

Verano 2026 en Ancud: más lluvias y un récord de temperatura marcan los registros climáticos en Chiloé

Datos del monitoreo meteorológico en la Estación Biológica Senda Darwin revelan un verano más lluvioso que el anterior y la temperatura más alta registrada en 25 años.



FOTO REFERENCIAL.

En el marco del Día Mundial del Clima, la Estación Biológica Senda Darwin (EBSD), ubicada en Ancud, dio a conocer los resultados de su monitoreo climático correspondiente al verano 2026, a través de su estación meteorológica y su iniciativa de difusión MeteoSenda.

Los datos indican que durante los meses de diciembre, enero y febrero se registraron 208,8 mm de precipitaciones, lo que representa un 44,7% más de lluvia en comparación con el verano de 2025.

Sin embargo, el verano también estuvo marcado por un evento extremo: el 4 de enero de

2026 se registraron 35,9 °C, la temperatura más alta en los 25 años de monitoreo de la estación.

“Lo primero que pensé cuando vi este valor en los datos es que había fallado el sensor de temperatura, entonces, miramos los datos de otras estaciones meteorológicas cercanas, revisamos los datos varias veces. Y sí, era real. En nuestros registros no existía un valor similar de temperatura.”, comenta el asistente de investigación del Instituto de Ecología y Biodiversidad, Yall Asenie. Este valor no solo destaca a nivel local, sino que además es comparable con datos históricos de la estación El Tepual, donde desde 1963 solo se ha registrado una temperatura mayor, en 1975.

A pesar de este escenario de contrastes, más lluvias y temperaturas extremas, el análisis de largo plazo permite poner estos resultados en perspectiva. En el caso de las precipitaciones, el verano 2026 se mantiene muy cercano al promedio de los últimos 10 años, con apenas un 2% por debajo de ese valor.

En cuanto a la temperatura, el promedio estival fue de 13,9 °C, levemente superior al promedio histórico de la estación, lo que refuerza la importancia de observar estas variaciones en el tiempo.

Desde la Estación Biológica Senda Darwin destacan que este tipo de monitoreo continuo y de largo plazo, permite comprender mejor los cambios que están ocurriendo en el clima local.

“Eventos extremos como este nos recuerdan que algo está cambiando. Por eso, el monitoreo a largo plazo es clave para entender y anticiparnos. Con MeteoSenda, buscamos compartir estos resultados con la comunidad y aportar a la comprensión del clima en nuestro territorio”, señala Scarlett Barra, coordinadora de difusión de la ciencia del Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB) en la Estación Biológica Senda Darwin.

Estos datos no solo tienen relevancia científica, sino también territorial. En un contexto de crisis hídrica, comprender cómo cambian las lluvias y temperaturas es fundamental para la gestión del agua y la toma de decisiones a nivel local.

En este sentido, el asistente de investigación y Ingeniero en conservación de recursos naturales, enfatiza **“el importante rol de los bosques nativos en la regulación del agua, actúan como sistemas naturales que almacenan, filtran y liberan este recurso, sosteniendo así el equilibrio hídrico del territorio”**.

Finalmente, desde Senda Darwin y el IEB destacan que MeteoSenda es una iniciativa que busca acercar el conocimiento científico a la comunidad, aportando información clave para enfrentar los desafíos climáticos actuales y futuros en Chiloé, en base a los datos de más de 20 años de monitoreo.