

Rumores/Eventos Estaduais



Operação destrói equipamentos de garimpeiros que exploram ilegalmente Terra Yanomami

Uma operação deflagrada pela Polícia Federal, Ibama e Forças Armadas destruiu equipamentos de garimpeiros que atuam ilegalmente na Terra Indígena Yanomami em Roraima. A ação ocorre desde a segunda-feira (25) deve seguir até o fim da semana. Uma das regiões onde ocorre a

operação é em Homoxi, área dominada por garimpeiros dentro da reserva. Nesta localidade, o posto de saúde deixou de funcionar porque servidores da saúde não se sentiam seguros de atuar devido à forte presença dos invasores. A pista de pouso foi tomada por aeronaves clandestinas usadas pelos infratores. Terra Yanomami completa 30 anos com maior devastação da história causada pelo garimpo. A outra região onde houve destruição de equipamentos foi no "Arame", município de Alto Alegre, uma das rotas usadas pelos garimpeiros para chegar os acampamentos instalados na mata.

Link: <<https://g1.globo.com/rr/roraima/noticia/2022/07/28/operacao-destroi-equipamentos-de-garimpeiros-que-exploram-ilegalmente-terra-yanomami.ghtml>> Acesso em: 28/07/2022.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a Rede CIEVS (CIEVS Yanomami/Ministério da Saúde)

PRF emite alerta devido trecho coberto por água na BR-174, sentido Pacaraima

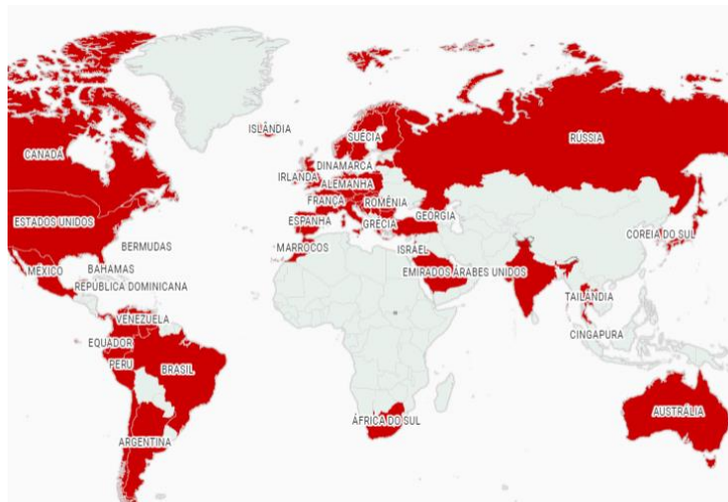
A Polícia Rodoviária Federal (PRF) emitiu alerta na noite dessa quinta-feira (28) após as fortes chuvas na região Norte de Roraima. Conforme informado pelo órgão, o trecho do KM 647 está com volume de água sobre a pista. O que pode causar transtorno e acidentes. A PRF ressaltou que o local não está interditado, mas alertou os condutores para que tenham cuidado ao transitarem no local.



Link: <<https://roraimaemtempo.com.br/cidades/prf-emite-alerta-devido-trecho-coberto-por-agua-na-br-174-sentido-pacaraima/>> Acesso em: 29/07/2022.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto à área da Vigilância Ambiental (VIGIDESASTRES/DVA/CGVS/SESAU)

Rumores/Eventos Nacionais



Brasil tem 978 casos confirmados de varíola dos macacos, diz Saúde

O Brasil tem 978 casos confirmados da varíola dos macacos, de acordo com dados do Ministério da Saúde. Os registros foram realizados nos estados de São Paulo (744), Rio de Janeiro (117), Minas Gerais (44), Distrito Federal (15), Paraná (19), Goiás (13), Bahia (5), Ceará (4), Rio Grande do Sul (3), Rio Grande do Norte (2), Espírito Santo (2),

Pernambuco (3), Tocantins (1), Mato Grosso (1), Acre (1), e Santa Catarina (4). O ministério afirmou, em nota, que mantém articulação direta com os estados para monitoramento dos casos e rastreamento dos contatos dos pacientes. De acordo com levantamento realizado pela CNN, ao menos 64 países confirmaram casos da doença.

Link: < <https://www.cnnbrasil.com.br/saude/brasil-tem-978-casos-confirmados-de-variola-dos-macacos-diz-saude/> >

Acesso em: 28/07/2022.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a área das DST/AIDS (NCDST/AIDS /DVE/CGVS/SESAU)

Amazonas registra 637 casos de Covid-19 nesta quarta-feira (27)

O Amazonas registrou 637 novos casos de Covid-19 nesta quarta-feira (27), de acordo com a Fundação de Vigilância em Saúde (FVS-AM). Uma morte foi confirmada nas últimas 24 horas e uma morte foi confirmada após a data da ocorrência por critério clínico, de imagem, epidemiológico ou laboratorial. Dez municípios não disponibilizaram informações para atualização do Boletim Epidemiológico. Com os novos registros, o Amazonas contabiliza 603.716 casos da doença. O número de mortes desde o início da pandemia é de 14.217. Dos 637 novos casos, 397 casos foram diagnosticados no interior do estado, enquanto 240 são de Manaus. Em todo o estado, há 164 pessoas internadas com a doença. Desse total, 125 estão em hospitais da capital e 39 estão sendo atendidos no interior.

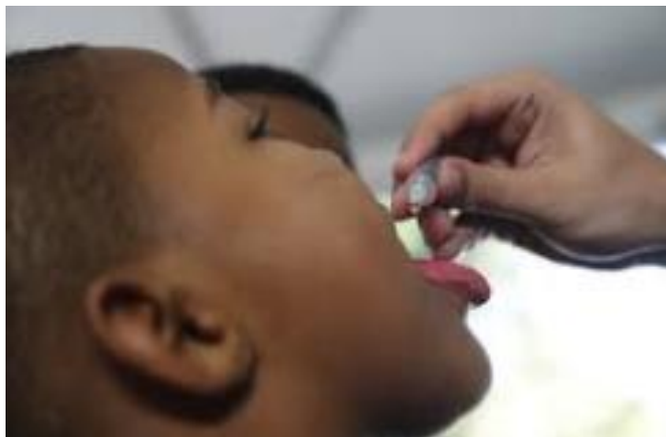
Link: < <https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2022/07/27/amazonas-registra-637-casos-de-covid-19-nesta-quarta-feira-27.ghtml> >

Acesso em 27/07/2022.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a área da Influenza (NCPFIT/DVE/CGVS/SESAU)



Rumores/Eventos Internacionais



Primeiro caso de poliomielite em décadas é detectado em Nova York

Um caso de poliomielite foi identificado em um subúrbio da cidade de Nova York e confirmado por autoridades de saúde, segundo informou o Departamento de Saúde do estado nesta quinta-feira (21). Esse é o primeiro caso da doença detectado nos Estados Unidos em pelo menos 30 anos. Os testes sugerem que o caso do vírus

altamente contagioso encontrado no Condado de Rockland pode ter se originado fora do país, afirmou o departamento em nota. O CDC, que confirmou o caso, disse que nenhum caso de pólio se originou nos Estados Unidos desde 1979. A poliomielite invade o sistema nervoso e pode causar paralisia irreversível em questão de horas. A doença não tem cura, mas a infecção pode ser prevenida por vacinação.

Link: < <https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/primeiro-caso-de-poliomielite-em-decadas-e-detectado-em-nova-york/>>.

Acesso em: 21/07/2022.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto a área da Paralisia Flácida (NCPFIT/DVE/CGVS/SESAU)

Crianças morrem devido à propagação do sarampo no campo de South Darfur

O campo de refugiados de Kalma perto de Nyala, capital de Darfur do Sul, está testemunhando um surto mortal de sarampo, em meio à escassez aguda de alimentos. As taxas de mortalidade entre crianças ultrapassam seis casos por dia como resultado da disseminação de doenças causadas pela desnutrição e pelo surto de sarampo, disse ela, e apontou para uma escassez aguda de alimentos no campo. Em maio, o Ministério da Saúde do Kordofan Ocidental anunciou o surgimento do sarampo no estado e disse que os casos podem ter se originado de um campo de refugiados sul-sudanês no estado.



Link: < <https://www.dabangasudan.org/en/all-news/article/children-die-as-measles-spread-in-south-darfur-camp>> Acesso em: 29/07/2022.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto as áreas das Exantemáticas (NCDE/DVE/CGVS/SESAU)



Eventos e Desastres Naturais

RISCOS METEOROLÓGICOS

O comportamento de chuvas no estado foi de grau de severidade de perigo e perigo potencial em quase todo o estado. Não houveram ocorrências de desastres naturais no período.

Aviso de: Chuvas Intensas

Grau de severidade: **Perigo Potencial**

Período: 25/07 a 29/07

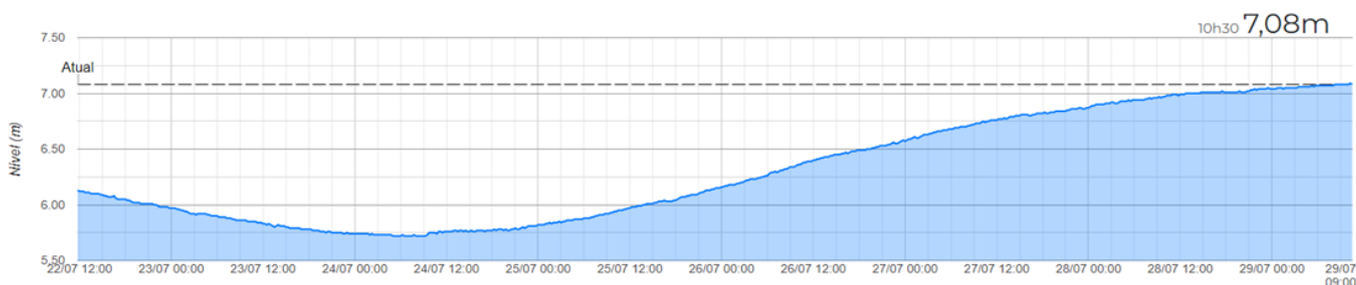
Região afetada: Norte e Sul de Roraima

Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

Disponível: <https://alertas2.inmet.gov.br/>

NÍVEL DO RIO BRANCO

O nível do rio Branco, apresentou aumento no nível, durante o período de 25/07 a 29/07, atingindo a menor nível no dia 25/07 as 00h15min (hora DF), com 5,82m e o maior nível no dia 29/07 as 10h00min, com 7,08m, nível atual.



Fonte: Companhia de Águas e Esgoto de Roraima - CAER

Disponível: <http://www.caer.com.br/rios/>

RISCOS GEO-HIDROLÓGICOS

Durante o período, não houve riscos geo-hidrológicos para o Estado.

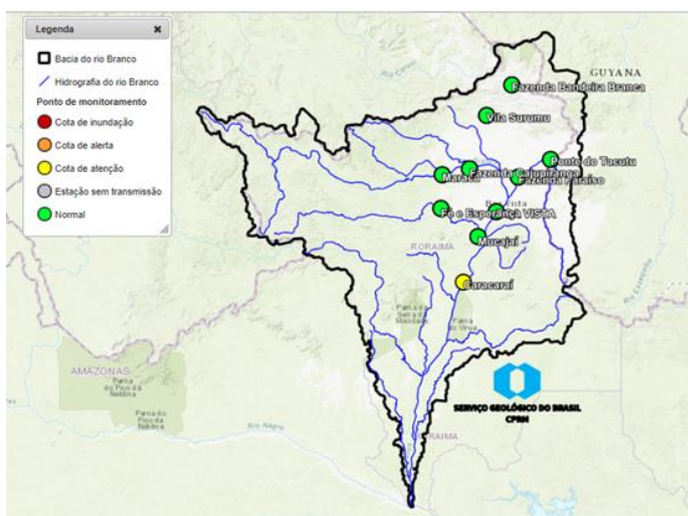
Fonte: Centro Nacional de Monitoramento de Alertas de Desastres Naturais - CEMADEN.

Disponível: <https://www.gov.br/mcti/pt-br/rede-mcti/cemaden>



MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO BRANCO

A estação de Caracarái apresentou cota de ATENÇÃO na data de hoje, 29/07. As demais estações apresentaram níveis de normalidade durante a semana. As cotas de alerta, segundo a CPRM, são de 8,50m para a estação Boa Vista e 9,00m para estação Caracarái.

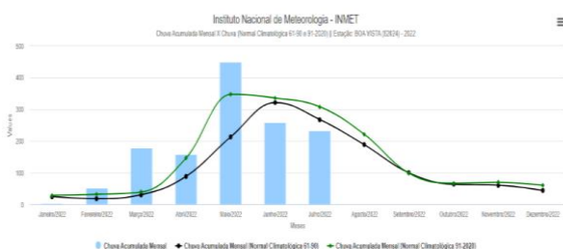


Fonte: Sistema de Alertas de Eventos Críticos - SACE/CPRM.

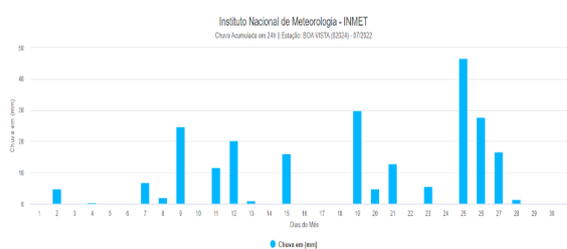
Disponível: http://www.cprm.gov.br/sace/index_bacias_monitoradas.php#

CHUVA ACUMULADO MENSAL X CHUVA (Normal Climatológica 91-2020)

Segundo o INMET, o mês de julho apresenta um acumulado de chuvas de **233,1mm**, abaixo do normal climatológico de 308,1mm. Já para o período de 25/07 a 29/07, o acumulado de chuvas é de **92,4mm** para estação Boa Vista (82024).



Mensal Acumulado de chuvas



Diário Acumulado de chuvas – Mês de Julho

Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia – INMET.

Disponível: <https://tempo.inmet.gov.br/PrecAcumulada>

EDITORIAL

Elaboração: Ana Paula Carvalho Barbosa

Revisão: Jamilla Karla Correa Reis

Desing Gráfico: José Ricardo F. Ferreira

Colaboração: Equipe CIEVS- Roraima