

Reporte Fenológico

EDITORIAL

Tras el receso de Fiestas Patrias, uno poco más largo de lo normal, se puede evidenciar la expresión de la floración de las variedades tempranas en zonas más cálidas y de media estación, también en el valle central, en el cual la floración está en su plenitud; muchas zonas y muchas variedades ya con su plena flor declarada e incluso con estados más avanzados en aquellas variedades de zonas más cálidas con tratamientos de adelantamiento, en donde ya, como se venía hablando, se evidencia una floración o estados fenológicos florales de forma muy homogénea entre plantas y sobre las mismas plantas.



Obviamente, lo anterior es una respuesta a la muy buena acumulación de frío invernal y, por lo demás, es la explicación de que actualmente se presenten árboles más vestidos de "verde", con un estado vegetativo, en términos de expansión de hojas y láminas foliares avanzadas, que de una u otra forma van a soportar la generación de azúcares temprano y el apoyo a los primeros estados de desarrollo de fruto, que son muy importantes para lograr el potencial de calibre.

Ya se ven algunos frutos cuajados; en términos de una cuaja relativa podemos establecer que hay un buen status de cuaja inicial. Existen algunos casos extremos donde los productores comienzan a establecer sus estrategias de raleo de fruto como última instancia de regulación de carga efectiva, la cual debe tener como fecha de término entre 25-30 DDPF.

En cuanto a las condiciones climáticas, la acumulación de Grados Día 10°C ha ido mejorando. La radiación, en tanto, que es un compañero importante para todos los procesos metabólicos y de vuelo de abejas, ha mostrado una mejora muy importante respecto de la tasa de radiación de la pasada temporada y del promedio de las últimas 5-6 temporadas; esta radiación complementa lo que es la definición de vuelos de abejas, donde es una combinación entre la temperatura por sobre 15°C con 300 watts/m² de radiación, como mínimo, para que las abejas puedan hacer su trabajo, lo que de una u otra forma beneficia todos los procesos de polinización y posterior cuaja.

CONOCE A NUESTRO EQUIPO



Carlos Tapia T.

Ing. Agrónomo - M.Sc
Director Técnico
carlos.tapia@avium.cl



David González O.

Ing. Agrónomo
Dpto. Riego, Clima y Tecnología
david.gonzalez@avium.cl



Miguel Morales C.

Dpto. I+D
miguel.morales@avium.cl



Joaquín Manchego A.

Ing. Comercial
Administración y Finanzas
joaquin.manchego@avium.cl



Emilio Martínez G.

Ing. Agrónomo - Dpto. I+D y
Extensión Técnica
emilio.martinez@avium.cl



Ricardo Rojas G.

Ing. Agrónomo
Asesor Técnico Productores
ricardo.rojas@avium.cl



Javiera Martínez V.

Ing. Agrónomo
Soporte Técnico
javiera.martinez@avium.cl



Fabiola Cruz M.

Contador Auditor
Administración y Contabilidad
fabiola.cruz@avium.cl



Bruno Tapia Z.

Ing. Agrónomo
Asesor Técnico Productores
bruno.tapia@avium.cl



Nicolás Martínez G.

Ing. Informático
Soporte Tecnológico I+D
nicolas.martinez@avium.cl



Mario Contreras A.

Ing. Agrónomo
Dpto. I+D
mario.contreras@avium.cl



Andrea Garrido A.

Periodista
Comunicaciones y RRRP
andrea.garrido@avium.cl



Ignacio Botto R.

Ing. Agrónomo - M.Sc
Asesor Técnico Productores
ignacio.botto@avium.cl



Margarita Barros W.

Ing. Agrónomo - Nuevos
Proyectos y Control de Gestión
margarita.barros@avium.cl



Diego Humeres M.

Ing. Agrónomo
Asesor Técnico Productores
diego.humeres@avium.cl



Información Fenológica por zona y variedad

Tp. 2024-2025

	Royal Dawn	Santina	Lapins	Brooks		
Ovalle						
Rancagua						
	Rancagua	Rancagua	Rancagua		Rancagua	
San Fernando						
		Tinguiririca	Tinguiririca	Tinguiririca		Tinguiririca
Curicó						
	Comalle	Morza	Morza	Morza		Morza
Talca						
		Talca	Talca	Talca	Talca	Talca
	Royal Dawn	Santina	Lapins	Kordia	Sweetheart	Regina

Royal Dawn

Santina

Lapins

Kordia

Sweetheart

Regina

Chillán



Quinchamalí

Quinchamalí

Quinchamalí

Quinchamalí

Osorno



Osorno

Osorno

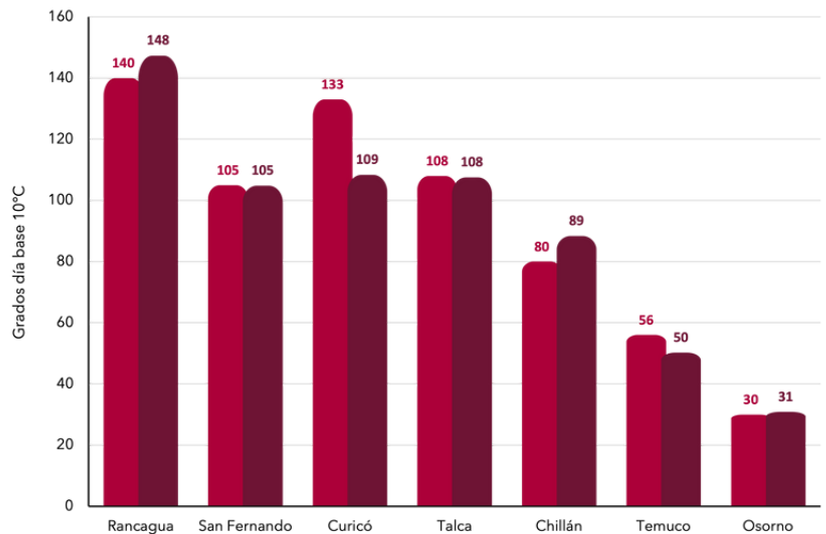
Osorno

Clima: Grados Día 10°C y Vuelo de Abejas Tp. 2024-2025

GRADOS DÍA BASE 10°C

* Grados día Base 10°C temporada 2024-2025, desde el 01 de agosto 2024 a la fecha.

■ 2023 ■ 2024



Grados día base 10°C

Estación	2023	2024
Rancagua	140	148
San Fernando	105	105
Curicó	133	109
Talca	108	108
Chillán	80	89
Temuco	56	50
Osorno	30	31

* Grados día base 10°C temporada 2024-2025, desde el 01 de agosto 2024.



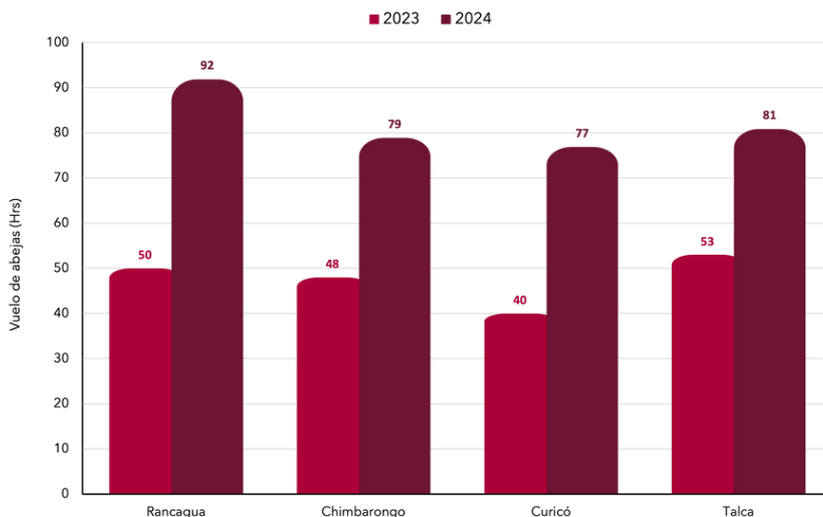
Clima: Grados Día 10°C y Vuelo de Abejas Tp. 2024-2025

VUELO DE ABEJAS

Horas de vuelo de abejas (T > 15° C y Rad > 300 W/m²) temporada 2024-2025, desde el 01 de septiembre 2024.

Vuelo de abejas		
Estación	2023	2024
Rancagua	50	92
Chimbarongo	48	79
Curicó	40	77
Talca	53	81

* Horas de vuelo de abejas (T > 15° C y Rad > 300 W/m²) temporada 2024-2025, desde el 01 de septiembre 2024.



Labores octubre - Semana 40 Tp. 2024-2025

- Construcción estructura y/o postura de coligües
- Utilización de Cobertores
- Ramificaciones
- Pruebas de sistemas de riego
- Control de heladas
- Control de arañas
- Poda
- Postura de abejas
- Reinjertación
- Fertilización suelo y foliar
- Monitoreo de plagas



**Revisa las labores mensuales
de tu huerto aquí**

