

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?

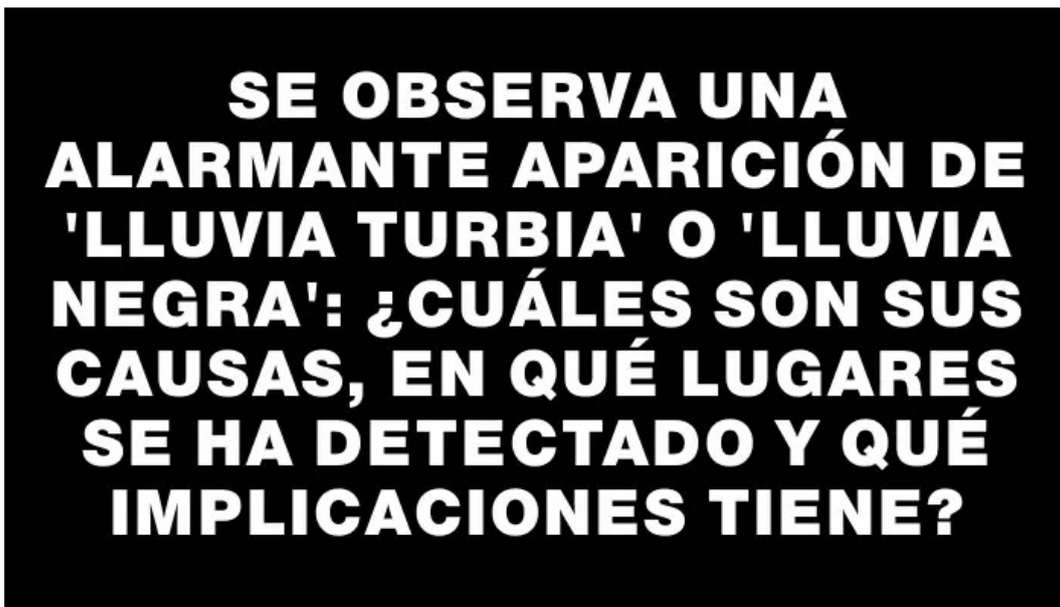
Principal



Publicada el: 09/09/24	Visitas: 50
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 5	Puntaje: 3.8

https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/se-observa-una-alarmante-aparicion-de-lluvia-turbia-o-lluvia-negra-cuales-son-sus-causas-en-que-lugares-se-ha-detectado-y-que-implicaciones-tiene_1933.p

hp



Principal

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?

El Instituto Uruguayo de Meteorología (Inumet) ha emitido un alerta sobre la presencia de "lluvia turbia", conocida como "lluvia negra", en varias localidades del norte del país.

En su comunicado, explicaron las causas detrás de este fenómeno y adelantaron que podría manifestarse en otras regiones.

Inumet Confirma la Caída de Lluvia Turbia en Todo el Territorio Nacional

El Instituto Uruguayo de Meteorología (Inumet) ha informado este lunes al mediodía sobre la presencia de “lluvia turbia” o “lluvia negra” en diversas localidades del país.

Este fenómeno se produce debido a que las precipitaciones atraviesan nubes de humo que cubren actualmente todo el territorio nacional.

Según un informe oficial, "en el día de hoy (lunes 9 de septiembre), se registra la presencia de partículas de humo en suspensión, lo que genera un ligero velo grisáceo en el cielo, con puestas y salidas del sol más rojizas, así como una reducción de la visibilidad”.

Aumento de Incendios en la Región

El Inumet señala que durante agosto se incrementaron las quemas en el centro y norte de Sudamérica con el objetivo de preparar la tierra para la agricultura y el pastoreo previo a la llegada de la temporada de lluvias (Monzón Sudamericano).

“Sobre algunas localidades del norte del país se han registrado precipitaciones que favorecieron que las partículas de humo provenientes de estos incendios alcanzaran la superficie, generando así la lluvia turbia.

Esta situación ha sido confirmada por diversos videos y fotos enviados por usuarios”, agrega el instituto.

Incendios Fuera de lo Común

En otro ámbito, el Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE) de Brasil ha reportado, a través de teledetección satelital, la identificación de más de 159.411 focos ígneos en su país y 58.107 en Bolivia desde el inicio del año. Estos números representan el doble en comparación al mismo periodo de 2023. Asimismo, se han registrado incendios en Paraguay y el norte de Argentina, aunque en menor cantidad.

Impacto del Viento y Perspectivas Futuras

Los vientos en niveles bajos de la atmósfera, con un componente Noroeste y Norte, son responsables de trasladar el humo desde las regiones afectadas por

los incendios hacia otras zonas, alcanzando el centro-norte de Argentina y Uruguay, aunque con menor concentración de partículas.

Se espera que a partir del miércoles 11, un frente frío pase sobre el país, cambiando la dirección del viento hacia el sector Sur.

Esto favorecerá que el humo sea impulsado hacia Brasil, alejándose de Uruguay.

Sin embargo, esta situación puede seguir siendo intermitente en las próximas semanas, dependiendo de la dirección del viento, hasta que se extingan los incendios.

Para más información, consulte el comunicado completo del Inumet.

Fuente: Subrayado

Imágenes

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?

alarmante aparicion de lluvia turbia o lluvia negra cuales son sus causas en que lugares se ha detectado y que in

Tags

comunicado, registrado, precipitaciones, territorio, regiones, instituto, uruguayo, argentina, presencia, localidades, nacional, incendios

Noticias relacionadas

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*

- 3.7 *** *Tremendo incendio arrasa 3.877 hectáreas de bosque en Ecuador y deja tres personas heridas*
- 4.6 *** *Inumet emite alerta por intensas tormentas y precipitaciones significativas en diversas localidades dÚltimas Noticias*
- 4.2 *** *Ciberataque a la cuenta de X de la Intendencia de Maldonado: ¿qué implicaciones trae?*
- 3.8 *** *Incendio intencionado en la búsqueda de cobre: una práctica peligrosa se intensifica*
- 4.8 *** *Tragedia en el sur de la India: Más de 35 vidas perdidas a causa de intensas lluvias*
- 4.8 *** *La Noche de la Nostalgia: ¿Qué clima nos deparará este sábado?*
- 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