

# CLIPPING

RUMORES E EVENTOS

Notícias  
capturadas  
pelo CIEVS  
Roraima

SE 13 (24/03/2024 – 30/03/2024) – Edição n° 13



# CIEVS

## RORAIMA

CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS  
DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

SECRETARIA DE  
SAÚDE



**GOVERNO  
DE RORAIMA**

**CGVS**

Coordenadoria Geral  
de Vigilância em Saúde



DEPARTAMENTO DE  
VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA



REDE  
CIEVS

# INFORMES GERAIS



Durante o processo de trabalho, o eixo de detecção tem a responsabilidade de captar rumores em fontes oficiais e não oficiais de informações sobre possíveis doenças, agravos e eventos que possam representar uma Emergência em Saúde Pública - ESP.

A captação é realizada diariamente no âmbito estadual, nacional e internacional considerando a lista nacional de notificação compulsória de doenças agravos e eventos em saúde pública estabelecidas na portaria vigente.

Os rumores são avaliados quanto a sua relevância considerando os aspectos relacionados à saúde humana, caracterização do evento, risco de propagação e o risco de viagens internacionais ou comerciais.

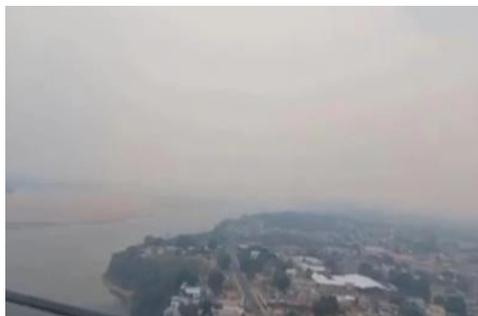




# RUMORES E EVENTOS Estaduais

Notícias  
capturadas  
pelo CIEVS  
Roraima

SE 13 (24/03/2024 – 30/03/2024) – Edição nº 13



## Ar de Boa Vista atinge alerta vermelho e é considerado “perigoso”

Link: <https://www.folhabv.com.br/cotidiano/ar-de-boa-vista-atinge-alerta-vermelho-e-e-considerado-perigoso/>

Fonte: Folha Web



Boa Vista acordou sob uma nuvem de fumaça, resultado das queimadas que atingem Roraima durante a estiagem, nesse domingo (24). A situação deixou o ar insalubre e prejudicando a visibilidade nas ruas e avenidas da capital. Os incêndios, tanto na cidade quanto no interior, estão causando essa poluição atmosférica. De acordo com a Plataforma Selva, da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), que monitora em tempo real as queimadas e a qualidade do ar na região Amazônica, numa escala que vai 0 a 160  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , Boa Vista registrou um índice alarmante de 362.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  às 19h48, muito acima do considerado seguro, classificado como “péssimo”. Especialistas recomendam que as pessoas evitem passar muito tempo ao ar livre, especialmente aquelas com problemas respiratórios. E é aconselhável usar máscaras de proteção, como a N95, que filtram até 95% das partículas finas presentes na fumaça.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto à Vigilância Ambiental e Rede CIEVS Roraima.

## 2024: Boa Vista registrou mais de 6 mil atendimentos por problemas respiratórios

Link: <https://www.folhabv.com.br/saude-e-bem-estar/2024-boa-vista-registrou-mais-de-6-mil-atendimentos-por-problemas-respiratorios/>

Fonte: Folha Web



O levantamento foi feito pelas secretarias municipal e estadual de Saúde. O Pronto Atendimento Cosme e Silva registrou, entre janeiro e 17 de março, 1.584 atendimentos relacionados a esses problemas. Em janeiro, foram 305, em fevereiro, 772 e de 1º a 17 de março, 507. A Secretaria Estadual de Saúde (Sesau) não avaliou qualitativamente a relação direta desses dados com a inalação do ar contaminado, nem detalhou os dados por semana de março. Na rede municipal de Saúde da cidade, composta pelas Unidades Básicas de Saúde (UBS's) e o Hospital da Criança Santo Antônio (HCSA), foram 4.941 atendimentos registrados de janeiro a 18 de março deste ano. Do dia 1º a 10 de março, foram 759, enquanto do dia 11 ao 18, houve 624. Foi no dia 13 que o Índice Mundial de Qualidade do Ar classificou o ar de Boa Vista como “muito prejudicial à saúde”. A Secretaria Municipal de Saúde (SMSA) esclareceu que os dados envolvendo síndromes respiratórias não significam que todos são motivados pela inalação da fumaça, “que se comporta como um irritante químico”.



**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto à Rede CIEVS Roraima.

SECRETARIA DE  
SAÚDE



GOVERNO  
DE RORAIMA

CGVS  
Coordenadoria Geral  
de Vigilância em Saúde





# RUMORES E EVENTOS Nacionais

Notícias  
capturadas  
pelo CIEVS  
Roraima

SE 13 (24/03/2024 – 30/03/2024) – Edição nº 13



## Sobe para 19 o número de mortes após fortes chuvas no Espírito Santo

Link: <https://g1.globo.com/es/espírito-santo/noticia/2024/03/25/sobe-numero-de-mortes-apos-fortes-chuvas-no-espírito-santo.ghtml>

Fonte: G1



Novo boletim extraordinário divulgado pela Defesa Civil do Espírito Santo na madrugada desta segunda-feira (25) traz um aumento no número de mortes decorrentes das fortes chuvas que atingiram o Sul do estado no final de semana. Foram registradas, até o momento, 19 mortes, sendo 17 em Mimoso do Sul e 2 em Apiacá. Seis pessoas estão desaparecidas. A tragédia da chuva também deixou 8 pessoas mortas no Rio de Janeiro. Ao todo, 7.287 pessoas estão desalojadas (que foram para residência de familiares ou amigos), e 411 estão desabrigadas, isto é, perderam o imóvel e foram encaminhados a abrigos públicos.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto a área do Vigidesastres e da Rede CIEVS Roraima.

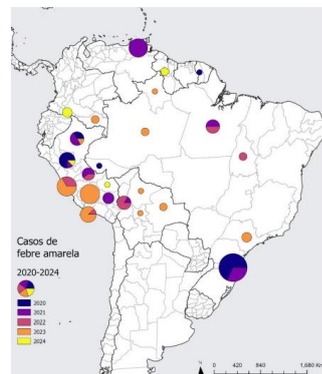
## Atualização Epidemiológica Febre Amarela na Região das Américas

Link: <https://www.paho.org/pt/documentos/atualizacao-epidemiologica-febre-amarela-na-regiao-das-americas-21-marco-2024>

Fonte: OPAS



Até 19 de março de 2024, foram notificados sete casos confirmados de febre amarela na Região das Américas, incluindo quatro casos fatais. Foram registrados casos em três países da Região: Colômbia (três casos fatais), Guiana (dois casos) e Peru (dois casos, incluindo um óbito). Além disso, o Brasil reportou a confirmação de casos de febre amarela em primatas não humanos. No Brasil, durante o ano de 2024, não foram reportados casos autóctones de febre amarela, no entanto, no período de monitoramento atual (julho de 2023 a junho de 2024), até a semana epidemiológica (SE) 10, foram reportados 1.157 eventos envolvendo primatas não humanos (macacos) mortos. Desse total, seis (0,5%) foram confirmados para febre amarela por critérios laboratoriais no estado do Rio Grande do Sul. Na Guiana, durante a SE 11, foram identificados dois casos confirmados laboratorialmente, o primeiro caso foi identificado em Boa Vista, no estado de Roraima, Brasil. Trata-se de um jovem de 17 anos, residente na comunidade de Massara, a 100 km de Lethen, na divisa com Bonfim, Roraima, sem histórico de vacinação. O caso trabalha em uma área rural de Siparuni (região florestal) extraíndo árvores e apresentou o início dos sintomas em 29 de fevereiro. Em 12 de março de 2024, o teste RT-PCR confirmou a identificação do vírus da febre amarela silvestre pelo Laboratório Central de Saúde Pública de Roraima.



**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto a área da Febre Amarela e da Rede CIEVS Roraima.



## 3 mortos em surto de Síndrome de Guillain-Barré em Tlaxcala

Link: <https://mexiconewsdaily.com/news/outbreak-guillain-barre-syndrome-tlaxcala/>

Fonte: RSOÉ



Autoridades do estado de Tlaxcala relataram na segunda-feira uma terceira morte atribuída à paralisia flácida aguda ligada à Síndrome de Guillain-Barré (SGB), uma doença rara cuja causa não é totalmente compreendida. O

Ministério da Saúde do estado também informou que mais 35 pacientes com diagnóstico de SGB estão hospitalizados, oito dos quais estão em estado crítico e permanecem em terapia intensiva. Nove dos 35 pacientes foram considerados curados, mas permanecem no hospital sob observação na manhã de segunda-feira. O ministério confirmou 76 casos de SGB no pequeno estado a nordeste da Cidade do México, com 38 pacientes tratados e liberados.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto à área técnica da Paralisia Flácida e da Rede CIEVS Roraima.

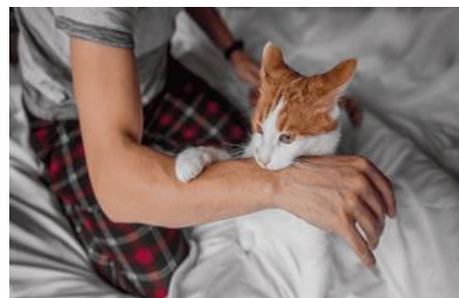
## Pela primeira vez em 19 anos, morte por raiva humana é registrada no México

Link: <https://www.expreso.com.mx/noticias/mexico/mexico-registra-su-primer-muerte-por-rabia-humana-en-19-anos/205215>

Fonte: Expresso



Instituto de Diagnóstico e Referência Epidemiológica (InDRE ) confirmou o primeiro caso de raiva humana no México nos últimos 19 anos . A vítima, um homem de 67 anos dedicado a resgatar gatos de rua, morreu no dia 11 de fevereiro em Cancún, Quintana Roo. Segundo relatos das autoridades de saúde, o homem foi mordido acidentalmente por um dos gatos que resgatou, um felino que infelizmente não tinha a vacina antirrábica. Os primeiros sintomas do paciente surgiram após a mordida, ocorrida no dia 4 de janeiro, apresentando desconforto geral e dor na mão afetada. Apesar de procurar atendimento médico em vários casos, incluindo a Cruz Vermelha e clínicas privadas, a natureza inespecífica dos sintomas dificultou um diagnóstico preciso durante semanas.



**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto à área técnica da Zoonoses e da Rede CIEVS Roraima.

## **EDITORIAL**

### **Governador do Estado de Roraima**

Antônio Olivério Garcia de Almeida

### **Vice-governador do Estado de Roraima**

Edilson Damiano Lima

### **Secretária de Estado da Saúde de Roraima (SESAU/RR)**

Cecília Lorenzon

### **Coordenadora Geral de Vigilância em Saúde (CGVS/SESAU)**

Valdirene Oliveira Cruz

### **Diretor do Departamento de Vigilância Epidemiológica (DVE/CGVS/SESAU)**

José Vieira Filho

### **Gerente do CIEVS**

Carlos Cley Jerônimo Alves

### **Responsável pela detecção**

Ana Paula Carvalhal Barbosa

Danubia Basílio Boaventura

### **Revisão**

Carlos Cley Jerônimo Alves

Cecília Maria de Castro Bessa

Emerson Ferreira Martins

### **Colaboração**

Equipe CIEVS

### **Design de interface**

Carlos Cley Jerônimo Alves