

Cerezos con acumulación de frío normal

“**T**uvimos un inicio de acumulación de frío dentro de la normalidad; mejor que el de 2025, que fue muy malo, pero inferior al de 2024”, asegura Víctor Vicencio, asesor de OnlyCherries Consultores.

Vicencio explica que esta etapa comenzó de manera similar o levemente superior a la del año pasado en localidades como Rancagua, Curicó y Talca.

Los expertos explican que los resultados objetivos de acumulación dependerán, en gran medida, del método utilizado para la medición. Así, por ejemplo, si se emplea el modelo dinámico de porciones de frío, los resultados son similares o levemente superiores a los de 2025. Sin embargo, si se utiliza como referencia el modelo Richardson tradicional, que contabiliza la acumulación de horas de frío, los resultados indican que mayo de 2026 superó al mismo mes del año pasado entre 30%, 40% e incluso 50%, dependiendo de la zona específica.

“De todas maneras, el modelo que más se acerca a la realidad es el dinámico de porciones de frío”, afirma Walter Masman, asesor especialista en cerezos y director de Maxma Asesorías.

Raimundo Cuevas, gerente técnico de Abud & Cía., explica que este año, a diferencia del anterior, el ingreso al receso avanzó con mucha mayor normalidad.

“Hemos visto una caída de hojas adelantada en comparación con otros años, lo que es muy positivo, ya que llegamos al conteo de mayo con árboles bastante avanzados en este proceso, producto de que no tuvimos un otoño tan extremo ni tan caluroso”, sostiene.

Pese a estos resultados, los expertos son conscientes de que mayo, que en la práctica marca el inicio de la acumulación de frío y la intensidad con que las yemas entran en receso, estuvo lejos de ser ideal.

“La acumulación de frío en mayo, que fue deficiente en términos de calidad, comenzó a darse recién después del día 15. Incluso los últimos días del mes fueron muy disonantes, con jornadas frías y cálidas a la vez, donde se superaron los 25 °C en algunas zonas”, afirma Walter Masman.

Lamentablemente, las aceptables cifras de acumulación registradas en la principal zona productora no se estarían replicando en todas las áreas cerceras. Víctor Vicencio indica que existen zonas tempranas, como Lampa, San Felipe, Tiltill y Peralillo, donde la acumulación de frío de este año viene más baja de lo normal.

“En esos lugares las temperaturas máximas hasta el 15 de mayo fácilmente llegaban a 18, 20 e incluso 25 °C, lo que complicó la entrada en receso de los árboles. Las temperaturas comenzaron a bajar hacia fines de mayo, cuando las mínimas descendieron a 10 u 8 °C, lo que permitió que empezaran a caer las hojas. Sin embargo, aún tenemos lugares donde las porciones de frío no aumentan, porque las temperaturas siguen siendo altas”, explica.

Rafael Rodríguez, asesor experto en frutales, tiene una visión distinta.

Aunque mayo mostró resultados mejores que los de la temporada pasada en gran parte de las zonas cerceras, los especialistas advierten que junio y julio serán determinantes y que una eventual llegada de El Niño podría alterar el escenario.

LUIS MUÑOZ G.

VÍCTOR VICENCIO



Huerto de cerezos en Melipilla, Región Metropolitana, durante el receso invernal de 2026.

“Según nuestros registros, las zonas más cálidas, que son muy importantes para Santina, están entre 10% y 20% mejor que el año pasado a esta misma fecha”.

PREOCUPA EL NIÑO

Si bien los expertos coinciden en que este inicio del receso invernal en los cerezos se encuentra dentro de los rangos normales, advierten que todavía restan junio y julio, los meses en que las plantas acumulan proporcionalmente más frío.

De hecho, la principal preocupación de los especialistas es lo que finalmente ocurra con la anunciada llegada del fenómeno de El Niño.

“Según Fernando Santibáñez, El Niño todavía no se ha establecido, sino que lo haría —con un 70% de probabilidades— a fines de junio o comienzos de julio, lo que derivaría en un aumento de las temperaturas

máximas”, indica Víctor Vicencio.

Si eso ocurre, es muy probable que la acumulación de frío durante junio y julio disminuya e incluso termine siendo inferior a la del año pasado.

Rafael Rodríguez, por su parte, advierte que la llegada de El Niño en estas fechas no debería afectar la acumulación de horas de frío de las plantas.

“Las lluvias siempre ayudan a mantener un clima más fresco”, asegura.

Walter Masman, en tanto, resalta lo erráticos que han sido hasta ahora los pronósticos y pone énfasis en la posibilidad de que El Niño finalmente arribe no en junio ni julio, sino en agosto.

“Si eso ocurre, tendremos lluvias a las puertas de la floración, lo que generará un sinfín de problemas”, indica.

“Puede ocurrir que en las próximas semanas el clima esté muy frío y se alcancen las metas de frío de cada va-

riedad, pero si vamos a tener una primavera lluviosa, lo que además se asocia a una mayor probabilidad de heladas, nada de esto nos servirá”, complementa Raimundo Cuevas.

Para Rafael Rodríguez, la ocurrencia de más lluvias hacia fines del invierno podría terminar afectando la brotación de las plantas, sobre todo en las zonas con peor drenaje.

“Y si estas lluvias ocurren después, cuando la planta esté en flor, podría ser aún más problemático, ya que además nos quitarán horas de vuelo de las abejas, entre otras cosas, perjudicando la cuaja”, agrega.

MANEJOS QUE IMPORTAN

A partir de lo anterior, los especialistas recalcan que es importante que los productores trabajen con sensores de temperatura propios y sistemas que cuantifiquen correctamente el frío efectivo acumulado por la planta.

“De igual manera, es trascendental que, antes de cualquier intervención, esperen hasta que las plantas cumplan sus requerimientos mínimos de frío, dependiendo de la variedad o de la combinación variedad/portainjerto, algo que hoy se sabe que puede variar. Así, por ejemplo, una Santina sobre Colt tiene mayores requerimientos que una Santina sobre Maxma 14 o Mahaleb”, explica Víctor Vicencio.

El asesor comenta que en zonas donde se tiene claro que el frío podría ser más bajo de lo esperado, se puede utilizar —en caso de contar con la tecnología— enfriamiento evaporativo o implementar estrategias de sombreado que ayuden a generar más horas de frío.

Los expertos agregan que en esta época del año existe una serie de manejos que deben realizarse en los huertos de cerezos.

En ese sentido, se debe comenzar a analizar el potencial productivo de cada cuartel. Esto implica realizar un adecuado conteo de centros frutales y análisis de yemas y almidón, con el fin de adaptar la pauta de poda a esos resultados.

También se deben realizar manejos destinados a la prevención de hongos de la madera. Adicionalmente, es un buen momento para efectuar acondicionamiento de suelo, especialmente ahora que aún no comienzan las lluvias.

CHIPEADORAS ITALIANAS

- Doble Sistema de corte con cuchillos de acero templado alemán y martillos desfibradores.
- Diámetro de corte: 5 a 25 cms.
- Motores HONDA de 5 a 22 HP
- Opción Diesel con motores Lombardini
- Producción 6 a 14 m3/hora

GARANTIA
SERVICIO
REPUESTOS

REPRESENTANTE EXCLUSIVO

JUAN CRISTOBAL 5430, HUECHURABA
FONO: 22626 8489 ☎ 9 7888 2413
Email: ventas@impexchile.cl

www.impexchile.cl