



Francia ha experimentado al menos 10 días adicionales por año por encima de 0 °C en la última década, según el estudio.

Debido al cambio climático Una semana menos de heladas: el nuevo invierno en el hemisferio norte

AFP

El hemisferio norte está experimentando una reducción de días de frío intenso y de nevadas copiosas durante el invierno boreal, lo que tendrá consecuencias en la agricultura y el turismo, advierte un estudio del Climate Central.

Este instituto de investigación estadounidense estima que más de un tercio (44) de los 123 países y casi la mitad (393) de las 901 ciudades analizadas han perdido al menos el equivalente a una semana de días de heladas (temperaturas inferiores a 0 °C) cada año debido al calentamiento de origen humano.

El análisis se centra en las temperaturas mínimas entre los meses de diciembre y febrero durante la década 2014-2023.

El estudio concluye que el cambio climático ha aumentado especialmente el número de días invernales con temperaturas positivas en Europa. Los más afectados son Dinamarca y los países bálticos. "La nieve, el hielo y el frío, que solían ser símbolos de la estación invernal, están desapareciendo rápidamente en muchos lugares, amenazando los ecosistemas, las economías y las tradiciones culturales", destacó Kristina Dahl, responsable científica de Climate Central.

Los autores también subrayan las consecuencias para la salud: el frío ayuda a regular las poblaciones de insectos portadores de enfermedades, mientras que inviernos más cortos favorecen la dispersión del polen, y por ende, las alergias.