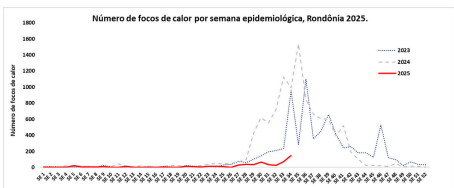
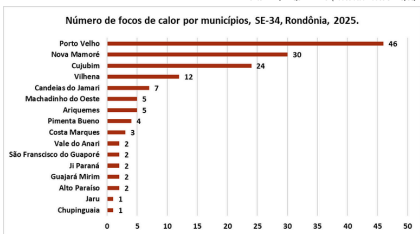


A Agência Estadual de Vigilância em Saúde (AGEVISA), por meio do Programa Estadual de Vigilância em Saúde de Populações Expostas à Poluição Atmosférica (VIGIAR), apresenta informações relevantes sobre a qualidade do ar em Rondônia durante o período de estiagem. Entre os meses de julho e outubro, é comum 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 25/08/2025*).



Fonte: INPE, BD QUEIMADAS. (Dados atualizados em 25/08/2025*)
Semana Epidemiológica 34 (17/08/25 a 23/08/25).

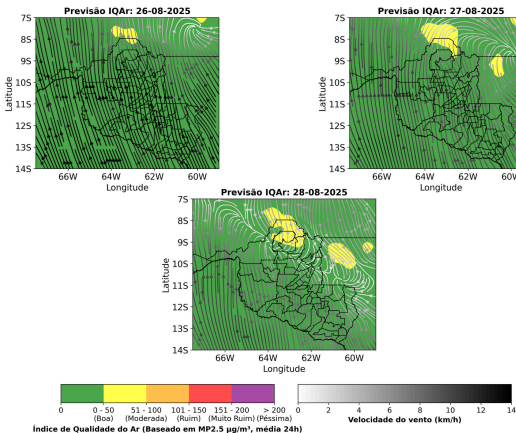
QUALIDADE DO AR

Previsões de concentração de Material Particulado ($2.5 \mu m$) para o estado de Rondônia dias 26, 27 e 28 de agosto de 2025.

Terça-feira, 26 de agosto de 2025: Os ventos de sudeste próximos à superfície apresentaram ligeira intensidade, reduzindo a concentração de material particulado sobre Rondônia. Assim, em grande parte dos municípios o índice de qualidade do ar permaneceu na faixa “boa”.

Quarta-feira, 27 de agosto de 2025: A continuidade dos ventos de sudeste, com leve incremento na intensidade, segue contribuindo para a melhoria da qualidade do ar, mantendo-a no patamar “boa”. Atenção apenas para o extremo norte de Porto Velho, onde pode ocorrer uma leve degradação, elevando o índice para o nível “moderado”.

Quinta-feira, 28 de agosto de 2025: São esperadas reduções na velocidade dos ventos, principalmente nas porções norte e nordeste de Rondônia. Essa condição favorecerá o acúmulo de material particulado nessas áreas, resultando em qualidade do ar “moderada” em partes dos municípios de Porto Velho, Candeias do Jamari e Itapuã do Oeste. Nas demais regiões, os limiares permanecerão 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 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