

Rumores/Eventos Estaduais



Casos de varicela em abrigo de imigrantes em Pacaraima

O CIEVS - RR recebeu um comunicado em 12 de maio de 2022 do CIEVS Fronteira Pacaraima sobre um surto de varicela que ocorreu em um abrigo para imigrantes. Foram registrados pela Vigilância Epidemiológica do município, 7 casos de varicela, sendo 4 pessoas do sexo feminino e 3 do sexo masculino, com variação da faixa etária de 1 ano a 32 anos de idade. Para conter o surto foram realizadas ações de isolamento dos casos, verificação da situação vacinal dos abrigados e vacinação para as pessoas sem o registro da vacina.

Informado ao CIEVS - Roraima em: 12/05/2022

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

Roraima tem 10 municípios com alto risco para dengue, chikungunya e zika

Iracema é o município com maior percentual de infestação para o mosquito, com 12,6%. Atualmente, uma morte suspeita por dengue em Boa Vista está sob investigação. Roraima tem 10 com alto risco e outros 5 com médio risco para ocorrência de dengue, Chikungunya e Zika, doenças transmitidas pelo mosquito *Aedes Aegypti* conforme aponta o 2º Levantamento Rápido de Índice para o *Aedes aegypti* (LIRAA) divulgado nesta segunda-feira (9) pelo governo do estado.



Link: <<https://g1.globo.com/rr/roraima/noticia/2022/05/09/roraima-tem-11-municipios-com-alto-risco-para-dengue-chikungunya-e-zika.ghtml>>
Acesso em: 12/05/2022.

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

Rumores/Eventos Nacionais



Brasil tem 28 casos suspeitos de hepatite de causa desconhecida

O Ministério da Saúde informou que está monitorando 28 casos suspeitos de um tipo de hepatite aguda infantil de origem até agora desconhecida. São dois no estado do Espírito Santo, quatro em Minas Gerais, três no Paraná, dois em Pernambuco, sete no Rio de Janeiro,

dois em Santa Catarina e oito em São Paulo. “Os casos seguem em investigação. Os Centros de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde (Cievs) e a Rede Nacional de Vigilância Hospitalar (Renaveh) monitoram qualquer alteração do perfil epidemiológico, bem como casos suspeitos da doença”, disse a pasta em comunicado.

Link: <<https://www.radioculturafoz.com.br/2022/05/12/brasil-tem-28-casos-suspeitos-de-hepatite/>>. Acesso em: 12/05/2022.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto à área técnica das Hepatites Virais (NCDST/AIDS/DVE/CGVS/SESAU)

Caracol que pode causar meningite se espalha pela região

A Vigilância Sanitária de Morro da Fumaça está visitando moradores para passar orientações sobre o aparecimento de caracóis em residências. Esses animais podem abrigar dois tipos de vermes: o angiostrongylos costaricensis e o angiostrongylos cantonensis. O costaricensis pode provocar no ser humano a chamada



angiostrongilíase abdominal, que, se desenvolvendo, pode causar perfuração intestinal, peritonite e hemorragia abdominal. O segundo pode provocar meningite eosinofílica.

Link: <<https://www.4oito.com.br/noticia/caracol-que-pode-causar-meningite-se-espalha-pela-regiao-57340>> Acesso em: 10/05/2022

Encaminhamentos: Compartilhamento junto às áreas técnicas das Zoonoses e Meningites (NCZ e NCMD/DVE/CGVS/SESAU)

Rumores/Eventos Internacionais

Argentina detecta primeiro caso de nova hepatite aguda em crianças

A Argentina detectou nesta quarta-feira seu primeiro caso de hepatite aguda de origem desconhecida em crianças, informou o Ministério da Saúde. Um menino de oito anos foi internado no hospital infantil da cidade de Rosário, na província de Santa Fé. Com seu primeiro caso confirmado, a Argentina se junta a



uma lista de pelo menos 20 países afetados. Cerca de 228 casos desse tipo foram registrados em menos de um mês, enquanto outros 50 estão sob investigação, anunciou a Organização Mundial da Saúde (OMS) na terça-feira. Embora a maioria dos casos tenha sido detectada na Europa, a doença também foi detectada nas Américas, no Pacífico Ocidental e no Sudeste Asiático.

Link: < <https://www.laprensalatina.com/argentina-detects-first-case-of-new-acute-hepatitis-in-children/> > Acesso em: 10/05/2022.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto à área técnica das Hepatites Virais (NCDST/AIDS/DVE/CGVS)



Venezuela: Dezenas de casos de leishmaniose tegumentar notificados no estado de Anzoátegui

Pelo menos 66 casos de leishmaniose cutânea foram relatados em Sabana de Uchire, município Bruzual de Anzoátegui, no nordeste da Venezuela, de acordo com um relatório do El Pitazo. Sandfly/CDC. Estima-se que as pessoas começaram a adoecer em janeiro de 2022.

Nota-se que há três razões para o aumento de casos: flebotomíneos são abundantes na área, pessoas não podem ir ao médico e 20 anos sem fumigação. A leishmaniose é causada pela infecção com parasitas Leishmania, que são disseminados pela picada de flebotomíneos infectados. As formas mais comuns são a leishmaniose cutânea, que causa feridas na pele, e a leishmaniose visceral, que afeta vários órgãos internos (geralmente baço, fígado e medula óssea).

Link: < <http://outbreaknewstoday.com/venezuela-dozens-of-cutaneous-leishmaniasis-cases-reported-in-anzoategui-state-43925/> >

Acesso em:

13/05/2022.

Encaminhamentos: Compartilhamento junto à área técnica da Zoonoses (NCDST/AIDS/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** e **Perigo Potencial**.

Período: 02/05 a 06/05/2022

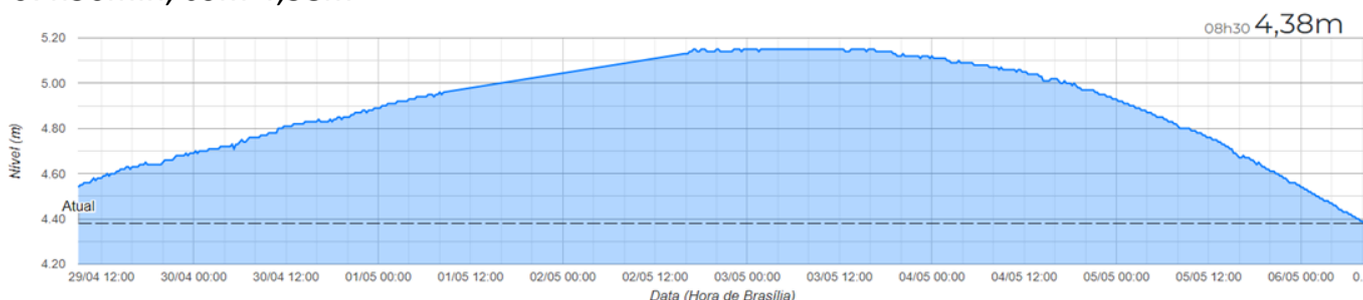
Região afetada: Norte e Sul de Roraima

Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia – INMET

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

NÍVEL DO RIO BRANCO

O nível do rio Branco, apresentou queda, durante o período de 02/05 a 06/05, atingindo a maior nível no dia 02/05 as 17h, com 5,15m e o menor nível no dia 06/08 as 07h30min, com 4,38m



Fonte: Companhia de Águas e Esgoto de Roraima - CAER

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

RISCO DE FOGO

No Estado não houve risco de fogo para o período.

Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE.

Disponível: <https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/portal/risco-de-fogo-meteorologia>

FOCOS DE QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS

No estado, foi detectado 01 (um) foco de calor pelo satélite de referência (AQUA, sensor MODIS), no município de Alto Alegre, no dia 03 de maio.

Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE.

Disponível: <https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/bdqueimada>