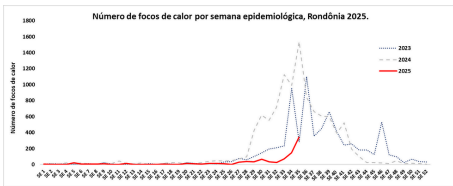
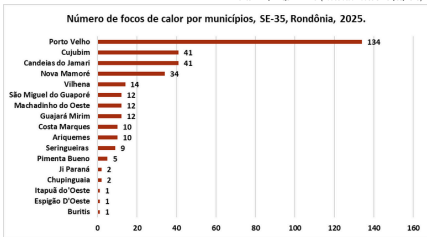


A Agência Estadual de Vigilância em Saúde (AGEVISA), por meio do Programa Estadual de Vigilância em Saúde de Populações Expostas à Poluição Atmosférica (VIGIAR), apresenta informações relevantes sobre a qualidade do ar em Rondônia durante o período de estiagem. Entre os meses de julho e outubro, é comum 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



Fonte: INPE, BD QUEIMADAS. (Dados atualizados em 01/09/2025).



Fonte: INPE, BD QUEIMADAS. (Dados atualizados em 01/09/2025)
Semana Epidemiológica 35 (24/09/25 a 30/09/25).

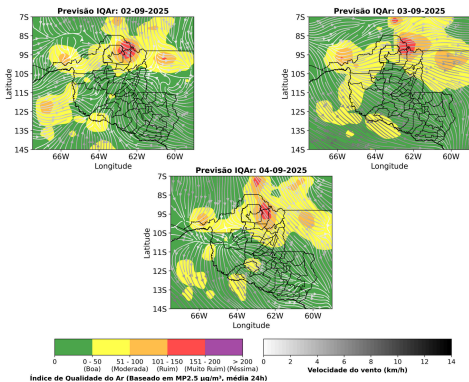
QUALIDADE DO AR

Previsões de concentração de Material Particulado (2.5 µm) para o estado de Rondônia dias 02, 03 e 04 de setembro de 2025.

Terça-feira, 02 de setembro de 2025: As condições meteorológicas, caracterizadas pela redução da intensidade dos ventos, diminuição da umidade do ar e baixa possibilidade de chuvas, favorecem o aumento dos eventos de fogo em Rondônia. A porção norte do estado segue mais suscetível à degradação significativa da qualidade do ar, com municípios como Cujubim, Itapuaçu, Machadinho, Candeias e o extremo leste de Porto Velho alcançando limiares entre “Ruim” e “Muito Ruim”. Outros municípios da região do Madeira-Mamoré devem registrar qualidade do ar na faixa “Moderada”, enquanto nas demais áreas o índice permanecerá em “Boa”.

Quarta-feira, 03 de setembro de 2025: Municípios da região do Madeira-Mamoré e partes do Vale do Jamari devem manter a redução da qualidade do ar, com limiares variando entre “Moderada” e “Ruim”. Atenção especial para Cujubim, que deve alcançar a faixa “Muito Ruim”. Nas demais regiões, a qualidade do ar varia entre “Boa” e “Moderada”.

Quinta-feira, 04 de setembro de 2025: As maiores concentrações de material particulado permanecem sobre a porção norte de Rondônia, com a qualidade do ar oscilando entre “Moderada” e “Muito Ruim”. Nas regiões do centro-sul do estado, a variação deve se manter entre “Boa” e “Moderada”. Os impactos da fumaça e os picos de concentração são esperados principalmente no final da madrugada e início da manhã.



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 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