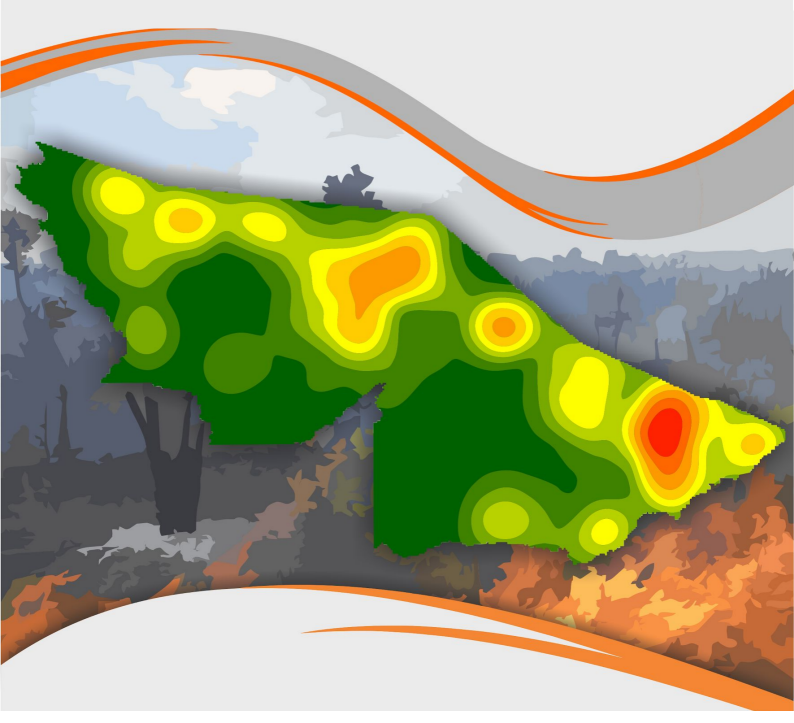
# MONITORAMENTO QUEIMADAS E QUALIDADE DO AR









## SALA DE SITUAÇÃO DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Este relatório tem como objetivo apresentar dados referentes às queimadas na Amazônia Legal e no Estado do Acre contemplando o monitoramento da seca, risco de fogo, avaliação de áreas queimadas em perímetro urbano, acompanhamento de fumaça e poluição atmosférica.

## Israel Milani

#### Secretário de Estado de Meio Ambiente

#### Coordenação

Vera Lúcia Reis Brown

#### Elaboração

Camila do Nascimento Marinho Djallene Rebêlo de Araújo Maria Alice Silva de Paula Mayanne Barreto da Silva Quéren-hapuque Rodrigues de Luna Sarah Maria da Costa Dutra Valmira Domingos de Oliveira Ylza Marluce Silva de Lima

#### **Colaboradores**

Alan dos Santos Pimentel Antonio Marcos Costa da Silva James Joyce Bezerra Gomes

#### Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC, IMC, MPAC, UFAC, CPTEC. SIPAM, ANA

#### Realização

SEMA

**Apoio** FUNTAC



cegdra@gmail.com



3213-3122



Rua das Acácias nº 279 Distrito Indústrial CEP 69920-175 Rio Branco

N° 014 07/06/2021









## FOCOS DE QUEIMADAS - AMAZÔNIA LEGAL

A **Figura 1** apresenta o acumulado de focos de queimadas na Amazônia Legal, do início do ano **(01/01/2021)** até ontem **(06/06/2021)**. Foram registrados **7.716**focos de queimadas segundo o Satélite de Referência (AQUA), dos quais 48,2% localizavam-se no estado do Mato Grosso (3.720), 17,5% no Tocantins (1.349) e 11,6% no Pará (896). O Acre ocupa o **8° lugar** no ranque (0,6%), com **47 focos** de queimadas (CPTEC/INPE, 2021).

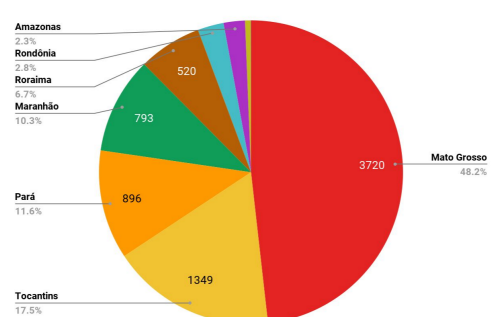
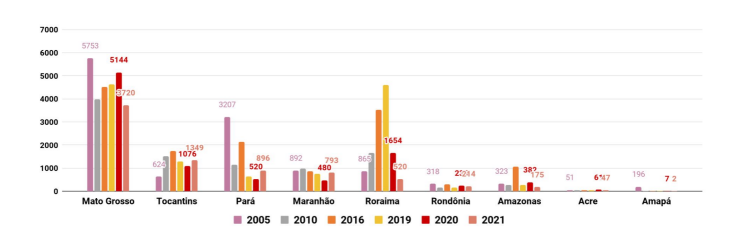


Figura 1 – Distribuição percentual dos focos de queimadas acumulados em 01/01/2021 a 06/06/2021 na Amazônia legal (Satélite de Referência AQUA Tarde)

A **Figura 2** indica o quantitativo de focos de queimadas, para cada estado da Amazônia Legal, a partir do Satélite de Referência (AQUA), entre os dias **01/01** a **06/06** de cada ano (2005, 2010, 2016, 2019, 2020 e 2021).

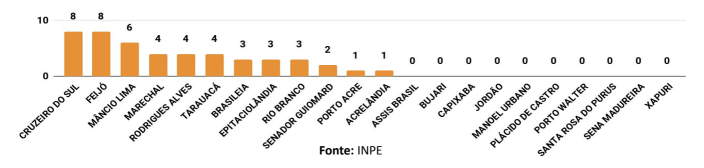


**Figura 2** – Distribuição comparativa dos focos de queimadas acumulados de **01/01** a **06/06** na Amazônia legal, nos anos de 2005, 2010, 2016, 2019,2020 e 2021 (Satélite de Referência AQUA)

A Figura 3 demonstra o acumulado de focos de queimadas no estado do Acre, entre o início do ano (01/01/2021) e ontem (06/06/2021), onde foram registrados 47 focos, segundo dados do Satélite de Referência (AQUA). Os municípios de Cruzeiro do Sul e Feijó foram os que apresentaram o maior número de focos acumulados no período (CPTEC/INPE, 2021).

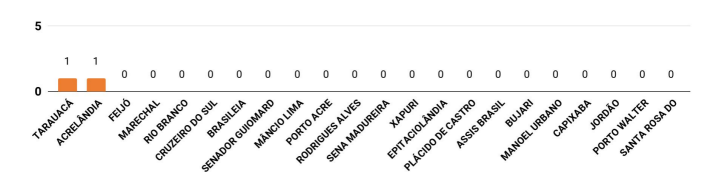
**Figura 3** – Distribuição dos focos de queimadas acumulados de **01/01/2021** a **06/06/2021,** no Estado do Acre. (**Satélite de referência AQUA TARDE**)

30	Satélite de Referência AQUA TARDE 01/01/2021 a 06/06/2021	47
20	Todos Satélites* 01/01/2021 a 06/06/2021	716



O acumulado mensal de focos de queimadas no estado do Acre, para período entre (01/06/2021) e ontem (06/06/2021), houve registro de 02 focos de queimadas, segundo dados do satélite de referência (AQUA TARDE). Entretanto, utilizando os dados de "todos satélites\*" o mês de junho no período de (01/06/2021) e ontem (06/06/2021) houve registro de 26 focos de queimadas. (CPTEC/INPE, 2021).





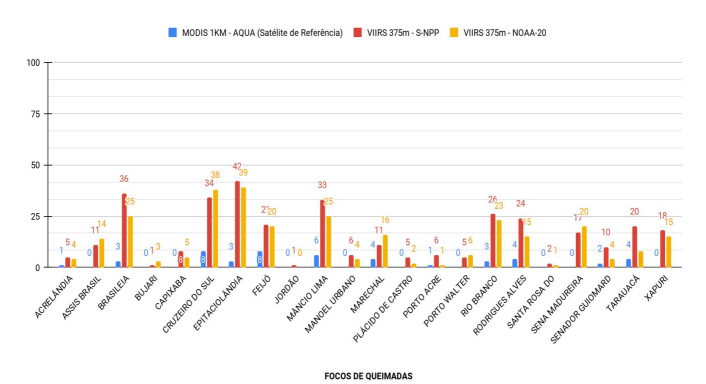
<sup>\*</sup>Nota: Os valores referentes aos dados de focos de queimadas (Todos os satélites) são superestimados em função de que o mesmo ponto de foco de queimada pode ser detectado por mais de um satélite em diferentes horários de passagens. O Satélite de Referência (Aqua Tarde) passa diariamente a tarde, cobrindo todo o território do estado do Acre.

A detecção de focos de queima é feita a partir de imagens captadas por satélites. Cada satélite, seja ele polar ou geoestacionário, possui um sensor ótico na faixa termal-média de ~4 μm. Os sensores de satélites polares, utilizados pelo INPE, são o AVHRR/3 dos NOAA-18, NOAA-19 e METOP-B, as MODIS dos NASA TERRA e AQUA e as VIIRS do NPP-Suomi e NOAA-20 e os sensores dos satélites geoestacionários são o GOES-16 e MSG-3. Os Satélites de Referência usados são das séries dos satélites NOAA-12 (sensor AVHRR, passagem no final da tarde, de 01/junho/1998 a 03/julho/2002) e AQUA\_M-T (sensor MODIS, passagem no início da tarde, a partir de 04/julho/2002 até o presente momento) (INPE, 2021).

O uso de focos de queimadas do "Satélite Referência" permite a comparação com dados e períodos prévios e ao longo dos anos. Os demais satélites, com as devidas diferenças, possuem sensores de configurações, atualizações e resolução de pixel variáveis, tais como: MODIS com resolução de 1km - AQUA (Satélite de Referência), e VIIRS de 375m - S-NPP e VIIRS 375m - NOAA-20.

A Figura 5 demonstra o acumulado de focos de queimadas no estado do Acre, do início do ano (01/01/2021) e ontem (06/06/2021). Foram registrados 47 focos de queimadas, segundo Satélite de Referência (AQUA), 342 focos detectados pelo S-NPP/375m e 288 focos segundo o NOAA-20/375m.

Figura 5 — Distribuição dos focos de queimadas acumulados de 01/01/2021 a 06/06/2021, no Estado do Acre. Satélite de referência AQUA (Barra de cor azul), VIIRS 375m/S-NPP (Cor vermelha) e VIIRS 375m/NOAA-20 (Cor amarela)



As **Figuras 6 e 7** indicam a consolidação do acumulado de focos de queimadas anual e mensal por classe fundiária, segundo dados do satélite de referência (AQUA), S-NPP/375m e NOAA-20/375m. No período de **01/01 a 06/06/2021** a análise indica que a maior ocorrência de queimadas registrada pelo **AQUA (Satélite de Referência)** localiza-se nos Projetos de Assentamento, Propriedades Particulares e Áreas Discriminadas. O **S-NPP/375m** indica maior ocorrência nas Propriedades Particulares, Projetos de Assentamento e Unidade de Conservação. Para o mesmo período de 01/01 a 06/06/2021, segundo o satélite **NOAA-20/375m**, a maior ocorrência de queimadas registradas foi em Projetos de Assentamento e Propriedades Particulares conforme a figura 6.

**Figura 6** – Distribuição dos focos de queimadas acumulados de **01/01/2021** a **06/06/2021** por classe fundiária, segundo os satélites indicados (Satélite de referência AQUA, S-NPP/375m e NOAA-20/375m)

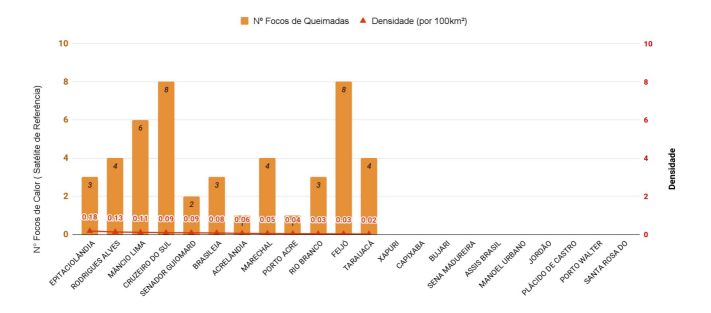
FOCOS DE QUEIMADAS ANUAL POR CLASSE FUNDIÁRIA NO ESTADO DO ACRE	AQUA (Satélite de Referência)	S-NPP/375m	NOAA-20/375m
Área sem Estudo Discriminatório	6	28	19
Área Arrecadada	2	10	13
Projetos de Assentamento	15	90	87
Áreas Discriminadas	12	55	44
Propriedades Particulares	8	91	82
Terra Indígena	0	8	4
Unidade de Conservação	4	60	45

**Figura 7** – Distribuição dos focos de queimadas acumulados de **01/05/2021** a **06/06/2021** por classe fundiária, segundo os satélites indicados (Satélite de referência AQUA, S-NPP/375m e NOAA-20/375m)

FOCOS DE QUEIMADAS MENSAL POR CLASSE FUNDIÁRIA NO ESTADO DO ACRE	AQUA (Satélite de Referência)	S-NPP/375m	NOAA-20/375m
Área sem Estudo Discriminatório	5	20	12
Área Arrecadada	2	9	7
Projetos de Assentamento	9	67	49
Áreas Discriminadas	7	39	22
Propriedades Particulares	5	58	54
Terra Indígena	0	5	4
Unidade de Conservação	4	52	35

A Figura 8 a seguir indica que, do início do ano (01/01/2021) até ontem (06/06/2021), os municípios de Cruzeiro do Sul e Feijó apresentaram maior acumulado de focos de queimadas. Os municípios de Epitaciolândia, Rodrigues Alves e Senador Guiomard registraram o maior número de focos por km² em seu território, ou seja, maior densidade de ocorrência em relação aos demais municípios. Neste sentido, os municípios de Epitaciolândia, Rodrigues Alves, Mâncio Lima e Cruzeiro do Sul tornam-se prioritários para monitoramento e ações de combate e controle de queimadas e incêndios florestais, caso o cenário indique aumento dessa tendência.

Figura 8 – Ocorrência de focos de queimadas e densidade por km², por município em 01/01/2021 a 06/06/2021 (Satélite de referência AQUA)



## Monitoramento de focos de queimadas nas Unidades de Conservação

A tabela da Figura 9 apresenta a consolidação do acumulado de focos de queimadas, do início deste ano (01/01/2021) até ontem (06/06/2021), por Áreas Naturais Protegidas. Segundo dados do Satélite de Referência (AQUA Tarde), ocorreram 04 focos de queimadas no período - todos na Resex Alto Juruá.

Figura 9 - Distribuição dos focos de queimadas acumulados de 01/01/2021 a 06/06/2021.

Focos Acumulados - Áreas Naturais Protegidas				
Nome	Acumulados de (MAIO)	Acumulados no ano		
Reserva Extrativista do Alto Juruá	4	4		
Reserva Extrativista do Alto Tarauacá	0	0		
Área de Proteção Ambiental Amapá	0	0		
Reserva Extrativista Cazumbá - Iracema	0	0		
Parque Estadual Chandless	0	0		
Reserva Extrativista Chico Mendes	0	0		
Floresta Estadual do Antimary	0	0		
Área de Proteção Ambiental Irineu Serra	0	0		
Área de Relevante Interesse Ecológico Japiim Pentecoste	0	0		
Floresta Nacional Macauã	0	0		
Floresta Estadual Mogno	0	0		
Estação Ecológica Rio Acre	0	0		
Floresta Estadual Rio Gregório	0	0		
Floresta Estadual Rio Liberdade	0	0		
Reserva Extrativista Riozinho da Liberdade	0	0		
Floresta Nacional Santa Rosa do Purus	0	0		
Floresta Nacional São Francisco	0	0		
Área de Proteção Ambiental São Francisco	0	0		
Área de Relevante Interesse Ecológico Seringal Nova Esperança	0	0		
Parque Nacional Serra do Divisor	0	0		

## **RISCO DE FOGO PREVISTO**

A **Figura 10** apresenta a consolidação do risco de fogo previsto válido para amanhã **(08/06/2021)**. O princípio do **Risco de Fogo** é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE). Assim, observa-se que: o **risco de fogo Mínimo e Baixo** é previsto para boa parte do estado do Acre; o **risco Médio** é previsto em pontos isolados no Oeste e Leste do estado; o **risco Alto e Crítico** é previsto em pontos isolados nas regionais de Baixo Acre, Alto Acre, Purus, Tarauacá/Envira e Juruá.

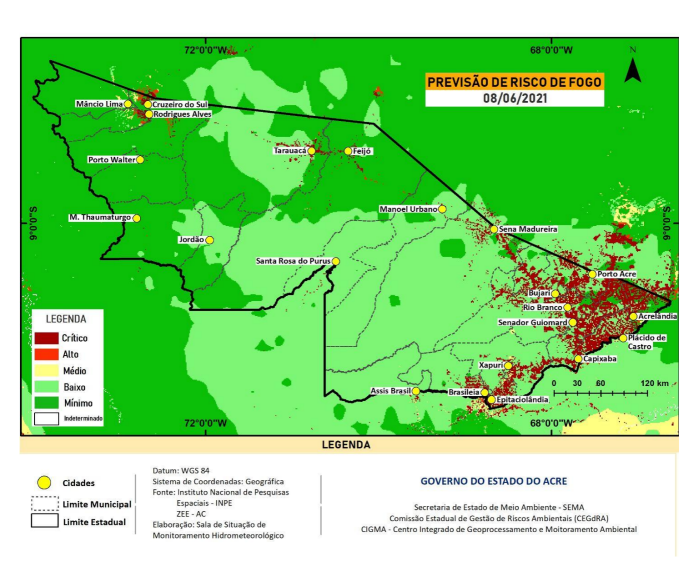


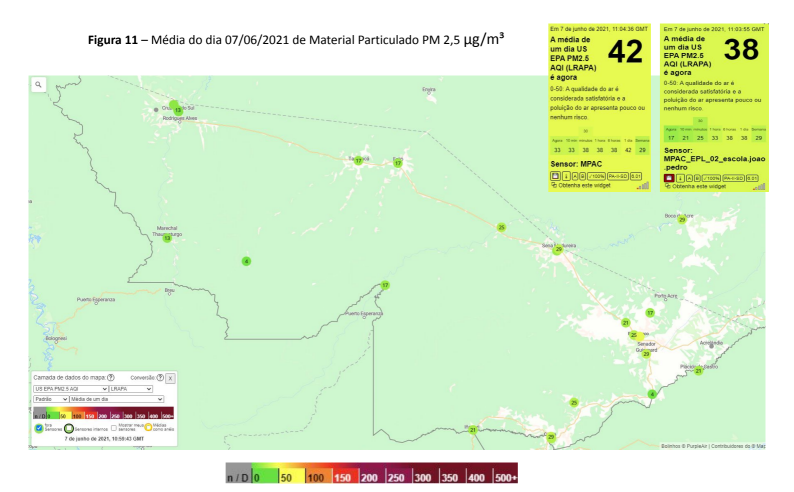
Figura 10 – Risco de Fogo previsto para o estado do Acre para manhã 08/06/2021

# POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA

#### Qualidade do Ar - ACRE

O gráfico da **Figura 11** demonstra a média do dia **07/06/2021** para **concentração de material particulado** (PM 2,5 μg/m³), no estado do Acre. As leituras foram obtidas através de equipamentos de monitoramento da qualidade do ar disponibilizados pelo Grupo de Estudos e Serviços Ambientais da Universidade Federal do Acre – UFAC, parte da Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar estabelecida pelo Ministério Público do Estado do Acre - MPAC, cujos dados podem ser acessados no **sítio www.purpleair.com, http://www.acrequalidadedoar.info/**.

As médias registradas variam de 4  $\mu g/m^3$  a 42  $\mu g/m^3$  nos pontos de monitoramento. Todos os sensores até o presente momento registraram valores que se enquadram na classe de qualidade do ar considerada satisfatório e a poluição do ar apresenta pouco ou nenhum risco (cor verde), e com maior valor médio registrado foi de 42  $\mu g/m^3$  no sensor localizado na sede do Ministério Público de Rio Branco, e de 38  $\mu g/m^3$  no sensor localizado em Epitaciolândia. Os valores médios de 4 a 25  $\mu g/m^3$  foram registrados nos sensores de Sena Madureira, Brasileia, Cruzeiro do sul, Marechal Thaumaturgo, Jordão, Tarauacá, Santa Rosa do Purus, Bujari, Manoel Urbano, Plácido de Castro e Senador Guiomard.



# POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA

#### Qualidade do Ar - Rio Branco

O gráfico da **Figura 12** demonstra a **concentração de material particulado** (PM 2,5 μg/m³) às 00h00min do dia anterior **(06/06/2021)** até 10h05min do dia atual **(07/06/2021)**, na área urbana do município de Rio Branco. As leituras foram obtidas através de equipamentos de monitoramento da qualidade do ar disponibilizados pelo Grupo de Estudos e Serviços Ambientais da Universidade Federal do Acre – UFAC, parte da Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar estabelecida pelo Ministério Público do Estado do Acre - MPAC, cujos dados podem ser acessados no **sítio www.purpleair.com.** 

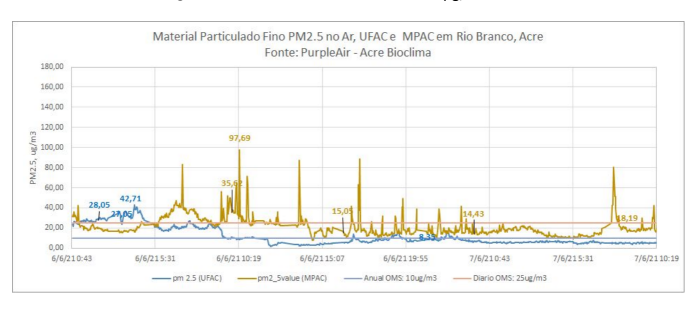


Figura 12 – Gráfico de material Particulado PM 2,5  $\mu$ g/m<sup>3</sup>

No dia **06/06/2021, a máxima concentração de material particulado** ocorreu às 04h21min, com valor de **42,71 μg/m³**, de acordo com o sensor instalado na Universidade Federal do Acre, enquanto o sensor localizado na sede do Ministério Público, no centro da cidade, registrou **a máxima concentração de material particulado** às 08h34min do dia **06/06/2021**, com valor de **97,69 μg/m³**.

Segundo a Organização Mundial de Saúde – OMS, o limite é de 25  $\mu$ g/m³ para partículas de até 2,5  $\mu$ m/m², na média para 24 horas de exposição, e de 10  $\mu$ g/m³ para média anual.

De acordo, com a Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (United States Environmental Protection Agency – EPA), a concentração média de PM2.5 superiores a valores de 89 μg/m³ em 1-3 horas já são considerados nocivos a grupos de risco (pessoas com doenças respiratórias ou cardíacas, idoso e crianças).

### **GLOSSÁRIO**

#### **SIGLAS INSTITUCIONAIS**

**CEMADEN** – Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais

CPTEC – Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos

ESA - Agência Espacial Europeia

GTPCS - Grupo de Trabalho em Previsão Climática Sazonal

INPE - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

MCTIC - Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações

NOAA - Administração Oceânica e Atmosférica Nacional

OMS - Organização Mundial de Saúde

#### SIGLAS TÉCNICAS

**AQUA\_M-T** - Satélite cujos dados diários de focos detectados são usados para compor a série temporal ao longo dos anos

ISS - Índice Integrado de Seca

MSI - Sistema de Captação de Imagens Multiespectrais

PM2.5 - Material fino particulado

PRODES - Sistema de Monitoramento do Desmatamento da Amazônia Legal

RF - Risco de Fogo

TSM - Temperatura da Superficie do Mar

ZEE - Zoneamento Econômico Ecológico - ZEE

μg/m³ – Micrômetro por metro cúbico





