

# Clipping-CIEVS Regional Fronteira Cruzeiro do Sul

SESACRE. Secretaria de Estado de Saúde do Acre  
Elaboração: CIEVS Regional Fronteira Cruzeiro do Sul  
Distribuição e informações  
Secretaria de Estado de Saúde do Acre  
R. Benjamin Constant, 830 - Centro  
Rio Branco - AC. 69909-850  
Quarto andar, lado A

Governador do Estado do Acre  
Gladson de Lima Cameli

Secretário de Estado de Saúde  
Pedro Pascoal Zambon

Secretária Adjunta de Atenção à Saúde  
Ana Cristina Moraes da Silva

Secretária Adjunta Executiva - Administrativo  
Andrea Santos Pelatti

## Organização:

Secretária Adjunta de Atenção à Saúde  
Diretoria de Redes de Atenção à Saúde – DRAS  
Departamento de Vigilância em Saúde – DVS  
Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde Regional  
Fronteira Cruzeiro do Sul – CIEVS CZS

Milena Lopes da Silva

Maria Rafaela de Oliveira Costa

Catiana Rodrigues da Silva

Maria das Vitórias Gabriel Maciel

No sentido de aprimorar a capacidade de alerta e resposta a emergências em Saúde Pública, o CIEVS Regional Fronteira Cruzeiro do Sul realiza busca ativa de rumores veiculados pela mídia, por meio de uma ferramenta, denominada EPIDEMIC INTELLIGENCE FROM OPEN SOURCES-EIOS ". Encaminhamos abaixo a edição do "Clipping" referente ao período de 27/10/2023 o qual é realizado pelo referido CIEVS CZS, sem a verificação das áreas técnicas.

## RUMOR INTERNACIONAL

### Governo mergulha cidades em zonas de cólera



**Fonte:** <https://www.newsday.co.zw/theindependent/local-news/article/200018662/govt-plunges-cities-into-cholera-zones>

**Local:** Zimbabué

**Data da Detecção:** 27/10/2023

**Data da Notícia:** 27/10/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** A abordagem do Zimbabué na abordagem de uma crise hídrica a nível nacional mergulhou a maioria das cidades em zonas vermelhas de cólera à medida que as infecções aumentam. Em 21 de Outubro de 2023, os casos cumulativos de suspeita de cólera no Zimbabué eram de 5 338, com 5 090 recuperações. As províncias de Manicaland e Harare registaram o maior número de casos de cólera no Zimbabué, tendo notificado 2 524 e 1 654 casos cumulativos de cólera, respectivamente, até sábado. De acordo com uma coletiva de imprensa do Gabinete, "o mau saneamento e a baixa cobertura de água potável" causaram o surto de cólera, especialmente em Harare.

**Ações Realizadas:** Divulgação

### 3 crianças morreram de sarampo no Quirguistão



**Fonte:** <https://akipress.com/news:739759>

**Local:** Quirguistão

**Data da Detecção:** 27/10/2023

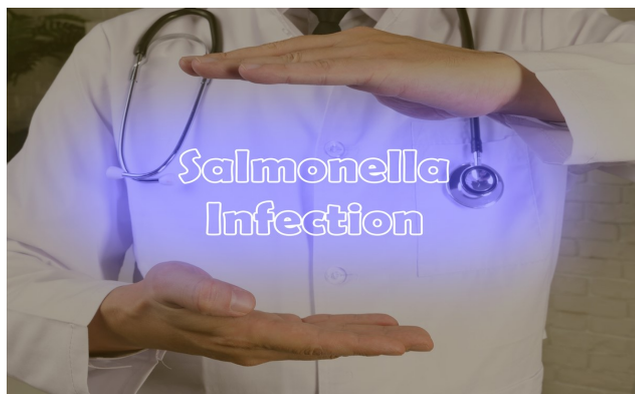
**Data da Notícia:** 27/10/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** Três crianças morreram de sarampo no Quirguistão, disse a epidemiologista do Centro Nacional de Imunização, Gulzada Dadanova, à AKIpress. Estas crianças não foram vacinadas contra o sarampo. Eles morreram de complicações."As crianças mortas tinham 1 ano, 3 anos e 13 anos. Três crianças com desfecho fatal desenvolveram complicações na forma de encefalite por sarampo. Mais de 30% das crianças sofrem de uma forma complicada de sarampo, desenvolvem pneumonia, otite média, diarreia, cegueira e encefalite por sarampo. Na maioria dos casos é pneumonia", disse o epidemiologista.

**Ações Realizadas:** Divulgação

## Fonte desconhecida no surto de Salmonella na Noruega



**Fonte:** <https://www.foodsafetynews.com/2023/10/source-unknown-in-norwegian-salmonella-outbreak/>

**Local:** Noruega

**Data da Detecção:** 27/10/2023

**Data da Notícia:** 27/10/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** Sete pessoas adoeceram em toda a Noruega como parte de um surto de Salmonella. O Instituto Norueguês de Saúde Pública (FHI) disse que a fonte de infecção no surto de Salmonella Napoli é desconhecida. As pessoas ficaram doentes desde o final de agosto até o final de setembro deste ano. A idade dos pacientes varia de 6 a 66 anos, sendo quatro mulheres e três homens. Duas pessoas doentes vivem em Vestfold og Telemark, enquanto Viken, Oslo, Rogaland, Agder e Innlandet têm um caso cada. As bactérias detectadas em pessoas doentes são geneticamente semelhantes, indicando uma fonte comum de infecção. Pessoas doentes ou seus familiares estão sendo entrevistados para descobrir a origem do surto. Os pacientes vivem em diversas regiões, por isso suspeita-se de um produto alimentar amplamente distribuído.

**Ações Realizadas:** Divulgação

## Surto de diarreia sem precedentes surge no Reino Unido à medida que os casos aumentam 3 vezes acima do normal



**Fonte:** <https://arstechnica.com/health/2023/10/the-uk-is-bursting-with-diarrheal-disease-cases-3x-higher-than-usual/>

**Local:** Reino Unido

**Data da Detecção:** 27/10/2023

**Data da Notícia:** 26/10/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** O Reino Unido está a viver um surto dramático – sem precedentes em escala e magnitude – de doenças diarreicas causadas pelo parasita intestinal *Cryptosporidium*, também conhecido como Crypto. De acordo com uma comunicação rápida publicada quinta-feira na revista *Eurosurveillance*, as autoridades de saúde do Reino Unido relatam que os casos criptográficos excederam os limites superiores dos casos esperados desde meados de setembro, e um pico de outubro viu os casos cerca de três vezes acima do normal para esta época do ano. O surto ainda está em curso.

**Ações Realizadas:** Divulgação

## Escarlatina, epidemia na Grã-Bretanha: +70% de casos em um mês

**Fonte:** <https://www.iltirreno.it/ultimora-adnkronos/2023/10/27/news/scarlattina-epidemia-in-gran-bretagna-70-casi-in-un-mese-1.100409595>

**Local:** Reino Unido

**Data da Detecção:** 27/10/2023

**Data da Notícia:** 27/10/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** Alarme de epidemia de escarlatina na Inglaterra: +70% de casos em um mês. Mas quais são os sintomas? “Cerca de 225 casos foram notificados durante a semana que terminou em 15 de outubro, em comparação com 133 na semana que terminou em 10 de setembro”, relata o 'The Sun'. É preciso dizer que durante a mesma semana de outubro de 2022 foram notificadas 528 infecções. O sudeste do país é o mais atingido: 38 testes positivos em Hampshire e West Sussex; seguida por Londres, onde foram notificados 36 testes positivos, especialmente em cidades periféricas como Havering e Richmond. De acordo com Theresa Lamagni, epidemiologista de Ukhsa, “os casos de escarlatina estão atualmente em linha com o que normalmente veríamos nesta época do ano e muito mais baixos do que observamos em dezembro passado”. “A escarlatina é uma doença exantemática contagiosa causada pelo Streptococcus beta hemolítico do grupo A (Sbega), bactéria que produz uma toxina chamada toxina pirogênica. A toxina pirogênica passa para a circulação causando o exantema e outros sintomas da doença – relata o site do hospital pediátrico Bambino Gesù - A escarlatina é transmitida pelo ar com gotículas de saliva (tosse ou espirro) de uma criança doente ou portadora (presença sem sintomas) do germe que geralmente é afetado pela faringe (faringite estreptocócica), muito mais raramente do que a pele". A incubação é curta (2-5 dias). "O início é repentino com febre alta muitas vezes acompanhada de calafrios, náuseas, vômitos e dor de cabeça. Depois de algumas horas, a erupção aparece. A erupção aparece inicialmente na virilha e nas axilas e depois se espalha rapidamente para o tronco, braços e pernas", esclarece o hospital infantil. “O tratamento da escarlatina, também essencial para prevenir possíveis complicações graves, deve ser seguido por 10 dias e consiste na administração de amoxicilina por via oral ou em injeção única de penicilina benzatina”, concluem os pediatras do Bambino Gesù.

**Ações Realizadas:** Divulgação



SESACRE  
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE



GOVERNO DO  
ACRE

MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



GOVERNO FEDERAL  
BRASIL  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

## RUMOR NACIONAL

**Em alerta, Três Lagoas registra 7 casos de toxoplasmose em gestantes em 1 ano**



**Fonte:** <https://tvbrasil.ebc.com.br/reporter-brasil/2023/10/aumento-do-numero-de-casos-de-dengue-preocupa>

**Local:** Campo Grande

**Data da Detecção:** 27/10/2023

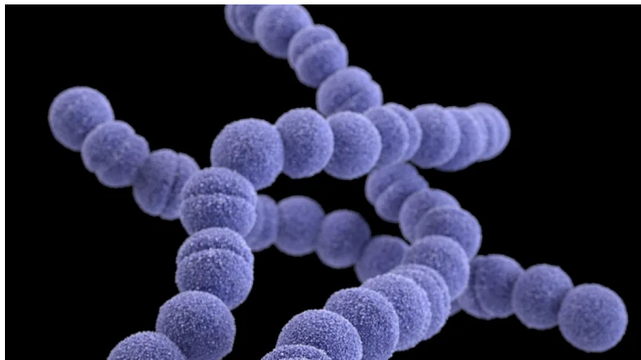
**Data da Notícia:** 27/10/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** Com sete casos de toxoplasmose em gestantes, registrados nos últimos 12 meses, a cidade de Três Lagoas, a 338 quilômetros de Campo Grande, está em alerta. Foram notificados quatro casos do tipo gestacional e três de congênita em bebês. O médico da família e comunidade e da Vigilância Epidemiológica, Vinícius de Jesus Rodrigues, explica que a contaminação da gestante pode causar consequências graves ao bebê. Os principais problemas estão relacionados ao nascimento prematuro, aborto espontâneo, atraso de desenvolvimento mental, surdez e cegueira.

**Ações Realizadas:** Divulgação

**Maranhão confirma morte de criança vinda de Minas Gerais por suspeita de doença bacteriana**



**Fonte:** <https://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2023/10/27/maranhao-confirma-morte-de-crianca-vinda-de-minas-gerais-por-suspeita-de-doenca-bacteriana.ghtml>

**Local:** Maranhão

**Data da Detecção:** 27/10/2023

**Data da Notícia:** 27/10/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** A Secretaria de Estado da Saúde (SES) confirmou uma morte de uma criança, no Maranhão, que tem suspeita de ter sido provocada pela bactéria Streptococcus, que pode causar desde infecção urinária até endocardite (inflamação das estruturas internas do coração). A morte, porém, não é motivo de grandes preocupações, pois a criança teria sido contaminada em Minas Gerais, e morreu no Maranhão após uma viagem. Ainda assim, o Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde informou que está monitorando a situação e não registrou outros casos semelhantes no estado, apesar de que a infecção por Streptococcus não é doença de notificação compulsória.

**Realizadas:** Divulgação

## Impactos da seca extrema na Amazônia devem se estender por meses



**Fonte:** <https://tempoagora.uol.com.br/noticia/2023/10/27/impactos-da-seca-extrema-na-amazonia-devem-se-estender-por-meses-2700>

**Local:** Amazônia

**Data da Detecção:** 27/10/2023

**Data da Notícia:** 27/10/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** A vida parou nas comunidades às margens do médio rio Solimões. Nessa parte do estado do Amazonas onde as vias são aquáticas, a seca extrema impede que crianças cheguem à escola e que pescadores e agricultores familiares trabalhem "Tudo parou. Não dá para sair de barco, há famílias isoladas. A gente tem medo de a água potável acabar, essa é nossa principal preocupação", narra à DW Maria de Fátima Celestino, 33 anos, mãe de uma recém-nascida de três meses e de outros três filhos. Ela e outras 31 famílias moram na comunidade Tauary, a oito horas de barco da cidade mais próxima, Tefé. Por conta da dificuldade da navegação e do transporte de mercadores pelo Solimões, os ribeirinhos estão pagando mais caro pelo arroz, feijão, óleo e café. Algumas estações hidrometeorológicas que medem o nível na bacia amazônica registraram mínimos recordes nas últimas semanas. A coleta de dados sobre os rios amazônicos é bastante deficiente, analisa José Genivaldo do Vale Moreira, pesquisador da Universidade Federal do Acre (Ufac). Há falhas nos registros e perda de informações, o que compromete a formação de séries históricas. Sem informações exatas, a previsão de cenários futuros fica em xeque. Os dados coletados no mundo real abastecem modelos matemáticos rodados no computador que dão pistas do que pode vir pela frente e que ajudam o poder público a se preparar. No Acre, por exemplo, os pesquisadores podem contar com apenas três estações que coletam dados de chuvas desde 1970 – o que seria muito pouco, pontua Moreira sobre a dificuldade das análises científicas. Assim como no Amazonas, parte do estado do Acre também registrou momentos de seca extrema. A aguardada volta do ciclo de chuvas não deve ser suficiente para devolver o pulso satisfatório dos rios, estima Moreira.

**Ações Realizadas:** Divulgação



**SESACRE**  
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE



**GOVERNO DO ACRE**

**MINISTÉRIO DA SAÚDE**



**GOVERNO FEDERAL**  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

# RUMOR ESTADUAL

**Seca: cidade do Acre decreta estado de calamidade por escassez de água**



**Fonte:** <https://contilnetnoticias.com.br/2023/10/seca-cidade-do-acre-decreta-estado-de-calamidade-por-escassez-de-agua/>

**Local:** Epitaciolândia

**Data da Detecção:** 27/10/2023

**Data da Notícia:** 27/10/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** O prefeito de Epitaciolândia, Sérgio Lopes de Sousa, assinou um decreto nesta quinta-feira (26) que declara situação de calamidade pública na cidade em decorrência da seca extrema que afeta o município. O gestor diz na justificativa do decreto que o período de seca ocasionado pelo rigoroso verão enfrentado nesta região tem ocasionando a escassez de recursos hídricos e a possibilidade de colapso no abastecimento de água à população. Com o decisão, autoriza-se a mobilização de todos os órgãos municipais para atuarem sob a coordenação da Coordenadoria Municipal de Defesa Civil e do Gabinete de Crises, nas ações de resposta ao desastre e reabilitação do cenário e reconstrução. O decreto tem prazo de vigência de 30 dias. “A gravidade dos fatos e eventos correlacionados à saúde pública, somado à ausência de previsão de chuvas ou cheias que possam normalizar o abastecimento de água tratada no Município, deixam praticamente toda a população municipal desabastecida de água”, finaliza.

**Ações Realizadas:** Divulgação.

## Com quase 90% de perdas nos roçados, prefeitura busca soluções para agricultores



**Fonte:** <https://juruacomunicacao.com.br/com-quase-90-de-perdas-nos-rocados-prefeitura-busca-solucoes-para-agricultores/>

**Local:** Cruzeiro do Sul

**Data da Detecção:** 27/10/2023

**Data da Notícia:** 26/10/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** O avanço da praga que ataca as folhas da mandioca se dá com uma voracidade que ainda não havia sido registrada anteriormente na região. Correspondendo a 42% do PIB de Cruzeiro do Sul, os prejuízos causados pelo ataque sem precedentes da praga do mandarová nos roçados de mandioca deverão ser sentidos na economia do município como um todo. O avanço da praga que ataca as folhas da mandioca se dá com uma voracidade que ainda não havia sido registrada anteriormente na região. Se na semana anterior os prejuízos eram calculados em torno de 50% pela Secretaria Municipal de Agricultura, SEMAP, nesta semana eles já são estimados em torno de 80 a 90%. A rapidez com que a lagarta tem devorado as folhagens da mandioca nesta safra foi testemunhada pelos agricultores da região do rio Campinas – que se prepararam para fazer a borrifação preconizada pela Embrapa com o Baculovirus, um defensivo orgânico. Em questão de uma noite as lagartas destruíram os roçados a ponto de não ter mais o que proteger. O ataque às folhas é tão devastador que sequer as manivas (talos) poderão ser aproveitadas para o replantio. A mandiocultura de Cruzeiro do Sul terá de ser reiniciada praticamente do zero.

**Ações Realizadas:** Divulgação.