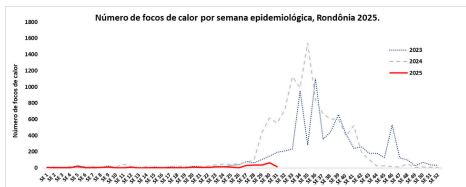
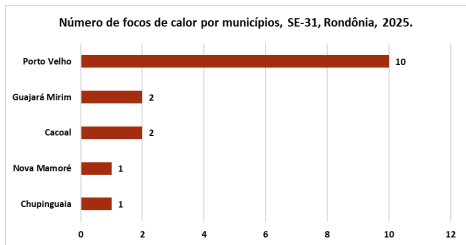


A Agência Estadual de Vigilância em Saúde (AGEVISA), por meio do Programa Estadual de Vigilância em Saúde de Populações Expostas à Poluição Atmosférica (VIGIAR), apresenta informações relevantes sobre a qualidade do ar em Rondônia durante o período de estiagem. Entre os meses de julho e outubro, é comum 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 31/07/2025*).



Fonte: INPE, BD QUEIMADAS. (Dados atualizados em 31/07/2025*)
Semana Epidemiológica 31 (27/07/25 a 30/07/25) dados parciais.

QUALIDADE DO AR

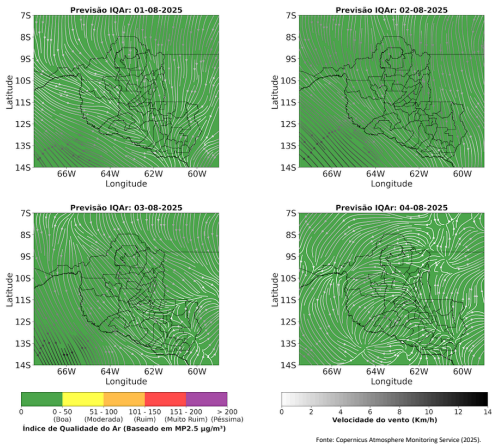
Previsões de concentração de Material Particulado (2.5 µm) para o estado de Rondônia dias 01, 02, 03 e 04 de agosto de 2025.

Sexta-feira, 01 de agosto de 2025: O fluxo de ventos de noroeste, próximo à superfície, continua favorecendo a dispersão de poluentes, mantendo a qualidade do ar classificada como “boa” em todo o estado de Rondônia.

Sábado, 02 de agosto de 2025: A dispersão do material particulado segue favorecida na maior parte dos municípios de Rondônia, com predominância da qualidade do ar na faixa “boa”. Os ventos variam entre fracos e moderados.

Domingo, 03 de agosto de 2025: Ventos provenientes de noroeste, com intensidade fraca a moderada, contribuem para a dispersão do MP2.5 em Rondônia. Com isso, o índice de qualidade do ar permanece dentro da faixa “boa”.

Segunda-feira, 04 de agosto de 2025: A qualidade do ar deve permanecer na faixa “boa” neste dia, com as condições meteorológicas favorecendo a baixa concentração de material particulado nos municípios de Rondônia



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