

A pesar de las condiciones propicias para la aparición de tornados, nuestro departamento solo ha visto la formación de torbellinos

Salto



Publicada el: 04/03/25	Visitas: 186
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 44	Puntaje: 4.2

https://www.ultimasnoticias.com.uy/salto/a-pesar-de-las-condiciones-propicias-para-la-aparicion-de-tornados-nuestro-departamento-solo-ha-visto-la-formacion-de-torbellinos_19549.php

**A PESAR DE LAS
CONDICIONES PROPICIAS
PARA LA APARICIÓN DE
TORNADOS, NUESTRO
DEPARTAMENTO SOLO HA
VISTO LA FORMACIÓN DE
TORBELLINOS**

Salto

A pesar de las condiciones propicias para la aparición de tornados, nuestro departamento solo ha visto la formación de torbellinos

A pesar de que las condiciones son ideales para la generación de tornados, Salto ha sido testigo únicamente de la formación de torbellinos.

Inusual Fenómeno Meteorológico en Tacuarembó

Un fenómeno meteorológico de gran interés se registró ayer en el departamento de Tacuarembó, aunque las condiciones estaban presentes para que pudiera ocurrir en cualquier parte del país. Según el meteorólogo Nubel Cisneros, este evento fue identificado como un "torbellino".

"Se originó muy cerca de una nube de tormenta, no toca el suelo, tiene una formación en cono y, aunque se observan vientos, la intensidad no fue excesiva.

Resulta intimidante y puede generar alarma, pero prácticamente no llega a tocar el suelo", comentó Cisneros.

Por su parte, Daniel Longui, representante del Cecoed de Tacuarembó, informó al portal Suayado de Montevideo que el fenómeno tuvo lugar a 80 kilómetros de la ciudad capital y no se ha reportado ningún daño asociado.

Las imágenes que se hicieron virales rápidamente fueron capturadas por el caza tormentas uruguayo Matías Mederos, mostrando el embudo en un cielo abierto típico del campo.

Anomalía Atmosférica en el Norte del País

En otro orden, el meteorólogo José Serra advirtió sobre una "anomalía atmosférica" que afecta la región norte del país, con diferencias de temperatura de hasta 17° en comparación con el sur.

Esta situación podría facilitar la ocurrencia de tornados.

En diálogo con Montevideo Portal, Serra explicó que esta inestabilidad ha propiciado lluvias intensas y tormentas en varias localidades, acumulando en algunos casos precipitaciones que "superaron ampliamente" el promedio mensual en un lapso de tres días.

El meteorólogo detalló que esta combinación de condiciones crea un "escenario propicio" para la formación de tornados, como el registrado en Tacuarembó.

"Cuando se presentan altas temperaturas, un elevado porcentaje de humedad y zonas de fuerte inestabilidad, se favorece la creación de columnas de aire en rotación, que pueden alcanzar vientos superiores a los 100 kilómetros por hora", subrayó.

Aunque el fenómeno ocurrido en Tacuarembó se desarrolló en una zona deshabitada, Serra enfatizó la importancia de estar alerta ante posibles nuevas formaciones.

"Las condiciones están ahí, pero no es posible prever con certeza cuándo o dónde aparecerá otro tornado", advirtió.

La tendencia para los próximos días sugiere que la inestabilidad continuará, con expectativas de tormentas y precipitaciones en diversas regiones del país.

Fuente: Diario Cambio

Imágenes

**A PESAR DE LAS
CONDICIONES PROPICIAS
PARA LA APARICIÓN DE
TORNADOS, NUESTRO
DEPARTAMENTO SOLO HA
VISTO LA FORMACIÓN DE
TORBELLINOS**

de las condiciones propicias para la aparicion de tornados nuestro departamento solo ha visto la formacion de to

Tags

inusual, vientos, ideales, precipitaciones, tormentas, condiciones, montevideo, testigo, inestabilidad, cisneros, torbellinos, tornados

Noticias relacionadas

4.1 * *Pronóstico del tiempo para el 24 de diciembre del 2024*

4.4 * *Pronóstico del tiempo para el 13 de diciembre del 2024*

4.8 * *Pronóstico del tiempo para el 22 de octubre del 2024*

4.7 * *Pronóstico del tiempo para el 25 de octubre del 2024*

4.7 * *Pronóstico del tiempo para el 24 de octubre del 2024*

4.9 * *Pronóstico del tiempo para el 29 de noviembre del 2024*

3.6 * *Inusual fenómeno observado en el refugio Animales sin Hogar:
¿Qué lo causa y qué peculiaridades presenta?*

4.3 * *Pronóstico del tiempo para el 01 de noviembre del 2024*

5.0 * *Pronóstico del tiempo para el 19 de septiembre del 2024*

3.5 * *Pronóstico del tiempo para el 28 de febrero del 2025*

Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
entrevistas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
gastronomía
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
noticias de local

México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
sociales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo