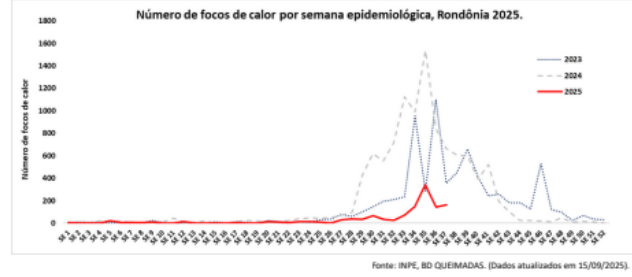




A Agência Estadual de Vigilância em Saúde (AGEVISA), por meio do Programa Estadual de Vigilância em Saúde de Populações Expostas à Poluição Atmosférica (VIGIAR), apresenta informações relevantes sobre a qualidade do ar em Rondônia durante o período de estiagem. Entre os meses de julho e outubro, é comum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



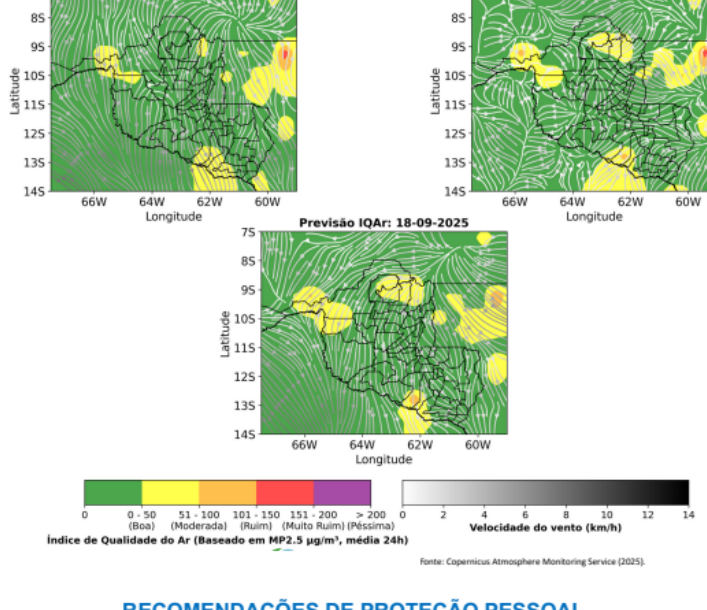
QUALIDADE DO AR

Previsões de concentração de Material Particulado (2.5 µm) para o estado de Rondônia dias 16, 17 e 18 de setembro de 2025.

Terça-feira, 16 de setembro de 2025: Os ventos sopram de norte e noroeste sobre Rondônia, mantendo-se fracos em toda a região. A qualidade do ar segue boa na maior parte do estado, mas é esperado que atinja o limiar "Moderada" em alguns municípios específicos, como em Porto Velho (Ponta do Abunã), Machadinho d'Oeste e no sudoeste rondoniense na fronteira com a Bolívia.

Quarta-feira, 17 de setembro de 2025: Devido a baixa velocidade dos ventos, não há um padrão bem definido de direção deles em Rondônia, tornando a circulação um pouco caótica. Isso permitirá uma ligeira piora na condição da qualidade do ar sobre algumas regiões do estado, mas o predomínio ainda será de categoria "Boa". As regiões que apresentarão categoria "Moderada" são o norte e o sudoeste rondoniense.

Quinta-feira, 18 de setembro de 2025: Os ventos voltam a soprar de forma organizada e consistente em Rondônia, com predomínio no quadrante norte e nordeste. Este dia terá predomínio de qualidade do ar considerada "Boa" no estado. Somente algumas áreas seguem com categoria classificada como "Moderada", tais como o norte e o sudoeste rondoniense".



RECOMENDAÇÕES DE PROTEÇÃO PESSOAL

- Manter portas e as janelas fechadas durante os horários com elevadas concentrações de partículas;
- Planejar as atividades diárias em horários de menor ocorrência de fumaça minimizando a exposição;
- Aumentar a ingestão de água e outros líquidos ajuda a manter as áreas respiratórias úmidas e mais protegidas;
- O uso de máscaras como N95, PFF2 ou P100 são adequadas para reduzir a inalação de partículas finas;
- Manter os ambientes úmidos utilizando recipientes com água, toalhas molhadas e etc;
- Caso necessário 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 às queimadas: BOMBEIRO 193