

PREOCUPACIÓN GENERAL EN MUCHOS PRODUCTORES DE DISTINTAS ESPECIES FRUTALES las cifras de acumulación de horas de frío de mayo, marcadamente inferiores a las del mismo mes en 2024, especialmente en algunas regiones del país como la Metropolitana y la de Ó Higgins.

Sin embargo, las lluvias y las bajas temperaturas de las últimas semanas cambiaron el panorama y llevaron a que las cifras, al menos en la zona de mayor superficie para especies como las cerezas, se ubicaran sólo un poco por debajo de los números del año pasado.

“Hay que recordar que 2024 fue un año de muy altas acumulaciones de frío, por lo que es lógico esperar que en 2025 estas sean un poco más bajas y se ubiquen en cifras promedio”, afirma Raimundo Cuevas, gerente técnico de Abud & Cía.

Según Carlos Gana, ingeniero agrónomo experto en agrometeorología y cambio climático, la acumulación de horas de frío entre el 1 de mayo y el 15 de junio en las regiones Metropolitana y de O'Higgins ha sido similar a la media del periodo que se extiende entre 2019 y 2024, mientras que la de las regiones del Maule y de Ñuble en ese mismo periodo han sido similares o superiores.

Si bien aún es muy temprano para sacar conclusiones definitivas, Carlos Gana proyecta que en la medida que las temperaturas y precipitaciones entre la segunda quincena de junio y agosto se mantengan en la línea de los últimos años en 2025 podrían alcanzarse cifras de acumulación de horas de frío dentro del promedio respecto al periodo 2019-2024 en las regiones del Maule y Ñuble, y menores en algunos sectores de las regiones Metropolitana y de Ó Higgins.

“Dado el comportamiento observado hasta la fecha, en

las regiones de Ñuble, Biobío y Araucanía las acumulaciones podrían ser mayores que los promedios de los 6 años anteriores”, agrega.

CERECEROS ATENTOS

Para los cereceros, la situación podría no ser tan negativa.

“Bajo el contexto actual, con un aumento sostenido de la producción en el país, una reducción en los volúmenes esta temporada nos podría ayudar a enfocarnos en la búsqueda de fruta de mejores calibres y también le quitaría presión a la comercialización. Por lo tanto, quizás no sea una mala noticia si esto ocurre”, indica Raimundo Cuevas.

El experto comenta que, más allá de lo anterior, ahora lo más importante es que los productores permanezcan atentos a lo que ocurre con el frío invernal para planificar de manera adecuada las apli-

caciones de la cianamida hidrogenada, un fitorregulador que se usa para adelantar los estados fenológicos de la planta y, por ende, la cosecha.

“Lo ideal es llegar a cerca

del 70% de los requerimientos de frío de la variedad para aplicar la cianamida. El año pasado, como la acumulación se cumplió temprano en el invierno, se aplicó antes, pero este año podría ser después. Lo importante es encontrar el momento preciso, dependiendo de la estrategia que tenga el campo”, señala.

Es importante tener presente que en 2026 el Año Nuevo Chino, cae el 17 de febrero, dos semanas más tarde que en 2025, lo que implica una ampliación de la ventana de venta.

“De esta manera, creo que este año no debería haber un uso masivo de cianamida a todo nivel. Es probable que en zonas tempranas o de me-

dia estación se use pensando en salirse de la fecha de concentración de mayor volumen”, explica.

MIRAN DE REOJO

Otra de las especies que también podría verse afectada por una eventual caída o retraso en la acumulación de horas de frío es el almendro.

Esta especie tiene la particularidad de que empieza a florecer en los valles más tempranos a fines de julio y principios de agosto, por lo que los requerimientos de frío en los huertos deberían estar completos a más tardar el 20 de julio.

“Cuando tenemos malas acumulaciones en mayo y junio suele volverse un proble-

ma para esta especie. Y este año tuvimos un mayo caluroso y un junio que le costó declararse frío”, comenta José Pablo Correa, asesor y director de Trinuts.

Correa explica que la situación de otras especies como los nogales y los avellanos europeos ante un eventual retraso en la acumulación de frío invernal es menos preocupante, ya que ambas tienen un periodo de desarrollo más prolongado que el almendro.

Según el asesor, en nogales se puede acumular frío durante julio y hasta agosto, por lo que existe un rango de tiempo mucho mayor. Agrega que quizás los mayores problemas podrían verse en las plantaciones de la variedad Serr ubicadas cerca de La Serena o en otros valles del norte, las cuales son “cianamida dependientes”.

Respecto de los avellanos europeos, el asesor explica que aunque estamos empezando en un periodo clave para la floración que ocurre en invierno, esta especie tiene tiempo de sobra para acumular frío. “Es raro ver avellanos con problemas de acumulación”, indica Correa.



La menor acumulación de frío podría permitir que los cerezos tengan mejor calibre.

EL MERCURIO
 ATENCIÓN COMERCIAL
 2 2330 1519 - 9 9230 6779

VENDO LÍNEA DE CEREZAS UNITEC

4 VÍAS
VISIÓN SCAN 3
2 SELLADORAS AUTOMÁTICAS
2 SELLADORAS MANUALES

Interesados comunicarse vía
 Whatsapp +56998712242
 email compras@gmargozzini.cl
<https://www.gmargozzini.cl/PackingSantaRita.html>

Funcionando hasta 1º quincena de enero 2025

AGRALIA®
 PROTECTING CROPS

No corras riesgos, protege tu inversión con Agricover Ftt13. Resistencia, durabilidad e innovación garantizada.



@agraliagroup_ www.agraliagroup.com