INFORMATIVO SEMANAL DE QUALIDADE DO AR

Semana Epidemiológica 36 (01 a 07 de Setembro de 2024)







SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE

CENTRO INTEGRADO DE GEOPROCESSAMENTO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

SE 36 01/09/2024 07/09/2024

Julie Messias e Silva

Secretária de Estado do Meio Ambiente - SEMA

Renata Silva e Souza

Secretária Adjunta de Estado do Meio Ambiente – SEMA

Claudio Roberto da Silva Cavalcante

Chefe do Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental – SEMA/CIGMA

Ylza Marluce Silva de Lima

Engenheira Florestal – Chefe da Sala de Situação e Monitoramento Ambiental – SEMA/CIGMA/SISMA

Renato Silva de Lima

Engenheiro Florestal – Técnico de Monitoramento – SEMA/CIGMA/SISMA

Quéren-hapuque Rodrigues de Luna

Técnica de Sistema de Informação – SEMA/CIGMA/SISMA

Pamella Karen Costa do Nascimento

Engenheira Florestal – Especialista em Geoprocessamento – SEMA/CIGMA/SISMA

Endereço: Fundação de Tecnologia do Estado do Acre - FUNTAC Prédio do CIGMA, Distrito Industrial, Rio Branco - CEP 69920-175.

Contato: +55 68 3213-3193 E-mail: cegdra.ac@gmail.com





QUALIDADE DO AR

Rede de Monitoramento - PurpleAir





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

Neste reporte, estamos comparando a média diária da concentração de Material Particulado 2,5 com os indicadores recomendados pela Resolução do CONAMA Nº 506/2024, aplicando a média dos sensores localizados para os municípios para toda a sua área.

A OMS recomenda que, idealmente, a média diária de concentração de material particulado na atmosfera esteja abaixo de 15 µg/m³. É importante destacar que as recomendações da OMS se limitam a valores médios de exposição por intervalos de horas, dia e ano.

Os dados estão organizados por mês, com valores de média diária inseridos nos gráficos, objetivando uma melhor disposição estatística da informação. É necessário compreender a importância de interpretar as informações aqui veiculadas a partir de uma perspectiva de saúde, 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.

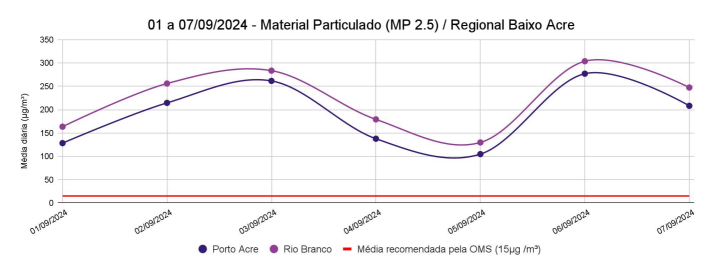
Abaixo é possível conferir a legenda classificando a quantidade de material particulado em μg/m³, em diferentes níveis, conforme o tempo médio de exposição de pelo menos 24h (legenda conforme Resolução do CONAMA Nº 506/2024).

Boa	Moderada	Ruim	Muito Ruim	Péssima
0 - 25 μg/m³	> 25 - 50 μg/m ³	> 50 - 75 μg/m³	> 75 - 125 μg/m³	> 125 μg/m³

Municípios do Baixo Acre

A figura 1, reporta a distribuição observada das médias diárias durante o mês de setembro nos municípios de Rio Branco e Porto Acre. É possível observar que durante os dias 01 a 07/09, os municípios se mantiveram todos os dias com média diária acima da média recomendada pela OMS (15 μ g/m³). No dia 06/09, Rio Branco e Porto Acre registraram os piores índices, com 304 μ g/m³ e 277 μ g/m³, respectivamente. **Nessa região, no período de 01 a 07/09 a qualidade do ar variou de muito ruim a péssima**.

Figura 1 – Distribuição das médias diárias de Material Particulado (PM2.5) de 01 a 07/09 na regional do Baixo Acre.



QUALIDADE DO AR

Rede de Monitoramento - PurpleAir

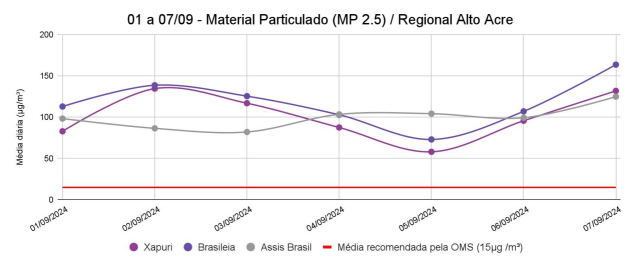




Municípios do Alto Acre

A figura 2, reporta a distribuição observadas das médias diárias durante o mês de setembro nos municípios de Xapuri, Assis Brasil e Brasiléia. É possível observar que durante os dias 01 a 07/09, os municípios se mantiveram todos os dias com média diária acima da média recomendada pela OMS (15 μ g/m³). No dia 07/09, Brasiléia registrou o pior índice, com 164 μ g/m³. **Nessa região, no período de 01 a 07/09 a** <u>qualidade do ar variou de ruim a péssima.</u>

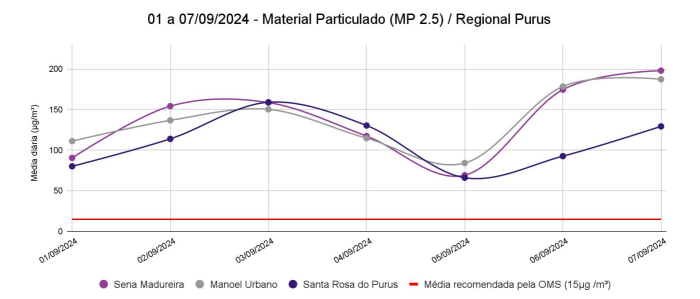
Figura 2 – Distribuição das médias diárias de Material Particulado (PM2.5) de 01 a 07/09 na regional Alto Acre.



Municípios do Purus

A figura 3, reporta a distribuição observadas das médias diárias durante o mês de setembro nos municípios de Sena Madureira, Manoel Urbano e Santa Rosa do Purus. É possível observar que durante os dias 01 a 07/09, os municípios se mantiveram todos os dias com média diária acima da média recomendada pela OMS (15 μ g/m³). No dia 07/09, Sena Madureira registrou o pior índice, com 198 μ g/m³. **Nessa região, no período de 01 a 07/09 a qualidade do ar variou de ruim a péssima.**

Figura 3 – Distribuição das médias diárias de Material Particulado (PM2.5) de 01 a 07/09 na regional do Purus.



QUALIDADE DO AR

Rede de Monitoramento - PurpleAir

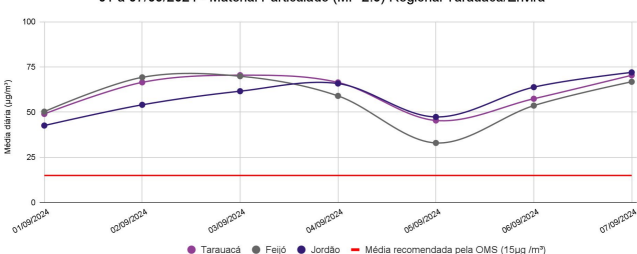




Municípios do Tarauacá / Envira

A figura 4, reporta a distribuição observadas das médias diárias durante o mês de setembro nos municípios de Tarauacá, Feijó e Jordão. É possível observar que os dias 01 a 07/09, os municípios se mantiveram todos os dias com média diária acima da média diária recomendada pela OMS (15 μg/m³). **Nessa região, no período de 01 a 07/09, a gualidade do ar variou entre moderada a ruim**.

Figura 4 – Distribuição das médias diárias de Material Particulado (PM2.5) de 01 a 07/09 na regional do Tarauacá/Envira.

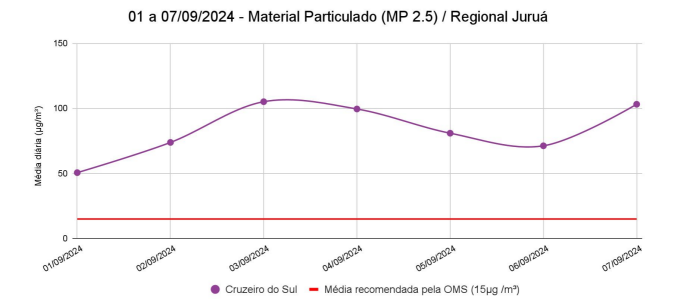


01 a 07/09/2024 - Material Particulado (MP 2.5) Regional Tarauacá/Envira

Municípios do Juruá

A figura 5, reporta a distribuição observadas das médias diárias durante o mês de setembro no município de Cruzeiro do Sul. É possível observar que durante os dias 01 a 07/09, o município se manteve todos os dias com média diária acima da média recomendada pela OMS (15 μg/m³). **Nessa região, no período de 01 a 07/09, a qualidade do ar variou entre ruim a muito ruim.**

Figura 5 – Distribuição das médias diárias de Material Particulado (PM2.5) de 01 a 07/09 na regional do Juruá.



ANUAL - FOCOS / ACRE

Satélite de Referência (AQUA)

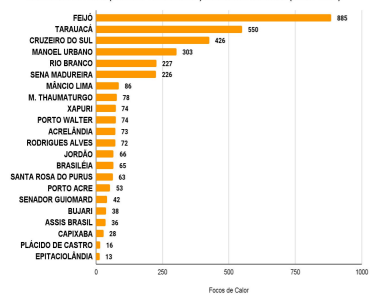




O acumulado de focos no estado do Acre (Figura 6), no período de (01/01) até (07/09), foi de 3494 focos em 2024, segundo o Satélite de Referência (AQUA). No ano de 2023, foram registrados para este mesmo período 2232 focos e 5872 focos no ano de 2022 (INPE, 2024).

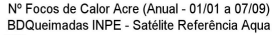
Figura 7 – Distribuição percentual dos focos acumulados em 01/01 a 07/09 no estado do Acre em 2024.

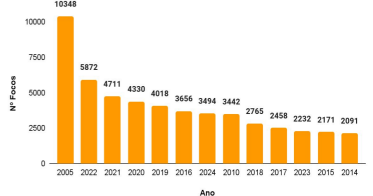




O ranque dos municípios que lideram o acumulado de focos no estado do Acre, no período da SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 36º entre os dias (01/09) até (07/09) foram: Feijó com 225 focos, Tarauacá com 148 focos e Cruzeiro do Sul com 95 focos, como mostra a figura a direita (Figura 8).

Figura 6 – Distribuição percentual dos focos acumulados em 01/01 a 07/09 no estado do Acre em 2005, 2010, 2014, 2015 a 2024.





O ranque dos municípios que lideram o acumulado de focos no estado do Acre, no período de (01/01) até (07/09), foram Feijó com 885 focos e Tarauacá com 550 focos, como mostra a figura a esquerda (Figura 7).

Figura 8 – Distribuição percentual dos focos acumulados em 01/09 a 07/09 no estado do Acre em 2024.

Acumulado de Focos (01/09/2024 a 07/09/2024) Satélite de Referência (AQUA Tarde)

