

# PREVISÃO DO TEMPO

02/08/2021 - Nº 147

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a massa de ar polar já perde força neste começo de semana e a previsão do tempo é de mais um dia ensolarado em todo o Acre. Poucas nuvens se formam e não há previsão de chuva. Faz calor em todas as áreas, mas ainda teremos temperaturas amenas durante a noite e madrugada.

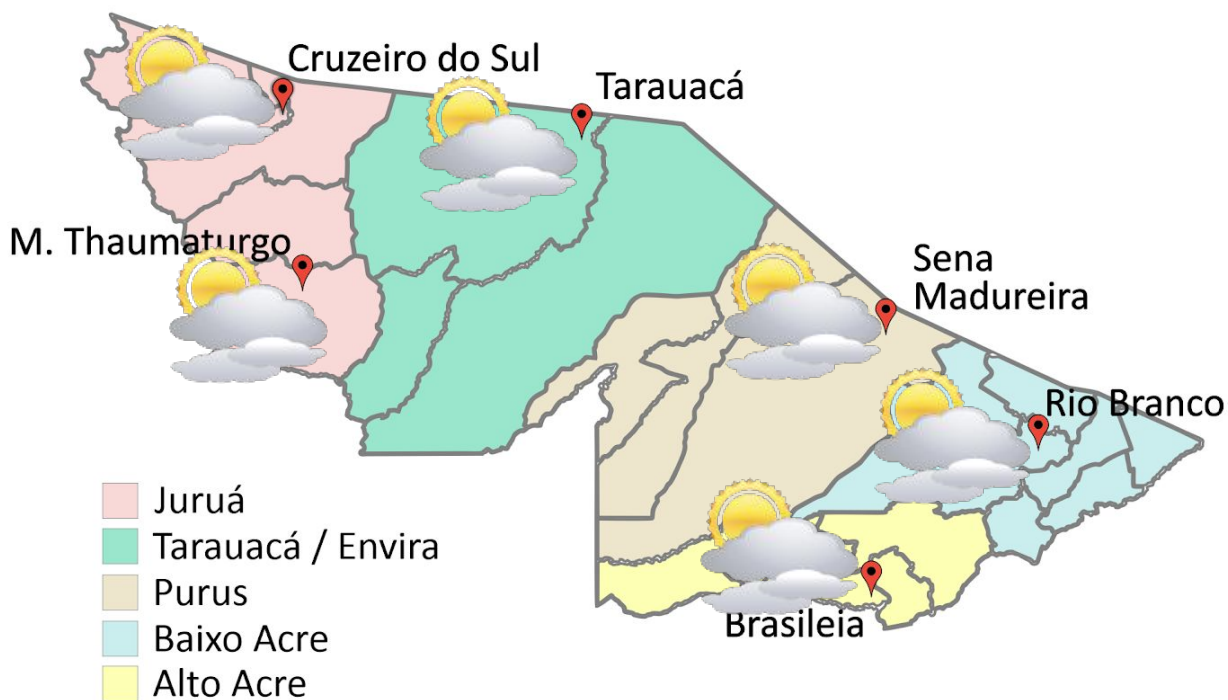


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM.

| CIDADE               | Temp. (°C)  | UR (%)      | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO                 |
|----------------------|-------------|-------------|-------|-----------------------------------|
|                      | MAX/<br>MIN | MAX/<br>MIN | DIR.  |                                   |
| Rio Branco           | 33/18       | 55/50       | S-SE  | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Brasileia            | 31/18       | 60/55       | SE-S  | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Sena Madureira       | 33/19       | 60/55       | SE-S  | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Tarauacá             | 33/19       | 85/55       | SE-S  | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Cruzeiro do Sul      | 32/19       | 85/50       | S-SE  | Céu claro a parcialmente nublado. |
| Marechal Thaumaturgo | 32/19       | 85/50       | S-SE  | Céu claro a parcialmente nublado. |

FONTE:  
Ministério da Defesa  
Sistema de Proteção da Amazônia  
Centro Regional de Porto Velho  
Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

**SALA DE SITUAÇÃO**  
DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

**CIGMA**  
CENTRO INTEGRADO  
DE GEOPROCESSAMENTO  
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SECRETARIA DE ESTADO DO  
**MEIO AMBIENTE E DAS  
POLÍTICAS INDÍGENAS**

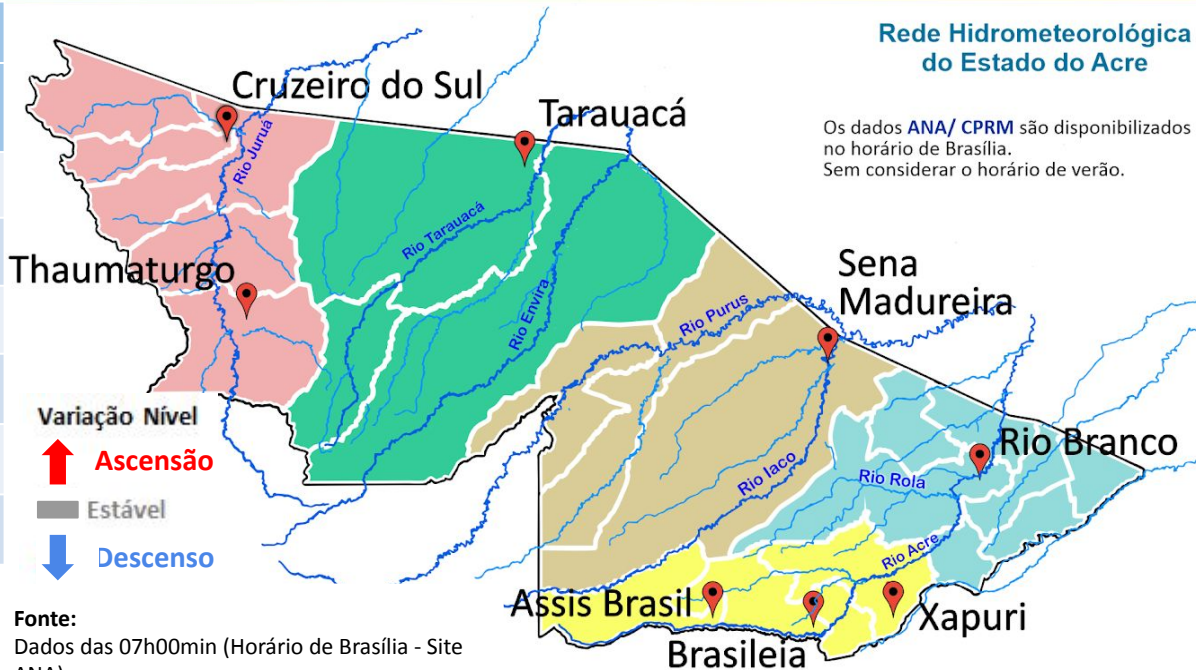


# NÍVEL DOS RIOS

02/08/2021 - Nº 147

Tabela 2 - Nível dos Rios

| Localização                   | Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx. | Leitura do Dia Anterior/Atual         |   |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Rio Acre – Brasileia          | 4,00   3,50                           | 1,26   1,26                           | ■ |
| Rio Acre – Rio Branco         | 3,00   2,69                           | 1,71 <sup>1</sup>   1,74 <sup>1</sup> | ↑ |
| Rio Iaco – Sena Madureira     | 2,20   2,00                           | 1,06   1,03                           | ↓ |
| Rio Tarauacá – Tarauacá       | 2,20   2,00                           | 3,22   3,26                           | ↑ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul   | 2,30   2,00                           | 4,08   4,07                           | ↓ |
| Rio Abunã – Plácido de Castro | 2,20   2,00                           | 2,85   2,82                           | ↓ |



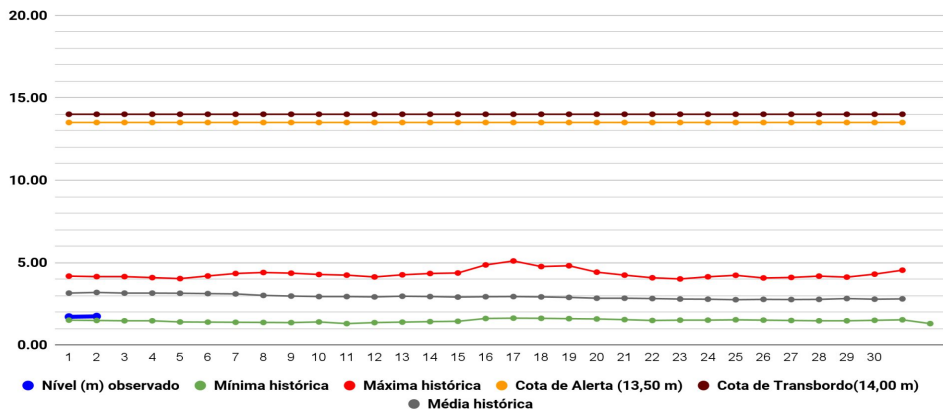
**Fonte:**  
 Dados das 07h00min (Horário de Brasília - Site ANA).  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM

Na leitura de hoje (02/08/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto em Rio Branco e Tarauacá. O Rio Acre em Brasileia não registrou alteração no horário indicado. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,74 m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **1,49 m (linha cinza)** para o período. O mês de agosto iniciou sem registro de chuva até o presente horário.

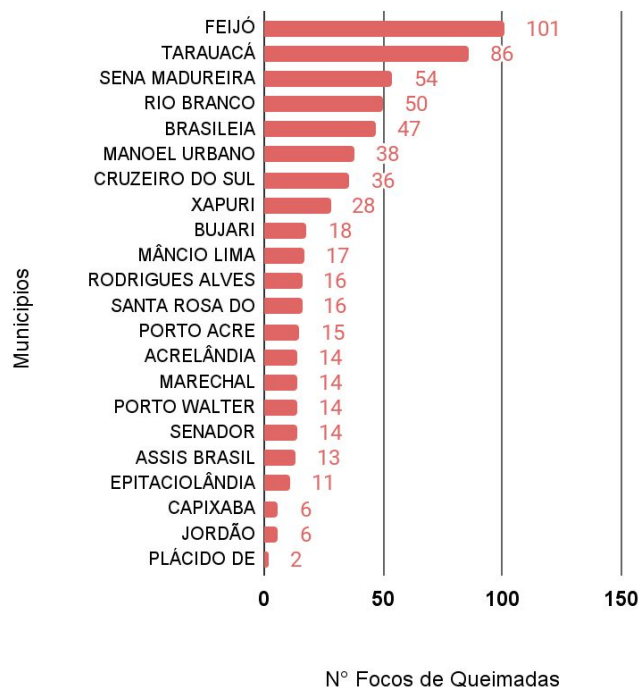
<sup>1</sup>Dados da Defesa Civil às 06h (Horário Local).

\*Dados do leiturista Construfam às 06h (Horário Local).

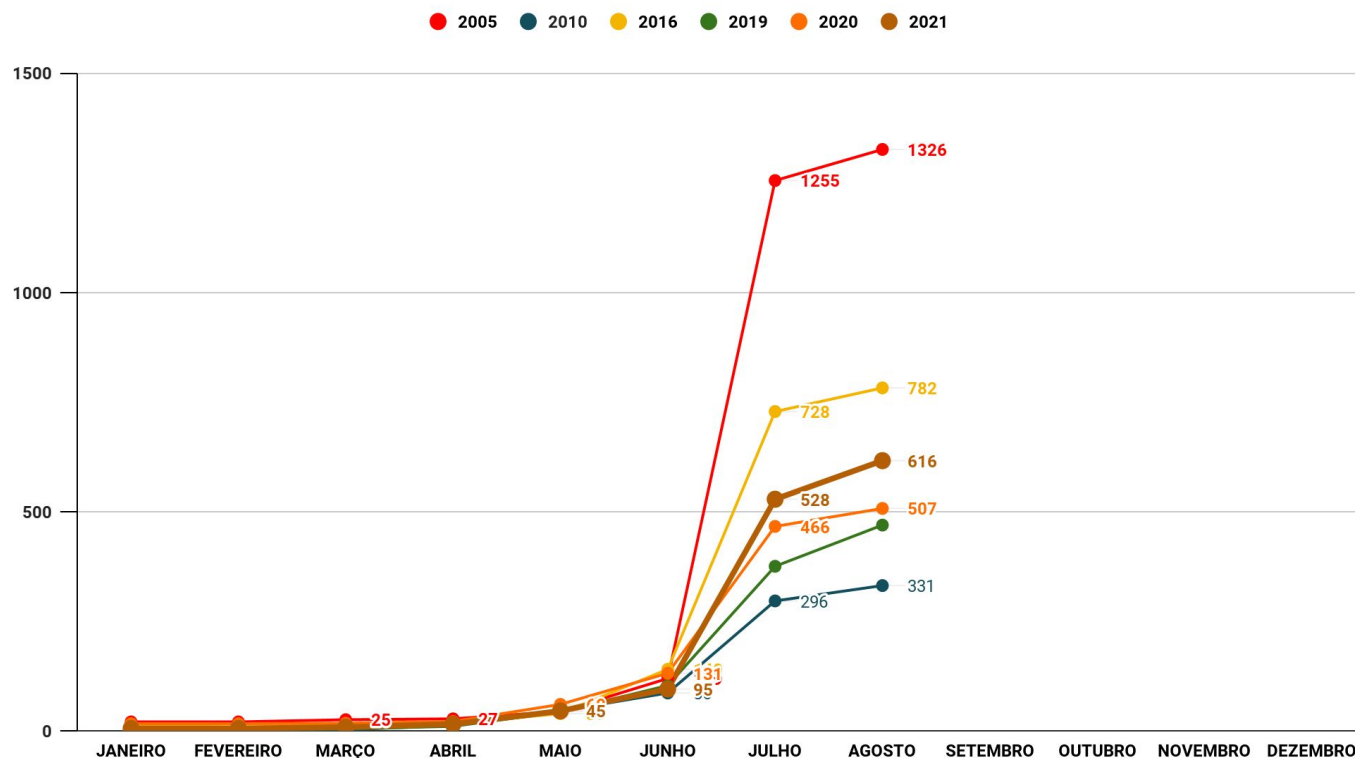
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) AGOSTO 2021



## Acumulado Anual de Focos de Queimadas



## Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (01/08)



**OBSERVAÇÃO:** O início do ano (01/01/2021) e ontem (01/08/2021) houve registro de 616 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 101, Tarauacá com 86 e Sena Madureira com 54 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

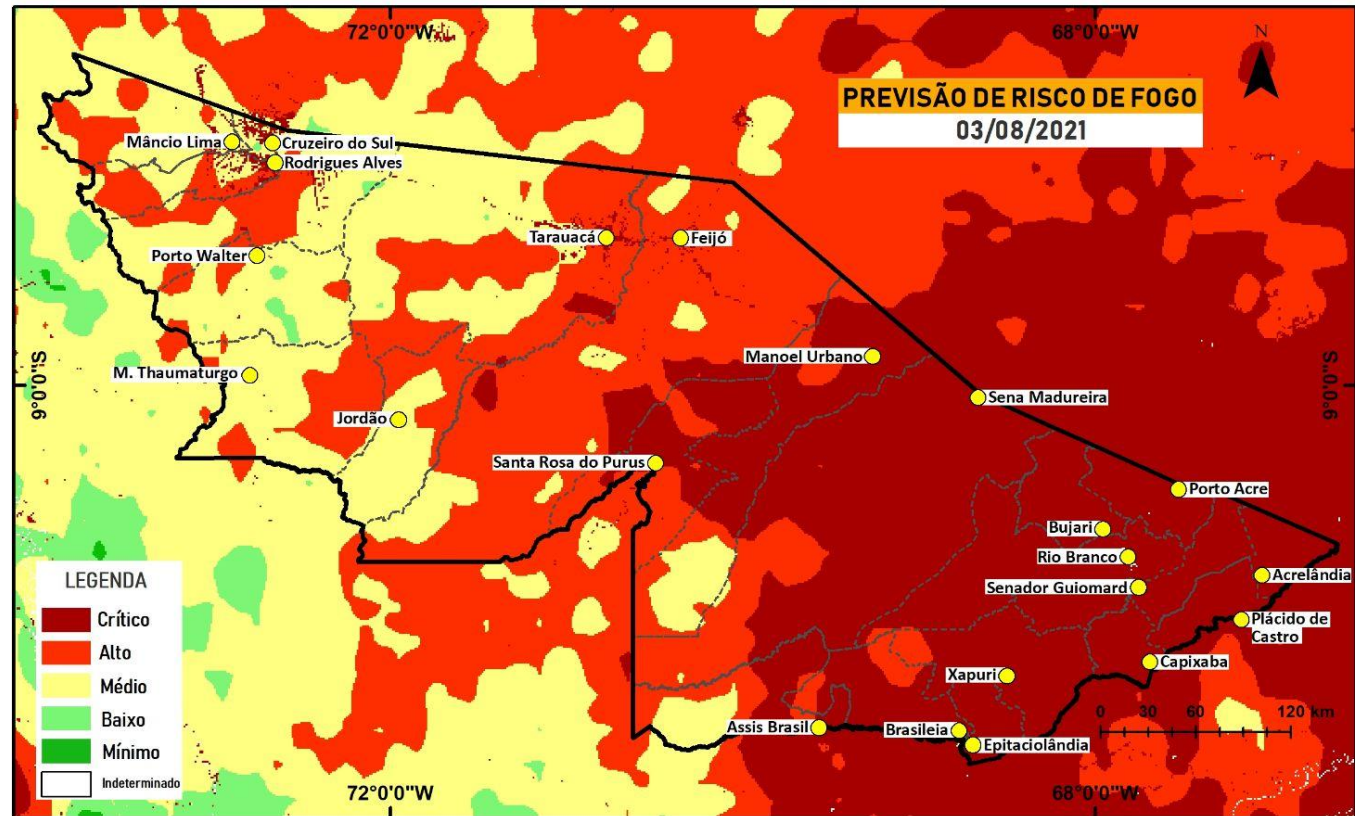
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (01/08/2021) foram registrados 616 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo dos anos de 2005 e 2016, acima dos anos de 2010, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 88 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).



O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (03/08/2021).

O princípio do **Risco de Fogo** é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE).

Observa-se que: o **risco de fogo Mínimo, Baixo e Médio** é previsto em pontos isolados do Oeste do Estado; e o **risco Alto e Crítico** é previsto com maior intensidade em boa parte do estado do Acre.



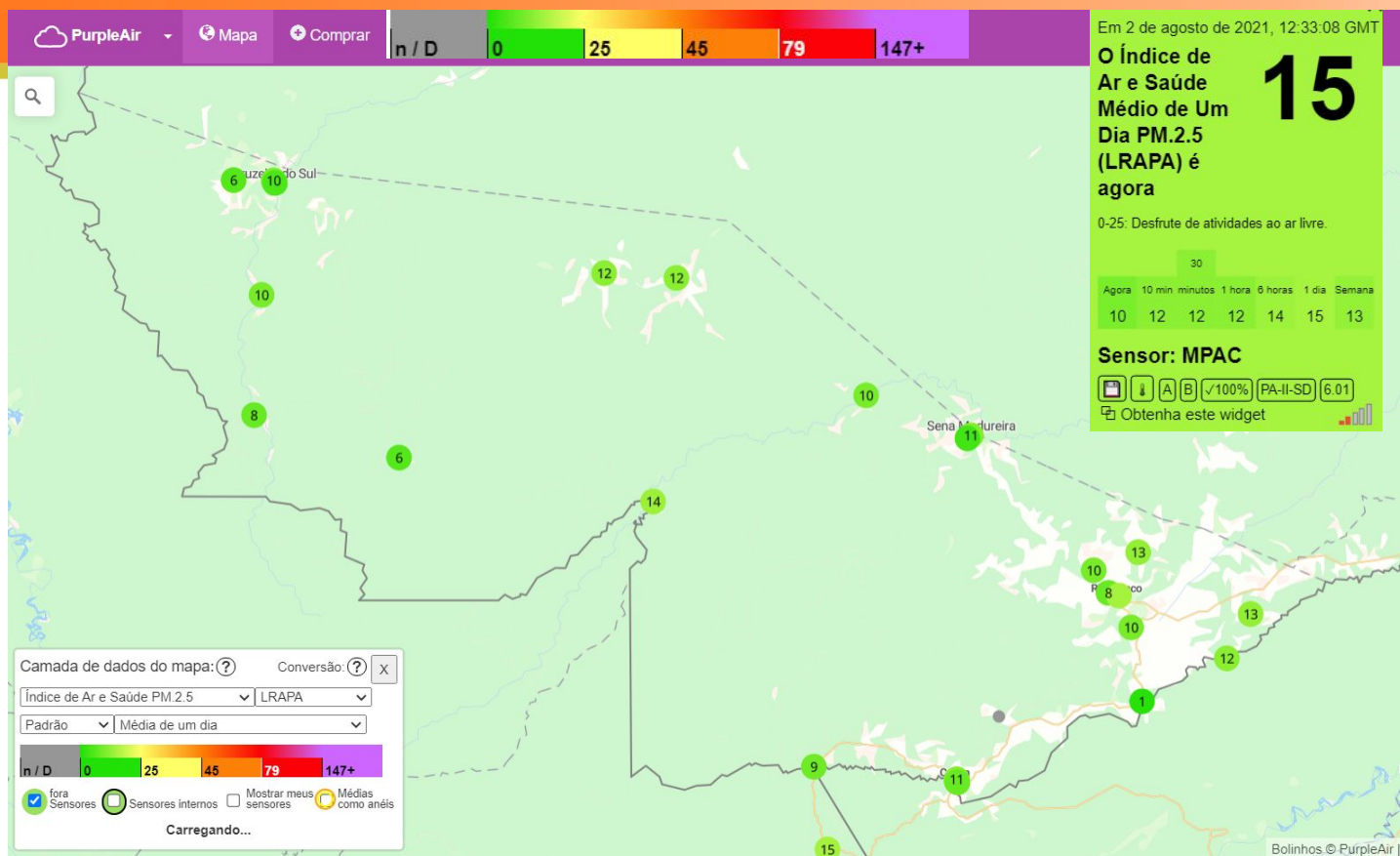
FONTE: PROARCO/INPE(2021)

- Cidades
- Limite Municipal
- Limite Estadual

Datum: WGS 84  
Sistema de Coordenadas: Geográfica  
Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE  
ZEE - AC  
Elaboração: Sala de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico

#### GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas - Semapi  
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais (CEGdRA)  
CIGMA - Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental



O gráfico acima demonstra a média do dia **02/08/2021** com análise sobre o Índice de Ar e Saúde relacionado à concentração de cada critério de poluente a uma categoria de qualidade do ar, atribuindo um nível de risco e recomendações para a proteção de grupos sensíveis e da população em geral. 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.purpleair.com), <http://www.acrequalidadedoar.info/>. As médias registradas variam de 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  a 15  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  nos pontos de monitoramento. O maior valor médio registrado foi de 15  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  no sensor localizado do Ministério Público localizado em Rio Branco. Os valores médios de 1 a 12  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  foram registrados nos sensores de Sena Madureira, Brasileia, Acrelândia, Cruzeiro do Sul, Jordão, Mâncio Lima, Tarauacá, Santa Rosa do Purus, Bujari, Manoel Urbano, Plácido de Castro e Senador Guiomard.