

INFOQUEIMA

BOLETIM MENSAL DE MONITORAMENTO

Volume 02 | Número 08 | Agosto/2017

ÍNDICE

Infoqueima	2
1. Sumário	3
2. Monitoramento de Focos e Condições Meteorológicas	3
3. Monitoramento de Fumaça	8
4. Poluição Atmosférica	9
5. Impacto na Saúde	12
6. Divulgação na Mídia	14
7. Tendência para Setembro/2017	17

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, 2017. 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 02 - Nº 08 - AGOSTO/2017

Este boletim contém o resumo mensal dos principais dados e eventos do Programa de Monitoramento de Queimadas e Incêndios Florestais do INPE, www.inpe.br/queimadas, 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 Débora Moraes - CPTEC/INPE Fabiano Morelli – OBT/INPE Fernanda Batista – CPTEC/INPE Guilherme Martins - CPTEC/INPE Marcelo Romão - CPTEC/INPE Raffi Agop Simanoglu - CPTEC/INPE

Editoração:

Alberto W. Setzer e Ítalo R.B. Garrot

Instituições Colaboradoras:

BNDES, 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 mapeados no país cerca de 49.500 detecções de fogo na vegetação segundo as imagens do início da tarde do sensor MODIS do satélite NASA-AQUA, o atual instrumento de referência. Este valor foi 115 % superior em relação a julho, sendo esta variação climatologicamente normal e para este período critico do ano que determina o ciclo das incidências mais severas no país. No trimestre JJA/2017 as ocorrências de focos de origem antrópica também ficaram acima da média, decorrentes das anomalias negativas de precipitação observadas e das secas persistentes em partes da Amazônia (Amazonas e Pará) favorecendo as queimas especialmente em agosto.

Em comparação com agosto do ano anterior, o mês atual foi mais seco, resultando em 30% a mais de detecções. Neste cenário de elevação preocupante em função da estação seca persistente que favorece as queimas e apesar das inúmeras ações de fiscalizações públicas contra esse crime ambiental, destacam-se: Distrito Federal (+430%, 147 focos); Pará (+150%, 11.962 focos); Amazonas (+75%, 6.316focos); Minas Gerais (+50%, 2.142 focos); Rondônia (+15%, 4.287 focos); Tocantins (+10%, 3.536 focos). Por outro lado, foi verificada redução no Acre (-33%, 1.493 focos). Nesse mês, destacam-se também as queimas recordes no Amazonas (parte sul).

No Parque Estadual Serra de Ricardo Franco em Mato Grosso foram observados valores de fumaça (material particulado integrado na coluna) de cerca de 10 a 20 μ g/m2, valores de material particulado fino (PM25) de cerca de 8 a 12 μ g/m3 e núcleos de 16 a 25 μ g/m3 e espessura óptica da ordem de 0.15 a 0.25.

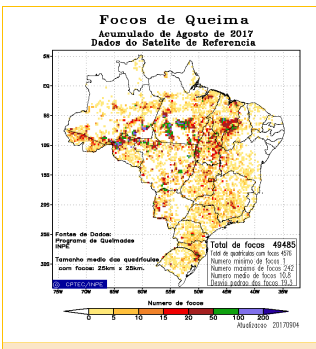
Na mídia nacional, constatou-se o aumento e tentativa de controle das queimadas no Brasil, em especial, nos estados do Acre, Tocantins, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Maranhão e Pará. Entretanto, Mato Grosso registrou relativa diminuição dos focos assim como Mato Grosso do Sul.

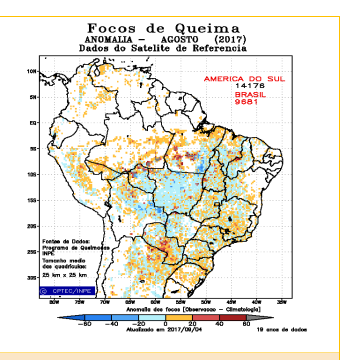
2. Monitoramento de Focos e Condições Meteorológicas

O monitoramento de focos do Programa Queimadas do INPE (www.inpe.br/queimadas) utiliza mais de 200 imagens por dia, recebidas de nove satélites diferentes. Para análises temporais e espaciais comparativas, apenas o satélite de referência (AQUA da NASA) é empregado. Para mais informações acessar

http://sigma.cptec.inpe.br/queimadas/faq.php.

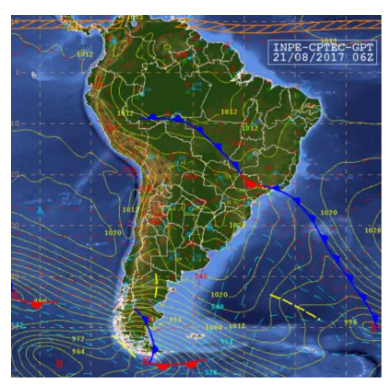
Em agosto/2017 foram registrados em todo o País pelo satélite de referência cerca de 49.485 detecções de fogo na vegetação nas passagens do início da tarde.





Mapa 2.1 – Total de detecções registradas em Agosto/2017 segundo o satélite referência.

Mapa 2.2 – Anomalia de detecções registradas em Agosto/2017 segundo o satélite referência.



Ao longo deste mês três frentes frias conseguiram atingir as regiões Centro-Oeste e Norte do Brasil. Entre os dias 02 e 03 uma ampla frente fria atuou desde o Acre até São Paulo; no dia 14 uma frente de menor porte ficou entre o Mato Grosso do Sul e São Paulo. Entre os dias 20 e 21, outra ampla frente avançou rapidamente pelo Centro-Oeste Rondônia. As chegando ate chuvas que acompanharam essas frentes foram pouco significativas, exceto no Mato Grosso do Sul onde as anomalias foram positivas.

Data da ultima atualização: 01/09/2017 Data da ultima atualização: 01/09/2017 Precipitação Total (mm) - AGO/2017 Anomalia de Precipitacao (mm) - AGO/2017 500.1 - 600.0 **450.1 - 500.0** 400.1 - 450.0 200.1 - 300.0 100.1 - 200.0 350.1 - 400.0 300.1 - 350.0 50.1 - 100.0 250.1 - 300.0 25.1 - 50.0 200.1 - 250.0 0.1 - 25.0 150.1 - 200.0 -24.9 - 0.0 100.1 - 150.0 50.1 - 100.0 -49.9 - -25.0 -99.9 - -50.0 25.1 - 50.0 -199.9 - -100.0 2.1 - 25.0 -299.9 - -200.0 <= 2.0 <= -300.0 Fontes de dados: CPTEC/INPE INMET FUNCEME/CE AESA/PB EMPARN/RN ITEP/LAMEPE/PE DHME/PI CMRH/SE SEMARH/DHNIAL COMET/RJ SEMARH/BA CEMIG-SIMGE/MG SEAG/ES SIMEPAR/PR CIRAM/SC IAC/SP Mapa 2.4 – Total de chuvas para o mês de Agosto/2017 Mapa 2.5 – Anomalia de chuvas para o mês de Agosto/2017

Mapa 2.3 Frente fria que atingiu até a Região Norte no dia 21 de agosto de 2017

Houve redução na quantidade de queimadas em alguns estados brasileiros, como no Mato Grosso, Espírito Santo e Mato Grosso do Sul (Tabela 2.1).

Tabela 2.1: Estados que registraram redução de queimadas em agosto/2017 em relação à média histórica.

Estados com queda no número de focos (Ago/17)	Nº de Focos Ago/17	Agosto, Média 1998 a 2016	Redução em Relação à Média
Mato Grosso	6.229	8.474	27%
Mato Grosso do Sul	1.488	1.581	6%
Espírito Santo	30	40	25%

Vários estados brasileiros registraram queimadas acima da média, mas somente o Amazonas superou seu recorde (Tabela 2.2).

ı	Estados com quebra de recordes (Ago/17)	ra de recordes (Ago/17) Nº de Focos Ago/17		Aumento em Relação à Média
	Amazonas	6.316	1.725	266%



Entre os dez municípios brasileiros que mais queimaram neste mês, a maioria foi na Região Norte (Tabela 2.3). O total de queimadas apenas nesses dez municípios atingiu 13.760 focos, o que representou 28% de todos os focos registrados nos 5.570 municípios de todo País.

Tabela 2.3: Municípios brasileiros que mais registraram focos de queimadas Em agosto/2017 segundo o satélite de referência

Município	Estado	Nº de focos Ago/17
São Felix do Xingu	PA	2.882
Altamira	PA	2.142
Porto Velho	RO	1.635
Novo Progresso	PA	1.357
Apuí	АМ	1.238
Colniza	MT	983
Manicoré	АМ	959
Itaituba	PA	908
Nova Aripuanã	АМ	833
Lábrea	АМ	823

Os biomas brasileiros que mais registraram focos de queimadas em agosto/2017 foram a Amazônia (28.272 focos), Cerrado (14.389 focos) e a Mata Atlântica (4.112 focos).

Tabela 2.4: Distribuição dos focos por estados em agosto/2017 Segundo o satélite de referência.

Estado	Nº de Focos
PARÁ	11.962
AMAZONAS	6.316
MATO GROSSO	6.229
RONDÔNIA	4.287
MARANHÃO	3.875
TOCANTINS	3.536
MINAS GERAIS	2.142
PIAUÍ	1.572
ACRE	1.493
GOIÁS	1.492
MATO G. DO SUL	1.488
ВАНІА	1.018
PARANÁ	987
SÃO PAULO	981
RIO GDE. DO SUL	819
SANTA CATARINA	713
RIO DE JANEIRO	164
DISTRITO FEDERAL	147
CEARÁ	121
RORAIMA	35
AMAPÁ	33
ESPIRITO SANTO	30
RIO GDE. DO NORTE	21
PERNAMBUCO	20
PARAÍBA	03
ALAGOAS	01
SERGIPE	00



3. Monitoramento de Fumaça

O Monitoramento de Fumaça contém dois tipos de informações: dados de restrição de visibilidade por fumaça registradas 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 (http://meioambiente.cptec.inpe.br).

Dos 31 aeródromos monitorados somente foi registrada fumaça em 10 deles (Tabela 3.1), a maioria em Porto Velho/RO e Alta Floresta/MT

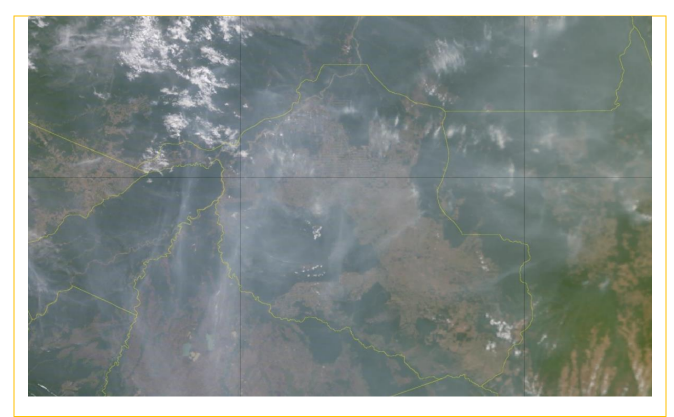


Figura 3.1: Área com cobertura de fumaça sobre grande parte de Rondônia no dia 28/08/2017. Fonte: Satélite Terra HD – DGI/OBT.

Tabela 3.1: Dias de fumaça em aeroportos monitorados em Agosto/2017

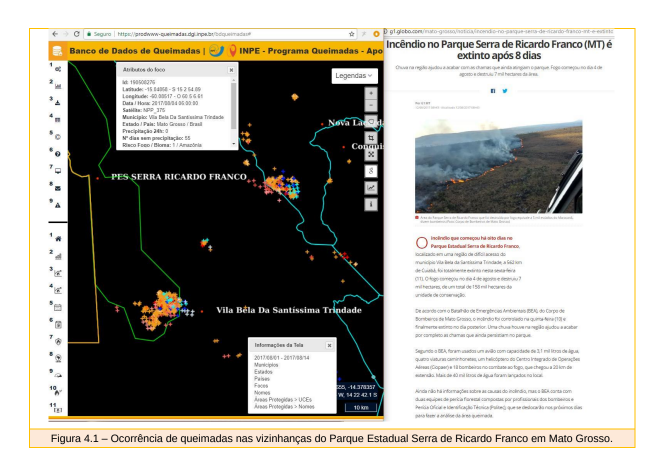
Cidade	Estado	Dias de Fumaça
PORTO VELHO	RO	17
ALTA FLORESTA	MT	11
JACAREACANGA	PA	07
GUAJARÁ-MIRIM	RO	05
CRUZEIRO DO SUL	AC	05
ITAITUBA	PA	02
NOVO PROGRESSO	PA	02
MARABÁ	PA	02
VILHENA	RO	02
CONC. DO ARAGUAIA	PA	01

4. Poluição Atmosférica

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

Os estados do Pará e do Mato Grosso, Amazonas, Rondônia, Tocantins, Maranhão e Goiás permaneceram liderando com os maiores valores de focos de queimas.

A descrição de ocorrências de queimadas no Parque Estadual da Serra de Ricardo Franco no Mato Grosso cuja duração foi de cerca de 8 dias é apresentada nessa seção por meio das condições da fumaça (material particulado integrado na coluna), do material particulado fino (PM25) e da espessura ótica do aerossol (AOT).





Nas ocorrências de queimadas no Parque Estadual Serra de Ricardo Franco, foi observado no dia 6 de agosto valores de fumaça (material particulado integrado na coluna) de cerca de 10 a 20 μ g/m² (Figura 4.3a). Para material particulado fino (PM25) são observados valores entre 8 e 12 μ g/m³ e núcleos de 16 a 25 μ g/m³ (Figura 4.3b). Sobre a espessura óptica (Figura 4.3c) é observado valores de espessura da ordem de 0.15 a 0.25, indicando a presença de aerossóis na atmosfera.

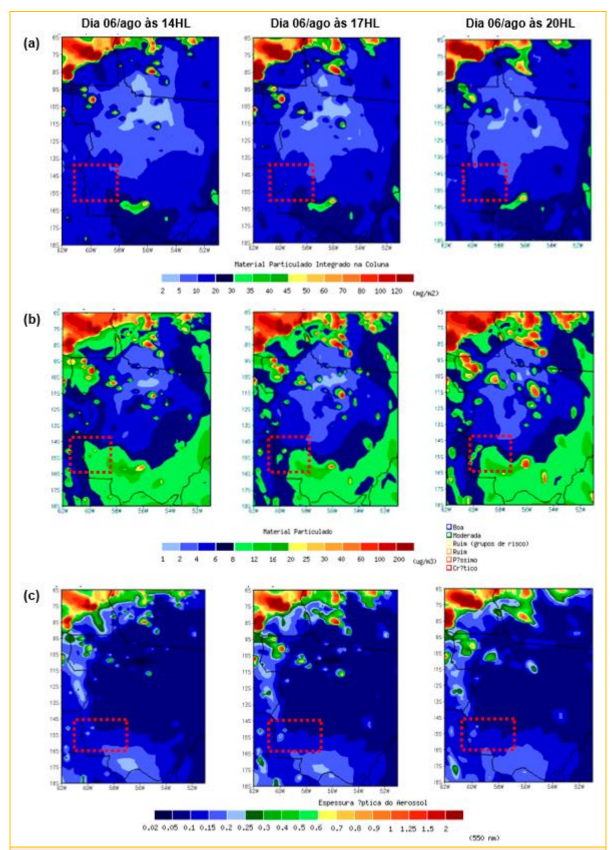


Figura 4.3 - Distribuição espacial: (a) fumaça (Material Particulado integrado na coluna - μ g/m²), (b) material particulado < 2,5 μ g/m³ (PM25) e (c) espessura óptica (AOT) no estado do Mato Grosso, provenientes do modelo BRAMS-20km no dia 06 de agosto de 2017.

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/

Nesse mês, diversos estados se destacaram com elevados números de focos de queimadas, entre eles: Pará, Mato Grosso, Amazonas, Rondônia, Tocantins, Maranhão e Goiás.

Nesse cenário, muitas ocorrências de qualidade do ar inadequadas foram registradas em diversas regiões como Rondonópolis Botucatu no Mato Grosso е em no interior de São Paulo em http://www.rondonopolisurgentemt.com.br/2017/08/23/rondonopolis-tem-qualidade-do-ar-inadequada-em-agosto/ http://www.botucatuonline.com/2017/08/13/chuvas-podem-melhorar-qualidade-do-ar-em-botucatu-queimadasaumentaram-particulas-no-ar/).

Adicionalmente, na mídia nacional foram observadas reportagens abrangendo desde a relação das queimadas e as doenças respiratórias até a ocorrência de workshop para o cuidado com a saúde em decorrência do tempo seco e das queimadas (Figura 5.5, http://minasfazciencia.com.br/2017/08/25/queimadas-doencas-respiratorias/ e http://conexaoto.com.br/2017/08/31/workshop-alerta-para-cuidados-com-a-saude-em-periodo-seco-e-de-queimadas).





Figura 5.4 – Reportagens sobre os efeitos das queimadas na saúde.



Figura 5.5 – Reportagens sobre os efeitos das queimadas e do tempo seco no número de atendimentos no estado de Goiás e na cidade de Jundiaí.



6. Divulgação na Mídia

Em agosto, os dados do Programa Queimadas do INPE foram citados em cerca de noventa e cinco matérias distintas e principais da mídia, sem contar as reproduções decorrentes de cada uma, totais ou parciais. O conjunto das matérias pode ser acessado em: http://queimadas.cptec.inpe.br/~rqueimadas/namidia/2017_namidia_INPE_Que **HYPERLINK**

"http://queimadas.cptec.inpe.br/~rgueimadas/namidia/2017 namidia INPE Queimadas/?C=NO=D"imadas//?C=NO= <u>D</u>.

O estado do Pará registrou o maior número de queimadas do país, foram mais de três mil focos de calor, somente na primeira semana do mês de agosto. Averiguou-se que a maior parte das queimadas foi proposital e que muitas vezes fogem do controle.



que-mais-sofre-com-queimadas-no-Brasil.html



O INPE identificou que Corumbá é o terceiro município do Brasil com maior número de queimadas, apenas neste ano foram mais de mil focos. Houve mais registros no estado do Pará, contudo, a situação está amenizada devido às chuvas.



OUEBRA NA SECA

Chuva em Corumbá ameniza situação de queimadas no município

Região é a terceira em focos de incêndio no Brasil



13 AGO 2017 Por RODOLFO CÉSAR (\$\subset\$ 14h:23

Nuvens carregadas sobre o Rio Paraguai, en Corumbă - Viviane Amorim/Divulgação

(adsbygoogle = window.adsbygoogle || ||).push({}); A chuva que caiu em Corumbá e região do Pantanal hoje pela manhã vai servir de alento para os quase dois meses de seca. As condições do clima favoreciam para as queimadas no município. Agora no período da tarde as nuvens permanecem na cidade e deve voltar a chover

Curtir 134 Comparti

O Programa de Monitoramento de Quelmadas do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) identificou que Corumbá é o terceiro município do Brasil com números de focos de incêndio. Só neste ano foram 1.491 focos de queimadas. Só houve mais registro em São Félix do Xingu e Altamira, que ficam no Pará.

A chuva em Ladário e Corumbá começou por volta das 9h. Só houve essa medida para amenizar a seca por conta de frente fria que se formou no sul do país ontem e hoje vai passar por Mato Grosso do Sul.

Rajadas de vento também foram registradas, mas com menos intensidade em comparação as que passaram por Porto Murtinho, onde houve destelhamento de casas, queda de árvores e barcos chegaram a virar.

Figura 6.2. http://www.correiodoestado.com.br/cidades/corumba/chuva-em-corumba-ameniza-situacao-de-queimadas-no-municipio/309559/



É registrado, por hora, um foco de queimada no Maranhão, conforme dados do INPE. Mais de cinco mil incêndios em área de preservação ambiental foram detectados, e o município Mirador é a maior preocupação das autoridades, já que este registrou o sexto maior número de focos do país.



Figura 6.3 http://imirante.com/oestadoma/noticias/2017/08/18/maranhao-registra-um-foco-de-queimada-por-hora-este-ano.shtml

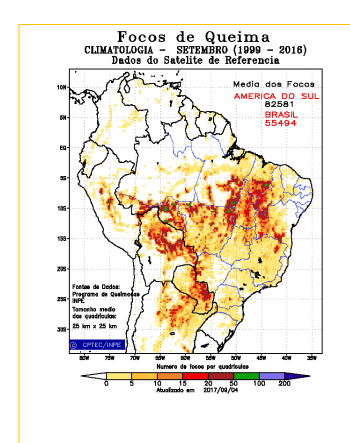


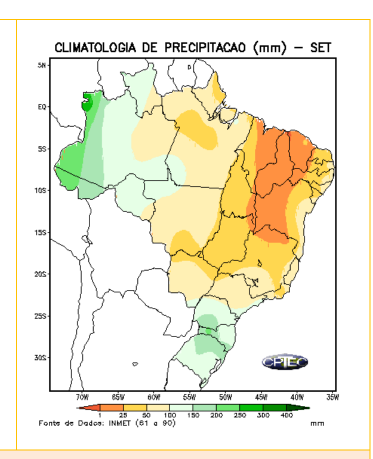
7. Tendência para Setembro/2017

Com a estação seca bem definida (precipitação inferior a 100 mm/mês) na maior parte do Brasil (Figura da direita) os focos de queimadas no mês de setembro se concentram na região que envolve os seguintes estados brasileiros, Rondônia, Mato Grosso, leste do Pará, Tocantins, Maranhão, Piauí e oeste da Bahia (Figura da esquerda) são responsáveis pelas maiores atividades de focos. De acordo com a climatologia (1999-2016) ocorrem em média aproximadamente 55 mil focos.

As condições oceânicas do Pacífico mostram que a Temperatura da Superfície do Mar apresenta anomalias negativas, e essa característica desfavorece a ocorrência de queimadas no Brasil. Atualmente, esse oceano encontra-se em condições frias, isto é, ele não influencia no comportamento dos focos no Brasil. Porém, a alta atividade de focos não se explica pelas condições atmosféricas, mas principalmente pela ação antrópica associado com o desflorestamento e atividades de limpeza do terreno para renovação da vegetação e práticas agrícolas.

Com base nas condições mencionadas acima, a tendência dos focos de queimadas no Brasil para o mês de setembro será de comportamento acima da média em relação à climatologia (55 mil focos).





Fonte: http://clima1.cptec.inpe.br/monitoramentobrasil/pt https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/estatistica_paises



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

ZCOU – Zona de Convergência de Umidade