

POSKO SATGAS KARHUTLA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH



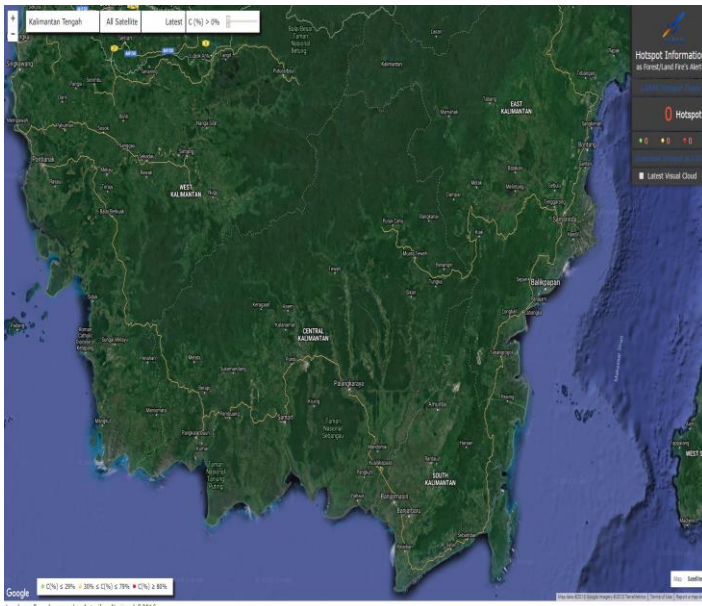
LAPORAN HARIAN POS KOMANDO SIAGA DARURAT BENCANA ASAP AKIBAT KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH TAHUN 2018

I. Kondisi Terkini

1.1. Hotspot

Perkembangan titik panas atau *hotspot* pada 01 Agustus s/d 02 Agustus 2018, pukul 07.00 s/d 07.00 WIB berdasarkan pantauan citra satelit Wilayah Provinsi Kalimantan Tengah sebagai berikut :

Citra Satellite Titik Hotspot Convidence 0 - 100 %



Jumlah Hotspot Harian Provinsi Kalimantan Tengah :

Nihil

NO	KAB/KOTA	Terra, Aqua, SNPP	CONV %
1.	Kota Palangka Raya		
2.	Barito Selatan		
3.	Barito Timur		
4.	Barito Utara		
5.	Gunung Mas		
6.	Kapuas		
7.	Katingan		
8.	Kotawaringin Barat		
9.	Kotawaringin Timur		
10.	Lamandau		
11.	Murung Raya		
12.	Pulang Pisau		
13.	Sukamara		
14.	Seruyan		
TOTAL			

DATA SEBARAN HOTSPOT TERRA, AQUA DAN SNPP WILAYAH KALIMANTAN TENGAH DATA HOTSPOT JANUARI S/D 01 AGUSTUS 2018

No	Kabupaten	1	2	3	4	5	6	7	Grand Total
1	Barito Selatan	5	6	11	9	4	8	16	59
2	Barito Timur		1				1		2
3	Barito Utara	1		4	3	3		4	15
4	Gunung Mas	8	2			1	3	3	17
5	Kapuas	5	5	22	26	8	7	49	122
6	Katingan	16	1	4	2	3	5	10	41
7	Kotawaringin Barat	27	55	9	3	4	4	1	103

8	Kotawaringin Timur	10	4	1	5	4	4	58	86
9	Lamandau						2	13	15
10	Murung Raya			2	3	1	4	1	11
11	Palangka Raya	4	3	10	1	3		5	26
12	Pulang Pisau	6	3				11	27	47
13	Seruyan	5	8	13	4	3	9	16	58
14	Sukamara	12	13	29	16		3	17	90
	Grand Total	99	101	105	72	34	61	219	692

*Sumber Data : Lapan.go.id

DATA KEJADIAN KEBAKARAN MULAI JANUARI S/D 01 AGUSTUS 2018

No	Kab/Kota	Bulan							Kejadian (X)
		1	2	3	4	5	6	7	
1	Barito Selatan				1	1	1	5	8
2	Barito Timur							0	0
3	Barito Utara	1	1	1	1	3	3	1	11
4	Gunung Mas	1						0	1
5	Kapuas		2		2	4	2	8	18
6	Katingan	1	1			2	3	12	19
7	Kotawaringin Barat	5	23	2		3	4	2	39
8	Kotawaringin Timur	10	2			1	2	22	37
9	Lamandau							1	1
10	Murung Raya			1	1			2	4
11	Palangka Raya	1	1	2		1	7	42	54
12	Pulang Pisau						1	8	9
13	Seruyan		3	1	1	2	1	4	12
14	Sukamara		5	1	2		2	8	18
	Grand Total	19	38	8	8	17	26	115	231

Sumber Data : Group WA Karlahut Kalteng 2018

DATA LUAS KEBAKARAN MULAI JANUARI S/D 01 AGUSTUS 2018

No	Kab/Kota	Bulan							Luas (Ha)
		1	2	3	4	5	6	7	
1	Barito Selatan					2,5		44,07	47,20
2	Barito Timur							0,00	0,00
3	Barito Utara	1	1	1,8		28,2	3,56	2,00	37,56
4	Gunung Mas	0,5							0,50
5	Kapuas		2		0,05	34,57	47	515,40	599,02
6	Katingan					10	6,515	28,49	45,01
7	Kotawaringin Barat	33	357,7	2,5		3,24	11,5	7,00	414,94
8	Kotawaringin Timur	45,12	45			6	3	417,05	516,17
9	Lamandau							2,00	2,00

No	Kab/Kota	Bulan							Luas (Ha)
		1	2	3	4	5	6	7	
10	Murung Raya			5	0,5			0,00	5,50
11	Palangka Raya	3	5	6,5		3	18,8	128,60	164,90
12	Pulang Pisau						5	136,00	141,00
13	Seruyan		8		2	2	3	7,50	22,50
14	Sukamara		330	2,2			1,5	23,30	375,00
	Grand Total	82,62	748,7	18	2,55	89,51	99,875	1.312,04	2.353,30

Sumber Data : Group WA Karlahut Kalteng 2018

1.1. Indeks Standar Pencemaran Udara (ISPU)

Kualitas udara di seluruh AQMS / Sistem Monitoring Kualitas Udara di Provinsi Kalimantan Tengah menunjukkan Kategori dengan indikator Baik (good), sedang (moderate), tidak sehat (unhealthy), sangat tidak sehat (very unhealthy) dan berbahaya (hazardous) seperti terlihat pada tabel berikut pukul 07.00 WIB.

LOKASI	BMKG Palangka Raya	KLHK Palangka Raya	BMKG-SMT Kab. Kotawaringin Timur	BMKG-PKN Kab. Kotawaringin Barat	BMKG-MUARATAWEH Kab. Barito Utara
ISPU / PM10	0	56	2	8	1

1.2. Jarak Pandang (Visibility)

Data sementara menunjukkan visibility pada Hari Kamis, 02 Agustus 2018 Pukul 07.00 Wib

LOKASI	VISIBILITY
Palangka Raya	8 Km
Pangkalan Bun	8 Km
Sampit	4 Km
Buntok	6 Km
Muara Teweh	8 Km

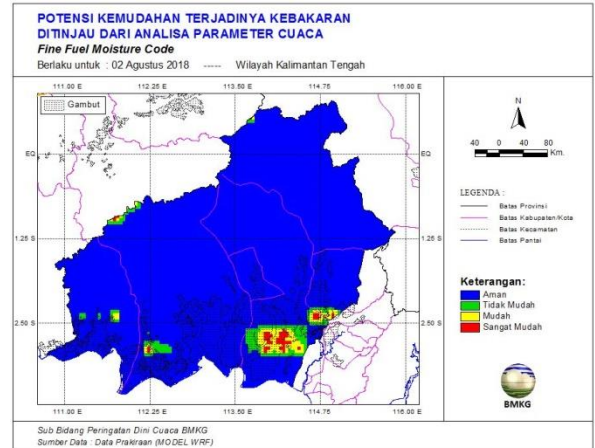
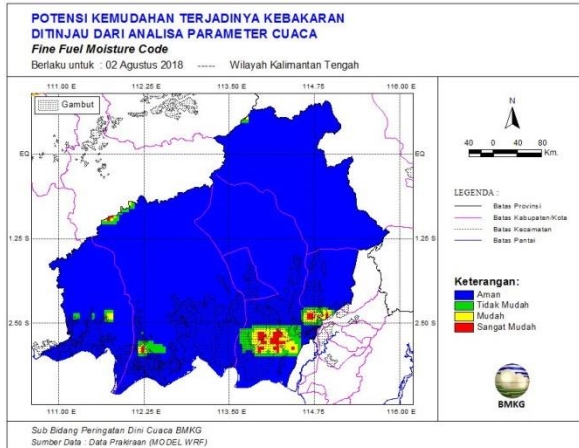
1.3. Prakiraan Cuaca

a. Kondisi cuaca hari Kamis, 02 Agustus 2018 pukul 07.00 Wib . Pantauan BMKG dilaporkan sebagai berikut :

No	Data	BMKG Palangka Raya	BMKG Palangalan Bun	BMKG Sampit	BMKG Buntok	BMKG Muara Teweh
1	Arah Angin	Timur Laut	calm	calm	-	Calm
2	Kecepatan Angin	3,7 km/jam	km/jam	km/Jam	km/Jam	Calm
3	Suhu Udara	24 – 33	23 – 32	23 – 28	23 – 32	24 – 34
4	Kelembaban Udara	60 – 100	65 – 95	80 – 95	65 – 100	70 – 95
5	Hujan 24 jam	-	-	-	-	-

*Sumber Data BMKG

- b. Analisis Potensi Kemudahan Terjadi Kebakaran (FFMC) berlaku untuk hari Kamis, 02 Agustus 2018. Pantauan BMKG dilaporkan sebagai berikut :**
 Analisis tingkat kemudahan terjadinya Kebakaran di wilayah Kalteng. Untuk kategori “Sangat Mudah Terbakar dan Sangat Sulit Pengendaliannya” Berwarna Merah.



c. Pantauan Tinggi Muka Air Tanah :

- Sebangau Jaya : TMA -0.72 m, SM 36.64%
- Katunjung 1 : TMA -0.55 m, SM 71.77%
- Katunjung 2 : TMA -0.76 m, SM 81.11%
- Katunjung 3 : TMA -0,62 m, SM 47.47%
- Mentaren 1 : TMA -1.15 m, SM 3.9%
- Anjir Kalampan : TMA -1.52 m, SM 83.28%
- Bt-Buntoi : TMA -0.64 m, SM 41.74%
- Pm-Paduran Mulya : TMA -0.47 m, SM 44.76%
- Sei Ahas : TMA -0.91 m, SM 66.42%
- Jabiren Raya : TMA -0.44 m, SM 3.9%
- Tumbang Nusa : TMA 1809.16 m, SM 111.74%
- Paduran Sebangau : TMA 1784.03 m, SM 75.73%

II. Upaya Yang Telah dilakukan

2.1. Satgas Udara :

a. Rekapitulasi Water Bombing Helikopter, Tanggal 01 Agustus 2018

NO	HELIKOPTER	SORTI (x)	BOMBING (x)	Liter Air	Total Jam Terbang
1	2	3	4	5	6
1.	Mi 8MTV UPMI815	23	486	1.948.000	101 jam 45 menit
2.	Mi 8MTV UPMI862	20	401	1.604.000	93 jam 42 menit
3.	Helly RA 31034 Kamov 32C	4	73	365.000	12 jam 35 menit
Grand Total		47	960	3.918.000	

b. Kegiatan Water Bombing Helikopter, Tanggal 01 Agustus 2018

NO	PESAWAT	WATER BOOMBING				Lokasi
		SORTI	WB	LITER	Jumlah	
1.	Helly Mi 8MTV UPMI815	1	23	4.000	92.000	Mentaya Hilir kotim,Sampit Koordinat: 2°52'47.00"S 112°54'6.00"E Radial:238° Distance: 74 Nm from pky/ 20 Nm from sampit END: 03.30 Z ATD: 01.02 Z ETA: 04.20Z ATA: 05.06Z Alternate: 2°36'13.48"S Route: PKY-Mentaya Hilir, kotim Sampit(SAS)-PKY Missi : Water bombing by BNPB Pilot : Capt. Nurlan assanaliyev Onboard: HLO: Aditya Luas Hs + 10Ha, bombing di wilayah mentaya hilir kotim, jumlah bombing 23x Wb=92.000 Liter , hs di lokasi tersebut belum padam.
		2	10	4.000	44.000	Mentaya Hilir kotim,Sampit Koordinat: 2°52'47.00"S 112°54'6.00"E Radial:238° Distance: 74 Nm from pky/ 20 Nm from sampit END: 03.30 Z ATD: 05.57 Z ETA: 08.00 Z Route: PKY-Mentaya Hilir, kotim Sampit(SAS)-PKY Missi : Water bombing by BNPB Pilot : Capt. Nurlan assanaliyev Onboard: HLO: Aditya KPT SUMADI TNI AD KALAKSA KOTIM luas area hs + 10 ha,bombing di wilayah mentaya hilir kotim,jumlah bombing 10x wb = 44.000 liter air.hs di lokasi tersebut belum padam seluruhnya.
		3	2	4.000	8.000	Mentaya Hilir kotim,Sampit Koordinat: 2°52'47.00"S 112°54'6.00"E

						Radial:238° Distance: 74 Nm from pky/ 20 Nm from sampit END: 03.30 Z ATD: 08.31 Z ETA: 10.00 Z Route: PKY-Mentaya Hilir, kotim Sampit(SAS)-PKY Missi : Water bombing by BNPB Pilot : Capt. Nurlan assanaliyev Onboard: HLO: Aditya luas area hs -+ 10 ha,bombing di wilayah mentaya hilir kotim,jumlah bombing 2× wb = 8.000 liter air.hs di lokasi tersebut belum padam seluruhnya.
2.	Helly Mi 8MTV UPMI862			4.000		Maintenance di Bandara Tjilik Riwut
3.	Helly RA 31034 Kamov 32C	1	11	5.000	55.000	Mentaya hilir Koordinat: 2°52'47.00"S 112°54'6.00"E Radial:238° Distance: 74Nm END: 03.30 Z ATD: 01.47 Z ETA: 05.17 Z ATA: 04.55 Z Route: PKY-Mentaya hilir kotim(SAS)-PKY Missi : Water bombing by BNPB Pilot : Capt.Dmitri Khazov Onboard: HLO: Sandika Hendra Luas area Hs -+ 10Ha,bombing di wilayah Mentaya hilir kotim,Hotspot belum padam, jumlah 11 ×wb= 55.000 Liter air.
		2	17	5.000	85.000	Mentaya hilir Koordinat: 2°52'47.00"S 112°54'6"E Radial:238° Distance: 74 Nm from PKY/20 Nm from sampit END: 03.30 Z ATD: 07.11Z ETA: 10.20Z ATA: 10.10Z Route: sampit-Mentaya hilir(SAS)-

						PKY Missi : Water bombing by BNPB Pilot : Capt.Dmitri Khazov Onboard: HLO: Pratu Sandika Hendra Luas area Hs +- 10Ha,bombing di wilayah Mentaya hilir kotim,Hotspot belum padam, jumlah 17 ×wb= 85.000 Liter air.
--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Teknologi Modifikasi Cuaca (TMC), Tanggal 31 Juli 2018

a. Rekapitulasi Teknologi Modifikasi Cuaca (TMC)

No	Pesawat	TMC		Lokasi
		Sorti	Garam (Kg)	
1.				
Jumlah				

b. Kegiatan Teknologi Modifikasi Cuaca (TMC), Tanggal 31 Juli 2018

No	Pesawat	TMC		Lokasi
		Sorti	Garam (Kg)	
1.				

2.2. Satgas Darat

A. Satgas Darat Gabungan

NO	KEGIATAN	PEMADAMAN			PERSONIL/ PERALATAN	PELAPOR
		Pemadaman	Patroli	Pencegahan		
1.	<p>KOTA PALANGKA RAYA (Status Siaga Darurat Karhutla)</p> <p>a). Posko PDB Karhutla BPB PK Prov. Kalteng Kegiatan : - Patroli daerah rawan Karhutla - Siaga laporan karhutla</p> <p>Lokasi : 1). Poslap I : Jl. Lingkar luar, Jl. Adonis Samad, Jl. Bengaris dan Jl. - Deskripsi : Dari hasil patroli</p>		✓	✓	<p>a). Poslap I 1). Personil : 1 Org BPB-PK Prov. Kalteng. 2). Peralatan : R2 1 unit</p> <p>b). Poslap II 1). Personil : - TNI 1 org. - POLRI 1 org - MA 2 org - TSAK 4 org 2). Peralatan : - 1 pickup - TOA - Selebaran maklumat kapolda kalteng</p>	Posko PDB Karhutla BPB PK Prov. Kalteng

	<p>tidak ditemukan titik api kondisi daerah poslap I aman terkendali. Kondisi cuaca hujan deras.</p> <p>2). Poslap II : Jalan bukit bondang cilik riwut km.8</p> <p>- Deskripsi : Pukul 09.00 wib- 10.30 wib melaksanakan sosialisasi kepada masyarakat tentang larangan membersihkan lahan dg cara membakar dan menyampaikan maklumat kapolda kalteng tentang sanksi terhadap pembakar lahan,tikor sosialisasi dg document foto.sosialisasi d jalan bukit bondang km.8 cilik riwut.sosialisasi menggunakan TOA.</p>					
	<p>b). Daops Palangka Raya</p> <p>Kegiatan : Pemadaman Kebakaran Hutan dan Lahan</p> <p>1). Lokasi : Jln. Maduhara Kel. Kereng Bangkirai Kec. SabangauTikor S 02.27472 E 113.91443</p> <p>2). Luas Terbakar : 0,5 Ha</p> <p>3). Deskripsi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipe Kebakaran Permukaan - Tipe Tanah Tanah Mineral - Vegetasi Semak Belukar, serasah, tanaman Keras dan tumbuhan Pakis - Pemadaman Standar 	✓			MA 12 Orang	Daops Palangka Raya
2.	<p>KAB. PULANG PISAU (Status Siaga Darurat Karhutla)</p> <p>Posko PDB Karhutla BPBD Kab. Pulang Pisau</p> <p>Kegiatan :</p> <p>1). Pusdatin terus melakukan Monitoring / Pemantauan bencana, titik hotspot, cuaca, daerah rawan Karhutla, arah angin dan kondisi sungai di wilayah Kab. Pulang Pisau dan menerima informasi melalui perangkat komunikasi Radio HT telepon seluler, Whatsapp / grup Karhutla Pulpis dan sarana informasi lainnya.</p> <p>2). Berkoordinasi dengan TNI, POLRI, SOPD, Kepala Desa, Camat dan Organisasi</p>		✓	✓	<p>Personil :</p> <p>Tim Posko Siaga Darurat Karhutla BPBD Kab. Pulang Pisau</p>	BPBD Kab. Pulang Pisau

	<p>Kemasyarakatan di Kabupaten Pulang Pisau apabila terjadi bencana.</p> <p>3). Petugas Piket Posko melaksanakan pelaporan harian berkala, pelaporan kegiatan dan pelaporan bencana di Kab. Pulang Pisau.</p>					
3.	<p>KAB. MURUNG RAYA (Status Siaga Darurat Karhutla)</p> <p>Posko PDB Karhutla BPBD Kab. Murung Raya Kegiatan :</p> <p>1). Melakukan Monitoring / Pemantauan bencana, titik hotspot, cuaca, daerah rawan Karhutla, arah angin dan kondisi sungai di wilayah Kab. Murung Raya melalui perangkat komunikasi Radio HT telepon seluler, Whatsapp dan sarana informasi lainnya.</p> <p>2). Berkoordinasi dengan TNI, POLRI, SOPD , Kepala Desa, Camat dan Organisasi Kemasyarakatan di Kabupaten Murung Raya apabila terjadi bencana.</p> <p>3). Petugas Piket Posko melaksanakan pelaporan harian berkala, pelaporan kegiatan dan pelaporan bencana di Kab. Murung Raya.</p>		✓	✓	<p>Personil : Tim Posko Siaga Darurat Karhutla BPBD Kab. Murung Raya</p>	BPBD Kab. Murung Raya
4.	<p>KAB. BARITO UTARA (Status Siaga Darurat Karhutla)</p> <p>Posko PDB Karhutla BPBD Kab. Barito Utara Kegiatan :</p> <p>1). Melakukan Monitoring / Pemantauan bencana, titik hotspot, cuaca, daerah rawan Karhutla, arah angin dan kondisi sungai di wilayah Kab. Barito Utara melalui perangkat komunikasi Radio HT telepon seluler, Whatsapp dan sarana informasi lainnya.</p> <p>2). Berkoordinasi dengan TNI, POLRI, SOPD , Kepala Desa, Camat dan Organisasi</p>		✓	✓	<p>Personil : Tim Posko Siaga Darurat Karhutla BPBD Kab. Barito Utara</p>	BPBD Kab. Barito Utara

	Kemasyarakatan di Kabupaten barito utara apabila terjadi bencana. 3). Petugas Piket Posko melaksanakan pelaporan harian berkala, pelaporan kegiatan dan pelaporan bencana di Kab. Barito Utara.					
5.	KAB. LAMANDAU (Status Siaga Darurat Karhutla) Posko PDB Karhutla BPBD Kab. Lamandau Kegiatan : - Tim Patroli Karhutla Hari ini tgl. 01 Agustus 2018 Standby di Posko, dengan kegiatan : - Pemantauan ketinggian dan kondisi air sungai lamandau, - Koordinasi dengan pos lapangan yang berada di 8 kecamatan - pada pukul 16.15 WIB, briefing utk persiapan giat selanjutnya dan menyiapkan laporan.		✓	✓	Personil : Tim Patroli Posko Siaga Karhutla Kab. Lamandau	BPBD Kab. Lamandau
6.	KAB. KOTAWARINGIN TIMUR (Status Siaga Darurat Karhutla) Posko PDB Karhutla BPBD Kab. Koatawaringin Timur Kegiatan : Pemadaman Lanjutan kebakaran hutan dan lahan. Lokasi : 1). Jl. Kacaping gg. Damai i 2). Jl. Jend. Sudirman (Perum. Pendawa)	✓			Personil : Tim Pemadam Karhutla Kab. Kotawaringin Timur	BPBD Kab. Kotawaringin Timur
7.	KAB. KATINGAN (Status Siaga Darurat Karhutla) Posko PDB Karhutla BPBD Kab. Katingan Kegiatan : Pemadaman Kebakaran Hutan dan Lahan 1). Lokasi : JL. Bukit Raya/Merbabu I (Danau Darat), Kelurahan Kasongan Lama,	✓			Personil : - BPBD 4 org - Tagana 1 org. - Koramil 3 org - Polsek 2 org Peralatan : Kendaraan roda 4 (1 unit), Mesin pompa air (2 unit), Mesin chainsaw (1 unit)	BPBD Kab. Katingan

<p>Kecamatan Katingan Hilir. 2). Luas Terbakar : 0,8 Ha 3). Deskripsi : Pada hari SELASA, Tanggal 31 Juli 2018, Sekitar Pukul 17.30 wib tim posko BPBD menerima laporan adanya titik api di JL. Bukit Raya/Merbabu I (Danau Darat), Kelurahan Kasongan Lama, Kecamatan Katingan Hilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tim piket posko langsung melakukan ground check ke lokasi sambil berkoordinasi dengan Koramil, Polsek dan Manggala Agni. - Sampai di lokasi Tim gabungan menemukan kebakaran lahan/hutan. - Dalam upaya pemadaman terkendala sulitnya medan dan tidak tersedia sumber air serta hari sudah malam. - Sekitar Pukul 20.00 wib api mulai padam seiring turunnya hujan di lokasi karhutla. 					
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

DOKUMENTASI

Kegiatan Poslap II





Kegiatan Pemadaman Daops Palangka Raya



Karhutla lokasi Jln Maduhara Kel. Kereng Bengkirai Kec. Sabangau



Luas Karhutla 0,5 Ha
Luas yang dipadamkan 0,5 Ha



Tipe Kebakaran Permukaan
Tipe Tanah Mineral



Vegetasi semak belukar, serasah, tanaman keras dan tumbuhan pakis

Kegiatan Tim gabungan Posko PDB Karhutla BPBD Kab. Katingan



13



Kegiatan Tim Gabungan Posko PDB Karhutla BPBD Kab. Pulang Pisau



Helly Mi 8MTV UPMi815
Sorti 1



14



Sorti 2





Sorti 3

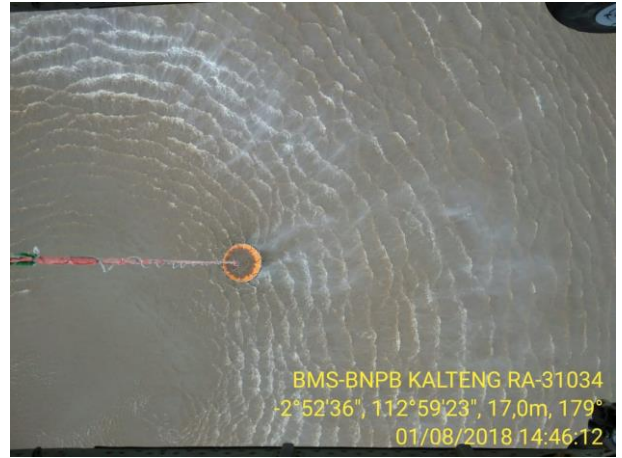


Helly Kamov 32C RA 31034
Sorti 1



16

Sorti 2



Tinggi Muka Air





B. KEGIATAN POSKO KARHUTLA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

1. Pengumpulan data dan informasi dari Kabupaten/Kota.
2. Berkoordinasi dengan Kabupaten/Kota dalam penanganan Karhutla di Provinsi Kalimantan Tengah.
3. Penyampaian Laporan Harian kepada Pimpinan dan Instansi/Lembaga terkait.
4. Apel Radio Satgas PDB Karhutla Kalteng, pukul 07.00 WIB
5. Briefing Operasi di Posko Induk, Pusdalops PB Prov. Kalteng, pukul 07.30 WIB
6. Rapat perencanaan operasi Pukul 14.00 Wib utk Rencana Aksi Kamis, 02 Agustus 2018 s.d. Jum'at 03 Agustus 2018 Pukul 07.00 Wib.

19

Dokumentasi Posko Induk

Briefing Operasi dan Perencanaan Operasi di Posko Induk, Pusdalops PB Prov. Kalteng



2.3. Satgas Gakkum sampai hari Kamis, 02 Agustus 2018 :

DATA PENEGAKAN HUKUM KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN TAHUN 2018
JANUARI 2018 – 02 Agustus 2018

NO	KESATUAN	LAPORAN POLISI	TKP	JMLH KASUS		JUMLAH	LUAS TERBAKAR	JML DITAHAN		PENYELESAIAN			
				LIDIK	SIDIK			PERORANGAN	KORPORASI	TAHAP I	P.19	P.21	TAHAP II
1		2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
1.		LP/237/VII/RES.1.24/2018/KALTENG/RES P.RAYA, TANGGAL 14 JULI 2018	Jl. G Obos 16 ujung, Kota Palangka Raya	-			± 6.000 m2	1	-	-		-	-
2.		LP/246/ VII/RES.1.24/2018/KALTENG/RES P.RAYA, TANGGAL 20 JULI 2018	Jl. Banteng, Kota Palangka Raya	1		1	± 4 Ha		-	-		-	-
3.		LP/56/II/2018/KALTENG/KOBAR, TANGGAL 23 FEBRUARI 2018	Jala dari arah Pangkalan Bun menuju Kotawaringin Lama sebelah kanan, RT 03, Kel. Raja Seberang, Kec. Arut Selatan, Kab. Kobar		1	1	5 Ha						B/8 76/ V/ RE S.1 .13 /20 18/ SA TR ES KR IM, TG L 17 ME I 201 8
4.		LP/04/V/2018/KALTENG/RES SERUYAN/SEK SERUYAN HILIR	Areal persawahan di jalan pematang kambat raya, desa pematang panjang, kec. Seruyan hilir, Kab. Seruyan, Prov. Kalteng		Sp. SI DI K/0 3.a/ V/2 018 Tgl 06- 05- 201 8		± 1 Ha			B/4 8/V I/R ES. 1.1 3./ 201 8 Tgl 04- 06- 201 8			
JUMLAH													

Sumber : Polda Kalteng

Demikian Laporan **POSKO Siaga Darurat KARHUTLA PROV. KALTENG**

Terima Kasih.
Salam Tangguh....

Tanggal : Kamis, 02 Agustus 2018
Pukul : 07.00 WIB



Komandan Satgas
PDB Karhutla Kalteng 2018
Komandan Korem 102/Pjg

TTD

Harnoto, S.Sos
Kolonel Inf NRP 1920029391069