

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 31 de Mayo de 2025.

### 1) **REGIÓN NEA**

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

- Se va terminando la cosecha en el sudoeste correntino. Si bien durante mayo se han registrado más precipitaciones que en el mes de abril, hubo ventanas que permitieron que la cosecha avance sin dificultades.
- Se produjeron lluvias más intensas hacia finales del mes, cuando ya quedaba poco por cosechar, sobre todo los cultivares más tardíos como Stuart. Junto a estas condiciones avanzó un frente frío que irá acelerando la senescencia de las hojas para dar comienzo al período de reposo invernal.
- El hecho de que las hojas se mantengan activas (realizando fotosíntesis) hasta culminada la cosecha garantiza un suministro de carbohidratos (azúcares) que serán almacenados en las raíces y la madera del árbol. Los primeros estadios de desarrollo durante la temporada siguiente serán soportados por estos nutrientes de reserva que se han acumulado durante este ciclo.
- En cuanto a los rendimientos, se puede decir que esta fue una muy buena campaña. En algunas chacras se obtuvieron rendimientos superiores a los 2000 kg/ha. En este punto cabe aclarar que estos resultados van de la mano del nivel tecnológico de cada chacra y del manejo que cada productor hace del monte, aunque en general los rendimientos de la zona fueron satisfactorios, sobre todo con respecto a la campaña anterior. Se observa que las nueces presentan buenos atributos de calidad, aunque aún no se realizaron los análisis pertinentes.
- Los montes jóvenes bien manejados están terminando la temporada con muy buenos desarrollos y en algunos casos comenzaron con una incipiente producción de nueces.

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

- Se está terminando la cosecha, solo faltan variedades tardías como Sumner y Stuart. Se ha complicado en la última semana por las lluvias, pero ya se está retomando. Los rendimientos en general son buenos y bastante buena calidad, pero con algunos problemas de llenado lo que hará subir la proporción de nueces Grado 2, quizás se deba en parte a los excesivos calores del verano que provocaron caída de fruta y rajado y los posteriores excesos de lluvia que, en conjunto puede haber afectado el llenado.
- Las plantas ya han comenzado su proceso de senescencia en forma normal.

- Se está esperando para comenzar los trabajos de poda y agregado de cama de pollo, se estima que con el cambio en las temperaturas y las heladas se pueda avanzar.

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

- Las lluvias periódicas acaecidas durante el mes sumadas a las altas lluvias registradas el mes anterior han complicado en parte la cosecha por la falta de piso para la maquinaria. Igualmente se ha avanzado bastante con la cosecha y se estima entre un 70 y un 80 % de la superficie ya cosechada.
- El volumen de producción será menor al estimado en gran parte por el exceso de lluvia y los problemas de llenado de almendra que esto ha ocasionado. Parte de la fruta ha caído al suelo, sobre un suelo húmedo, y esto provocara perdidas de calidad seguramente.
- La senescencia avanza en forma normal y en poco tiempo más ya se podrá comenzar a podar sin problemas. El descenso de la temperatura y algunas heladas suaves que se han registrado aceleraran el proceso.
- En los montes jóvenes la senescencia está un poco más retrasada pero ya ha comenzado y han madurado bien su madera como para que no haya daños por frío.

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

- Durante la primera quincena de mayo, las condiciones climáticas en la provincia de Entre Ríos se caracterizaron por la presencia de escasas precipitaciones, elevada humedad relativa y niveles de reserva hídrica en los suelos que se mantuvieron entre regulares y adecuados. Esta combinación de factores favoreció el avance de la cosecha de pecán, en contraste con lo observado en la campaña anterior.
- Sin embargo, en los últimos diez días del período analizado, prevalecía el ambiente húmedo, con coberturas nubosas, con un incremento en la oferta hídrica hacia el último fin de semana del mes; de todas maneras, el sudoeste de la provincia quedo más resguardado de los totales pluviales abundantes, es más, este sector no alcanzó a lo largo del mes los valores estadísticos. Este cambio ha generado demoras muy puntuales en la cosecha, especialmente en aquellas variedades de madurez intermedia o tardía.
- El avance general de la cosecha se estima en un rango del 70 al 80 %, desde el inicio de las labores de recolección, las condiciones meteorológicas han sido favorables, lo cual ha permitido un buen ritmo de avance. Algunos establecimientos han finalizado la recolección anticipadamente, anticipándose a los pronósticos de inestabilidad climática.
- En cuanto a la calidad del fruto, las condiciones ambientales al momento de la cosecha han sido favorables, lo que ha resultado en una nuez de buena calidad,

sin presencia de manchas. Asimismo, el porcentaje de llenado y el rendimiento a campo se presentan en niveles satisfactorios.

- Por otro lado, los lotes no productivos han comenzado la fase de reposo. La ausencia de heladas agronómicas, atribuida a la persistente humedad ambiental, ha permitido que las plantas conserven su follaje, lo que brinda una ventana temporal adecuada para la realización de tareas de mantenimiento, tales como el recuento de plantas a reponer y labores generales de acondicionamiento de los lotes.

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

- Las plantaciones están cerrando una etapa de recupero luego de haber atravesado los eventos climáticos de las últimas semanas en donde se han registrado precipitaciones de 200, 300 y hasta 400 mm en algunas zonas del norte de la provincia. Esto por supuesto que afectó directamente a la labor de cosecha para las variedades medianamente tardías y tardías debido a la caída prematura de fruta al suelo y la dificultad de entrar a cosechar en las zonas con mayor riesgo de anegamiento. Actualmente se están reanudando las labores cotidianas de cosecha y, para lo que respecta a la fruta cosechada en las condiciones mencionadas, es recomendable su correspondiente secado y destino al mercado de nuez pelada, debido a las probabilidades de existencia de daño interno.

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

- Desarrollo vegetativo: durante el mes de mayo, el desarrollo vegetativo continuó mostrando un comportamiento atípico para esta época del año. En la mayoría de las plantaciones jóvenes, recién con el ingreso del frente frío que se estableció esta semana en el centro del país comenzó a observarse una leve amarillez del follaje (a excepción de dos variedades), sin una defoliación significativa. Incluso hasta hace unos 15 días se seguían registrando brotaciones nuevas en algunas zonas, fenómeno completamente inusual en esta etapa del ciclo anual del cultivo.
- En plantaciones productivas, aquellas con mal manejo agronómico o exceso de sombreado comenzaron a evidenciar una caída prematura de hojas en comparación con campos de la zona de correcto trabajo. En contraste, en los lotes con manejo adecuado, en general más del 50% del follaje continúa presente y en condiciones activas, con hojas aún verdes (datos de hace 1 semana). Se espera que, con la continuidad del enfriamiento ambiental, la entrada en dormición se acelere en los próximos días.
- Estado sanitario: tal como se detalló en el informe del mes anterior, el ciclo 2024/2025 se destaca como una de las campañas con mejor sanidad registrada en los últimos años para la mayoría de las plantaciones bajo manejo. En abril/mayo, se observaron únicamente algunos focos de campos aislados de

fumagina (hollín), producto de secreciones azucaradas generadas por colonias de pulgones

- Se consolidó lo anticipado en mes previos. Los rendimientos fueron notoriamente superiores en los campos con prácticas de manejo consolidadas. En particular, se destaca que variedades que históricamente no aportaban volúmenes significativos a la producción este año lo han hecho con rindes aceptables, sumando al volumen total cosechado. La tendencia regional se mantuvo: el sur y este provincial obtuvieron frutos de mejor calibre y presentaron durante el ciclo menores tasas de aborto, en tanto que el norte y oeste mostraron frutos más pequeños y mayores pérdidas, especialmente en plantaciones sin riego o con manejo hídrico deficiente. El llenado del fruto, no obstante, fue satisfactorio en términos generales.
- Maduración y cosecha: Lo grueso de la cosecha se encuentra prácticamente finalizada en plantaciones pequeñas, a excepción de algunas variedades que requieren una segunda pasada para completar la recolección. En plantaciones de mayor escala, aún se continúa con la recolección de suelo, especialmente luego de los fuertes vientos registrados esta semana que favorecieron la caída natural de frutos.
- En los campos sin manejo adecuado, se prevé una pérdida de calidad asociada a la permanencia prolongada de nueces en el suelo, combinada con las condiciones húmedas de los últimos días. Las muestras recolectadas recientemente evidencian aún un contenido de humedad por encima del umbral de almacenamiento seguro, lo que exigirá medidas adicionales de secado y selección en pos de preservar la calidad del producto final.

#### 4) **TUCUMÁN – CHACO** – Ing. Agr. Enrique Orell

- **Tucumán:** finalizada la cosecha, con menos kilos de los esperados en la mayoría de las variedades, pero muy buena calidad y kernel arriba del 54% en la mayoría de las variedades.
  - los árboles, en su mayoría sin hojas
  - la poda comenzará la segunda semana de junio
  - se sigue regando en zonas semiáridas; en zonas húmedas se registraron muchas lluvias en abril y mayo
  - luego de la poda vamos a comenzar con mantenimiento de equipos de riego.
- **Chaco:** Avanzando con la cosecha, muy buena calidad kernel arriba del 55% en general, algunas variedades van perdiendo las hojas el resto muy verdes, tuvimos buenas lluvias en mayo.

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

- Plantaciones adultas, ya sin hojas la mayoría de las variedades. Por lo tanto, empezando con la tarea de poda. Buscando principalmente iluminación en el centro de la copa más algo de trabajo en altura. Variedades como Oconee y Sumner con algo de hoja, pero muy poca.
- Plantaciones jóvenes, todavía con hoja, pero empezando a amarillar las mismas.
- Con respecto al tiempo, llegaron los primeros fríos, con heladas suaves los días 28/5y 29/5

### **Conclusiones y consideraciones finales**

***Estamos terminando una nueva temporada, caracterizada por el desarrollo de eventos climáticos cada vez más extremos, es decir sequías más prolongadas, temperaturas máximas de verano más altas y recurrentes (golpes de calor) y, en algunas zonas, lluvias excesivas al final de la etapa de crecimiento.***

***Estas situaciones nos obligan a estar más atentos al desarrollo del cultivo y anticiparnos a las situaciones de estrés que repercutirán en su performance productiva.***

***De acuerdo a los reportes de las distintas zonas los volúmenes globales de producción a nivel país serán mayores a la temporada pasada pero menores a las estimaciones tempranas que se habían hecho.***

***Esta realidad productiva, sumada a que los precios de la nuez no han recuperado casi nada están poniendo a muchos productores en una encrucijada sobre si seguir o no en la actividad, dilema difícil de resolver en estas horas.***

#### **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.*