

## Pył zasnuł Europę

W połowie marca pióropusz saharyjskiego pyłu znad Afryki Północnej dotarł przez Morze Śródziemne do Europy Zachodniej. Zmienił on kolor nieba na pomarańczowy, przykrył miasta, pogorszył jakość powietrza. Za wszystko odpowiedzialna była burza Celia, która Wyspom Kanaryjskim przyniosła też silny wiatr, deszcz i śnieg. Publikowane zdjęcie zostało wykonane 15 marca przez sensor VIIRS (Visible Infrared Imaging Radiometer Suite) na satelicie NOAA-20.

Przedstawia ono pył przemieszczający się z Algierii nad Półwysep Iberyjski. Zdaniem badaczy z Usługi Monitorowania Atmosfery Copernicus (CAMS) większość pyłu docierającego do Europy skoncentrowała się nad Hiszpanią, Portugalią i Francją, gdzie nastąpiło największe pogorszenie jakości powietrza. Indeks PM10 (pyłu zawieszonego w powietrzu o średnicy nie większej niż 10  $\mu\text{m}$ ) przekroczył 250 mikrogramów na metr sześcienny przy normie wynoszącej 50.

DC

