



# RELATÓRIO PONTUAL DE ALERTAS - Nº 03/2026

## SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Nº 02

05/01/2026 à 11/01/2026

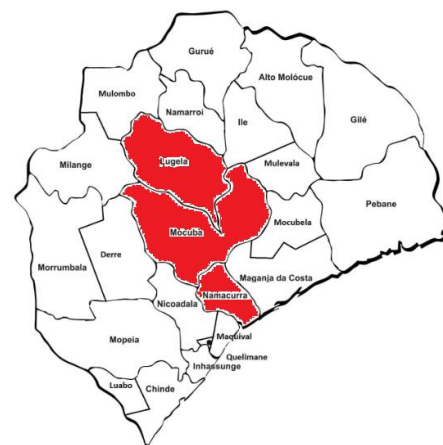


A unidade de alerta precoce na repartição de vigilância em saúde e investigação de surtos do INS, realiza diariamente a busca activa e verificação de rumores e eventos de saúde relevantes para o nosso contexto com o objectivo de informar acções de prevenção e controlo de forma atempada e por forma a evitar emergências em Saúde Pública de grande magnitude. Encaminhamos abaixo a edição do "VIS ALERTA " referente ao dia 07/01/2026.

### NO PAÍS

#### DISTRITOS DE LUGELA, NAMACURRA E MOCUBA REPORTAM CASOS DE SARAMPO

- Fonte de informação: [Plataforma de Monitoria de Dados de Vigilância INS](#)
  - Data de Reporte: 07/01/2026
  - Data de início do evento: 17/12/2025
  - Casos: 22
  - Óbitos: 0
  - Taxa de Letalidade: 0%
  - Local de Ocorrência: Zambézia
  - Tipo de evento: Comum
  - Impacto a saúde pública: **Alto**
  - Teste confirmatório: PCR
- Verificação: [Repartição de Imunologia-INS](#)



#### Contextualização

- **Sarampo:** doença causada por um vírus (Morbillivirus)
- **Sintomas:** coriza; mal-estar geral, dor de garganta, infecção no nariz, conjuntivite, tosse, dificuldade de ingestão, sinal de Koplik.
- **Diagnóstico:** PCR
- **Transmissão:** pela tosse, espirros, beijos, pelas gotículas que saem quando se fala e qualquer outra forma de contacto com fluídos de uma pessoa infectada

#### Acções em curso

- As autoridades sanitárias em colaboração com os parceiros de cooperação intensificaram acções por forma a cortar a cadeia de transmissão desta doença, reforçaram as rondas de campanha de vacinação.

Nos distritos de **Lugela, Mocuba e Namacurra**, recomenda-se:

- Mapear áreas com baixa cobertura vacinal
- Realizar campanhas porta-a-porta com apoio dos agentes comunitários
- Monitorar semanalmente os casos suspeitos e de cobertura vacinal

## PELO MUNDO

### ISRAEL REPORTA PRIMEIRA INFECÇÃO DA CEPA, CLADE 1B da MPOX

- Fonte de informação: [HealthMap](#)
- Data de Reporte: 7/01/2026
- Data de início do evento: 30/12/2025
- Casos: 1
- Óbitos: 0
- Taxa de Letalidade: 0%
- Local de Ocorrência: Tel-Aviv
- Tipo de evento: Comum
- Impacto a saúde pública: **Médio**
- Teste confirmatório: PCR

- Verificação: <https://promedmail.org>

**Link:** [Nova cepa de varíola dos macacos identificada em Israel pela primeira vez | The Jerusalem Post](#)



#### Contextualização

- **Mpox:** 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 directo 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 sanitárias estão trabalhando para renovar o suprimento e melhorar o acesso para grupos em risco e reforçaram a vigilância e responsabilidade comunitária.

#### Recomendações para Moçambique

#### Vigilância e Diagnóstico

- Reforçar triagem em fronteiras (aeroportos, portos e fronteiras terrestres), especialmente para viajantes vindos do Médio Oriente e África Central.
- Capacitar os laboratórios nacionais para identificar a Clade 1b, garantindo diferenciação entre as cepas.

#### Preparação do Sistema de Saúde

- Treinar profissionais de saúde para reconhecer sintomas mais graves e aplicar as medidas de contenção.

#### Comunicação e Mobilização Comunitária

- Campanhas de informação em rádios comunitárias e redes sociais sobre sinais de alerta (lesões cutâneas, febre, linfonodos aumentados).
- Combater o estigma associado à transmissão sexual, reforçando mensagens de prevenção sem discriminação.
- Envolver líderes comunitários para aumentar adesão às medidas de vigilância.

#### 4. Cooperação Internacional

- Solicitar apoio da OMS e CDC África para acesso a vacinas e antivirais, já que Israel reportou falta de estoque.
- Participar em redes regionais de alerta rápido, alinhando protocolos com países vizinhos (África do Sul, Malawi, Tanzânia).
- Negociar corredores de informação para rastrear viajantes e casos suspeitos.

#### EQUIPA TÉCNICA

**Elaboração:** Onésimo Da Aurora

**Suporte técnico:** Octávio Alfredo, Nilza Matavel

**Revisão:** Félix Gundane, Denise Langa

**Aprovação:** Celso Monjane

**Contato:** 874110685 (Linha de Gestão de Rumores)

**Email:** [RVIS@ins.gov.mz](mailto:RVIS@ins.gov.mz)