

Globalne ocieplenie znów sypnęło śniegiem na Saharze?

6 stycznia 2025

Sahara, największa gorąca pustynia świata, powitała rok 2025 niezwykłym zjawiskiem, które przeczy powszechnemu wyobrażeniu o tym regionie. Pierwszego stycznia białe płatki śniegu opadły na piaszczyste wydmy w okolicach algierskiego miasta Ain Sefra, tworząc surrealistyczny krajobraz.



To już drugi raz w ciągu ostatnich dwóch lat, gdy ten niezwykły fenomen pogodowy nawiedził północnoafrykańską pustynię. Wielu mieszkańcom udało się zarejestrować to rzadkie zjawisko, gdy śnieżne płatki opadały na charakterystyczne saharyjskie wydmy, tworząc niepowtarzalny kontrast między złotym piaskiem a białym puchem.

Ain Sefra, znane jako „Brama Sahary”, zawdzięcza możliwość wystąpienia takiego zjawiska swojemu wyjątkowemu położeniu geograficznemu. Miasto znajduje się na wysokości około 1100 metrów nad poziomem morza, w strategicznym punkcie między rozległą pustynią Sahara a pasmem Gór Atlas. Ta szczególna lokalizacja sprawia, że miejsce to charakteryzuje się unikalnym mikroklimatem, łączącym cechy klimatu pustynnego i górskiego.

Za to niecodzienne zjawisko odpowiada system burzowy, który przemieszczał się przez Europę, przynosząc zimne masy powietrza do północnych regionów Afryki. Zimne powietrze dotarło nie tylko do Algierii, ale również do Tunezji i Libii. Podczas gdy w niżej położonych obszarach występowały głównie opady deszczu, w wyżej położonych regionach górskich pojawiły się marznące opady, a nawet śnieg.

Mimo że śnieg pokrył wydmy, tworząc zapierający dech w

piersiach widok, jego obecność na ulicach miasta była krótkotrwała. Wyższe temperatury powierzchni sprawiły, że śnieg szybko topniał na drogach, nie powodując większych utrudnień dla mieszkańców. Lokalne władze nie odnotowały żadnych zagrożeń związanych z opadami, a mieszkańcy z radością przyjęli to niezwykle zjawisko, traktując je jako wyjątkową atrakcję.

Choć śnieg na Saharze jest zjawiskiem niezwykle rzadkim, jego wystąpienie w Ain Sefra nie jest całkowicie bezprecedensowe. Wyjątkowe położenie geograficzne tego miejsca, na styku różnych stref klimatycznych, stwarza warunki, w których takie zjawiska mogą występować podczas zimowych miesięcy, szczególnie gdy zimne masy powietrza z Europy docierają do północnej Afryki.

Źródło: ZmianyNaZiemi.pl