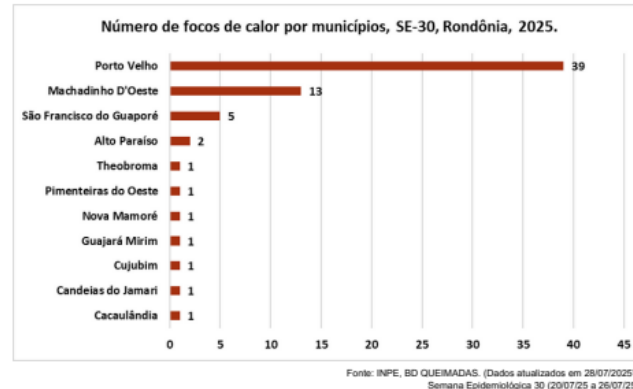




A Agência Estadual de Vigilância em Saúde (AGEVISA), por meio do Programa Estadual de Vigilância em Saúde de Populações Expostas à Poluição Atmosférica (VIGIAR), apresenta informações relevantes sobre a qualidade do ar em Rondônia durante o período de estiagem. Entre os meses de julho e outubro, é comum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



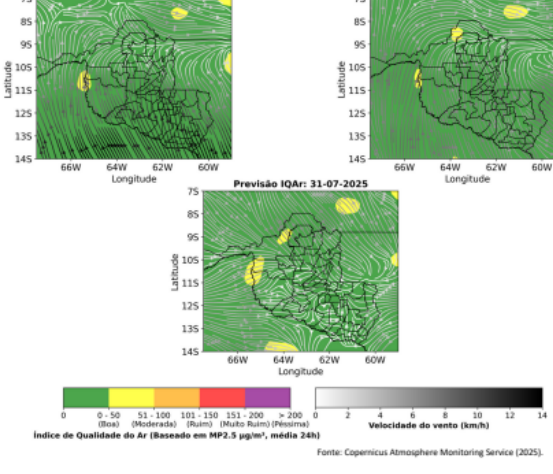
## QUALIDADE DO AR

### Previsões de concentração de Material Particulado (2.5 µm) para o estado de Rondônia dias 29, 30 e 31 de julho de 2025.

**Terça-feira, 29 de julho de 2025:** Os ventos predominantemente de sudeste, com intensidade leve, contribuem para a manutenção da qualidade do ar dentro da faixa "boa". Apenas pequenas porções dos municípios de Nova Mamoré e Guajará-Mirim apresentam Índice de Qualidade do Ar (IQAr) na categoria "moderada".

**Quarta-feira, 30 de julho de 2025:** Ventos variando entre sul e sudeste ainda atuam sobre o estado, embora se preveja enfraquecimento em sua intensidade na porção norte. Com isso, os níveis do IQAr permanecem, em sua maioria, dentro da faixa "boa", com algumas áreas pontuais classificadas como "moderada", especialmente nas regiões de Nova Mamoré, Guajará-Mirim e Porto Velho.

**Quinta-feira, 31 de julho de 2025:** Os ventos apresentam mudança de direção, variando entre noroeste e sudoeste, com intensidade fraca a moderada. Com isso, a qualidade do ar permanece predominantemente na faixa "boa" na maior parte dos municípios rondonienses. No entanto, espera-se um leve aumento das áreas com qualidade do ar classificada como "moderada" nas regiões de Guajará-Mirim, Nova Mamoré e Porto Velho, em comparação aos dias anteriores.



## 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