

Resgate de emergência ação no nordeste de Vermont após chuvas torrenciais

Equipes de resposta a emergências entraram ação na manhã da terça-feira para resgatar moradores áreas inundadas do nordeste de Vermont, depois que chuvas torrenciais causaram uma onda de águas perigosas pela segunda vez apenas algumas semanas.

Dez equipes de resgate de águas rápidas completaram cerca de duas dúzias de resgates Caledonia e Essex, algumas das áreas mais atingidas, onde alertas de emergência de inundações rápidas advertiram sobre inundações catastróficas e a tempestade liberou polegadas de chuva apenas algumas horas.

Quase 7 polegadas de chuva caíram St. Johnsbury, Vermont, apenas 6 horas, uma quantidade considerada um evento de 1 1.000 anos – um assim tão extremo, que normalmente acontece apenas uma vez a cada mil anos condições normais. Mais de 8 polegadas caíram até agora lá um dos maiores totais diários na história do estado, disse o Serviço Meteorológico Nacional de Vermont.

Chuvas extremas estão se tornando mais comuns à medida que a poluição de combustíveis fósseis empurra as temperaturas mais altas e fortalece a capacidade da atmosfera de armazenar mais vapor de água. Cientistas têm muita confiança de que o cambiamento climático está aumentando as taxas de chuva – a dureza da chuva – e a quantidade de chuva que uma tempestade pode produzir.

Equipes de resgate permanecem na região à terça-feira para responder a potenciais chamadas adicionais de ajuda durante o dia, com mais chuva possível esta tarde à noite, de acordo com o Gerenciamento de Emergências de Vermont.

As enchentes já arrasaram estradas e vários fechamentos de estradas estaduais estão vigor. Uma equipe estava saindo para avaliar os danos, que incluíram "bastante" danos estruturais e de estradas, disse o meteorologista do Serviço Meteorológico Nacional Seth Kutikoff à Associated Press.

"Infelizmente, alguns de esses mesmos locais foram atingidos há três semanas com algumas inundações rápidas graves, também", disse ele. "A integridade de algumas estruturas já estava fragilizada."

Em Lyndonville, uma cidade a cerca de 40 milhas (64 quilômetros) ao norte de Montpelier, a capital do estado, Deryck Colburn disse que acordou com um vizinho batendo sua porta. Eles vivem perto de um riacho.

"Desci a estrada até a casa dela, e não havia estrada. Havia apenas um rio", disse ele.

Colburn disse que ouviu o mesmo barulho de água correndo que havia ouvido nas enchentes anteriores julho, junto com o inquietante som de rochas rolando carregados pela água.

O rio Passumpsic próximo subiu 13 pés quatro horas à medida que as enchentes

dos seus paladares) vem do açúcar es
decoca (d cocha Cola)[f]. CO cacoscola -
o Espanhol De Inglês / Tureng

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: aposta ganha bet

Palavras-chave: **aposta ganha bet - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-18