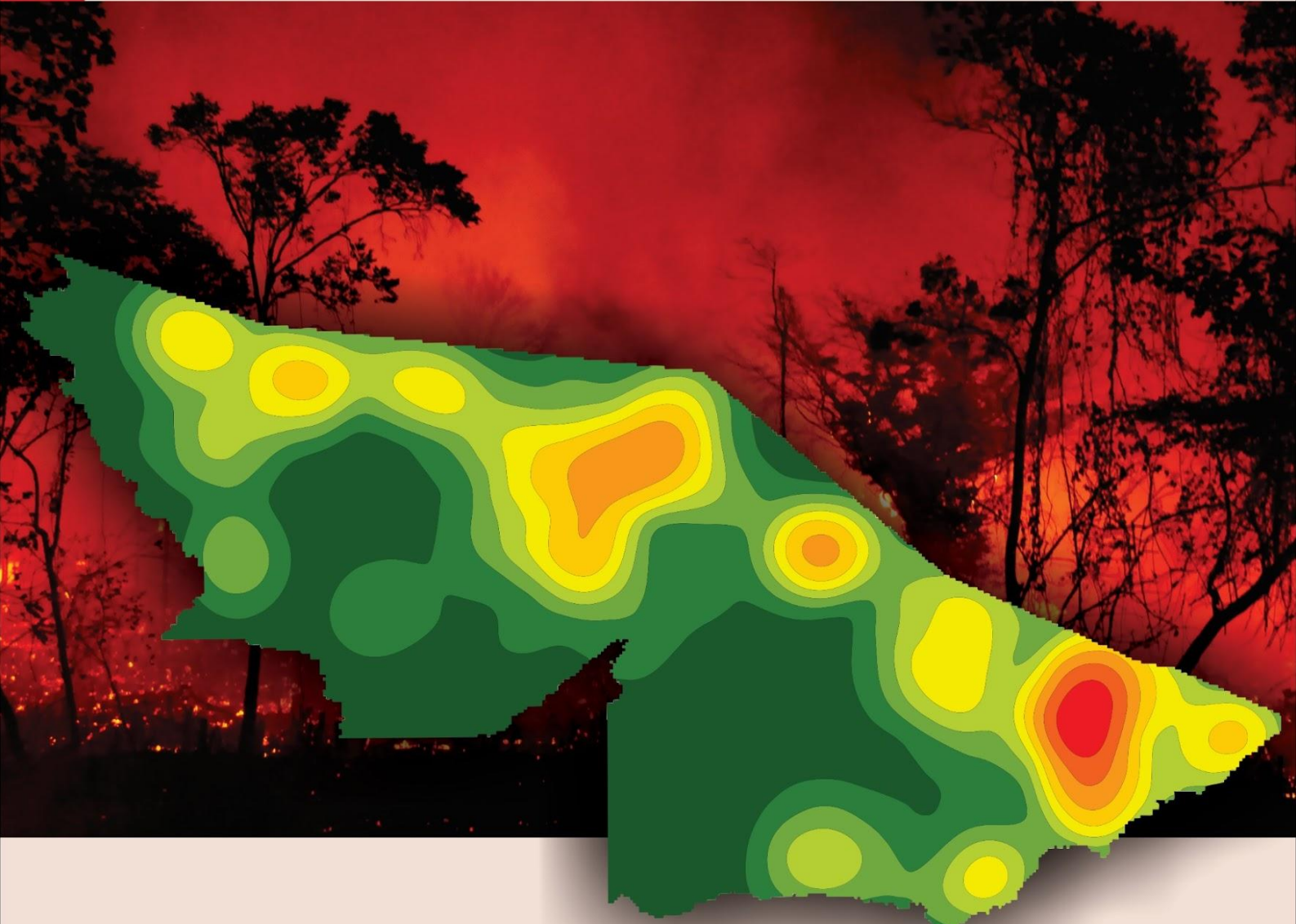




GOVERNO DO ESTADO DO ACRE  
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais - CEGdRA

# RELATÓRIO DE QUEIMADAS ESTADO DO ACRE



UNIDADE DE SITUAÇÃO  
MONITORAMENTO  
HIDROMETEOROLÓGICO



**Novo Acre**   
Governo parceiro, povo empreendedor.

# UNIDADE DE SITUAÇÃO

## MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

Este monitoramento tem como objetivo apresentar dados referentes às queimadas e aos incêndios florestais na Amazônia legal e no Estado do Acre, usando o Satélite de Referência AQUA MT-INPE. Este relatório contém o resumo diário do monitoramento de focos de calor, risco de fogo e qualidade do ar no estado do Acre, segundo dados do CPTEC/ INPE.

### Coordenação

Vera Lúcia Reis

### Elaboração

Ylza Marluce Silva de Lima  
Tatiane Mendonça de Lima  
Alan dos Santos Pimentel

### Colaboradores

Maria Núcélia Mendes da Silva  
Luis Fernando Moreira dos Reis  
Erikis Fernando Pereira  
Maria Aparecida Neri da Costa

### Instituições Parceiras

INPE, CEMADEN, CBMAC,  
UFAC, CPTEC, SIPAM

### Realização

SEMA/IMC

### Apoio

FUNTAC



[cegdra@gmail.com](mailto:cegdra@gmail.com)



68 3213-3156



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

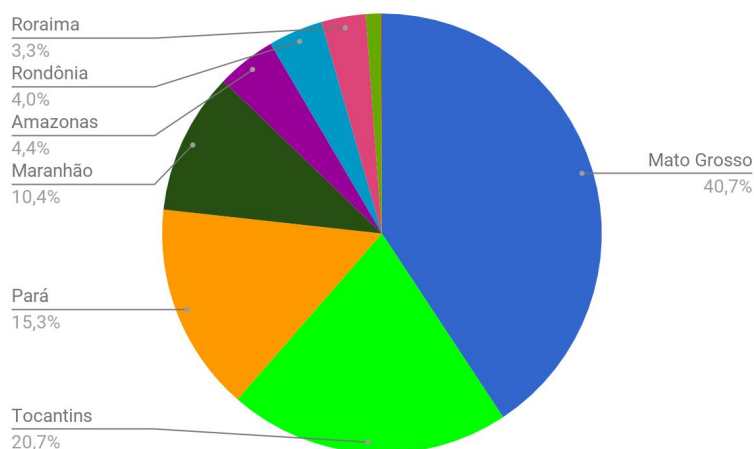
**18/07/2017**

[www.imc.ac.gov.br](http://www.imc.ac.gov.br)

# 1. Monitoramento de Focos de Calor – Amazônia Legal

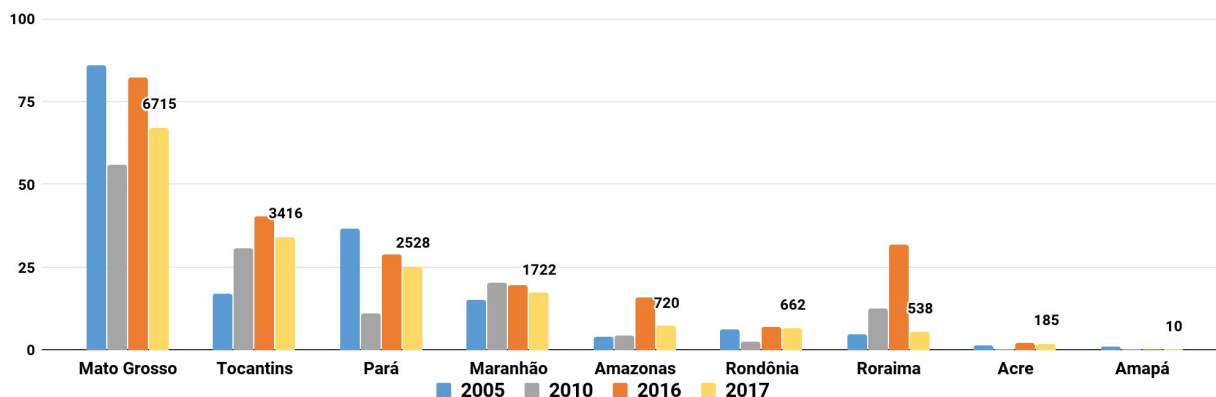
Em 2017, na Amazônia Legal, no período de **01.01.2017 a 18.07.2017**, foram registrados **16496** focos de calor segundo o Satélite de Referência AQUA MT-INPE, dos quais 40,7% no estado do Mato Grosso (6.715), 20,7% no Tocantins ( 3.416) e 15,3% no Pará (2.528). O Acre está em 8º lugar no ranque, com 185 focos (Figura 1).

**Figura 1** – Distribuição percentual dos focos de calor acumulados em 2017 na Amazônia legal



A Figura 2 abaixo indica a distribuição dos focos de calor de 2017 na Amazônia Legal em relação aos anos de maior criticidade de secas - **2005, 2010 e 2016**.

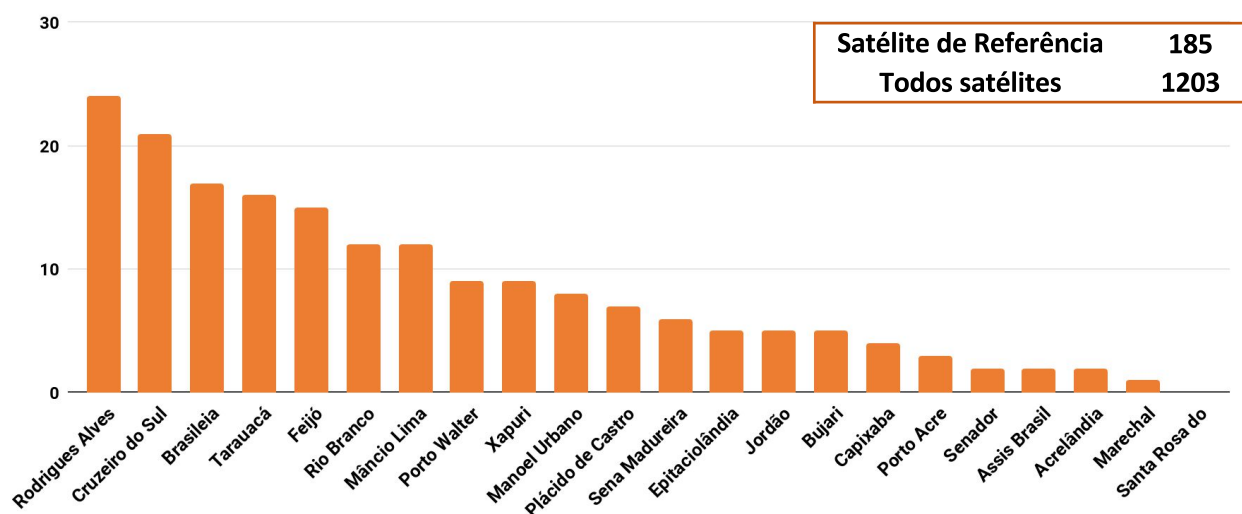
**Figura 2** – Distribuição comparativa dos focos de calor acumulados na Amazônia legal, nos anos de 2005,2010,2016 e 2017



## 2. Monitoramento de Focos de Calor – Estado do Acre

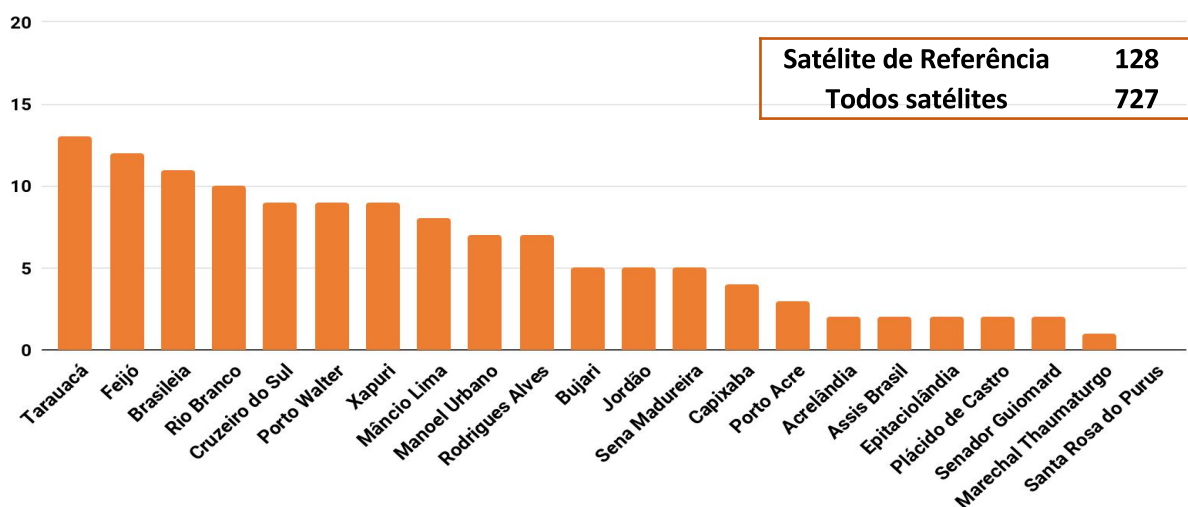
Os focos de calor acumulados no estado do Acre, no período de **01.01.2017 a 18.07.2017** corresponde a **185 focos**, segundo dados do Satélite de Referência AQUA MT-INPE, com destaque para os municípios de Rodrigues Alves e Cruzeiro do Sul (Figura 3).

**Figura 3** – Distribuição dos focos de calor acumulados em 2017 no Estado



O acumulado mensal registrado no estado do Acre corresponde a **128** focos de calor, no período de **01.07.2017 a 18.07.2017**, pelo Satélite de Referência AQUA MT-INPE (Figura 4).

**Figura 4** – Distribuição dos focos de calor acumulados no mês de 01.07.2017 a 18.07.2017



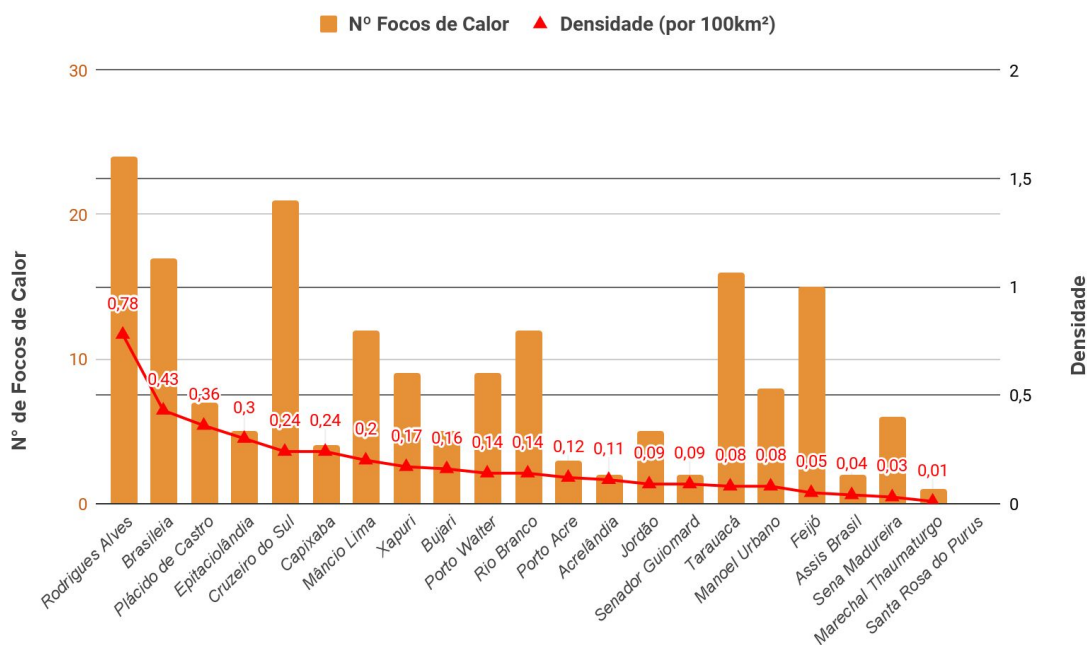
O acumulado de focos de calor no estado do Acre, por classe fundiária, no período de **01.01 a 18.07.2017**, indica maior ocorrência **Projetos de Assentamento**, em **Áreas Discriminadas** e nas **Propriedades Particulares**, conforme pode ser observado na Figura 5 a seguir.

**Figura 5** – Distribuição dos focos de calor acumulados de **01.01.2017 a 18.07.2017** por classe fundiária

Focos acumulados por classe fundiária no estado do Acre			
	Focos do dia 18 (até 15h00)	Acumulados no mês	Acumulados no ano
Área sem Estudo Discriminatório	0	7	9
Área Arrecadada	0	1	3
Projetos de Assentamento	0	<b>32</b>	<b>55</b>
Área Discriminada	0	<b>36</b>	<b>50</b>
Propriedades Particulares	0	<b>31</b>	<b>41</b>
Terra Indígena	0	8	10
Unidade de Conservação	0	13	17

A Figura 6 a seguir indica que, no período de **01.01.2017 a 18.07.2017**, o município de **Rodrigues Alves** apresentou maior acumulado de focos de calor e também o maior número de focos por km<sup>2</sup> em seu território, ou seja, maior densidade de ocorrência em relação aos demais municípios. Neste sentido, o município de **Rodrigues Alves** torna-se prioritário para ações de combate e controle de queimadas e incêndios florestais.

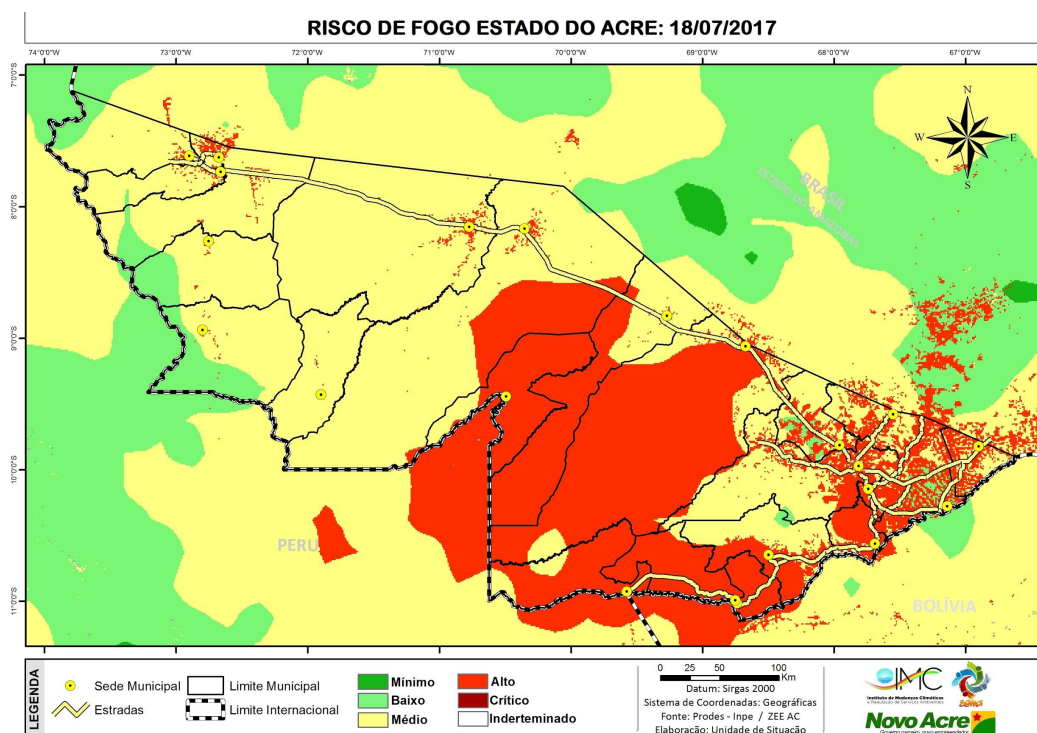
**Figura 6** – Ocorrência de focos de calor e densidade por km<sup>2</sup>, por município em 2017



## 3.1 Risco de Fogo

O Risco de fogo foi gerado em 18/07/2017 com dados dos últimos 120 dias e prognósticos pelos Modelos Regional ETA 15 km e Global T213 63 km (América Central, Caribe e México) do CPTEC com inicialização em 17/07/2017 - 00 ou 12 UTC (Figura 7)<sup>2</sup>.

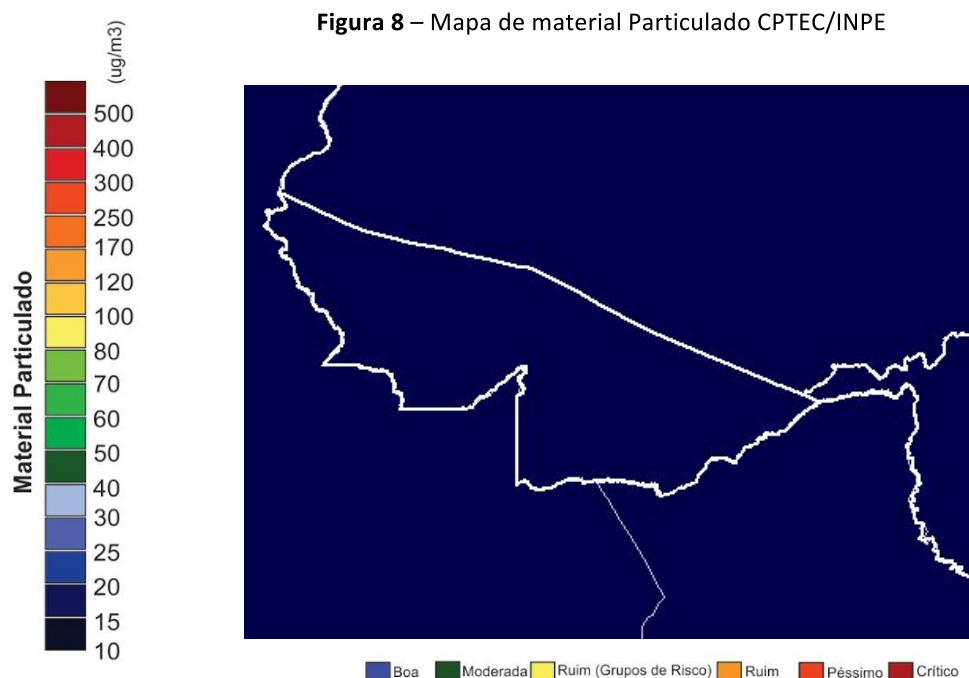
**Figura 7**– Risco de fogo para o estado do Acre em 18.07.2017/INPE-Proarco



O mapa abaixo indica risco de fogo de **MÉDIO** e **ALTO** em boa parte do Estado e **BAIXO** em pontos isolados. A região do Purus, Alto e Baixo Acre apresentam pontos de **ALTO** risco de fogo. Neste sentido a orientação é evitar o uso do fogo, sob pena de ocorrência de incêndios descontrolados.

## 4. Qualidade do Ar

A concentração de material particulado no dia **18.07.2017** até as **12h00** apresenta valores de 20 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), indicando boas condições de qualidade do ar em todo estado do Acre (Figura 8). Para a Organização Mundial de Saúde – OMS o limite é de 25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para partículas de até 2,5  $\mu\text{m}$ .





## 6. Glossário

---

### SIGLAS INSTITUCIONAIS

**SEMA** – Secretária de Estado de Meio Ambiente do Acre

**IMC** – Instituto de Mudanças Climáticas e Regulação de Serviços Ambientais

**FUNTAC** – Fundação de Tecnologia do Estado do Acre

**INPE** – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

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

**CBMAC** – Corpo de Bombeiros Militar do Acre

**UFAC** – Universidade Federal do Acre

**CPTEC** – Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos

**SIPAM** – Sistema de Proteção da Amazônia

**INMET** – Instituto Nacional de Meteorologia

**NASA** - National Aeronautics and Space Administration-EUA

### SIGLAS TÉCNICAS

**Satélite de Referência** – AQUA do Programa EOS (Earth Observing System) com sensor MODIS (<http://www.dgi.inpe.br/CDSR/modis.html>)

**Mapa Kernel** – Método estatístico de estimação de curvas de densidades

**RF** – Risco de fogo

**EOSDIS** - Earth Observing System Data and Information System

**Worldview** – Base de Dados da Nasa (<https://earthdata.nasa.gov/worldview>)

**$\mu\text{g}/\text{m}^3$**  – Micrograma por metro cúbico

**$\mu\text{m}$**  - Micrometro