

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 Noviembre de 2025.

1) **REGIÓN NEA**

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

- Durante este mes las nueces se hacen cada vez más visibles. Todas las variedades se encuentran entre el período de post polinización (R4) y desarrollo temprano de la nuez (R5).
- En este momento **es clave contar con un buen estado nutricional del cultivo y un óptimo contenido hídrico del suelo para evitar pérdidas prematuras de frutos**. En este punto se hizo indispensable la provisión de agua a través de riego ya que las precipitaciones estuvieron muy por debajo de su valor promedio.
- La mayoría de las chacras se encuentran avanzadas en cuanto a su cronograma de fertilizaciones, pulverizaciones con zinc y aplicaciones de fungicidas, en general preventivas, ya que hasta el momento no se presentaron focos de importancia. Es importante **mantener las hojas en perfecto estado sanitario hasta la cosecha para tener un buen desarrollo de la nuez y para la posterior elaboración de hidratos de carbono de reserva**.
- En general se observan árboles sanos y con una buena carga de fruta, excepto en aquellas variedades que tuvieron una alta producción la campaña pasada. De todas maneras, habrá que esperar a que avance esta campaña para tener valores más acertados en cuanto a rendimientos.

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

- Ya se definió el cuaje y la primera purga fue muy leve luego de una muy abundante floración tanto masculina como femenina con buenas condiciones climáticas al momento de la polinización. **Se observan clúster con gran cantidad de frutos y bien completos hasta ahora**.
- Los crecimientos vienen muy bien y hubo una brotación muy pareja.
- Se comenzó con los primeros tratamientos sanitarios preventivos para sarna junto a las aplicaciones de zinc. Se han hecho algunos controles químicos para pulgón amarillo, aunque también **se observa gran presencia de predadores**.
- Donde no se han realizado tratamientos preventivos o se han realizado en forma tardía ya se observan algunos inicios del desarrollo de sarna con pústulas activas.
- En algunos casos de montes con antecedentes de Botriosphaeria ya se comienzan a observar algunos síntomas que serían compatibles con la enfermedad por lo que se han hecho algunos tratamientos para su manejo.

- Hay muy buenas condiciones hídricas con lluvias abundantes, pero igualmente se está regando para sostener adecuadamente la carga de fruta que se observa.
- Se han hecho ya las fertilizaciones con granulados al suelo y las enmiendas orgánicas (cama de pollo) y se están iniciando los programas de fertirriego.
- En lotes **donde se ha hecho una poda fuerte en invierno se ha comenzado a hacer tareas de desbrote ya que la brotación fue muy intensa** y se está tratando de manejar esas brotaciones.
- Las expectativas son de una muy buena campaña basados en una muy buena floración.

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

- Ya terminada la floración y la polinización estamos en **plena etapa de cuaje y crecimiento de fruto, según la variedad**. En líneas generales puede decirse que hemos tenido una buena floración en cuanto a cantidad de clústeres formados, pero en muchas variedades se observan que estos tienen menos cantidad de flores que lo típico de la variedad y muchos formados sobre brotes cortos. Esto está directamente relacionado al **nivel de reservas acumulado en raíces durante la temporada anterior**.
- Durante el próximo mes prácticamente se definirá el potencial productivo de cada monte y será **necesario revisar los planes nutricionales de acuerdo a la carga de fruta** que se vea ya que, en muchos casos, los planes de fertilización planteados podría decirse que fueron muy austeros debido al incremento notable del costo de los insumos.
- Noviembre termina con un aumento en las temperaturas máximas durante la última semana y, si bien las lluvias han sido frecuentes en la zona, la cantidad de milímetros acumulados ha sido menor a la media histórica en gran parte de la región por lo que **no debemos descuidarnos con el riego complementario** ya que estamos en una etapa de gran sensibilidad al estrés hídrico por parte del cultivo y si no mantenemos un nivel adecuado de humedad en suelo puede producirse aborto de frutos y/o menor tamaño de los mismos.
- La condición de lluvias frecuentes está produciendo desarrollos incipientes de sarna, más en aquellos montes donde los tratamientos preventivos no se han realizado o han sido insuficientes. Por ahora estos desarrollos se limitan a hojas, pero si comienzan a hacerlo sobre frutos las consecuencias pueden ser pérdidas del volumen de producción.
- También estas lluvias frecuentes producen crecimientos muy activos de malezas que deben ser manejados a fin de evitar competencia con el cultivo.
- Respecto a plagas en montes jóvenes se ven bastantes ataques de hormigas cortadoras, más que nada y en montes adultos si bien es frecuente encontrar pulgón amarillo las poblaciones desarrolladas hasta ahora no han requerido la

realización de controles químicos, seguramente la combinación de lluvias frecuentes y gran cantidad de predadores han mantenido el desarrollo poblacional por debajo de los umbrales de acción.

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

- Noviembre se despide con buenas condiciones tanto de precipitaciones; superando los 100 milímetros en el mes, con buenas distribuciones de prácticamente una lluvia por semana, como de temperaturas, observando eventos de amplitud térmica significativa en el mes.
- Los montes se encuentran en una etapa de pleno cuaje, donde por las condiciones indicadas anteriormente, **no se observan derrames o abortos de frutas por el momento**. A su vez, hay una carga muy interesante de fruta, pero aún es muy prematuro para deducir un pronóstico de cosecha.
- Debido a tasas de crecimiento rápida con mucha generación de brotes nuevos, se han observado deficiencias nutricionales, sobre todo de micronutrientes.
- Incipientes presencias de sarna en los lotes, realizando curaciones quincenales y buscando alternativas para la llegada eficiente de los fungicidas con herramientas como drones.
- Un capítulo especial se lleva esta campaña el control de malezas, debido a la explosiva presencia y crecimiento de estas. Lo mismo ocurre para el control de hormigas sobre todo en montes jóvenes.
- Vientos fuertes en fenómenos de tormenta a mediado de mes, produjeron caída de rama y roturas, pero por suerte no fueron muy significativos. Se están llevando a cabo tareas de podas de verano y emprolijamiento de los árboles.

2) BUENOS AIRES – Ing. Agr. Martín Basso

- **La polinización en la región se desarrolló bajo condiciones excepcionalmente favorables:** baja frecuencia de lluvias y óptima receptividad del estigma, lo que permitió una eficiente llegada de polen y un adecuado amarre inicial de frutos. Esto proyecta un muy buen potencial productivo para la cosecha 2026, al no haberse registrado eventos climáticos que ocasionen lavado de polen o fallas de polinización.
- Durante este período se implementaron aplicaciones de bioestimulantes destinadas a optimizar la fecundación y fortalecer el amarre inicial, favoreciendo la transición reproductiva hacia la etapa de fijación de calibre.
- En paralelo, los planes foliares se reactivaron después de la floración, observándose en algunos lotes un leve déficit de Zinc, atribuible a la suspensión temporal de

aplicaciones durante la polinización. La corrección avanza de forma rápida mediante la reanudación de los tratamientos foliares.

- A nivel climático, en la provincia de Buenos Aires se registraron episodios de tormentas con vientos intensos, generando roturas en plantaciones con alto vigor o sin tutorado adecuado. Las estrategias de corrección incluyeron:
 - Despuntes del eje central para reducir altura y evitar quebraduras.
 - Tutorado para sostener el líder central en plantas jóvenes.
 - Aplicación de fungicidas de contacto en los cortes realizados, a fin de prevenir el ingreso de patógenos.
- En post-polinización, las altas temperaturas combinadas con precipitaciones han favorecido la aparición leve de sarna del pecán (*Fusicladium effusum*) en variedades susceptibles como Desirable y Mahan. Se han implementado fungicidas sistémicos preventivos para frenar el avance de la enfermedad.
- Situación actual de calibre: la fijación de calibre avanza correctamente en lotes donde se mantiene una adecuada reposición diaria de riego. No se registra caída prematura o raleo de frutos en racimos hasta el momento. **Sostener este ritmo hídrico será determinante para consolidar el potencial productivo** observado, especialmente durante los meses de verano.

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

- El crecimiento vegetativo durante la presente campaña puede considerarse muy favorable, especialmente en plantaciones con buen manejo agronómico y adecuado acceso a recursos (agua, fertilización y control sanitario). No obstante, el principal diferencial de la temporada ha sido la **regularidad y distribución homogénea de las precipitaciones, lo que permitió mantener un perfil hídrico óptimo** en gran parte de la provincia.
- Como excepción, la franja oeste y norte continúa mostrando cierta limitación hídrica: si bien las precipitaciones superan a las registradas en campañas anteriores, aún no resultan suficientes para sostener el cultivo sin apoyo complementario.
- Por su parte, las **temperaturas moderadas** han favorecido un crecimiento sostenido, sin la aparición de picos térmicos que suelen generar estrés o interrupciones en el ritmo de desarrollo.
- En términos reproductivos, la campaña se destaca por una **mayor producción de frutos cuajados**, tanto en plantaciones en transición como en aquellas ya estabilizadas. Al presente, se ha completado la primera caída fisiológica y se transita la segunda caída, mientras que los frutos efectivamente cuajados avanzan en su etapa de crecimiento lineal.
- Uno de los aspectos más relevantes del año ha sido la **marcada variabilidad intra e intervarietal en la expresión de flores femeninas**, observándose dentro de una

misma planta estructuras en distintos estadios. Un caso comparativo registrado este año en el este provincial (entre una plantación con riego y otra sin él, mostró que *la disponibilidad de agua fue clave para homogeneizar la floración femenina y mejorar el nivel de cuaje, mientras que la falta de agua derivó en una notable mayor dispersión en los estadios fenológicos.*

- La situación sanitaria es, en términos generales, muy buena en toda la provincia. Se observan incluso plantaciones que aún no han realizado aplicaciones y se mantienen sin síntomas fúngicos, gracias al buen estado nutricional y bajos inóculos.
- En la mayoría de los establecimientos, los controles se aplicaron de manera preventiva, anticipándose a los períodos de alta nubosidad y humedad, lo que permitió evitar la aparición de daños significativos.
- Para las plantaciones con antecedentes de *Botryosphaeria*, los esquemas se sostienen de forma intensiva y con aplicaciones a calendario, lo cual está permitiendo mantener la enfermedad contenida.
- En cuanto **plagas**:
 - Hormigas podadoras: continúan siendo un problema recurrente en lotes con bajo nivel de manejo.
 - Cotorras: daños aislados, mayormente en plantaciones pequeñas.
 - Pulgones: presentes en la mayoría de los lotes, sin alcanzar umbrales de daño, con una notable actividad de enemigos naturales, lo que mantiene a las colonias bajo control.
 - Orugas: a diferencia de otros años, no se registra daño a esta altura del ciclo.
 - Escarabajos (Coleóptera): representan el principal problema de la campaña, especialmente en plantaciones jóvenes. La especie *Paranomala* sp. muestra una actividad muy voraz, con daños importantes en brotes tiernos y folíolos. En algunas plantaciones ya se realizó un primer tratamiento, y se estima que continuará la presión durante los próximos 20–25 días.
 - Nuevo chrysomelidae filófago: se detectó un escarabajo de pequeño tamaño, gregario, con daño bajo, pero de alta presencia, recientemente incorporado a la entomofauna del cultivo.
 - Oportunista sobre frutos (especie aún no identificada): se alimenta del primer estadio del fruto, dejando un daño de mordedura y provocando el aborto del fruto. El daño es bajo y localizado.
 - Larva barrenadora de frutos tempranos: continúa registrándose de forma esporádica una larva microscópica que barrena frutos en estadio 1 y 2, aunque sin impacto relevante a nivel provincial.
- Los planes de manejo previstos para la campaña se vienen ejecutando sin mayores inconvenientes, con una condición general muy favorable en términos vegetativos, reproductivos y sanitarios.

- El **estrés hídrico sigue siendo el principal factor limitante** en regiones puntuales, mientras que el incremento de actividad de coleópteros constituye el desafío más relevante en materia de plagas para este cierre de primavera.
- 4) **TUCUMÁN – CHACO – OESTE DE CÓRDOBA** – Ing. Agr. Enrique Orell
- **Tucumán:** pleno crecimiento de frutos; estamos en pleno déficit hídrico, altas temperaturas y demanda ambiental por vientos fuertes, por lo que se está regando a pleno. Ya tuvimos un primer ajuste de fruta en general se ven todas las variedades bien. Excelente sanidad por el momento.
 - **Chaco:** mucha demanda ambiental, ajuste fuerte en cape fear, excelente sanidad por el momento.
 - **Oeste de Córdoba:** fin de floración comienzo de crecimiento de fruto, excelente desarrollo vegetativo y buena carga en general en todas las variedades.
- 5) **SALTA** – Ing. Agr. Humberto Álvarez Sierra
- Plantaciones adultas con crecimiento rápido del fruto en todas las variedades.
 - Buena sanidad.
 - Manteniendo alta frecuencia de riegos ya que está siendo una primavera muy seca, sumado a muchos vientos. Hasta el momento no hay aportes significativos de agua por lluvias.
 - Con respecto a temperaturas, si bien con bastante amplitud térmica, durante el día, estas últimas semanas fueron con temperaturas muy elevadas.
 - Plantaciones jóvenes con buenos crecimientos, por lo tanto, manteniendo una frecuencia alta de riegos y aplicaciones foliares.

Conclusiones y consideraciones finales

De acuerdo a los reportes de las distintas zonas productivas del país se consolida de a poco la observación primaria de una temporada muy auspiciosa.

El ajuste de carga que se producirá en los montes en esta etapa de crecimiento de fruto será el que prácticamente determine el potencial productivo de la temporada. Este ajuste ya comenzó en el norte y se dará durante Diciembre en el resto de las zonas productoras. Por lo cual a inicios del próximo año podría tenerse una visión más clara de cuál sería el volumen de producción esperable.

Hay que tener en cuenta que entramos en una etapa que, ambientalmente, será de mucha demanda para el cultivo y de acuerdo a los reportes climáticos de largo plazo

se esperan temperaturas altas (con temperaturas máximas extremas) y lluvias de menor cantidad que la habitual (Niña moderada).

Esto debe llevar a ser muy cuidadosos en el monitoreo de las condiciones de desarrollo del cultivo y manejar lo mejor posible tanto la humedad de suelo como las condiciones de estrés ambiental ya que esto podría impactar significativamente en el resultado final.

La apertura del mercado chino y la concreción por parte del Grupo Alto Pecan de la primera exportación directa de nuez con cascara a ese destino abre una puerta comercial muy grande para nuestro país, pero también un compromiso muy grande de lograr la calidad de nuez que ese mercado requiere y, como siempre sostenemos, la calidad de la producción se define con las practicas realizadas (o no) en el campo, por parte del productor.

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.