

Alerta en Argentina por «la lluvia negra»: ¿Qué es?

09/09/2024



Un fenómeno meteorológico conocido como «**lluvia negra**» podría afectar diversas zonas de Argentina, Brasil y Uruguay en los próximos días. Este evento se produce cuando el hollín y las partículas contaminantes suspendidas en el aire se mezclan con la humedad y caen en forma de lluvia. Conocé los detalles.

El servicio meteorológico de Brasil, MetSul, advirtió sobre la llegada de este fenómeno, que surge debido a los incendios en el norte de Sudamérica. **La «lluvia negra» se produce cuando una columna de humo, compuesta por partículas contaminantes, interactúa con un frente frío, generando lluvias con niveles elevados de contaminación.**

En Argentina, se informó que una gran cantidad de hollín procedente de los incendios en Bolivia y la Amazonía está presente en la atmósfera. Esta columna de humo se ha desplazado hacia el sur de Brasil, lo que provocaría la caída de esta peculiar lluvia en las regiones del norte y centro del

país.

Se espera que este fenómeno meteorológico afecte a estas zonas durante el fin de semana, **debido a la acumulación de humo en el aire y las condiciones inestables que lo favorecen.**

El término **lluvia negra** hace referencia a eventos similares, como los que ocurrieron en **Hiroshima** tras la explosión de la **bomba atómica en 1945**, cuando la lluvia recogió polvo y hollín de la atmósfera.

Fuente: Cadena 3 y TyC