

# nbet91 link - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: nbet91 link

---

## Quincy Wilson, el joven velocista estadounidense que competirá en los Juegos Olímpicos de París

Quincy Wilson siempre ha sido rápido. Desde los 10 meses de edad, mostró una energía y agilidad excepcionales que lo llevaron al mundo del deporte. Su madre, Monique, se dio cuenta de su potencial y lo inscribió en un equipo de fútbol a los tres años, donde destacaba por ser más rápido y ágil que los demás niños, incluso los mayores.

A medida que Quincy crecía, su pasión por la velocidad se hizo más evidente. A los ocho años, participó en los AAU Junior Olympics y quedó cuarto en la categoría de 400 metros. Este logro lo motivó a entrenar aún más duro y, al año siguiente, ganó el campeonato nacional en la misma categoría.

La influencia de su familia y sus logros en el atletismo también desempeñaron un papel importante en su desarrollo como atleta. Su padre, Roy, un comandante de submarinos de la Marina de los EE. UU., y su madre, Monique, siempre lo apoyaron en sus esfuerzos deportivos. Además, tuvo una gran inspiración en su prima Shaniya Hall, quien ganó un campeonato nacional en los 400 metros y corrió para la Universidad de Oregon.

### La transición al atletismo de alto rendimiento

En otoño de 2024, Quincy se unió al equipo de atletismo de la escuela secundaria Bullis, donde su entrenador, Joe Lee, notó su rapidez y determinación. En su primer encuentro, Quincy corrió un tiempo de 45.06 en los 400 metros y ayudó al equipo a obtener el segundo lugar en la carrera de relevos. Estos logros llevaron a Quincy a ganar el título nacional en los 400 metros en su primer año en la escuela secundaria.

### Objetivo: Paris 2024

A pesar de que sus padres consideraban que los Juegos Olímpicos de Los Ángeles 2028 serían un objetivo más realista, Quincy siempre tuvo en mente competir en París 2024. Su determinación y talento natural lo llevaron a establecer récords mundiales en la categoría Sub-18 y a ser seleccionado para el equipo olímpico de los EE. UU. a la edad de 16 años.

### El futuro de Quincy Wilson en el atletismo

Quincy Wilson continúa demostrando su talento y dedicación en el atletismo. A pesar de su estatura más baja que la media para un velocista, aprovecha al máximo sus extremidades y trabaja duro en cada entrenamiento. Su determinación y habilidad lo han llevado lejos y continuará compitiendo en eventos importantes en el futuro.

## Onda de calor mortal nbet91 link Gaza nbet91 link abril agravada pela crise climática causada pelo ser humano

Uma onda de calor mortal nbet91 link Gaza nbet91 link abril, que viu temperaturas severas piorarem uma crise humanitária já grave, foi tornada mais quente e mais provável pela crise

climática causada pelo ser humano, de acordo com uma análise publicada na terça-feira. Gaza não estava sozinha. Várias ondas de calor abrangendo uma vasta área do continente asiático **nbet91 link** abril, durante o mês de abril mais quente do mundo registrado, foram tornadas mais intensas e prováveis pela crise climática, encontrou um relatório da iniciativa World Weather Attribution (WWA).

O relatório WWA dividiu as ondas de calor **nbet91 link** três áreas: Oeste da Ásia, Filipinas e uma região abrangendo a Ásia do Sul e Sudeste.

No Oeste da Ásia, a análise concentrou-se nos territórios palestinos, Síria, Líbano, Israel e Jordânia, onde as temperaturas atingiram acima de 40 graus Celsius (104 Fahrenheit) **nbet91 link** abril. Ele descobriu que o aquecimento causado pelo homem tornou o calor nesta região cerca de cinco vezes mais provável e 1,7 graus Celsius mais quente do que teria sido antes que os seres humanos começassem a queimar grandes quantidades de combustíveis fósseis.

As temperaturas **nbet91 link** alta tiveram um impacto particularmente grave nas 1,7 milhão de pessoas deslocadas **nbet91 link** Gaza, que já estavam lutando com acesso insuficiente à água e cuidados de saúde inadequados. Havia pouca alívio do calor implacável para aqueles amontoados **nbet91 link** tendas e abrigos improvisados, frequentemente cobertos com folhas de plástico. Pelo menos três pessoas, incluindo duas crianças, relatadamente morreram do calor, o relatório observa.

Nas Filipinas, o calor extremo **nbet91 link** abril - que forçou centenas de escolas a fechar à medida que as temperaturas chegaram a mais de 42 graus Celsius - teve um vínculo tão forte com o aquecimento global causado pelo homem que o relatório concluiu que seria impossível sem ele.

Para calcular a influência do aquecimento global no calor extremo, os pesquisadores da WWA utilizaram dados meteorológicos e modelos de computador para comparar o clima atual do mundo - que é cerca de 1,2 graus Celsius mais quente do que antes que os seres humanos começassem a queimar grandes quantidades de combustíveis fósseis - com o clima do passado.

"Do Gaza a Delhi a Manila, as pessoas sofreram e morreram quando as temperaturas subiram **nbet91 link** abril na Ásia", disse Friederike Otto, pesquisadora sênior **nbet91 link** ciência do clima no Instituto Grantham para o Cambio Climático e o Ambiente e autora do relatório, **nbet91 link** um comunicado. "Ondas de calor aconteceram. Mas o calor adicional, dirigido por emissões de óleo, gás e carvão, está resultando **nbet91 link** morte para muitas pessoas."

Os cientistas também examinaram o papel do El Niño, um padrão natural do clima que influencia o tempo global.

Enquanto eles encontraram nenhum efeito em o calor de abril no Oeste da Ásia, ele afetou a intensidade do calor nas Filipinas, aumentando as temperaturas **nbet91 link** 0,2 graus Celsius. No entanto, o impacto do aquecimento global lá foi maior, aumentando as temperaturas **nbet91 link** cerca de 1,2 graus.

Em um mundo mais quente, as ondas de calor extremas experimentadas **nbet91 link** Gaza e no Oeste da Ásia, assim como nas Filipinas, não são raras e podem ser esperadas a cada 10 anos, o relatório encontrou. Mas ele avisa que pior pode estar por vir.

Se a temperatura média do planeta subir para 2 graus Celsius acima dos níveis pré-industriais, o que é previsto acontecer nas décadas de 2040 ou 2050 se o mundo não descarbonizar suficientemente rápido, ondas de calor semelhantes podem ser esperadas a cada cinco anos no Oriente Médio e a cada dois a três anos nas Filipinas.

A análise WWA também olhou para partes da Ásia do Sul e Sudeste, muitas das quais também experimentaram calor recorde **nbet91 link** abril.

O Myanmar, o Laos e o Vietnã todos quebraram recordes para o dia mais quente de abril, enquanto as temperaturas subiram para 46 graus Celsius (115 Fahrenheit) em Índia. Bangladesh e Tailândia também experimentaram temperaturas quentes de abril e foram incluídos no estudo. O aquecimento causado pelo homem também desempenhou um papel proeminente nesta região, de acordo com a análise, tornando o calor 45 vezes mais provável e 0,85 graus Celsius mais

quente.

Os cientistas tomaram uma abordagem mais simples do que o habitual para essa parte da Ásia, olhando apenas para dados meteorológicos e não modelos de computador, porque a região se sobrepôs a duas análises anteriores de eventos quentes extremos [nbt91 link](#) 2024 e 2024, que também encontraram o aquecimento causado pelo homem desempenhando um papel forte.

Os números no relatório são importantes, disse Otto, "porque eles nos mostram que [nbt91 link](#) todo o mundo o aquecimento causado pelo homem é um alterador de jogo completo quando se trata de calor extremo." Mas os números sozinhos não mostram necessariamente quanto são más as consequências - essas dependem da vulnerabilidade e exposição das pessoas.

Dias de temperaturas acima de 40 graus Celsius (104 Fahrenheit) foram "particularmente difíceis para as pessoas trabalhando ao ar livre, pessoas vivendo [nbt91 link](#) moradias informais (e) pessoas vivendo [nbt91 link](#) campos de refugiados", disse Otto.

A Ásia também abriga algumas das cidades de crescimento mais rápido do planeta, disse Carolina Pereira Marghidan, consultora de risco climático no Centro Clima Red Cross Red Crescent, [nbt91 link](#) uma chamada com jornalistas. Isso levou a um rápido, desenvolvimento desordenado. "Muitas cidades viram perdas extremas de espaço verde", disse Pereira, aumentando os impactos do calor extremo sobre os residentes.

O mundo deve tomar "passos massivos, sem precedentes para reduzir as emissões", disse Mariam Zachariah, pesquisadora no Instituto Grantham, [nbt91 link](#) um comunicado. Se não, ela adicionou, "o calor extremo levará a sofrimento ainda maior na Ásia."

---

#### **Informações do documento:**

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

Assunto: [nbt91 link](#)

Palavras-chave: [nbt91 link](#) - [symphonyinn.com](https://symphonyinn.com)

Data de lançamento de: 2024-11-06