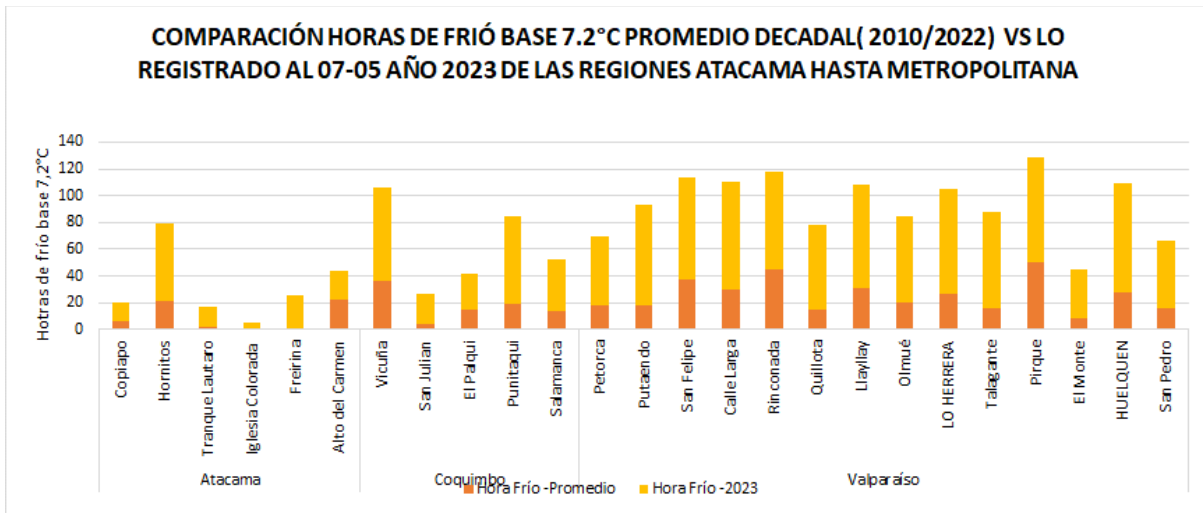


1.- ESTADO DE AVANCE ACUMULACIÓN DE HORAS DE FRÍO BASE 7.2°C PARA DESDE ATACAMA A LOS LAGOS.

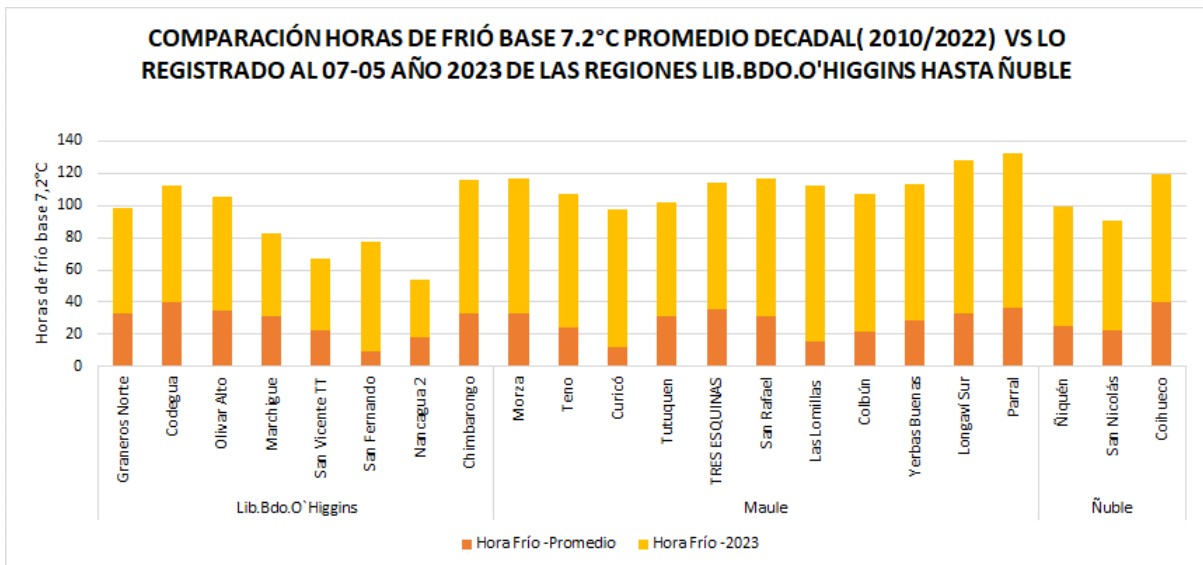
A continuación se adjunta el análisis con el avance de la acumulación de horas de frío base 7.2°C contabilizados desde el 1 al 08 de mayo. Para obtener una mejor comprensión de lo registrado hasta la fecha se incluye el promedio (2010/2022) vs lo registrado a la misma fecha año 2023.

Cabe destacar que la información adjunta se puede analizar en detalle en nuestra web www.agroclima.cl y en la plataforma Geomátika de FDF.

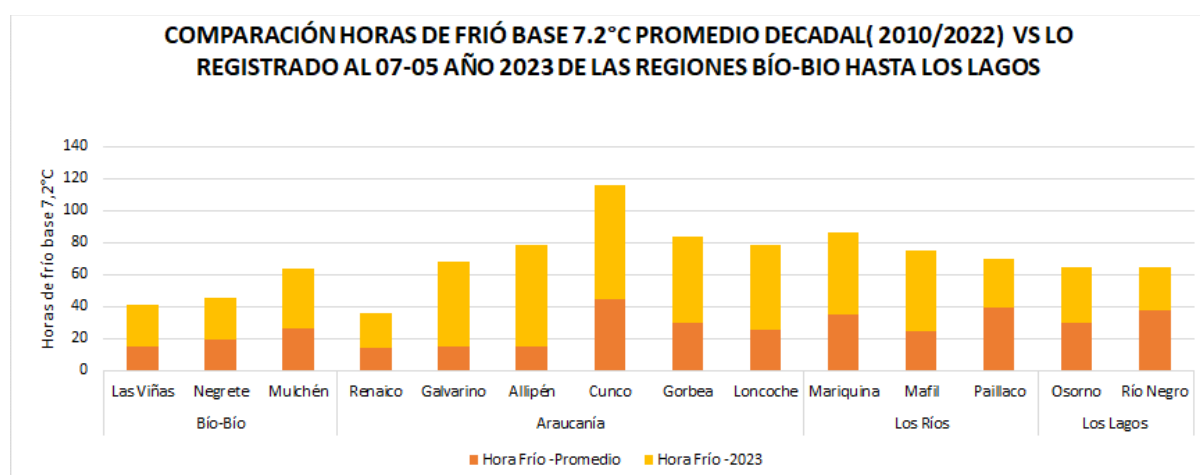
1.- Región de Atacama, Coquimbo, Valparaíso y Metropolitana



2.- Región O'Higgins, Maule y Ñuble



3.- Región Bio Bío – Araucanía – Los Ríos y Los Lagos



La acumulación ha partido de forma ordenada entre las regiones de Coquimbo y Los Lagos, D

Debido a las bajas temperaturas registradas en las noches, se lleva una acumulación de las horas de frío superior al promedio de los últimos 12 años (2010/2022) a igual fecha.

En la Región Metropolitana destacan zonas con menor acumulación como El Monte y San Pedro, debido a las características propias del valle con influencia por lo cual su acumulación es menor en comparación a valle central interior y pre cordillera, donde la acumulación bordea las 100 HF.. Interesante destacar que la mayor acumulación a la fecha, la registramos entre Coquimbo y Ñuble al comparar con las regiones de Bio Bío hasta Los Lagos donde tenemos una menor acumulación hasta la fecha aproximadamente unas 20 a 30 horas de frío. Sin embargo destaca Cunco, en La Araucanía, la cual lleva sobre las 100 HF, valor propio de una localidad de pre cordillera.

Agroclima prepara informe técnicos, proyectos y estudios específicos para los sitios y parámetros requeridos por la empresa para distintas especies frutales.

Además contamos con el nuevo servicio de Geomatika: Para acceder revise nuestro portal web www.agroclima.cl y solicite demo de prueba.