

CIEVS/IEC

**Centro de Informações Estratégicas
em Vigilância e Saúde**



CLIPPING SEMANAL DE NOTÍCIAS E RUMORES

Nº 31 | 23/12 a 29/12 de 2024



Milhares de litros de produtos químicos são despejados em rio brasileiro durante desabamento mortal de ponte.



Uma visão de drone mostra uma ponte desabada entre Aguiarnópolis e Estreito, Brasil, em 24 de dezembro de 2024. Maurício Marinho/Reuters

Autoridades brasileiras estão investigando o **desabamento de uma ponte** no domingo (22/12), matando pelo menos quatro pessoas e fazendo com que caminhões carregados com ácido sulfúrico e pesticidas caíssem em um rio, levantando preocupações sobre **contaminação da água**.

Mais de uma dúzia de pessoas estão desaparecidas depois que a **ponte Juscelino Kubitschek de Oliveira**, de 533 metros de comprimento – que liga as cidades nordestinas de Estreito e Aguiarnópolis – cedeu. Quatro caminhões, três carros e três motos caíram no Rio Tocantins, de acordo com a agência de notícias estatal Agência Brasil.

Fonte: <https://edition.cnn.com/2024/12/24/americas/brazil-bridge-collapse-intl-hnk/index.html>

Fonte oficial: <https://promedmail.org/>

Data de publicação: 29/12/2024



Infecções respiratórias agudas complicadas por malária (doença não diagnosticada anteriormente) - República Democrática do Congo.

Atualização das Notícias sobre Surtos de Doenças não diagnosticadas na **República Democrática do Congo** publicadas em 8/12/2024 (agora chamadas de **infecções respiratórias agudas complicadas por malária**). Inclui informações atualizadas de investigação epidemiológica e resultados laboratoriais preliminares. Em 29 de novembro, um alerta foi emitido pelas autoridades locais da zona de saúde de **Panzi**, na província de **Kwango**, após um **aumento nas mortes**, particularmente entre crianças menores de cinco anos, após doenças febris. Em 16 de dezembro, os resultados laboratoriais de um total de 430 amostras indicaram **resultados positivos para malária, vírus respiratórios comuns** (Influenza A (H1N1, pdm09), rinovírus, SARS-COV-2, coronavírus humanos, vírus parainfluenza e adenovírus humano).

Fonte: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON547>

Fonte oficial: <https://promedmail.org/>

Data de publicação: 27/12/2024

Vírus da gripe aviária sofreu mutações no 1º caso humano grave dos EUA, diz CDC.

A análise de amostras do primeiro caso grave de gripe aviária no país, feita na semana passada (Centro de Controle e Prevenção de Doenças – **CDC** - dos Estados Unidos), mostrou **mutações** não vistas em amostras de um rebanho infectado no quintal da propriedade do paciente. A amostra do paciente apresentou mutações no gene da hemaglutinina (HA) — parte do vírus que desempenha um papel fundamental na ligação dele às células hospedeiras. O órgão de saúde disse que o **risco do surto para a população** não mudou e **continua baixo**.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/virus-da-gripe-aviaria-sofreu-mutacoes-no-1o-caso-humano-grave-dos-eua-diz-cdc/>

Data de publicação: 26/12/2024



Febre oropouche: mais de 11 mil casos são registrados em 22 estados brasileiros.



Mosquito que transmite a febre oropouche — Foto: Divulgação/Fiocruz

O **Brasil** tem enfrentado um **aumento significativo** nos **casos de febre oropouche** desde 2023, com **mais de 11 mil registros confirmados** até a **50ª semana epidemiológica**. A doença, que já alcançou **22 Estados**, se tornou uma preocupação nacional, enquanto Rio Grande do Norte, Goiás, Distrito Federal, Paraná e Rio Grande do Sul, só tiveram casos importados.

Segundo o **Ministério da Saúde**, até o momento, foram **confirmados quatro óbitos** associados ao vírus, e outros quatro permanecem em investigação. Também foram confirmados **cinco casos de transmissão vertical**, sendo quatro óbitos fetais e um por anomalia congênita, 24 casos de transmissão vertical seguem em investigação, sendo 20 óbitos fetais e quatro anomalias congênitas.

Fonte: <https://oglobo.globo.com/saude/noticia/2024/12/28/febre-oropouche-mais-de-11-mil-casos-sao-registrados-em-22-estados-brasileiros.ghtml>

Fonte oficial: <https://promedmail.org/>

Data de publicação: 28/12/2024



Rio registrou aumento nos casos de dengue, coqueluche e infecções sexualmente transmissíveis em 2024.

O **Rio de Janeiro** teve um **aumento de casos de dengue** em 2024. A **coqueluche**, que não aparecia desde 2021, subiu de forma preocupante. Houve ainda aumento de **doenças respiratórias** e **infecções sexualmente transmissíveis**. Foram **mais de 110 mil registros** (110.940) de casos de **dengue**, com **21 óbitos** - um aumento de 383% (382,99%) em relação ao ano passado. Os casos de **chikungunya** também registraram uma forte alta, de 40%. Outros dados revelam o crescimento preocupante dos **casos de coqueluche**, foram **232 casos**, recorde desde o início da série histórica. Houve alta do número de casos de **hepatites virais** (21,96%) e **meningite** (3,49%). Os dados são do observatório Epidemiológico da Cidade do Rio de Janeiro.

Fonte: <https://diariodorio.com/rio-registrou-aumento-nos-casos-de-dengue-coqueluche-e-infeccoes-sexualmente-transmissiveis-em-2024>

Data de publicação: 27/12/2024

Três pessoas da mesma família morrem após comerem bolo no Rio Grande do Sul.

Três pessoas da mesma família **morreram** nesta semana, no intervalo de algumas horas, **após comerem um bolo** em Torres, no litoral norte do **Rio Grande do Sul**. O alimento foi ingerido na segunda-feira (23) durante uma confraternização. A **primeira morte** aconteceu no mesmo dia; a segunda, na terça (24); e a terceira, na quarta (25). **Outras duas pessoas da família seguem internadas** – uma criança e uma mulher. Esta última foi a responsável por fazer o bolo e também o consumiu. A Polícia Civil esteve na residência dela e encontrou uma série de ingredientes vencidos, o que sugere **que a causa dos óbitos poderia ser intoxicação alimentar**.

Fonte: <https://www.band.uol.com.br/noticias/bora-brasil/ultimas/tres-pessoas-da-mesma-familia-morrem-apos-comerem-bolo-no-rs-202412251016>

Fonte oficial: <https://www.healthmap.org/pt/>

Data de publicação: 25/12/2024



Últimos dias do ano serão de chuvas e alertas em diversas regiões, diz Inmet.

O encerramento de 2024 será marcado por um **cenário climático instável** em diversas regiões do Brasil. A previsão do tempo para esta segunda-feira (30) e terça-feira (31) indica a ocorrência de **chuvas intensas e trovoadas**, conforme informações do Instituto nacional de meteorologia (Inmet). Na **Região Norte**, o céu se apresenta encoberto e com precipitações. As temperaturas mínimas devem ficar em torno de 24°C, com máximas atingindo 37°C. Estados como **Amazonas, Rondônia e Pará** devem registrar **aguaceiros intensos e tempestades**.

Fonte: <https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/noticias/ultimos-dias-do-ano-serao-de-chuvas-e-alertas-em-diversas-regioes-diz-inmet/>

Data de publicação: 29/12/2024

Entidades do Pará debatem medidas de proteção socioambiental contra possível contaminação do rio Tocantins após queda de ponte entre TO e MA.

Os Ministérios Públicos Federal (MPF) e do Estado do Pará (MPPA) realizaram reunião nesta terça-feira (24), na sede do MPPA em Marabá (PA), para alinhar medidas conjuntas de prevenção e mitigação dos efeitos do desabamento parcial da ponte Juscelino Kubitschek de Oliveira, que ligava os Estados de **Tocantins e Maranhão**. No incidente, caminhões carregados com ácido sulfúrico e agrotóxicos caíram no rio Tocantins, tornando necessário o monitoramento da qualidade da água em todos os Estados cortados pelo rio, além de outras medidas de precaução.

Fonte: <https://g1.globo.com/pará/noticia/2024/12/25/entidades-do-pará-debatem-medidas-de-protecao-socioambiental-contra-possivel-contaminacao-do-rio-tocantins-apos-queda-de-ponte-entre-to-e-ma.ghtml>

Data de publicação: 25/12/2024