

Inumet advierte sobre la presencia de una misteriosa "pluma de humo" que se ha detectado en nuestra región y en todo el país

Maldonado



Publicada el: 09/09/24	Visitas: 55
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 18	Puntaje: 3.5

https://www.ultimasnoticias.com.uy/maldonado/inumet-advier-te-sobre-la-presencia-de-una-misteriosa-pluma-de-humo-que-se-ha-detectado-en-nuestra-region-y-en-todo-el-pais_1945.php

**INUMET ADVIERTE
SOBRE LA PRESENCIA
DE UNA MISTERIOSA
'PLUMA DE HUMO' QUE
SE HA DETECTADO EN
NUESTRA REGIÓN Y EN
TODO EL PAÍS**

Maldonado

Inumet advierte sobre la presencia de una misteriosa "pluma de humo" que se ha detectado en nuestra región y en todo el país

Inumet alerta sobre la aparición de una enigmática "pluma de humo" que ha sido identificada en nuestra región y se extiende por todo el país.

Informe sobre la llegada de humo a Uruguay por incendios en Brasil y Bolivia

El Instituto Uruguayo de Meteorología (INUMET) emitió un comunicado este lunes alertando sobre la entrada de humo proveniente de los incendios forestales en Brasil y Bolivia. Desde el inicio de esta jornada se ha detectado la presencia de partículas en suspensión en todo el territorio nacional, lo que ha generado un velo grisáceo en el cielo, así como puestas y salidas del sol más rojizas y una reducción en la visibilidad.

Impacto en la salud

El Ministerio de Salud Pública también ha advertido sobre los posibles problemas de salud que esta situación podría acarrear, especialmente para aquellas personas que padecen enfermedades respiratorias.

Causas de los incendios

Durante el mes de agosto, ha habido un incremento notable en las quemas realizadas en el centro y norte de Sudamérica, prácticas comunes en esta época del año para preparar la tierra para la agricultura y el pastoreo previo al inicio de la temporada de lluvias, conocida como Monzón Sudamericano. De acuerdo con el Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE) de Brasil, se han identificado más de 159.411 focos ígneos en Brasil y 58.107 en Bolivia desde el comienzo del año, cifras que representan el doble en comparación con el año anterior. Asimismo, se están registrando incendios en Paraguay y el norte de Argentina, aunque en menor proporción.

Factores meteorológicos

INUMET ha señalado que, además de la influencia humana como causa principal de estos incendios, en varias regiones de estos países se han observado anomalías negativas de precipitación, lo que ha llevado a un déficit hídrico y a una disminución de la humedad en el suelo. Estas condiciones han permitido una mayor presencia de radiación solar, acompañada de menor nubosidad y vientos que propagan los nuevos focos de incendio, complicando su control.

Perspectivas meteorológicas

Los vientos en los niveles bajos de la atmósfera, provenientes del Noroeste y Norte, son los responsables de transportar el humo hacia el sur del continente, afectando a países como Argentina y Uruguay, aunque con una concentración menor.

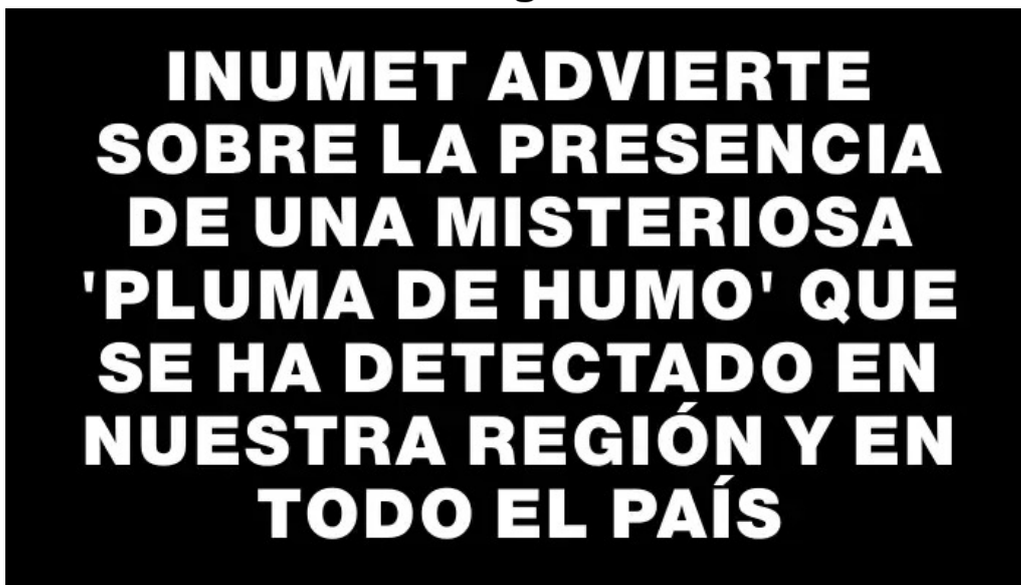
Sin embargo, se espera que a partir del miércoles 11, un frente frío cruce por el país, provocando un cambio en la dirección del viento hacia el sector Sur, lo que favorecerá la dispersión del humo de regreso hacia Brasil. Esta situación podría mantenerse de forma intermitente durante las próximas semanas, dependiendo de los patrones de viento hasta que se extingan los incendios.

Consecuencias de las precipitaciones

Recientemente, se han registrado lluvias en algunas localidades del norte de Uruguay, lo que ha permitido que las partículas de humo lleguen a la superficie, resultando en agua de lluvia turbia, tal como lo han confirmado numerosos videos y fotos enviadas por usuarios a INUMET. No se descarta que en zonas donde continúen las precipitaciones, se repita esta situación.

Fuente: Correo Punta del Este

Imágenes



t advierte sobre la presencia de una misteriosa pluma de humo que se ha detectado en nuestra region y en todo

Tags

instituto, precipitaciones, argentina, incendios, identificada, permitido, lluvias, presencia, vientos, bolivia, uruguay, nacional

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?

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

5.0 * *Inumet alerta sobre la posibilidad de tormentas intensas y precipitaciones significativas en la región*

4.4 * *Inumet anticipa un jueves con vientos intensos y nieblas en todo el país*

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

4.8 * *Temperaturas heladas y lluvias; el pronóstico de Inumet para este gélido lunes*

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*

4.6 * *Brasil activa su flota aérea para hacer frente a los devastadores incendios forestales en el sureste, con 40 localidades en estado de máxima alerta*

4.6 * *Inumet emite alerta por intensas tormentas y precipitaciones significativas en diversas localidades dÚltimas Noticias*

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