

Samarinda, 11 Februari 2019

Kpd Yth :

Kepala Pelaksana BPBD

Provinsi Kalimantan Timur

CC. Sekretaris

KEPALA BIDANG :

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

Dengan hormat,

Melaporkan hasil Petugas Piket Pusdalops BPBD Prov. Kaltim pada Hari Senin, 11 Februari 2019 23.30 wita – Selasa, 12 Februari 2019 sebagai berikut :

**A. PRAKIRAAN CUACA WILAYAH KALIMANTAN TIMUR (Sumber : BMKG) :**

Prakiraaan cuaca pada hari Senin, 11 Februari 2019 Pukul 23.30 Wita – Selasa, 12 Februari 2019 Pukul 23.30 Wita sebagai berikut :

- A. Secara umum pada dini hari hingga malam di wilayah Kalimantan Timur terpantau Berawan
- B. Suhu udara wilayah Kota Balikpapan = 24 - 29°C Kelembaban = 75 - 100%
- C. Suhu udara wilayah Kota Bontang = 25 - 28°C Kelembaban = 80 - 95%
- D. Suhu udara wilayah Kabupaten PPU = 23 - 30°C Kelembaban = 65 - 95 %
- E. Suhu udara wilayah Kota Samarinda = 23 - 29°C Kelembaban = 70 - 100%
- F. Suhu udara wilayah Kabupaten Kutai Barat = 23 - 31°C Kelembaban = 60 - 100 %
- G. Suhu udara wilayah Kabupaten Kutai Timur = 23 - 28°C Kelembaban = 70 - 100 %
- H. Suhu udara wilayah Kabupaten Paser = 24 – 29°C Kelembaban = 75 - 100%
- I. Suhu udara wilayah Kabupaten Berau = 23 - 28°C Kelembaban = 75 - 100 %
- J. Suhu udara wilayah Kabupaten Kutai Kartanegara = 23 - 30°C Kelembaban = 70 - 100 %
- K. Suhu udara wilayah Kabupaten Mahakam Hulu = 20 - 30°C Kelembaban = 85 - 100%
- L. Secara umum arah angin bertiup dari Timur Laut dengan kecepatan 0 – 9 km/jam.

**B. Kejadian Bencana/Musibah :**

- Banjir di Kabupaten Paser : Senin, 11 Februari 2019 Pukul : 13.10 WITA Kejadian Banjir Pemukiman Lokasi Jl. Penajam - Kuaro, Long Ikis, Kabupaten Paser, Kalimantan Timur 76282, Indonesia Terdampak : Ada 3 RT di Satu Kelurahan Yg Terdampak Banjir Dengan ketinggian Rata - Rata  $\pm$  2 Meter RT 02 Jumlah Kk & Jiwa :- 45 KK - 165 Jiwa Fasilitas Umum : - 1 Musholla - 1 TK. N. Longikis - SDN 011 Longikis - Gedung Kelurahan Longikis - Posyandu RT.04 Jumlah KK & Jiwa : - 83 KK - 332 Jiwa Fasilitas Umum : - UPTD Dinas Pendidikan RT. 05 Jumlah KK & Jiwa : - 2 KK - 2 Jiwa Korban : Nihil, Keterangan : Rumah Warga Yg Terendam Belum Terhitung & Masih Dalam Pendataan. Kerugian : Belum diketahui. Penanganan info Terbaru : 2 Dapur Umum di Dirikan (Di RT 02) (DiRT 04 1). Kondisi Pengungsi : Mengungsi Mandiri Ketempat Keluarga, Tenda Posko (BPBD, Polri & Puskesmas), Luasan Terdampak Banjir : dari RT 02 (Luas 105,17 HA) dan Terendam 70% Dari Luasan, dari RT 04 (79,28 HA) dan Terendam 70% Dari Luasan. Luapan Sungai Sekurau yg menyebabkan Terjadinya Banjir akibat semalaman hujan lebat, Saat ini yg Terlibat : Bpbd Kabupaten Paser, Polres Paser, Brimob Konpi 2 Yon C Paser, Puskesmas Longikis, Kelurahan Longikis, Tagana Longkali, Relawan Siaga Bencana Longikis, Masyarakat. Tindakan : Assessment Pusdalops BPBD Paser, Tim BPBD Kabupaten Paser Melakukan Evakuasi Menggunakan 2 Perahu Fiber, Mendirikan Posko Darurat
- Banjir di Kabupaten Kutai Barat : Wilayah kawasan Kecamatan Bentian Besar dan Muara Lawa TMA; 30 - 50 cm.
- Senin, 11 Februari 2019 pukul 16.30 Wita terjadi kebakaran di kecamatan sambaliung Areal pergudangan Dampak 1 bangunan mes karyawan milik sdr Gunawan, Korban jiwa tidak ada. Api dikuasai selama 30 menit dengan mengerahkan Armada Damkar sebanyak 7 unit dan Batuan dari masyarakat beserta TNI/Polri. Kerugian 300 juta Luas kebakaran 30x15m<sup>2</sup>.
- Senin, 11 Februari 2019 pukul 21.22 wita, Pusdalops menerima informasi perkembangan lanjutan kejadian banjir di Long Ikis Kab. Paser sudah mengalami penurunan TMA dan warga sudah kembali ke rumah masing-masing. TIM BPBD Paser dan Relawan Siaga Bencana masih stand by di lokasi dikarena kondisi cuaca masih berpotensi turun hujan.

**C. PERINGATAN DINI CUACA EKSTRIM (Sumber : BMKG) :**

- UPDATE Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 12 Februari 2019 pkl.00:20 WITA masih berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.00:30 WIB di Batu Sopang, Tanjung Aru, Pasir Balengkong, Muara Koman, dan dapat meluas ke wilayah Tanah Grogot, Kuaro, Long Ikis, Long Kali, Waru, Panajam, Bongan, Jempang, Muara Pahu, Muara Lawa, Damai, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.04:00 WITA.
- Peringatan Dini Cuaca Wilayah Provinsi tgl. 11 - 13 Februari 2019 Terdapat sirkulasi siklonik di Samudra Hindia barat Sumatera. Konvergensi terdapat di Lampung dan memanjang dari laut Jawa hingga NTB. Belokan angin terdapat di Riau, Sumatera Barat, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Sulawesi Tengah, Sulawesi Utara, Maluku Utara, dan Perairan utara Papua. Daerah dengan indeks labilitas atmosfer sedang-kuat yaitu di Bangka Belitung, Sumatera Selatan, Lampung, Selat Sunda, Pesisir selatan Jawa, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Barat, Kalimantan Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan,

Sulawesi Barat, Sulawesi Tenggara, Maluku, Papua barat, dan Papua. Peringatan Dini di Wilayah Kalimantan Timur berpotensi hujan lebat.

- Peringatan Dini Cuaca Wilayah Provinsi tgl 9 - 11 Pebruari 2019 Terdapat sirkulasi siklonik di Samudera Hindia Barat Bengkulu (level 925mb ) konvergensi memanjang dari Bangka Belitung, Laut Jawa hingga Selat Makasar. Belokan angin terdapat di Samudera Hindia Barat, Sumatera, Kalimantan, Sulawesi bagian Utara, Laut Maluku Utara Papua. Wilayah yang berpotensi hujan lebat antara lain : Provinsi Kalimantan Timur.
- Dikeluarkan oleh BMKG pada : 20:29 WIB Jumat, 8 Februari 2019 Berlaku : Sabtu, 9 Februari 2019 07:00 WIB hingga Selasa, 12 Februari 2019 07:00 WIB, Teridentifikasi pola sirkulasi massa udara di Samudra Hindia barat Aceh dan Bengkulu. Pola angin di utara Indonesia umumnya dari arah Utara - Timur Laut dengan kecepatan angin berkisar antara 4 - 20 knot, sedangkan di selatan wilayah Indonesia umumnya dari arah Barat Daya - Barat Laut dengan kecepatan angin berkisar antara 4 - 25 knot. Kecepatan angin tertinggi terpantau di Perairan Kep. Sangihe – Talaud, Laut Maluku, Kep. Sermata hingga Kep. Tanimbar, Perairan Yos Sudarso, Perairan Merauke, dan Laut Arafuru. Kondisi ini mengakibatkan peningkatan tinggi gelombang di wilayah-wilayah tersebut. Tinggi gelombang 2.50 m (Sedang) berpotensi terjadi di SELAT MAKASSAR BAGIAN UTARA dan WIL. PERAIRAN BALIKPAPAN dan SELAT MAKASSAR BAG TENGAH, Prospek Cuaca Mingguan dari BMKG
- Peringatan Dini Cuaca Kalimantan Timur tgl. 11 Februari 2019 pkl.22:50 WITA berpotensi terjadi Hujan Lebat yang dapat disertai Kilat/Petir dan Angin Kencang pada pkl.23:10 WITA di Tanjung Aru, Pasir Balengkong, Tanah Grogot, dan dapat meluas ke wilayah Batu Sopang, Kuaro, Long Ikis, Muara Koman, Long Kali, Waru, dan sekitarnya. Kondisi ini diperkirakan masih akan berlangsung hingga pkl.00:30 WITA. Prakirawan-BMKG Balikpapan.

**D. PERINGATAN DINI GELOMBANG TINGGI (Sumber : BMKG) :**

- Waspada potensi gelombang tinggi mencapai 2,5 meter di wilayah perairan Selat Makassar bagian utara dan mencapai 2 meter di wilayah perairan Balikpapan dan Selat Makassar bagian tengah. Harap diperhatikan 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 meter), Kapal Ferry (Kecepatan angin lebih dari 21 knot dan tinggi gelombang diatas 2,5 m).
- Waspada tinggi gelombang dengan ketinggian 1,25 – 2,5 meter di Selat Makassar bagian Tengah dan Utara.

**E. PANTAUAN TITIK PANAS WILAYAH KALIMANTAN TIMUR :**

Titik Panas ( Terra & Aqua) Sensor Modis) >80%	: 0 Titik
Titik Panas SNPP	: 0 Titik
Titik Panas NOAA 19	: 0 Titik
Total Keseluruhan	: 0 Titik

**F. KEGIATAN HARI INI :**

- Kegiatan rutin ROLL CALL ke BNPB Pukul 09.26 Wita (Terlaksana).
- Kegiatan rutin Siaran Radio Siaga Bencana bersama RRI Pukul 08.30 Wita (Terlaksana).
- Kegiatan rutin ROLL CALL ke BNPB Pukul 16.25 WITA (Propogasi).
- 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).
- Melakukan koordinasi perkembangan Banjir bersama BPBD Paser dengan hasil banjir sudah mengalami penurunan TMA dan warga sudah kembali ke rumah masing-masing. TIM BPBD Paser dan Relawan Siaga Bencana masih stand by di lokasi dikarena kondisi cuaca masih berpotensi turun hujan. (Update 21.22 wita)

**G. HIMBAUAN :**

- BPBD Kabupaten Kota & Masyarakat di wilayah Kabupaten/kota agar meningkatkan kewaspadaan terhadap potensi terjadinya bencana.

**PETUGAS PIKET / PENYUSUN DATA :**

- **Shift C Pagi Pkl. 07.30 – 15.30**
  - Muriono
  - Danu Permana Putra
- **Shift D Sore Pkl. 15.30 – 23.30**
  - Ardilles Adha
  - Fendra Pratama
- **Shift A Malam Pkl. 23.30 – 07.30**
  - Amsal Nikomoto Pongtukuran
  - Raden Soekamto

- **Shift B Malam Off**
  - Taufan Nugraha
  - Darma Setya Budi

**PERWIRA PIKET :**

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

**PUSDALOPS BPBD PROVINSI KALIMATAN TIMUR**

JL. MT.Haryono Kel. Teluk Lerong Ilir Kec. Samarinda Ulu 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)

Facebook : Bpbdkaltim Pusdalops  
Twitter : @bpbdkaltim  
Website : [www.bpbdkaltim.com](http://www.bpbdkaltim.com)  
Email : [pusdalopsbpbdkaltim@yahoo.co.id](mailto:pusdalopsbpbdkaltim@yahoo.co.id)  
Call Centre/WA : 08115844722

Demikian laporan sementara yang bisa kami sampaikan

"Salam Tangguh dan Salam Kemanusiaan"