

Kpd Yth :

Kepala Pelaksana BPBD

Provinsi Kalimantan Timur

CC. Sekretaris

Kepala Bidang :

1. Pencegahan & Kesiapsiagaan
2. Kedaruratan & Logistik
3. Rehabilitasi & Rekonstruksi

Melaporkan hasil Piket Pusdalops BPBD Prov. Kaltim pada hari Selasa, 26 Februari 2019 Pukul 23.30 Wita – Rabu, 27 Februari 2019 Pukul 23.30 Wita sebagai berikut :

A. PRAKIRAAN CUACA WILAYAH KALIMANTAN TIMUR (sumber BMKG)

Prakiraan cuaca pada hari Selasa, 26 Februari 2019 Pukul 23.30 Wita – Rabu, 27 Februari 2019 Pukul 23.30 Wita sebagai berikut :

Secara umum pada dini hari hingga malam di wilayah Kalimantan Timur terpantau Cerah Berawan

- A. Suhu udara wilayah Kota Balikpapan = 24 - 30°C Kelembaban = 75 - 100%
- B. Suhu udara wilayah Kota Bontang = 26 - 28°C Kelembaban = 75 - 90%
- C. Suhu udara wilayah Kabupaten PPU = 24 - 29°C Kelembaban = 80 - 100%
- D. Suhu udara wilayah Kota Samarinda = 24 - 29°C Kelembaban = 75 - 95%
- E. Suhu udara wilayah Kabupaten Kutai Barat = 24 - 33°C Kelembaban = 55 - 100%
- F. Suhu udara wilayah Kabupaten Kutai Timur = 23 - 30°C Kelembaban = 70 - 95%
- G. Suhu udara wilayah Kabupaten Paser = 25 - 30°C Kelembaban = 75 - 95%
- H. Suhu udara wilayah Kabupaten Berau = 23 - 30°C Kelembaban = 65 - 95%
- I. Suhu udara wilayah Kabupaten Kutai Kartanegara = 24 - 29°C Kelembaban = 75 - 95%
- J. Suhu udara wilayah Kabupaten Mahakam Hulu = 24 - 33°C Kelembaban = 55 - 100%
- K. Secara umum arah angin bertiup dari Timur Laut dan Timur Laut dengan kecepatan 0 - 9 km/jam.

B. KEJADIAN BENCANA/ MUSIBAH :

- Rabu, 27 Februari 2019, Pukul 09.05 wita, terjadi Kebakaran lahan (Semak Belukar) di Jl. Kasiba 3 Perusda Rt.35 Kel.Sepinggah Baru, Kec. Balikpapan Selatan Kota Balikpapan. Luasan area yang terbakar mencapai $\pm 400\text{m}^2$.
- Rabu, 27 Februari 2019, Pukul 19.15 wita, terjadi Kebakaran Lahan di Jl. Soekarno Hatta, Kel. Bontang Lestari, Kec. Bontang Selatan Kota Bontang. Luasan lahan yang terbakar mencapai $\pm 30 \times 50$ m. Tim yang terlibat dalam upaya penanganan dilapangan yaitu; BPBD dan PMK Kota Bontang.

C. PERINGATAN DINI CUACA EKSTRIM BMKG :

• Massa udara basah lapisan rendah terkonsentrasi di Aceh, Sumatera Utara, Kep. Riau, Jambi, Bengkulu, Sumatera Selatan, Sumatera Barat, Bangka Belitung, Lampung, Banten, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Maluku, Papua Barat dan Papua. Daerah dengan indeks labilitas atmosfer sedang/kuat yaitu di Sumatera Barat, Bengkulu, Sumatera Selatan, Lampung, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Sulawesi Tengah, Sulawesi Barat, Maluku Utara, Papua. Terdapat konvergensi di Perairan Barat aceh, Perairan Utara Papua. Belokan angin terdapat di Sumatera, Maluku dan Papua.

Wilayah Kalimantan Timur berpotensi hujan lebat

D. PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI :

- Berlaku 28 Februari 2019 pukul 08.00 – 28 Februari 2019 pukul 20.00 wita Waspada potensi gelombang tinggi 1.5 – 2.0 meter dan kecepatan angin mencapai 20 knot di perairan Balikpapan selat makasar bagian tengah dan selat makasar bagian utara. harap di perhatikan risiko tinggi terhadap keselamatan pelayaran, perahu nelayan (kecepatan angin lebih dari 15 knot dan tinggi gelombang diatas 1,25 m). kapal tongkang (kecepatan angin lebih dari 16 knot dan tinggi gelombang diatas 1,5 m).
- Berlaku 28 Februari 2019 pukul 20.00 – 02 Maret 2019 pukul 20.00 wita Waspada potensi gelombang tinggi mencapai 2.0 meter dan kecepatan angin mencapai 20 knot di perairan Balikpapan selat makasar bagian tengah dan selat makasar bagian utara.harap di perhatikan risiko tinggi terhadap keselamatan pelayaran, perahu nelayan (kecepatan angin lebih dari 15 knot dan tinggi gelombang diatas 1,25 m).kapal tongkang (kecepatan angin lebih dari 16 knot dan tinggi gelombang diatas 1,5 m).

E. PANTAUAN TITIK PANAS (HOTSPOT) WILAYAH KALIMANTAN TIMUR

- Titik Panas (Terra & Aqua) Sensor Modis) >80% :

Kab. Kutai Barat : 2 ttk di Kec. Barong Tongkok

- Titik Panas SNPP >80% : Nihil
- Titik Panas NOAA 19 : Nihil

Total Keseluruhan : 2 Titik

F. KEGIATAN HARI INI :

- Kegiatan rutin *ROLL CALL* ke BNPB Pukul 09.30 Wita (tidak terlaksana, audio tidak terdengar di BNPB Jakarta). selanjutnya laporan di sampaikan melalui kontak Whatshapp Operator Radio BNPB terlaksana
- Kegiatan rutin *ROLL CALL* ke BNPB Pukul 16.15 Wita (tidak terlaksana, audio tidak terdengar di BNPB Jakarta)
- Pemantauan situasi kondisi diwilayah Kabupaten/ Kota Provisi Kalimantan Timur melalui media *online* dan sosial media, radio pemancar FM, radio pemancar ulang BPBD Provinsi Kaltim
- Pemantauan kebencanaan, *Update* informasi cuaca dari BMKG menyebarkan informasi peringatan dini cuaca, gelombang tinggi, Titik *Hotspot* (yang terpantau dari Satelit Terra, Aqua dan NOAA-18), Penyajian Informasi Berita Kebencanaan melalui Website BPBD Provinsi Kaltim dan hal hal penting kebencanaan kepada masyarakat melalui sosial media.

G. HIMBAUAN :

BPBD Kabupaten/Kota & Masyarakat diwilayah Kalimantan Timur agar meningkatkan kewaspadaan terhadap potensi terjadinya bencana.

PETUGAS PIKET/ PENYUSUN DATA :

• **Shift D Pagi Pkl. 07.30 – 15.30**

- Ardilles Adha
- Fendra Pratama Saputra

• **Shift A Sore Pkl. 15.30 – 23.30**

- Amsal Nikomoto Pongtuluran
- Raden Soekamto

• **Shift B Malam Pkl. 23.30 – 07.30**

- Taufan Nugraha
- Darma Setya Budi

• **Shift C *Off***

- Muriono
- Danu Permana Putra

PERWIRA PIKET:

- H. Hariyadi Rahman, S.Sos (Kasi Penanganan Darurat)
- Sugeng Priyanto, S. Hut., M. Si (Koordinator Pusdalops)

PUSDALOPS BPBD PPROVINSI KALIMANTAN TIMUR

JL. MT. Haryono Samarinda Kota Samarinda

Frekuensi Radio :

VHF : RX =159.110 MHz

TX = 158.460 MHz

Tone = 71,9

HF = 11.473.5 MHz (USB)

= 6.862.5 MHz (LSB)

Email : pusdalopsbpbdkaltim@yahoo.co.id

Website : <http://bpbdkaltim.com>

Facebook : Bpbdkaltim Pusdalops

Twitter : @bpbdkaltim

Call Center/ WA : 08115844722

Demikian hal ini dilaporkan

"Salam Tangguh dan Salam Kemanusiaan"