



Semana al 25 de junio de 2026 – N° 975 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Por cada hectárea de soja habrá casi una de gramínea

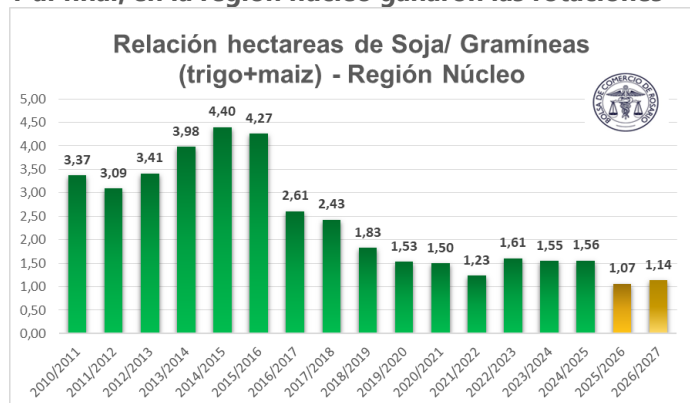
La región núcleo confirma un cambio de paradigma: por 2do año consecutivo la relación soja gramíneas es casi de paridad. Y este cambio estructural termina sumando kilos a los rindes de la oleaginosa: “una soja de alta producción necesita un antecesor de maíz”.

Semana sin lluvias y con aire frío en aumento

A partir del lunes 29, el ingreso de una masa de aire frío provocará un marcado descenso térmico, con mínimas que podrían ubicarse entre 0 y -3°C.

“El invierno dio paso a un ambiente más seco, con un pronunciado descenso térmico y heladas”, dice el consultor Elorriaga.

Y al final, en la región núcleo ganaron las rotaciones



El monocultivo, el mar de soja que dominaba a lo largo y ancho de la región núcleo, parece haber quedado definitivamente atrás. La relación soja / gramíneas pasó de 4 a 1 a casi una relación de paridad en los últimos 10 años. En aquella época, el gran desafío del agro pasaba por enfrentar la caída abrupta de los índices de la fertilidad física y química de los lotes. También, las malezas y las plagas que cada año se iban volviendo más

agresivas. Pero la relación soja/gramíneas —que indica cuántas hectáreas de soja se siembran por cada una de trigo y maíz— fue en el año pasado de 1,07. Hay que destacar que hubo record de siembra de trigo y maíz. Para el nuevo ciclo 2026/27 se estima en 1,14.

La región núcleo parece confirmar un cambio de paradigma dónde se busca potenciar la producción con rotaciones firmes y sostenibles. Como dicen los técnicos, para hacer “una soja de alta producción se necesita un antecesor de maíz”.

¿Cómo queda la intención de siembra de maíz, soja y trigo?

En una semana donde se produjo una nueva baja de la urea que pasa a conseguirse en valores de 550 a 600 U\$/t, las encuestas señalan una afirmación del maíz con una siembra similar al año pasado o incluso mayor. En soja de 1ra se considera un 10% más y en trigo una caída del 12%. “Por las expectativas de un “Niño”, el reacondicionamiento del precio del nitrógeno y la intención de realizar planteos tempranos y de alta tecnología se está preparando una gran siembra maicera”, señalan en Pergamino. Y agregan: “en soja se prevé una presencia importante en los mejores ambientes por su menor costo de implantación y simplicidad de manejo, aunque persisten dudas sobre su rentabilidad”.

¿Empiezan a verse mejores rindes en soja? ¿Cómo se hace una soja de alta producción?

En los últimos años se viene comentando que la oleaginosa pierde terreno frente a los rendimientos de maíz, pero en las últimas dos campañas empieza a notarse una mejora en los resultados. ¿Qué es lo que está pasando? En las encuestas resaltan “es una combinación de factores donde se destaca un salto tecnológico en genética, una mejora en los planteos productivos y el efecto acumulado de las rotaciones, cuando el agua no es limitante”. Por ejemplo, en esta campaña “los lotes de mayor potencial alcanzaron

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 25 de junio de 2026 – N° 975 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

rendimientos cercanos a los **50 qq/ha**", dicen en Corral de Bustos, mientras que en **Colón se alcanzaron hasta 80 qq/ha** en ambientes con buena disponibilidad hídrica y napa. Uno de los principales motores del aumento de productividad fue el **factor genético**. Los productores destacan especialmente la incorporación de **variedades con nuevos eventos de tolerancia a herbicidas** que permiten mejorar el control de malezas difíciles y simplificar el manejo. **"Es un antes y un después, el productor que la adoptó no vuelve atrás"**, señalan desde Colón: "estas tecnologías ampliaron los techos productivos". **Y se suma un cambio estructural en los sistemas agrícolas: una mayor participación de gramíneas dentro de la rotación.** "La soja implantada sobre rastros de maíz muestra un comportamiento diferencial respecto de los antiguos esquemas de soja sobre soja", resaltan los técnicos. **La fertilización aparece como el próximo desafío para seguir elevando los techos productivos.** Si bien se observan oportunidades de mejora, como en **micronutrientes, el aumento del costo del fósforo de esta campaña (por encima de los 1.000 u\$s/t) podría limitar la incorporación.** En General Pinto hablan de otro tema muy sensible para la soja: la **fertilidad física.** "Tenemos un problema importante de **compactación sobre todo en suelos arrendados.** Cuando llueve festejamos porque sacamos 50 quintales, pero tal vez nos perdemos 10 quintales por que la planta no puede explorar a mayor profundidad y eso en soja es un problema que se nota mas que en otros cultivos".

Contra el calendario: la siembra entra en la recta final con 100.000 ha fuera de fecha óptima

La siembra de trigo en la región núcleo alcanzó el **87%** del área prevista, ubicándose **2 p.p** por delante de la campaña pasada en esta misma fecha. El sudeste de Córdoba y el centro-sur de Santa Fe prácticamente completaron la siembra, con avances del 97% y 95%, respectivamente. Sin embargo, en el este de la región, las lluvias del jueves

pasado **dificultaron el ingreso de las máquinas a los lotes.** Y comienza a acortarse la ventana de siembra de los materiales de ciclo largo. **Se estima que unas 100.000 ha podrían terminar sembrándose fuera de la fecha óptima.**

¿Qué riesgo implica sembrar trigo fuera de fecha?

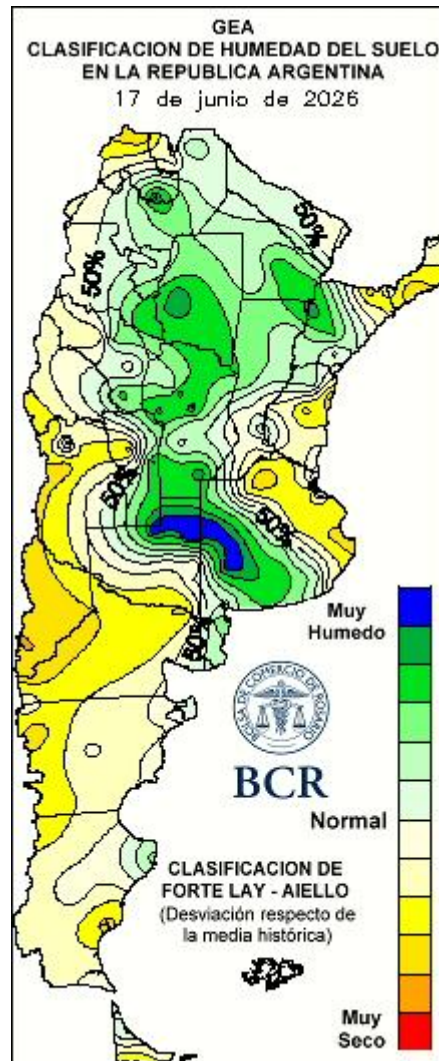
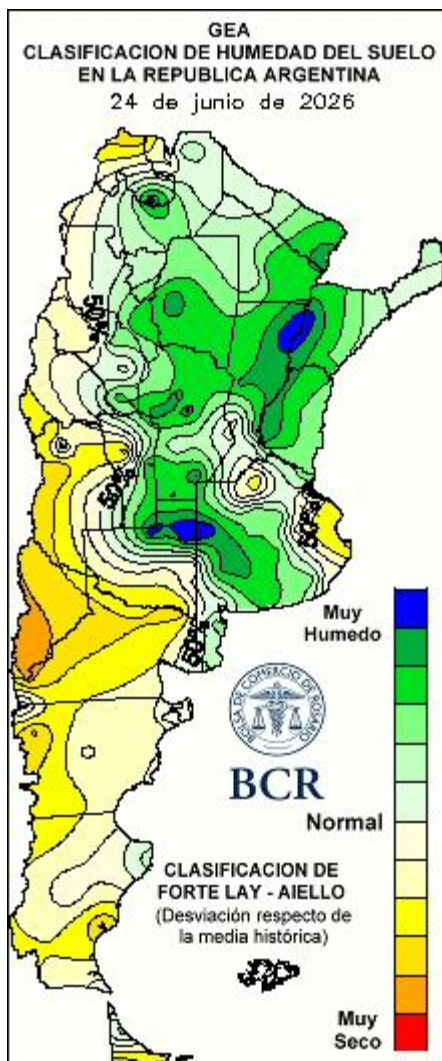
En Aldao advierten que los ciclos largos tenían como fecha ideal de cierre el 15 de junio y que, si bien puede extenderse algunos días más, **aumenta el riesgo de atravesar períodos críticos del cultivo bajo condiciones de altas temperaturas.** Además, cambiar a variedades de ciclo corto **no siempre es una alternativa viable por la escasa disponibilidad de semilla.** En la zona, los 30 mm de la semana pasada fueron un traspie para el cultivo y **no descartan que finalmente se termine sembrando menos** trigo del previsto. En el noroeste bonaerense también se registran atrasos, se sembró el 73% del trigo. En General Pinto señalan que el avance actual del 80% normalmente se alcanza el 10 de junio. En el sur de Santa Fe llevan un progreso del 93% y pero en San Gregorio aseguran que **aún hay margen para completar la siembra dentro de los plazos habituales.** En el noreste de Buenos Aires implantó el 80% del trigo y en Pergamino esperan finalizar la implantación de los ciclos intermedios esta semana y avanzar luego con los ciclos cortos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 25 de junio de 2026 – N° 975 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



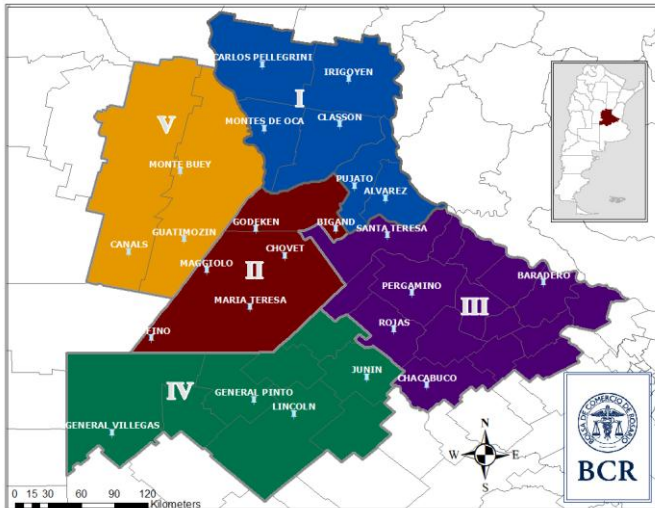
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 25 de junio de 2026 – N° 975 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini**, la siembra de trigo 2026/27 ya **finalizó**, se logró implantar la totalidad de los lotes previstos. Aun así, la superficie sembrada quedó un **10% debajo** de la campaña anterior. De cara a la campaña gruesa, se prevé un incremento **similar** en la superficie de soja de primera, en detrimento de la soja de segunda, mientras que el maíz mantendría un **área estable**. En cuanto al planteo tecnológico de soja, la estrategia estará enfocada en incorporar materiales genéticos de última generación que mejoren el **control de malezas difíciles**, especialmente en lotes con antecesor maíz, priorizando esta herramienta por sobre diferencias entre campos propios o alquilados.

SUBZONA II

Se completó la siembra de trigo en **Bigand**, Se logró una **muy buena implantación y emergencia** tanto en los primeros como en los últimos lotes sembrados. Finalmente, la superficie destinada al cereal se redujo

alrededor de un **15%** respecto de la campaña pasada. De cara a la campaña gruesa, se proyecta un **aumento del 15% del área de soja de primera**, una disminución de la soja de segunda y una superficie de maíz que se mantendría **estable o podría incrementarse levemente, en torno al 5%**. En relación con la competencia entre soja y maíz, en la zona se considera que un planteo de **soja de alta tecnología** requiere una estrategia integral que combine **genética** de alto potencial, adecuada **fecha de siembra, manejo** de la distancia entre hileras, tratamiento de semillas (control de hongos, inoculación, potenciadores), **fertilización** con fósforo, azufre y, eventualmente, zinc, además de un estricto **monitoreo sanitario** y un manejo eficiente de **malezas y plagas**. “Con este paquete tecnológico se apunta a superar los **50 qq/ha** de rendimiento, aunque los márgenes económicos siguen siendo ajustados, especialmente porque cerca del 70% de la superficie se trabaja bajo **arrendamiento**. Y realizar todo los cuidados en cada lote lleva una **presencia profesional exigente**”, indican los ingenieros. Si bien el maíz demanda una **inversión inicial mucho más elevada**, su **manejo** se considera **más sencillo** desde el punto de vista técnico. “**Por eso, muchos continúan inclinándose por la soja, aunque una baja sostenida en el precio de la urea podría favorecer una moderada recuperación del área maicera**. En cualquier caso, la decisión de aplicar un esquema tecnológico intensivo en soja no depende de si el campo es propio o alquilado, sino de la necesidad de maximizar los rendimientos mediante una planificación agronómica cuidadosa y un seguimiento profesional permanente”.

En **San Gregorio**, la siembra de trigo 2026/27 presenta un avance del **95%** y se desarrolla con condiciones de humedad óptimas. No hay inconvenientes para completar las labores antes de **mediados de julio**, fecha límite habitual para la implantación en la zona. La superficie destinada al cereal será de un **20% menor** que la de la campaña anterior, aunque la reducción responde

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 25 de junio de 2026 – N° 975 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

principalmente a cuestiones de **rotación** y no a una decisión de abandonar el cultivo por motivos económicos. En cuanto a la comparación entre cultivos, los técnicos señalan que **los planteos de soja de alta tecnología muestran una competitividad similar a la del maíz cuando la urea se ubica en valores considerados normales**. "Con márgenes comparables de alrededor de u\$s180 para esquemas que apuntan a rindes del orden de **42 qq/ha en soja y 103 qq/ha en maíz**".

SUBZONA III

En **Pergamino**, la siembra de trigo 2026/27 avanzó al **80%**. Las lluvias dejaron **20 mm** y se espera retomar la implantación durante estos días, principalmente con materiales de ciclo intermedio. La intención de siembra confirma una caída de **al menos 20%** respecto de la campaña pasada por la **escasa rentabilidad** del cultivo y los elevados costos asociados a la doble siembra y doble cosecha. Por el otro lado, los cultivos invernales alternativos, como **crucíferas y legumbres**, mantendrían una **superficie similar** a la del año anterior. Buena parte de los lotes que no se destinen a trigo pasarían a **maíz**, favorecidos por las expectativas de un ciclo "Niño", el reacomodamiento del precio del nitrógeno y la intención de realizar **planteos tempranos y de alta tecnología**. "**Se está preparando una gran siembra**", señalan los ingenieros. En cuanto a la soja, se prevé una **presencia importante** en los mejores ambientes por su menor costo de implantación y simplicidad de manejo, aunque **persisten dudas sobre su rentabilidad**.

SUBZONA IV

"Ojo que tuvimos lotes con **napas cerca del metro veinte** que con los pronósticos de "Niño" se descartaron de sembrar con trigo. También hubo algunos problemas de **barro**". Los técnicos de **General Pinto** explican que en la zona el **80% del trigo suele estar sembrado al 10 de**

junio, "sin embargo estamos casi a fin de mes y el avance es del 80%, justamente", explican. En la zona el trigo ha bajado respecto al año pasado pero **según el tamaño del productor**, "los verdaderamente grandes casi no han bajado, los medianos recortaron un 10 a 15% y los chicos un 15 a 20%". En la zona se estima un acaída general del **7 al 10%**. "La urea se está comenzando a conseguir entre los **550 y 600 dolares**, es un precio casi normal. Seguramente, si todo bien en lo climático se va a **refertilizar**. Pero los que van de punta, han comprado caro para incorporar en la presiembra". Con esta nueva baja, el maíz se afirma en los planes, "de todos modos habrá que seguir viendo como evolucionando los márgenes". En cuanto a que se entiende por hacer una soja de **alta tecnología** y como esta compete con un maíz bien hecho, los técnicos explican: "creo que en los dos últimos años, la genética que se utiliza dio un paso hacia adelante para hacer un planteo de alta producción. Luego está **fertilidad química**, la limitación sobre todo en **fósforo** en lotes limitados. Pero pienso que un tema que se deja de lado y es muy importante es la **fertilidad física**. **Tenemos un problema importante de compactación sobre todo en suelos arrendados**. Ahí **la rotación, el sistema de labranzas y el tránsito de maquinarias suele estar más descuidado**". Y agregan: "hay un dato que a mi siempre me llama la atención, **la eficiencia de captación del agua está en torno del 65%**. Yo por eso soy un gran defensor de los **cultivos de cobertura**, aunque claro, **con los años que tuvimos de agua tan limitante** no se ha podido aprovechar. Pero cuando llueve festejamos porque sacamos 50 quintales, **pero tal vez nos perdemos 10 quintales por que la planta no puede explorar a mayor profundidad y eso en soja es un problema que se nota mas que en otros cultivos**. Por eso un planteo de alta tecnología es un combo de factores, pero creo que este es **el más dejado de lado**. De todas maneras **hoy una soja en la zona tiene un potencial de 70 quintales contra 180 de maíz**. Por eso a la hora de decidir entre maíz y soja hay una relación entre el precio de la mercadería,

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 25 de junio de 2026 – N° 975 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

el potencial, y la inversión que requiere cada uno, sin dejar de tener en cuenta que el precio de los alquileres está fijado en soja”.

En **Colón**, se estima que la superficie triguera quede con leve recorte de superficie cercano al **5%** respecto a la campaña pasada, explicado fundamentalmente por el elevado **valor de la urea** al momento de la planificación. Sin embargo, la implantación avanza a buen ritmo con cerca del **90%** del área corresponde a **ciclos intermedios** ya sembrada, y queda solo un **10%** correspondiente a **ciclos cortos**. Por otro lado explican que la urea viene bajando semana tras semana y ya se consigue a valores pre-guerra “hoy se consigue a unos **590 u\$s/t**. esto va a impulsar **fertilizaciones en macollaje**, ya que mucho de lo sembrado se había hecho solo con arrancador o muy poco nitrógeno”. Además, los **15 mm** de la semana pasada, fueron recibidos como una señal positiva y permitieron mejorar las condiciones para continuar con las labores. De cara a la **campaña gruesa**, afirman: “**todo lo que no se haga de trigo va a pasar a maíz**”, destacan que el productor mantiene expectativas favorables para los cereales, impulsado por los resultados obtenidos la campaña pasada: “el maíz llegó fácilmente a **130 quintales** promedio en esta zona, es una locura”. Por estos días se observa una fuerte apuesta a la tecnología, especialmente en **semilla y fertilización**. “La gente está comprando tecnología de punta en semilla, entonces creemos que esto va a estar acompañado de una **muy buena fertilización** porque si no, no tiene sentido”, explican. No obstante, el **aumento en el costo del fósforo** aparece como una posible **limitante** para algunos planteos, especialmente en **soja**. En el caso de la oleaginosa si bien la puesta tecnológica podría verse condicionados por el precio de los nutrientes, el paquete productivo continúa siendo sólido. La incorporación de nuevas tecnologías como la soja con **evento de tolerancia múltiple a herbicidas** fue destacada como un cambio significativo: “es un antes y un después, el productor que la adoptó no

vuelve atrás”. Según el análisis local, esta mejora tecnológica permitió **eleva los potenciales de rendimiento**, con lotes que, bajo buenas condiciones de agua y napa, alcanzaron valores cercanos a los **80 qq/ha** la campaña pasada. Respecto a los excelentes resultados de trigo y maíz de la campaña pasada, el productor atribuye parte de la explicación a un proceso acumulativo: “los últimos años muy malos desde el punto de vista climático y productivo hicieron que parte de la **fertilización** que se hizo quede remanente y eso hoy se está viendo en combinación con la **disponibilidad de agua**.”

SUBZONA V

En **Corral de Bustos** y alrededores, la campaña de trigo muestra un recorte moderado en torno al **10%**. “Pero ojo porque **la expectativa inicial era más baja** por el contexto de precios e incertidumbre”, dicen en el área. “La expectativa de trigo estuvo bastante fría en precampaña, después vino la guerra y cayó aún más, por eso se pensaba que el recorte iba a ser importante”. Sin embargo, las **lluvias de junio** impulsaron nuevamente las decisiones de siembra y permitieron avanzar, con un progreso cercano al **90%** en algunos sectores. La superficie que finalmente no se destine a trigo tendría como destino principal el **maíz**. En soja, la región viene de campañas con muy buenos resultados, donde se destacan rendimientos cercanos a los **50 qq/ha** en lotes de alto potencial. Según el análisis zonal, este desempeño responde a una combinación entre **condiciones climáticas favorables y un importante recambio tecnológico**. “Hubo un **salto genético importante en los últimos años, uno de ellos fue la soja con tolerancia a nuevos herbicidas, y también otras variedades que están funcionando muy bien**”, señalan. Si bien la fertilización aparece como una oportunidad de mejora, especialmente en micronutrientes donde comienzan a observarse deficiencias, **no se espera que allí esté el principal salto productivo**, dado que el mayor

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 25 de junio de 2026 – N° 975 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

impacto ya vino de la **genética y el manejo**. Además, destacan un **cambio estructural en los sistemas productivos: una mayor participación de gramíneas dentro de la rotación**. "Sembrar una soja sobre un rastrojo de maíz **responde diferente** a lo que años atrás hacíamos con soja sobre soja", explicó el productor, al remarcar que **los beneficios de las rotaciones comenzaron a reflejarse en los rindes actuales**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 25 de junio de 2026 – N° 975 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la región núcleo

Semana sin lluvias y con aire frío en aumento

El periodo comprendido entre el **jueves 25 de julio** y el **miércoles 1 de julio** comienza con buenas condiciones meteorológicas que se mantendrán hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas máximas** comenzarán con valores que rondarán los **15 a 17°C**. A partir del **domingo 28** se espera un **leve descenso térmico** hasta valores que oscilarán entre **12 y 14°C**, manteniendo este rango hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas mínimas** serán **bajas**, y muy cercanas al **punto de congelación**, durante los **primeros días**. A partir del **lunes 29** se espera el ingreso de una **masa de aire frío** provocando los valores de temperatura mínima **más bajos** del periodo. Se estima que los mismos oscilarán entre los **0 y los -3°C** hasta el inicio del próximo periodo de análisis.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo

Lluvias sobre el este y heladas generalizadas en la región GEA

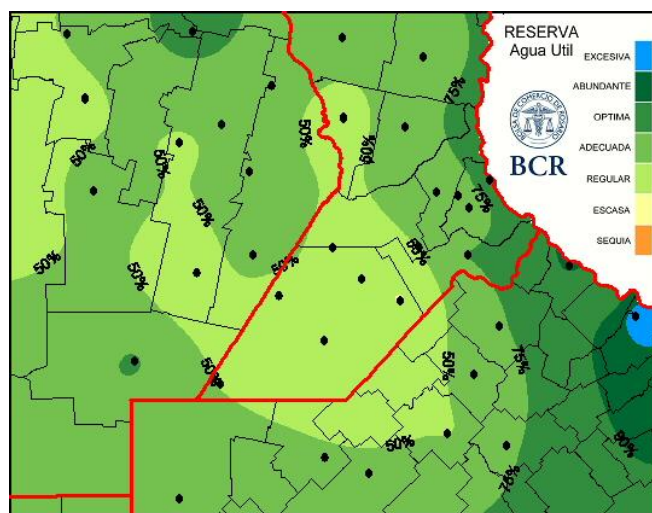
La semana comprendida entre el **jueves 18 y el miércoles 24 de junio** se registraron **precipitaciones**, principalmente en el sector **este** de la zona GEA, donde los montos rondaron los **10 a 38 mm**. En el **resto de la región** los acumulados fueron inferiores a **10 mm**. El valor máximo del periodo fue **38 mm** y se midió en **Baradero**, Buenos Aires.

Las **temperaturas máximas** rondaron los **16 a 20°C**. Los valores más elevados se registraron en el norte y los más bajos en el centro/sudeste. La marca más alta, **19,7°C**, se midió en la localidad de **Irigoyen**, en Santa Fe.

Las **temperaturas mínimas** se ubicaron por debajo del punto de congelación en gran parte de la zona GEA. Los valores más bajos se midieron en el noroeste, donde rondaron los **-3 a -6°C**, mientras que en el sector centro/este los registros fueron algo superiores. El mínimo extremo del periodo **-5,9°C**, se midió en la localidad de **Idiazábal**, en Córdoba.

Con este panorama **las reservas** se mantuvieron de **regulares a adecuadas** en gran parte de la zona GEA. En el sector **sudeste**, gracias a las lluvias recibidas, la humedad de suelo es **abundante o excesiva**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren entre **20 y 40 mm** en el **centro y oeste de la zona GEA** para llevar la humedad del suelo a condiciones **óptimas**.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 - 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 25 de junio de 2026 – N° 975 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

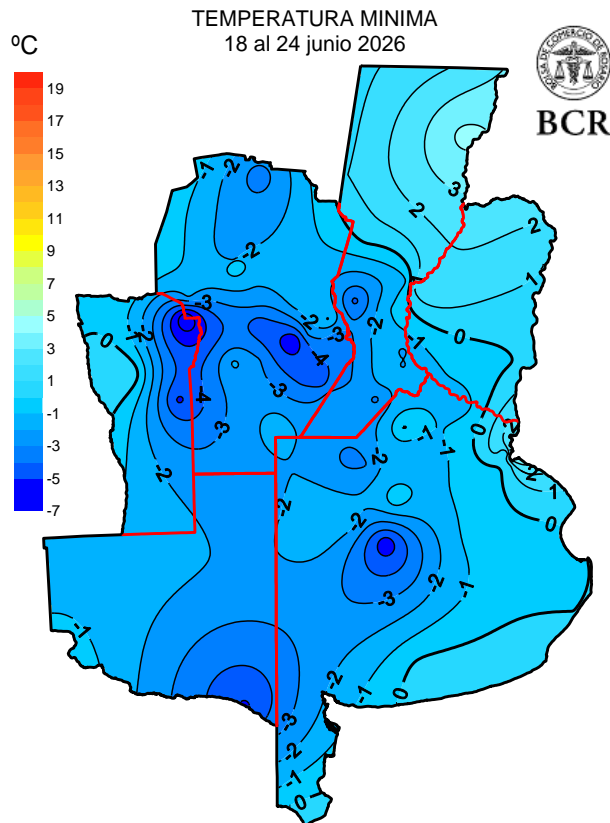
El invierno llegó con frío, heladas y ambiente seco

El comienzo del invierno propició un rotundo cambio de las condiciones climáticas respecto de lo ocurrido en el tramo final del otoño.

Las **precipitaciones del trimestre otoñal** fueron, en general, muy abundantes y **superaron ampliamente los valores normales estadísticos**. Si bien durante mayo y las primeras dos décadas de junio el régimen pluvial mostró una menor actividad respecto del arranque del semestre frío, el ambiente cargado de **humedad**, las **lloviznas**, y la **densa nubosidad** se mantuvieron hasta el primer día del invierno.

Con la transición estacional el cambio fue rotundo. Una intensa **circulación sudoeste** comenzó a impulsar **aire frío y seco** desde la **Patagonia** hacia el **centro del país**. La atmósfera **cálida y húmeda** dio paso a un pronunciado **descenso** térmico que le cedió completo protagonismo a las **bajas temperaturas** y las **heladas**, minimizando la presencia de lluvias.

Desde que comenzó el **invierno** registros térmicos bajo cero, entre **-0,5 y -5°C**, han afectado prácticamente la totalidad de la región pampeana. El ambiente se volvió más **seco** y las precipitaciones, más allá de alguna llovizna débil producto del avance del frente frío, se mantienen **ausentes**.



Elaborado con datos propios y publicos del SMN

El cambio de condiciones también ha tenido cierto efecto restrictivo sobre la humedad superficial pero, en algunas zonas, incluso esa leve merma se vuelve un beneficio considerando que algunas **cosechas** debieron ser interrumpidas por el **exceso de humedad en los suelos**.

Los modelos de **pronóstico a corto plazo** prevén que el mes de junio finalizará **sin lluvias**. Un nuevo flujo de **aire frío** consolidará el **descenso térmico** y un **menor contenido de humedad en el aire**.

No se esperan cambios significativos en las condiciones atmosféricas, que continuarán favoreciendo un ambiente típicamente **invernal, seco** y de **bajas temperaturas**, que

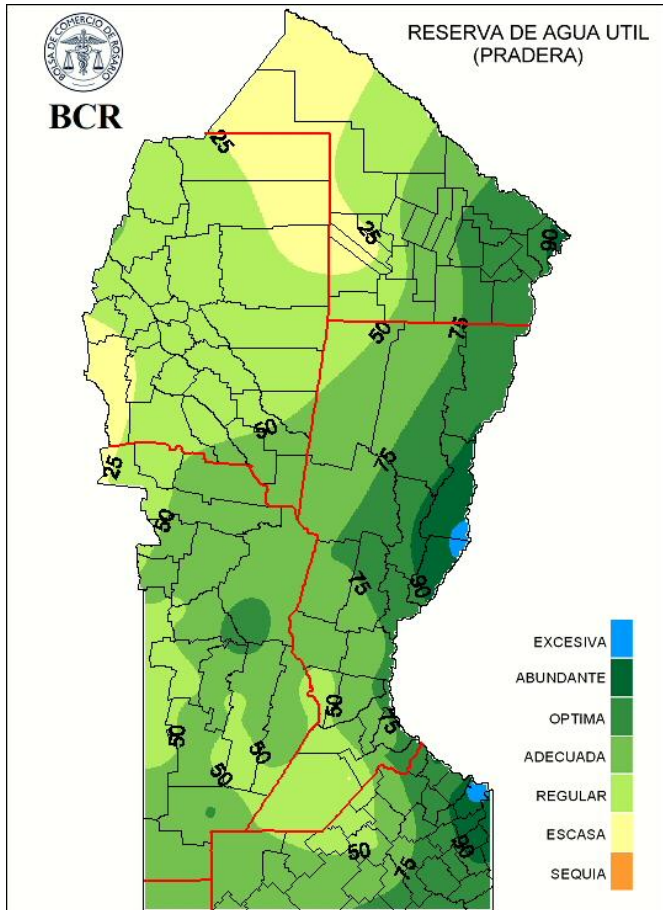
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 25 de junio de 2026 – N° 975 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

muy probablemente **se extenderá al comienzo del mes de julio.**



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 - 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR