

A polícia disse que os dois homens de 19 anos foram presos depois da denúncia do estupro ter sido feita a eles na sexta-feira, dia 20.

Guia Rápido rápido

Como faço para me inscrever **da betano** alertas de notícias sobre esportes?

Olas de calor en América: 35 veces más probables por el cambio climático

[Estamos en WhatsApp. Empieza a seguimos ahora]

Según un nuevo informe de World Weather Attribution, las mortales olas de calor que afectan a Centroamérica, México y el suroeste de Estados Unidos son 35 veces más probables debido al cambio climático provocado por el hombre.

Calor extremo y sus consecuencias

Las olas de calor se han vuelto más frecuentes, largas y calurosas en todo el mundo, a medida que aumentan los niveles de gases de efecto invernadero en la atmósfera. Este fenómeno ha provocado decenas de muertes y récords de temperatura en diversas regiones.

Lugar

México

Desierto de Sonora, México

Guatemala y Honduras

Ciudad de México, Las Vegas, Phoenix y el Valle de la Muerte, en California

Récord de temperatura

Al menos 125 muertes desde marzo

51 grados Celsius

Batieron récords de temperatura

Batieron récords de temperatura

El papel del cambio climático

Los científicos examinaron los datos de temperatura y compararon las temperaturas registradas con las de un planeta hipotético en el que los humanos nunca hubieran liberado gases de efecto invernadero. El calor extremo se vio exacerbado por bucles de retroalimentación causados por una sequía en curso y temperaturas oceánicas más cálidas.

Grupos de riesgo

Algunos de los grupos de mayor riesgo son los trabajadores agrícolas, los obreros de la construcción y los vendedores ambulantes, quienes están expuestos directamente al calor, junto con las personas sin hogar, las embarazadas, los niños pequeños y los ancianos. Los refugiados y migrantes en tránsito también son especialmente vulnerables.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: da betano

Palavras-chave: **da betano - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-05