

INFORMATIVO SEMANAL QUALIDADE DO AR

Semana Epidemiológica N°28 - 09 a 15 de Julho de 2023



SESACRE SEMAPI

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE


SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE
E DAS POLÍTICAS INDÍGENAS

Foto: Juan Diaz/Arquivo

Informativo semanal

QUALIDADE DO AR

Este relatório tem como objetivo principal informar sobre a situação da Qualidade do Ar no estado do Acre na última semana epidemiológica, dos dias **09 a 15 de Julho de 2023**, afim de subsidiar ações e tomadas de decisões do Governo do Estado, em especial a Secretaria de Estado de Saúde (SESACRE). Este reporte será veiculado durante o período de crise, ao final de cada semana epidemiológica, previamente definida pelo Calendário Epidemiológico do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN).

Todos os dados aqui apresentados são provenientes da Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar, mantida pelo Ministério Público do Acre, que funciona com sensores Purpleair. Para acessar o site clique no ícone a seguir:  PurpleAir

Este é mais um produto do Monitoramento de variáveis climatológicas, realizado pela equipe da Sala de Situação e Monitoramento Ambiental (SISMA), da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e das Políticas Indígenas do Acre (SEMAPI), por meio do Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental (CIGMA).

Cordialmente,

Equipe SISMA/CIGMA/SEMAPI.

SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E DAS POLÍTICAS INDÍGENAS

Julie Messias

Secretária de Estado do Meio Ambiente e das
Políticas Indígenas do Acre

Renata Silva e Souza

Secretária Adjunta do Meio Ambiente e das
Políticas Indígenas do Acre

André Pellicciotti

Diretor de Meio Ambiente da Semapi

CENTRO INTEGRADO DE GEOPROCESSAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

Cláudio Roberto da Silva Cavalcante

Chefe do CIGMA

**Equipe técnica da Sala de Situação
e Monitoramento Ambiental – SISMA**

Ylza Marluce Silva de Lima

Renato Silva de Lima

Queren-hapuque Rodrigues de Luna

QUALIDADE DO AR E SAÚDE HUMANA

Os dados de Qualidade do Ar aqui apresentados procuram orientar os agentes do governo do estado quanto a situação do estado da qualidade do ar no Acre.

Neste reporte, estamos comparando a **média diária da concentração de Material Particulado ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)** com os indicadores recomendados pela **Organização Mundial de Saúde (OMS)**. A OMS recomenda que, idealmente, a média diária de concentração de material particulado na atmosfera não passe de **15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Nas páginas a seguir demonstramos a média diária em gráficos, para cada município que possui sensores ativos, bem como a média referente a semana epidemiológica.

Considerando a importância de correlacionar a variável climatológica de material particulado na atmosfera com a semana epidemiológica em vigência para o setor de saúde pública, pois, segundo a OMS, estima-se que a carga das doenças atribuíveis à poluição do ar já seja comparável à de outros importantes riscos globais à saúde, como alimentação não saudável e tabagismo, sendo atualmente a poluição do ar reconhecida como a maior ameaça ambiental à saúde humana.

Afim de auxiliar na interpretação das informações relacionadas aos níveis de Qualidade do Ar aqui reportados, segue abaixo a tabela com as escalas de qualidade do ar, com os intervalos e a descrição do estado da qualidade naquela localidade.

0 – 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12 – 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	35 – 55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	55 – 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	150 – 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	> 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
A qualidade do ar é considerada satisfatória e a poluição do ar não apresenta riscos.	A qualidade do ar é aceitável. No entanto, se expostos por 24 horas ou mais, pode apresentar riscos moderados.	Pessoas de grupos sensíveis podem sofrer efeitos na saúde se expostos por 24 horas .	Todos podem começar a ter efeitos na saúde se expostos por 24 horas .	Alerta de saúde: todos podem experimentar efeitos mais graves na saúde se expostos por 24 horas .	Alerta de saúde: condições de emergência se expostos por 24 horas . É provável que toda a população seja afetada.

*Ao lado da leitura da média semanal de cada sensor haverá um símbolo com a coloração indicando a situação de cada um.

Municípios do Baixo Acre

Rio Branco

Média da semana

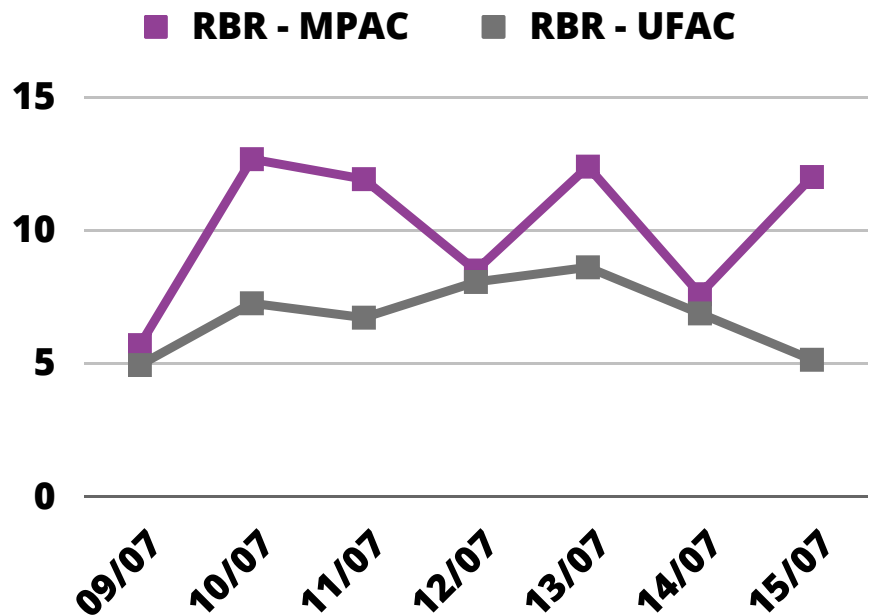
RBR - MPAC: **11,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ●

RBR - UFAC: **6,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ●

Dias acima da média
recomendada pela OMS
(15,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

RBR - MPAC: 0 dias.

RBR - UFAC: 0 dias.



Os sensores localizados no Ministério Público e na UFAC, em Rio Branco, durante esta semana epidemiológica, se mantiveram com níveis de qualidade do ar satisfatórios conforme o gráfico acima.

Senador Guiomard

Média da semana

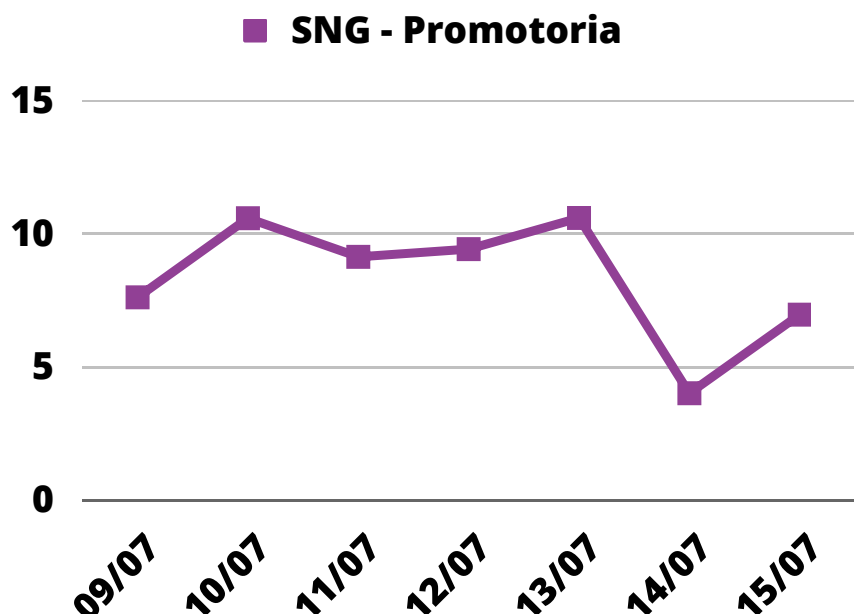
SNG - Promotoria:

9,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ●

Dias acima da média
recomendada pela OMS
(15,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

SNG - Promotoria:

0 dias.



O sensor localizado na Promotoria de Senador Guiomard, durante esta semana epidemiológica, se manteve com níveis de qualidade do ar satisfatórios conforme o gráfico acima.

Bujari

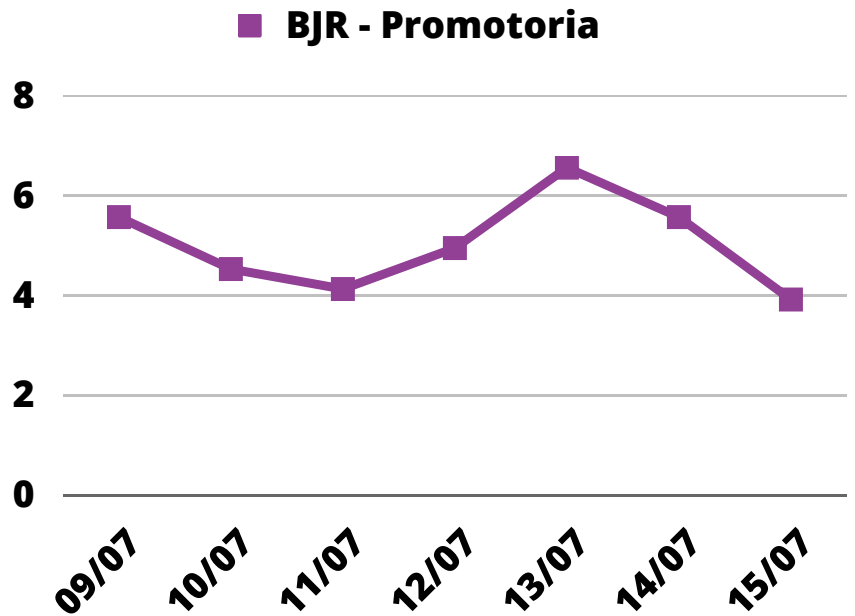
Média da semana

BJR - Promotoria:

4,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ●

Dias acima da média
recomendada pela OMS
(15,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

BJR - Promotoria: 0 dias.



O sensor localizado na Promotoria de Bujari, durante esta semana epidemiológica, se manteve com níveis de qualidade do ar satisfatórios conforme o gráfico acima.

Capixaba

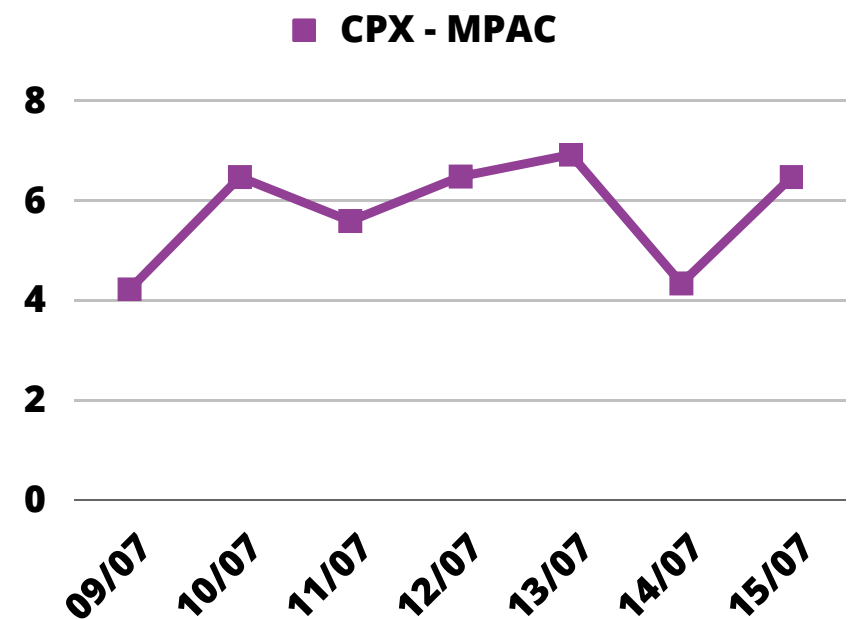
Média da semana

CPX - MPAC: **6,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ●

Dias acima da média
recomendada pela OMS
(15,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

CPX - MPAC:

0 dias.



O sensor localizado no Ministério Público de Capixaba, durante esta semana epidemiológica, se manteve com níveis de qualidade do ar satisfatórios conforme o gráfico acima.

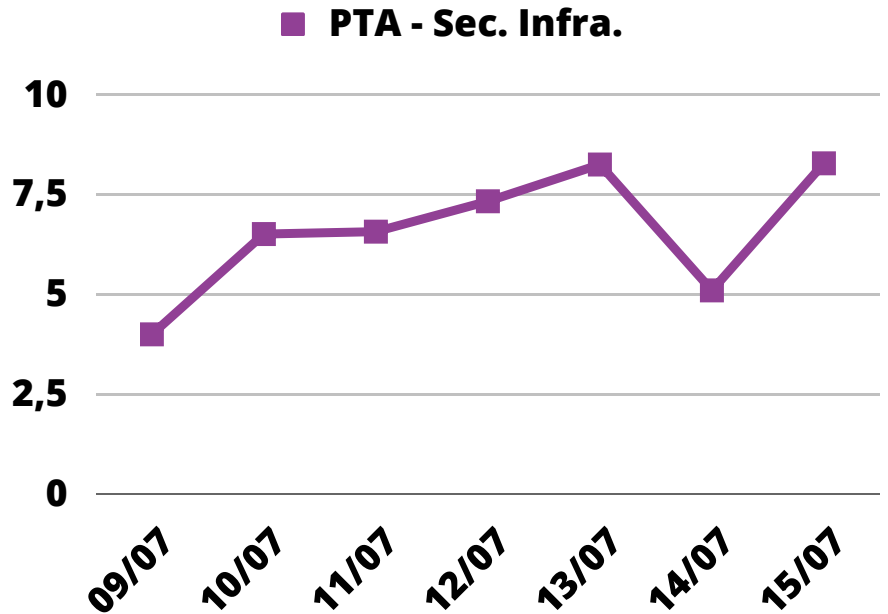
Porto Acre

Média da semana

PTA - Sec. Infra.:
6,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ●

Dias acima da média
recomendada pela OMS
(15,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

PTA - Sec. Infra.:
0 dias.



O sensor localizado na Secretaria Municipal de Infraestrutura de Porto Acre, durante esta semana epidemiológica, se manteve com níveis de qualidade do ar satisfatórios conforme o gráfico acima.

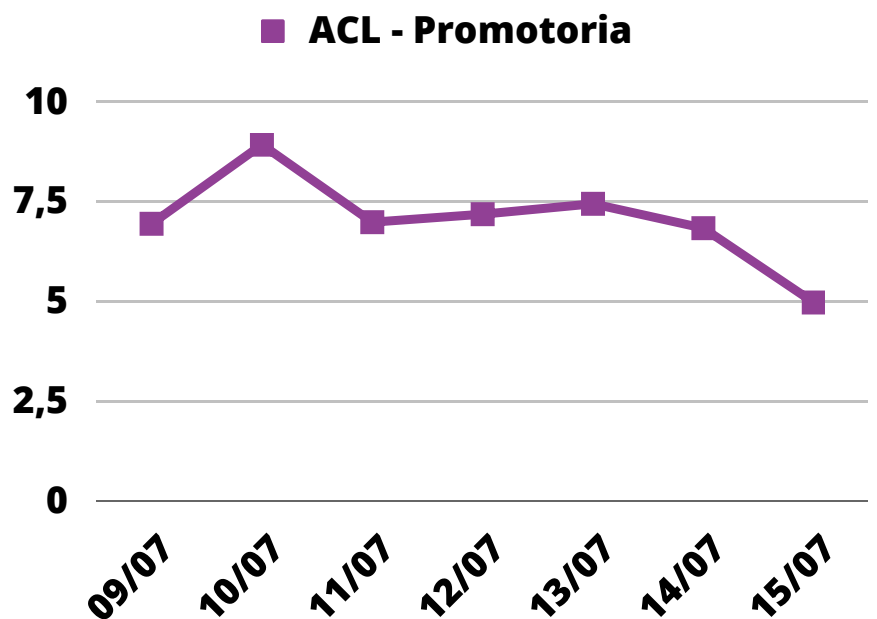
Acrelândia

Média da semana

ACL - Promotoria:
6,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ●

Dias acima da média
recomendada pela OMS
(15,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

ACL - Promotoria: 0 dias.



O sensor localizado na Promotoria de Acrelândia, durante esta semana epidemiológica, se manteve com níveis de qualidade do ar satisfatórios conforme o gráfico acima.

Municípios do Alto Acre

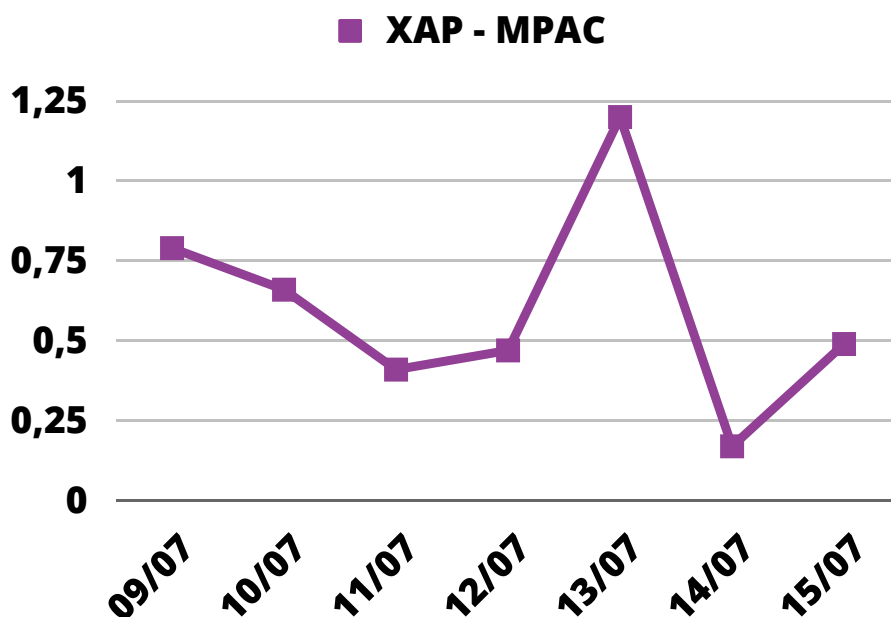
Xapuri

Média da semana

XAP - MPAC: **0,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ●

Dias acima da média recomendada pela OMS (15,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

XAP - MPAC: 0 dias.



O sensor localizado no Ministério Público de Xapuri, durante esta semana epidemiológica, se manteve com níveis de qualidade do ar satisfatórios conforme o gráfico acima.

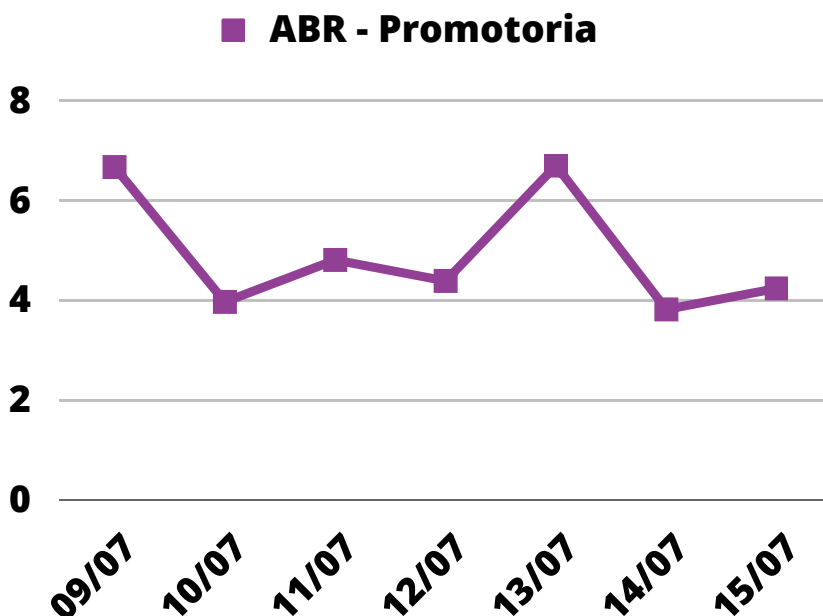
Assis Brasil

Média da semana

ABR - Promotoria: **4,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ●

Dias acima da média recomendada pela OMS (15,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

ABR - Promotoria: 0 dias.



O sensor localizado na Promotoria de Assis Brasil, durante esta semana epidemiológica, se manteve com níveis de qualidade do ar satisfatórios conforme o gráfico acima.

Municípios do Purus

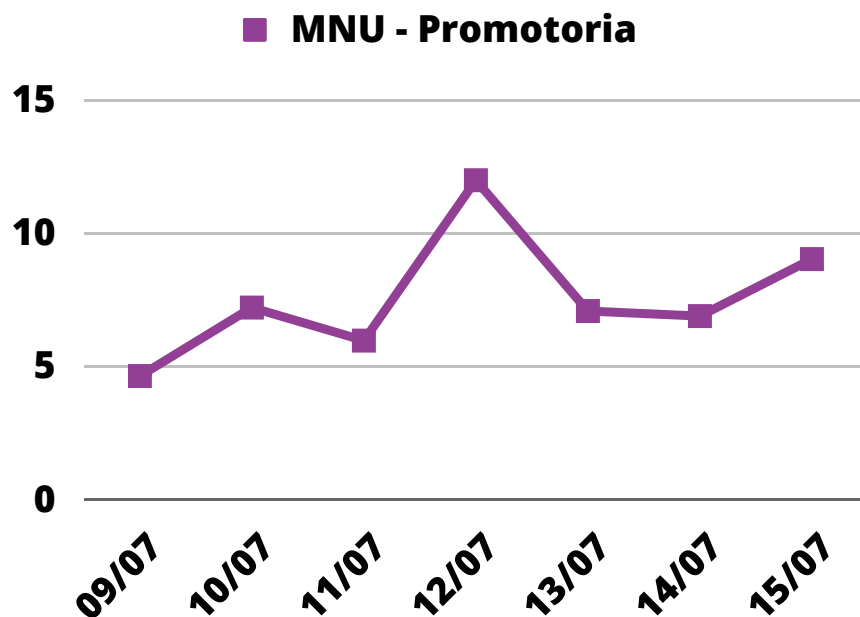
Manoel Urbano

Média da semana

MNU - Promotoria:
7,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ●

Dias acima da média
recomendada pela OMS
(15,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

MNU - Promotoria:
0 dias.



O sensor localizado na Promotoria de Manoel Urbano, durante esta semana epidemiológica, se manteve com níveis de qualidade do ar satisfatórios conforme o gráfico acima.

Municípios do Tarauacá/Envira

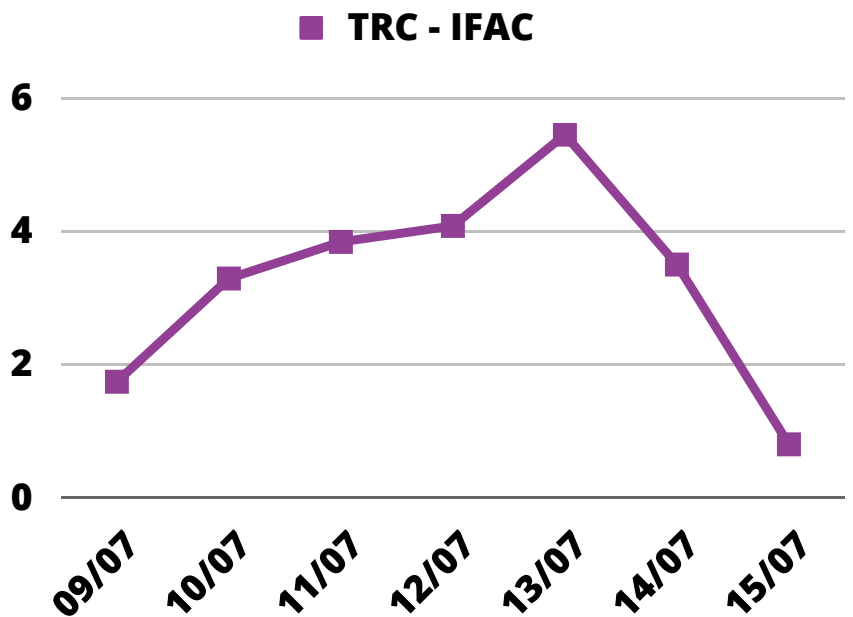
Tarauacá

Média da semana

TRC - IFAC: **3,50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ●

Dias acima da média recomendada pela OMS (15,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

TRC - IFAC: 0 dias.



O sensor localizado no IFAC de Tarauacá, durante esta semana epidemiológica, se manteve com níveis de qualidade do ar satisfatórios conforme o gráfico acima.

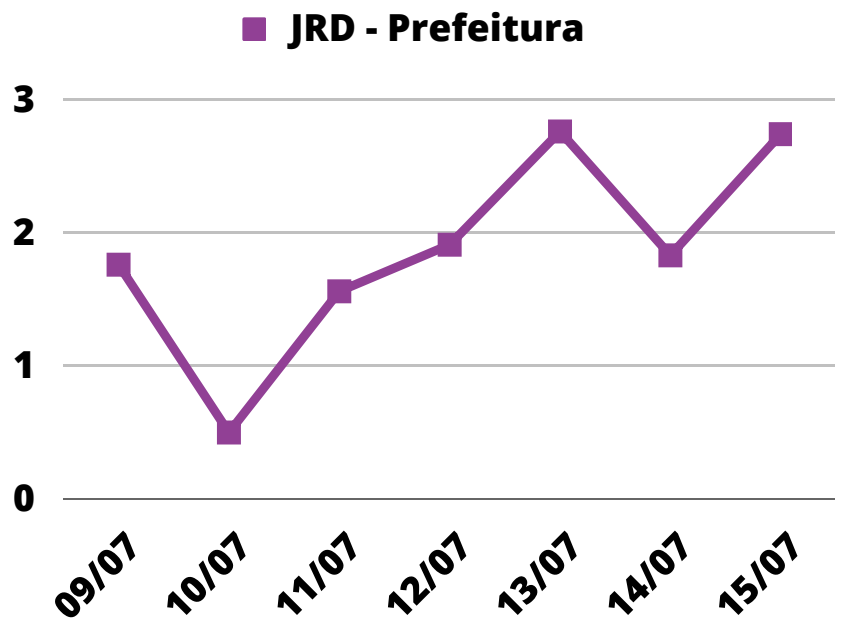
Jordão

Média da semana

JRD - Prefeitura: **1,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ●

Dias acima da média recomendada pela OMS (15,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

JRD - Prefeitura: 0 dias.



O sensor localizado na Prefeitura de Jordão, durante esta semana epidemiológica, se manteve com níveis de qualidade do ar satisfatórios conforme o gráfico acima.

Municípios do Juruá

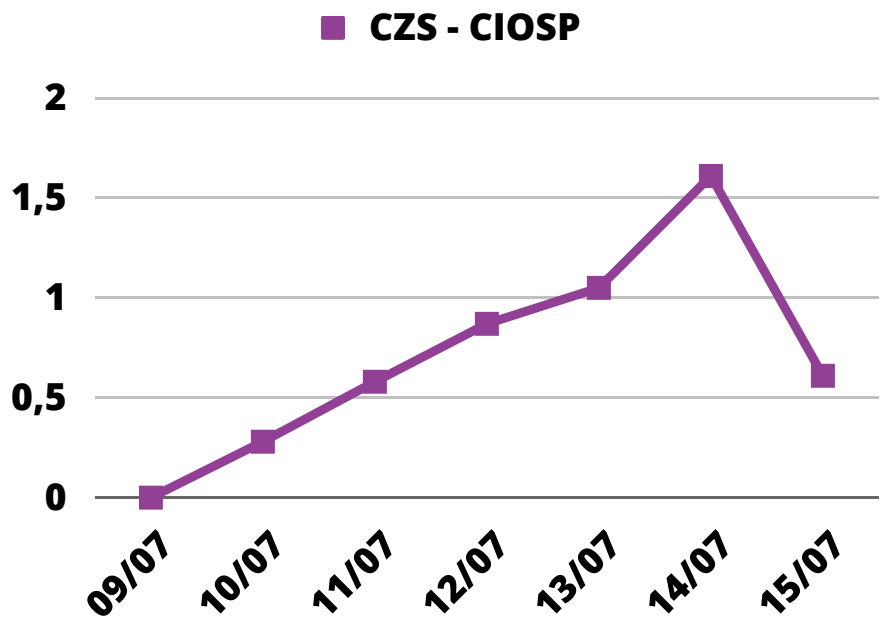
Cruzeiro do Sul

Média da semana

CZS - CIOSP: **0,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ●

Dias acima da média recomendada pela OMS ($15,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

CZS - CIOSP: 0 dias.



O sensor localizado no CIOSP, em Cruzzeiro do Sul, durante esta semana epidemiológica, se manteve com níveis de qualidade do ar satisfatórios conforme o gráfico acima.

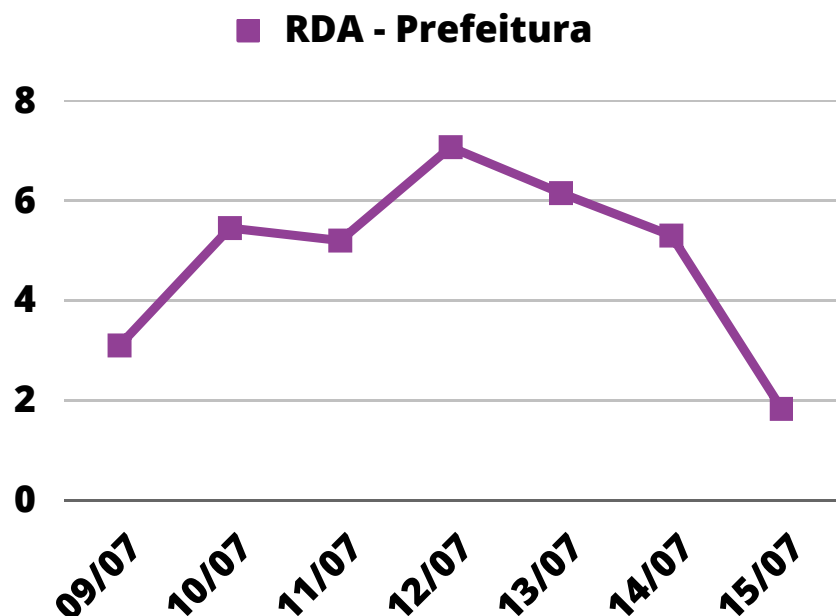
Rodrigues Alves

Média da semana

RDA - Prefeitura: **5,30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ●

Dias acima da média recomendada pela OMS ($15,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

RDA - Prefeitura: 0 dias.



O sensor localizado na Prefeitura de Rodrigues Alves, durante esta semana epidemiológica, se manteve com níveis de qualidade do ar satisfatórios conforme o gráfico acima.

REFERÊNCIAS

OPAS (Organização Pan-Americana da Saúde), 2021. **Diretrizes globais de qualidade do ar da OMS.**

Purpleair. Disponível em: <https://www2.purpleair.com/>. Acessado em: 13 de julho de 2023.