

## Culpa de Hamas y poca simpatía por los gazatíes

Algunos israelíes luchan por mostrar preocupación por las personas que sufren en Gaza, según entrevistas realizadas en fuertes de derecha e izquierda en el sur de Israel y con residentes de todo el país.

Aunque los israelíes conocen la devastación en el enclave, muchos en el país preguntan por qué deberían mostrar lástima cuando dicen que los palestinos allí no mostraron ninguna el 7 de octubre.

Le echan la culpa a Hamas por haber iniciado la guerra y por haberse empotrado en áreas residenciales de Gaza, lo que pone en peligro a los civiles. Y el dolor de los ataques del 7 de octubre -que fue el día más mortífero para los judíos desde el Holocausto- sigue siendo crudo y cada vez más superpuesto con ira.

Los medios de comunicación israelíes de alcance medio rara vez se centran en el sufrimiento de los civiles de Gaza y suelen liderar las difusiones con los funerales y perfiles de los soldados que han muerto en la batalla.

## Beryl supera todas as expectativas e preocupa especialistas com o que pode vir

Beryl acabou de esmagar todas as expectativas sobre o que uma furacão inicial da temporada pode se tornar, e isso preocupa os especialistas quanto ao que pode vir a seguir.

Normalmente, as atividades de tempestade no início da temporada não indicam muito sobre o que acontecerá mais tarde na temporada, porque as condições atmosféricas necessárias para tempestades poderosas ainda não estão **brabet gratis** vigor. No entanto, a Beryl quebrou o molde.

Phil Klotzbach, especialista **brabet gratis** furacões e cientista de pesquisas na Colorado State University, contou à **brabet gratis** que "normalmente, a atividade de tempestades no início da temporada não nos diz muito sobre o que acontecerá o resto do tempo. Mas quando as tempestades são fortes no Atlântico tropical e no Caribe leste, costuma ser um precursor de uma temporada muito ativa."

A parte mais movimentada da temporada de furacões no Atlântico geralmente não começa até meados de agosto e atinge o pico **brabet gratis** setembro, mas a Beryl – que se formou inicialmente no final de junho – se comportou como se já tivesse chegado. A água pela qual a Beryl passou estava tão quente quanto deveria estar **brabet gratis** setembro, então se comportou como um furacão de setembro.

Isso é algo que os previsores advertiram que poderia acontecer mesmo antes do início da temporada.

"A Beryl confirma o que pensamos sobre (esta) temporada, que dadas as temperaturas extremamente quentes da água que temos atualmente, podemos experimentar tempestades de meio-período antes do normal", disse Klotzbach.

**Em imagens: Furacão Beryl recorde**

As temperaturas do oceano no bacia do Atlântico permanecem historicamente quentes há mais de um ano, especialmente onde a Beryl se tornou um furacão pela primeira vez. Águas quentes oceânicas são uma consequência importante de um mundo aquecido devido à poluição de

combustíveis fósseis e fornecem o combustível para que os sistemas tropicais explodam **brabet gratis** força a um ritmo acelerado.

A Beryl intensificou-se rapidamente mais rápido do que qualquer outra tempestade registada nesta época do ano, quando seus ventos aumentaram **brabet gratis** 65 mph **brabet gratis** apenas 24 horas, de acordo com Klotzbach. A intensificação rápida torna-se mais provável à medida que a crise climática avança.

"A intensificação rápida e precoce da Beryl é indicativa do tipo de eventos meteorológicos extremos que podemos ver com mais frequência **brabet gratis** um mundo **brabet gratis** aquecimento", de acordo com Mona Hemmati, cientista pesquisadora pós-doutoral na Climate School da Columbia University. A Beryl "encapsula muitos dos medos dos cientistas para esta temporada de furacões", disse Hemmati à **brabet gratis**.

A tempestade aproveitou águas extremamente quentes e acabou por se fortalecer no furacão mais antigo da categoria 5 do Atlântico registado – um dos vários marcos que nenhum outro furacão inicial de julho alcançou.

O desempenho sem precedentes da Beryl apenas solidificou um coro de vozes de especialistas – incluindo o time de Klotzbach na Colorado State – que predisseram uma temporada de furacões hiperativa bem antes que os primeiros três sistemas nomeados – Alberto, Beryl e Chris – se formassem.

"Esta atividade no início da temporada é um sinal provável de que as coisas vão ser muito ativas quando nos aproximarmos do pico da temporada", alertou Klotzbach.

O grupo de previsores de Klotzbach na Colorado State aumentou o número de tempestades nomeadas, furacões e grandes furacões previstos esta temporada **brabet gratis** uma atualização da previsão da temporada de furacões

---

#### **Informações do documento:**

Autor: [symphonyinn.com](https://symphonyinn.com)

Assunto: **brabet gratis**

Palavras-chave: **brabet gratis - [symphonyinn.com](https://symphonyinn.com)**

Data de lançamento de: 2024-08-16