikomoto P.	2. Darma Setya B.

Koordinator Pusdalops PB

ttd

Sugeng Priyanto, S. Hut., M. Si

DOKUMENTASI