

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 junio de 2026.

1) **REGIÓN NEA**

A) **Suroeste y Oeste de Corrientes** – Diego Rodríguez y Diego Taiarol

- El mes de junio se caracterizó por una tendencia a la baja de las temperaturas, con algunas heladas de moderada intensidad. En cuanto a las precipitaciones las mismas fueron en promedio de 82 mm, con algunas zonas registrando valores un poco por encima.
- En esta zona, de los lotes relevados, muy pocos han entrado en la etapa reproductiva caracterizándose por la obtención de unos pocos kilos sin relevancia comercial.
- En cuanto al momento fenológico, los lotes han entrado en la etapa de ralentización fisiológica con más del 40% de caída de follaje (S2).

B) **Centro Sur de Corrientes** – Federico Debona

- Durante el mes de mayo y junio se continuó regando de manera paulatina la plantación y a partir del 10 de junio se notaron las primeras señales de dormancia de la plantación; 20 días más tarde, se encuentran totalmente desojados los lotes, lo cual fue muy parejo y al mismo tiempo en todas las variedades en un monte de 10 años de edad. Actualmente se comenzaron los trabajos de poda.
- En paralelo el Programa Nuez Pecan de la provincia está comenzando con las capacitaciones en poda y manejo invernal para los productores de toda la provincia, son 3 capacitaciones que se realizarán en Bella Vista, Goya y Cruzú Cuatía durante junio, julio y agosto.
- Por último, se están preparando más de **120 has nuevas** que comenzarán esta temporada, con laboreos de suelo, instalaciones de riego, y demás cuestiones inherentes a las plantaciones nuevas.

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

- Terminada la cosecha a principios de junio. Costó bastante la última parte porque se demoraba la apertura de rueznos.
- Ya se inició la poda, mecánica y manual, tanto de adultos como jóvenes
- Algunos ya están realizando las enmiendas invernales, ya sea con cama de pollo como con carbonato de calcio.
- Los volúmenes de producción han sido muy buenos, en algunos casos duplicando lo obtenido el año anterior con bastante buena calidad a pesar de la sequía de

enero. La calidad interna se la ve muy bien con muy poco rechazo que no supera el 1 – 2 %.

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

- La cosecha finalizó con buenos volúmenes, sobre todo, buen aporte de montes jóvenes que entraron en producción. El productor está enfocado en la postcosecha y en negociar muy bien su producción.
- Hacia fin de mes se presenciaron heladas abundantes y seguidas, con temperaturas invernales sostenidas a lo largo de la semana. A mediados de mes cayeron 50mm en la zona, generalizados. Ingresando al invierno con demanda pluvial cero, con reservas por encima de los valores normales.
- El productor se encuentra pensando y definiendo la estrategia de fertilización para la primavera; para nuestra zona se vienen meses muy buenos para la incorporación de enmiendas como guano o gallinaza. Ya que hay disponibilidad de estas, y la época permite que se vaya incorporando a la estructura del suelo.
- Las tareas de poda están comenzando muy de a poco. La estrategia será, por lo general, formación en montes jóvenes y aclareo en montes adultos; previa capacitación a los operarios.
- Aquellos lotes donde se implantarán nuevos montes se encuentran en la etapa de preparación de suelo.

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

- Ya está prácticamente terminada la cosecha salvo casos muy puntuales. En líneas generales es una temporada de muy alta producción, en muchos casos se ha duplicado la producción del año anterior, aunque **la media de aumento productivo para la región se estima cercana a un 30 o 40 %**. Este aumento del volumen de producción no ha significado pérdidas de calidad en cuanto a % de almendra, pero si en tamaño, aumentando levemente la cantidad relativa de Extra Large sobre Oversize.
- A pesar de ya haberse producido varias heladas, muchos montes siguen manteniendo follaje activo lo que está retrasando un poco el inicio de la poda invernal. En esta temporada se observó que **las hojas se han retenido por más tiempo que en temporadas anteriores**, quizás por las lluvias otoñales que fueron abundantes y las temperaturas máximas que se mantuvieron relativamente altas.
- En los últimos 15 días de este mes las temperaturas mínimas descendieron bruscamente a valores muy bajos, algo que no sucede normalmente y esto **ha permitido que la acumulación de horas frío de Junio** sea bastante mayor que el mismo mes del año anterior, este factor (acumulación de horas frío invernales) es uno de los más importantes para asegurar una correcta brotación primaveral.

- Ya se han iniciado las tareas de poda tanto en árboles adultos como en montes en formación.
- El contenido de agua en los suelos sigue siendo relativamente alto y con excesos en algunas zonas lo que permite no regar.
- Ya se iniciaron las primeras aplicaciones invernales de cobre con el objetivo de minimizar las cargas fúngicas en los montes.
- Se han comenzado las tareas de preparación para la implantación de montes nuevos con tiempo suficiente como para llevarlas adelante en forma correcta.

2) **BUENOS AIRES** – Ing. Agr. Martín Basso

- La campaña 2026 se encuentra transitando su etapa invernal con un balance ampliamente positivo para el sector. Prácticamente ha finalizado la cosecha de nuez pecán y también el acondicionamiento de la fruta con cáscara para su posterior comercialización. **La mayoría de los productores ya ha logrado comercializar gran parte de su producción**, observándose una intensa actividad por parte de compradores durante esta campaña.
- Este escenario resulta muy favorable, ya que la rápida comercialización permite a los productores disponer de capital para afrontar la compra de insumos, realizar mejoras en las plantaciones y planificar con mayor previsibilidad la próxima campaña productiva.
- La última cosecha deja excelentes perspectivas. **Las condiciones climáticas acompañaron durante todo el ciclo, las plantaciones adultas expresaron muy buenos niveles de producción y rendimiento, y el mercado respondió con precios satisfactorios**, generando un panorama alentador para el sector.
- Durante el invierno, **la principal labor en las plantaciones es la poda**. Actualmente se encuentran en plena ejecución las podas de aclareo selectivo y de limitación de altura en montes adultos, mientras que en las plantaciones jóvenes se avanza con la poda de formación, una práctica fundamental para construir una arquitectura eficiente que permita alcanzar altos niveles productivos en el futuro.
- En los últimos años, el sistema de líder central se ha consolidado como la arquitectura de referencia para las nuevas plantaciones comerciales, permitiendo desarrollar árboles más equilibrados, con una mejor distribución de ramas, mayor interceptación de luz y una estructura preparada para sostener elevados niveles de producción a lo largo de su vida útil.
- Para realizar estas tareas es **indispensable contar con herramientas de buena calidad, adaptadas a la dimensión y características de cada establecimiento**, ya sea una plantación comercial o una de menor escala. Del mismo modo, es fundamental trabajar con todos los elementos de protección personal y mantener las herramientas perfectamente afiladas, incluyendo tijeras de mano, tijeras de altura y motosierras extensibles.

AVANCES EN LA TEMPORADA 2025/2026 DE ARGENTINA

- Los cortes deben ser limpios, precisos y prolijos, ya que esto favorece el rápido cierre de las heridas de poda, reduciendo el ingreso de patógenos y permitiendo una mejor recuperación de los tejidos del árbol.
- Como medida sanitaria complementaria, se recomienda realizar una aplicación de oxiclورو de cobre luego de la poda y antes de la brotación. Esta práctica ayuda a reducir la presencia de hongos y bacterias sobre la madera y las yemas, brindando protección preventiva durante el período de reposo e iniciando la brotación con mejores condiciones sanitarias.
- Finalizada la poda, es recomendable retirar los restos vegetales, chipearlos y reincorporarlos al suelo como aporte de materia orgánica, contribuyendo al reciclado de nutrientes y a la mejora de las propiedades físicas y biológicas del suelo.
- En cuanto al manejo hídrico, en aquellas zonas donde las precipitaciones se presentan aproximadamente cada quince días no resulta necesario efectuar riegos suplementarios. Sin embargo, es importante mantener el perfil del suelo con una adecuada humedad para evitar la deshidratación y muerte de raíces finas, responsables de la mayor parte de la absorción de agua y nutrientes y donde se desarrolla gran parte de la actividad de las micorrizas.
- Las plantas de acondicionamiento, industrias y productores continúan trabajando intensamente en el descascarado y preparación de los embarques destinados a cumplir con los contratos comerciales y ventas previamente acordadas.
- **En el mercado interno se observa una importante oferta de nuez** durante los meses de junio y julio, resultado de que numerosos productores vuelcan simultáneamente su producción al circuito comercial. **Esta mayor disponibilidad genera cierta dispersión en los precios.** No obstante, una vez que disminuya el volumen ofertado durante las próximas semanas, es esperable una recomposición de los valores, acercándose a precios más firmes y representativos del mercado.
- Por otra parte, en dietéticas, heladerías, comercios especializados y puntos de venta puede observarse una excelente calidad de producto, propia de una cosecha recientemente obtenida. **Mantener esta calidad durante toda la cadena comercial representa un compromiso compartido por todos los integrantes del sector.**
- Les deseamos a todos los productores una excelente etapa de comercialización y una muy buena temporada de poda. El trabajo que se realice durante este invierno será la base para construir plantaciones más eficientes, equilibradas y productivas en las próximas campañas.

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

- Durante el mes de junio puede considerarse **finalizada la cosecha en prácticamente toda la provincia**, con excepción de algunos establecimientos



marginales o de pequeña escala donde aún continúan tareas puntuales de recolección manual (labores de finales de semana). La campaña concluye con resultados productivos muy satisfactorios, estimándose un **incremento interanual cercano al 15%** respecto de la temporada anterior.

- Este crecimiento productivo responde principalmente al ingreso de numerosas plantaciones en etapas de mayor potencial productivo, acompañado por condiciones ambientales favorables durante gran parte del ciclo. Asimismo, el llenado de los frutos fue, en términos generales, bueno a muy bueno en la mayoría de las regiones productoras.
- Uno de los aspectos más llamativos de la presente campaña ha sido la **marcada demora en el ingreso al reposo invernal**. La senescencia foliar se presentó más tarde de lo habitual y, aún durante junio, pueden observarse algunos lotes con presencia de hojas en proceso de dormición, principalmente en árboles jóvenes.
- Incluso en estos casos, las yemas permanecen flexibles y con evidente actividad fisiológica residual, una situación poco frecuente para la época del año. No se tienen registros recientes de una persistencia vegetativa tan prolongada, aun habiéndose producido varias heladas durante las últimas semanas.
- Se estima que este comportamiento estuvo asociado principalmente a la excelente disponibilidad hídrica presente en los perfiles de suelo y a temperaturas diurnas superiores a las registradas en inviernos anteriores, factores que permitieron prolongar la actividad metabólica del cultivo más allá de los períodos habituales.
- La principal actividad desarrollada actualmente en los establecimientos es la **poda invernal**. Debido al retraso en la senescencia y entrada en reposo de las plantas, esta labor **comenzó más tarde** que en campañas previas.
- La mayoría de los productores se encuentra ejecutando tareas de formación, mantenimiento y renovación de estructuras productivas, aprovechando el inicio efectivo del período de dormición. Se prevé una intensa actividad de poda durante las próximas semanas en toda la región productora.
- Paralelamente, algunos establecimientos que prevén **nuevas implantaciones** durante la presente temporada ya han iniciado los trabajos preparatorios correspondientes.
- Entre las labores observadas se destacan:
 - Hoyado para futuras plantaciones.
 - Marcación de cuadros y líneas de plantación.
 - Instalación y acondicionamiento de sistemas de riego.
 - Preparación general de lotes destinados a nuevos montes.
- Estas tareas se desarrollan dentro de los plazos habituales para asegurar una correcta implantación durante el período recomendado.

- Hace aproximadamente diez días se inició el seguimiento sistemático de la acumulación de frío invernal en el centro santafesino, tanto mediante el registro de horas de frío tradicionales como a través de modelos más modernos basados en Chill Portions.
- Si bien aún es temprano para realizar evaluaciones concluyentes, **la acumulación de frío comenzó de manera normal** y su evolución será un factor clave para determinar el comportamiento de la brotación durante la próxima primavera, especialmente en variedades con mayores requerimientos de frío.
- Con la cosecha prácticamente concluida y las labores de poda ya iniciadas, las plantaciones ingresan en una etapa de planificación y preparación para el próximo ciclo productivo. La buena disponibilidad hídrica acumulada en los perfiles y el adecuado estado fisiológico general de los montes generan **expectativas favorables para la campaña 2026/27**, siempre sujetas a la evolución climática durante el invierno y el inicio de la primavera.

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

- **Tucumán:**

- Estamos comenzando la poda en plantas chicas, poda de formación
- Seguimos regando, manteniendo los perfiles al 30-40% de agua útil.
- Con respecto a la cosecha, tuvimos calidades variables en general dependiendo el estado del monte (envejecido o podado correctamente) y la zona (seca o húmeda). En montes donde los árboles tienen estructuras cerradas en zona húmeda, el grado 2 de las nueces fue un 20% a 40% que en las mismas zonas con árboles más abiertos para las mismas variedades. Tamaños en general con dispersión de 90 nueces por kilo a 130 nueces por kilo las más chicas; kernel en general del 50% a 55% en variedades de zonas húmedas, mientras que en zonas secas, entre el 50% y el 63% de kernel, destacándose Western, Wichita y Nacono. En general nueces claras, ámbar claro a ámbar, se nota la mejora en la calidad de secado en general en los productores lo que hace que cosechen de manera correcta y conserven el color de las nueces.

- **Chaco:** Muchas lluvias, en una semana comenzamos con las podas

- **Jujuy:** en una semana comenzamos con la poda, seguimos regando.

- **Oeste de Córdoba:**

- Ya se iniciaron las tareas de poda tanto en montes adultos como jóvenes. En algunas variedades la caída de hojas demoró más de lo normal lo cual retrasó un poco el inicio.

- Se vienen produciendo fríos muy intensos ya con varias heladas lo que augura una buena acumulación de horas frío.
- El perfil de humedad de los suelos se encuentra en rangos normales y se están haciendo actividades de mantenimiento de los equipos de riego.

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

- Se empezó poda en plantas adultas a principios de junio. En plantas chicas la caída de hojas tardó unas semanas más y está previsto empezar con poda primera semana de julio.
- Fue un otoño e inicio del invierno lluvioso, sin temperaturas bajas.

Conclusiones y consideraciones finales

Está prácticamente concluida la cosecha de la temporada 25/26 que, aunque no se tengan datos exactos, de acuerdo a los reportes de las distintas zonas se han logrado volúmenes productivos significativamente mayores a la temporada anterior.

Esto es muy bueno para los productores tanto desde el punto vista económico como anímico ya que da un envión de optimismo de cara a la próxima campaña.

La mayoría de los productores siguen tratando de obtener el mejor precio para su producto y para esto resulta clave la calidad del producto obtenido. Es por esto que mientras se buscan las mejores alternativas para comercializar no debe descuidarse el mantenimiento de la calidad asegurando un correcto almacenamiento.

De cara a la próxima temporada todavía se ve un horizonte de precios altos para los insumos (fitosanitarios, fertilizantes, energía, etc.) por lo que se deben extremar los análisis de los planes a ejecutar, esto seguramente implicará una austeridad en los gastos pero esta austeridad económica no debe estar acompañada de una austeridad cognitiva sino por el contrario, se requiere un análisis profundo de cómo “gastar” para ser lo más eficiente posible.

NOTA:

Agradecemos a Mariano Marcó por coordinar este trabajo y a Diego Rodríguez, Darío Taiarol, Federico Debona, 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.