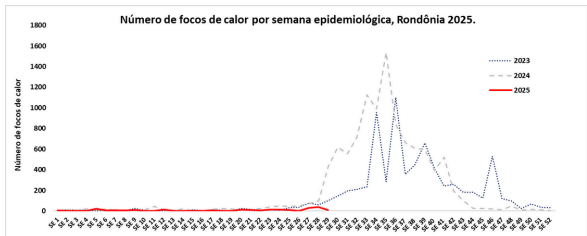
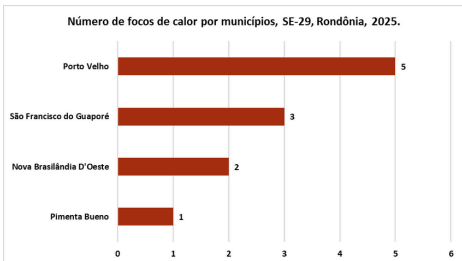


A Agência Estadual de Vigilância em Saúde (AGEVISA), por meio do Programa Estadual de Vigilância em Saúde de Populações Expostas à Poluição Atmosférica (VIGIAR), apresenta informações relevantes sobre a qualidade do ar em Rondônia durante o período de estiagem. Entre os meses de julho e outubro, é comum 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 17/07/2025).



Fonte: INPE, BD QUEIMADAS. (Dados atualizados em 17/07/2025)  
Semana Epidemiológica 29 (13/07/25 a 16/07/25), dados parciais.

### QUALIDADE DO AR

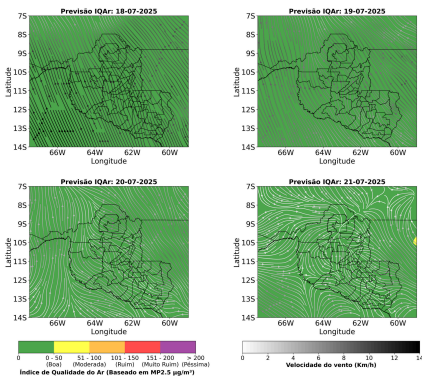
**Previsões de concentração de Material Particulado (2.5 µm) para o estado de Rondônia, dias 18, 19, 20 e 21 de julho de 2025.**

**Sexta-feira, 18 de julho de 2025:** O ligeiro fortalecimento dos ventos próximos à superfície contribui para a dispersão do MP2.5 em todo o estado, reduzindo o acúmulo de poluentes e mantendo a qualidade do ar na faixa “boa”.

**Sábado, 19 de julho de 2025:** A variação da intensidade dos ventos entre fraca e moderada continua favorecendo a dispersão do material particulado, mantendo os municípios de Rondônia dentro da classificação de qualidade do ar “boa”.

**Domingo, 20 de julho de 2025:** Apesar da redução na ocorrência de chuvas, o fluxo de ventos contribui para a dispersão do material particulado, mantendo a predominância da faixa “boa” de qualidade do ar.

**Segunda-feira, 21 de julho de 2025:** O fluxo dos ventos próximos à superfície continua favorecendo a dispersão de poluentes, garantindo a manutenção da qualidade do ar na 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 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 médico: SAMU 192

Combate as queimadas: BOMBEIRO 193