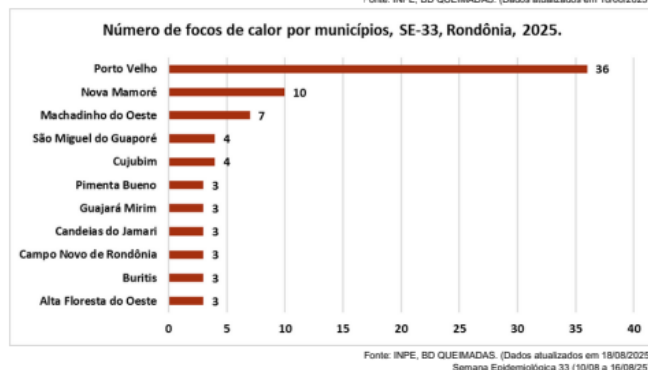




A Agência Estadual de Vigilância em Saúde (AGEVISA), por meio do Programa Estadual de Vigilância em Saúde de Populações Expostas à Poluição Atmosférica (VIGIAR), apresenta informações relevantes sobre a qualidade do ar em Rondônia durante o período de estiagem. Entre os meses de julho e outubro, é comum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



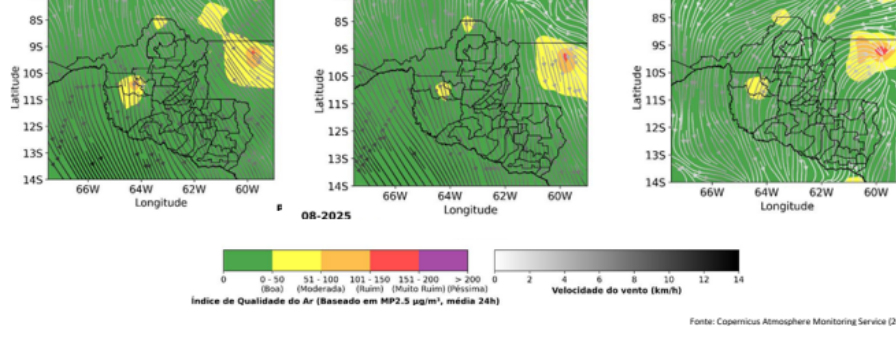
QUALIDADE DO AR

Previsões de concentração de Material Particulado (2.5 µm) para o estado de Rondônia, dias 19, 20 e 21 de agosto de 2025.

Terça-feira, 19 de agosto de 2025: Ventos ligeiramente mais intensos, provenientes de noroeste, favorecem a rápida dispersão do material particulado nas áreas com ocorrência de fogo nos municípios de Nova Mamoré, Guajará-Mirim, Buritis e Campo Novo. Nessa região, os índices de qualidade do ar (IQAr) variam entre as categorias “moderado” e “ruim”. Nas demais áreas do estado, o IQAr permanece predominantemente na faixa “boa”.

Quarta-feira, 20 de agosto de 2025: Os ventos em baixos níveis da atmosfera continuam favorecendo a dispersão do material particulado, o que mantém a qualidade do ar predominantemente na categoria “boa” em grande parte de Rondônia. No entanto, a persistência de queimadas nas proximidades de Porto Velho, no extremo norte do estado, bem como nos municípios de Nova Mamoré, Guajará-Mirim, Buritis e Campo Novo, eleva os IQAr, que alcançam a categoria “moderado” em algumas áreas dessas localidades.

Quinta-feira, 21 de agosto de 2025: O padrão de ventos em Rondônia apresenta direção predominante de norte a nordeste, com leve redução de intensidade. A previsão mantém a qualidade do ar (IQAr) na categoria “boa” para a maior parte do estado. Entretanto, em pequenas áreas de Porto Velho e nos municípios de Nova Mamoré, Guajará-Mirim, Buritis e Campo Novo, o IQAr atinge a categoria “moderada”.



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

