

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 marzo de 2026.

### 1) **REGIÓN NEA**

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

- El registro pluviométrico del mes se caracterizó por una frecuencia regular, pero con volúmenes acumulados deficitarios, situándose por debajo de la media histórica regional. Si bien estas condiciones favorecen las labores de cosecha, es fundamental mantener el estatus hídrico de la planta. **Un estrés hídrico en esta etapa compromete la acumulación de reservas y la diferenciación floral del próximo ciclo.**
- Hacia mediados de mes, variedades como Pawnee alcanzaron la madurez fisiológica, iniciando la fase de apertura del ruezno. En este sentido, se recomienda iniciar monitoreos periódicos para coordinar la logística de recolección y evitar pérdidas de calidad por exposición prolongada o caída al suelo. Finalizando la campaña, se observa una **carga frutal satisfactoria en términos generales, aunque con una marcada heterogeneidad entre montes**. Aquellos sectores con alta productividad en el ciclo precedente manifestaron una merma en el rendimiento actual, evidenciando la tendencia a la alternancia productiva.
- **El estatus fitosanitario del monte es óptimo**; no se registran incidencias significativas de patógenos fúngicos ni presión de plagas de importancia económica. De todas maneras, se hace necesario continuar con las recorridas para detectar presencia tardía de chinches o barrenadores que puedan afectar el fruto en sus últimos días en planta.

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

- Se está observando una **fuerte incidencia de enfermedades, sobre todo sarna**, que ha provocado caída de nueces en variedades sensibles como Desirable o desarrollos importantes sobre ruezno como en Pawnee, donde los tratamientos preventivos no se hicieron o fueron incorrectamente realizados. Donde esto se llevó a cabo, no se detectan graves problemas. Se observa algo de pulgón amarillo y también desarrollos de Botriosphaera, no tan intensos como otros años, pero con la sintomatología característica de la enfermedad.
- Las lluvias de fines de febrero, principios de marzo provocaron bastante **rajado de frutos** en montes que no estaban bien regados, con bastante incidencia en variedades como Cape Fear y Mahan.
- Ya hay apertura de ruezno en Pawnee y **se comenzó a cosechar**, en muchos casos juntando del piso las nueces que caen y en algunos casos ya comenzando a vibrar.

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

- Cerrar el mes de marzo con lluvias generalizadas no solo valida las estadísticas del mes, superando los 100 milímetros, sino que permite reconstruir perfiles de humedad poniendo la mirada a largo plazo, importante la recarga del perfil para encarar la próxima campaña y favoreciendo las plantaciones nuevas.
- Marzo fue un mes para prepararse para la cosecha, poner en condiciones las maquinarias y herramientas de cosecha, depósitos de almacenamiento y galpones, además de búsqueda activa de personal temporario para recolectar la nuez.
- **Los productores están comenzando de a poco con la cosecha** de la variedad Pawnee y Shoshoni. **El kernel (llenado de la nuez) y la calidad son muy buenas.** Además, el rendimiento, según montes y manejo aparenta distinguirse de otras campañas.
- **Ataque de loros muy importantes**, con pérdidas económicas significativas; siendo una plaga de difícil manejo, generando un dolor de cabeza para el productor y motivo constante de consultas acerca del control. Además, a causa de vientos fuertes hubo daños en ramas, provocando caída de frutos
- Respecto a los montes jóvenes, **mucha actividad de hormigas** con daños de consideración. Riegos suspendidos completamente.
- El aumento de combustible y fertilizante por la crisis en Medio Oriente nos va a generar replanteos a la hora de pensar en la compra de los insumos (nitrógeno y fosforo) para la próxima campaña.

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

- Durante marzo comenzó a llover en la región y se comenzaron a recomponer las reservas hídricas. En el sur de la provincia, recién a fines del mes se dieron estas lluvias y **se salió de la condición de sequía** que imperaba en la zona con valores medios de lluvias entre 70 y 100 mm.
- Ya **se comenzó a cosechar** los cultivares tempranos (Pawnee y Shoshoni) en algunos lotes y durante la primera semana de abril esto se generalizará. Se estima un **adelanto en la maduración de entre 7 y 10 días** respecto a la temporada pasada. Los resultados obtenidos en estos primeros lotes dan un **buen tamaño (a pesar de la sequía) y buen llenado.** Esto es un indicativo de la mejora sustancial que se ha hecho en el manejo del riego. Esta necesidad de riego abundante impacta fuertemente en el costo de producción por los precios de la energía. Por esta razón, **cada vez más cantidad de productores están avanzando en la instalación de energía solar** que permita disminuir en parte este costo.
- Las variedades de ciclo medio están en pleno estado masoso y las más tardías terminando el gelatinoso. Esta recarga de los perfiles de humedad ayudara mucho a lograr un llenado óptimo.

- El **estado fitosanitario en general es bueno**, aunque hay lotes donde se ha comenzado a observar bastante desarrollo de leaf scorch aunque en la mayoría de los casos es producto de un desbalance nutricional más que un patógeno.
- Se están haciendo monitoreos de chinches y, en muy pocos casos, se ha tenido que recurrir a un control químico. Hay presencia de pulgón amarillo en la mayoría de los montes, pero también mucha presencia de predadores por lo que prácticamente no ha sido necesario realizar aplicaciones de insecticidas. Posterior a las lluvias resurgieron los ataques de hormigas, más que nada en plantaciones nuevas donde se registraron daños importantes.
- Este año **se ha intensificado el problema de la cotorra**. Si bien sus ataques son localizados, donde están han producido pérdidas significativas para estos productores que lo sufren teniendo un fuerte impacto económico, pero también emocional al ver como en un corto periodo se destruye el trabajo de todo un año.
- Algunas tormentas produjeron roturas de ramas en algunos montes y, en algunos pocos casos, se registró caída de granizo, pero sin demasiado daño.

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

- La provincia de Buenos Aires atraviesa actualmente la **etapa de precosecha** con un escenario general muy positivo en cuanto a preparación y expectativas productivas.
- En la mayoría de los establecimientos, los trabajos de acondicionamiento del terreno ya se encuentran finalizados. En sistemas sin uso de herbicidas, se completó el control mecánico de malezas, mientras que, en aquellos lotes con manejo químico, el barbecho de precosecha en la línea de plantación ya está realizado. Este manejo resulta clave para evitar pérdidas durante la recolección, especialmente en sistemas que cosechan desde el suelo con maquinaria.
- Se destaca la importancia de **sostener un período libre de malezas de entre 45 y 50 días**, condición fundamental para lograr eficiencia de cosecha tanto en variedades tempranas como tardías.
- En relación al estado fenológico, comienza a observarse la dehiscencia (apertura del ruezno) en la variedad Pawnee, aunque aún no se ha iniciado la cosecha. Se proyecta que entre el 13 y el 15 de abril esta variedad alcance entre un 70% y 80% de apertura, dando inicio a las labores de recolección.
- Un comportamiento similar se observa en la variedad Shoshoni, donde ya se registran los primeros indicios de apertura, estimándose el comienzo de cosecha en fechas cercanas.
- En cuanto a las variedades tardías, varias aún se encuentran en estado gel. En estos casos, será fundamental no interrumpir el riego, ya que la continuidad hídrica será determinante para asegurar un buen llenado y rendimiento de la nuez.

- Desde el punto de vista sanitario, se ha detectado la presencia de **daño por loros**, los cuales están generando pérdidas al consumir frutos maduros y provocar perforaciones en la cáscara. Esta problemática comienza a evidenciarse en distintas zonas de la provincia, consolidándose como un factor a monitorear de manera creciente en la etapa de precosecha.
- Por otro lado, las plantas procesadoras ya se encuentran completamente preparadas para iniciar la poscosecha, brindando servicios a aquellos productores que no cuentan con infraestructura propia.
- En términos generales, **la campaña se perfila como muy prometedora**. La mayoría de los lotes adultos presenta una excelente carga, lo que permite proyectar una cosecha de muy buen nivel.

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

- El crecimiento vegetativo continúa, en términos generales, bajo condiciones ambientales favorables, con temperaturas moderadas y buena disponibilidad hídrica en gran parte de la provincia. No obstante, persisten **marcadas diferencias pluviométricas regionales**, con mejor desempeño en el sur, este y centro, en contraste con el norte y oeste, donde aún se evidencian limitaciones.
- En aquellas plantaciones con alta carga de frutos, se observa una marcada traslocación de nutrientes desde el follaje hacia los frutos, lo que limita la emisión de nuevos brotes. En estos casos, el crecimiento vegetativo es prácticamente nulo y, cuando se manifiesta, suele estar acompañado de síntomas de deficiencia nutricional, evidenciando un desbalance fisiológico entre fuente y destino.
- En contraposición, los lotes con manejo equilibrado presentan una estructura vegetal estable, sin excesos de vigor ni signos de agotamiento prematuro.
- Los frutos de todas las variedades han alcanzado su tamaño máximo, encontrándose en **plena etapa de llenado de kernel**
- Las variedades tempranas se encuentran finalizando el desarrollo del kernel, próximas o atravesando la madurez fisiológica.
- Las variedades tardías transitan el final del período masoso, avanzando hacia endurecimiento y llenado definitivo.
- Se registra un **adelanto fenológico aproximado de 10 días** respecto a la media histórica.
- Algunos productores han iniciado la recolección en variedades tempranas como Pawnee, aunque en ciertos casos de manera algo anticipada desde el punto de vista fisiológico.
- Se estima **que la mayoría de las plantaciones comenzará la cosecha en la próxima semana**, con condiciones óptimas.
- Desde el punto de vista logístico, el sistema productivo se encuentra preparado:
  - Suelos acondicionados para el ingreso de maquinaria

## AVANCES EN LA TEMPORADA 2025/2026 DE ARGENTINA

- Equipos de cosecha testeados
- Mano de obra e insumos ya contratados
- En **términos productivos, se proyecta una cosecha superior al ciclo anterior, con un incremento promedio estimado del 15%**, aunque con variabilidad según zona y manejo.
- Es importante destacar que, en plantaciones con exceso de carga y manejo deficiente, se observa una fuerte removilización de nutrientes desde hojas, con presencia de senescencia anticipada, lo que podría impactar en la calidad final del fruto. En plantaciones con buen manejo las hojas están muy vivaces y sin síntoma de senescencia temprana, lo que augura una actividad larga de cara al invierno.
- La **condición sanitaria general puede calificarse como regular**, con una mayor presión de patógenos de fin de ciclo en comparación con campañas anteriores.
  - Antracnosis: principal patógeno presente, con incidencia variable según manejo.
  - Sarna: presente en menor medida.
  - Mancha vellosa: detectada en pocos lotes, sin relevancia general.
  - En los campos del oeste y norte, donde previamente se había registrado presencia de Botryosphaeria, se observa una mejora en el estado foliar tras las últimas precipitaciones, con emisión de nuevas hojas sanas. No obstante, la madera afectada continúa con daños estructurales, sin reversión.
- La presión de **plagas** durante este período es baja y sin relevancia económica en la mayoría de los lotes con manejo.
  - No se registran daños significativos por chinches.
  - El pulgón no ha tenido impacto relevante en la campaña.
  - Las hormigas se presentan con algunos daños aislados en plantaciones juveniles con bajo nivel de manejo.
  - Se reportan daños menores por cotorras en algunos establecimientos, sin impacto generalizado.
- El mes de marzo posiciona a la campaña en una etapa clave, con:
  - Excelente potencial productivo
  - Buen estado general del cultivo
  - Sistema logístico preparado para la cosecha
- Las diferencias regionales continúan marcando el comportamiento productivo, siendo la disponibilidad hídrica el principal factor determinante tanto del rendimiento como de la calidad final.
- Se recomienda:
  - Ajustar el momento óptimo de cosecha según madurez fisiológica
  - Monitorear sanidad en esta etapa crítica
  - Evitar cosechas anticipadas que comprometan calidad
  - Asegurar una recolección rápida

- Cuidar la calidad postcosecha

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

- **Tucumán:** comienzo de cosecha de Pawnee, muy cortada por lluvias, sin embargo, el **avance de cosecha de Pawnee es del 60%, al igual que Shoshoni**, luego en 20 - 25 días más se avanzará sobre Choctaw, Nacono, Mahan Western y Wichita. Muy buena cantidad de agua en los perfiles, buena sanidad al momento de la cosecha.
- **Chaco:** En general parecido a Tucumán, avance de cosecha en Pawnee esta semana, el resto con apertura de ruezno normal, en las **próximas semanas estaremos en el pico de cosecha**, al igual que Tucumán.
- **Oeste de Córdoba:** Ya a punto de comenzar a cosechar Pawnee, un poco adelantada respecto a la temporada anterior. Las otras variedades pronto llegaran a madurez fisiológica. Estado sanitario es bueno, se está monitoreando chinches para evitar daños a la calidad comercial.

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

- **Se empezó a cosechar la semana del 16/03**, con días de pausa al medio por lluvias, pero al día 26/03 se completó cosecha de Pawnee y Shoshoni. Se ve en general la fruta de las variedades restantes que también vienen entregándose por lo que creemos será una cosecha concentrada y continua.
- Con respecto a plantaciones jóvenes terminando el ciclo con muy buen crecimiento y desarrollo.
- Fue un año en el que las lluvias acompañaron muy bien en la zona, llovió desde fines de diciembre - principios de enero, mucha cantidad y bien distribuido, no se regó en estos últimos meses .
- Con respecto a sanidad, se hicieron aplicaciones preventivas previo a semanas de mucho pronóstico de lluvia y condiciones de hoja mojada lo cual permitió llegar con buena sanidad a fin de campaña.

**Conclusiones y consideraciones finales**

***Ya se inició la cosecha en varias de las regiones pecaneras del país y, durante abril, esto se generalizará. Una cosecha que, según los reportes de las distintas zonas, será significativamente mayor a la de la temporada pasada.***

***Este aumento del volumen de cosecha podrá mejorar un poco la rentabilidad de los montes en un contexto de aumentos significativos de los costos dados, básicamente, por los aumentos en la energía, los agroquímicos y los fertilizantes. Durante marzo se registraron subas de alrededor del 20% en los combustibles producto del conflicto***

***en Oriente Medio lo que producirá un fuerte impacto en los costos de cosecha y poscosecha. También se están registrando aumentos en los fertilizantes de base (nitrógeno, fosforo y potasio) lo que obligará a pensar muy detenidamente y ser muy eficientes en los planes nutricionales de la próxima campaña.***

***A pesar de esto tenemos que planificar adecuadamente tanto la cosecha como la poscosecha a fin de no perder la calidad lograda en los montes ya que esta calidad impactará directamente en el precio final que logre el 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.*