

Con la colaboración de distintos expertos en el cultivo, brindaremos un panorama preciso de cómo avanza la temporada 2025/2026 en las diferentes zonas productivas del país. En esta oportunidad les presentamos los avances al 30 de mayo de 2026.

1) **REGIÓN NEA**

A) Suroeste de Corrientes – Ing. Agr. Valentina Maurig

- Durante el mes de mayo, la campaña avanzó marcada por un escenario climático de bajas precipitaciones, el cual contrastó fuertemente con los excesos hídricos del período anterior. A pesar del buen clima de este mes, la cosecha aún no ha finalizado debido a los retrasos operativos que arrastraban varias chacras a causa de las intensas lluvias de abril.
- En términos de productividad, los rendimientos resultaron muy variables entre establecimientos, registrándose en algunos casos mermas de hasta un 30%. No obstante, la calidad de la fruta se mantiene estable, con un rendimiento de pulpa (kernel) que oscila firmemente entre el 47% y el 50%.
- Finalmente, en el aspecto fenológico, el cultivo comenzó su transición invernal tras registrarse las primeras heladas suaves de la temporada, indicando que las plantas están entrando en el período de senescencia foliar.

B) Norte de Entre Ríos – Ing. Agr. Walter Silva Muller

- Ya terminando la cosecha, y ya comenzando a otoñar, algunas variedades tardías todavía no terminan de abrir los rueznos y es lo que faltaría cosechar.
- Desde el punto de vista sanitario ya no se está haciendo más nada y se ha dejado de regar. Se produjeron algunas heladas y ya las hojas comienzan a caer. Se comenzaron a aplicar enmiendas orgánicas (cama de pollo).
- Se estima un **aumento del volumen cosechado de entre un 50 y un 100%** dependiendo del monte y con buena calidad, dependiendo del sistema de cosecha efectuado.

C) Centro Oeste de Entre Ríos – Ing. Agr. Carolina Holzheier

- El 10 de mayo se registró la primera helada, adelantándose a la fecha promedio. Y después de esta, una seguidilla de días fresco y soleados. Han prevalecido días sin precipitaciones, lo que favoreció el pulso de la cosecha.; dominando un patrón pluvial seco (registrándose valores a 30mm la madrugada del siete de mayo, como única lluvia del mes).
- Se pudo avanzar muy bien con las labores de cosecha, estimando un 70% del total cosechado (dependiendo en cada campo la tecnología de cosecha y maquinaria disponible), quedando pendientes repasos y cultivares tardíos. Los valores en kilos por hectáreas son buenos, superiores a los de la campaña pasada; pero lo que

destaca esta campaña es la calidad de la nuez; tanto en llenado como en tamaño de la nuez.

- Los montes, entraron en dormancia con **buen estado sanitario;** y otra cuestión indicadora de buen manejo nutricional, y que además facilita la cosecha es la **retención foliar que están teniendo los montes a fin de mayo inclusive.**
- Este año, se dio una condición espectacular para avanzar sin cesar en la cosecha, y días muy propicios, para el acondicionamiento de la nuez y posterior comercialización y acopio de la misma.
- Respecto a los montes jóvenes y plantaciones nuevas que se ejecutaran los meses próximos, se están llevando adelante tareas de movimientos de suelos para emparejar los lotes y emprolijamiento de los mismos; además de hacer relevamientos de stand de plantas para evaluar reposiciones.

D) Centro Sur de Entre Ríos – Ing. Agr. Mariano Marcó

- Después de un inicio de mes complicado por las lluvias estas dieron un respiro y se avanzó rápidamente con la cosecha y ya prácticamente está terminada, quedan montes un poco más retrasados debido precisamente a estas lluvias que demoraron el inicio, pero se estima que **un 80 % del total ya está cosechado.**
- En general el volumen ha sido muy superior al de la temporada pasada. La mayoría de los montes tuvieron **incrementos del 40 al 60 %** y solo unos pocos no crecieron.
- En general se observa **mayor proporción de nueces extra large** que otras temporadas, seguramente producto de la severa sequía del verano, pero igualmente sigue siendo **alta la proporción de oversize.** La calidad en general es buena con **porcentajes de llenado superiores al 52 %**, salvo contadas ocasiones. En algunos montes se ven en los análisis de calidad una mayor proporción de nueces grado 2 por color producto de las condiciones climáticas del inicio de cosecha y, en algunos casos, nueces que permanecieron demasiado tiempo sobre el suelo.
- Ya se han producido entre 2 y 4 heladas según zona y ya hay un alto % de deshoje. Como las lluvias se retiraron en algunos montes se han realizado riegos estratégicos a fin de favorecer la apertura de ruezno y facilitar la translocación a reservas, etapa fundamental para asegurar una correcta brotación y diferenciación floral en la próxima temporada.

2) BUENOS AIRES – Ing. Agr. Martín Basso

- La provincia atraviesa actualmente excelentes condiciones climáticas para el desarrollo de la cosecha de nuez pecán. El buen tiempo registrado durante las últimas semanas ha favorecido especialmente a los productores que realizan

cosecha de piso, evitando excesos de humedad y problemas de calidad en la nuez con cáscara.

- En términos generales, la mayoría de las plantaciones se encuentran entre un 60% y un 70% de avance de cosecha, mostrando un progreso muy importante gracias a la estabilidad climática observada durante este período.
- Respecto a la productividad, se continúa confirmando el escenario anticipado en relevamientos previos: la campaña presenta rendimientos muy elevados. En plantaciones adultas, en muchos casos, **la producción se incrementó entre un 40% y un 50% respecto de campañas anteriores**. Por su parte, plantaciones jóvenes que están ingresando en plenitud productiva registraron aumentos cercanos al **80% y, en algunos casos, superiores al 100%**. Incluso en los lotes donde el incremento fue más moderado, las subas productivas se ubicaron igualmente en torno al 30%.
- En este contexto, la campaña 2026 se perfila como una de las cosechas más importantes registradas en numerosas plantaciones de la provincia, con niveles de producción récord en gran parte de los establecimientos.
- En cuanto al tamaño de fruta, se observan calibres “extra large” en lotes sin reposición hídrica diaria y calibres “oversize” en plantaciones con sistemas de riego eficientes y buen manejo hídrico.
- Desde el punto de vista comercial, los productores ya se encuentran avanzando en las tareas de procesamiento y poscosecha, con el objetivo de acondicionar rápidamente la nuez para su comercialización. Se percibe actualmente una elevada demanda por parte de compradores y comercializadores, quienes priorizan partidas correctamente clasificadas y acompañadas por análisis de calidad, especificando variedad, porcentaje de kernel y cantidad de unidades por kilogramo.
- En esta etapa, el manejo agronómico se encuentra enfocado casi exclusivamente en las tareas de cosecha. Como recomendación técnica, se sugiere reincorporar el residuo verde generado durante la cosecha en las bases de las plantas o en sectores de menor productividad, favoreciendo así la cobertura del suelo, el aporte de materia orgánica y el desarrollo de microbiología benéfica.
- Es importante recordar que el ruezno posee más del 50% de potasio en su peso seco, constituyendo una fuente valiosa de reciclado de nutrientes que contribuye a mejorar la fertilidad potencial del suelo, especialmente en la zona radicular activa de las plantas.
- Una vez finalizada la cosecha y el acondicionamiento de la nuez con cáscara, comenzarán las labores de poda de producción, formación y rejuvenecimiento en los lotes que así lo requieran. No obstante, luego de una campaña de alta carga productiva, se recomienda evitar podas severas, ya que podrían potenciar la alternancia y provocar caídas importantes de producción en la próxima temporada.

- Finalmente, se destaca la importancia de haber realizado correctamente los planes de fertilización pre-dormancia, fundamentales para asegurar una adecuada acumulación de reservas y favorecer una brotación vigorosa en la campaña siguiente.
- Deseamos a todos los productores una excelente finalización de cosecha y una muy buena comercialización de su producción.

3) CENTRO NORTE DE SANTA FE – Ing. Agr. Nicolás Huespe

- En términos generales, la campaña de cosecha de nuez pecán en la provincia se encuentra prácticamente finalizada en la mayoría de las plantaciones empresariales relevadas. Actualmente, en estos establecimientos ya concluyó la etapa principal de cosecha mediante vibrado de árboles y sistemas mecanizados de recolección.
- En algunos casos puntuales solamente se están realizando repasos finales, principalmente orientados a recuperar nueces de segunda calidad desde el suelo, las cuales serán destinadas comercialmente como nuez grado 2. Sin embargo, la mayor parte de la producción fue recolectada directamente desde planta utilizando vibradores y equipos mecánicos, permitiendo preservar mejor la calidad del fruto y reducir problemas asociados a humedad, manchas o deterioro.
- Por otro lado, en algunas plantaciones pequeñas o de manejo más artesanal todavía continúan las tareas de cosecha manual mediante pértigas y varas. En estos casos, la recolección suele incluir frutos que permanecieron más tiempo sobre el suelo, mezclándose con nueces recientemente caídas, lo que probablemente repercuta negativamente sobre la calidad final del producto.
- Al realizar una comparación con la temporada anterior, la campaña actual muestra resultados claramente superiores en términos productivos. En la mayoría de los campos se observa un incremento de producción estimado en al menos un 15 %, acompañado además por una mejora significativa en la calidad de la nuez.
- Entre los aspectos más destacados de la presente campaña se observan:
 - **Mejor llenado de grano.**
 - **Mayor tamaño promedio de nuez.**
 - **Mejor uniformidad de producción.**
 - **Menor proporción de frutos vanos** o deficientemente llenados.
- Asimismo, la calidad de la nuez en la mayoría de los establecimientos donde la recolección se realizó de manera inmediata y el secado fue rápido y eficiente está resultando excelente, con parámetros comerciales y visuales muy destacados.
- No obstante, en aquellos casos donde existieron demoras en la cosecha o dificultades para reducir rápidamente la humedad del fruto, comienza a percibirse una mayor proporción de nueces manchadas respecto de campañas anteriores. Esta situación se relaciona principalmente con las elevadas precipitaciones y la alta humedad ambiental registradas durante buena parte del período de cosecha,

factores que incrementan el riesgo de deterioro de calidad cuando no se dispone de infraestructura adecuada para acondicionamiento y secado.

- Estos resultados responden tanto a condiciones fisiológicas favorables como al ingreso de numerosas plantaciones en etapas de mayor madurez productiva, especialmente en sistemas que están transitando hacia la adultez plena de los árboles.
- En términos generales, más allá de las dificultades climáticas registradas durante parte de la cosecha, el balance de la campaña de pecán en Santa Fe resulta positivo, tanto desde el punto de vista del volumen obtenido como de la calidad comercial alcanzada.

4) **TUCUMÁN – CHACO – OESTE DE CÓRDOBA** – Ing. Agr. Enrique Orell

- **Tucumán:**
 - Terminada la cosecha en todas las zonas, quedan repasos en variedades tardías
 - Muy buenos rendimientos en todos los campos, como así también la calidad, con respecto al porcentaje de kernel, tamaño y color.
 - Comenzaron los primeros fríos y están comenzando a deshojarse las plantas, realizamos las aplicaciones de fin de ciclo y seguiremos regando los campos, a la próxima entrega del newsletter, estaremos en plena poda en las fincas y tendremos novedades.
- **Chaco:**
 - Terminado la cosecha, ya llegaron los primeros fríos, buenos rendimientos en general, con mejor tamaño de fruta que en el NOA, mejor kernel también, la verdad que **esta zona está mostrando su potencial en general.**
- Jujuy:
 - Terminando la campaña, las plantas comienzan a perder las hojas, fríos más leves que en Salta y Tucumán.
- Oeste de Córdoba:
 - Prácticamente terminada la cosecha, solo repasando en variedades tardías. **Importantes incrementos en los volúmenes** de producción y con una **excelente calidad.** Ya, después de varias heladas se está preparando para iniciar la poda a principios del próximo mes.

5) **SALTA** – Ing. Agr. Humberto Álvarez Sierra

- Terminó la cosecha con **buenos resultados, buen rendimiento y mejor kernel** con respecto a campaña pasada , fue un año con muy buenas precipitaciones.

AVANCES EN LA TEMPORADA 2025/2026 DE ARGENTINA

- En plantaciones adultas, Variedades tempranas ya deshojadas como pawnee , shoshoni , mohawk por lo que está planificado empezar poda los primeros días de junio. Plantaciones jóvenes empezando a amarillar el follaje.
- Manteniendo humedad del suelo para favorecer la movilización a reservas .

Conclusiones y consideraciones finales

Prácticamente terminada la temporada de cosecha en todas las regiones se observa, como se venía adelantando en los reportes de las distintas regiones, un importante incremento del volumen de cosecha a nivel país y, también de acuerdo a estos reportes, con una mejor calidad, aunque, quizás, con un tamaño un poco menor a lo normal para nuestro país.

Los productores ya están terminando de acondicionar sus nueces y tratan de decidir cómo vender ante un mercado de precios bajos en nuestro país al contrario de lo que ha sucedido en el Hemisferio Norte. El último reporte del USDA nos daba como dato un aumento del precio promedio de un 20%.

En nuestro país, de acuerdo a los precios ofrecidos a los productores, estos no son muy diferentes a los ofertados en la temporada pasada.

El precio final que consiga el productor será el motor de la decisión de cómo desarrollar la próxima temporada.

NOTA:

Agradecemos a Mariano Marcó por coordinar este trabajo y a Valentina Maurig, Walter Silva, Nicolás Huespe, Enrique Orell, Humberto Álvarez Sierra, Martín Basso y Carolina Holzheier que colaboraron compartiendo la información de las zonas productivas donde son referentes.