

La inusual lluvia negra en Uruguay: análisis sobre los factores que desencadenaron este fenómeno climático

Principal



Publicada el: 09/09/24	Visitas: 183
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 43	Puntaje: 3.9

https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/la-inusual-lluvia-negra-en-uruguay-analisis-sobre-los-factores-que-desencadenaron-este-fenomeno-climatico_1920.php

LA INUSUAL LLUVIA NEGRA EN URUGUAY: ANÁLISIS SOBRE LOS FACTORES QUE DESENCADENARON ESTE FENÓMENO CLIMÁTICO

Principal

La inusual lluvia negra en Uruguay: análisis sobre los factores que desencadenaron este fenómeno climático

La sorprendente aparición de lluvia negra en Uruguay: un análisis detallado de las causas detrás de este fenómeno climático inesperado

Presencia de Humo en el Cielo de Uruguay

Este lunes, Uruguay comenzó a experimentar la presencia de partículas de humo en suspensión, lo que genera un ligero velo grisáceo en el cielo, especialmente notorio durante las puestas y salidas del sol, que adquieren un tono más rojizo.

Causas del Fenómeno

Según informó el Instituto Uruguayo de Meteorología (Inumet), este fenómeno se debe al incremento de las quemadas realizadas en agosto en el centro y norte de Sudamérica.

Estas prácticas son comunes por esta época del año para preparar la tierra destinada a la agricultura y al pastoreo del ganado.

El jefe de Pronóstico de Inumet, Néstor Santayana, indicó en diálogo con Telenoche que "son incendios de gran magnitud en Bolivia y Brasil, así como también en Paraguay y Bolivia, aunque en menor escala".

Vientos que Trasladan el Humo

Los vientos provenientes del noroeste y norte han sido responsables de trasladar el humo desde las regiones afectadas por los incendios hacia el sur del continente.

Se prevé que, a partir de este miércoles, la llegada de un frente frío y la rotación de los vientos hacia el sur impulsen el humo nuevamente hacia Brasil. Pese a esto, Inumet advierte que "la situación seguirá siendo intermitente durante las próximas semanas".

Impacto de las Lluvias

Las precipitaciones registradas en algunas localidades del norte y noreste del país han permitido que las partículas de humo alcancen la superficie. Como consecuencia, el agua acumulada en estas áreas se ha presentado con un color oscuro.

El especialista Santayana explicó que "el inicio de las lluvias generó la deposición de cenizas, que son esas pequeñas partículas", añadiendo que la forma en que estas partículas llegan a la superficie es a través de la gravedad o asociadas a las lluvias.

Sobre algunas localidades del norte del país se han registrado precipitaciones, las cuales favorecieron a que las partículas de humo de los mencionados incendios alcanzaran la superficie, generando que el agua de lluvia sea turbia. Para más información, visite el Twitter de Inumet: Inumet.

Fuente: Telenoche

Imágenes

LA INUSUAL LLUVIA NEGRA EN URUGUAY: ANÁLISIS SOBRE LOS FACTORES QUE DESENCADENARON ESTE FENÓMENO CLIMÁTICO

La inusual lluvia negra en Uruguay análisis sobre los factores que desencadenaron este fenómeno climático

Tags

vientos, santayana, detallado, localidades, precipitaciones, bolivia, superficie, incendios, algunas, lluvias, uruguay, sorprendente

Noticias relacionadas

- 3.8 *** *Se observa una alarmante aparición de "lluvia turbia" o "lluvia negra": ¿cuáles son sus causas, en qué lugares se ha detectado y qué implicaciones tiene?*
- 3.7 *** *La lluvia negra: un fenómeno preocupante y su impacto en Uruguay*
- 4.1 *** *Sequía sin precedentes azota Brasil, llevando a sus ciudades a enfrentar niveles de humedad que recuerdan a los del desierto*
- 4.6 *** *Brasil activa su flota aérea para hacer frente a los devastadores incendios forestales en el sureste, con 40 localidades en estado de máxima alerta*
- 4.5 *** *Alerta en todo el país: Vientos intensos y lluvias persistentes mantienen a Uruguay bajo advertencia amarilla*
- 4.6 *** *El esperado temporal de Santa Rosa se aproxima: pronóstico de lluvias intensas y vientos fuertes para el próximo fin de semana*
- 4.5 *** *Temperaturas en descenso y probabilidades de lluvias aisladas: un cambio climático notable para la noche*
- 4.8 *** *Tragedia en el sur de la India: Más de 35 vidas perdidas a causa de*

intensas lluvias

3.6 * *Un ciclón extratropical se instala sobre Uruguay, trayendo consigo intensas lluvias, tormentas y ráfagas de viento desafiantes*

4.5 * *Inumet anticipa un viernes marcado por fuertes vientos y temperaturas bajas en todo el país*

Categorías

Breves
Cultura
Curiosidades
Deportes
Economía
Empresariales
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
General
Internacionales
Maldonado
Nacional
Estados Unidos
México
Mundo
Opinión
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Show
Sociedad
Tecnología & internet
Turf