

RELATÓRIO PONTUAL DE ALERTAS - Nº 04/2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 03

12/01/2026 à 18/01/2026



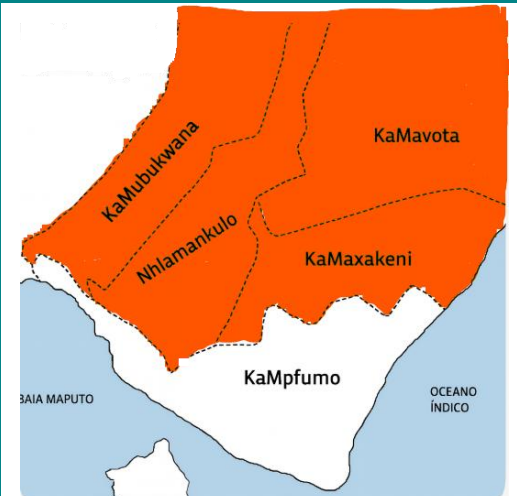
A unidade de alerta precoce na repartição de vigilância em saúde e investigação de surtos do INS, realiza diariamente a busca activa e verificação de rumores e eventos de saúde relevantes para o nosso contexto com o objectivo de informar acções de prevenção e controlo de forma atempada e por forma a evitar emergências em Saúde Pública de grande magnitude. Encaminhamos abaixo a edição do "VIS ALERTA" referente ao dia 12/01/2026.

NO PAÍS

CIDADE DE MAPUTO REPORTA AUMENTO DE CASOS DE MALÁRIA

- **Fonte de informação:** <https://www.rm.co.mz>
- **Data de Reporte:** 12/01/2026
- **Data de início do evento:** 03/01/2025
- **Casos:** 26.928 em 2025 e 12.402 casos em 2024
- **Óbitos:** 30 em 2025 e 12 em 2024
- **Taxa de Letalidade:** 0,11% em 2025 e 0,10% em 2024
- **Local de Ocorrência:** Mavota, KaMubukwane, KaMaxaquine e Lhamankulo
- **Tipo de evento:** Comum
- **Impacto a saúde pública:** Alto
- **Teste confirmatório:** Hematozoário

Verificação: [Aumentam casos de malária na cidade de Maputo - Rádio Moçambique](#)



Contextualização

- **Malária:** doença infecciosa causada por um parasito do gênero Plasmodium
- **Sintomas:** febre, dor de cabeças, calafrios, tremores e sudorese
- **Diagnóstico:** Hematozoário
- **Transmissão:** para humanos pela picada de fêmeas de mosquitos Anopheles, infectadas pelo parasita
- **Tratamento:** Anti-Maláricos

Acções em curso

O Departamento de Saúde provincial tem visitado comunidades afectadas para aumentar a conscientização no combate a Malária

Recomenda-se;

- Campanhas comunitárias de limpeza e de eliminação de criadouros de mosquitos.
- Educação e mobilização social para explicar medidas simples de prevenção.
- Reforçar a vigilância dos casos, análise de tendências e resposta rápida dos serviços de saúde conforme os dados de incidência.

PELO MUNDO

AFRICA DO SUL REPORTA CASOS DE FEBRE AFTOSA

- **Fonte de informação:** [HealthMap](#)
- **Data de Reporte:** 12/01/2026
- **Data de início do evento:** 03/01/2026
- **Casos:** 194
- **Óbitos:** 0
- **Taxa de Letalidade:** 0%
- **Local de Ocorrência:** Free State
- **Tipo de evento:** Comum
- **Impacto a saúde pública:** **Alto**
- **Teste confirmatório:** PCR
- **Verificação:** <https://promedmail.org>

Link: [Registros do Estado Livre 45 novos casos de febre aftosa, total agora 194 | Central News South Africa](#)



Contextualização

- **Febre aftosa:** 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 pelo vírus causador da doença.

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

GUINÉ-CONACRÍ REPORTA AUMENTO DE CASOS DE MPOX

- **Fonte de informação:** [HealthMap](#)
- **Data de Reporte:** 12/01/2026
- **Data de início do evento:** 03/09/2024
- **Casos:** 1736
- **Óbitos:** 6
- **Taxa de Letalidade:** 0,36%
- **Local de Ocorrência:** Dezoito dos 38 distritos de saúde do país,
- **Tipo de evento:** Comum
- **Impacto a saúde pública:** **Alto**
- **Teste confirmatório:** PCR
- **Verificação:** <https://promedmail.org>

Link: [Epidemia de mpox: 1.736 casos confirmados, incluindo seis mortes, registrados na Guiné em 2025 - Guiné360](#)



Contextualização

- **Mpox** - é uma zoonose silvestre, ou seja, um vírus que infecta macacos, mas que pode contaminar humanos
- **Sintomas:** erupções cutâneas dolorosas ou com coceira, e muitas vezes com febre, mal-estar e linfadenopatia.

- **Diagnóstico:** PCR
- **Transmissão:** gotículas respiratórias por contacto físico prolongado face a face ou íntimo, contacto direto com lesões infecciosas ou outros líquidos corporais, e por fômites via contacto com roupas ou lençóis contaminados por crostas de lesões ou líquidos corporais
- **Tratamento:** Sintomático e potencialmente com antivirais

Accções em curso:

As autoridades de saúde estão pedindo ao público que tome precauções para proteger a si mesmo e a seus entes queridos

Recomendações para Moçambique

- Monitorar fronteiras e reforçar triagem de viajantes provenientes da África Ocidental.

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