

Aunque señala que aún falta para que termine la gélida estación

Invierno “atípico” en Punta Arenas según climatólogo Nicolás Butorovic



Contrario a las bajas temperaturas que se podrían esperar en pleno invierno austral, la realidad climática de Punta Arenas ha sido “atípica”, con temperaturas generalmente más cálidas de lo normal y una notoria ausencia de nieve y lluvia.

Así lo ha señalado el climatólogo Nicolás Butorovic, quien ha ofrecido un análisis sobre el presente y futuro cercano del invierno en la región.

Butorovic explicó que, prácticamente, “no ha habido invierno en Punta Arenas” hasta ahora, con temperaturas que no han sido muy bajas.

Aunque la mínima de ayer lunes fue de -2,6 grados Celsius, y en ciertos momentos se registró -1,6 grados,

se esperaba que subiera a uno.

Para el día de hoy, se anticipa una mínima de -5 grados Celsius y una máxima de cuatro grados.

Sin embargo, esta tendencia de temperaturas bajo cero no se mantendrá por mucho tiempo.

A partir de la tarde de hoy, se espera un aumento en la velocidad del viento, alcanzando los 40 kilómetros por hora.

Esta condición climática influirá significativamente en las temperaturas. De hecho, el experto pronostica que para el día de mañana, y también el jueves, ya no habrá temperaturas bajo cero debido a los vientos, que podrían llegar hasta los 70 kilómetros por hora.

Un aspecto destacado y “bien atípico” de este invierno ha sido la “ausencia de nieve total” en la región, sin que se visualice su aparición hasta al menos el 11 de agosto, y tampoco se prevén lluvias significativas.

Butorovic enfatiza la necesidad de acostumbrarse a esta variabilidad, señalando que los inviernos pueden ser “duros”, como el año pasado, o “benignos como hasta ahora”, aunque aún falta parte de la estación fría.

Este panorama subraya un invierno que, en Punta Arenas, ha desafiado las expectativas tradicionales, reflejando para muchos algunas de las transformaciones progresivas vinculadas con el cambio climático que afecta al planeta.