

NASA: Polvo del Sahara llegó a México y Texas

02/08/2016



La Agencia Espacial Estadounidense ha elegido este fin de semana como "imagen del día" una fotografía tomada el pasado 19 de julio sobre Canarias por el satélite Aqua, en medio de una espectacular tormenta de arena que cubría toda Canarias y la costa del Sahara Occidental y Marruecos y se extendía hasta la Península Ibérica.

La NASA subraya que, durante el mes de julio, cantidades masivas de polvo del desierto del Sahara fueron impulsadas por el viento hacia el Atlántico, en dirección oeste, y alcanzaron la península del Yucatán (México) y Texas, tras cruzar casi 8.000 kilómetros.

"El Canal del Tiempo informaba el 13 de julio que el polvo africano estaba provocando días nublados y hermosas puestas de sol en Texas, gracias al transporte de arena a través de la capa de aire del Sahara", relata la NASA, junto a la foto de satélite Aqua.

Esa imagen, tomada por uno los instrumentos de Aqua, el Espectrómetro de Imágenes de Resolución Moderada (MODIS), muestra a Canarias y a gran parte del océano cubiertos por un velo de polvo.

La foto también capta, de nuevo, las bellas imágenes que el viento dibuja al chocar contra las islas más elevadas, generando a sotavento remolinos y reflejos en forma de estelas al sur de Gran Canaria, Tenerife, La Palma, La Gomera y El Hierro.