

Editorial

Desafío de esta temporada: consistencia en calidad

Los mercados internacionales se presentan con un volumen similar al año pasado, pero más exigentes en la calidad del producto.

Los aires positivos de las últimas temporadas traen consigo una exigencia de largo plazo, que es ser consistentes en la calidad. Los buenos resultados obtenidos estas últimas temporadas se los debemos a un consumidor que permanentemente exige una mejor fruta, que le dé una experiencia de consumo más placentera.

En esa línea, los socios del Comité del Kiwi se han comprometido a mejorar los estándares de cosecha, lo cual debe complementarse con fruta de bonita forma y calibre.

Mantener al consumidor entusiasmado con el kiwi exige que no lo defraudemos, requiriendo como industria a esfuerzos alineados desde el huerto hasta la venta.

Respecto de la oferta chilena para esta temporada, se puede señalar que, como resultado de una mayor cantidad de yemas y una buena fertilidad, los huertos traen más carga, lo cual se suma a la paulatina entrada en producción de las nuevas plantaciones. Se estima entonces un 20% más de producción, con una tendencia a calibres más pequeños y algunos efectos cosméticos por PSA y dificultades de polinización.



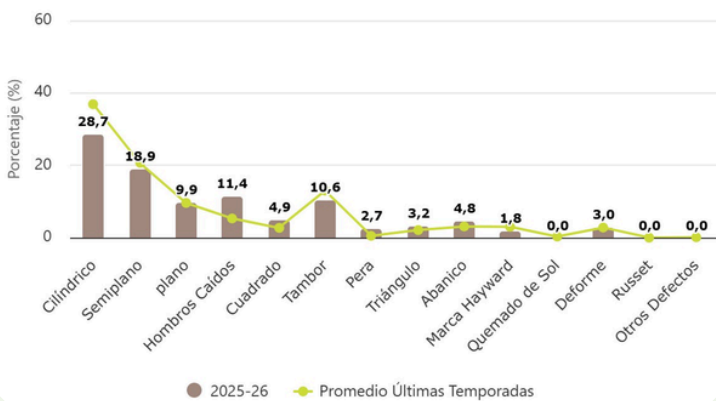
Programa de monitoreo de huertos

Estimación Productiva

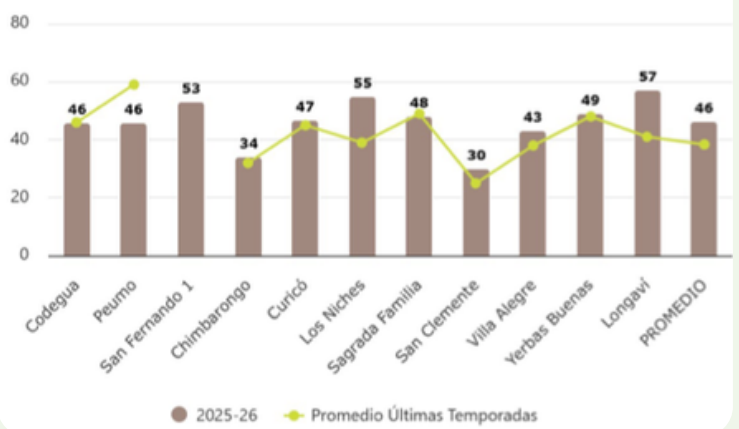
La 2da estimación muestra una leve disminución respecto de la medición de diciembre, de un promedio de 48 a 46 frutos/m², pero se mantiene la estimación de un mayor potencial productivo respecto de la temporada anterior. Se estima un 20% más de fruta potencial respecto a la temporada pasada (ver gráfico 1).

Estimación de Calidad

Clasificación de Forma y Defecto (%) Temporada 2025-26 Gráfico 2

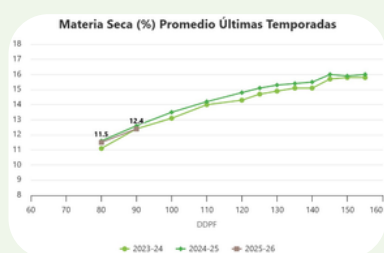
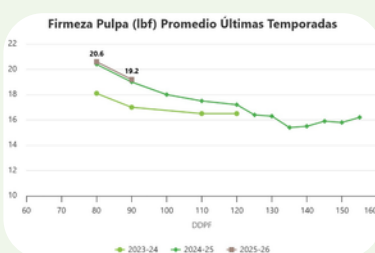
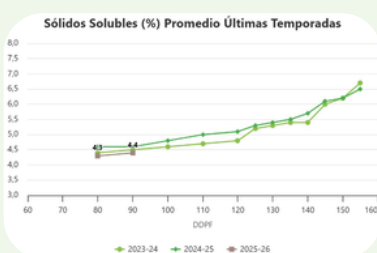
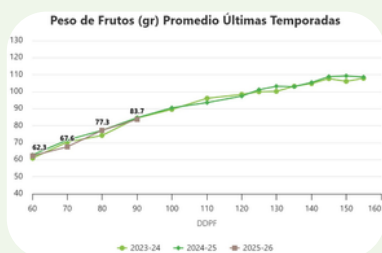


N° de Frutos Por M2 Temporada 2025-26 Gráfico 1



Esta temporada existe mayor cantidad de fruta con defectos debido al aumento de la carga frutal y a los raleos tardíos y deficientes. Se observaron problemas de polinización y efectos del tizón de botón. Los defectos que destacan son fruta "tambor" (11%) y "hombro caído" (11%). Se espera un 29% de fruta cilíndrica. (Gráfico 2)

Evolución Peso de Frutos y Parámetros de Madurez



Más información ¡AQUÍ!

Labores del mes de marzo

Huertos en producción:

✓ **Riego:** Durante este período, el metabolismo de las plantas alcanza su máximo nivel, con una fase de desarrollo del fruto en la que se pueden obtener ganancias de peso de entre 0,25 a 0,5 g/fruto/día, junto con el desarrollo de brotes y raíces, que siguen siendo muy activos. El balance hídrico debe utilizar un coeficiente de cultivo (kc) entre 1,2 y 1,4, considerando que la mayor actividad de las raíces se encuentra a una profundidad de aproximadamente 40 cm. El uso de tecnología de monitoreo de riego, junto con la inspección de calicatas, es clave para evitar situaciones de estrés que puedan afectar la productividad y calidad de la fruta del huerto.

✓ **Nutrición:** La fertilización potásica vía riego es fundamental para la regulación estomática y, por ende, favorece la capacidad de la planta para adaptarse a situaciones de estrés, como exceso de temperatura o falta de agua. También juega un papel clave en la acumulación de materia seca, que incide directamente sobre el peso, la capacidad de guarda y el sabor del kiwi. Los análisis foliares en esta fecha deben estar idealmente sobre el 2,5%, lo que se puede lograr con aportes semanales de Sulfato de Potasio hasta unas semanas previas a la cosecha.

- ✓ Realizar monitoreo de araña roja y bimaclada.
- ✓ Estimación de calibre y calidad de fruta.
- ✓ Conteo de frutos.
- ✓ Análisis de Botmon para manejo de Botrytis.
- ✓ Levantar cargadores con fruta.



Huertos en formación:

✓ **Preparar la entrada en receso:** Durante marzo, se debe comenzar a favorecer la detención paulatina del crecimiento y la lignificación de los tejidos para que las plantas estén mejor preparadas para resistir eventos de heladas. Para ello, es necesario generar señales en las plantas mediante la reducción del riego, generando un déficit hídrico controlado, lo cual se debe ir monitoreando con calicatas y sensores. En la práctica, se debiera ir espaciando la frecuencia y volver a regar con un menor nivel de humedad, sin generar síntomas de estrés hídrico, pero visualizando detención progresiva de ápices.

- ✓ Poda sanitaria y de competencias del eje y/o brazo.
- ✓ Hilado o amarra de ejes, brazos o cargadores.

DESTACADO - BOTMON

Es una herramienta para el diagnóstico y segregación de huertos para guarda de kiwi. Esta técnica evalúa la colonización de sépalos y receptáculos de frutos por el agente patógeno Botrytis, dato que se transforma, a través de umbrales preestablecidos, en información práctica para caracterizar el riesgo de una unidad productiva frente a ataques de pudrición gris en almacenaje prolongado (>90 días). La colonización por sobre un 40% de los tejidos anteriormente mencionados nos alerta de posibles riesgos al almacenar de forma extendida la fruta.

Para la fecha de muestreo, se debe considerar que los resultados tardan 14 días de incubación, y el objetivo es tenerlos antes de la cosecha.

Descarga el protocolo BOTMON 2025-26- Diagnofruit

Descarga la ficha de muestreo Botmon

Umbrales de riesgo:

TEJIDO	% DE INFECCIÓN BC	NIVEL DE INFECCIÓN BC	CATEGORÍA RIESGO GUARDA
SÉPALOS Y RECEPTÁCULOS	0- 15%	BAJO	✓✓✓ ÓPTIMO
	15% - 20%	MEDIO - BAJO	✓✓ BUENO
	20- 40%	MEDIO	✓ NO PRESENTA RIESGO DE GUARDA
	40 - 50%	MEDIO - ALTO	⚠ RIESGOSO PARA GUARDA
	> 50%	ALTO	⊘ NO PERMITE GUARDA

(*) Descripción de los umbrales riesgo, elaborado por Laboratorios Diagnofruit.



¿Sabías qué?

Un solo kiwi puede aportar más vitamina C que una naranja, ayudando a fortalecer el sistema inmunológico y a reducir el daño oxidativo en el organismo. Además, su combinación natural de fibra y antioxidantes lo convierte en un aliado clave para la digestión y la salud cardiovascular.



Recuerda que el **viernes 27 de febrero**, a las **09:00 hrs.**, podrás participar del **taller "Los viernes del kiwi"**, donde se abordarán la proyección de cosecha 2026 y la actualización de los mercados internacionales, entre otros.

Participa ¡AQUÍ!