

Advierten daños en la fruta a causa de las altas temperaturas de fin de año

PRONÓSTICO. Eso sí, desde la DMC proyectan que efectos del Fenómeno de la Niña sean menores.

Vivian Beñaldo Catalán
cronica@cronicachillan.cl

Este inicio de primavera ha estado marcado por la caída de leves precipitaciones y días con nubosidad. Y si bien los expertos de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), desde principio de año alertaron sobre la llegada y efectos del Fenómeno de la Niña, consultados al respecto, mencionaron que en la actualidad se proyecta que las temperaturas de aquí a lo que resta del año, se prevén más bajas de lo estimado, dado que los efectos del fenómeno climático serían más leves de los pronosticados inicialmente.

La meteoróloga Catalina Medina, de la Oficina Servicios Climáticos de la DMC, se refirió a lo anterior, explicando que “durante el trimestre que abarca los meses de octubre, noviembre y diciembre, para la región de Ñuble, en temperaturas mínimas, se prevé una condición bajo lo normal, y para la temperatura máxima sobre lo normal. A medida que nos vayamos acercando al verano, claramente las temperaturas van a ir aumentando, ya que es una condición típica que existe en nuestro país”.

Desde la DMC estiman que las temperaturas mínimas pueden ir entre los 7 a 8 grados, mientras que las temperaturas



AGENCIA UNO

PREVEN QUE EFECTOS DEL FENÓMENO DE LA NIÑA EN ÑUBLE SERÍAN MENORES A LOS INICIALMENTE PROYECTADOS.

máximas, durante el trimestre mencionado, se prevé una condición sobre los 26° grados durante estos 3 meses.

Respecto a las precipitaciones, Medina detalló que “por el efecto de la Niña, hay menos precipitaciones, y las temperaturas tienden a disminuir. Esto no quiere decir que no vaya a precipitar o que no haya eventos extremos de temperaturas altas. Sin embargo, esta probabilidad aumenta durante los meses de verano y el peak es le-

“Si pasan por episodios de mucho calor, la fruta se puede partir y con eso llegan los bichos y finalmente es un árbol que se enferma”.

Luis Monsalves
Agricultor

ve, esperamos que llegada de Niña sea muy corta y no sea tan intensa”.

Entre los efectos identifica-

dos desde los agricultores, respecto de lo que se podría ver en cuanto a la afectación por el aumento significativo de la temperatura, la preocupación se sitúa en los cultivos de uvas y cerezas, dado que se generan modificaciones en la oxidación de la fruta o en la pigmentación de ésta, algo que también ha sido evidenciado por distintos agricultores de la zona.

Luis Monsalves, agricultor cercero, señaló que si bien estas temperaturas han sido

ideales para la fruticultura, existe un temor sobre lo que pueda suceder durante los meses de verano. “Las lluvias que tuvimos en septiembre nos han favorecido enormemente. De igual manera, hay un aumento en la temperatura en el día, durante la noche cae rocío, lo que nos sigue favoreciendo para el riego. Sin embargo, si pasan por episodios de mucho calor, la fruta se puede partir y con eso llegan los bichos y finalmente es

un árbol que se enferma”.

BOMBEROS

En medio de la preparación de la temporada de incendios forestales, desde Bomberos, a pesar de las proyecciones meteorológicas, sostienen que la preocupación es constante. Luis Seguel, comandante del cuerpo de Bomberos de Chillán, explicó que preocupa la condición del funcionario, a raíz de la exposición al calor. “En cuanto al calor, tenemos una afectación directa sobre el personal, en cuanto al estrés del trabajo por las temperaturas, ya que las emergencias de verano son en lo general al aire libre, y el uniforme que ocupamos provoca mayores problemas al bombero al sentir la temperatura alta”.

Entre los casos de emergencias que recibe Bomberos durante los meses de verano, son llamados por quema de pastizales, incendios forestales, donde aumenta su media diaria en cuanto a incendios. “En la temporada pasada no hubo casi incendios forestales, en comparación a la temporada anterior 2022-2023. De igual manera, todos los años nos preparamos con una planificación para dejar el material para la temporada estival en condiciones y capacitación del personal”, añadió el comandante de Bomberos. 