



RELATÓRIO PONTUAL DE ALERTAS - Nº 13/2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 05

26/01/2026 à 01/02/2026



A unidade de alerta precoce na repartição de vigilância em saúde e investigação de surtos do INS, realiza diariamente a busca activa e verificação de rumores e eventos de saúde relevantes para o nosso contexto com o objectivo de informar acções de prevenção e controlo de forma atempada e por forma a evitar emergências em Saúde Pública de grande magnitude. Encaminhamos abaixo a edição do "VIS ALERTA " referente ao dia 28/01/2026.

NO PAÍS

AUMENTO DO CAUDAL NA BACIA DO RIO LIMPOPO

- Fonte de informação: <https://jornalnoticias.co.mz>
- Data de Reporte: 28/01/2026
- Data de início do evento: 31/01/2026
- Casos: N/A
- Óbitos: N/A
- Taxa de Letalidade: N/A
- Local de Ocorrência: Gaza (Chókwè e Xai-Xai)
- Tipo de evento: Comum
- Impacto a saúde pública: **Alto**
- Teste confirmatório: N/A

Verificação: <https://play.stv.co.mz>



Contextualização

- A Direcção Nacional de Gestão de Recursos Hídricos (DNGRH) registou na bacia hidrográfica do rio Limpopo, na estação a montante em Beith Bridge, na África do Sul, um caudal na ordem de 1900 metros cúbicos por segundo, situação que poderá influenciar a subida do nível hidrométrico em Chókwè e Xai-Xai, na província de Gaza.

Acções em curso

As autoridades apelam às comunidades ribeirinhas para que acompanhem a informação oficial, evitem actividades nas zonas inundáveis e sigam as orientações da protecção civil, numa altura em que o país atravessa o pico da época chuvosa.

Recomendações

Reforçar a vigilância epidemiológica

- Reforçar a vigilância epidemiológica para deteção precoce de surtos de cólera, diarreias e outras doenças de origem hídrica.
- Garantir o acesso contínuo à água potável tratada nos centros de acomodação e comunidades afectadas
- Reforçar os sistemas de alerta precoce, garantindo que as mensagens cheguem atempadamente às comunidades em risco.
- Actualizar regularmente os mapas de risco e cenários de inundação, com base nos dados mais recentes.
- Garantir que a população compreenda os diferentes níveis de alerta e as acções a serem tomadas em cada fase.

PELO MUNDO

ÁFRICA DO SUL REPORTA AUMENTO CONTÍNUO DE CASOS DE FEBRE AFTOSA

- Fonte de informação: [HealthMap](#)
- Data de Reporte: 28/01/2026
- Data de início do evento: 03/01/2026
- Casos: 6.100
- Óbitos: 0
- Taxa de Letalidade: 0%
- Local de Ocorrência: Free State
- Tipo de evento: Comum
- Impacto a saúde pública: **Alto**
- Teste confirmatório: N/A
- Verificação: <https://promedmail.org>

Link: [195 surtos confirmados, mais de 6.100 casos, Lesufi revela o impacto da febre aftosa - Inside Politic](#)



Contextualização

- **Febre aftosa:** é uma doença causada por um vírus da família Picornaviridae e gênero Aphthovirus.
- **Sintomas:** salivação excessiva, dificuldade para alimentar-se, febre, inquietação, redução na produção de leite, dor nos tetos ao amamentar ou ordenhar e emagrecimento.
- **Diagnóstico:** PCR
- **Transmissão:** é transmitida pelo contacto de animais doentes com animais susceptíveis ou, ainda, pelo contacto com objectos, água e alimentos contaminados

Acções em curso

- As autoridades sanitárias afirmaram que as fazendas ligadas ao surto foram colocadas em quarentena, proibindo a movimentação de animais e produtos de origem animal, o departamento identificou todas as fazendas ligadas ao surto de Free State e que estão sendo submetidas a testes para confirmar se são positivas ou não.

Recomendações para Moçambique

- Suspender temporariamente feiras de gado e transporte interprovincial.
- Reforçar postos de controlo veterinário nas fronteiras com África do Sul e Eswatini.
- Monitorar rotas informais de comércio transfronteiriço

EQUIPA TÉCNICA

Elaboração: Onésimo Da Aurora

Suporte técnico: Octávio Alfredo, Nilza Matavel

Revisão: Octávio Alfredo, Denise Langa

Aprovação: Celso Monjane

Contato: 874110685 (Linha de Gestão de Rumores)

Email: RVIS@ins.gov.mz