

Agroclimatólogo alertó sobre heladas intensas y extensas por Fenómeno de La Niña

Según el especialista de la UTalca, Patricio González Colville, masas de aire polar afectarían no sólo por su intensidad sino por su extensión temporal, haciendo que los termómetros marquen bajo cero incluso por 9 horas seguidas.



Después de los fuertes sistemas frontales que se han observado en las últimas semanas, serán masas de aire polar las que llegarán y generarán intensas heladas en la zona central de Chile -específicamente entre Santiago y Ñuble-, así

lo destacó el académico del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA) de la Universidad de Talca, Patricio González Colville.

“Las heladas normalmente se hacen más intensas y extensas

durante el evento de La Niña, ampliándose incluso hasta octubre, lo que podría ocasionar graves daños en los frutales, ya que en ese periodo están en floración y no soportan más allá de cero grados durante 1 o 2 horas”, explicó.

El especialista agregó que, “las heladas no tienen beneficios para la agricultura y éstas generarán daños a muchos cultivos de hortalizas que han sobrevivido a esta gran hecatombe pluviométrica que tuvimos la semana pasada”.

En relación con la situación de la agricultura en los próximos meses, el

agroclimatólogo detalló que, “ha sido muy golpeada por los sistemas frontales de mayo y junio, y ahora eventualmente por heladas, lo que obviamente va a tener alguna repercusión en los precios que pueden tener las hortalizas y frutas, tanto en invierno como en primavera”.

“Los invernaderos de tomates, por ejemplo, que se ubican en el Maule, se llenaron de agua y también de hongos por la humedad y posiblemente se verán afectados por las intensas heladas. Lamentablemente, el evento de La Niña, si se desarrolla como está

previsto en los modelos, traería esas consecuencias, incluso con heladas tardías hasta bien entrada la primavera”, destacó el experto.

Sobre el costo de verduras, frutas y hortalizas para las próximas semanas, González indicó que, “se va a tener que evaluar en la medida que los agricultores hagan un catastro de cuánto fueron las pérdidas y cuánta será la oferta que se va a poder producir respecto de la demanda que van a tener esos cultivos. Ya en los tomates han tenido un impacto bastante negativo, por lo cual eso debiera traer algún tipo de alza”.