código de bônus do f12 bet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: código de bônus do f12 bet

Cúpula de calor afecta a más de 22 millones de estadounidenses en el suroeste de EE. UU.

Una cúpula de calor que cubre la región suroeste de los EE. UU. está afectando a cerca de 23 millones de estadounidenses, trayendo algunas de las temperaturas más altas del verano y poniendo presión en la red eléctrica de Texas.

La phenomenon de la cúpula de calor ocurre cuando una presión fuerte y alta atrapa aire caliente sobre una región, impidiendo que el aire fresco viaje y causando que las temperaturas en el suelo aumenten y se mantengan altas.

Temperaturas récord y advertencias de calor en Texas

Aquellos en el centro de Texas están experimentando un calor extremo durante un largo período, "sin alivio nocturno significativo", según el Servicio Meteorológico Nacional.

Se espera que las temperaturas alcancen hasta los 110F (43C). San Antonio puede experimentar su temperatura más alta en más de 10 años el miércoles.

El calor seco también está desencadenando incendios forestales, lo que llevó al gobernador de Texas, Greg Abbott, a desplegar recursos adicionales de lucha contra incendios en partes del estado.

El clima extremo está empujando al límite la red eléctrica ya poco fiable de Texas, con muchos de sus 27 millones de clientes de energía aumentando el aire acondicionado en sus hogares y negocios para refrescarse.

Recomendaciones y advertencias de seguridad

Se recomienda a aquellos bajo la cúpula de calor evitar actividades al aire libre extenuantes, mantenerse hidratados y usar protector solar y ropa de color claro. Para aquellos que trabajan al aire libre, se recomienda trabajar temprano o muy tarde en el día. Se deben tomar precauciones adicionales para poblaciones vulnerables como niños, ancianos y personas con discapacidad.

Los estados, incluidos Texas, Nuevo México y Arizona, han establecido varios centros de enfriamiento en preparación para el clima extremo.

El calor es la causa principal de muertes relacionadas con el clima en los EE. UU. "Aproximadamente 1,220 personas en los Estados Unidos mueren por calor extremo cada año", dice los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades.

Cambio climático y olas de calor

La crisis climática, causada en parte por la quema de combustibles fósiles, la destrucción de bosques y las emisiones de metano, significa que las olas de calor aumentan "en frecuencia, duración, intensidad y magnitud", según la Organización Mundial de la Salud.

Para algunos días en marzo de 2024, el batallón de Yaryna

Chornohuz, una poeta y médica ucraniana, enfrentó feroces ataques de una columna de tanques rusos en el sureste de Ucrania. Superados en armamento, los soldados repelieron los primeros dos asaltos, pero sufrieron muchas bajas.

Cuando Ms. Chornohuz vendaba la cabeza de un comandante de pelotón herido, dijo que un tercer ataque rompió las líneas, forzando a las tropas ucranianas a retirarse rápidamente, dejando atrás al comandante y otros soldados gravemente heridos.

"Muchos buenos muchachos fueron asesinados", dijo Ms. Chornohuz, de 29 años. "No tuvimos tiempo de despedirnos de ninguno de ellos."

Después de alcanzar la seguridad en una aldea fuera de la zona de combate, vertió sus emociones en un poema, escribiendo versos en su teléfono.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: código de bônus do f12 bet

Palavras-chave: código de bônus do f12 bet - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-09-11