

Fonte:

Xinhua

24.05 2024 10h27

Mudanças climáticas: padrões meteorológicos penderes e extremos frequentes

Os padrões meteorológicos penderes podem não ter sido a principal pré-ocupação de Bob 8 Dylan quando ele escreveu "The Times They Are A-Changin'", mas as letras parecem-se com a situação atual. Os gases de 8 efeito estufa **tvbet afiliados** ascensão estão alterando os padrões climáticos mundiais de tempo, e uma nova pesquisa mostra como as emissões 8 crescentes têm deslocado padrões de circulação atmosférica, resultando **tvbet afiliados** eventos meteorológicos extremos mais frequentes **tvbet afiliados** todo o mundo.

Califórnia na América 8 do Norte na linha de frente da crise climática

Para entender o que pode ter desencadeado esses extremos, os pesquisadores moldaram 8 a interação entre os três principais impulsores do tempo nessa região e o impacto que o aquecimento devido aos gases 8 estufa teve nesses impulsores.

Impulsionador meteorológico Descrição

Jet stream

Corrente de ar rápido nas zonas temperadas.

El Niño/La Niña

Oscilação climática periódica no Oceano Pacífico equatorial.

Oscilação 8 do Atlântico Norte

Oscilação climática periódica no Oceano Atlântico norte.

Os resultados, publicados na Nature Climate and Atmospheric Science, mostraram que o 8 aquecimento climático tem deslocado o caminho do jet stream, aumentando a probabilidade de padrões meteorológicos que fiquem presos **tvbet afiliados** um 8 local por um mês ou mais sobre a América do Norte Ocidental.

No caso da Califórnia, esses sistemas de circulação presos 8 resultam no clima abrangendo de um tipo extremo de extrema seca a constantes chuvas. Infelizmente, esse "clima pêndulo" ou "whiplash 8 climático", como alguns o estão chamando, provavelmente piorará à medida que o planeta aquecer, reforçando o caso de há urgência 8 **tvbet afiliados** abordar a crise climática.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: tvbet afiliados

Palavras-chave: **tvbet afiliados - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-07-09