



POS KOMANDO PENANGANAN DARURAT BENCANA KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN KOTA PALANGKA RAYA TAHUN 2023

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

Laporan Harian Posko Penanganan Darurat Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan Kota Palangka Raya pada tanggal 19 September 2023, sebagai berikut :

I. PANTAUAN VISUAL CUACA DI KOTA PALANGKA RAYA PRAKIRAAN CUACA BMKG :

<https://bmkgpalangkaraya.com/>

VISUAL :

Palangkaraya

Provinsi Kalimantan Tengah



Sumber :

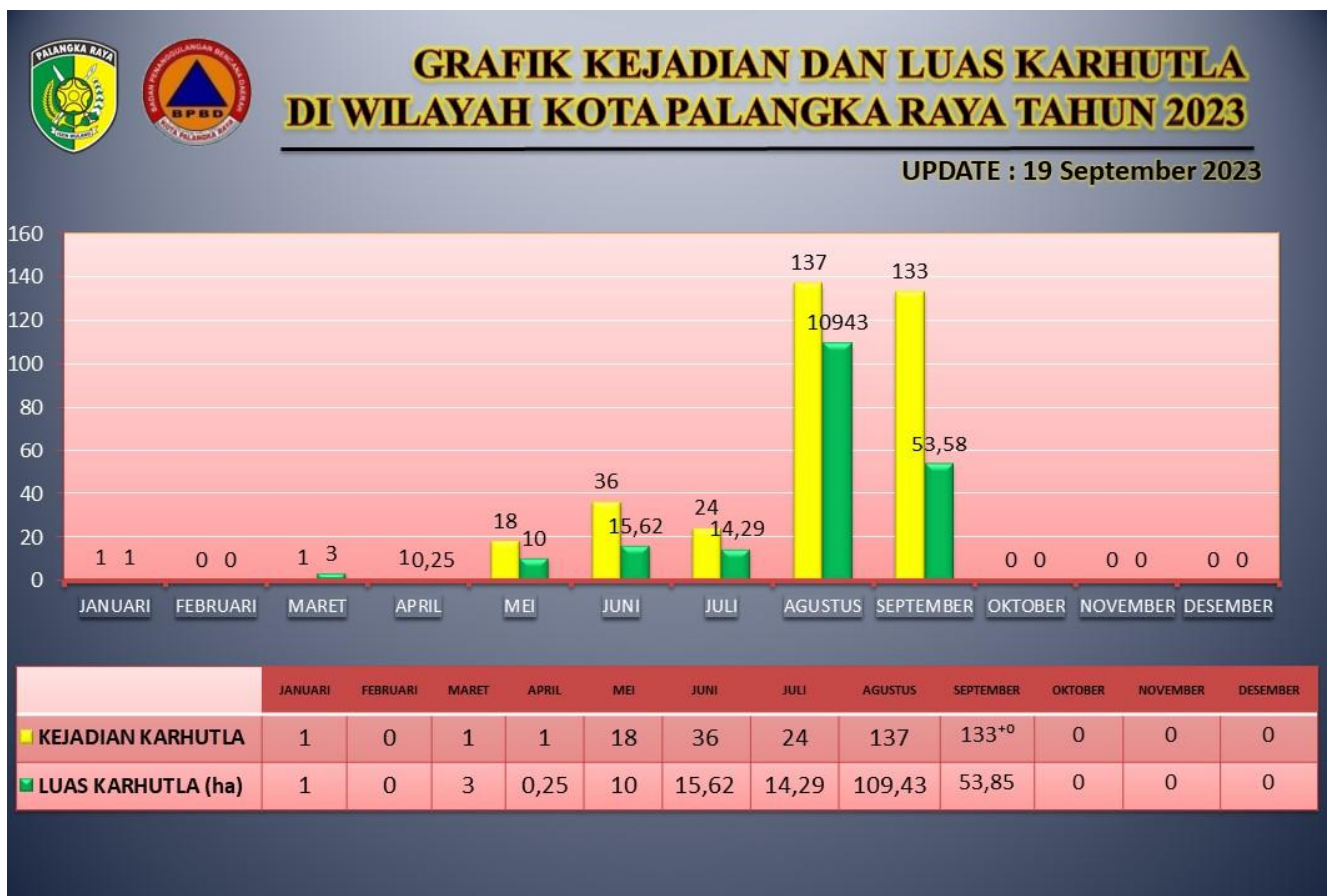
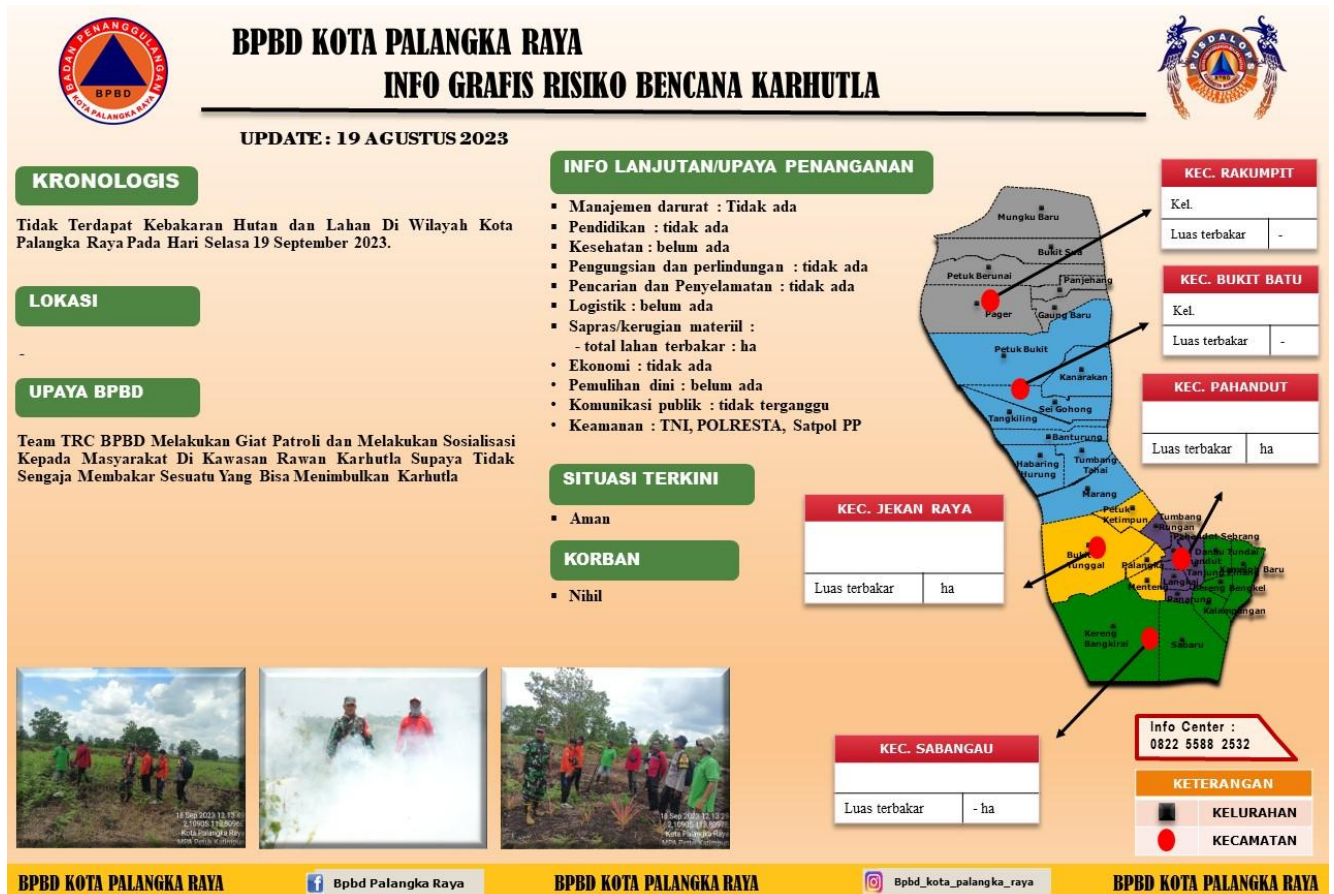


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

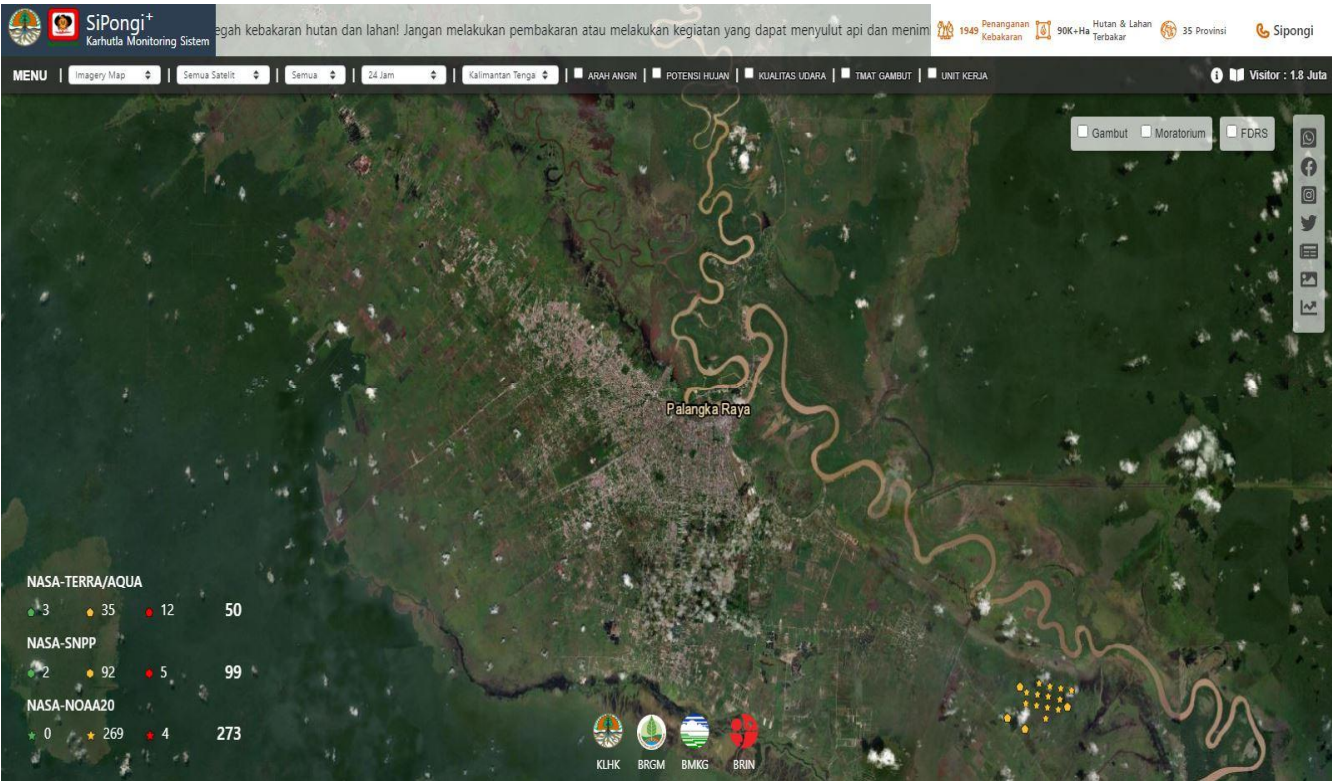
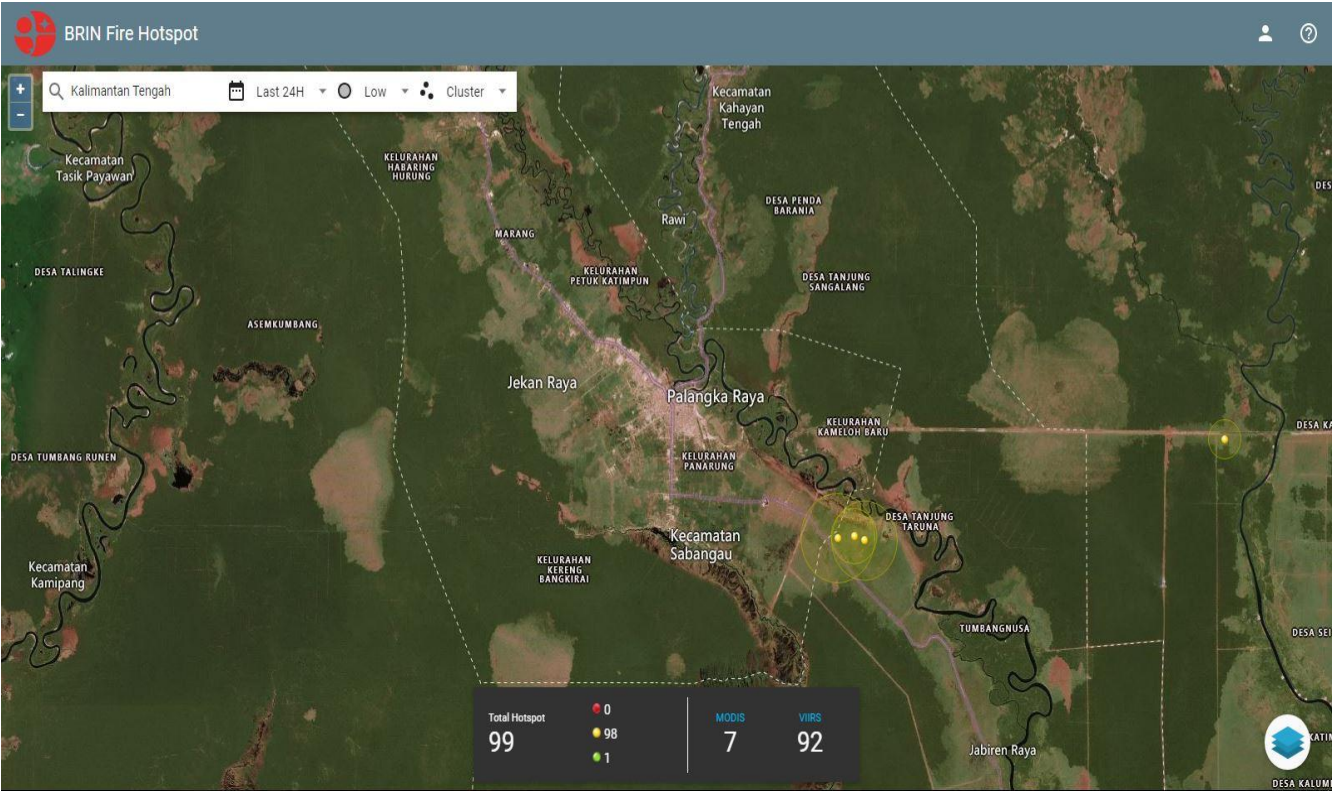
Cepat, Tepat, Akurat, Luas, dan Mudah Dipahami

II. REKAPITULASI TITIK HOTSPOT, ISPU, KEJADIAN DAN LUAS KARHUTLA DI KOTA PALANGKA RAYA

A. Infografis



B. Citra Setelit Titik Hotspot



C. ISPU (Indeks Standar Pencemaran Udara) di Kota Palangka Raya



	BAIK (0 - 50) Tingkat kualitas udara yang sangat baik, tidak memberikan efek negatif terhadap manusia, hewan, tumbuhan <ul style="list-style-type: none"> Sangat baik melakukan kegiatan di luar
	SEDANG (51 - 100) Tingkat kualitas udara masih dapat diterima pada kesehatan manusia, hewan dan tumbuhan <ul style="list-style-type: none"> Kurangi aktivitas fisik yang terlalu lama atau berat
	TIDAK SEHAT (101 - 200) Tingkat kualitas udara yang bersifat merugikan pada manusia, hewan dan tumbuhan <ul style="list-style-type: none"> Kurangi aktivitas fisik yang terlalu lama atau berat
	SANGAT TIDAK SEHAT (201 - 300) Tingkat kualitas udara yang dapat meningkatkan resiko kesehatan pada sejumlah segmen populasi yang terpapar <ul style="list-style-type: none"> Hindari semua aktivitas di luar. Perbanyak aktivitas di dalam ruangan atau lakukan penjadwalan ulang pada waktu dengan kualitas udara yang baik
	BERBAHAYA (≥ 301) Tingkat kualitas udara yang dapat merugikan kesehatan serius pada populasi dan perlu penanganan cepat <ul style="list-style-type: none"> Tetap di dalam ruangan dan hanya melakukan sedikit aktivitas

D. Tabel Harian Hotspot, Kejadian dan Luas Karhutla, selama 24 jam

No.	KECAMATAN	AQUA/ TERRA ,NOAA ,SNPP	CONFIDENCE %			KEJADIAN (X)	LUAS KARHUTLA (Ha)
			L	M	H		
1	PAHANDUT						
	Kel. Pahandut						
	Kel. Langkai						
	Kel. Panarung						
	Kel. Tanjung Pinang						
	Kel. Pahandut Seberang						
	Kel. Tumbang Rungan						
2	JEKAN RAYA						
	Kel. Menteng						
	Kel. Palangka						
	Kel. Bukit Tunggal						
	Kel. Petuk Katimpun						
3	SABANGAU						
	Kel. Kereng Bangkirai						
	Kel. Sabaru						-
	Kel. Kalampangan						
	Kel. Kameloh Baru						
	Kel. Danau Tundai						
	Kel. Bereng Bengkel						
4	BUKIT BATU						
	Kel. Marang						
	Kel. Tumbang Tahai						
	Kel. Banturung						
	Kel. Tangkiling						
	Kel. Sei Gohong						
	Kel. Kanarakan						
	Kel. Habaring Hurung						
5	RAKUMPIT						
	Kel. Petuk Bukit						
	Kel. Pager						
	Kel. Panjehang						
	Kel. Gaung Baru						
	Kel. Petuk Barunai						
	Kel. Mungku Baru						
	Kel. Bukit sua						
JUMLAH						0	-

* **Low** : ≤ 29%, **Medium** : 30% C (%) ≤ 79 %, **High** : C (%)

* Perbaikan data

E. Data Sebaran Hotspot Aqua/Terra, Noaa, Snpp Mulai 1 Januari s/d 19 September 2023

No	KECAMATAN	BULAN												TOTAL HOTSPOT
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	PAHANDUT													
	Kel. Pahandut													
	Kel. Langkai							1	1	2				4
	Kel. Panarung					1	4	4	8	7				24
	Kel. Pahandut Seberang													
	Kel. Tumbang Rungan													
	Kel. Tanjung Pinang					1	4	2	8	4				19
2	JEKAN RAYA													
	Kel. Menteng						1		22	11				36
	Kel. Palangka				1		1	1	4	14				21
	Kel. Bukit Tunggal	1				5	5	4	29	25				69
	Kel. Petuk Katimpun					7	4	2	40	38				91
3	SABANGAU													
	Kel. Kereng Bangkirai						1	4	7	5				17
	Kel. Sabaru					1	4	3	7	9				24
	Kel. Kalampangan			1		1	8	1	11	20				42
	Kel. Kameloh Baru							1		6				7
	Kel. Danau Tundai									16				16
	Kel. Bereng Bengkel						3		5	15				23
4	BUKIT BATU													
	Kel. Marang					1		1						2
	Kel. Tumbang Tahai								1					1
	Kel. Banturung													
	Kel. Tangkiling					1	1							2
	Kel. Sei Gohong													
	Kel. Kanarakan													
	Kel. Habaring Hurung													
5	RAKUMPIT													
	Kel. Petuk Bukit													
	Kel. Pager													
	Kel. Panjehang													
	Kel. Gaung Baru													
	Kel. Petuk Barunai													
	Kel. Mungku Baru													
	Kel. Bukit sua									1				1
	Jumlah	1		1	1	18	36	24	143	172				396

F. Data Kejadian Kebakaran Hutan dan Lahan Mulai 1 Januari s/d 19 September 2023

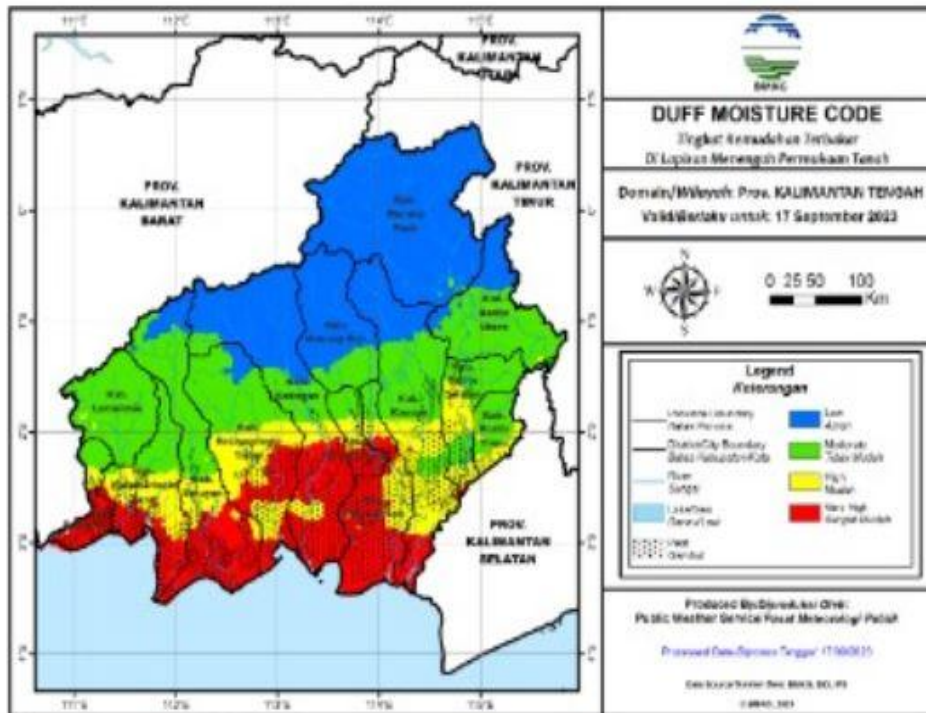
No	KECAMATAN	BULAN												KEJADIAN (X)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	PAHANDUT													
	Kel. Pahandut													
	Kel. Langkai							1	1	2				4
	Kel. Panarung					1	4	4	9	7				25
	Kel. Pahandut Seberang													
	Kel. Tumbang Rungan													
	Kel. Tanjung Pinang					1	4	2	7	7				31
2	JEKAN RAYA													
	Kel. Menteng						1		22	14				38
	Kel. Palangka				1		1	1	4	15				22
	Kel. Bukit Tunggal	1				5	5	4	29	30				74
	Kel. Petuk Katimpun					7	4	2	40	19				72
3	SABANGAU													
	Kel. Kereng Bangkirai						1	4	6	7				18
	Kel. Sabaru					1	4	3	4	5				17
	Kel. Kalampangan			1		1	8	1	9	27				47
	Kel. Kameloh Baru							1						1
	Kel. Danau Tundai													
	Kel. Bereng Bengkel						3		5					8
4	BUKIT BATU													
	Kel. Marang					1		1						2
	Kel. Tumbang Tahai								1					1
	Kel. Banturung													
	Kel. Tangkiling					1	1							2
	Kel. Sei Gohong													
	Kel. Kanarakan													
	Kel. Habaring Hurung													
5	RAKUMPIT													
	Kel. Petuk Bukit													
	Kel. Pager													
	Kel. Panjehang													
	Kel. Gaung Baru													
	Kel. Petuk Barunai													
	Kel. Mungku Baru													
	Kel. Bukit sua													
	Jumlah	1		1	1	18	36	24	137	133				351

G. Data Luas Kebakaran Hutan dan Lahan Mulai 1 Januari s/d 19 September 2023

No	KECAMATAN	BULAN												LUAS (Ha)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	PAHANDUT													
	Kel. Pahandut													
	Kel. Langkai							0,01	0,01	0,18				0,20
	Kel. Panarung					0,25	0,24	0,77	3,70	1,7				6,66
	Kel. Pahandut Seberang													
	Kel. Tumbang Rungan													
	Kel. Tanjung Pinang					1,25	1,14	0,26	7,57	0,66				10,88
2	JEKAN RAYA													
	Kel. Menteng						0,37		4,52	6,01				10,9
	Kel. Palangka				0,25		0,06	0,03	0,53	24,98				25,85
	Kel. Bukit Tunggul	1				1,50	0,86	0,67	12,51	5,23				21,77
	Kel. Petuk Katimpun					5,75	0,76	0,10	65,22	0,70				72,53
3	SABANGAU													
	Kel. Kereng Bangkirai						0.35	1,67	8,49	3,3				13,81
	Kel. Sabaru					0,25	6,25	5,47	2,33	3,03				17,33
	Kel. Kalampangan			3		0,25	3,88	0,28	3,62	6,81				20,55
	Kel. Kameloh Baru							5						5
	Kel. Danau Tundai													
	Kel. Bereng Bengkel						1,44		1,72					3,16
4	BUKIT BATU													
	Kel. Marang					0,25		0,03						0,28
	Kel. Tumbang Tahai								0,09					0,09
	Kel. Banturung													
	Kel. Tangkiling					0,50	0,50							1
	Kel. Sei Gohong													
	Kel. Kanarakan													
	Kel. Habaring Hurung													
5	RAKUMPIT													
	Kel. Petuk Bukit													
	Kel. Pager													
	Kel. Panjehang													
	Kel. Gaung Baru													
	Kel. Petuk Barunai													
	Kel. Mungku Baru													
	Kel. Bukit sua													
	GRAND TOTAL	1		3	0,25	10	15,85	14,29	110,31	53,85				206,56 ha

III. SISTEM PERINGATAN KEBAKARAN HUTAN LAHAN DAN PRAKIRAAN ARAH ANGIN

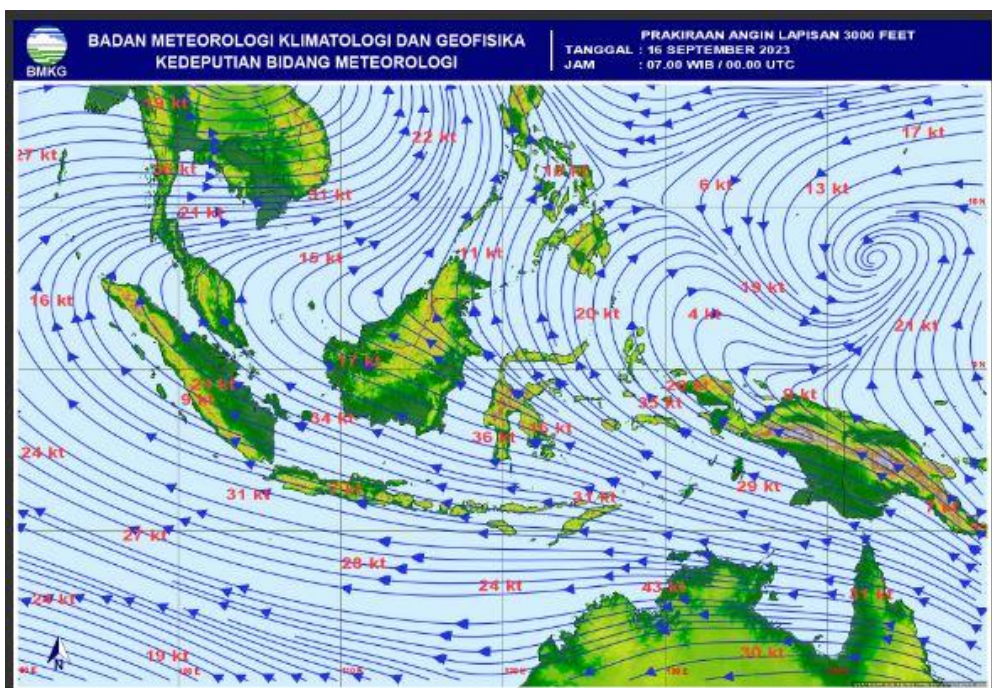
- Peta Potensi Kemudahan Terjadinya dan Tingkat Kesulitan Pengendalian Kebakaran.
- Ditinjau dari Analisa Parameter Cuaca (DMC) untuk satu hari ini dan tanggal 19 September 2023



Duff Moisture Code (DMC)

- DMC menunjukkan tingkat potensi kemudahan terjadinya kebakaran ditinjau dari parameter cuaca pada bahan organik di lapisan menengah permukaan tanah dan bahan-bahan kayu ringan (ranting-ranting kecil, semak belukar berkayu) di permukaan tanah.
- Mewakili tingkat kekeringan lapisan tanah organik atau bahan kurang padat lain pada kedalaman 5-10 cm dan bahan-bahan kayu ringan (ranting-ranting kecil, semak belukar berkayu) di permukaan tanah.






Warna	Rentang	Deskripsi
Biru	0 - 4	Bahan organik di lapisan menengah permukaan tanah dalam keadaan basah
Hijau	5 - 14	Bahan organik di lapisan menengah permukaan tanah dalam keadaan lembab
Kuning	15 - 29	Bahan organik di lapisan menengah permukaan tanah dalam keadaan kering
Merah	>29	Bahan organik di lapisan menengah permukaan tanah dalam keadaan sangat kering




IV. STATUS SIAGA DARURAT KARHUTLA



Keputusan Walikota Palangka Raya nomor : 188.45/183/2023 tentang Penetapan Status Bencana Kebakaran Hutan dan Lahan di Wilayah Kota Palangka Raya tahun 2023 tanggal 8 Mei 2023.

V. KEJADIAN KARHUTLA KOTA PALANGKA RAYA

NO.	KEGIATAN	HASIL		DOKUMENTASI
		LUAS TERBAKAR (ha)	KEJADIAN (X)	
1	<p>= Pimpinan Briefing Pagi :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bapak Heri Fauzi, S.Sos • Bapak Heru Trimono <p>Hari : Selasa Tanggal : 19 September 2023 Pukul 08.00 WIB</p> <p>=Peserta Briefing :</p> <p>Posko Induk berada di Kantor BPBD Kota dengan kekuatan 8 regu yaitu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tim BPBD 2 regu : 18 org • Damkar : 5 org • BPK Borneo : 6 org • BPK Amin Subur : 7 org • BPK Hiu Putih : 7 org • Satpol PP : 5 org • MDMC : 4 org (Kesehatan) • Tim ERP : 9 org • BPK Putra Pahandut : 7 org <p>Poslap/Pos Lapangan di Komando Bhabinkantibmas dan Babinsa yang berada dimasing-masing Kelurahan dengan anggota dari TSAK, yaitu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kelurahan Tanjung Pinang : 7 org • Kelurahan Panarung : 7 org • Kelurahan Ketimpun : 7 org • Kelurahan Palangka : 7 org • Kelurahan Bukit Tunggal : 7 org • Kelurahan Kelampangan : 7 org <p>Total kekuatan personil sebanyak 110 orang.</p>	-	-	   
2	<p>Hari : Selasa Tanggal : 19 September 2023 Pukul 16.00 WIB</p> <p>Rapat Evaluasi Kegiatan Karhutla</p> <p>= Pimpinan Rapat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ibu Emi Abriyani, S.E., M.Si <p>= Peserta Rapat :</p> <p>Posko Induk berada di Kantor BPBD Kota</p>	- ha	1	

<p>dengan kekuatan 8 regu yaitu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tim BPBD 2 regu : 18 org • Damkar : 5 org • BPK Borneo : 6 org • BPK Amin Subur : 7 org • BPK Hiu Putih : 7 org • Satpol PP : 5 org • MDMC : 4 org (Kesehatan) • Tim ERP : 9 org • BPK Putra Pahandut : 7 org <p>Poslap/Pos Lapangan di Komando Bhabinkantibmas dan Babinsa yang berada dimasing-masing Kelurahan dengan anggota dari TSAK, yaitu :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kelurahan Tanjung Pinang : 7 org • Kelurahan Panarung : 7 org • Kelurahan Ketimpun : 7 org • Kelurahan Palangka : 7 org • Kelurahan Bukit Tunggul : 7 org • Kelurahan Kelampangan : 7 org <p>Total kekuatan personil sebanyak 110 orang.</p>			
---	--	--	--

VI. LAPORAN KEGIATAN REGU PIKET POSKO PENANGANAN DARURAT BENCANA KARHUTLA KOTAPALANGKA RAYA

NO	KEGIATAN	DOKUMENTASI
1	<p>Hari : Selasa Tanggal : 19 September 2023</p> <p>Tempat : Posko Kesehatan BPBD kota Palangkaraya</p> <p>Kegiatan : pemberian obat vitamin 31 orang pemeriksaan kesehatan 7 orang Pemberian obat batuk 8 orang Pemberian salap untuk kulit 2 orang Pemberian obat anti nyeri 6 orang Pemberian injeksi mecobalamin 1 orang</p> <p>Total pelayanan : 55 orang</p>	
2	<p>Hari : Selasa Tanggal : 19 September 2023</p> <p>Melaporkan Perihal Hasil Patroli Karhutla >> Lokasi Jalan : Danau Sari, Hiu Putih XXI Kelurahan : Bukit Tunggul Kecamatan : Jekan Raya</p>	

	<p>>> Kondisi Terkini :</p> <ul style="list-style-type: none"> • tidak menemukan titik api maupun asap, sumber air ada berupa parit <p>√ PERSONIL DAN SARPRAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jumlah Personil. : 7 orang. • Kendaraan Roda 4 : 1 Unit • Kendaraan Roda 2 : 0 Unit <p>√ Tim Yang Ikut Terlibat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiu Putih 	
3	<p>Hari : Selasa Tanggal : 19 September 2023</p> <p>Melaporkan Perihal Hasil Patroli dan Sosialisasi</p> <p>>> Lokasi Jalan : Ir Soeyatno Kelurahan : Bukit Tunggul Kecamatan : Jekan Raya</p> <p>>> Kondisi Terkini :</p> <ul style="list-style-type: none"> • tidak menemukan titik api maupun asap, sumber air ada berupa parit • Menghimbau warga dan mengingatkan agar tidak membakar lahan sehubungan dengan musim kemarau dan tanggap bencana kebakaran lahan. <p>√ PERSONIL DAN SARPRAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jumlah Personil. : 7 orang. • Kendaraan Roda 3 : 1 Unit • Kendaraan Roda 2 : 2 Unit <p>√ Tim Yang Ikut Terlibat</p> <ul style="list-style-type: none"> - TSAK Bukit Tunggul - Babinsa Bukit Tunggul - Bhabinkamtibmas Bukit Tunggul 	 

VII. LAPORAN SARANA DAN PRASANA KARHUTLA PUSDALOPSKENDARAAN R4 DAN R2

NO.	UNIT	JENIS PERALATAN	JUMLAH	KETERANGAN
1.	Mobil Rescue double Cabin KH.	-	1 unit	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
2.	Pick Up L 300 KH. 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 double Cabin KH. 8040 TW	-	1 unit	Lengkap dan Berfungsi dengan baik
5	Truk Tangki KH. 8045 TW	Mesin Honda GX 270 Selang 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

VIII. MESIN DAN LAINNYA

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

Demikian laporan Harian Posko Penanganan Darurat Bencana Kebakaran Hutan Lahan Kota Palangka Raya.

Alamat : Jl. Badak No. 3 Palangka Raya, Kalimantan Tengah

Kenali Ancamannya, Kurangi Resikonya.

- Sadar Bencana.
- Siaga Bencana.
- Tanggap Bencana.
- Siap Untuk Selamat.
- Bersinergi dalam menghadapi Bencana.

SALAM TANGGUH !

SALAM KEMANUSIAAN !!!

Tanggal : Selasa, 19 September 2023
Waktu : 24 Jam

Plt. Badan Penanggulangan Bencana Daerah
Kota Palangka Raya

Dr. ALMAN PARLUHUTAN PAKPAHAN, S.H., M.H
Pembina Utama Muda (IV/c)
NIP. 19681022 199610 1 001