

## Família é uma das poucas sortudas a sobreviver à tempestade

Depois de vigiar durante toda a noite, Jason Fesperman, de 32 anos, decidiu que era seguro dormir. Às 6h de sexta-feira passada, ele achou que a pior parte da chuva da furacão Helene havia passado. Jonathan Creek, o riacho que normalmente é pouco profundo e passa pelo seu quintal Maggie Valley, Carolina do Norte, manteve-se dentro de seu leito - embora apenas.

Apenas duas horas e meia depois, sua esposa Dan acordou-o pânico. A chuva continuou além das 9h Maggie Valley e às 8h30min, as enchentes estavam subindo rápido. A sua casa estava submersa até as janelas.

"A água estava entrando, diria, provavelmente, cerca de um centímetro por minuto", disse. "Era uma enxurrada, dos banheiros, das janelas, das duas portas."

Empacotando roupas limpas às cegas uma bolsa, ele juntou-se à sua esposa e filho de sete anos e, de alguma forma, conseguiu iniciar o Jeep, que estava submerso até o capô. Agora, a família está hospedada em um abrigo de evacuação com 30 outros sobreviventes da tempestade, à espera do que vem a seguir.

A família de Fesperman é uma das poucas afortunadas a terem saído com suas vidas. Mais de 200 pessoas foram confirmadas mortas, tanto na Flórida, onde a furacão fez primeiro landfall, quanto uma região de cinco estados na região sul dos Apalaches, que inclui a Carolina do Norte, Carolina do Sul, Geórgia, Tennessee e Virgínia. Esse número continua a aumentar à medida que os esforços de busca e resgate continuam andamento. O desastre destruiu cidades, causou bilhões de dólares danos e levou Joe Biden, Kamala Harris e Donald Trump a visitarem a região atingida.

## Efeitos piores que a enchente de 1916

A catástrofe ocorreu em uma área que não estava prevista para suportar o furacão Helene com tanta força, causando efeitos piores do que a enchente lendária de 1916. Mas a crise climática desequilibrou os modelos tradicionais da temporada de furacões, gerando tempestades mais rápidas, mais úmidas e mais poderosas.

A furacão Helene já era potente por si só, mas o seu impacto foi reforçado por chuvas recorde nos dias que precederam a sua chegada. A Carolina do Norte Ocidental, que sofreu um dos piores efeitos, estava lutando contra a seca há mais de dois meses antes da chegada da tempestade. Mas fortes chuvas na quarta-feira e quinta-feira encheram os solos e inundaram os rios. Uma estação meteorológica no aeroporto de Asheville registrou quase 10 polegadas de chuva nesse período de dois dias.

A furacão Helene fez landfall na costa do Golfo da Flórida como uma furacão categoria 4 e se moveu rapidamente para o norte. Ventos huracanados e tornados varreram muitas das comunidades afetadas, derrubando árvores e linhas de energia, mas a água foi a força destrutiva mais poderosa.

A precipitação média varia muito dentro da região montanhosa, mas muitos lugares ela cai entre 40in e 100in anualmente. Entre as 8h da quinta-feira e as 8h da segunda-feira, chuvas acima de 10in foram comuns na Carolina do Norte Ocidental. Hendersonville e Spruce Pine viram mais de 20in, e Busick, uma comunidade não incorporada uma hora a nordeste de Asheville, registrou uma quantidade recorde de 30.78in. Esses totais estão linha com o forecast, disse Steve

Wilkinson, meteorologista-chefe do escritório de previsão do Serviço Meteorológico Nacional Greenville-Spartanburg, Carolina do Sul. Mas era difícil compreender a escala da devastação que uma tempestade assim desencadearia.

"Quando se fala impactos específicos, é difícil ter imaginação antecipadamente de que algo tão extremo poderia ter o impacto que teve", disse.

Quando a chuva cai na costa, ela é capaz de se espalhar sobre a terra plana, absorver pântanos costeiros e eventualmente drenar de volta para o oceano. Mas nas montanhas, a água deve seguir a topografia, procurando o caminho de menor resistência à medida que desce. Chuvas fortes nas elevações superiores ganham força à medida que descem, convergindo com a drenagem de outros afluentes inchados para transformar riachos e rios oceanos rugentes.

A água corria com força devastadora, realinhando leitos de rios, arrancando estradas, e obliterando comunidades inteiras. Rajadas de vento, muitos lugares entre 50 e 70mph, derrubaram árvores e linhas de energia já inseguras no solo saturado. Fluxo alto no Rio Broad combinado com forte drenagem local quase apagou a cidade turística de Chimney Rock do mapa. Apenas além da linha do estado Erwin, Tennessee, um Nolichucky furioso destruiu o hospital e parque industrial da cidade, também rompendo parte da Interstate 26 próxima.

"Somos apenas uma comunidade luto", disse o prefeito de Erwin, Glenn White. "Estamos simplesmente abatidos de que nossos amigos perderam suas vidas. Isso é o maior problema para todos nós."

Passou uma semana desde que a tempestade atingiu e a escala dos danos ainda é desconhecida.

## **Mais de 200 mortos e estradas destruídas**

O número de mortos continua a aumentar à medida que os socorristas procuram os desaparecidos e encontram comunidades inatingíveis. A Helene causou quase queda completa de telefonia celular e internet toda a região, e alguns serviços ainda não foram restaurados. Muitas pessoas ainda estão sem energia ou água potável - muitos casos sem data prevista para restauração. Alguns bairros são acessíveis apenas pelo ar.

Grandes trechos da Interstate 40 através do Pigeon River Gorge, uma importante rota comercial que conecta a Tennessee e o condado de Haywood, na Carolina do Norte, a oeste de Asheville, foram arrancados. A I-26 é intransitável onde o Nolichucky arrasou por ela Erwin. Não há data prevista para a reconstrução dessas estradas, mas levará meses, no mínimo.

Para muitos, é difícil imaginar um caminho a seguir. Mas isso não é a primeira vez que Zeb Smathers, prefeito da cidade de Canton, 15 minutos a oeste de Asheville, teve que encontrar o caminho. Em 2024, enchentes catastróficas da Tempestade Tropical Fred devastaram a pequena comunidade upstream de Cruso antes de arrasar Canton. Smathers trabalhou duro para convencer as empresas de Canton a ficarem cidade e ajudarem a comunidade a se reconstruir da "tempestade de uma vez na vida". Que chegou apenas 17 anos depois de outra enchente extensa, entregue pelos furacões Frances e Ivan. A cidade ainda estava se recuperando do assalto quando a Helene chegou.

"Indo para as empresas neste distrito, há três anos, havia uma expectativa de, 'Hey, isso é uma vez na vida. Vamos te trazer de volta'. Não estou fazendo isso esta vez. Se eles quiserem sair e dizer, 'Isso é muito. Não podemos fazer isso tempo e tempo novamente', apoiarei-os. Se eles quiserem ficar, apoiarei-os. Isso é diferente agora, mas também é realidade. Precisamos operar e liderar no mundo como é, não no mundo que desejamos que fosse."

Aperto, puxar e apertar: o risco à dignidade de uma classe pilates reformador – Edith Pritchett cartoon

---

### **Informações do documento:**

Autor: jandlglass.org

Assunto: b2xbet games

Palavras-chave: **b2xbet games - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-22