



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.ghml>

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/pa/para/noticia/2024/12/25/entidades-do-para-debatem-medidas-de-protecao-socioambiental-contra-possivel-contaminacao-do-rio-tocantins-apos-queda-de-ponte-entre-to-e-ma.shtml>

Data de publicação: 25/12/2024