

Frío intenso en el Fin del Mundo: El mes de julio que enfrió Magallanes

Durante los últimos días, algunas ciudades del extremo sur se han visto afectadas por temperaturas bajo los 0°C. Esta situación ha sido provocada por una alta presión fría que se ha posicionado sobre esta área.

Actualmente la DMC mantiene una alerta meteorológica (AA50/2023) por un evento de bajas temperaturas, que se extiende hasta el día viernes 28 de julio en la ciudad de Puerto Natales, también se cuenta con un aviso (A277/2023) de heladas normales a moderadas afectando a toda la Región de Magallanes.

Las temperaturas mínimas han alcanzado diferente magnitud, pero se han caracterizado por ser extremadamente bajas en toda la zona; por ejemplo, Puerto Natales llegó a registrar -17.5 °C el 24 de julio, posicionándose como la segunda temperatura mínima más baja de los últimos 20 años, sólo siendo superada por los -18.8 °C ocurrido el 11 de julio del 2022.

Caso similar ocurre en la ciudad de Porvenir, donde la mínima registró un valor de -13.6 °C el día 22 de julio, siendo la quinta temperatura mínima más baja de los últimos 40 años.

Otras estaciones también registraron temperaturas mínimas significativas, tal es el caso de Punta arenas donde el termómetro marcó -9.3 °C el día 22 de julio.

Por otra parte, la zona centro del país también ha registrado importantes descensos de temperaturas mínimas, debido a la masa de aire frío que le sigue al paso del sistema frontal que afectó este último fin de semana; esto trajo consecuencias como que el día 24 de julio, la estación de Pudahuel registrara una mínima de 1.9 °C, la segunda mínima más baja para un mes de julio del 2023.

De igual forma, la estación meteorológica General Freire, ubicada en la ciudad de Curicó registró, el día 24 de julio, una temperatura mínima de 2.2 °C, a pesar de no ser la más baja del mes, fue más baja que los días anteriores al evento.

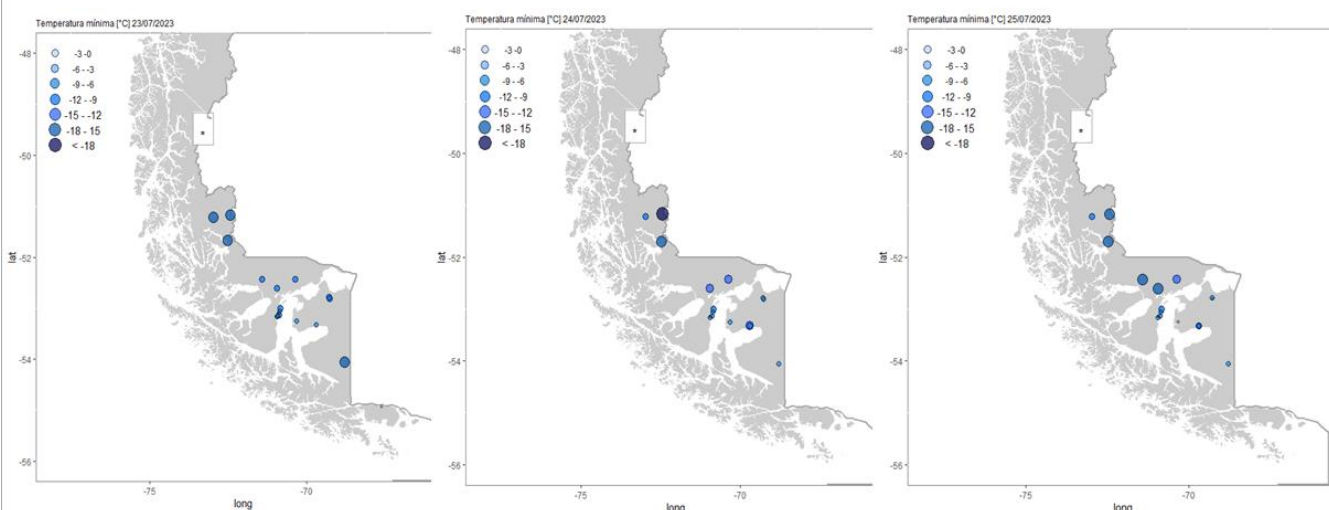


Figura 1: Temperaturas mínimas registradas en las estaciones meteorológicas en la Región de Magallanes durante los días 23, 24 y 25 de julio de 2023.

Este resumen ha sido escrito por meteorólogos/as de la Oficina Servicios Climáticos de la Dirección Meteorológica de Chile

Encuentra más información en:

blog.meteochile.gob.cl

climatologia.meteochile.gob.cl