

# CLIPPING CIEVS FRONTEIRA

PONTA PORÃ – MS

Clipping  
nº4 e 5

19 de janeiro a  
01 de fevereiro de 2025

**Importância do CIEVS Fronteira Ponta Porã** – está inserido dentro da Política de Emergência de Saúde Pública – Vigilância e Resposta do Ministério da Saúde. Atende aos preceitos do Regulamento Sanitário Internacional (RSI-2005). Desenvolve esforços para responder ao cenário epidemiológico contemporâneo, por meio de estruturas voltadas à melhoria da capacidade de detecção e resposta aos riscos de disseminação de doenças/agrivos, realiza busca ativa e confirmação de rumores veiculados por plataformas e mídias nacionais e internacionais com o objetivo de aprimorar a capacidade de alerta e resposta às emergências em Saúde Pública.

**Contato CIEVS: (67) 99936-9550 (24 HORAS, 365 DIAS/ANO)**

**E-mail: [cievsfronteirapp@gmail.com](mailto:cievsfronteirapp@gmail.com)**

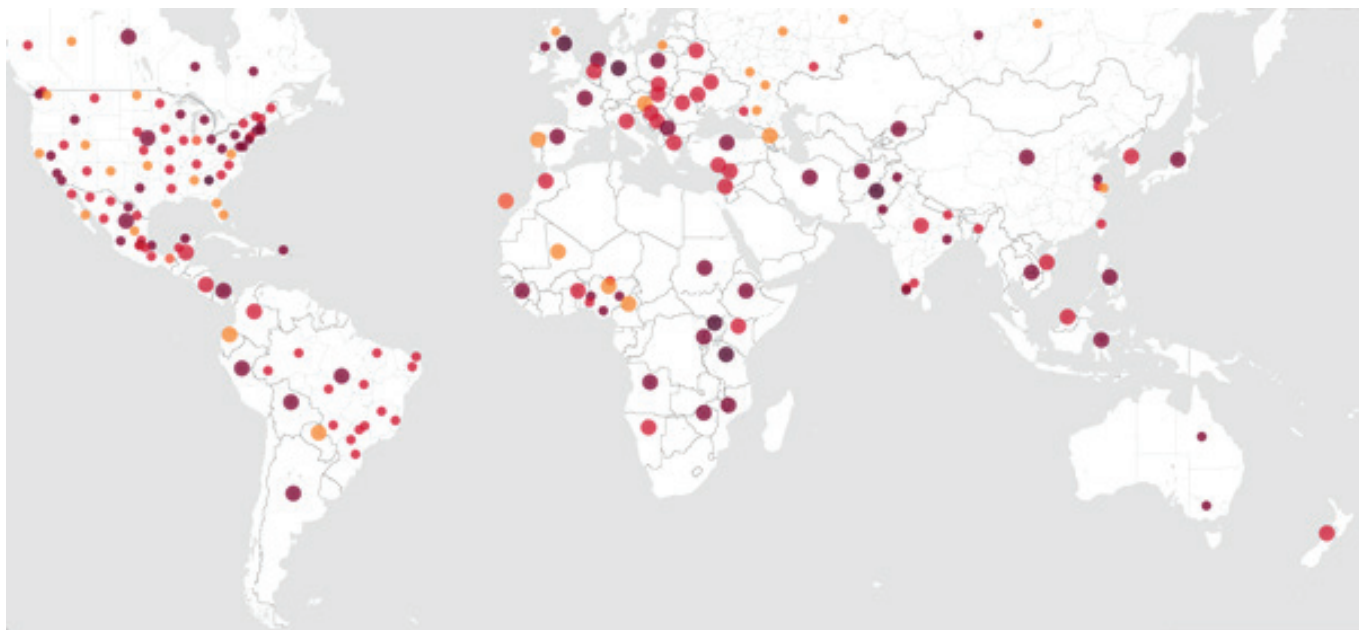
**FONTES DOS RUMORES:**

<https://healthmap.org/pt/>. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news>

EIOS – The Epidemic Intelligence from Opens Sources Platform, <https://outbreaknewstoday.com/> e

<https://promedmail.org/>, Mídias brasileiras e SES/MS e SMSPP.

## ALERTAS DE SURTOS NO MUNDO NA ÚLTIMA SEMANA.



## RUMORES INTERNACIONAIS

### Afeganistão e Paquistão: Poliomielite

Um alto funcionário da Organização Mundial da Saúde alertou na quarta-feira que a erradicação da poliomielite no Afeganistão e no Paquistão, os únicos países onde o vírus paráltico persiste, está ameaçada pela suspensão do financiamento dos Estados Unidos. Em uma coletiva de imprensa online, Hanan Balkhy, diretora regional para o Mediterrâneo Oriental, enfatizou o papel crucial da contribuição financeira dos EUA para os esforços de vigilância da organização para a poliomielite e todas as outras doenças transmissíveis, particularmente em sua região.





## Bolívia: Virus Chapare

A OMS emitiu ontem um alerta sobre uma infecção pelo vírus Chapare na Bolívia, com base em informações do governo do país. O vírus Chapare, que é transmitido por roedores infectados e causa uma doença febril hemorrágica, foi identificado pela primeira vez na Bolívia em 2003 e foi associado a cinco surtos, principalmente nas áreas rurais ao redor do departamento de La Paz, de onde o paciente era. Os sintomas do homem começaram em 19 de dezembro. Depois que sua condição piorou, ele foi transferido para um centro de saúde local, onde morreu. Os investigadores encontraram uma infestação grave de roedores dentro e ao redor da casa do homem. Os testes em amostras de sangue de dois de seus contatos foram negativos.



## Tanzânia: Virus Marburg

O laboratório nacional da Tanzânia confirmou mais um caso do vírus Marburg em um surto que está afetando a região de Kagera, onde o vírus desencadeou o primeiro surto de Marburg no país em 2023, disse uma autoridade do Centro Africano de Controle e Prevenção de Doenças (África CDC) em uma entrevista coletiva hoje.

NIAID/Flickr cc Ngashi Ngongo, MD, PhD, que lidera a equipe de gerenciamento de incidentes de mpox do Africa CDC, disse que 10 casos foram relatados – 2 deles confirmados e 8 listados como prováveis. Nove mortes foram relatadas para uma taxa de letalidade de 90%. Os nove pacientes que morreram incluem um dos pacientes confirmados em laboratório e oito que tiveram infecções prováveis. O surto está ocorrendo na região de Kagera, distrito de Biharamulo, onde um surto que começou em março de 2023 resultou em nove casos, seis deles fatais. Até agora, 31 testes foram conduzidos, dos quais 29 foram negativos, disse Ngongo. Ele acrescentou que o governo do Zimbábue enviou uma equipe de resposta rápida e reservou US\$ 10,8 milhões para um plano de resposta nacional.





## RUMORES DO BRASIL

# Estado de São Paulo estuda decretar emergência para dengue nesta quinta

O governo de São Paulo deve decretar estado de emergência para a dengue nesta quinta-feira (23). A medida deve ser definida durante reunião do governador do Estado, Tarcísio de Freitas, com o secretário estadual de Saúde, Eleuses Paiva, e todos os secretários municipais de Saúde, prevista para acontecer pela manhã. A iniciativa permite o recebimento de recursos adicionais do governo federal, assim como a implementação mais rápida de ações. Há preocupação, principalmente, com a dengue tipo 3. Das quatro variações do vírus — ou seja, dos quatro tipos de dengue existentes —, o 3 é o que mais preocupa, pois tem maior potencial de causar formas graves da doença.



## Ceará receberá 46 mil testes rápidos de dengue

Com objetivo de reduzir os casos e óbitos por dengue, zika e chikungunya durante o período sazonal no Brasil, o Governo Federal, por meio do Ministério da Saúde (MS), intensificou a campanha de conscientização e mobilização aos sintomas dessas doenças. Com 9.429 casos registrados, o Ceará irá receber cerca de 46.550 mil doses na primeira remessa. A distribuição será na próxima semana. O teste é capaz de detectar a presença do vírus da dengue, mas sem identificar o sorotipo. Eles estarão disponíveis na rede pública, como Unidades Básicas de Saúde (UBS), conforme a distribuição da gestão local.





## Brasil registra oito mortes por dengue e duas por chikungunya em 2025

Em 2025, o Brasil já registrou oito mortes por dengue e duas por chikungunya. Os números são do Painel de Monitoramento das Arboviroses, divulgado pelo Ministério da Saúde nesta segunda-feira (20). Ambas as doenças são transmitidas pelo mesmo mosquito, o *Aedes aegypti*. Para a dengue, ainda há 89 mortes em investigação e mais de 87 mil casos prováveis só em 2025. Acre, São Paulo e Espírito Santo têm a maior incidência de casos da doença. São Paulo ainda registra três das oito mortes por dengue confirmadas. A chikungunya ainda tem outros seis óbitos em investigação e mais de 4,3 mil casos prováveis da doença. O maior número de incidência foi no Mato Grosso e no Mato Grosso do Sul. Não foi divulgada a localidade das duas mortes por chikungunya.



## Mortes por H1N1 são registradas no AM; Roraima acende sinal de alerta

A secretaria de saúde do Amazonas confirmou nesta quinta-feira (28) a morte de doze pacientes em decorrência do vírus H1N1, causador de um tipo letal de gripe. Com isso, e dada a proximidade entre os dois estados, o alerta vermelho foi aceso em Roraima. De acordo com a Sesau, o Ministério da Saúde já fez as recomendações necessárias para evitar que a doença se prolifere e entre no estado.

"As mortes do Amazonas não são de novos vírus, que fique claro. É o H1N1 que já circula neste período. Todos os óbitos foram em pacientes de risco. Estamos em alerta por aqui, mas nosso período de sazonalidade para o vírus é em Abril, portanto, vamos focar em prevenção desde já", destacou Aryuska Menezes, gerente do núcleo de influenza da Sesau. Para ela, a vacinação é a forma mais eficaz de prevenção. Mas, mesmo com os registros no estado vizinho, a campanha de vacinação contra a doença não será antecipada. "Existe o alerta mas não há uma necessidade de pânico Em Roraima, 11 casos foram confirmados no ano passado. Em 2019 ainda não houve registros





## RUMORES DO MATO GROSSO DO SUL

# SES capacita comunidades indígenas de MS no combate aos mosquitos transmissores

A SES (Secretaria de Estado de Saúde de Mato Grosso do Sul), em parceria com a Prefeitura de Aquidauana e o Dsei (Distrito Sanitário Especial Indígena), realizou na última semana uma capacitação visando a implementação da estratégia de monitoramento ao *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus* em comunidades indígenas por meio de armadilhas ovitrampas. A ação faz parte de uma estratégia integrada de vigilância entomológica para reforçar o combate aos mosquitos transmissores de vírus que causa dengue, zika e chikungunya, especialmente em áreas vulneráveis.

Segundo Paulo Silva de Almeida, a capacitação reforça o compromisso do Estado com a saúde pública. "Nosso objetivo é fortalecer a vigilância entomológica, utilizando as armadilhas ovitrampas como uma ferramenta estratégica para monitorar e propor ações de controle do *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus* baseado nos resultados de mapas de calor. Este projeto é uma parceria que une esforços do Governo do Estado, dos municípios e das comunidades indígenas para alcançar resultados concretos no combate às doenças transmitidas pelo vetor", destacou o gerente.





## SES intensifica combate à hanseníase e reforça o diagnóstico precoce

Janeiro é marcado pelo movimento Janeiro Roxo, campanha nacional dedicada à luta contra a hanseníase, com o objetivo de alertar a população sobre os sinais e sintomas da doença, bem como desmistificar o preconceito que ainda a cerca. A SES (Secretaria de Estado de Saúde) reforça, neste mês, a importância do diagnóstico precoce e do tratamento adequado para garantir uma vida saudável e sem risco de transmissão.

O Programa Estadual de Controle da Hanseníase, desenvolvido pela secretaria, realiza a capacitação das equipes de saúde municipais para identificar, diagnosticar e tratar a hanseníase. Em apoio à campanha Janeiro Roxo, a SES realiza ações junto aos municípios para monitorar e realizar exames em pessoas que têm contato próximo e prolongado com pacientes diagnosticados com a doença. O exame de contato é essencial para interromper a cadeia de transmissão, especialmente nas fases iniciais, quando a doença pode ser controlada com mais facilidade.

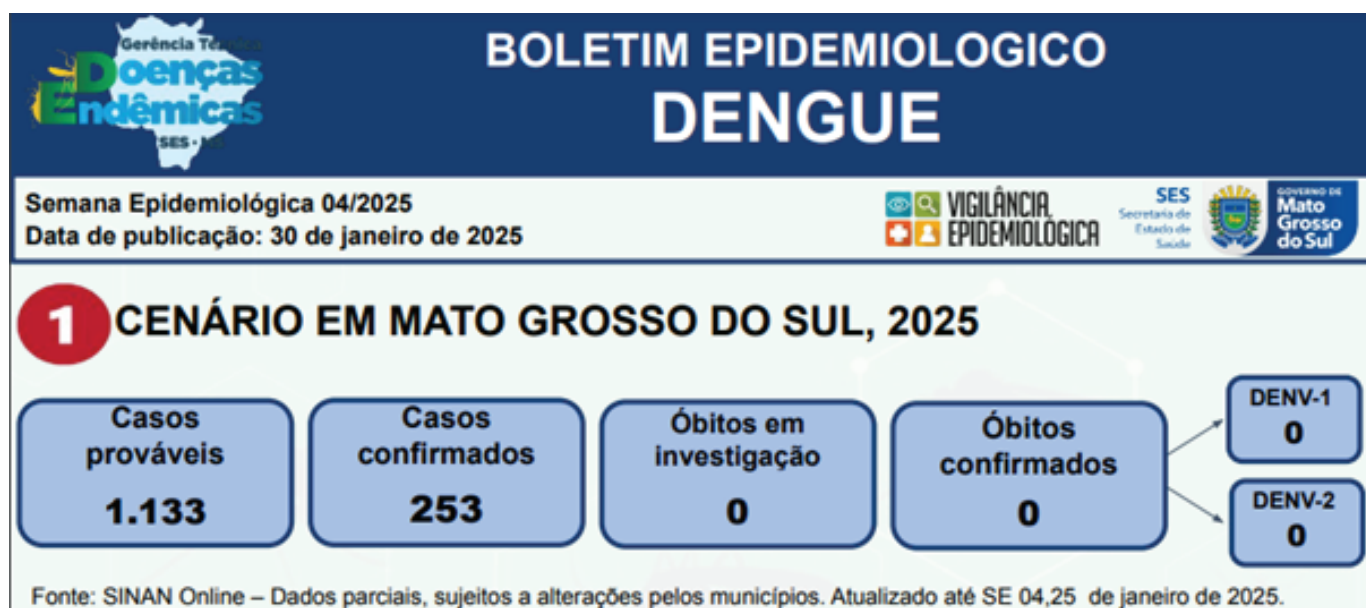




# MS registra 253 casos confirmados de dengue

Mato Grosso do Sul já registrou 1.133 casos prováveis de Dengue, sendo 253 casos confirmados, em 2025. Estes dados foram apresentados no boletim referente à 4ª semana epidemiológica, divulgado pela SES (Secretaria de Estado de Saúde) nesta quinta-feira (30). Segundo o documento, não há óbitos registrados ou em investigação.

Nos últimos 14 dias, Selvíria registrou alta incidência de casos confirmados, já Inocência e Pedro Gomes registraram média incidência de casos confirmados para a doença.



# RUMORES DE PONTA PORÃ

## BOLETIM INFORMATIVO INFORMAÇÕES REFERENTES

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 a 03

**29/12/2024 a 18/01/2025**



	DENGUE	CHIKUNGUNYA
CASOS NOTIFICADOS	36	15
CASOS CONFIRMADOS	2	1
CASOS DESCARTADOS	14	13
ÓBITO	0	0

Fonte: SINAN NET

## FAÇA SUA PARTE NO COMBATE AO AEDS!



- Armazene o lixo em sacos plásticos e mantenha a lixeira fechada.
- Fique atento aos recipientes que podem acumular água parada.
- Deixe as calhas sempre limpas.
- Coloque garrafas vazias de cabeça para baixo.