



# RELATÓRIO PONTUAL DE ALERTAS - Nº 04/2026

## SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 03

12/01/2026 à 18/01/2026



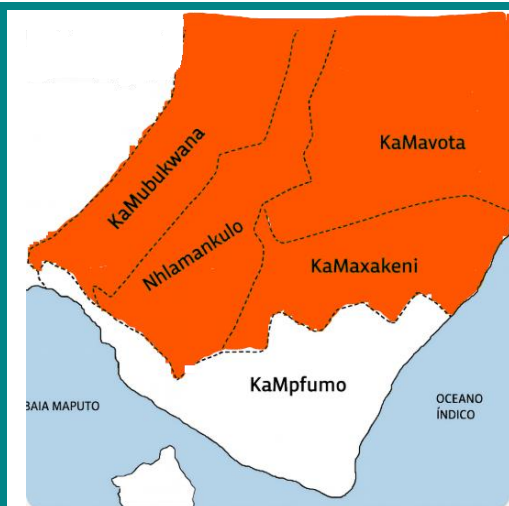
A unidade de alerta precoce na repartição de vigilância em saúde e investigação de surtos do INS, realiza diariamente a busca activa e verificação de rumores e eventos de saúde relevantes para o nosso contexto com o objectivo de informar acções de prevenção e controlo de forma atempada e por forma a 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, KaMubukwana, KaMaxaquene 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 género 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;

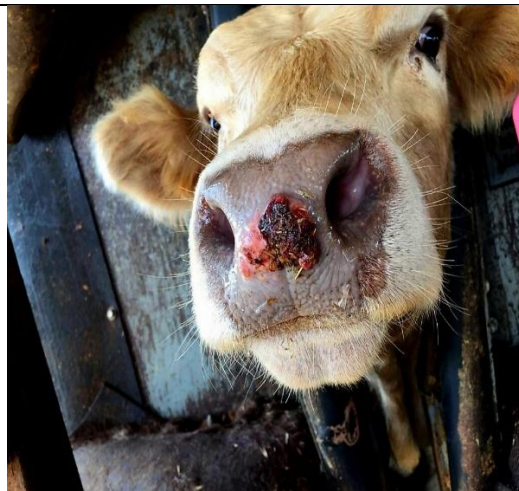
- Campanhas comunitárias de limpeza e de eliminação de criadouros de mosquitos.
- Educação e mobilização social para explicar medidas simples de prevenção.
- Reforçar a vigilância dos casos, análise de tendências e resposta rápida dos serviços de saúde conforme os dados de incidência.

## 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 mpx: 1.736 casos confirmados, incluindo seis mortes, registrados na Guiné em 2025 - Guiné360](#)



#### Contextualização

- **Mpx** - 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

**Acções 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](mailto:RVIS@ins.gov.mz)