



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

09 DE AGOSTO DE 2021

Nº 233/2021

Rumores Estaduais

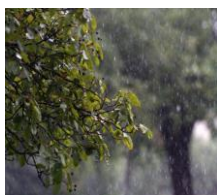
IGARAPÉS TRANSBORDAM E BR-433 É INTERDITADA EM NORMANDIA



Os igarapés Jawarí e Juruaquim transbordaram após as fortes chuvas desse sábado (7) e inundaram cinco pontos da BR-433 em Normandia, Norte de Roraima. Em nota, a Prefeitura informou que a interdição da via afetou as comunidades Repouso, Taramé e São Francisco. Além disso, na tarde de ontem um caminhão foi arrastado pela força da correnteza próximo a ponte do Jawarí, na região da comunidade Raposa

II. Conforme a prefeitura, a ponte do Juruaquim começou a ruir e a água está passando por cima. Diante disso, é impossível fazer reparação desses trechos enquanto o nível da água não baixar. “Tendo em vista que a correnteza está passando muito forte por cima da estrada, peço a todos os munícipes que evitem transitar nesses trechos, tendo em vista os riscos de perderem seus mantimentos, veículos e demais pertences e até evitar que ocorra alguma tragédia”, orienta o prefeito Wenston Raposo (PSD). Link: <https://roraimaemtempo.com.br/cidades/igarapes-transbordam-e-br-433-e-interditada-em-normandia/>. Acessado em: 09/08/2021.

SEMANA SERÁ DE CHUVA E VENTOS FRACOS EM BOA VISTA, INFORMA INMET



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) informou que a capital de Roraima, Boa Vista, será atingida por chuvas, mas que terá ventos fracos nesta semana. Neste domingo, 8 de agosto, a temperatura pode chegar a 23°C mínima, e máxima de 31°C. O dia será nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. A segunda-feira (9) também será nublada com pancadas de chuva e trovoadas isoladas. Já na terça (10) haverá muitas nuvens com possibilidade de chuva isolada. A quarta (11) será de muitas nuvens com pancadas de chuva isoladas e na quinta (12) o dia será encoberto com chuva isolada. Os dados de sexta-feira (13) não foram informados. Apesar de prever ventos fracos para a capital, o Inmet alerta para os cuidados necessários em casos de rajadas e chuvas intensas. Link: <https://www.roraima1.com.br/2021/08/08/semana-sera-de-chuva-e-ventos-fracos-em-boa-vista-informa-inmet/>. Acessado em: 09/08/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

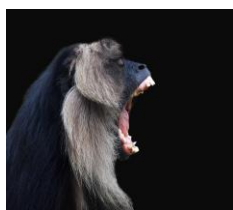
CLIPPING DE RUMORES

09 DE AGOSTO DE 2021

Nº 233/2021

Rumores Nacionais

FEBRE AMARELA BRASILEIRA: QUATRO MACACOS BUGIOS MORTOS ENCONTRADOS EM CAMAQUÃ



A Vigilância Sanitária de Camaquã no estado do Rio Grande do Sul emitiu nesta semana um alerta para febre amarela no interior do município. Foram encontrados quatro bugios mortos, um dos quais foi submetido a teste para identificar a presença da doença, transmitida pelo mosquito *Aedes Aegypti*. Segundo o coordenador de Vigilância, Fabiano Martins, foram encontrados dois bugios mortos em Santa

Auta, um na Vila Aurora e outro no Banhado no Colégio. Este último teve o óbito mais recente e, portanto, foi possível coletar material para análise. Na semana passada, as equipes de Vigilância Sanitária Municipal e Estadual realizaram visitas de orientação e conscientização sobre a Febre Amarela no interior do Município. A febre amarela é uma febre hemorrágica viral aguda. Link: <<http://outbreaknewstoday.com/brazil-yellow-fever-four-dead-howler-monkeys-found-in-camaqua-21651/>>. Acessado em: 09/08/2021.

SARAMPO: CASO LOCAL NOTIFICADO NO CEARÁ, PRIMEIRA VEZ EM MAIS DE UM ANO



A Secretaria de Estado da Saúde (Sesa) do estado do Ceará, no nordeste do Brasil, confirmou o primeiro caso de sarampo em 16 meses. O caso, de uma criança de 3 anos, foi notificado em julho no município de Massapê, a cerca de 244 quilômetros de Fortaleza. Autoridades de saúde também observaram que a criança não tinha histórico de viagens ou contato com um viajante. O estado de vacinação da criança não foi anotado; entretanto, o Estado recomenda

a vacinação precoce dos bebês de 6 a 11 meses, para protegê-los de um eventual surto do vírus. Em junho, a Sesa havia suspenso a aplicação da chamada “dose zero” do triplo viral em bebês menores de 1 ano, medida emergencial e temporária. De acordo com o Calendário Nacional de Vacinação, o triplo só é aplicado aos 12 meses (D1) e aos 15 meses de vida (D2). A pediatra Vanuza Chagas já havia alertado que “as crianças são as mais suscetíveis a complicações e sequelas do sarampo” e que, portanto, é necessário manter o esquema vacinal completo e atualizado. Link: <<http://outbreaknewstoday.com/measles-local-case-reported-in-ceara-first-time-in-over-a-year-19108/>>. Acessado em: 09/08/2021.



CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE CIEVS – RORAIMA

CLIPPING DE RUMORES

09 DE AGOSTO DE 2021

Nº 233/2021

Rumores Internacionais

CALIFÓRNIA: CRIANÇA DO CONDADO DE TEHAMA CONTRAI NAEGLERIA FOWLERI



Uma criança do condado de Tehama, no norte da Califórnia, contraiu a “ameba comedora de cérebro”, *Naegleria fowleri*, de acordo com uma reportagem do Red Bluff Daily News na semana passada. Acredita-se que a criança, descrita apenas como “menor de 10 anos”, tenha contraído o parasita nadando em um lago de água doce no condado de Tehama, mas a localização específica não foi divulgada. O diagnóstico

foi confirmado por testes laboratoriais realizados pelo Departamento de Saúde Pública da Califórnia. A condição da criança não foi divulgada. A meningoencefalite amebiana primária, ou PAM, é a doença causada por *Naegleria fowleri*, a ameba encontrada em quase todas as águas superficiais não tratadas e no solo. A ameba prospera em água doce que é mais quente do que 80 graus e estagnada ou lenta. O PAM só infecta as pessoas quando a água que contém a ameba entra pelo nariz, geralmente por mergulho ou pulo em água doce. A infecção não pode ser transmitida de pessoa para pessoa ou bebendo água contaminada. A ameba sobe pelo nariz e segue até o cérebro ao longo do nervo olfatório, destruindo o tecido cerebral. Link:

<<http://outbreaknewstoday.com/california-tehama-county-child-contracts-naegleria-fowleri-97327/>>. Acessado em: 09/08/2021.

DOENÇA VIRAL TRANSMITIDA POR MOSQUITO, JAMESTOWN CANYON VIRUS, DETECTADA EM UM RESIDENTE DE NEW HAMPSHIRE



Autoridades de saúde do estado de New Hampshire relataram o primeiro vírus Jamestown Canyon (JCV) da temporada em um adulto de Dublin. A pessoa infectada com JCV foi hospitalizada com piora dos sintomas neurológicos e acabou morrendo; A infecção por JCV foi identificada como causa contribuinte para a morte deles. “O vírus Jamestown Canyon e outras infecções transmitidas por mosquitos podem causar doenças graves”, disse

o Dr. Benjamin Chan, Epidemiologista do Estado de NH. “Conforme o verão avança para o outono, o risco de infecções transmitidas por mosquitos deve aumentar. Portanto, os residentes e visitantes de New Hampshire devem tomar precauções para evitar picadas de mosquitos, especialmente porque as pessoas são incentivadas a passar mais tempo ao ar livre durante a pandemia COVID-19.” O JCV é um patógeno transmitido por mosquitos que circula amplamente na América do Norte principalmente entre veados e mosquitos, mas também pode infectar humanos. Além do JCV, o vírus da encefalite equina oriental (EEEV) e o vírus do Nilo Ocidental (WNV) também podem ser transmitidos às pessoas por meio de picadas de mosquito. Link: <<http://outbreaknewstoday.com/mosquito-borne-viral-disease-jamestown-canyon-virus-detected-in-new-hampshire-resident-24511/>>. Acessado em: 09/08/2021.