

## Rumores/Eventos Estaduais



### Estudo revela que 59% dos rios habitados por indígenas Yanomami sofrem impactos do garimpo

Link: <https://www.folhabv.com.br/cotidiano/estudo-revela-que-59-dos-rios-habitados-por-indigenas-yanomami-sofrem-impactos-do-garimpo/>

Data da Detecção: 22/06/2023

Fonte: Folha Web

Os garimpos na Terra Indígena Yanomami, em Roraima, impactam 59% dos rios próximos a comunidades, mostra um levantamento feito por pesquisadores de Fiocruz (Fundação Oswaldo Cruz), Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), Universidade Veiga de Almeida, UnB (Universidade de Brasília), UFAM (Universidade Federal do Amazonas), entre outros, em parceria com a InfoAmazonia e divulgado nesta quarta-feira (21). Os pesquisadores analisaram cerca de 25 mil km de trechos de rios dentro do Dsei (Distrito Sanitário Especial Indígena) da região. Desses, aproximadamente 1.900 km possuem comunidades indígenas a uma distância de até 1 km das margens. O trabalho usou técnicas de geoprocessamento e sensoriamento remoto — a metodologia não inclui coleta de amostras dos rios ou dos habitantes— para entender quais são as áreas mais afetadas por garimpeiros desde 2015. Entre esses rios com o entorno habitado por yanomamis, 59% estão atualmente sob efeito do garimpo e invasões, com alta probabilidade de contaminação por mercúrio, concluíram os cientistas.

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

### Roraima fecha primeiro trimestre de 2023 com maior redução em assassinatos do Brasil

Link: <https://g1.globo.com/rr/roraima/noticia/2023/06/21/roraima-fecha-primeiro-trimestre-de-2023-com-maior-reducao-em-assassinatos-do-brasil.ghtml>

Data da Detecção: 23/06/2023

Fonte: g1

Roraima foi estado brasileiro com a maior redução de assassinatos no primeiro trimestre deste ano - uma queda de 23,8%. O levantamento é do Monitor da Violência, índice nacional de homicídios criado pelo g1, com base nos dados oficiais de 26 estados e do Distrito Federal, divulgado nessa terça-feira (20). Em número reais, foram 32 vítimas entre janeiro a março deste ano, contra 42 no mesmo período em 2022 - 10 pessoas a menos. Estão contabilizadas no número as vítimas dos seguintes crimes: homicídios dolosos, incluindo os feminicídios, latrocínios (roubos seguidos de morte) e lesões corporais seguidas de morte. Em todo o país, a redução foi de 10,2 mil assassinatos nos três primeiros meses deste ano, o que representa uma baixa de 0,7% em relação ao mesmo período do ano passado. O estado do Amapá teve o maior aumento nos crimes: 87%. A queda no número de assassinatos no estado já era registrada desde o fim de 2022. Roraima encerrou o ano passado com a segunda maior queda em números de assassinatos entre todos os estados do Brasil, com uma redução de 14,1% se comparado ao ano de 2021.



**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto da Doenças e Agravos Não-Transmissíveis e da Rede CIEVS Roraima.

## Rumores/Eventos Nacionais



### Influenza A(H1N1)V - Brasil (Paraná), Variante Suína, Humano, Óbito Confirmado, OMS/OMS

Link: <https://promedmail.org/?lang=pt>

Data da Detecção: 20/06/2023

Fonte: ProMED

Em 7 de junho de 2023, o Brasil notificou à Organização Mundial da Saúde (OMS) um caso humano fatal confirmado laboratorialmente de infecção pelo vírus influenza A(H1N1) variante (v) de origem suína no interior do estado do Paraná. Casos humanos esporádicos de influenza A(H1N1) V foram relatados anteriormente, inclusive no Brasil. De acordo com o Regulamento Sanitário Internacional (RSI) de 2005, uma infecção humana causada por um novo subtipo do vírus influenza A é um evento com potencial de alto impacto na saúde pública e deve ser notificado à OMS. Com base nas informações atualmente disponíveis, a OMS considera este um caso esporádico, não havendo evidências de transmissão pessoa a pessoa deste evento. A probabilidade de disseminação em nível comunitário entre humanos e/ou disseminação internacional de doenças entre humanos é baixa. Em 7 de junho de 2023, o Ponto Focal Nacional (NFP) do RSI do Brasil notificou a OMS sobre uma infecção humana fatal causada pelo vírus influenza A(H1N1) v de origem suína detectada pelo Centro Nacional de Influenza, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro. A paciente era uma mulher de 42 anos com condições médicas subjacentes que vivia perto de uma fazenda de suínos. Ela desenvolveu febre, dor de cabeça, dor de garganta e dor abdominal em 1º de maio de 2023 e foi hospitalizada em 3 de maio com uma infecção respiratória aguda grave. No dia 4 de maio, a paciente deu entrada na Unidade de Terapia Intensiva (UTI) e faleceu no dia 5 de maio. Investigações em andamento relataram que a paciente não teve contato direto com porcos, no entanto, dois de seus contatos próximos trabalhavam na fazenda de suínos realizadas pesquisa epidemiológica e laboratorial nos animais e trabalhadores da propriedade. Os dois contatos não desenvolveram doença respiratória e testaram negativo para influenza. Até o momento, nenhuma transmissão de humano para humano associada a este caso foi identificada.

**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto as áreas da Influenza e da Rede CIEVS Roraima.

### Ciclone do RS é o maior desastre natural relacionado a chuvas nos últimos 40 anos, diz governo

Link: <https://g1.globo.com/rs/rio-grande-do-sul/noticia/2023/06/20/ciclone-do-rs-e-o-maior-desastre-natural-relacionado-a-chuvas-nos-ultimos-40-anos-diz-governo.ghtml>

Data da Detecção: 21/06/2023

Fonte: g1

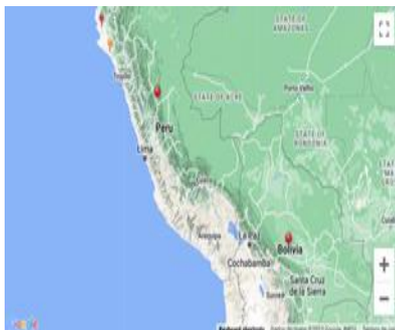


O ciclone extratropical que atingiu o Rio Grande do Sul entre quinta (15) e sexta-feira (16) é o maior desastre natural relacionado a chuvas dos últimos 40 anos, segundo informou o governo do estado nesta terça-feira (20), com base em dados do Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional (MIDR) e estudos. Até a terça, 16 pessoas haviam morrido. O governo do estado, junto com municípios, União e entidades, se articula para prover o socorro às vítimas e às áreas afetadas. Até a noite de terça-feira (20), 14 municípios tinham decretado situação de emergência. Maquiné teve o pedido homologado.

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



## Rumores/Eventos Internacionais



### Dengue – Perú: Epidemia histórica, elevado número de mortes, sobrecarga do Sistema de Saúde

Link: <https://promedmail.org/?lang=es>

Data da Detecção: 20/06/2023

Fonte: ProMED

O Peru enfrenta a epidemia de dengue há mais de uma década, deixando pelo menos 31 crianças e adolescentes mortos por causa da doença e outros 45.900 infectados com o vírus mortal, adverte Save the Children, organização com mais de 40 anos de presença nesta região. O país acumula mais de 150.294 casos desde janeiro de 2023, um número significativamente maior do que o pico anterior de 74.000 casos no ano de 2017. A cifra de mortes pelo brote vírico aumentou para 252, em um país que suele registra uma média de uns 28.000 casos ao ano, com picos durante os fenômenos meteorológicos de El Niño. Este surto de dengue afeta 18 das 24 regiões do país que foram declaradas em estado de emergência. A epidemia de dengue também provocou a interrupção das aulas e, em algumas áreas, optou-se por voltar à educação virtual, que havia acabado com o declínio da pandemia de COVID-19. Da mesma forma, o número de atendimentos abreviado superou a capacidade dos hospitais e centros de saúde locais, limitando o acesso a uma atenção médica oportuna. Os meninos, meninas e adolescentes representam mais de 30% de todos os casos do último brote no Perú, sendo os mais afetados das regiões de Piura e Lambayeque, que apresentam os principais sintomas da dengue: febre, sonolência, falta de energia ou irritabilidade, erupção cutânea, vômitos e sangramento incomuns nos casos mais graves.

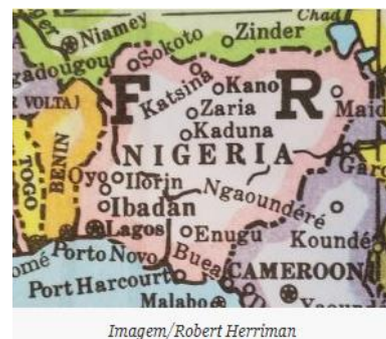
**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto a área das Arboviroses e Rede CIEVS Roraima.

### Nigéria: Surto de sarampo mata mais de 50 crianças desde fevereiro no Nordeste

Link: [https://outbreaknewstoday.com.translate.google/?x\\_tr\\_sch=http&x\\_tr\\_sl=en&x\\_tr\\_tl=pt&x\\_tr\\_hl=pt-BR&x\\_tr\\_pto=sc](https://outbreaknewstoday.com.translate.google/?x_tr_sch=http&x_tr_sl=en&x_tr_tl=pt&x_tr_hl=pt-BR&x_tr_pto=sc)

Data da Detecção: 21/06/2023

Fonte: NewsDesk



O Escritório das Nações Unidas para a Coordenação de Assuntos Humanitários ( OCHA ) informou recentemente que, de fevereiro a maio de 2023, surtos de sarampo atribuídos ao fluxo contínuo de crianças não vacinadas de áreas de difícil e extremamente difícil acesso no nordeste da Nigéria custou a vida de mais de 50 crianças. O estado de Borno foi o mais afetado, registrando mais de 5.000 casos suspeitos, com Jere LGA e Conselho Metropolitano de Maiduguri registrando 1.644 e 1.627 casos, respectivamente, até o final de maio de 2023. Houve 917 casos suspeitos de sarampo no estado de Yobe , com 9 mortes por complicações relacionadas ao sarampo e 66 casos suspeitos de sarampo relatados no estado de Adamawa. A Organização Mundial da Saúde (OMS) está trabalhando com o Ministério da Saúde do Estado de Borno e a Agência Estadual de Desenvolvimento da Saúde Primária para intensificar a vigilância e notificação do sarampo e fortalecer o gerenciamento de casos nas unidades de saúde. A OMS também está apoiando o governo do estado na coleta de amostras e testes para identificar e gerenciar casos de sarampo.

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

## Rumores/Eventos Internacionais



imagem: agência brasil [ribsa.gov.br](https://www.ribsa.gov.br)

### Febre Amarela- Bolívia (02) (Santa Cruz), Humano, Novo caso Confirmado

Link: <https://promedmail.org/?lang=pt>

Data da Detecção: 22/06/2023

Fonte: ProMED

Autoridades de saúde da Bolívia (SEDES) notificaram um segundo caso de febre amarela na região de Santa Cruz. Se trata de um jovem de 21 anos, referido desde o município de San Ignacio de Velasco, que não estava vacinado contra a doença. O paciente migrou desde Camiri San Ignacio de Velasco para trabalhar; ali apresentou os sintomas da enfermidade, em primeira instância, em uma clínica particular. Atualmente, se encontra internado na unidade de terapia intensiva de Caja Nacional, em Santa Cruz de la Sierra, com diagnóstico reservado. A Bolívia é endêmica em algumas regiões da selva amazônica, especialmente no departamento de Beni e em parte dos departamentos de Santa Cruz, Cochabamba e la Paz.

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

### Chikungunya - Paraguai, Epidemia, Atualização, Óbitos

Link: <https://promedmail.org/?lang=pt>

Data da Detecção: 22/06/2023

Fonte: NewsDesk

O Paraguai acumula um total de 264 mortes confirmadas como consequência da febre da chikungunya desde o início da epidemia, segundo o último informe do Ministério de Saúde Pública e Bem Estar Social distribuído este marte [20/junho/2023]. Mais de 70% das mortes confirmadas pela chikungunya correspondem a pessoas que apresentam comorbidades, especialmente doenças cardiovasculares e hipertensão arterial. No que diz respeito aos contágios, o relatório da carta sanitária sinaliza que se observa a novena da semana com a diminuição dos casos de chikungunya tendo em conta o último pico registrado na semana epidemiológica número 11 do ano em curso, consolidando-se assim a tendência ao descenso. No entanto, registra-se um aumento do nível de casos de dengue a nível nacional. Desde o início da epidemia de arboviroses no país sul-americano, contabiliza-se um total de 91.857 casos acumulados de chikungunya e 5.874 casos de dengue, sendo reportados nas últimas três semanas, 1.468 casos de chikungunya e 721 de dengue. Mais de 50% dos casos de chikungunya se concentram no departamento Central, na capital Assunção e nos departamentos de Guairá (região centro sul) e Amambay (norte).



**Encaminhamentos:** Compartilhamento junto a área das Arboviroses e da Rede CIEVS Roraima.