

Rumores/Eventos Estaduais



Com fiscalização própria, indígenas queimam balsa de garimpo ilegal na TI Raposa Serra do Sol

A fumaça preta subiu no meio da paisagem verde, em Roraima. E se deslocou pelo Rio Maú, à medida em que a balsa de garimpo incendiada na Terra Indígena (TI) Raposa Serra do Sol seguiu o curso das mesmas águas

contaminadas pela atividade ilegal para a qual ela era usada. A ação aconteceu na região das serras, no município de Uiramutã (RR) neste mês de junho. Por questões de segurança, as fontes não quiseram informar o dia exato, mas confirmaram que além da queima da balsa, foram apreendidos centenas de materiais de extração ilegal de ouro e minérios.

Link: <<https://www.brasildefato.com.br/2022/06/14/com-fiscalizacao-propria-indigenas-queimam-balsa-de-garimpo-ilegal-na-ti-raposa-serra-do-sol>>
Acesso em: 14/06/2022.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto à área técnica do DSEI Yanomami

Roraima confirmou 81 casos de COVID

Roraima confirmou nessa segunda-feira (13) mais 81 testes positivos para o novo coronavírus, conforme o último boletim epidemiológico divulgado pela Secretaria Estadual de Saúde (Sesau). Vale lembrar que não há atualização aos fins de semana. Cinco municípios registraram novos casos de Covid-19: Boa Vista (73), Cantá (um), Mucajaí (um), Pacaraima (um), São Luiz (um). Outras quatro pessoas de fora de Roraima testaram positivo no Estado. A curva da média móvel semanal de casos diários voltou a sair do zero. Há 28 dias, o Estado não confirma mortes pela doença, mas ainda investiga outras 16 pela suspeita de terem sido causadas pela Covid, sendo sete ocorridas em 2022, oito em 2021 e uma em 2020.



Link: <<https://folhabv.com.br/noticia/SAUDE/Saude/Roraima-confirma-novos-81-casos-de-Covid/87667>> Acesso em: 15/06/2022.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto à área técnica da Influenza (NCPFIT/CGVS/SESAU)

Rumores/Eventos Nacionais



Cepas híbridas tornam o Trypanosoma cruzi mais perigoso

Pesquisadores mapearam como o parasita forma novas variantes que são mais eficazes para escapar do sistema imunológico e desenvolver doenças. Mais de um século depois de ter sido descrito pela ciência e com cerca de 7 milhões de pessoas atualmente infectadas no mundo, os cientistas alcançam resultados importantes que podem ajudar no controle da doença de Chagas. Um novo estudo publicado na revista eLife intitulado “ Microevolution of Trypanosoma cruzi revela hibridização e mecanismos clonais que impulsionam a diversificação rápida do genoma” mostra como o parasita Trypanosoma cruziforma novas variantes que são mais eficazes em contornar o sistema imunológico e causar a doença de Chagas, um grande problema na América Central e do Sul.

Link: < <https://www.sbmt.org.br/portal/cepas-hibridas-tornam-trypanosoma-cruzi-mais-perigoso/> >. Acesso em: 14/06/2022.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto à Rede CIEVS

Chikungunya pode causar comprometimento cognitivo em idosos e ser fator de risco para demência

Em geral, os extremos de idade são os períodos da vida associados à alta suscetibilidade a doenças. Na população acima de 65 anos, vários motivos contribuem para esse fato, como sistema imunológico mais comprometido e diminuição de algumas funções fisiológicas. Sabe-se, por exemplo, que a persistência dos sintomas da doença causada pelo vírus chikungunya (CHIKV) é preocupante nesse público, em parte devido à maior associação com distúrbios osteomusculares crônicos, frequentes nessa faixa etária.



Link: < <https://www.sbmt.org.br/portal/chikungunya-pode-causar-comprometimento-cognitivo-em-idosos-e-ser-fator-de-risco-para-demencia/> > Acesso em 14/06/2022

Encaminhamentos: Compartilhamento junto à área técnica das Arboviroses (NCFAD/DVE/CGVS/SESAU)

Rumores/Eventos Internacionais

Monkeypox. Venezuela deteta primeiro caso de infecção pelo vírus

As autoridades venezuelanas anunciaram no domingo que foi detetado o primeiro caso de um paciente infetado pelo vírus Monkeypox na Venezuela. Em comunicado, o Ministério do Poder Popular para a Saúde (MPPS), da Venezuela, explicou que se trata de um paciente que chegou ao Aeroporto Internacional Simón Bolívar de Maiqueita (norte de Caracas) num voo proveniente de Madrid e que teve contacto com dois contagiados na cidade espanhola de Barcelona. "Foi isolado de forma imediata e foi-lhe feito os exames pertinentes (...), testando positivo", encontrando-se "em condições estáveis de saúde", acrescentou.



Link: < https://www.rtp.pt/noticias/mundo/monkeypox-venezuela-deteta-primeiro-caso-de-infecao-pelo-virus_n1412718> Acesso em: 13/06/2022.

Encaminhamento: Compartilhamento junto área Técnica das IST's (NDST/AIDS/DVE/CGVS/SESAU) e a Rede CIEVS - Roraima



Casos de difteria em Viena: um paciente morreu

Dois casos de difteria foram detectados na Áustria nos últimos dias. Ambos os pacientes foram tratados como pacientes internados em Viena, uma pessoa morreu, a segunda está se recuperando. Foram

providenciados mais esclarecimentos de diagnóstico laboratorial, ambos os casos foram comunicados às autoridades internacionais de saúde, informou o Ministério da Saúde na manhã de quinta-feira. De acordo com isso, a doença ocorre muito raramente na Áustria, desde 2014 apenas casos individuais foram relatados, os 20 anos anteriores eram livres de difteria.

Link: < <https://www.krone.at/2729253>> Acesso em: 15/06/2022.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto à área técnica da Difteria (NCMD/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** a **Perigo**

Período: 13/06 a 15/06

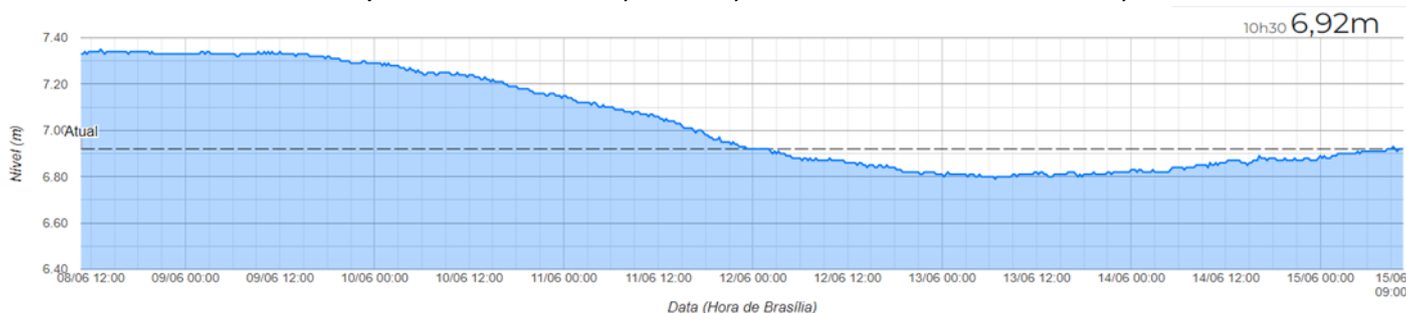
Região afetada: Norte e Sul de Roraima

Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

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

NÍVEL DO RIO BRANCO

O nível do rio Branco, apresentou queda no nível, durante o período de 13/06 a 15/06, atingindo a menor nível no dia 13/06 as 04h55min (hora DF), com 6,80m e o maior nível no dia 15/06 as 09h45min, com 6,93m. O nível atual é de 6,92m.



Fonte: Companhia de Águas e Esgoto de Roraima - CAER

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

RISCOS GEO-HIDROLÓGICOS

Durante o período, considerou-se MODERADA a possibilidade de ocorrência de inundações nas mesorregiões Sudoeste do Amazonas, Baixo Amazonas e Marajó no Pará, todo o estado de Roraima, e Sul do Amapá, devido aos níveis ainda elevados dos Rios Negro e Solimões e à propagação da onda de cheia do rio Amazonas. Ressalta-se que em caso de ocorrências, o impacto para a população pode ser acima do nível moderado.

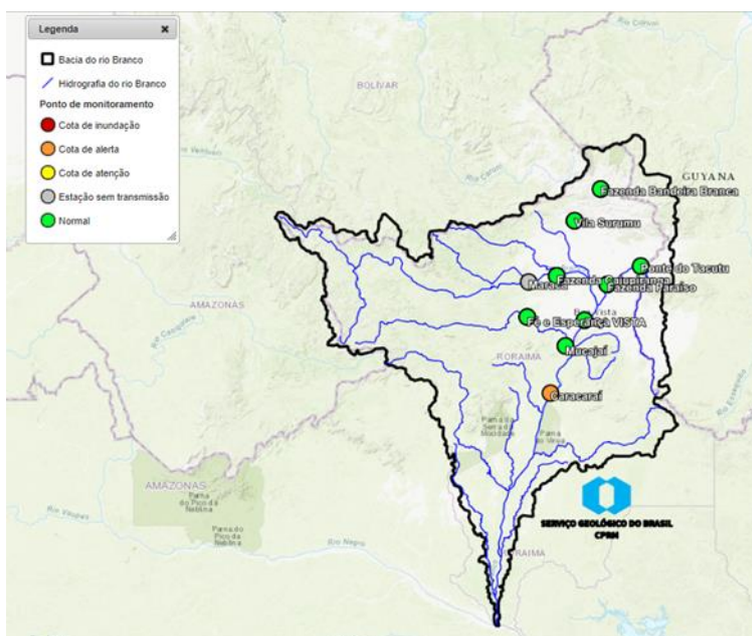
Fonte: Centro Nacional de Monitoramento de Alertas de Desastres Naturais - CEMADEN.

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



MONITORAMENTO HIDROLÓGICO DA BACIA DO RIO BRANCO

As estações de Caracaraí e Boa Vista apresentaram diminuição nas Cotas de Referência. A estação de Caracaraí apresentou cota de **ATENÇÃO** durante toda a semana. As demais estações apresentaram níveis de normalidade na data de hoje. de As cotas de alerta, segundo a CPRM, são de 8,50m para a estação Boa Vista e 9,00m para estação Caracaraí. Desde o dia 09/06, a estação Maracá não esta transmitindo dados.

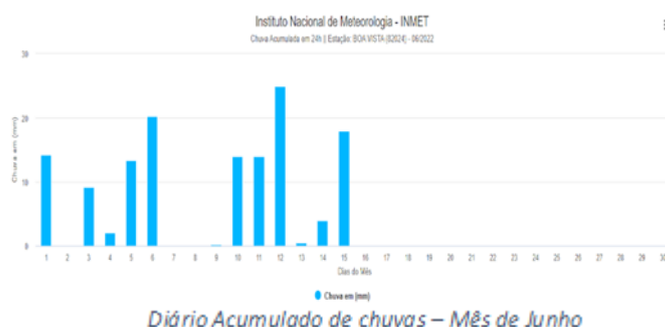
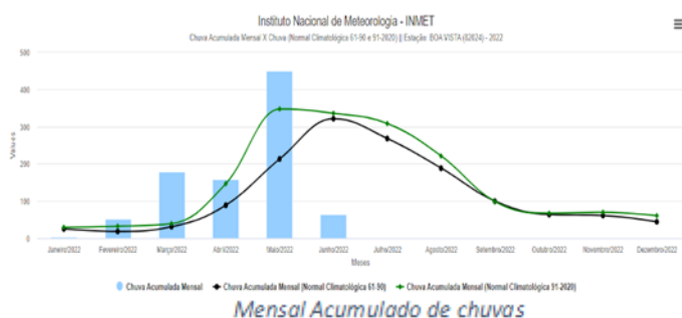


Fonte: Sistema de Alertas de Eventos Críticos - SACE/CPRM.

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 junho apresenta um acumulado de chuvas de 134,6mm, abaixo do normal climatológico de 335,7mm. Já para o período de 13/05 a 15/06, o acumulado de chuvas é de 2,4mm para estação Boa Vista (82024).



Fonte: : Instituto Nacional de Meteorologia – INMET.

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