

Mudanças climáticas: padrões meteorológicos pendentes e extremos frequentes

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

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

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

Impulsionador meteorológico Descrição

Jet stream	Corrente de ar rápido nas zonas temperadas.
El Niño/La Niña	Oscilação climática periódica no Oceano Pacífico equatorial.
Oscilação do Atlântico Norte	Oscilação climática periódica no Oceano Atlântico norte.

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

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

Uma australiana sofre lesão na coluna e não tem sensibilidade abaixo da cintura após voo para Singapura atingir fortes turbulências

Uma mulher australiana sofreu uma lesão na coluna e não tem sensibilidade abaixo da cintura depois que o seu voo para Singapura atingiu fortes turbulências mais cedo na semana, enquanto outros a bordo são tratados para ferimentos no crânio e no cérebro.

O Boeing 777-300ER atingiu o que um funcionário da linha aérea descreveu como "turbulência súbita e extrema" sobre o Mianmar, fazendo com que passageiros e tripulação voassem e batessem algumas neles no teto. O voo, SQ321 de Londres para Singapura na terça-feira, fez uma descida de emergência **spy casino** Bangkok.

Relacionado: 'Terror puro': três australianos **spy casino** cuidados intensivos após voo da Singapore Airlines atingir turbulências

Um homem britânico de 73 anos morreu durante o incidente – possivelmente de um ataque

cardíaco.

Dos 211 passageiros e 18 tripulantes a bordo, 104 pessoas ficaram feridas. Algumas foram tratadas por ferimentos leves e continuaram suas viagens. Aproximadamente 79 permaneceram **spy casino** Bangkok na quinta-feira, com a maioria ainda no hospital, 41 deles no Samitivej Srinakarin.

O Departamento de Relações Exteriores e Comércio da Austrália disse na quinta-feira que mais de 50 australianos estavam no voo, com 12 cidadãos e um residente permanente permanecendo no hospital. Três australianos estavam sendo tratados **spy casino** uma unidade de cuidados intensivos.

O australiano Keith Davis, que estava a bordo do voo com **spy casino** esposa Kerry, disse que ela tem uma grave lesão na coluna. A dupla permanece **spy casino** um hospital de Bangkok.

Davis – falando para a Channel 9 na sexta-feira de manhã de seu leito de hospital com ferimentos faciais visíveis e um torniquete **spy casino** torno da cabeça – disse que ele "parecia muito pior" do que estava, com "cortes superficiais e um monte de inchaço e moretagem".

Mas **spy casino** esposa estava **spy casino** uma condição muito pior.

"Ela sofreu uma grave lesão na coluna ... e ela não tem sensação abaixo da cintura", Davis disse.

"Você simplesmente não espera isso. Tínhamos passado um ótimo feriado no Reino Unido [e] estávamos, você sabe, apenas um voo de distância, quase **spy casino** casa. E isso acontece. Eu sei que essas coisas acontecem. Mas quem espera isso?"

Davis disse que o objetivo era colocar **spy casino** esposa **spy casino** condições estáveis o suficiente para que ela estivesse apta a voar de volta à Austrália **spy casino** uma evacuação médica.

"Ela esteve consciente o tempo todo, o que é uma benção. Ela nunca perdeu a consciência, você sabe, ela não tem lesão cerebral [e] ela tem todas as suas faculdades intelectuais. Ela é forte e nós apenas queremos voltar para casa", Davis disse.

Davis disse à ABC que não era preciso rotular o incidente como "um pouco de turbulência" porque **spy casino** um "instante absoluto [eles estavam] no teto".

"Estamos

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: spy casino

Palavras-chave: **spy casino - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-09-09