

# 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 **06/11/2023** o qual é realizado pelo referido CIEVS CZS, sem a verificação das áreas técnicas.

## RUMOR INTERNACIONAL

### Número de mortes por dengue em Bangladesh ultrapassa 1.400 este ano em meio ao pior surto



**Fonte:** <https://bdnews24.com/health/34fdvf5x8x>

**Local:** Bangladesh

**Data da Detecção:** 06/11/2023

**Data da Notícia:** 06/11/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** O número de mortes causadas pela dengue este ano em Bangladesh ultrapassou a marca de 1.400, com 15 novas mortes relatadas por hospitais em todo o país na última contagem diária. O número de vítimas era de 1.408 na manhã de domingo, e o número anual de casos aumentou em 2.103, para 279.904, segundo a Direcção-Geral dos Serviços de Saúde. Dhaka registrou 433 novos casos de dengue e nove mortes pela doença transmitida por mosquitos neste período. Os especialistas atribuíram o surto às monções prolongadas e ao aumento da temperatura, juntamente com a falta de medidas eficazes para matar o mosquito *Aedes aegypti*, o conhecido portador do vírus.

**Ações Realizadas:** Divulgação

### Surtos de gripe aviária no Arkansas aumentam



**Fonte:** <https://www.thepoultrysite.com/news/2023/11/avian-influenza-outbreaks-in-arkansas-climb>

**Local:** Arkansas

**Data da Detecção:** 06/11/2023

**Data da Notícia:** 06/11/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** Arkansas, um grande produtor de frango dos EUA, relatou seu primeiro surto de gripe aviária letal em um rebanho comercial de aves em um ano, enquanto o país observa um aumento no número de casos, informou a Reuters . O surto deverá expandir as restrições à exportação de aves dos EUA nos principais estados produtores, à medida que os compradores limitam as compras em áreas infectadas. A doença infectou um rebanho de 31.600 frangas reprodutoras, ou galinhas jovens, usadas para produzir carne no condado de Madison, Arkansas, informou o governo dos EUA esta semana.

**Ações Realizadas:** Divulgação

## Médico de Quetta morre de vírus do Congo a caminho de Karachi

**Fonte:** <https://www.dawn.com/news/1786863/quetta-doctor-dies-of-congo-virus-enroute-karachi>

**Local:** Quetta-Paquistão.

**Data da Detecção:** 06/11/2023

**Data da Notícia:** 06/11/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** Um médico de Quetta, que contraiu o vírus do Congo, perdeu a vida enquanto era transferido para Karachi para tratamento, segundo fontes. A morte levou o governo do Baluchistão a emitir um alerta aos departamentos envolvidos para verificar a propagação do vírus na província. O falecido estava entre os 11 profissionais de saúde infectados após um surto de Febre Hemorrágica do Congo da Crimeia (CCHF) no Hospital Provincial de Sandeman, de acordo com um funcionário do departamento de saúde do Baluchistão. Segundo fontes, o Dr. Shukrullah Langove estava sendo transferido para Karachi por estrada quando morreu no caminho. Falando sobre a origem do vírus, o médico disse que dois pacientes com CCHF foram tratados recentemente no hospital e que os profissionais de saúde contraíram a infecção deles. O Dr. Abad Khan, associado à Unidade de Vigilância e Resposta a Doenças do departamento de saúde do Baluchistão, confirmou que 11 prestadores de cuidados de saúde testaram positivo para CCHF.

**Ações Realizadas:** Divulgação

## “Milhões de vidas estão em perigo devido ao impacto das alterações climáticas”



**Fonte:** <https://www.lavanguardia.com/natural/20231106/9349822/millones-vidas-peligran-impacto-cambio-climatico.html>

**Local:** Planeta Terra

**Data da Detecção:** 31/10/2023

**Data da Notícia:** 31/10/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** Enfrentamos verdadeiramente uma emergência climática planetária e, se não agirmos, a vida de milhões de pessoas estará em perigo. Quem afirma isso é a Dra. Marina Romanello, diretora executiva da Lancet Countdown, instituição na qual colaboram 250 pesquisadores e cientistas de todo o mundo para analisar, medir e monitorar os efeitos das mudanças climáticas na saúde das pessoas. “Estamos muito preocupados como pesquisadores – afirmou – quando vemos os dados sobre o impacto das mudanças climáticas na saúde das pessoas e a inação dos governos para combatê-las”. A médica afirma que as políticas em curso no mundo nos levam inexoravelmente a um aumento da temperatura do planeta de 2,7 graus Celsius até o final do século e pode-se ter certeza de que este fato colocará em risco a vida de milhões de pessoas. “Devemos fazer todo o possível para garantir que este cenário catastrófico não ocorra.

**Ações Realizadas:** Divulgação

## 'Não conseguiram salvar minha filha': terremoto no Nepal deixa mais de 150 mortos



**Fonte:** <https://g1.globo.com/mundo/noticia/2023/11/04/nao-conseguiram-salvar-minha-filha-terremoto-no-nepal-deixa-mais-de-150-mortos.shtml>

**Local:** Nepal

**Data da Detecção:** 06/11/2023

**Data da Notícia:** 04/11/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** Mais de 150 pessoas morreram depois que um terremoto atingiu o remoto oeste do Nepal na sexta-feira (3/11). As forças de segurança foram mobilizadas para ajudar nos esforços de resgate nos distritos acidentados de Jajarkot e West Rukum, 500 km a oeste da capital, Katmandu. Fortes tremores foram sentidos ao longe, na capital nepalesa e em cidades da vizinha Índia, incluindo Delhi. Uma sobrevivente, Geethakumari Bista, disse à BBC que a equipe de resgate conseguiu salvar sua filha mais velha, mas ela perdeu a filha mais nova. "As pessoas gritavam. A polícia armada veio e eu gritei: 'Eu também estou viva'... Primeiro eles resgataram minha filha mais velha, carregando-a e levando-a para baixo. Infelizmente, não conseguiram salvar minha filha mais nova. Ela tinha 14 anos."

**Ações Realizadas:** Divulgação

## RUMOR NACIONAL

**Governo de SP confirma sétima morte no estado em decorrência das chuvas de sexta**



**Fonte:** <https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2023/11/05/governo-de-sp-confirma-setima-morte-no-estado-em-decorrencia-das-chuvas-de-sexta.ghtml>

**Local:** São Paulo

**Data da Detecção:** 06/11/2023

**Data da Notícia:** 06/11/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** O governo de São Paulo confirmou, na manhã deste domingo (5), a sétima morte em decorrência das chuvas fortes que caíram em boa parte do estado na tarde de sexta-feira (3). De acordo com a gestão estadual, o sétimo caso ocorreu em Ilhabela. Uma embarcação naufragou e um dos tripulantes não resistiu. Outros dois foram socorridos e encaminhados ao serviço de saúde. Além deste, uma pessoa em Limeira, atingida por um muro; uma em Osasco, após queda de árvore sobre um carro; uma em Santo André, atingida por destroços que caíram de um prédio; uma em Suzano e duas na capital, todas após quedas de árvores.

**Ações Realizadas:** Divulgação

**Onda de fumaça cobre Manaus após queimadas e seca histórica; veja**



**Fonte:** <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/onda-de-fumaca-cobre-manaus-apos-queimadas-e-seca-historica-veja/>

**Local:** Manaus-Amazonas

**Data da Detecção:** 06/11/2023

**Data da Notícia:** 05/11/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** Manaus enfrenta uma segunda onda de fumaça por conta de queimadas na região e o tempo seco. Registros mostram vários pontos da cidade encobertos pela densa camada de fumaça e a qualidade do ar foi afetada drasticamente pelo fenômeno. Pelas redes sociais, moradores, artistas e ativistas compartilharam vídeos e fotos da situação que já se estende há mais de um mês. “São 2 milhões de habitantes da cidade que, no meio da maior floresta tropical do mundo, não têm ar puro para respirar”, desabafou a ecologista Erika Berenguer em sua conta no Twitter.

**Realizadas:** Divulgação

## Caso de doença bacteriana intriga autoridades de saúde em São João Del Rei: Uma criança ainda continua internada



**Fonte:** <https://www.midiamineira.com.br/2023/11/caso-de-doenca-bacteriana-intriga.html>

**Local:** São João Del Rei

**Data da Detecção:** 06/11/2023

**Data da Notícia:** 03/11/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** O misterioso caso de doença que atingiu algumas crianças em São João del Rei, Minas Gerais, tem gerado preocupações na população, uma vez que o diagnóstico continua incerto. Uma criança permanece internada com sintomas que levantaram suspeitas de uma infecção bacteriana, embora investigações estaduais tenham descartado a primeira morte como sendo causada pela bactéria. Os sintomas das crianças, que não tiveram sua identidade revelada, levaram à apreensão de familiares e membros da comunidade. Em decorrência disso, o caso tem sido amplamente acompanhado pelos órgãos de saúde. De acordo com as atualizações fornecidas pelas autoridades locais, a criança internada continua sob observação médica, enquanto os especialistas tentam determinar a causa da condição. Os sintomas, inicialmente suspeitos de uma possível infecção bacteriana, geraram preocupações entre os moradores da cidade. As investigações sobre a condição da criança continuam em andamento, com as autoridades de saúde procurando identificar a verdadeira causa dos sintomas que a acometem. Enquanto a comunidade permanece atenta ao desenvolvimento do caso, a esperança é de que a criança possa se recuperar completamente e as autoridades possam fornecer esclarecimentos adicionais sobre o que causou os sintomas iniciais que geraram preocupações.

**Ações Realizadas:** Divulgação



**SESACRE**  
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE



GOVERNO DO  
**ACRE**

MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



## Covid-19: Brasil registra mais de 44 mil novos casos da doença de 23 a 29 de outubro

**Fonte:** <https://brasil61.com/n/covid-19-brasil-registra-mais-de-44-mil-novos-casos-da-doenca-de-23-a-29-de-outubro-bras2310035>

**Local:** Brasil

**Data da Detecção:** 06/11/2023

**Data da Notícia:** 03/11/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** O mês de outubro tem sinalizado para uma tendência de aumento de casos de Covid-19. Dados do Ministério da saúde mostram que entre o dia 23 a 29 de outubro, o Brasil registrou mais de 44.200 pessoas com o vírus Sars-Cov-2. O médico infectologista Hemerson Luz diz que existe uma explicação “A COVID apresentou uma tendência do aumento do número de casos no mês de outubro, principalmente no Sudeste e Centro-Oeste, incluindo o Distrito Federal. Esse aumento pode ser atribuído a maior capacidade de transmissão da subvariante Eris, que tem origem na Ômicron”, analisa. A maior incidência segue nas regiões Sudeste e Centro-Oeste do país, com destaque para Goiás, São Paulo, Minas Gerais, e o Distrito Federal, de acordo com o panorama do Ministério da saúde. O número de mortes também cresceu no período. Foram 277 casos registrados. Os maiores números foram contabilizados nas regiões Sudeste e Sul do país. Para Hemerson Luz, apesar de a situação ser mais controlada ainda é preciso ter um certo cuidado “mesmo com essa tendência de aumento de número de casos, os números não vão se comparar com aqueles encontrados no início da pandemia. Porém, sempre temos que proteger as pessoas que são mais vulneráveis, aquelas que são dos grupos de risco e os bebês”, aponta.

**Ações Realizadas:** Divulgação



SESACRE  
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE



GOVERNO DO  
ACRE

MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



## Visitas ao litoral preocupam autoridades após caso de gripe aviária na Praia do Cassino



**Fonte:** <https://www.correiodopovo.com.br/not%C3%ADcias/rural/visitas-ao-litoral-preocupam-autoridades-ap%C3%B3s-caso-de-gripe-avi%C3%A1ria-na-praia-do-cassino-1.1397224>

**Local:** Rio Grande do Sul

**Data da Detecção:** 06/11/2023

**Data da Notícia:** 04/11/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** A proximidade dos feriados de outubro (dia 12) e novembro (dias 2 e 15) preocupa o Serviço Veterinário Oficial (SVO) da Secretaria da Agricultura (Seapi). A apreensão reside no natural aumento da população das cidades litorâneas nessas épocas frente à confirmação de um foco de gripe aviária em um leão-marinho encontrado na Praia do Cassino, no Litoral Sul do Estado. “O leão-marinho é simpático e sempre atrai um grande número de pessoas na beira da praia”, explica a diretora do Departamento de Vigilância e Defesa Sanitária Animal (DDA) da Secretaria da Agricultura (Seapi), Rosane Collares. O caso é o primeiro em mamíferos aquáticos no Brasil. Uma reunião entre a Seapi, o Ministério da Agricultura, Famurs e todos os prefeitos do litoral gaúcho (Norte e Sul) deve traçar as primeiras ações preventivas e educativas para evitar o contato de leões-marinhos com a população, especialmente crianças. “Não sabemos onde eles (os animais doentes) vão conseguir chegar nem que praia vão parar. Devemos manter a atenção e a vigilância, pois o vírus deu um salto de uma espécie para outra”, destaca Rosane. Até ontem, o Brasil registrava 115 focos do H5N1: três aves de fundo de quintal e 112 de vida livre, sendo 111 aves e um mamífero marinho.

**Ações Realizadas:** Divulgação

## RUMOR ESTADUAL

**Acre segue com tendência de aumento de casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave**



**Fonte:** <https://ac24horas.com/2023/11/04/acre-segue-com-tendencia-de-aumento-de-casos-de-sindrome-respiratoria-aguda-grave/>

**Local:** Acre

**Data da Detecção:** 06/11/2023

**Data da Notícia:** 04/11/2023

**Foto:** Reprodução

**Status:** Em verificação

**Resumo:** O verão prolongado provocado pela falta de chuvas tem aumentado os casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) no Acre. Tanto que o estado é apontado como um dos quatro do país com tendência de aumento de casos. O último boletim da FioCruz., com dados referentes até o dia 29 de outubro, aponta que o Acre, com os estados do Rio Grande do Sul, Paraná, Santa Catarina e São Paulo, são os únicos do país que possuem tendência de crescimento no número de casos. No caso do Acre, a tendência de aumento é de 95%. O Acre na Região Norte é o único que tem tendência de crescimento da SRAG. Amazonas, Roraima e Pará estão no grupo de probabilidade de queda em 95%, Amapá tem expectativa de queda de 75%, enquanto Rondônia e Tocantins estão estáveis.

**Ações Realizadas:** Divulgação. Solicitada verificação.

## Pesquisadores da Ufac descobrem eficácia de três fungos no combate ao *Aedes aegypti*



**Fonte:** <https://juruonline.com.br/pesquisadores-da-ufac-descobrem-eficacia-de-tres-fungos-no-combate-ao-aedes-aegypti/>

**Local:** Acre

**Data da Detecção:** 06/11/2023

**Data da Notícia:** 05/11/2023

**Foto:** Reprodução

**Resumo:** O mosquito *Aedes aegypti*, principal vetor de transmissão do vírus da dengue, chikungunya, zika e febre amarela, é uma das grandes preocupações da saúde pública na Amazônia, que passa por um inverno com grande registro de chuvas, que auxiliam na formação de poças de água parada. No Acre, um estudo realizado por pesquisadores da Universidade Federal do Acre (Ufac) descobriu a eficácia de três fungos presentes no solo amazônico no combate às larvas do mosquito transmissor das doenças. A pesquisa foi coordenada pelo engenheiro florestal e biólogo Gleison Rafael Mendonça e os resultados foram publicados em 27 de outubro na revista científica *Brazilian Journal of Biology*. Para realizar o estudo, Mendonça coletou solos da floresta amazônica da região do Acre para obtenção das espécies fúngicas e larvas do mosquito em ambientes ao redor de residências na cidade de Rio Branco. Para Mendonça, a vantagem de usar como matéria-prima os fungos do próprio solo amazônico é que o inseticida não causará danos ambientais, como contaminação da água. “Elas foram eficazes em matar 100% das larvas de *Aedes aegypti* em cerca de três a quatro dias”, relata à reportagem da Revista Galileu.

**Ações Realizadas:** Divulgação.

## Fiocruz alerta aumento nos casos da Covid-19 em Rio Branco no início de novembro



**Fonte:** <https://ac24horas.com/2023/11/02/fiocruz-alerta-aumento-nos-casos-da-covid-19-em-rio-branco-no-inicio-de-novembro/>

**Local:** Acre

**Data da Detecção:** 06/11/2023

**Data da Notícia:** 02/11/2023

**Foto:** Reprodução

**Status:** Em verificação

**Resumo:** O mais recente boletim Infogripe, da Fiocruz, mostra que Rio Branco e outras cinco capitais registram aumento de casos de Covid-19: Curitiba, Florianópolis, Porto Alegre, Recife e São Paulo – principalmente na população de idade avançada. O aumento de ocorrências de Covid-19 se mantém lento na capital gaúcha e é inicial na paranaense. No Rio de Janeiro e plano piloto e arredores de Brasília, já se verifica interrupção do crescimento. “Em Florianópolis, Recife e Rio Branco, o indício de aumento ainda é condizente com oscilação”, diz a Fiocruz. O levantamento aponta crescimento de casos de Covid-19 nas faixas etárias da população adulta no Paraná (PR), Rio Grande do Sul (RS), Santa Catarina (SC) e São Paulo (SP). Nos estados do Sul, o crescimento mantém ritmo lento. Em Minas Gerais (MG) e Mato Grosso do Sul (MS), há sinal de aumento lento nas ocorrências de Síndrome Respiratórias Aguda Grave (SRAG) positivos para Sars-CoV-2 na população de idade avançada, porém sem reflexo de aumento no total de SRAG nesse grupo etário. Por outro lado, o Distrito Federal (DF), Goiás (GO) e Rio de Janeiro (RJ), que apresentaram alerta de crescimento em boletins anteriores, já se observa indícios de interrupção do aumento de casos. A análise é referente à Semana Epidemiológica 42, período de 15 a 21 de outubro.

**Ações Realizadas:** Divulgação. Solicitada verificação.