

HISZPANIA PO NAJCIEPLEJSZEJ ZIMIE OD DEKAD

Zakończona 20 marca na północnej półkuli pora zimowa przyniosła Hiszpanii temperatury znacznie powyżej ustalonej średniej wieloletniej. Jak meldują tamtejsi meteorolodzy, była to najcieplejsza zima w tym rejonie na przestrzeni ostatnich 30 lat.

Astronomiczna wiosna, która nadeszła rankiem w piątek 20 marca, przywitała Hiszpanię temperaturami przekraczającymi w wielu miejscach 20 stopni Celsjusza. Wpisało się to w aureę pozostawioną po najcieplejszej od 30 lat porze zimowej, jaką odnotowano ostatnio w tym państwie. Pożegnana dopiero co zima okazała się rekordowa pod względem ciepła w porównaniu z innymi takimi okresami w XXI wieku. Co więcej, na przestrzeni ponad 50 ostatnich lat była chłodniejsza jedynie od zimy z przełomu lat 1989-1990.

Zgodnie ze statystykami opracowanymi przez Państwową Agencję Meteorologiczną w Madrycie (AEMET) na bazie satelitarnych obserwacji Ziemi oraz danych ze stacji naziemnych, zakończona kalendarzowa zima była o blisko 1,8 stopnia Celsjusza cieplejsza od średniej wyliczonej na bazie temperatur z lat 1981-2010. Specjaliści tej naczelnej instytucji ds. pomiarów pogodowych Hiszpanii oszacowali, że średnia temperatura mijającej zimy osiągnęła 9,7 st. C. Została w ten sposób sklasyfikowana jako druga pod tym względem w Hiszpanii od 1965 roku.

Czytaj też: [Raport klimatyczny: lipiec 2019 najcieplejszym miesiącem w historii pomiarów](#)

Specjaliści rządowej organizacji meteorologicznej odnotowali, że padły w tym okresie historyczne dzienne rekordy temperatur - w tym 31,9 st. C, jakie pokazały termometry w południowej części Teneryfy, na Wyspach Kanaryjskich. Średnia maksymalnych wyniosła 14,6 st. C, czyli tyle samo, co podczas zimy z wyjątkowo ciepłego przełomu lat 2018-2019.

Specjaliści hiszpańskiej instytucji spodziewają się, że wiosna również okaże się cieplejsza od średnich obowiązujących w Hiszpanii. Przewidują, że do czerwca notowane będą temperatury powietrza wyższe niż w poprzednich latach, a także niższy wobec ostatnich lat poziom wilgotności. Szczególny wzrost temperatur jest spodziewany w regionach Galicji i Asturii, w północno-zachodniej części kraju.

Czytaj też: [Porównywarka klimatu stworzona przez badaczy z polskimi korzeniami](#)

Opracowanie: PAP/MK