



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

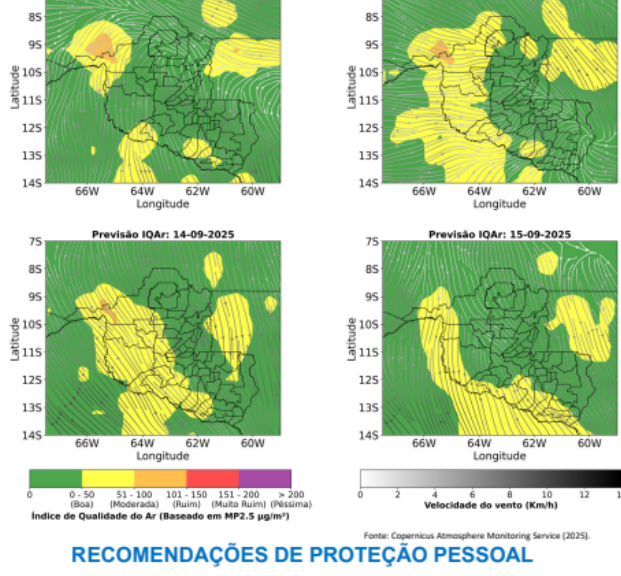
#### Previsões de concentração de Material Particulado (2.5 µm) para o estado de Rondônia dias 12, 13, 14 e 15 de setembro de 2025.

**Sexta-feira, 12 de setembro de 2025:** Os ventos próximos à superfície sopram predominantemente do sul sobre Rondônia, com baixa intensidade. Em Porto Velho, nas regiões de Abunã e Bom Futuro, a qualidade do ar apresenta piora, com o IQAr classificado como "Ruim" ou "Moderada". Nos municípios de Costa Marques, São Francisco do Guaporé, Alta Floresta do Oeste, Alto Alegre dos Parecis e Pimenteiras, o IQAr é "Moderada". Nas demais áreas do estado, a qualidade do ar permanece "Boa".

**Sábado, 13 de setembro de 2025:** Os ventos mudam de direção e passam a soprar de oeste, ainda com baixa intensidade. A qualidade do ar se deteriora no oeste rondoniense, atingindo valores de "Moderada", com áreas isoladas de Porto Velho registrando condição "Ruim". Já no leste e centro-sul do estado, a qualidade do ar segue predominantemente "Boa".

**Domingo, 14 de setembro de 2025:** Os ventos passam a soprar de norte e noroeste. No leste de Rondônia, a qualidade do ar permanece "Boa". Em contraste, no oeste do estado, o IQAr é classificado como "Moderada".

**Segunda-feira, 15 de setembro de 2025:** A difluência dos ventos na região central do estado contribui para a melhora da qualidade do ar no oeste rondoniense. A expectativa é de IQAr "Moderada" apenas no extremo oeste e no sul do estado. Nas demais regiões, a qualidade do ar deve permanecer "Boa"



Fonte: Copernicus Atmosphere Monitoring Service (2025).

### 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 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 às queimadas: BOMBEIRO 193

