

REPORTE FENOLÓGICO

TP. 2023-24



EDITORIAL

¿Noviembre lluvias mil? No, no es así el viejo adagio popular, sin embargo en la práctica el mes número 11 del año ha dejado ya dos eventos de precipitaciones, poniendo a prueba la producción de cerezas.

Este nuevo fenómeno climático coincidió con el reciente inicio de la temporada de cosecha de cerezas en la zona central del país, la que partió un poco más tímida de lo normal, en consecuencia a las temperaturas de primavera, claramente, con algunos floeos muy suaves en variedades como Royal Dawn, incluso Santina, en las zonas más tempranas y muchas veces bajo macrotúneles o techos herméticos.

No han sido días fáciles para la producción de cerezas, pues las precipitaciones previas a este evento, ya habían dejado un porcentaje de cerezas con partiduras; este fin de semana se ha presentado una lluvia bastante más grande de lo pronosticado, con aproximadamente 20-25 mm de agua caída en distintas localidades de las regiones del Maule y O'Higgins.

Los productores, en general, tomaron las medidas específicas para poder mitigar el daño; en las situaciones en que se llevó a cabo el programa de prevención de partiduras por lluvias con sus distintas etapas, preliminarmente se sacan cuentas alegres en cuanto a incidencia por partiduras, sin embargo recién a partir de la próxima semana será posible un balance más certero.

Esta lluvia trae consigo otros problemas asociados, como incidencia de pudriciones, por lo tanto es importante volver a cubrirse con el uso de fungicidas que cumplan con toda la normativa en términos de protección y periodos de carencia; además, en situaciones en que ya están en estados de pinta hacia adelante, poder retomar o complementar los programas contra *Drosophila suzukii* después de estos eventos de lluvia.

Esperemos que las evaluaciones que se van a realizar a partir del próximo lunes sean favorables y que de alguna u otra forma respalden todos los esfuerzos que hacen los productores para enfrentar situaciones difíciles como ésta, en una temporada incluso con otros obstáculos previos a los que tenemos ahora en primavera. Es importante no bajar los brazos hacia las próximas semanas, considerando que este tipo de eventos pueden volver a repetirse, ya que el fenómeno de "El Niño" seguirá presente hasta el otoño de 2024.

Equipo Avium



Carlos Tapia T.

Ing. Agrónomo - M.Sc
Director Técnico

carlos.tapia@avium.cl



Emilio Martínez G.

Ing. Agrónomo
Lider I+D

emilio.martinez@avium.cl



Bruno Tapia Z.

Ing. Agrónomo
Coordinador Técnico

bruno.tapia@avium.cl



Nicolás Martínez G.

Ing. Informático
Soporte Tecnológico I+D

nicolas.martinez@avium.cl



Ricardo Rojas G.

Ing. Agrónomo

Asesor Técnico

ricardo.rojas@avium.cl



Diego Humeres M.

Ing. Agrónomo

Dpto. Riego y Clima

diego.humeres@avium.cl



Ignacio Botto R.

Ing. Agrónomo - M.Sc

Asesor Técnico

ignacio.botto@avium.cl



David González

Ing. Agrónomo

Asistente Téc. Asesorías / Soporte Agtech

david.gonzalez@avium.cl



Mario Contreras A.

Ing. Agrónomo

Asistente Técnico I+D

mario.contreras@avium.cl



Andrea Garrido A.

Periodista

Comunicaciones y RRRP

andrea.garrido@avium.cl

INFORMACIÓN FENOLÓGICA POR ZONA

TP. 2023-24

	Santina	Lapins	Brooks			
Ovalle						
	Royal Dawn	Santina	Lapins	Kordia	Sweetheart	
	Rancagua					
		Rancagua	Rancagua	Rancagua	Rancagua	Rancagua
	San Fernando					
		San Fernando				
Curicó						
		Rauco	Romeral	Romeral	Molina	
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



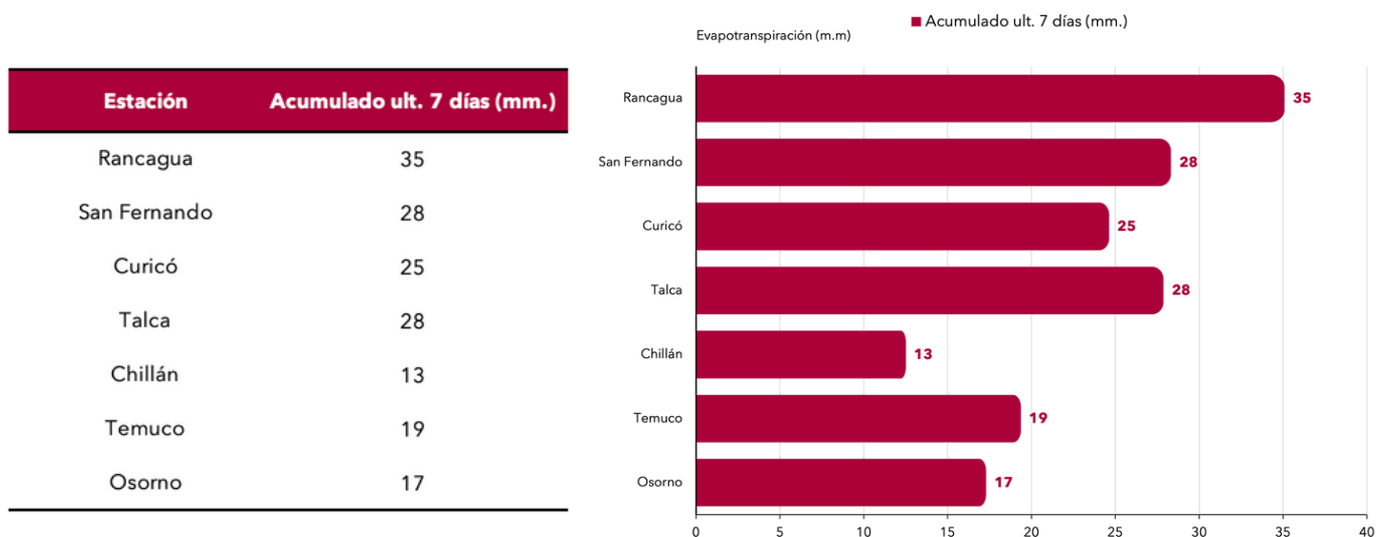
Osorno



Osorno

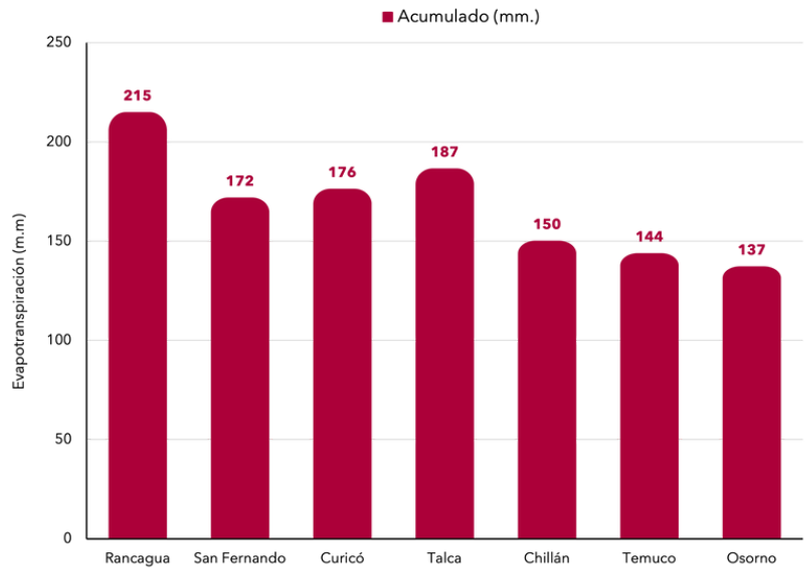
CLIMA: ACUMULACIÓN DE EVAPOTRANSPIRACIÓN Y GRADOS DÍA BASE 10°C - TP. 2023-24

Acumulación de Evapotranspiración - 02 al 09 de noviembre



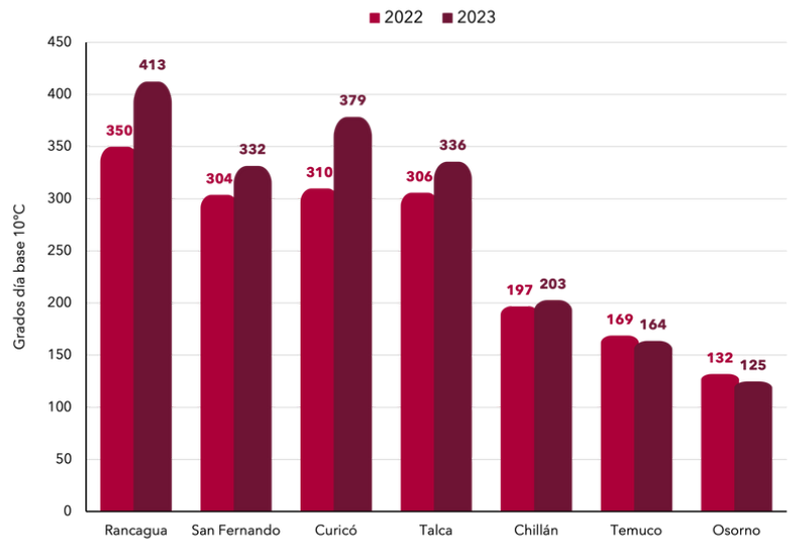
Acumulación de Evapotranspiración - 01 de septiembre al 09 de noviembre

Estación	Acumulado (mm.)
Rancagua	215
San Fernando	172
Curicó	176
Talca	187
Chillán	150
Temuco	144
Osorno	137



Acumulación de Grados Día Base 10°C - 01 de agosto al 09 de noviembre

Estación	2022	2023
Rancagua	350	413
San Fernando	304	332
Curicó	310	379
Talca	306	336
Chillán	197	203
Temuco	169	164
Osorno	132	125



LABORES NOVIEMBRE - SEMANA 46

TP. 2023-24



- Utilización de Cobertores
- Control de arañas
- Poda Sanitaria
- Fertilización suelo y foliar
- Monitoreo de plagas
- Chequeo de calicatas y/o sensores de humedad de suelo
- Control de sierpes
- Estimación de cosecha
- Conteo y raleo de frutos
- Replante en bolsa

Revisa la planificación mensual
y anual para tu huerto aquí.

