

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 enero de 2026.

### 1) **REGIÓN NEA**

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

- El 2026 comenzó con un mes de **enero cargado de precipitaciones**. Durante la primera quincena se registraron aproximadamente **200 mm** en el suroeste provincial, normalizándose hacia la segunda quincena. Esto trajo alivio a los productores en un momento de mucha demanda de agua por parte del cultivo teniendo en cuenta que se encuentra iniciando la etapa de llenado de la nuez.
- Por otro lado, este contexto de precipitaciones, alta humedad relativa y altas temperaturas hizo poner el foco en el **control de la vegetación espontánea y las enfermedades fúngicas**. Se dieron focos leves de sarna y antracnosis que fueron debidamente controlados con rotación de fungicidas. De la misma manera se encuentran controlados algunos casos de botryosphaeria, sobre todo en plantaciones más jóvenes. Por el momento no se ha registrado presencia de chinches. **Es fundamental el monitoreo** en esta etapa de fase líquida o acuosa ya que un ataque de este insecto puede provocar la caída prematura del fruto.
- Si bien no se espera una cosecha récord como la de la campaña anterior, las plantas presentan en general **buena carga y tamaño de fruta**.
- Enero es el mes oportuno para **realizar análisis foliares**. Entre mediados de diciembre y enero las hojas alcanzan su pleno desarrollo, madurez funcional y estabilidad nutricional, coincidiendo con la etapa de llenado de fruto. Esta práctica es clave y muy recomendada **para evaluar el estado nutricional actual, corregir deficiencias a tiempo y planificar la fertilización** para la próxima temporada.

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

- Se está en pleno inicio de llenado de nueces, con **buen desarrollo y buena cantidad** de frutos por clúster.
- Se está comenzando a ver **algo de desarrollo de sarna**, grado 1 o 2 en variedades sensibles como Pawnee, Desirable o Shoshoni, que con tratamientos se están controlando, pero donde se descuidaron un poco hay avances importantes.
- Se venía muy bien de agua, casi excelente, pero ahora **se cortaron las lluvias y se está trabajando a full con el riego** para tratar de lograr un buen llenado.

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

- Termina el mes con condiciones bastante importantes de **sequía y temperaturas muy altas** en todo el sur entrerriano. Esto, en lotes con problemas de irrigación,

está provocando aborto de frutos y demorando el desarrollo del fruto. Esta temporada se están registrando crecimientos menores de fruto comparando con la misma fecha del año anterior. Esto, si se recupera, puede provocar tamaños menores a los potenciales del cultivar. En las variedades más tempranas todavía quedan unos 10 días de crecimiento antes que comience el endurecimiento de cascara. Todos los cultivares se encuentran aún en estado acuoso y crecimiento de fruto.

- Al estar las plantas en condiciones de estrés (térmico/hídrico) las **tasas de crecimiento del follaje son casi inexistentes** por lo que los análisis foliares están dando resultados bastante reales de concentración de nutrientes en hojas. Ya con la mayoría de los resultados en mano **se están adecuando los planes nutricionales a la realidad particular de cada monte.**
- Durante diciembre estuvo complicado el **manejo de la sarna**, pero en Enero, y ante los tratamientos fúngicos realizados y las condiciones ambientales descriptas, el desarrollo de la enfermedad se ha frenado pero el problema no ha desaparecido, está latente, por lo que se debe estar muy atento a un cambio en las condiciones ambientales que promuevan el desarrollo de la enfermedad.
- Dadas las condiciones de sequía y la pérdida de humedad de los suelos se torna **vital el manejo del riego** para asegurar el correcto desarrollo del fruto, su llenado y disminuir al mínimo el impacto sobre la tasa de fotosíntesis neta del cultivo y así lograr alcanzar las expectativas productivas planteadas.
- Respecto a plagas y a pesar del calor se encuentran algunos desarrollos de pulgón amarillo. Se están realizando monitoreos de chinches y, en muy pocos casos, hubo necesidad de recurrir a un control químico.
- En montes con **afectación de Botryosphaeria** han desarrollado síntomas importantes durante el último mes y se están realizando los tratamientos necesarios para morigerar el impacto.

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

- Las plantaciones se encuentran en **pleno llenado de fruta**, atravesando una etapa clave del ciclo productivo. Durante este período se realizaron los análisis foliares correspondientes en todas las plantaciones, lo que permitió efectuar ajustes finos en las planificaciones de fertilización, tanto vía fertirriego como mediante aplicaciones foliares.
- En términos generales, se observa una **muy buena perspectiva de cosecha**. Durante el mes de enero no se registraron raleos prematuros de nueces, aun cuando las precipitaciones fueron muy bajas en gran parte del territorio provincial.
- Las plantaciones adultas que trabajan con coberturas vegetales y suelos vivos muestran una excelente carga frutal. De igual manera, aquellas plantaciones que

realizan el control únicamente sobre la línea de plantación y mantienen praderas vivas y corredores biológicos en las calles también presentan muy buenos niveles de carga, confirmando la importancia de estos manejos en contextos de estrés hídrico.

- De mantenerse estas condiciones, se proyecta una cosecha durante los meses de mayo y junio entre **un 30 y un 35 % superior a la del año pasado**, lo que genera expectativas muy positivas para el sector.
- Por otro lado, las futuras plantaciones ya han reservado sus plantas y se encuentran en plena preparación de terreno, proyectando la instalación de los sistemas de riego. En paralelo, muchos productores han optado por capacitarse durante estos meses, con el objetivo de llegar a la implantación —prevista para julio y agosto— con una base sólida de conocimientos técnicos y comprensión del ABC del manejo del cultivo.
- En cuanto a las plantaciones jóvenes, se han logrado hasta el momento crecimientos de entre 60 y 80 cm en el primer verdor, un resultado muy alentador considerando que aún restan aproximadamente 60 días más de crecimiento activo.
- Respecto a plagas y enfermedades, durante el mes de enero no se observó presencia de pulgón ni avances de sarna del pecán. Las aplicaciones preventivas realizadas para esta enfermedad fúngica resultaron suficientes para evitar daños en el cultivo.
- En el plano comercial, se presentan buenas perspectivas para la venta a exportadores, impulsadas por la apertura del mercado chino. En cuanto al mercado interno, todavía no se encuentra plenamente activo, principalmente por la falta de fruta de buena calidad en circulación. Sin embargo, se destaca una mejora significativa en los sistemas de conservación y presentación de productos a base de pecán por parte de grandes cadenas de supermercados y dietéticas del centro de la Ciudad de Buenos Aires.
- El sector pecanero en la provincia de Buenos Aires atraviesa un momento muy positivo: se proyecta una excelente cosecha, se incorporan nuevas plantaciones y se consolida una mayor comprensión del manejo técnico por parte de los productores, lo que permitirá alcanzar los objetivos productivos en menor tiempo y con mayor eficiencia.

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

- Durante enero se ha observado, desde hace unos 10 días y con el advenimiento de las altas temperaturas, la **parada fisiológica del crecimiento vegetativo en la mayoría de los montes** de la provincia (ideal para el análisis foliar). Este cese del crecimiento de brotes es un proceso natural y esperado para este período, inducido por las altas temperaturas estivales (estrés) y la redirección de los recursos de la planta hacia el fruto. Aun así, en lotes con manejo de atenuación de este

factor abiótico siguen sucediéndose ciclos de crecimientos nuevos, lotes particulares.

- A pesar del intenso calor característico del verano santafesino, **el follaje se mantiene en buenas condiciones generales** en la zona centro, sur y este de la provincia; también en zonas oeste y norte con buenos niveles de precipitaciones, con hojas bien expandidas y funcionales.
- En lotes con limitaciones de riego o en suelos con baja capacidad de retención, se han detectado signos leves de estrés térmico, manifestados como un ligero decaimiento foliar en las horas de máxima insolación, que generalmente se recupera durante la noche (tristeza). Sumado a esto encontramos hacia el oeste y norte provincial (donde la calidad de agua no es la óptima) un bronceado y hasta quemado del follaje variable según plantación y manejo hídrico de la misma.
- Los frutos incrementan de forma notable el tamaño, algo llamativo puesto que están atrasados en el estadio medio para la fecha de registro. Actualmente atraviesan un estado acuoso en pleno desarrollo y se estima que se extenderá durante febrero al menos unos 10 días más del promedio normal (fase alargada, mayores tamaños).
- Tal como siempre destacamos en esta época, una vez superada la caída fisiológica de diciembre, **la carga de frutos remanente se mantiene estable y con un tamaño de nuez en incremento**. Cabe mencionar que **en algunas plantaciones del norte** donde no se han registrado precipitaciones significativas y el agua de riego no es de calidad se **continúa el evento de aborto**. En las plantaciones restantes el número de frutos supera al menos en un 15% el registro para la misma fecha del año anterior.
- En lugares de secano se espera una merma significativa a determinar en las próximas semanas por el estrés térmico de los últimos 10 días.
- **La sanidad general sigue siendo satisfactoria**, los rasgos incipientes de sarna de diciembre se detuvieron, en parte por el manejo correcto de la enfermedad además de las condiciones ambientales que no favorecieron su proliferación, aunque bajo una vigilancia estrecha.
- Se corroboraron ciertos daños observados en plantaciones puntuales que se han debido a deriva de herbicidas, principalmente desecantes PPO. No resultan daños relevantes.
- Como es normal en la provincia. Sectores de secano, con napas salinas fluctuantes y con mala calidad de agua presentan hojas quemadas y presencia tanto de síntomas como de signo de Botryosphaeria.
- Posterior a los inconvenientes de Diciembre, en enero **no se han registrado problemas relevantes desde el punto de vista de daño por insectos**. Las poblaciones de pulgones se han controlado por insectos benéficos. Las hormigas

han frenado su voracidad si bien se registran nuevos ataques en plantaciones marginales sin control.

- Como evento puntual del mes destacamos la **prioridad absoluta para el productor en esta etapa debe ser garantizar un suministro hídrico** constante para evitar mermas en el peso y llenado de la nuez. En las zonas con aguas de baja calidad continuar con los manejos que eficientizan el recurso y bajan el estrés de las plantas, asimismo tomar medidas de medición de sales del perfil para eventualmente hacer un lavado correcto evitando toxicidades por acumulación, evaluar bien la demanda real, aprovechar las precipitaciones y agua pura del perfil para diluir los elementos en concentraciones nocivas que arrastran las aguas disponibles. En plantaciones con gran carga asegurar un suministro de nutrientes correcto en cantidad y balance para evitar la pérdida precoz de hojas activas. Aprovechar y hacer caso a la lecturas de análisis foliares actuales.

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

- **Tucumán:** Durante el período comprendido desde diciembre hasta la fecha, la provincia registró **precipitaciones continuas con acumulados semanales que oscilaron entre 15 y 100 mm**. Este régimen hídrico excepcional generó condiciones altamente favorables para el desarrollo de *Fusicladium effusum* (sarna del pecán), dificultando la eficacia de los programas de control sanitario. El incremento de la presión de inóculo se manifestó con mayor intensidad a fines de diciembre, especialmente en zonas de mayor humedad relativa, zona sub húmeda y húmeda, a pesar de ello, **las fincas presentan muy buena carga de fruta, con calibres adecuados y un estado general favorable**.
  - La mayoría de las variedades se encuentran en estado acuoso, menos Mohawk que ya presenta estado gelatinoso.
  - El proceso de endurecimiento de cáscara ha iniciado en Shoshoni, Mohawk y Pawnee, mientras que el resto de las variedades muestran un avance fenológico más retrasado.
  - La sanidad foliar es satisfactoria en términos generales. Registramos recurrentes ataques de pulgones, incluso bajo condiciones de alta precipitación, lo que indica la **necesidad de monitoreo continuo y ajustes en el manejo integrado de plagas**.
- **Chaco:** el panorama provincial es comparable al observado y comentado en Tucumán. Las precipitaciones abundantes han favorecido la **aparición de sarna en variedades sensibles** (Wichita, Pawnee), aunque los montes presentan buena sanidad general. **La carga de fruta es muy buena, alta y homogénea**, lo que permite proyectar un buen potencial productivo si las condiciones sanitarias se mantienen bajo control.

- **Oeste de Córdoba:** todas las variedades en desarrollo, más atrás que Tucumán comparativamente, **excelente carga en Pawnee, Nacono, Mohawk, Oconee**, en plantaciones chicas buenos crecimientos y desarrollos.
- **Jujuy:** la región transitaba una temporada marcada por déficit hídrico, pero las **precipitaciones recientes** han permitido la normalización del crecimiento vegetativo y reproductivo. Los perfiles de humedad del suelo se encuentran actualmente en niveles adecuados, favoreciendo buenos crecimientos y recuperación general de las plantas.

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

- En plantaciones adultas, las variedades más tempranas como Shoshoni y Pawnee con fruta en estado gelatinoso, con cáscara ya endurecida, las otras variedades vienen por atrás (Mahan, Mohawk, Nacono, Desirable, Oconee )
- Se ve **buena carga en general, salvo Pawnee y Desirable** que ajustaron bastante.
- Salta viene con **muy buenas lluvias** y siguen pronósticos positivos para las siguientes semanas.
- Con respecto a plantaciones Jóvenes, viene bien, se acomodaron con las lluvias y con muy buenas tasas de crecimiento

**Conclusiones y consideraciones finales**

**De acuerdo a los reportes de las distintas zonas el cultivo evoluciona bastante bien, aunque todavía es temprano para conocer el impacto que tendrán la sequía y las olas de calor sobre la productividad de los montes, más que nada en la zona central del país que hoy es la que aporta el mayor volumen al global del país.**

**Según los reportes internacionales el precio del Pecan ha tenido una suba interesante en las últimas semanas y esto genera expectativas sobre un precio mayor de arranque en nuestro país para la próxima temporada.**

**Estamos entrando en la última etapa del desarrollo productivo y es la que terminara definiendo el volumen y la calidad de nuestra producción por lo que es indispensable estar muy atentos y seguir las indicaciones de sus técnicos respecto a cómo avanzar.**

**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.*