



# BOLETIM INFORMATIVO VigiAR

Ano 2025 N.10

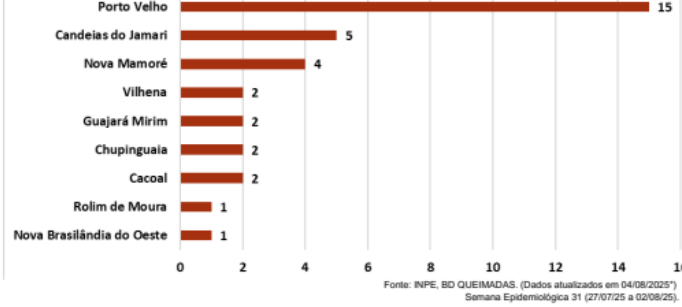
Publicado  
04/08/2025

A Agência Estadual de Vigilância em Saúde (AGEVISA), por meio do Programa Estadual de Vigilância em Saúde de Populações Expostas à Poluição Atmosférica (VIGIAR), apresenta informações relevantes sobre a qualidade do ar em Rondônia durante o período de estiagem. Entre os meses de julho e outubro, é comum observar um aumento significativo no número de focos de queimadas no estado. Consequentemente, a poluição atmosférica se intensifica, levando à maior exposição da população à fumaça.

## FOCOS DE CALOR



## Número de focos de calor por municípios, SE-31, Rondônia, 2025.



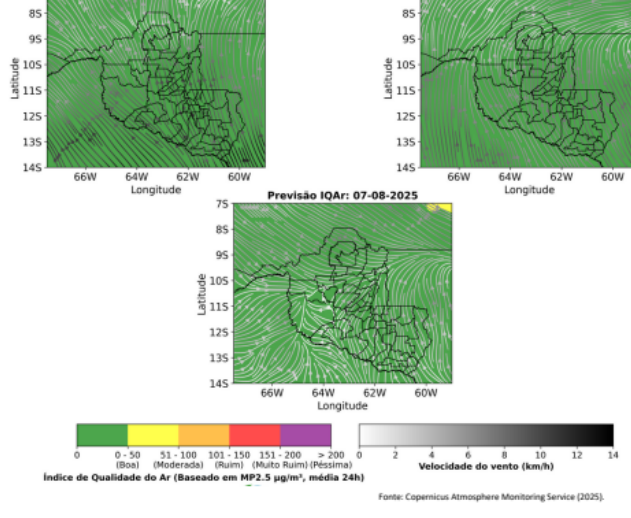
## QUALIDADE DO AR

### Previsões de concentração de Material Particulado (2.5 µm) para o estado de Rondônia, dias 05, 06 e 07 de agosto de 2025.

**Terça-feira, 05 de agosto de 2025:** O aumento gradual na intensidade dos ventos, aliado ao ligeiro acréscimo na umidade da região, atua como mecanismo de dispersão do material particulado e redução da propagação de focos de queimada. Dessa forma, o índice de qualidade do ar permanece dentro da faixa “boa” em todos os municípios.

**Quarta-feira, 06 de agosto de 2025:** Os ventos em baixos níveis da atmosfera continuam contribuindo para a dispersão do material particulado na região, resultando na manutenção da qualidade do ar na categoria “boa” em Rondônia.

**Quinta-feira, 07 de agosto de 2025:** São esperadas reduções na velocidade dos ventos neste dia. Ainda assim, mesmo com essa dinâmica, qualquer emissão de poluentes resultante de queimadas em Rondônia terá sua dispersão facilitada, mantendo a qualidade do ar dentro da faixa “boa”.



Fonte: Copernicus Atmosphere Monitoring Service (2025).

## RECOMENDAÇÕES DE PROTEÇÃO PESSOAL

1. Manter portas e as janelas fechadas durante os horários com elevadas concentrações de partículas;
2. Planejar as atividades diárias em horários de menor ocorrência de fumaça minimizando a exposição;
3. Aumentar a ingestão de água e outros líquidos ajuda a manter as áreas respiratórias úmidas e mais protegidas;
4. O uso de máscaras como N95, PFF2 ou P100 são adequadas para reduzir a inalação de partículas finas;
5. Manter os ambientes úmidos utilizando umidificadores de ar, recipientes com água, toalhas molhadas e etc;
6. Caso necessite se expor ao sol, utilizar proteção adequada contra os raios ultravioleta, como roupas com proteção solar UV, chapéus e óculos escuros para proteção individual.

## ACesso a MAIS INFORMAçõEs:

Orientações: Investigação e Notificação por Inalação de Fumaça de Queimadas/ Incêndios Florestais.

BOLETINS INFORMATIVOS VIGIAR/AGEVISA-RO

Telefones de emergência:

Atendimento de emergência: SAMU 192

Combate as queimadas: BOMBEIRO 193



RONDÔNIA  
Governo do Estado



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE  
CENSIAPAM  
Centro de Referência e Monitoramento da Qualidade do Ar

