

jogo da bombinha esportes da sorte - Apostas ao Vivo de Futebol: Junte-se à Torcida e Faça Suas Apostas em Tempo Real:1xbet hack

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: jogo da bombinha esportes da sorte

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

[Estamos en WhatsApp. Empieza a seguirnos 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.

Conductores irresponsables en Queensland se enfrentarían a hasta 20 años de prisión

En Queensland, los conductores que conduzcan peligrosamente, eludan a la policía y cause la

muerte o lesiones corporales graves podrían enfrentar hasta 20 años de prisión, según se propone en nuevas leyes.

Los conductores que abandonen el lugar de un accidente después de causar la muerte o lesiones corporales graves también podrían enfrentar hasta 20 años de prisión, lo que representa un aumento de seis años en la pena máxima vigente.

La pena máxima por conducción peligrosa que cause la muerte o lesiones corporales graves aumentará a 14 años, frente a los 10 actuales.

El ministro de Policía, Mark Ryan, afirmó que las nuevas leyes enviarían un "mensaje claro" a cualquier persona que conduzca peligrosamente.

"¿Quién sabe lo que pasa por la mente de un delincuente, pero si tienen la más mínima inteligencia, deben reflexionar sobre la grave pena de eludir [a la policía] y las posibles consecuencias trágicas que conlleva", dijo.

Claudine Snow perdió a su madre Susan Zimmer, de 70 años, su hermana Steffi Zimmer, de 35, y el compañero de su madre, Chris Fawcett, de 79, en una colisión con otro coche en Bonogin en diciembre de 2024.

Desde la tragedia en la periferia de Gold Coast, Snow ha abogado por penas más duras para los conductores irresponsables.

Los cambios estarían destinados a llamarse Ley de Susan en honor a su madre.

"Sé que mi mamá me está empujando a hacer esto y estaría muy feliz", dijo Snow.

"Eran simplemente personas inocentes y no querían ver a nadie más dañado... Estoy seguro de que estarían orgullosas".

El premier, Steven Miles, dijo que la legislación contra los conductores peligrosos se presentaría al parlamento esta semana.

"Estas nuevas penas se dirigen a aquellos que demuestran un desprecio descuidado por las indicaciones de la policía y el bienestar de otras personas en nuestra comunidad", dijo.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: jogo da bombinha esportes da sorte

Palavras-chave: **jogo da bombinha esportes da sorte - Apostas ao Vivo de Futebol: Junte-se à Torcida e Faça Suas Apostas em Tempo Real:1xbet hack**

Data de lançamento de: 2024-07-06