

[Inici](#) > Una nube de polvo africano cubre los cielos y eleva las temperaturas

Una nube de polvo africano cubre los cielos y eleva las temperaturas

Málaga hoy

Niebla? ¿Contaminación? ¿Nubes? Ayer los cielos de Málaga amanecieron cubiertos por una especie de neblina debido a un episodio menos frecuente. Se trata de la calima, que no es otra cosa que la entrada de una masa de polvo atmosférico en suspensión, procedente del norte de África. Esta nube de polvo mineral, que arrastra partículas directamente del Sáhara, comenzó a entrar en la península por la zona de Granada y Almería dando lugar a ese efecto en el cielo, que se tornó amarillento, lechoso y turbio por la masa de polvo, que condicionó la visibilidad y que afectó a toda la provincia según fue avanzando a lo largo del día. Además, se mantendrá hasta el miércoles, cuando se comenzará a diluir.

El fenómeno lo advirtió el Barcelona Dust Forecast Center, gestionado conjuntamente por Aemet y por el Barcelona Supercomputing Center, que produce y distribuye diariamente predicciones del contenido de polvo en la atmósfera para el Norte de África, Oriente Medio y Europa. Según el aviso, las partículas en suspensión degradan la calidad del aire, pudiendo tener efectos negativos sobre la salud, el medio ambiente y algunas actividades económicas, en particular la aviación, por la disminución de visibilidad, y la generación de energía solar. Por otra parte, su contenido de sales minerales y metales puede tener un efecto fertilizador positivo para la agricultura y la pesca en las zonas donde estas partículas se depositan.

Seguir leyendo [aquí](#).

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 3 mai 2025 - 06:43): <https://www.bsc.es/ca/news/bsc-in-the-media/una-nube-de-polvo-africano-cubre-los-cielos-y-eleva-las-temperaturas>