

ENTRE EL DOMINGO 29 DE JUNIO Y 2 DE JULIO

Experto advierte que ola polar afectará a toda la Región del Maule

- En algunas localidades al sur de la Región del Maule, se podrían registrar récords de frío.
- “Este ciclo se mantendrá durante julio, agosto e incluso parte de septiembre, lo que podría contribuir a sumar otro año deficitario en lluvias”.

FOTO: EDUARDO CORVALÁN MUÑOZ

TALCA. Una intensa onda polar dejará temperaturas bajo cero grado en la zona centro sur del país desde el domingo 29 hasta el miércoles 2 de julio.

En algunas localidades al sur de la Región del Maule, se podrían registrar récords de frío. Así lo informó el académico



La onda polar ayer afectó fuertemente a Talca, con temperaturas inferiores a cero grado Celsius.

del Centro de Investigación en Transferencia en Riego y Agroclimatología (Citra) de la Universidad de Talca, Patricio González, quien ex-

plicó que este fenómeno se extenderá entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos. “En Santiago se presentarán temperaturas mínimas cerca-

nas a 0°C y -1°C, mientras que en Talca se registrarán entre -3°C y -4°C, en Chillán oscilará en -6°C, y hacia el sur entre -5°C y -6°C”, explicó el académico de la UTalca. La onda polar se origina en la Antártica y avanza hacia el norte facilitado por patrones meteorológicos. Se caracteriza por dejar temperaturas frías extremas bajo cero por más de tres días consecutivos.

Las razones de este fenómeno, detalló González, se debe a que “este invierno muestra un patrón atípico, caracterizado por lluvias cortas e intensas seguidas de largos periodos de frío extremo. Este ciclo se mantendrá durante julio, agosto e incluso parte de septiembre, lo cual podría

contribuir a sumar otro año deficitario en lluvias”.

IMPACTO AGRÍCOLA

El agroclimatólogo de la UTalca advirtió que en Chile se registra la temperatura a 1,50 metros, “sin embargo a nivel del suelo (10 cm) la temperatura suele ser 2 o 3 grados menos. Esto implica que debemos tener los recaudos necesarios para la gente que está en situación de calle”, subrayó el académico. Asimismo, González alertó que estas heladas pueden tener consecuencias en árboles frutales y hortalizas, como la lechuga y acelga, ya que el frío destruye estas estructuras vegetales a nivel celular debido al congelamiento.