

Con la colaboración de distintos expertos en el cultivo, brindaremos un panorama preciso de cómo avanza la temporada 2024/2025 en las diferentes zonas productivas del país. En esta oportunidad les presentamos los avances al 30 de Junio de 2025.

### 1) **REGIÓN NEA**

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

- Para principios de mes la cosecha ya estaba culminada en la región. Como se comentó previamente, tanto los rendimientos como la calidad de las nueces mostraron valores muy satisfactorios.
- Durante el mes de junio comienza el período de senescencia foliar, etapa final de la vida de las hojas que permite la reubicación y acumulación de nutrientes en raíces y madera. Si bien se registraron algunos días de frío desde comienzos de mes, no fue hasta después del 20 que las bajas temperaturas se hicieron sentir tras el ingreso de una masa de aire polar. Hasta tanto, un alto porcentaje de plantas presentaba retención foliar. Será necesario evaluar si esta retención tuvo impacto en la acumulación de las reservas necesarias para el próximo ciclo productivo. Sumado a esto, la acumulación de horas de frío en este período es crucial para una brotación pareja en la siguiente primavera.
- Las precipitaciones fueron escasas en el mes de junio, pero entramos al invierno con buena reserva de humedad gracias a las precipitaciones registradas durante el otoño.
- En este período de dormancia es donde se realizan las tareas de poda, tanto de árboles jóvenes como de los que se encuentran en producción. Hay que tener presente que la poda es una actividad que debe realizarse cada año para asegurar un desarrollo saludable, una estructura fuerte y una producción eficiente. Requiere de acciones planificadas y mano de obra capacitada, por lo que es necesario dedicarle un tiempo prudencial a estas actividades, sobre todo porque en esta zona la mano de obra resulta escasa.
- Por otro lado, también es la época ideal para realizar análisis de suelo. Esto permite tener tiempo para obtener los resultados, interpretarlos, establecer recomendaciones y adquirir los insumos necesarios.

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

- Ya se terminó la cosecha, con rendimientos un poco superiores a la campaña pasada. Se están iniciando las tareas de podas con importantes trabajos en plantaciones nuevas, y también en adultas con problemas de formación.
- La calidad de nueces ha sido regular, con problemas de tamaño en algunas variedades, principalmente Pawnee y otras. Se notaron problemas de sistemas de riego deficitarios o los altos costos de energía que hacen restringir el uso.

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

- Con la cosecha ya casi terminada en la mayoría de las plantaciones se han observado pérdidas de calidad importantes producto del exceso de lluvias durante este otoño lo que hizo que mucha fruta cayera al suelo estando este muy mojado y no se pudiera recolectar por falta de piso para entrar con la maquinaria. En algunos casos esto aumentó más ya que los sistemas de secado que poseen son muy rudimentarios.
- Respecto a la producción global de la zona se estima que será bastante parecida a la temporada anterior, es decir en el camino quedó el aumento que se preveía antes. Los tamaños y rendimientos son buenos en líneas generales.
- A partir de mediados a fines de este mes recién se hizo presente el invierno y se aceleró la senescencia de hojas que venía bastante retrasada.
- Ya se han comenzado los trabajos de poda en varios montes iniciando con las variedades más tempranas.
- Las condiciones de excesos hídricos persistentes sobre el final de la temporada pueden haber afectado al proceso de translocación y acumulación de reservas en raíces lo cual puede afectar la brotación y floración en la próxima temporada.
- Es recomendable aprovechar el período del invierno para realizar el mantenimiento de los equipos de riego (limpieza, regulación, etc.) a fines de tenerlo listo para evitar sorpresas durante la temporada.

**D) Sudoeste de Entre Ríos** – Ing. Agr. Carolina Holzheier

- Durante el mes de junio se dio por culminada la cosecha, aunque todavía siguen con trabajos de post cosecha en los galpones de los productores. Los niveles de producción en promedio fueron mejor a los del año pasado. En cuanto a la calidad, se observan de buen tamaño y llenado.
- Con las variedades en senescencia, se está comenzando con tareas de podas en los montes, a muy bajo ritmo, y en algunos casos se están haciendo labores de esparcido de guano y gallinaza, habitual en esta zona para mejorar la estructura del suelo.
- Termina junio con precipitaciones cercanas a 30mm, la última semana ha transcurrido con algunas lloviznas y lluvias menores, lo que nos permite tener reservas óptimas de humedad. Además, el último día de junio se despide con el día más frío de lo que va del año, enhorabuena para acumular las importantes horas de frío que el monte necesita. Las primeras heladas fuertes del invierno se han comenzado hacer presente los últimos diez días del mes.
- Se están realizando actividades de acondicionamiento de lotes próximo a realizar implantaciones nuevas de pecan, que en los próximos dos meses se van a estar ejecutando.

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

- La región norte de la provincia continúa consolidándose como una zona clave en el desarrollo del cultivo de nuez pecán. En el último año, se ha observado un incremento sostenido en la productividad de las plantaciones adultas, mientras que numerosos montes jóvenes han comenzado a entrar en producción, ampliando la superficie en rendimiento y fortaleciendo el perfil pecanero bonaerense.
- Durante el invierno, las tareas de manejo en las plantaciones de nogal pecán incluyen la poda de formación, poda de producción y, en los casos que lo requieren, poda de rejuvenecimiento. Estas labores permiten generar cargadores nuevos, mejorar el ingreso de luz solar directa al interior de la copa, favorecer la ventilación y reducir así la incidencia de enfermedades. Además, optimizan la llegada de los fertilizantes foliares al momento de las aplicaciones, aumentando su eficacia.
- Es recomendable recolectar y procesar las ramas resultantes mediante chipeado, incorporando el material como cobertura y fuente de materia orgánica en la superficie del suelo. Esta práctica favorece la salud del sistema radicular y la biodiversidad del suelo.
- Asimismo, es fundamental programar los riegos invernales, especialmente en años secos o con escasa humedad del perfil. Estos riegos tienen como objetivo evitar la desecación y muerte de raíces finas alimentadoras, que son esenciales para la absorción de agua y nutrientes en primavera. Mantenerlas activas y saludables durante el receso invernal permite una brotación más vigorosa y un mejor arranque de la campaña. También se recomienda realizar la limpieza de las tuberías de riego con ácido fosfórico para garantizar su buen funcionamiento.
- En cuanto al almacenamiento postcosecha, la mayoría de los productores ya han finalizado la recolección de fruta. Es clave secar adecuadamente las nueces y almacenarlas secas, con una humedad del 4 a 4,5 %, en galpones con condiciones edilicias apropiadas que aseguren la preservación de su calidad. Se recomienda conservarlas sobre pallets, en bolsas de red, rafia o *big bags*, evitando el contacto directo con el piso y permitiendo una adecuada ventilación. En esta campaña, marcada por elevadas precipitaciones e inundaciones en algunas zonas, se han registrado problemas de calidad en lotes que no fueron secados rápidamente, lo que refuerza la necesidad de actuar con celeridad en esta etapa crítica del manejo postcosecha.
- Se sugiere que la comercialización se realice antes del mes de septiembre, con el fin de evitar pérdidas de calidad y facilitar el trabajo de los exportadores o comercializadores en el mercado interno.
- Finalmente, es importante realizar los análisis de calidad del producto cosechado: rendimiento de kernel, calibre, nivel de daños internos y sanidad general. Estos

datos permiten completar las planillas de seguimiento de calidad y tomar decisiones clave para ajustar el plan de manejo, fertilización y riego, en función del comportamiento y calidad obtenida por variedad. Esta retroalimentación técnica es indispensable para mejorar el desempeño de cada lote campaña tras campaña.

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

- Durante el mes de junio se dio por concluida la cosecha en la mayoría de las plantaciones empresariales de la provincia. En términos generales, los rindes obtenidos han superado los registrados durante el año anterior, consolidando una temporada productiva positiva. Tal como se adelantó en informes anteriores, la calidad del fruto ha presentado una variabilidad importante en función de la ubicación geográfica de los lotes.
- Las zonas sur, este y centro de Santa Fe mostraron frutos con calibres superiores al promedio histórico, resultado asociado principalmente a una mejor disponibilidad hídrica durante las etapas críticas de crecimiento lineal. En contraposición, en el norte y oeste provincial los frutos evidenciaron un menor tamaño, incluso por debajo de lo habitual para esas regiones, lo que se vincula a menores precipitaciones y deficiencias en el recurso hídrico. Aun así, en toda la provincia se destaca un buen llenado de fruto, gracias a una distribución relativamente favorable de las precipitaciones en el momento de llenado.
- En lo que respecta al acondicionamiento de la nuez, se ha observado una diferencia significativa entre los campos que cuentan con tecnologías apropiadas de recolección y secado, y aquellos que no disponen de dichas herramientas. Las primeras partidas cosechadas en campos sin infraestructura adecuada presentaron un mayor porcentaje de rechazo, principalmente por manchas, frutos mofados, amargos o con sabor agrio. Estas condiciones están directamente relacionadas con una humedad de almacenamiento inadecuada. Sin embargo, a medida que avanzó la cosecha, las condiciones climáticas más secas facilitaron el secado natural, corrigiendo en parte estos problemas. En cambio, en plantaciones con tecnología de recolección temprana y acondicionamiento eficiente, la calidad fue pareja y sin mayores inconvenientes.
- En cuanto al desarrollo vegetativo, si bien el ingreso al invierno ya es evidente, se han observado casos puntuales de persistencia foliar. La caída completa del follaje se ha generalizado recién en los últimos días de junio. En consecuencia, las labores de poda comenzaron de manera más tardía que en campañas anteriores, iniciándose en la mayoría de los campos hacia la última semana del mes. Se prevé una intensa actividad de poda y planificación agronómica durante julio, en preparación para el próximo ciclo productivo.

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

- **Tucumán:** comenzamos la poda en todos los montes, estamos regando ya que no tuvimos lluvias significativas en todas las zonas, salvo en Lules que recibió 60 mm en Junio. Estimamos terminar con las podas en 3 semanas más.
- **Chaco:** los montes se encuentran recién perdiendo las hojas. Vamos a comenzar con podas la primera semana de Julio, estimando terminar en un mes. Tuvimos buenas lluvias en otoño, vamos revisando los perfiles y analizaremos cuándo regar nuevamente.
- **Oeste de Córdoba:** por comenzar a podar. Mucho frío en la zona de Traslasierra, con temperaturas de -10C y menos también por pocas horas. Seguiremos regando tanto plantaciones adultas como juveniles, manteniendo el perfil con buenas condiciones de humedad.

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

- En las plantaciones adultas se comenzó con la poda dos semanas atrás.
- Las plantaciones jóvenes aún estaban con hoja en ese momento, se aceleró la caída de las mismas en estos últimos días, así que por empezar la poda y conducción en las mismas.
- No hubo aportes de agua de lluvia en este último tiempo, por lo tanto regando para mantener los perfiles cargados.
- Con respecto a las temperaturas, empezó un invierno muy frío, con temperaturas bajas. Muchas heladas en el mes de junio.

**Conclusiones y consideraciones finales**

**De acuerdo a los reportes de las distintas zonas pecaneras se verifica que la producción global del país será un poco mayor a la temporada pasada y mejor calidad de nuez en cuanto a tamaño y rendimiento de almendra.**

**También aparece con más fuerza que los fenómenos climáticos están siendo cada vez más extremos y están impactando en las distintas etapas fisiológicas del cultivo por lo que hay que trabajar bastante más en mitigar las situaciones de estrés que afectan lo afectan a fin de lograr volúmenes de producción satisfactorios y calidades superiores. Además debemos mejorar sustancialmente los sistemas de cosecha y pos-cosecha para mantener las calidades de nuez logradas en el campo y que un deterioro de esto no impacte económicamente en el cultivo.**

**Ante un escenario económico complicado y niveles de precios del producto bastante estables, la rentabilidad del cultivo estará dada por un aumento de la productividad en cuanto a volumen y calidad y un manejo muy ajustado de los costos.**

**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.*