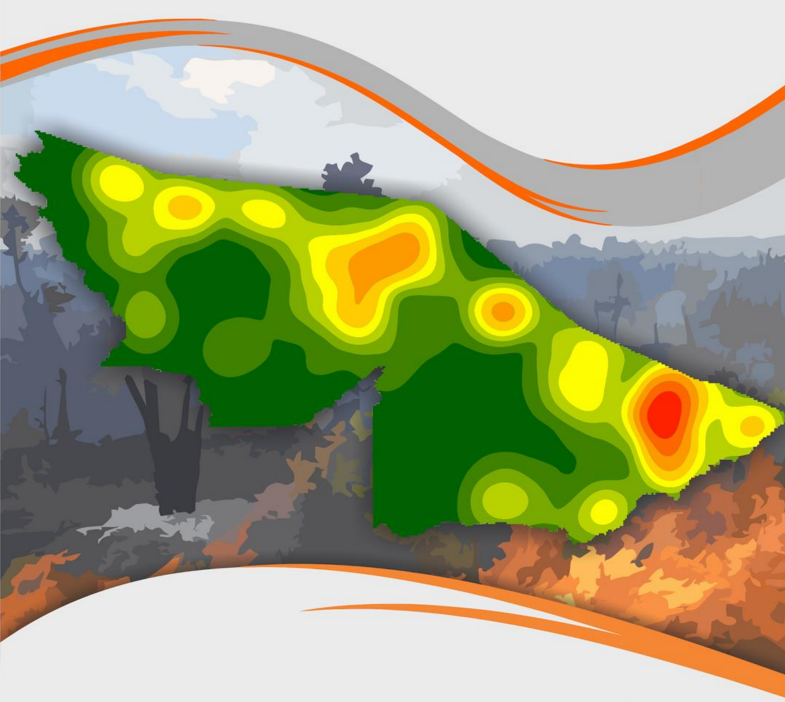
# MONITORAMENTO QUEIMADAS



UNIDADE DE SITUAÇÃO
DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO





### UNIDADE 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

Antonio Marcos Camila do Nascimento Marinho Tatiane Mendonça de Lima Ylza Marluce Silva de Lima Elaine Lopes

#### **Colaboradores**

Edvaldo de Araujo Paiva James Joyce Bezerra Gomes

#### Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC, UFAC, CPTEC, SIPAM, ANA

#### Realização

SEMA

### Apoio

**FUNTAC** 



cegdra@gmail.com





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



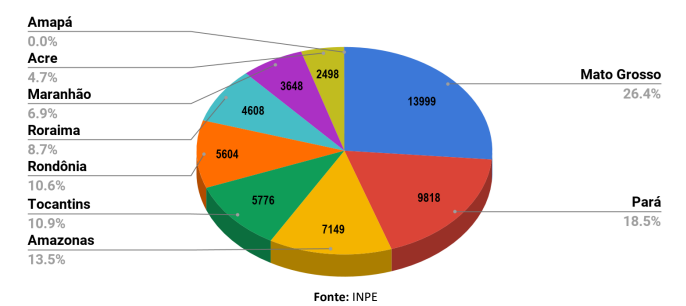




## FOCOS DE QUEIMADAS - AMAZÔNIA LEGAL

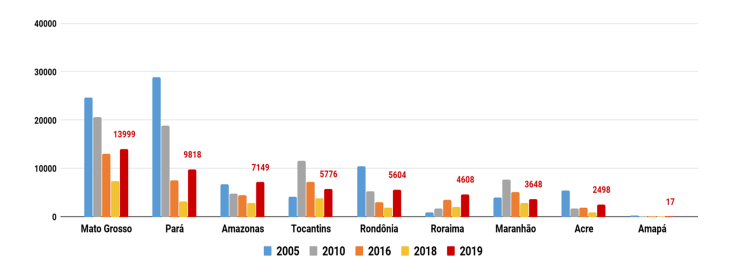
A **Figura 1** apresenta o acumulado de focos de queimadas na Amazônia Legal, do início do ano **(01/01/2019)** até ontem **(20/08/2019)**. Foram registrados **53.117** focos de queimadas segundo o satélite de referência (AQUA\_TARDE), dos quais 26.4% localizavam-se no estado do Mato Grosso (13.999), 18.5% em Pará (9.818) e 13.5% em Amazonas (7.149). O Acre ocupou o 8° lugar no ranque, com 2.498 focos de queimadas (4.7%). (CPTEC/INPE, 2019.

Figura 1 – Distribuição percentual dos focos de queimadas acumulados em 01/01/2019 a 20/08/2019 na Amazônia legal (Satélite de Referência AQUA Tarde)



A Figura 2 indica o quantitativo de focos de queimadas, a partir do satélite de referência (AQUA\_TARDE), acumulados por estado, entre os dias **01/01** e **20/08** de cada ano (2005, 2010, 2016, 2018 e 2019).

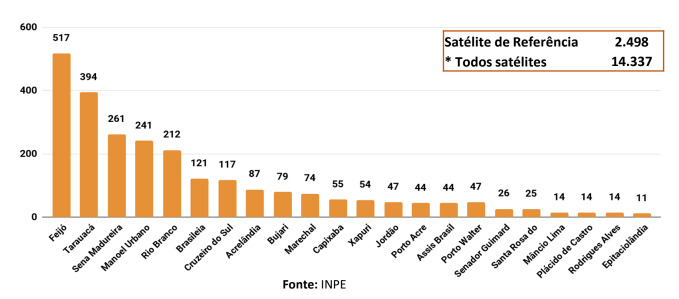
**Figura 2** – Distribuição comparativa dos focos de queimadas acumulados de **01/01** a **20/08** na Amazônia legal, nos anos de 2005, 2010, 2016, 2018 e 2019 ( Satélite de Referência AQUA Tarde)



Fonte: INPE

### **FOCOS DE QUEIMADAS - ACRE**

A Figura 3 demonstra o acumulado de focos de queimadas no estado do Acre, entre o início do ano (01/01/2019) e ontem (20/08/2019). Foram registrados 2.498 focos, segundo dados do satélite de referência (AQUA-TARDE). Os municípios de Feijó, Tarauacá e Sena Madureira foram os que apresentaram o maior número de focos acumulados no período (CPTEC/INPE, 2019).



**Figura 3** – Distribuição dos focos de queimadas acumulados de **01/01/2019** a **20/08/2019**, no Estado do Acre. (Satélite de referência AQUA TARDE)

O gráfico da **Figura 4** abaixo representa os focos de queimadas acumulados de agosto **(01/08/2019)** até ontem **(20/08/2019)**. O quantitativo correspondeu a **2.123 focos**, segundo os dados do satélite de referência (AQUA\_TARDE). Os municípios de Feijó, Tarauacá e Sena Madureira lideraram o ranque com maior acumulado de focos de queimadas. (CPTEC/INPE, 2019).

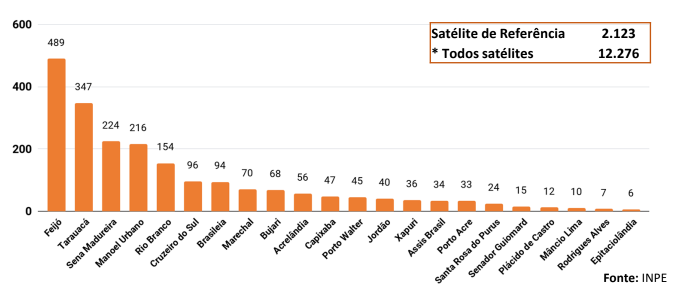


Figura 4 – Distribuição dos focos de queimadas acumulados no mês Agosto de **01/08/2019** a **20/08/2019**. (Satélite de referência AQUA\_TARDE)

\*Nota: Os valores referentes aos dados de focos de queimadas (Todos os satélites) são superestimados em função de o mesmo ponto de foco de queimada ser detectado por mais de um satélite em diferentes horários de passagens, o Satélite de Referência (Aqua Tarde) passa diariamente no fim da Tarde, cobrindo o território do estado do Acre.

### **FOCOS DE QUEIMADAS - ACRE**

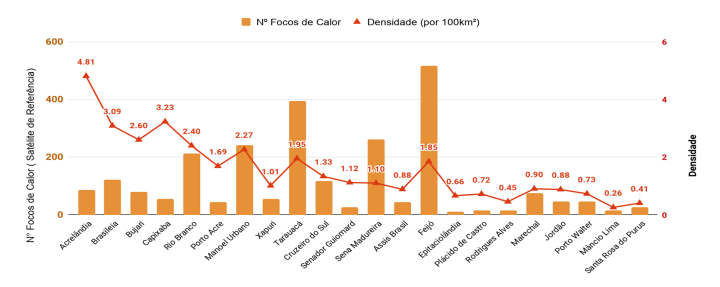
A Figura 5 indica a consolidação do acumulado de focos de queimadas desde o início do ano (01/01/2019) até ontem (20/08/2019) por classe fundiária, segundo dados do satélite de referência (AQUA\_TARDE). A análise indica maior ocorrência de queimadas nas áreas de Propriedades Particulares, Áreas Discriminadas e Projetos de Assentamento.

**Figura 5** – Distribuição dos focos de queimadas acumulados de **01/01/2019** a **20/08/2019** por classe fundiária (Satélite de referência AQUA TARDE)

Focos acumulados por classe fundiária no estado do Acre		
	Acumulados do mês Agosto	Acumulados no ano
Área sem Estudo Discriminatório	265	294
Área Arrecadada	63	79
Projetos de Assentamento	364	462
Áreas Discriminadas	513	607
Propriedades Particulares	562	629
Terra Indígena	113	127
Unidade de Conservação	243	300

A **Figura 6** a seguir indica que, do início do ano **(01/01/2019)** até ontem **(20/08/2019)**, o município de **Feijó** apresentou maior acumulado de focos de queimadas, entretanto os municípios de **Acrelândia** e **Brasileia** registraram o maior número de focos por Km² em seu território, ou seja, maior densidade de ocorrência em relação aos demais municípios. Neste sentido, o município de **Acrelândia** e **Brasileia** tornam-se prioritários para ações de combate e controle de queimadas e incêndios florestais.

Figura 6 – Ocorrência de focos de queimadas e densidade por km², por município em 01/01/2019 a 20/08/2019 (Satélite de referência AQUA\_TARDE)



Fonte: INPE

### **FOCOS DE QUEIMADAS - ACRE**

### Monitoramento de focos de queimadas nas Unidades de Conservação

A tabela da **Figura 7** é a consolidação do acumulado do início deste ano **(01/01/2019)** até ontem **(20/08/2019)** por Áreas Naturais Protegidas, segundo dados do **Satélite de Referência (AQUA\_Tarde)**. A análise indica maior ocorrência de focos na **Reserva Extrativista Chico Mendes** e **Reserva Extrativista do Alto Juruá**.

Figura 7 – Distribuição dos focos de queimadas acumulados de 01/01/2019 a 20/08/2019.

Focos Acumulados - Áreas Naturais Protegidas			
Nome	Acumulados do mês (AGO)	Acumulados no ano	
Reserva Extrativista do Alto Juruá	48	52	
Reserva Extrativista do Alto Tarauacá	5	6	
Área de Proteção Ambiental Amapá	0	1	
Reserva Extrativista Cazumbá - Iracema	8	11	
Parque Estadual Chandless	0	0	
Reserva Extrativista Chico Mendes	86	121	
Floresta Estadual do Antimary	23	25	
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	8	9	
Estação Ecológica Rio Acre	0	0	
Floresta Estadual Rio Gregório	15	21	
Floresta Estadual Rio Liberdade	11	11	
Reserva Extrativista Riozinho da Liberdade	11	13	
Floresta Nacional Santa Rosa do Purus	3	4	
Floresta Nacional São Francisco	0	0	
Área de Proteção Ambiental São Francisco	3	4	
Área de Relevante Interesse Ecológico Seringal Nova Esperança	0	0	
Parque Nacional Serra do Divisor	22	22	

Fonte: INPE

### RISCO DE FOGO OBSERVADO

A **Figura 8** é a consolidação da previsão do risco de fogo válido para hoje **(21/08/2019)**. O princípio do Risco de Fogo é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE).

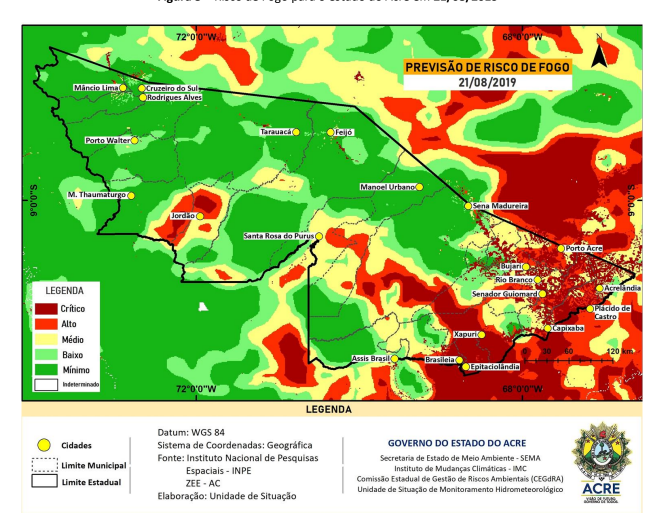


Figura 8 – Risco de Fogo para o estado do Acre em 21/08/2019

O risco de fogo **baixo** e **mínimo** deve predominar em boa parte do Oeste e Leste. O risco de fogo **médio** e **crítico** é previsto na região do município de Jordão e Regionais Alto e Baixo Acre.

# POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA

#### Qualidade do Ar

A concentração de PM2.5 ( $\mu g/m^3$ ) para cada localidade é estimado no primeiro nível do modelo, ou seja, o nível em que vive o ser humano. As máximas concentrações de PM2.5 ( $\mu g/m^3$ ) estão associadas às regiões urbanas devido às fontes veiculares e indústrias e regiões com focos de queimadas e incêndios florestais.

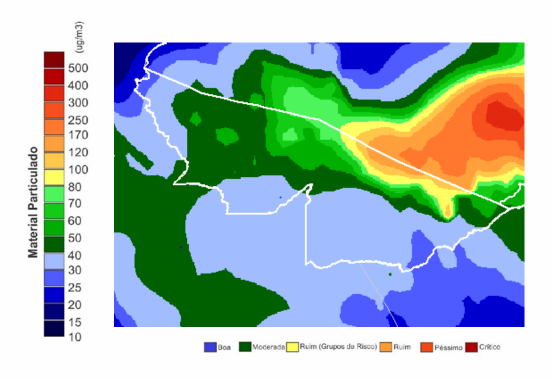


Figura 9 – Mapa de material Particulado CPTEC/INPE em 21/08/2019

A **21/08/2019** até as **09h00**, com valores variando de 15 a 170 (μg/m³). Nos municípios que compõem o **Oeste e Leste** apresentam de *Moderado a Ruim (Grupo de Risco)* condições. Para a Organização Mundial de Saúde – OMS o limite é de 25 μg/m³ para partículas de até 2,5 μm/m².

O modelo acima indica que **23.561 toneladas de monóxido de carbono (CO)** foram emitidas por queimadas e fontes urbano/industriais no **Acre** no dia **20/08/2019**. (http://meioambiente.cptec.inpe.br/).

Fonte: INPE / CPTEC

# **POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA**

#### Qualidade do Ar - Rio Branco

O gráfico da **Figura 10** demonstra a concentração de PM 2,5 às 09h00 do dia anterior (**20/08/2019**) até 09h00 do dia atual (**21/08/2019**) na área urbana do município de Rio Branco. As leituras foram obtidas através de equipamento de monitoramento da qualidade do ar disponibilizado 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 e cujos dados podem ser acessados no sítio www.purpleair.com.

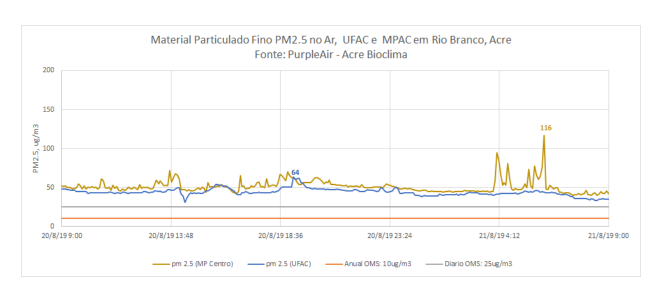


Figura 10 – Gráfico de material Particulado PM 2,5  $\mu$ g/m<sup>3</sup>

No dia **20/08/2019, a máxima concentração de material particulado** ocorreu às 19h00m, com valor de **64 μg/m³**, de acordo com o sensor instalado na Universidade Federal do Acre. Enquanto o sensor localizado na sede do Ministério Público, **a máxima concentração de material particulado** ocorreu às 06h10m, com valor de **116 μg/m³** registrado hoje **21/08.** 

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).

Segundo a Organização Mundial de Saúde – OMS o limite é de 25  $\mu g/m^3$  para partículas de até 2,5  $\mu m/m^2$ , na média, para 24 horas de exposição e de 10  $\mu g/m^3$  para média anual.





### 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 Superfície do Mar

ZEE - Zoneamento Econômico Ecológico - ZEE

μg/m³ – Micrômetro por metro cúbico