

INFOQUEIMA

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO

Volume 01 | Número 07 | Julho/2016

ÍNDICE

Infoqueima	2
1. Sumário	3
2. Monitoramento de Focos e Condições Meteorológicas	4
3. Monitoramento de Fumaça	9
4. Poluição Atmosférica	10
5. Impacto na Saúde	15
6. Divulgação na Mídia	18
7. Tendência para Agosto/2016	23

Boletim Mensal do Programa de Monitoramento e Risco de Queimadas e Incêndios Florestais. Ação 20V9-0002 do Governo Federal, PPA 2016-19, Programa 2050 Mudança do Clima.

Objetivo 1069 Desenvolvimento de tecnologias, realizado pelo INPE.

São José dos Campos, SP, Brasil, INPE/CPTEC, 2016. Publicação Mensal.

Palavras chave: Queimadas, Incêndios Florestais, Risco de Fogo, Monitoramento, Saúde

Pública e Fumaça

Versão digital (pdf): http://www.inpe.br/queimadas/infoqueima.php



Infoqueima

Boletim Mensal de Monitoramento de Queimadas

VOLUME 01 - Nº 07 - JULHO/2016

Este boletim contém o resumo mensal dos principais dados e eventos do Programa de Monitoramento de Queimadas e Incêndios Florestais do INPE, <u>www.inpe.br/queimadas</u>, nas seguintes linhas de atuação: detecção e monitoramento de focos com satélites, cálculo e previsão de risco de fogo, acompanhamento de fumaça em aeroportos, estimativas de emissões e de transporte de poluentes das queimas de biomassa, avaliação das áreas queimadas e, apoio a diversos usuários dos produtos.

Editores:

Alberto W. Setzer e Marcelo Romão

Colaboradores:

Alberto W. Setzer - CPTEC/INPE Fabiano Morelli – OBT/INPE Fernanda Batista – CPTEC/INPE Marcelo Romão - CPTEC/INPE Raffi Agop Simanoglu - CPTEC/INPE

Editoração:

Alberto W. Setzer e Ítalo R.B. Garrot

Instituições Colaboradoras:

Funcate, Fundo Amazônia, Ibama, ICMBio, Indra, INPE, MCTI e, MMA.

Apoio:

DSA/CPTEC – Divisão de Sistemas e Satélites Ambientais, INPE, http://satelite.cptec.inpe.br/

DGI/OBT – Divisão de Geração de Imagens, INPE, http://www.dgi.inpe.br/

DMD/CPTEC – Divisão de Modelagem e Desenvolvimento, INPE.

DOP/CPTEC - Divisão de Operações, INPE.

DPI/OBT – Divisão de Processamento de Imagens, INPE, http://www.dpi.inpe.br/

GMAI/CPTEC – Grupo de Modelagem da Atmosfera e Interfaces, INPE,

http://meioambiente.cptec.inpe.br/gmai/

Endereço para Correspondência:

INFOQUEIMA
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE
Prédio CPTEC - Sala 15
Av. dos Astronautas, 1758 – Jardim da Granja
CEP: 12227-010 – São José dos Campos / SP
queimadas@inpe.br

(versão digital pdf: http://www.inpe.br/queimadas/infoqueima.php)



1. Sumário

Neste mês foram mapeadas no país 19.146 detecções de fogo na vegetação segundo as imagens no início da tarde do sensor MODIS do satélite NASA-AQUA, o atual instrumento de referência. Este valor foi ~200 % maior que em junho, sendo este aumento climatologicamente normal e esperado com a diminuição acentuada da precipitação e da umidade relativa do ar na região do central do país para esta época do ano. No trimestre MJJ/2016 as ocorrências de focos de origem antrópica ficaram acima da média, decorrentes de um período anomalamente seco e quente em quase todo o centro-oeste, norte e nordeste do país, influenciado em grande parte, pelo fenômeno El-Niño, agora em fase de neutralidade e já se alternando para uma La Niña.

Em comparação com julho do ano anterior, que foi mais chuvoso e frio no sul da AMZ, SE, e no Brasil Central, houve aumento de 120 % no mês. Neste cenário houve aumento significativo de focos em função das estiagens e das temperaturas máximas elevadas, destacando-se: AC (+390%, 533f); SP (+360%, 690f); MG (+235%, 1000f); AM (+220%, 1.140f); GO (+140%, 840f); RO (+130f, 970f); MT (+126%, 3.500f); TO (+125%, 2740f); MS (+86%, 690f); PA (+79%, 1600f); MA (+26%, 2.095f); BA (+15%, 345f) e PI (+9%, 750f). Destacaram-se particularmente as queimas intensas/recordes no AC, AM, RO e TO.

Dos 31 municípios com aeroportos monitorados, somente Rio Branco/AC e Porto Velho/RO registraram fumaça neste mês de julho/2016.

Na região centro-norte do estado do Mato Grosso foram estimados valores de fumaça (material particulado integrado na coluna) de até 80 μg/m2 e de concentração de PM2,5 com máximo de 100 μg/m3. Os valores estimados de espessura óptica dessa região também foram altos, da ordem de 0.5. Na análise das queimas no sul do estado do Amazonas, por meio de modelagem numérica, foram evidenciadas concentrações elevadas de PM2,5 (cerca de 120 μg/m3), de fumaça (núcleos máximos de 100 μg/m2) e de espessura óptica (ordem de até 0.8).

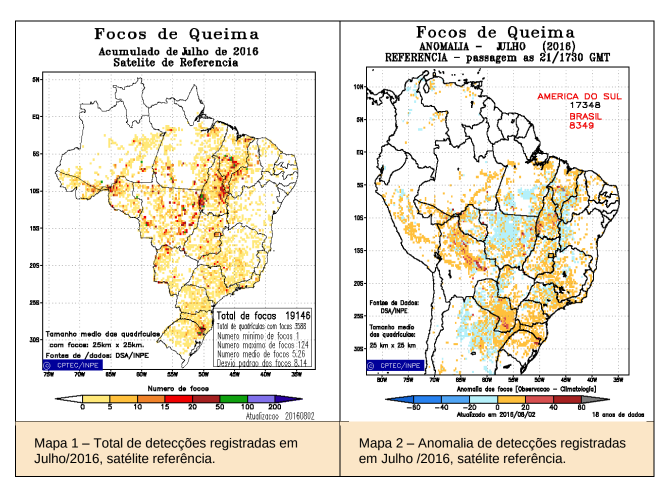
Na análise do impacto na saúde, ocorreram nos estados mais atingidos pelas queimas registros na mídia de reclamações da população sobre os malefícios e doenças ocasionadas pela fumaça e partículas na atmosfera. Do mesmo modo, houve reportagens sobre medidas preventivas no cuidado da saúde com as ocorrências das queimadas.



2. Monitoramento de Focos e Condições Meteorológicas

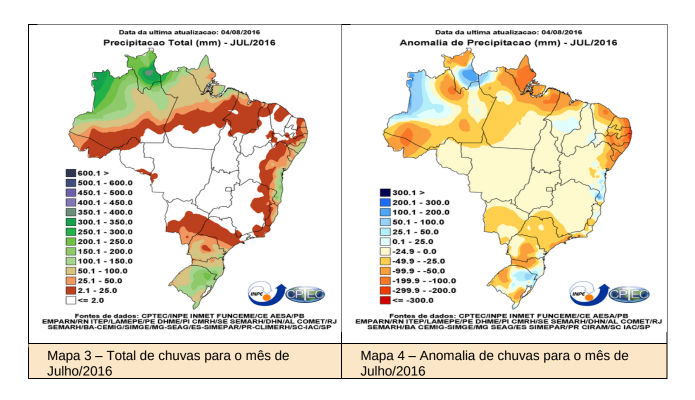
O monitoramento de focos do Programa Queimadas do INPE, <u>www.inpe.br/queimadas</u>, utiliza cerca de 200 imagens por dia, recebidas de oito satélites diferentes. Para análises temporais e espaciais comparativas, apenas o satélite de referência é empregado. Para maiores detalhes, ver http://sigma.cptec.inpe.br/queimadas/faq.php

Em julho/2016 foram registrados em todo o País pelo satélite de referência AQUA da NASA, 19.146 detecções de fogo na vegetação nas passagens do início da tarde.





Chuvas abaixo da média em grande parte do país e altas temperaturas favoreceram o uso e a propagação do fogo, principalmente no TO, MT, RO e MA, em um período de retração do fenômeno El Niño e com tendências à sua inversão para La Niña. Onze estados brasileiros registraram recordes de focos de queimadas para um mês de julho: TO, AM, MG, RS, AC, PR, SC, RJ, ES, PB e PE.



Houve redução considerável na quantidade de queimadas somente no estado da BA, com queda de 22% (Tabela 1), cabendo ressaltar que estas quantidades de focos são muito pequenas em relação ao total anual do País, e, portanto, sem relevância na análise anual dos focos no País.



Tabela 1: Estados com significativa redução de queimadas em julho/2016 em relação à média histórica.

Estados com recordes de queimadas (Jul/2016)	Nº de Focos Jul/16	Julho, Média 1999 a 2015	Redução em Relação à Média
BAHIA	345	392	22%

Entre todos os estados brasileiros, a mais alta incidência de focos foi em Mato Grosso, com 3.495 detecções, valor este expressivo, mas que não chega a ser recorde para um mês de julho, onde o máximo foi de 11.517 focos em julho/2004.

Tabela 2: Estados recordistas de focos de queimadas para um mês de Julho

Estados com significativa queda no número de focos (Jul/2016)	Nº de Focos Jul/2016	Julho, Média (1999 a 2015)	Aumento em relação à média
TOCANTINS	2.737	1.180	132 %
AMAZONAS	1.137	274	315 %
MINAS GERAIS	1.004	519	73 %
RIO GDE.DO SUL	865	104	731 %
ACRE	533	102	422 %
PARANÁ	504	159	217 %
SANTA CATARINA	480	70	586 %
RIO DE JANEIRO	131	50	162 %
ESPÍRITO SANTO	42	19	121 %
PARAÍBA	22	04	450 %
PERNAMBUCO	17	06	183 %



Tocantins, com 2.737 focos registrados neste mês, quebrou seu recorde mensal, pois pelo histórico de 1998 a 2015 a maior incidência de focos havia sido em 2010, com 2.408 casos. No Amazonas foram 1.137 focos, também um novo recorde para o mês, e o esperado seriam algo em torno de 274 focos.

Nos demais estados não indicados na tabela acima, os focos de queimadas ficaram dentro ou próximos de suas médias históricas.

Entre os dez municípios brasileiros que mais queimaram neste mês, a maioria foram das regiões Centro-Oeste e Norte. O total de queimadas apenas nesses dez municípios atingiu 2.562 focos, o que representou 13% de todos os focos registrados nos 5.570 municípios de todo País, no mês. Este é o terceiro mês consecutivo que o município de Lagoa da Confusão/TO aparece na lista dos dez com mais registros de focos, devido aos incêndios descontrolados no Parque Nacional e na Terra Indígena do Araguaia.

Tabela 3: Municípios brasileiros que mais registraram focos de queimadas Em julho/2016 segundo o satélite de referência

Município	Estado	Nº de focos Jul/2016
LAGOA DA CONFUSÃO	ТО	420
FORMOSA DO ARAGUAIA	ТО	378
MIRADOR	MA	328
GAÚCHA DO NORTE	MT	259
ALTAMIRA	PA	241
JENIPAPO DOS VIEIRAS	MA	226
LÁBREA	AM	195
PIUM	AM	178
BALSAS	MA	173
BARRA DO CORDA	MA	164

Os biomas brasileiros que mais registraram focos de queimadas em julho/2016 foram o Cerrado, com 8.891, seguido da Amazônia com 6.044 e da Mata Atlântica, com 2.859 focos.



Tabela 4: Distribuição dos focos por biomas conforme o satélite de referência.

Distribuição dos 19146 focos de 2016-07-01 a 2016-07-31			
	1) Cerrado	(8891)	
	2) Amazonia	(6044)	
B i	3) Mata Atlantica	(2859)	
0	4) Caatinga	(589)	
m a	l 5) Pantanal I	<mark>(554)</mark>	
4	6) Pampa	(196)	
	7)	(13)	

Tabela 5: Distribuição dos focos por estados em julho/2016 conforme o satélite de referência.

No. 1.		
Estado	Nº de	
	Focos	
MATO GROSSO	3.495	
TOCANTINS	2.737	
MARANHÃO	2.092	
PARÁ	1.576	
AMAZONAS	1.137	
MINAS GERAIS	1.004	
RONDÔNIA	969	
RIO GDE. DO SUL	864	
GOIÁS	837	
PIAUÍ	750	
MATO G. DO SUL	687	
SÃO PAULO	687	
ACRE	533	
PARANÁ	504	
SANTA CATARINA	481	
BAHIA	345	
RIO DE JANEIRO	131	
CEARÁ	120	
DISTR. FEDERAL	79	
ESPIRITO SANTO	42	
PARAÍBA	22	
PERNAMBUCO	17	
RIO GDE. DO NORTE	13	
INDETERMINADO	13	
ALAGOAS	03	
AMAPÁ	01	
SERGIPE	00	
RORAIMA	00	



3. Monitoramento de Fumaça

O Monitoramento de Fumaça contém dois tipos de informações: dados de restrição de visibilidade por fumaça registrados em 31 aeródromos e distribuídos pelas mensagens "METAR", e, sobre concentrações e propagação de emissões, obtidas pelo modelo de análise e previsão numérica CCATT-BRAMS – ver http://meioambiente.cptec.inpe.br/

Entre todos os 31 municípios monitorados somente foi registrada fumaça em Rio Branco/AC e Porto Velho/RO mês, com 05 dias de registro de fumaça no primeiro, e 01 dia no segundo. Julho ainda é um mês de pouca incidência de fumaça nesses municípios.

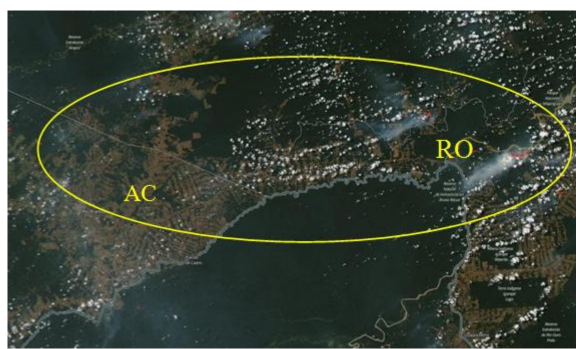


Figura 1: Área com cobertura de fumaça sobre oeste de RO e leste do AC, dia 31/julho/2016. Fonte: Wordview – NASA.

Os registros de fumaça se concentraram principalmente na última semana do mês, como reflexo direto das queimadas ocorridas nos municípios de Rio Branco e Porto Velho. No município da capital acreana foram 24 focos enquanto que no da de Rondônia foram 216 focos registrados entre 25 e 31 de julho.

Nas demais cidades não houve registro de fumaça.



Tabela 6: Dias de fumaça em aeroportos monitorados em Julho/2016

Cidade	Estado	Dias de Fumaça
RIO BRANCO	AC	05
PORTO VELHO	RO	01

4. Poluição Atmosférica

As principais informações sobre as variáveis de poluição atmosférica deste monitoramento podem ser encontradas em https://queimadas.dgi.inpe.br/sisam/poluentes-atmosfericos.

Neste mês o número de focos de queima no Brasil aumentou significativamente em relação a junho, destacando os estados de Mato Grosso, Tocantins, Maranhão, Pará, Rondônia, Amazonas e Acre, onde foram muitos os eventos corroborando as consequências As condições da fumaça (material particulado integrado na coluna), material particulado fino (2.5µm) e espessura óptica do aerossol são apresentadas nessa seção para alguns dos dias com as maiores ocorrência de queimadas nos estados de Mato Grosso e Amazonas.

O estado do Mato Grosso, assim como no mês de junho, persistiu com inúmeras ocorrências de queimadas, com destaques nos municípios de Nova Maringá, Diamantino, Xingu, Porto dos Gaúchos, Nova Mutum e Gaúcha do Norte, entre outros. Dentre esses municípios, as regiões do centro-norte do estado, como os municípios de Nova Maringá e Porto dos Gaúchos, no período de 13 a 16 de julho apresentaram uma grande quantidade de focos - Figura 1. A distribuição dos poluentes calculada para essas regiões no dia 15 de julho é apresentada na Figura 2, lembrando que neste dia entrou em vigor o Decreto Estadual 638 proibindo a queima de vegetação. Para a fumaça (material particulado integrado na coluna) são observadas concentrações estimadas significativas de 45 a 60 μg/m2 e núcleos de 70 a 80 μg/m2 na região central e a Noroeste do estado - Figura 2a. No material particulado, concentrações de PM25 de cerca de 60 a 80 μg/m3 são indicadas, com máximos de até 100 μg/m3. Para a espessura óptica do aerossol, Figura 2c, é evidenciada uma quantidade de aerossóis na atmosfera na região dos focos, como valores de espessura óptica calculada da ordem de 0.3 a 0.5.

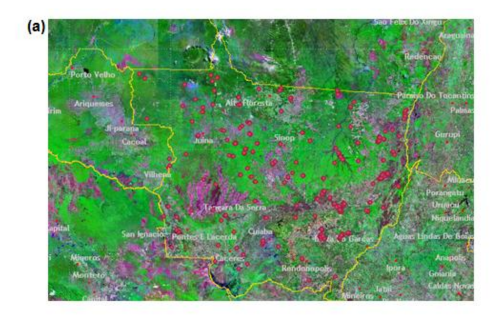




Figura 1 – (a) Distribuição de focos no estado de Mato Grosso no período de 13 a 16 de julho e (b) Fumaça associada aos focos nas regiões de Nova Maringá (esquerda) e Porto dos Gaúchos (direita), MT.



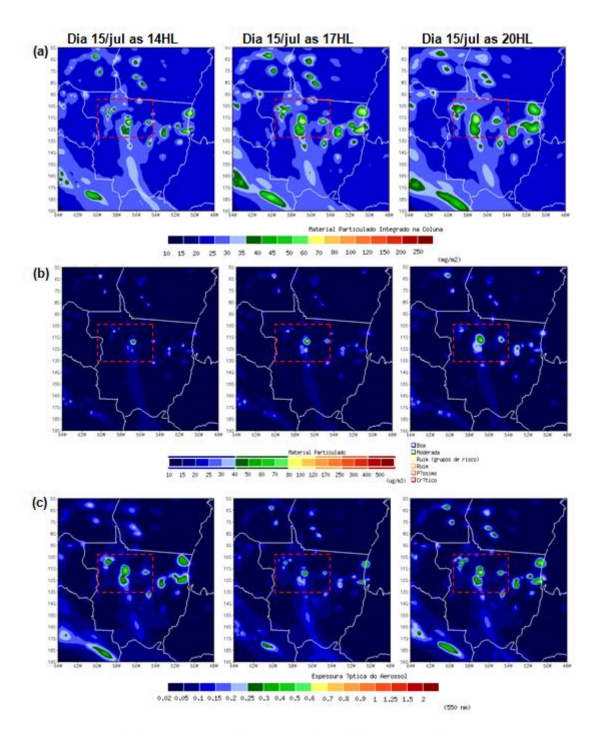


Figura 2 - Distribuição espacial: (a) fumaça (Material Particulado integrado na coluna - μ g/m2), (b) material particulado < 2,5 μ g/m3 e (c) espessura óptica (AOT) no Estado de Mato Grosso, provenientes do modelo CCATT-BRAMS no dia 15 de julho de 2016.



As queimadas no estado do Amazonas também se destacaram no mês de julho. Os municípios localizados no sul do estado, Lábrea e Nova Aripuanã, entre os dias 29 e 31 de julho apresentaram grande quantidade de fumaça e partículas em decorrência dos focos de queima nessa região - Figura 3.

Para fumaça – Figura 4a - foram estimados no dia 30 de junho valores de 50 a 70 μ g/m², com núcleos de até 100 μ g/m². Na quantidade de PM2.5 - Figura 4b- foram encontrados valores significativos, da ordem de 30 a 70 μ g/m³ (com máximos de até 120 μ g/m³), enquanto que para a espessura óptica valores de 0.4 a 0.6 (com máximos de até 0.8) – Figura 4b.

(a)

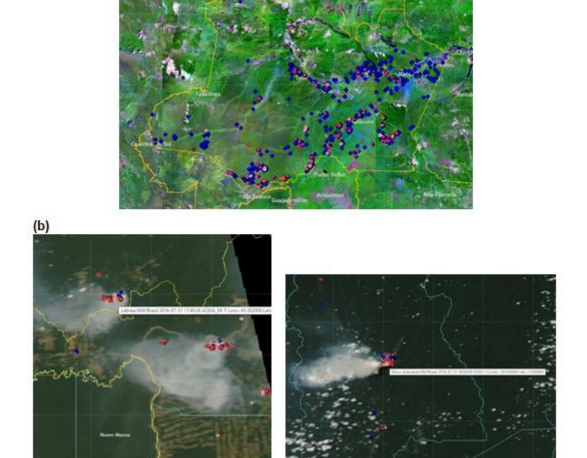


Figura 3 – (a) Distribuição de focos no estado do Amazonas para o período entre os dias 29 a 31 de julho e (b) Fumaça associada aos focos nas regiões de Lábrea (esquerda) e Nova Aripuanã (direita).



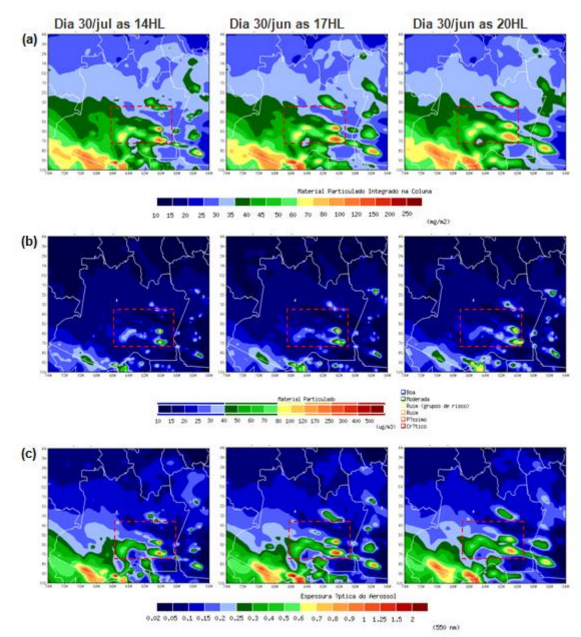


Figura 4 - Distribuição espacial: (a) fumaça (Material Particulado integrado na coluna, $\mu g/m2$), (b) material particulado < 2,5 $\mu g/m3$ e (c) espessura óptica (AOT) no Estado do Amazonas proveniente do modelo CCATT-BRAMS realizada no dia 30 de julho de 2016.



5. Impacto na Saúde

Os impactos das queimadas na saúde humana são descritos nessa seção. Informações sobre a associação dos poluentes e as doenças podem ser consultadas em

https://queimadas.dgi.inpe.br/sisam/saude/

Como as ocorrências das queimadas em alguns estados do Brasil aumentaram em relação ao mês de junho, foram principalmente observados na mídia nacional relatos e reclamações da população sobre a fumaça decorrente das queimas em Mato Grosso e no Acre, assim como sugestões de medidas e cuidados necessários na prevenção de doenças cardiorrespiratórias associadas aos incêndios (Figura 5). Outra reportagem evidencia os danos nos solos devido às queimadas (Figura 6).



Figura 5 – Reportagem do O Estado sobre as queimadas em Mato Grosso



meumo periodo. Em 2015 esse número subio para 200 focos. Al meste ano, com dados de todos os salisities, foram registrados 757 focos de cator. População sofre com queimadas, furnaça e tempo seco pelos bairros de Rio

Brance

Os moradores da Capital têm reclamado da fumaça que cobre a cidade essa época do anis. O horizonte ciniza desuncia. É época de quiermadas. Este ano, o período saco pariece ter se ambelpado, já que geralmente o ar fica mais desso entre aposta e selambro. Posiem, todos do anos os rio-tranquenses emberatam dificultades nesse período em que ao chuvas são escassas e a umidade do ar batina. Chanças, idosde o pessoas com doenças respirabrimas são as principais vibrinas da fumaça. Nos hospitas e commerve e pacientes neclamando de descendiros e problemas respirabrios. Deenças como bronquite asmática tendem a se agravar com

a inalação de tumaça, além de poder causar espasmos e pneumonia. Por isso, è

O balconista Milton Talles Santos, de 28 anos, tem asma crónica e conta que durante esse període evita passar por locais onde há quelmadas e semple anda com uma tosiha molhada para se proteger. Há duas semanas, Santos teve uma crise de asma e checou ao onento-ocorno quase sem respirar.

"Todo ano, nessa época, gasto um monte com remédio para nebulização, não tem jeito. Meu médico sempre recomenda; nada de fumaça e nesse tempo seco sempre beber muita água e andar com pano molhado", relata Milton.

Com a situação, algumas pessoas precisam parar com sua rotina diária. Trabalho e estudos licam em segundo plano. A estudante Vera Lúcia, de 33 anos, é mais uma vitima desse tempo soc. Portadora de rinite alérgica, qualquer sinal de fumaça é sudiciente para desiar Vera de cama por apresimadamente três dias.

Passo de três dias com fetire, garganta seca, e a base de antibridos. É constrangedor sair de casa. Se eu sentir aquele cheiro de fumaça é fatal, não paro de espirrar um minuto, além do meu nariz escorrer multo. Passo vergonha nos lugares", conta.

Para a estudante, a melhor máneira de evitar quelmadas é conscientizar a população. Ela diz que nos últimos dias não conseguiu estudar nem trabalhar devido aos sattomas de ninte alderica.

"Eu não consigo sair de casa pra nada. Meu médico sempre tala pra entar furnaça, poeira, polução, mas é dificii porque não depende só de mim e sim da conscientização da população".

Ainda segundo a estudante, as crises são rares em outros periodos do ano. 'Quando chega esta época eu já fico preocupada porque set que vou sobre. Nesta época faço muita nebulização. Em outros meses do ano nem lembro do nebulizador. A sensación que eu tenho é que meu pulmito não está funcionando', descrive.

Confermeda, Vare diz que a única maneira de lidar com a situação è aceida-la. Eutenho que suportar E aligo que eu não gosto, que eu não querta e acomeo. As pessoas precisam se conscientaza, não somente per civas adas pessoas que ja tiem problemas respiratórios, porque meu médico disse que a fumaça pode causar deenças respiratórios sim. Além de prejudicar o meia ambiente. Falta humanização: desabata a entudante.

Não e dificil encontrar pessoas que adoecam nesta época do ano. Algumas já estão acostumadas com a situação que acabam se automéciando, porque as idas aos hospitais são tão trequentes que os pacientes já sabem existamento estatamento sedequado. É o caso da estudante Lair Nascimento, de 23 anos. Acostumada com crises aumáticas nesse período, a jovem já sabe os procedimentos médicos e os remêdios que deve tomas. Hospital são em caso de emergência. Crianças sofrem mais com o tempo seco

Nesta época do ano, as crianças, que são mais sensiveis, tendem a ficar gripadas com mais facilidade, assim como os idosos. A pequena Livia Lys nasceu com apenas 34 semanas e por isso tem ainda mais facilidade de adoecer.

A mile, Dryelem Alves, de 27 anos, conta que já perdeu as contas de quantas vezes a filha ficou pripada. "Teve um tempo que simples restriados evoluiram para um quadro de preumoria".

Hoje, a pequena Livia se recupera de uma gripe que a acompanha por mais de duas semanas, perém, uma fumaça vinda de um terreno baldio pierou o estado de saúde da criança. Nebullizador, soro fisiológico e remédios para restifiado fazem parte do 'kif de primeiros socomos' e não podem futilar na casa de Direlem.

"Ela estava melhorando e piorou. Já está no segundo vidro de remédio e, provavelmente, terel que comprar eutro. Antes eu xivia com ela nos hospitais, mas hoje compro xarcope porque é a única coisa que os médicos recettam. E quase sempse não tem no posto de saúde", tembra.

Dicas para evitar problemas respiratórios



- Substituir alimentos tritos pelos assados, que facilitam o processo de digestão, e consumir frutas e verduras ricas em vitamina C:
- * Ingestilio frequente de líquidos
- * Evitar o acúmulo de poeira. Se a pessoa tiver alergia, é recomendavel

evitar tapetes e cortinas

- * Evitar vassouras. É melhor usar aspirador e pano úmido:
- * Bacias com água melhoram a umidade do ar, assim como o uso de tealhas molhadas no ambiente, mas só durante o dia; á noite não precisa, pois a umidade do ar tende a aumentar no período notumo.
- * Vaporizadores também são eficazes durante o dia
- * Soro fisiológico nos olhos e nas narinas evita o ressecamento
- Evitar exercicios físicos ao ar livre entre as 10h e ás 16h e moderar a intensidade; o tempo seco reduz a capacidade do corpo para a prática de atividades físicas;
- " Não fumar. Os alérgicos devem evitar locais com fumaça de cigarro;

"A situação hoje é extremamente critica", declara secretário do Meio Ambiente Com o propósito de prevenir e combater os Socos de queimadas, Governo do Estado e a Prefetura de Río Branco lançaram o Plano de Prevenção Controle Combate de Desmalamento e Queimadas.

O documento contém as ações que serão desenvolvidas pelas instituições públicas, durante o período de estagem, para conter as queimadas urbainas e ruriais. O Plano consolida a estratégia de gestão territorial de maneira sustentávet, que assegure uma redução significativa do desmatamento e queimadas no Acre. De acordo com o documento, em 2005 ocorreu uma seca forte com incêndios forestais que afetaram 300,000 ha de forestas no Acre, 100,000 ha em Pando, na Bolívia e 20,000 ha em Madre de Dios, no Peru.

Figura 6 - Reportagem da A Gazeta do Acre sobre as queimadas no Acre

https://tempo.canalrural.com.br/noticias/2016-07-06/queimadas-roubam-n



Ė FOGO!

Queimadas roubam nutrientes do solo para a próxima safra

Só nas últimas 24 horas foram mais de 330 focos de incêndio pelo Brasil July 6, 2016 19:29 | Redação - Canal Rural



O número de queimadas está mais de 50% maior em 2016, em relação ao mesmo período do ano passado. Somente nas últimas 24 horas foram 332 focos de incêndio, de acordo com O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, o Inpe. Desse número, quase 100 focos estão localizados na metade norte de Mato Grosso.

Essas queimadas acabam trazendo futuros prejuízos para a safra de verão que vai ser instalada. De acordo com especialistas, neste momento, há muita palha no solo, o que acaba virando um combustível para o alastramento do foco. Sem contar com o tempo seco nesta época do ano que contribui para o aumento dos focos de incêndio.

"Os aspectos negativos destas queimadas são infinitamente maiores que os positivos", explica Áureo Lantmanm, consultor do Projeto Soja Brasil. O fogo queima a flora microbiana, ou seja, grande parte dos microorganismos morrem e fazem com que algumas tecnologias aplicadas não tenham efeito.

"O único aspecto positivo é o potássio que sobra das cinzas, um nutriente essencial para adubar a soja", diz Áureo. No entanto, esse adubo natural se torna insignificante perto de tantos outros prejuízos.

O tempo vai permanecer seco justamente nas áreas onde o índice de queimadas é maior, como Mato Grosso, Tocantins e sul do Pará. Neste fim de semana, a chuva volta para o Sul do Brasil depois de uma pequena trégua. No entanto, a umidade chega no máximo ao sul de Mato Grosso do Sul e à faixa leste de São Paulo.

O período com maior incidência de queimadas e incêndios começa em julho e vai até outubro. Portanto, ainda é cedo para fazer uma previsão de quanto esse percentual pode aumentar até o fim do ano. O El Niño que vivemos no ano passado e se estendeu até o início de 2016 foi um dos grandes responsáveis pelo tempo mais seco e, consequentemente, por este aumento nos focos de incêndio.

Várias cidades de Mato Grosso registraram chuva abaixo da média de fevereiro até agora, segundo dados da Somar Meteorologia.

Pryscilla Paiva, editora de Tempo do Canal Rural

Figura 7 – Reportagem do Canal Rural sobre os efeitos das queimadas no solo



6. Divulgação na Mídia

Neste mês, os dados do Programa Queimadas do INPE foram citados em mais de 110 matérias distintas e principais na mídia, sem contar as dezenas de reproduções decorrentes de cada uma, totais ou parciais. O conjunto das matérias pode ser acessado em:

http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2016 namidia INPE Queimadas//?C=NO=D.

Dentre as reportagens de julho, destacam-se as sobre incêndios e queimadas em diversos parques nacionais no Brasil, como no Parque das Andorinhas no Pará

(Figura 8 http://g1.globo.com/pa/para/noticia/2016/07/bombeiros-combatem-incendio-florestal-no-parque-das-andorinhas.html), no Parque Nacional da Chapada dos Guimarães em Mato Grosso (http://g1.globo.com/mato-grosso/noticia/2016/07/incendio-atinge-regiao-do-parque-de-chapada-dos-guimaraes-mt.html), no Parque da Canastra em Minas Gerais (http://g1.globo.com/ri/sul-do-rio-costa-verde/noticia/2016/07/incendio-atinge-parte-alta-do-parque-nacional-do-itatiaia.html)

Diversas reportagens mostraram medidas preventivas de combates às queimadas e incêndios. O governo de Mato Grosso lançou no mês de julho a campanha de combate às queimadas com a finalidade de conscientizar a população e iniciou o período proibitivo de queimadas a partir de 15 de julho, até 15 de setembro (Figura 9). Além disso, um workshop promovido pela Secretaria do Estado do Meio Ambiente (SEMA-MT) e o Instituto Centro de Vida (ICV) foi realizado neste mês para os profissionais de impressa visando auxiliar na identificação e intepretação dos dados de queimadas (Figura 10). Outros estados também realizaram campanhas e ações de prevenção e combate às queimadas, como o estado do Maranhão (Figura 11).



09/07/2016 17h54 - Atualizado em 09/07/2016 18h15

Bombeiros combatem incêndio florestal no parque das Andorinhas Apenas dois dos cinco focos de incêndio foram extintos no sudeste do PA. Falta de chuvas e clima seco favorecem alastramento das chamas. Da G1 PA FACEBOOK Incêndio destrói vegetação na Serra das Andorinhas, no sudeste do Pará. (Foto: Divulgação/Corpo de Bombeiros do Pará) Sete bombeiros especialistas no combate a incêndio florestal das unidades de Marabá, Parauapebas e Canaã dos Carajás foram enviados para o município de São Geraldo do Araquaia no sudeste do Pará, para combater o incêndio que destrói a vegetação do Parque das Andorinhas colocando em perigo as comunidades de Sucupira, Santa Cruz e ilha dos Campos. Segundo o Corpo de Bombeitos, o grupo foi acionado pelo Instituto de Desenvolvimento Florestal

Figura 8 – Reportagem do G1 Globo Pará sobre o incêndio no Parque das Andorinhas.

e Biodiversidade (Ideflor-Bio) para combater as chamas de cinco focos de queimada que consumiam aproximadamente 30 alqueires da vegetação. Havia, ainda, a preocupação dos técnicos do Ideflor de que o incêndio atingisse uma área de estocagem de uma grande quantidade

de madeira apreendida pelo Instituto e que está à disposição da Justiça.





NÃO QUEIMBE DINHEIRO

QUEIMADA.E.P.O.LUIÇÃO.
E.P.E.LUIZO E.E. CRIME.
DISQUE BBD0 65 3838
E.D.E.LUIZÃO.
E.P.E.LUIZÃO.
E

O Governo de Mato Grosso lançou esta semana a campanha de combate às queimadas, que visa conscientizar a população sobre o período proibitivo, que se inicia no dia 15 de julho e segue até o dia 15 de setembro, podendo ser prorrogado em razão das condições climáticas.

'Não queime dinheiro'. Com este enfoque, a campanha mostra que durante este período é considerado crime o uso de fogo para manejo de solo em áreas rurais, com pena de prisão e pagamento de multa. O decreto estadual estabelecendo o período proibitivo será publicado nos próximos dias. Paralelamente, também serão divulgadas as ações integradas já programadas pelos órgãos do Estado, entre eles, Secretaria de Estado de Meio Ambiente (Sema), Corpo de Bombeiros e Defesa Civil.

No período proibitivo do ano passado, entre 15 de julho e 15 de outubro, o estado registrou 30 mil focos de calor, ficando em segundo lugar no ranking nacional, conforme o Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). Com a proposta de reverter o quadro, o Governo também faz um apelo: 'Não deixe sua saúde virar cinzas', afinal, a principal prejudicada com as queimadas urbanas ou rurais é a própria população que tem sua saúde comprometida.

Além disso, há prejuízos também ao setor público e privado, com aumento na demanda por atendimentos médicos e gastos com saúde. Para os produtores, entre as consequências estão o empobrecimento do solo e erosão. Já ao meio ambiente, os incêndios florestais trazem danos incalculáveis, com perda de biodiversidade e a morte de milhares de animais todos os anos.

Nas áreas rurais, utilizar fogo para limpeza e manejo é crime passível de seis meses a quatro anos de prisão, com multas que podem variar entre R\$ 1 mil e R\$ 7,5 mil (pastagem e agricultura) por hectare.

Crime

Nas áreas rurais, utilizar fogo durante o período proibitivo para limpeza e manejo é crime passível de seis meses a quatro anos de prisão, com multas que podem variar entre R\$ 1 mil e R\$ 7,5 mil (pastagem e agricultura) por hectare. Nas áreas urbanas, o uso do fogo para limpeza do quintal é crime o ano inteiro.

As denúncias podem ser feitas na ouvidoria da Secretaria de Estado de Meio Ambiente (Sema): 0800 65 3838, no 193 do Corpo de Bombeiros ou diretamente nas secretarias municipais de Meio Ambiente.

Figura 9 – Reportagem do Governo do Mato Grosso sobre a campanha de combate às queimadas





(15.07) em Mato Grosso. Com a proposta de auxiliar os profissionais de imprensa na identificação e interpretação dos dados sobre queimadas fornecidos pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), a Secretaria de Estado de Meio Ambiente (Sema) e o Instituto Centro de Vida (ICV) promovem o Workshop para Jornalistas 'Dados sobre queimadas: quais e como usar'.

O evento será realizado nesta quinta-feira (14.07), às 19h, no Delmond, em **Cuiabá**. A programação inclui uma apresentação do major do Corpo de Bombeiros, Jean Carlos Arruda de Oliveira, chefe da seção de operações do Batalhão de Emergências Ambientais (BEA) do Estado de **Mato Grosso**, e da analista de Geotecnologias do ICV, Adelaine Alves Cezar. Para falar dar boasvindas em Sema, estará presente o secretário adjunto de Gestão Ambiental, Carlos Kato.

Serão abordadas as principais diferenças dos conceitos sobre focos de calor, queimadas e incêndios florestais, além de uma parte prática sobre como gerar as próprias análises no site do Inpe. A equipe da Sema e do Corpo de Bombeiros poderá responder questões e dúvidas sobre o plano de combate às queimadas 2016 do Governo do Estado.

A participação é gratuita e pode ser confirmada nas assessorias de comunicação da Sema: (65) 3613-7359 (Rose/Fernanda), comunicacao@sema.mt.gov.br. Ou do ICV: (65) 99201-4578, comunicacao@icv.org.br.

Figura 10 – Reportagem do CenárioMT sobre o workshop em Mato grosso destinado a jornalistas



Governo conscientiza municípios maranhenses para combate a queimadas

11 de julho de 2016 ás 17:51



Solução para o problema das queimadas foi discutida durante reunião na Secretaria de Meio ambiente. Foto: Divulgação

O Maranhão apresentou 30.137 focos de incêndio em 2015, segundo relatório do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). O número é 18% maior do que o registrado em 2014, quando foram registrados 25.435 focos. Além disso, no ano passado, os incêndios atingiram importantes áreas de preservação ambiental. Para solucionar esse problema a Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Recursos Naturais (Sema) debateu ações de prevenção e combate ás queimadas com secretários municipais de Meio Ambiente, na última sexta-feira (8).

O número de queimadas no ano passado fez com que o Maranhão ocupasse o 3º lugar no ranking de estados com maior incidência de casos. O estado ficou atrás apenas do Pará, com 44.794 registros, e do Mato Grosso, com 32.984. Este ano, o Maranhão foi classificado em segundo lugar no ranking do Nordeste sobre quantidade de focos de incêndio causado por queimadas indiscriminadas, segundo pesquisa do Instituto Maranhense de Estudos Socioeconômico e Cartográfico (Imesc). Ao todo, foram 5.723 registros de queimadas em todo o estado, o que deixou o Governo em alerta.

Para combater as queimadas, a Sema convidou para a reunião sobre o assunto os municípios que apresentam os maiores indices de focos de queimadas<mark>, conforme os dados do INPE.</mark> O debate contou com a participação do comandante do Batalhão Ambiental do Corpo de Bombeiros Militar do Maranhão (CBMMA), major Guterres Júnior, que coordena as operações que combatem os focos do incêndio.

Figura 11 – Reportagem do Governo do Maranhão sobre o combate às queimadas



7. Tendência para Agosto/2016

Climatologicamente, agosto costuma a ser o segundo mês com maior incidência de queimadas no Brasil só perdendo para setembro. Neste mês se verifica o aumento das queimadas na região Centro-Oeste e em partes Norte e Nordeste como no centro-sul do Maranhão. Portanto, é esperado que as detecções de fogo se façam mais presentes nessas áreas, bem como no sul do PA, oeste do PI e norte de RO, em um quadro de chuvas com pouca acumulação e forte calor, que é o padrão esperado no período. Outro fator a ser considerado será a atuação do Poder Público na efetividade das proibições de queima da vegetação em vários estados, como p.ex. no Amazonas, Mato Grosso e Pará.

SIGLAS INSTITUCIONAIS

CIMAN - Centro Integrado Multiagências de Coordenação Operacional e Federal em Brasília, MI

CPTEC – Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos/INPE-MCTI

FEMARH - Fundação Estadual do Meio Ambiente de Roraima

IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente, MMA

ICMBio - Instituto Chico Mendes de Biodiversidade, MMA

INMET - Instituto Nacional de Meteorologia, MAPA

INPE – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, MCTI

PREVFOGO - Centro Nacional de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais, IBAMA-MMA

SIGLAS TÉCNICAS

AMZ - Amazônia Legal Brasileira

AOT - Espessura Ótica da Atmosfera

METAR – "Meteorological Airport Report"

PM2,5 - Material Particulado na atmosfera com d<2,5um

ZCAS – Zona de Convergência do Atlântico Sul

ZCIT – Zona de Convergência Intertropical

Ultima Atualização: 20160825 AS.