



PEMERINTAH KOTA PALANGKA RAYA
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA
DAERAH KOTA PALANGKA RAYA**

Jl. Badak No. 03 Palangka Raya
Email : bpbd.palangkaraya@gmail.com



**LAPORAN HARIAN PUSAT PENGENDALIAN OPERASI-PENANGGULANGAN BENCANA (PUSDALOPS-PB) BADAN
PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KOTA PALANGKA RAYA**

Mohon Izin melaporkan, pada :

Hari : Rabu
Tanggal : 7 Februari 2024
Pukul : 07.00 - 05.00 WIB

KEGIATAN :

1. Melaksanakan kegiatan rutin administrasi dan pelaporan.
2. Pengendalian dan pengoperasian Petugas Piket BPBD Kota Palangka Raya.
3. Rapat koordinasi Penanganan Banjir dan Demam Berdarah yang di pimpin PJ.Walikota Palangka Raya.
4. Penebangan Pohon Rawan Tumbang di Jalan Imam Bonjol Kelurahan Menteng Kecamatan Jekan Raya.
5. Hasil pantauan dan monitoring melalui :
 - a. Call center 112.
 - b. Melaksanakan Pengamatan serta informasi melalui situs Website seperti BMKG, BNPB, serta melalui Media Sosial seperti WhatssApp, Facebook dan Instagram
 - c. Radio Komunikasi, repeater VHF
6. Sumber daya yang tersedia :
 1. Personil
 - a. TRC BPBD REGU I dan BPBD REGU II Kota Palangka Raya
 2. Peralatan

NO.	UNIT	JENIS PERALATAN	JUMLAH	KETERANGAN
1.	Mobil Rescue double Cabin KH.	-	1 unit	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
2.	Pick Up L 300KH. 8945 AW	Kolher Honda GP 160 Selang 2,5 Selang 1,5 Nosel 1,5 Nosel 2,5	1 1 6 roll 10 roll 2 2	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
3.	Pick Up Hilux KH. 8015 TW	-	1 unit	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
4.	Mobil Mahendra doubleCabin KH. 8040 TW	-	1 unit	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
5	Truk Tangki KH. 8045 TW	Mesin Honda GX 270Selang 1,5 inci Nozzle 1,5 inci	1 1 roll 2	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
	Mobil Hilux double Cabin KH. 8091 TW	-	1 unit	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
6	Sepeda Motor Honda CRF	-	20 unit	Lengkap dan Berfungsi dengan baik

NO.	UNIT	JENIS PERALATAN	JUMLAH	KETERANGAN
1.	Kolher	Portabel Selang 2,5 Nosel 2,5	1 6 2	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
2.	Honda GP 160	Portabel Selang 1,5 Nosel 1,5	2 10 2	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
3.	Chainsaw		6	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
4.	Chainsaw lengan /dahan		1	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
5.	Suntik Gambut		2	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
6.	Kapak Pulaski		1	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
7.	Sekop		10	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
8.	Cangkul		10	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
9.	Garukan		10	Lengkap dan Berfungsi dengan baik

A PANTAUAN VISUAL CUACA DI KOTA PALANGKA RAYA PRAKIRAAN CUACA BMKG :

<https://bmkgpalangkaraya.com/>

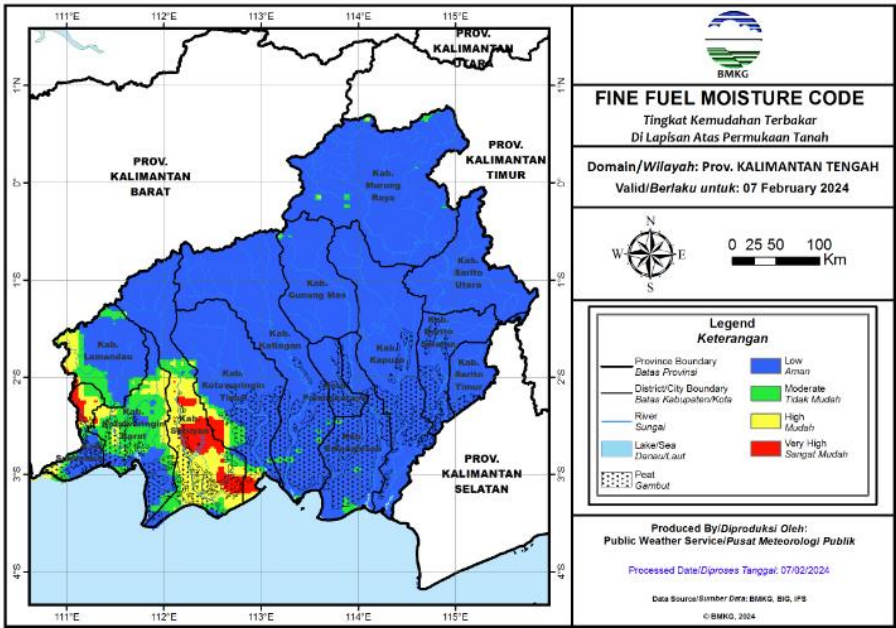
VISUAL :

Palangkaraya

Provinsi Kalimantan Tengah



B. Sistem Peringatan Kebakaran Hutan dan Lahan [SPARTAN]



Fine Fuel Moisture Code (FFMC)

- FFMC menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan-bahan ringan mudah terbakar di lapisan atas permukaan tanah.
- Mewakili tingkat kekeringan bahan-bahan ringan mudah terbakar (seperti humus permukaan, sampah dedaunan kering, alang-alang, dan bahan ringan lain) yang biasanya menutupi lantai hutan pada kedalaman 1-2 cm.

Warna	Rentang	Deskripsi
Biru	0 - 72	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi basah dan sulit terbakar
Hijau	73 - 77	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi lembab dan cukup sulit terbakar
Kuning	78 - 82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi kering dan mudah terbakar
Merah	>82	Alang-alang dan dedaunan yang biasanya menutupi lantai hutan dalam kondisi sangat kering dan sangat mudah terbakar

Sumber :



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

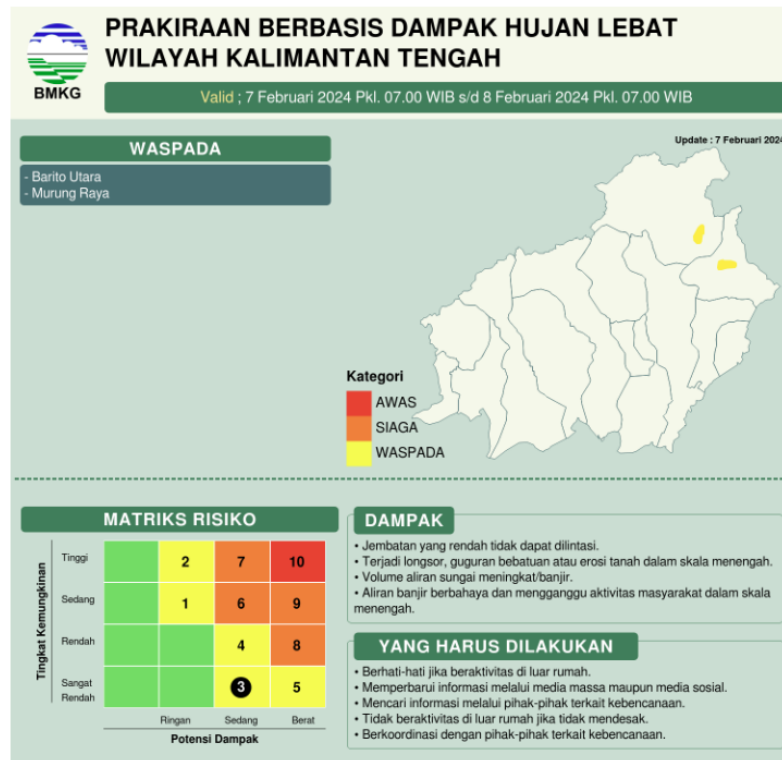
Cepat, Tepat, Akurat, Luas, dan Mudah Dipahami

C. INFO HOT SPOT HARIAN : 0 HS

NO.	KECAMATAN	JUMLAH TITIK HS
1	Pahandut	0
2	Jekan Raya	0
3	Sabangau	0
4	Bukit Batu	0
5	Rakumpit	0
	Jumlah	0

Sumber : data BMKG, BRIN & SIPONGI

D. PRAKIRAAN BERBASIS DAMPAK HUJAN LEBAT



E. Pantauan Tinggi Muka Air (TMA)

TMA DAS Kahayan : - cm
TMA DAS Rungan : - cm
TMA DAS Sabangau : - cm

F. Peringatan Dini :

1. Tanggal 7 Februari 2024 Menurut Perkiraan Cuaca BMKG akan terjadi hujan di wilayah Kota Palangka Raya waspada terjadinya bencana

G. Laporan Kejadian Bencana (dokumen Laporan Terlampir) :

a. Kejadian Bencana

1. Banjir : **NIHIL**
2. Karhutla : **NIHIL**
3. Cuaca Extreem : **NIHIL**

b. Kejadian Non Bencana

1. Rumah Terbakar : **NIHIL**
2. Orang Tenggelam/Hilang : **NIHIL**

c. Pencegahan dan Kesiapsiagaan pada Bencana

1. Penebangan Pohon Rawan Tumbang : **ADA**

H. Upaya yang telah di lakukan :



- a. Bersiaga di posko di Pusdalops
- b. Penebangan Pohon Rawan Tumbang

I. Status :

-

J. DOKUMENTASI KEGIATAN

NO.	KEGIATAN	DOKUMENTASI
1	<p>Rapat koordinasi Penanganan Banjir dan Demam Berdarah yang di pimpin PJ.Walikota Palangka Raya.</p>	
2	<ul style="list-style-type: none"> • Hari : Rabu • Tanggal : 7 Februari 2024 • Pukul : 13.15 WIB • Alamat : Jl.Imam Bonjol Kel.Menteng,Kec.Jekan Raya No.29 RT.03 RW.I <p>Tim Dilapangan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - BPBD Kota Palangka Raya - Damkar Rescue <p>Keterangan pelapor :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Call Center 112 atas Nama Indriani Lestari <p>Sarpras :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesin chainshaw : 6 Unit - Parang : 1 Unit - Geregaji : - - Tali : 2 Unit - Mobil L 300 : 1 Unit - Sepeda Motor TRC : 1 Unit <p>Deskripsi :</p> <p>Tim BPBD Kota Palangka Raya melakukan Pembersihan Pohon Rawan Tumbang yang dekat dengan Rumah , BPBD Kota Palangka Raya berangkat ke lokasi untuk melakukan pengecekan dan Pemotongan dan pembersihan Pohon tumbang tersebut .</p>	

	<p>Kerugian : -</p> <p>Upaya :</p> <p>Pemotongan Pohon rawan Tumbang.</p> <p>keterangan :-</p> <p>Jumlah dan jenis pohon : Pemotongan 2 pohon Jenis Pohon Ketapang dan Pohon Rambutan.</p> <p>kegiatan selesai :</p> <p>Pukul 15.10 Wib</p>	
3	Bersiaga di Posko	

Demikian laporan sementara, apabila ada informasi yang signifikan akan kami sampaikan.

PUSDALOPS BPBD KOTA PALANGKA RAYA
 Alamat : Jl.Badak No. 03 Palangka Raya, Kalimantan Tengah
 CALL CENTER ☎
 Balap : 0822-5588-2532
 Yen Saputra : 0813-4862-5236
 Patut Surono : 0822-5400-6245