

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 31 de Octubre de 2025.

1) **REGIÓN NEA**

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

- A comienzos de este mes la mayoría de las variedades ya se encontraban atravesando la fase fenológica de floración, a medida que avanzaba la elongación de los brotes con muy buen desarrollo.
- En líneas generales, no se evidenció anticipación o retraso de esta fase con respecto al año anterior, pero algunas variedades mostraron una floración más pareja que otras.
- Durante la primera mitad del mes no se produjeron precipitaciones y por más que se contaba con buena humedad en el suelo, los días soleados, cálidos y ventosos obligaron a poner en marcha los sistemas de riego.
- Por otro lado, estas condiciones resultaron más que predisponentes para favorecer el proceso de polinización. En este punto cabe recordar que el polen del pecan es microscópico y es transportado por el viento (polinización anemófila). Un viento ligero y constante, alta humedad ambiental y la ausencia de lluvia o vientos fuertes resultan ideales para dispersar el polen, favoreciendo la polinización cruzada.
- Ya hacia finales de mes nos encontramos con precipitaciones de importancia y con casi todas las variedades con frutos cuajados.
- No se evidencian hasta el momento focos de enfermedades fúngicas de importancia. De todas maneras, se vienen combinando aplicaciones de zinc foliar con fungicidas preventivos. Hay presencia de pulgón amarillo, pero también de predadores naturales, lo que no estaría implicando un riesgo por el momento.

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

- Las variedades más tardías como Stuart, Sumner y Oconne están en plena floración y cuaje en la mayoría.
- Se observa una muy buena floración, quizás de las más abundantes observadas hasta ahora.
- Una brotación muy pareja, buena a regular y no tan vigorosa.
- Ya se hizo la primera cura y se iniciaron los programas de fertilización granulada y de fertirriego.

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

- Dadas las bajas temperaturas registradas durante el mes se ha compactado la floración de la mayoría de las variedades, pero ya todas han desarrollado flores

femeninas y masculinas. Las más tempranas ya terminando receptividad de estigma y las más tardías comenzando a estar receptivas.

- En la mayoría de los montes se observa una gran cantidad de brotes fructíferos, entre el 70 y el 90 % del total de brotes, aunque en muchos casos las inflorescencias formadas no son de buena calidad, más bien chicas y con pocas flores. Si fuera únicamente por la cantidad de flores presentes hoy podría asegurarse que sería una muy buena campaña pero todavía falta mucho para que se defina el nivel productivo pero al menos es un comienzo auspicioso.
- Las lluvias vienen acompañando muy bien y hasta en exceso en algunas zonas por lo que la necesidad de riego no ha sido mucha hasta ahora.
- Este exceso de humedad también ha traído algunos leves desarrollos de sarna, aunque la mayoría de los productores ya llevan al menos una aplicación de fungicidas preventivos de acuerdo a los planes fitosanitarios desarrollados.
- Así como al cultivo le han venido bien las lluvias también lo ha sido para la maleza que los tiene preocupados a todos ya que en muchos casos las ventanas de aplicación de herbicidas son muy estrechas ya sea por viento o por falta de piso.
- Se ha detectado presencia de pulgón amarillo, habitual en esta época, pero todavía el desarrollo poblacional es muy bajo y no representa un problema.

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

- Octubre se despide con reservas de agua adecuadas, sobre todo este último fin de semana, con lluvias que rondaron los 50mm con un retorno a condiciones muy favorable para dar continuidad a las labores de fertilización. Sistemas de riego funcionando interrumpidos, gracias al aporte de precipitaciones prácticamente una vez por semana durante este mes.
- En la mayoría de los campos se hicieron las primeras aplicaciones de zinc foliar, los programas fitosanitarios se están llevando adelante. Octubre presentó muchos días de viento.
- Los montes recién implantados han brotado muy parejo.
- Los montes productivos, nos encontramos con plena etapa de floración y con mayor proporción que la campaña pasada, si bien es bastante premonitorio, mayor cantidad de flores. Variedades más tempranas, con flores cuajadas.
- En algunas variedades se empezó a observar presencia de sarna (predisponente por condiciones de alta humedad ambiental y temperatura)
- Alta presencia de malezas en lotes, abocando gran cantidad de recursos, sobre todo tiempo, para controlarla.

2) BUENOS AIRES – Ing. Agr. Martín Basso

- En este momento, en gran parte del centro y norte de Buenos Aires, las plantaciones se encuentran en una instancia de recupero luego de las

precipitaciones ocurridas en torno al fin de semana del 25 de octubre. Las intensas lluvias registradas dejaron a aquellas zonas de mayor susceptibilidad al anegamiento cubiertas por agua, quedando a la espera de su drenaje para continuar con las labores habituales.

- En casos de plantaciones nuevas donde se realizó el correcto laboreo de suelo previo a la plantación, los efectos de anegamiento prolongado se han visto gratamente disminuidos.
- Cabe destacar que, frente a fenómenos de este estilo, la importancia de una buena preparación del suelo, sobre todo en plantaciones jóvenes o recién plantadas, es un complemento clave para atenuar el efecto erosivo, por un lado, pero también para disminuir los casos de anoxia radicular, un enemigo pocas veces tenido en cuenta que está estrechamente ligado a la disponibilidad de oxígeno en el perfil.
- Por otro lado, en relación al ciclo fenológico del pecan, las lluvias coincidieron con momentos previos al desarrollo final de los amentos y la liberación de polen propiamente dicha en muchas de las variedades, teniendo nula o muy poca interferencia en la llegada del polen a los estigmas receptivos, lo cual tendrá lugar en las próximas semanas en las variedades más precoces en la zona.
- Es importante recordar que la ocurrencia de precipitaciones, así como la realización de pulverizaciones foliares durante plena etapa de liberación de polen pueden ser determinantes para una correcta polinización en el monte, debido a que pueden producir un lavado que evita o dificulta el cruzamiento esperado entre variedades.

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

- Estado Vegetativo A pesar de que la brotación se inició lentamente debido a las bajas temperaturas nocturnas de septiembre e inicios de octubre, el desarrollo vegetativo de este año se presenta particularmente vigoroso. En las plantaciones jóvenes, especialmente en las variedades precoces, los brotes ya alcanzan hasta un metro de longitud hacia fines de octubre, lo cual se atribuye a la adecuada acumulación de reservas durante el ciclo anterior y a la buena humedad en el perfil del suelo desde el inicio de la actividad vegetativa.
- De todas maneras, se perciben diferencias varietales marcadas en cuanto al ritmo y la intensidad de crecimiento, propias de la diversidad genética y del manejo de cada lote.
- Estado Reproductivo: En general, se observa una floración femenina récord en la provincia. Sin embargo, dentro de esta alta expresión se percibe cierta heterogeneidad tanto entre variedades como dentro de las mismas plantas. Hasta la semana pasada se registraron flores ya cuajadas junto a otras recién embuchadas, sobre todo en aquellas plantaciones donde no se realizaron manejos de estimulación temprana.

- Resta por ver si las flores más atrasadas completarán su desarrollo y cuajado, o si quedarán en el camino, lo que determinará en gran medida el nivel productivo de la campaña. Cabe destacar que la floración femenina ha sido excepcional en la mayoría de las plantaciones y variedades, incluso con casos donde todas las terminales presentan estructuras reproductivas femeninas.
- Condición Sanitaria: El estado sanitario general de las plantaciones continúa siendo muy bueno, sin reportes significativos de patologías. Algunas variedades sensibles comienzan a mostrar síntomas iniciales de sarna, especialmente en lotes con escasa aireación y limitada entrada de luz. La mayoría de los productores han planificado la primera aplicación preventiva para esta semana, coincidiendo con la presencia de varios días de lluvias y alta nubosidad, condiciones propicias para el desarrollo de hongos.
- Como es habitual en esta época, se reporta presencia de hormigas podadoras, aunque sin mayores inconvenientes en los lotes con manejo regular. En plantaciones jóvenes se han detectado daños leves por orugas cortadoras, escarabajos y cotorras, mientras que en grandes plantaciones sólo se han observado pulgón verde en niveles bajos, sin alcanzar umbrales de intervención.
- Los planes productivos avanzan con normalidad, sin mayores contratiempos. El estrés hídrico se mantiene como el principal desafío compartido entre productores, especialmente en zonas con riego limitado o sin acceso a fuentes de agua de calidad. No obstante, el panorama general es favorable y el cultivo transita una etapa clave del ciclo con buen potencial de producción y excelente condición vegetativa.

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

• **Tucumán:**

- Estamos en estadio fenológico de frutos cuajados en todas las variedades.
- El clima fue bastante variable: veníamos con mucho calor, luego llovió y bajó la temperatura a 17°, luego volvió a hacer calor.
- Estamos en pleno riego y fertilización, comenzando con los primeras aplicaciones fitosanitarias y monitoreo de pulgones. hubo algunos picos en la primera quincena de octubre, luego de las lluvias bajó la intensidad.
- Muchos vientos, aun así las plantación vienen muy bien en tema sanitario y cuajes, 7 de cada 10 terminales están con fruta.

• **Chaco:**

- En pleno cuaje, hay variedades que todavía están en estado receptivo, hay liberación de polen.
- Vemos focos de pulgones, muy buenos cuajes en general en variedades más adelantadas

- Buenas lluvias, acumulamos ya en la campaña cerca de 500 mm de lluvia.
- Plantas chicas en plena brotación vienen muy bien iniciando podas.
- **Oeste de Córdoba:**
 - Plantas chicas en brotación y crecimiento
 - Buena sanidad.
 - Trabajando en conducción
 - Comienzo de fase en floración en Pawnee principalmente, algo Nacono y Shoshoni,
 - Mucho viento en la zona en general.
- **Jujuy:**
 - Buenos crecimientos
 - Sin problemas sanitarios por el momento
 - Mucho calor y viento norte caliente
 - estamos trabajando para atemperar los efectos del clima en estas plantaciones.

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

- Plantaciones adultas en estadio fenológico de inicio de crecimiento de fruta.
- Se ve buena sanidad en general.
- Con respecto a riegos, seguimos con alta frecuencia debido a que el aporte de agua por lluvias hasta el momento fue escaso.
- Con respecto a temperaturas, si bien tuvimos algunos días de temperaturas elevadas, en general, octubre no fue un mes muy caliente, y está terminando con temperaturas relativamente bajas.
- Plantaciones jóvenes con muy buenos crecimientos.

Conclusiones y consideraciones finales

De acuerdo a los reportes de las distintas zonas estamos ante un inicio de campaña muy auspicioso respecto a la floración lograda. Esta se ha presentado en forma muy abundante, aunque un poco más concentrada que en temporadas anteriores. Si bien todavía falta mucho para definir más certeramente la potencialidad productiva habrá que estar muy atentos posterior al cuaje para, en todo caso, ajustar los planes de fertilización (que este año fueron muy acotados por el tema costos) a la carga final de fruta de cada monte no solo para asegurar la producción de esta temporada sino también para construir el potencial productivo de la próxima.

Si bien estamos hoy en una fase neutral desde el punto de vista climático se pronostica un evento de Niña para el último trimestre, esto significa lluvias menores a lo normal por lo tanto hay que ir monitoreando humedad de suelo en forma periódica a fin de evitar estrés hídrico que pueda impactar tanto en la cantidad como en la calidad de nuestra producción.

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.