

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.

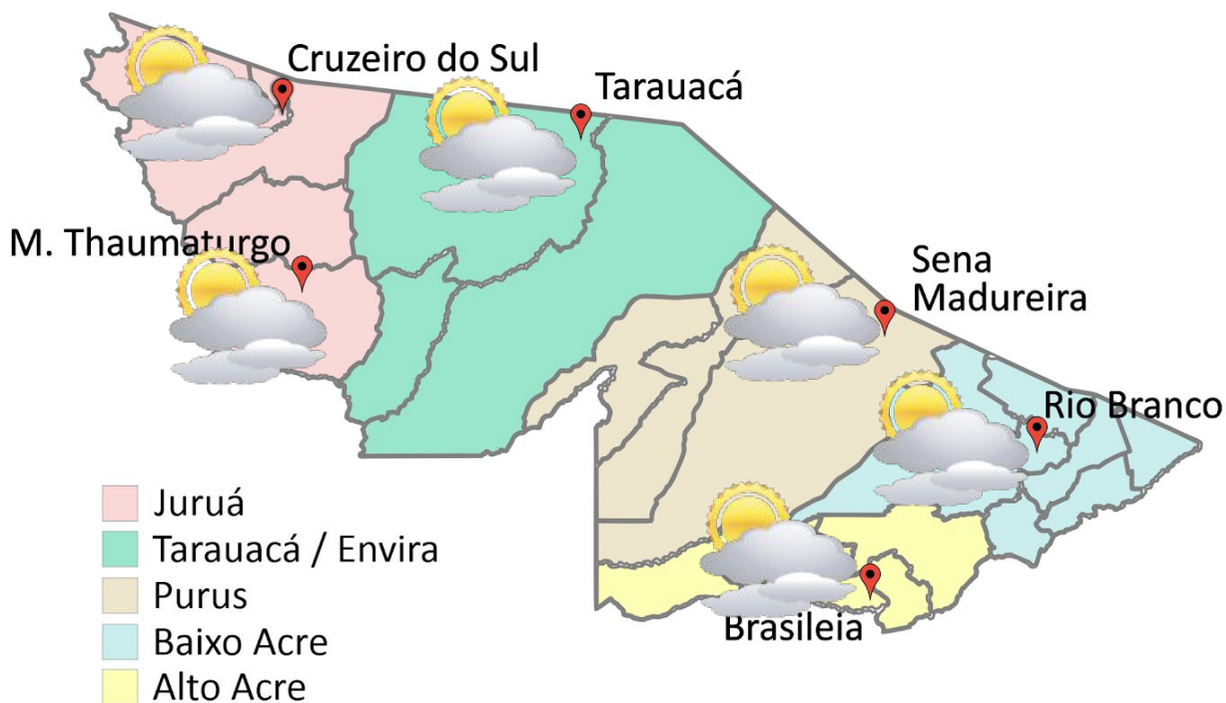


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM.

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ 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**

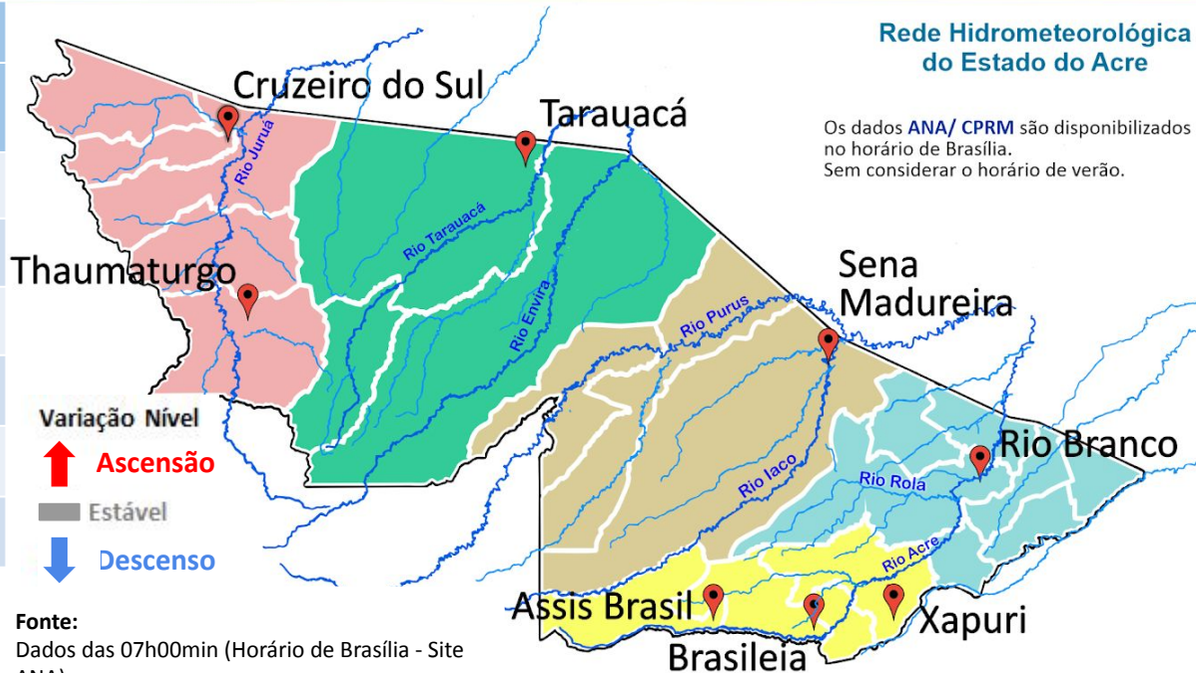


NÍVEL DOS RIOS

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 ¹ 1,74 ¹	↑
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	↓



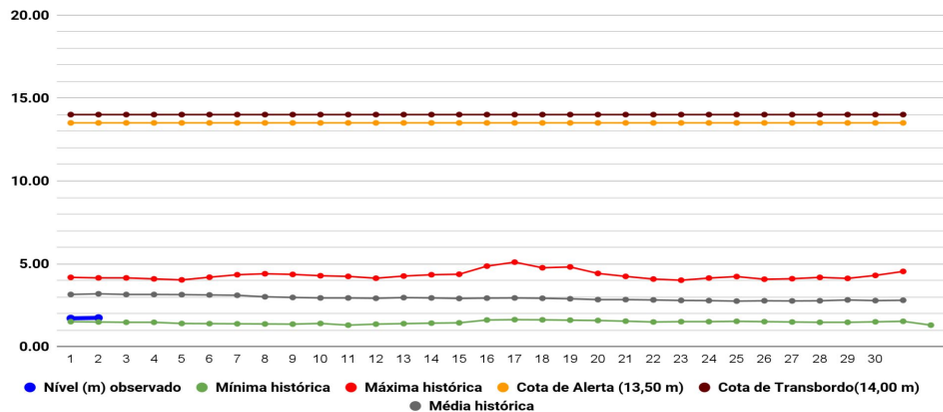
Fonte:
 Dados das 07h00min (Horário de Brasília - Site ANA).
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM

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.

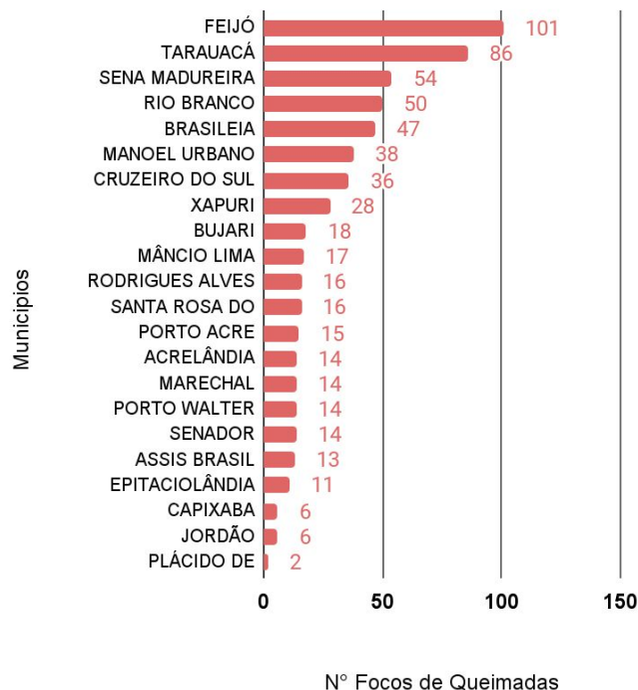
¹Dados da Defesa Civil às 06h (Horário Local).

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

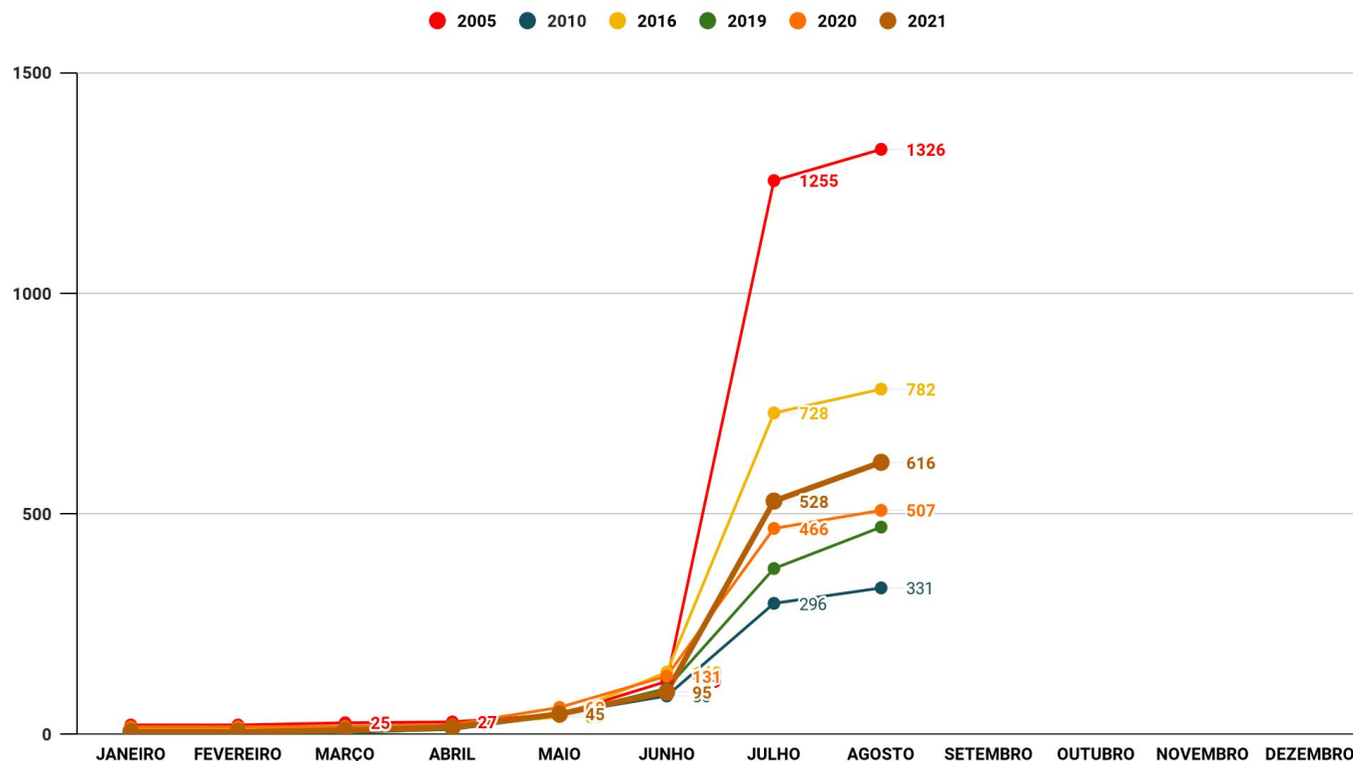
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) AGOSTO 2021



Acumulado Anual de Focos de Queimadas



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



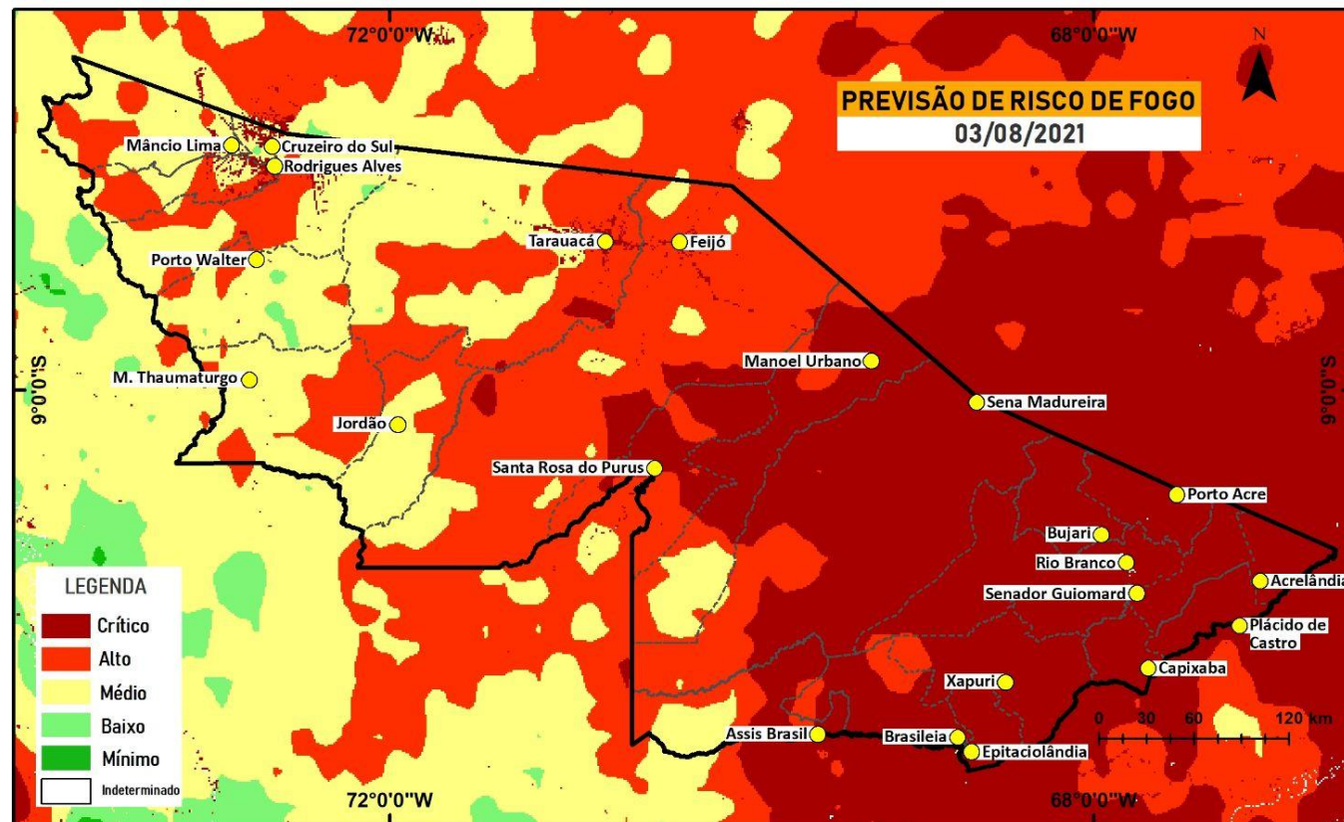
OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (01/08/2021) houve registro de 616 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 101, Tarauacá com 86 e Sena Madureira com 54 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

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.



LEGENDA

- Crítico
- Alto
- Médio
- Baixo
- Mínimo
- Indeterminado

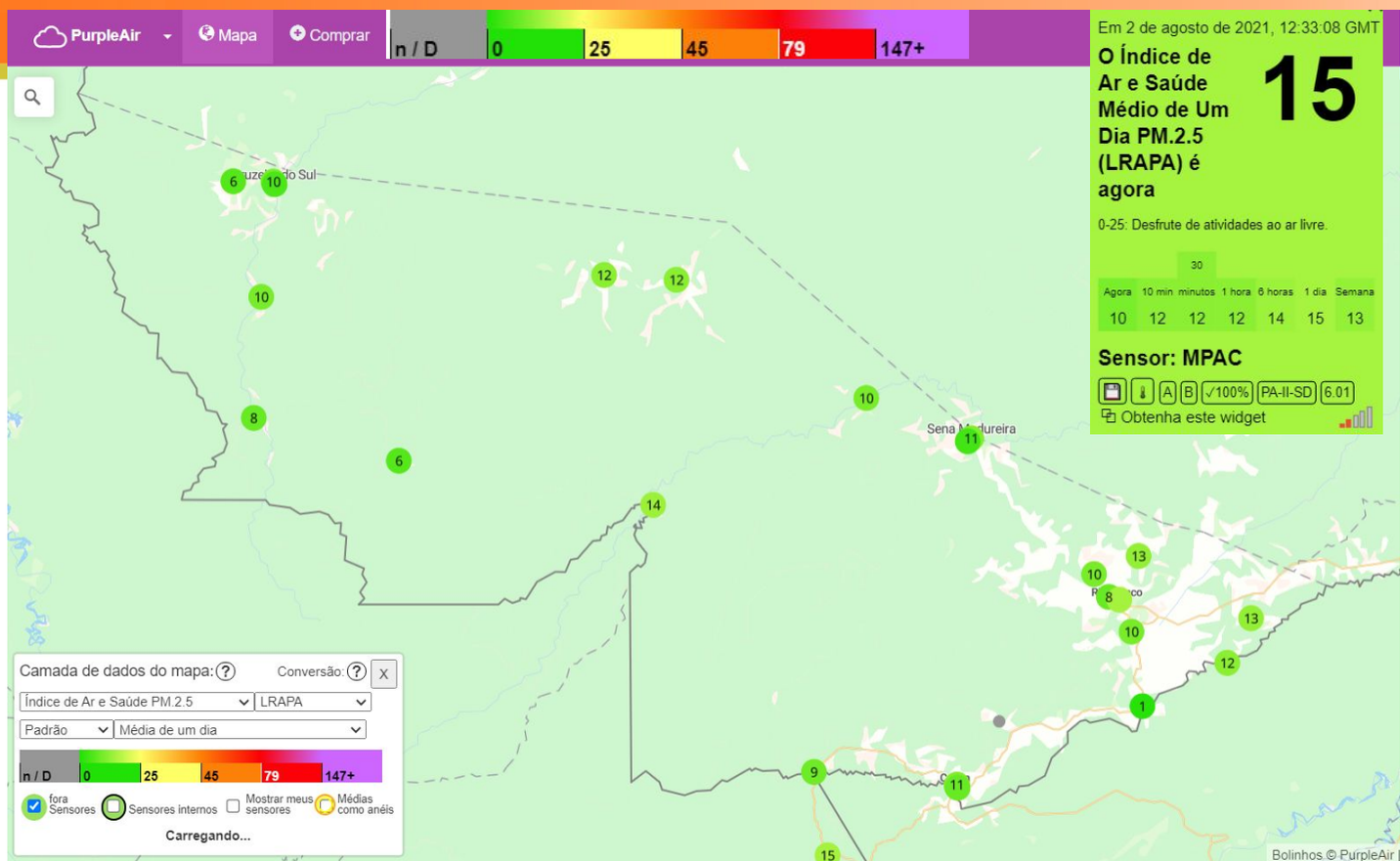
- Cidades
- Limite Municipal
- Limite Estadual

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

LEGENDA

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

FONTE: PROARCO/INPE(2021)



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.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.