

Clipping-CIEVS Regional Fronteira Cruzeiro do Sul

SESACRE. Secretaria de Estado de Saúde do Acre
Elaboração: CIEVS Regional Fronteira Cruzeiro do Sul
Distribuição e informações
Secretaria de Estado de Saúde do Acre
R. Benjamin Constant, 830 - Centro
Rio Branco - AC. 69909-850
Quarto andar, lado A

Governador do Estado do Acre
Gladson de Lima Cameli

Secretário de Estado de Saúde
Pedro Pascoal Zambon

Secretária Adjunta de Atenção à Saúde
Ana Cristina Moraes da Silva

Secretária Adjunta Executiva - Administrativo
Andrea Santos Pelatti

Organização:

Secretária Adjunta de Atenção à Saúde
Diretoria de Redes de Atenção à Saúde – DRAS
Departamento de Vigilância em Saúde – DVS
Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde Regional
Fronteira Cruzeiro do Sul – CIEVS CZS

Milena Lopes da Silva

Maria Rafaela de Oliveira Costa

Catiana Rodrigues da Silva

Maria das Vitórias Gabriel Maciel

No sentido de aprimorar a capacidade de alerta e resposta a emergências em Saúde Pública, o CIEVS Regional Fronteira Cruzeiro do Sul realiza busca ativa de rumores veiculados pela mídia, por meio de uma ferramenta, denominada EPIDEMIC INTELLIGENCE FROM OPEN SOURCES-EIOS ". Encaminhamos abaixo a edição do "Clipping" referente ao período de **20/11/2023** o qual é realizado pelo referido CIEVS CZS, sem a verificação das áreas técnicas em algumas situações.

RUMOR INTERNACIONAL

Saúde Pública admite cólera em Barahona



Fonte: <https://dominantoday.com/dr/local/2023/11/18/public-health-admits-cholera-in-barahona/>

Local: República Dominicana

Data da Detecção: 20/11/2023

Data da Notícia: 18/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: O Ministério da Saúde Pública admitiu ontem que 16 pessoas estão afetadas pela cólera em La Ciénaga, Baoruco e San Rafael. Em Barahona, 14 haitianos e dois dominicanos foram atendidos no hospital municipal de La Ciénaga e Jaime Mota, em Barahona, “e alguns saíram por comorbidades”. Num documento, manifestou que as operações e intervenções impactaram 5.670 pessoas, com aplicação de vacinas, 4.457, kit com cloro líquido e em pasta para purificação de água, colocação de soro de reidratação oral, e prevenção. Disse que os resultados laboratoriais dos rios Bahoruco e La Palmita mostraram resultados positivos para coliformes fecais, E. coli e pseudomonas, mas negativos para vibrio cólera. “No entanto, recomendamos não consumir essas águas devido à contaminação.”

Ações Realizadas: Divulgação

Governo de Santa Cruz confirma que 10 pessoas morreram por problemas respiratórios em decorrência da poluição ambiental



Fonte: <https://eldeber.com.bo/santa-cruz/gobernacion-crucena-confirma-que-10-personas-fallecieron-por-alteraciones-respiratorias-producto-de-347478>

Local: Santa Cruz-Bolívia

Data da Detecção: 20/11/2023

Data da Notícia: 20/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: Edil Toledo, Secretário da Saúde do Governo, confirmou que nos dias anteriores ocorreram mortes por problemas respiratórios, por contaminação. Esses pacientes, em número de 10, foram os mais críticos relatados desde Roboré, eram hipertensos e diabéticos. Por isso apelou à população para não se expor a ambientes exteriores. “O importante aqui é que a população se conscientize, através de vocês. A má qualidade do ar está aumentando e já está causando distúrbios respiratórios, principalmente distúrbios oculares, dermatológicos e, logicamente, aqueles pacientes vulneráveis, como gestantes, pacientes idosos ou menores. , eles estão tendo complicações e vocês também viram um pouco da saturação que existe; é importante que todos usemos máscara”, explicou Toledo. Segundo o boletim médico, durante a semana em que morreram 10 pessoas em Roboré, o município registou 40 °C, com uma sensação térmica que chegou aos 46 °C, o que levou a um grande afluxo de residentes que se dirigiram ao centro médico em estado de alerta. emergência devido a choque térmico .

Ações Realizadas: Divulgação

Temporais deixam ao menos 21 mortos na República Dominicana



Fonte: <https://noticias.r7.com/internacional/temporais-deixam-ao-menos-21-mortos-na-republica-dominicana-19112023>

Local: República Dominicana

Data da Detecção: 20/11/2023

Data da Notícia: 19/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: Ao menos 21 pessoas morreram na República Dominicana devido às fortes chuvas registradas no país nas últimas 48 horas, que levaram à decretação de alerta em quase todas as províncias do país, informaram as autoridades locais neste domingo (19). rês dos mortos em diferentes incidentes eram menores de idade, segundo lista divulgada pelo Centro de Operações de Emergência (COE). Quatro das vítimas fatais tinham nacionalidade americana, e três, haitiana. O maior número de mortos, nove, foi reportado no desabamento de um muro que caiu sobre vários veículos que circulavam por uma importante avenida da capital, Santo Domingo, segundo um balanço do COE. Vários carros que percorriam a avenida 27 de Fevereiro, uma das principais vias da cidade, foram esmagados quando o muro desabou, neste sábado. Outras nove pessoas morreram em incidentes diferentes em Santo Domingo devido a inundações e à queda da parede de uma casa. Um homem morreu arrastado pelas águas na província de San José de Ocoa (sul), enquanto duas mortes foram registradas em circunstâncias similares na província de La Altagracia (leste). O Centro de Operações de Emergência informou que cerca de 13 mil pessoas foram retiradas de áreas de risco.

Ações Realizadas: Divulgação

RUMOR NACIONAL

Com mais de 40 mil casos de dengue, saúde de MS faz alerta de cuidados contra focos do mosquito



Fonte: <https://g1.globo.com/ms/mato-grosso-do-sul/noticia/2023/11/19/com-mais-de-40-mil-casos-de-dengue-saude-de-ms-faz-alerta-de-cuidados-contra-focos-do-mosquito.ghtml>

Local: Mato Grosso do Sul
Data da Detecção: 20/11/2023
Data da Notícia: 19/11/2023
Foto: Reprodução

Resumo: Com 40.176 mil casos confirmados e 40 mortes por dengue, a Secretaria Estadual de Saúde (SES) faz alerta para o combate contra os focos do mosquito *Aedes aegypti* em todo Mato Grosso do Sul. De acordo com a pasta, este período de chuvas e calor é o ideal para proliferação do inseto. Segundo o Boletim Epidemiológico, atualmente o estado apresenta 40.176 casos confirmados da doença em 2023. O índice representa aproximadamente o dobro dos casos registrados no ano anterior, que somaram 21.328 pessoas contaminadas de janeiro a dezembro.

Ações Realizadas: Divulgação

Chuvas no Sul deixam 8.500 desabrigados e mais de 200 cidades atingidas



Fonte: <https://noticias.uol.com.br/cotidiano/ultimas-noticias/2023/11/20/balanco-deasabrigados-chuvas-regiao-sul.htm>

Local: Sul do Brasil
Data da Detecção: 20/11/2023
Data da Notícia: 20/11/2023
Foto: Reprodução

Resumo: Santa Catarina e Rio Grande do Sul vêm sofrendo com vendavais, alagamentos, enxurradas e soterramentos. Desde a última segunda-feira (13), três pessoas morreram em SC e quatro no RS por causa das catástrofes. No Rio Grande do Sul, 2.653 pessoas foram desabrigadas até a madrugada de hoje. O Rio Grande do Sul soma ainda 7.527 desalojados, diz a Defesa Civil. Em Santa Catarina, o número de desabrigados chega a 5.858. Mais de 200 cidades foram atingidas nos dois estados.

Realizadas: Divulgação

Fã morta em show de Taylor Swift: o que é parada cardiorrespiratória e como pode ser causada pelo calor



Fonte: <https://www.bbc.com/portuguese/articles/cv2z16l6yzpo>

Local: Rio de Janeiro

Data da Detecção: 20/11/2023

Data da Notícia: 18/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: A morte de uma jovem no show de Taylor Swift, no Rio de Janeiro, nesta sexta-feira (17/11), deixou a legião de fãs da cantora americana em choque. Ela foi identificada como a universitária Ana Clara Benevides Machado, de 23 anos, que cursava psicologia na Universidade Federal de Rondonópolis (UFR), em Mato Grosso. Ana Clara passou mal dentro do Estádio Nilton Santos, o Engenhão, onde Swift realizou um show para um público de aproximadamente 60 mil pessoas. "Na segunda música, ela simplesmente desmaiou. Aí tiramos ela com ajuda dos seguranças e corremos pro postinho de apoio no estádio. Eles atenderam ela e encaminharam pra ambulância", disse uma amiga de Ana Clara ao portal G1. Por ora, a causa da morte da jovem ainda não foi esclarecida. A Secretaria Municipal de Saúde (SMS) do Rio de Janeiro informou que Ana Clara teve uma parada cardiorrespiratória, mas o Instituto Médico-Legal (IML) ainda vai atestar o que levou ao óbito dela. Segundo os bombeiros, a sensação térmica dentro do estádio beirou os 60 °C, com queixas de fãs à organização do evento por impedir o acesso do público com garrafas d'água. Os bombeiros afirmaram ter prestado atendimento a cerca de mil pessoas que desmaiaram devido ao calor. A parada cardiorrespiratória ocorre quando o coração para de bater e o indivíduo para de respirar. Segundo o médico Lucas Albanaz, clínico geral, coordenador da clínica médica do Hospital Santa Lúcia Gama, de Brasília, a desidratação causada pelo calor pode causar parada cardiorrespiratória por uma "sobreposição de fatores" em pacientes jovens. "A água é importante para resfriar nosso corpo e fundamental para uma série de reações químicas que ocorrem. A falta dela — a desidratação — pode desencadear uma reação compensatória em nosso organismo, como aumento da frequência cardíaca e da frequência respiratória, fazendo o paciente perder mais água", explica ele à BBC News Brasil. "Isso gera um ciclo vicioso que pode levar à morte", acrescenta.

Ações Realizadas: Divulgação

Calamidade climática será ainda pior em 2024, diz Ipam sobre El Niño



Fonte: https://www.poder360.com.br/meio-ambiente/calamidade-pior-da-que-estamos-vivendo-diz-ipam-sobre-el-nino-em-2024/?utm_source=terra_capa_noticias&utm_medium=referral

Local: Brasil

Data da Detecção: 20/11/2023

Data da Notícia: 18/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: As fortes chuvas que alagaram cidades no Sul e no Sudeste do país e a seca histórica registrada no Amazonas no 2º semestre de 2023 são efeitos de uma instabilidade no clima que deve perdurar no próximo ano. Segundo o Cemaden/MCTI (Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação), a previsão é de que os efeitos do chamado El Niño se intensifiquem a partir de dezembro e sigam até fevereiro de 2024. O fenômeno ocorre pelo aquecimento acima do normal das águas do Oceano Pacífico próximas à Linha do Equador. Essa mudança altera a circulação dos ventos e a formação das chuvas em diferentes regiões do planeta. Para entender melhor o panorama e efeitos do fenômeno para 2024, o Poder360 entrevistou Ane Alencar, diretora de ciência do Ipam (Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia). Alencar alerta que o próximo ano deve apresentar desafios ainda mais intensos do que os de 2023. “Nós vamos ter uma situação de calamidade pior do que já estamos vivendo”, afirmou. A especialista diz que o panorama geral é de que a crise climática se intensifique com vários fenômenos simultâneos “que que o próximo ano deve apresentar desafios ainda mais intensos do que os de 2023. “Nós vamos ter uma situação de calamidade pior do que já estamos vivendo”, afirmou.

Ações Realizadas: Divulgação



SESACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE



GOVERNO DO
ACRE

MINISTÉRIO DA
SAÚDE



GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

RUMOR ESTADUAL

Mulher morre vítima da “Doença do Pombo” no Acre; entenda



Fonte: <https://juruu24horas.com/acre/mulher-morre-vitima-da-doenca-do-pombo-no-acre-entenda/>

Local: Rio Branco-Acre

Data da Detecção: 20/11/2023

Data da Notícia: 17/11/2023

Foto: Reprodução

Status: Verídico

Resumo: Uma mulher identificada como Sandra Silveira Bezerra de 49 anos, morreu nesta quarta-feira (14) vítima da “Doença do Pombo”. Ela contraiu a enfermidade no local onde trabalhava, localizado na Coronel Alexandrino, nas imediações do Mercado do Bosque. A vítima chegou a receber atendimento médico, foi da Unidade de Tratamento Intensivo (UTI) para a Fundação Hospitalar, mas não resistiu e faleceu. Além dela, o empresário Ney Matos, proprietário do comércio onde ela trabalhava, também foi diagnosticado há cerca de dois anos com a “Doença do Pombo”, que causa a Fibrose Pulmonar Cística. O empresário viajou para São Paulo e lá recebeu o diagnóstico da doença. Segundo ele, foi comprovado por uma equipe de médicos que realmente a doença que ele tinha era originada de uma bactéria oriunda das fezes dos pombos. “Foi confirmado lá em São Paulo, um pneumologista muito famoso lá o doutor Alexandre, ele fez uma biópsia do pulmão, ele fez um estudo. Um grupo de médicos fez um estudo e foi comprovado que foi da bactéria do pombo sim. Até por sinal onde eu moro tem muitos, né, muitos pombos na Coronel Alexandrino,” comentou Matos. O empresário enfatiza o carinho que sentia pela colaboradora Silveira, que trabalhou com ele por muitos anos e alerta sobre a gravidade da doença. Segundo ele, a vítima já estava a dias com alguns sintomas suspeitos, como a respiração ruim, problemas na visão e nem ao menos teve tempo de realizar o devido tratamento, pois a enfermidade já havia comprometido ela.

Ações Realizadas: Divulgação. Realizada a verificação.

Com seca prolongada, Defesa Civil segue com Operação Estiagem até dezembro em Rio Branco



Fonte: <https://contilnetnoticias.com.br/2023/11/com-seca-prolongada-defesa-civil-segue-com-operacao-estiagem-ate-dezembro-em-rio-branco/>

Local: Acre

Data da Detecção: 20/11/2023

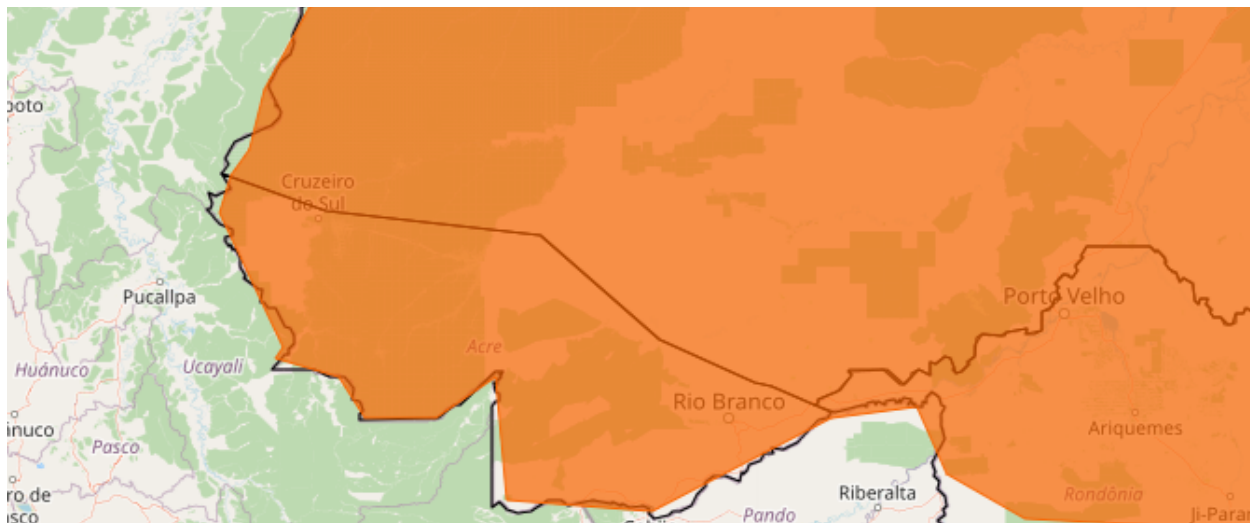
Data da Notícia: 18/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: A previsão de retorno das chuvas frequentes no estado do Acre é apenas para o final do mês de dezembro. O fato se dá em virtude do fenômeno El Niño, que segundo especialistas, terá seu pico máximo de atividade durante o último mês do ano. Em virtude disso, a Defesa Civil Municipal de Rio Branco resolveu executar a Operação Estiagem até o dia 15 de dezembro. Para todo o mês de novembro são esperados cerca de 207,1 milímetros de chuva, no entanto, até este sábado (18) choveu menos de 40 mm, de acordo com a Defesa Civil. Em outubro, eram esperados 150,1 mm, porém, a capital só acumulou 135 mm. “Um mês que para nós já é bastante chuvoso, e até agora temos menos de 40 mm de chuva acumulada. Temos poucos dias para finalizar o mês e com certeza não vamos acompanhar o que esperávamos, e isso aconteceu em outubro, setembro e agosto. Todos esses meses vem chovendo menos do que esperávamos”, disse o coordenador da Defesa Civil, Cláudio Falcão. Em Rio Branco o órgão está realizando a Operação Estiagem, que leva água potável a comunidades rurais sem acesso à abastecimento. A ação foi lançada em julho deste ano. Com um investimento de pelo menos R\$ 1,5 milhão, a operação deve levar até o final de sua execução, água potável para cerca de 16 mil pessoas que não tem acesso ao serviço de distribuição de água. Cerca de 25 comunidades estão sendo atendidas.

Ações Realizadas: Divulgação.

Inmet faz alerta de temporais com ventos de até 100 km/h no Acre; veja a previsão



Fonte: <https://contilnetnoticias.com.br/2023/11/inmet-faz-alerta-de-temporais-com-ventos-de-ate-100-km-h-no-acre-veja-a-previsao/>

Local: Acre

Data da Detecção: 20/11/2023

Data da Notícia: 20/11/2023

Foto: Reprodução

Resumo: O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) divulgou na manhã desta segunda-feira (20), um alerta laranja de chuvas intensas, com ventos de até 100 km/h em todo o estado do Acre. O comunicado tem validade até às 11h da terça-feira (21). Pode chover entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, com ventos intensos de 60-100 km/h. Há risco de corte de energia elétrica, queda de galhos de árvores, alagamentos e de descargas elétricas. As temperaturas mínimas variam entre 23° e 25°C, já as máximas ficam entre 32° e 36°C, segundo a previsão do meteorologista Davi Friale, em seu site O Tempo Aqui. Em caso de rajadas de vento: não se abrigue debaixo de árvores, pois há risco de queda e descargas elétricas e não estacione veículos próximos a torres de transmissão e placas de propaganda. Se possível, desligue aparelhos elétricos e quadro geral de energia.

Ações Realizadas: Divulgação.