



Semana al 10 de julio de 2026 – N° 977 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Le ganó al barro: el trigo alcanzó las 1,6 M ha previstas

Había 100.000 ha en dudas. Pero el frío intenso permitió cerrar la siembra en la región.

Semana temperaturas moderadas y lluvias aisladas

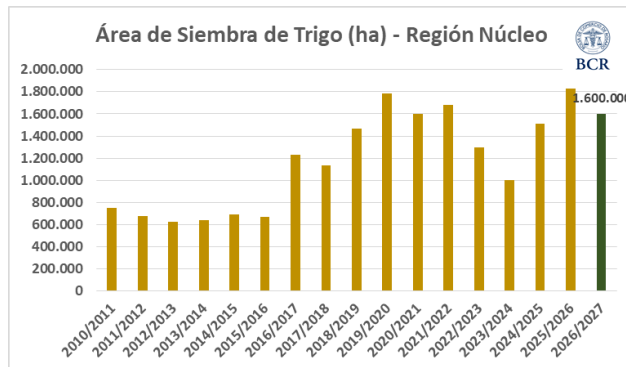
Se espera una semana estable y más templada, con lluvias aisladas y de baja intensidad hacia el fin de semana y el miércoles.

“El descenso de las temperaturas se hizo sentir desde el sur de la región pampeana hasta algunas de las provincias del NEA”, dice el consultor Elorriaga.

El trigo dejó atrás la incertidumbre de la siembra

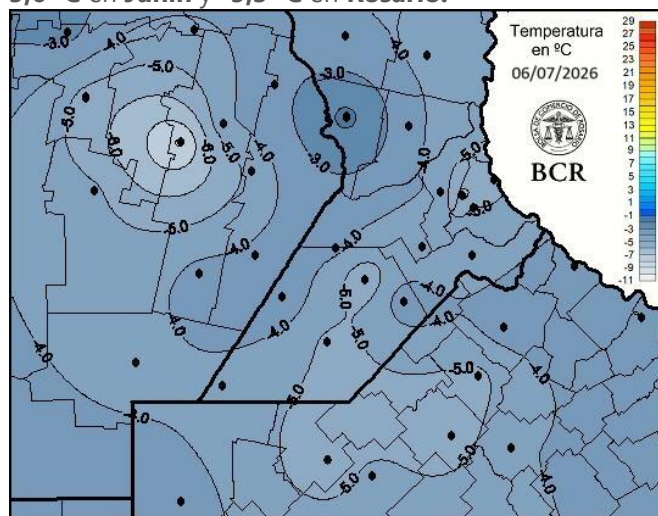
Hace apenas una semana, la principal preocupación se concentraba en el norte de Buenos Aires. Allí, las lluvias ponían en duda el cumplimiento de unas 100.000 ha pendientes de siembra por la falta de piso por humedad y barro. Sin embargo, el frío intenso y el viento seco de principios de esta semana permitieron retomar las labores y completar la implantación.

En el noreste bonaerense, las precipitaciones habían obligado a postergar la siembra de materiales de ciclo intermedio, pero una vez que los lotes se orearon fue posible completar también los ciclos cortos. Una situación similar se dio en Piedritas, donde la implantación de los ciclos intermedios se demoró unos diez días y terminó realizándose casi dentro de la ventana habitual de los ciclos cortos. De esta manera, la región núcleo cierra su siembra con 1,6 M ha, un 12% menos que el año pasado.



El frío intenso favorece el desarrollo del trigo, aunque enlentece la emergencia

En los primeros días del mes, el ingreso de una intensa masa de aire polar provocó un marcado descenso de las temperaturas y heladas de amplia cobertura en la región núcleo. Las mínimas extremas se registraron durante el fin de semana pasado, con valores de entre -2 y -8 °C. El registro más bajo fue de -8,2 °C en Idiazábal, seguido por -5,6 °C en Junín y -5,3 °C en Rosario.



El impacto de las bajas temperaturas sobre el trigo es, en términos generales, favorable. En el centro-sur de Santa Fe y el sudeste de Córdoba, la buena humedad de los perfiles y las bajas temperaturas favorecen un desarrollo inicial muy bueno. En María Susana esperan una nueva

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 10 de julio de 2026 – N° 977 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

lluvia que consolide el potencial de la campaña y permita **repetir los excelentes resultados del año pasado**. En otras zonas, el frío dejó efectos más visibles. En Bigand, las **heladas** resultaron beneficiosas para el cultivo, aunque en las variedades **más sensibles** provocaron el **amarillamiento de algunas hojas**. En Baradero y Piedritas, las bajas temperaturas del suelo mantienen una **emergencia más lenta de lo habitual**, aunque por el momento sin generar preocupación entre los técnicos.

La campaña promete, pero los costos aprietan

Aunque el trigo atraviesa un muy buen comienzo y las condiciones climáticas permiten proyectar una **campaña fina como gruesa con alto potencial**, los técnicos coinciden en que el **aumento de los costos de producción** continúa elevando los **rindes de indiferencia**. Si bien el **precio de la urea retrocedió** en las últimas semanas, otros componentes de la estructura de costos, como los **alquileres, el combustible y los servicios**, mantienen una **fuerte presión** sobre la **rentabilidad**.

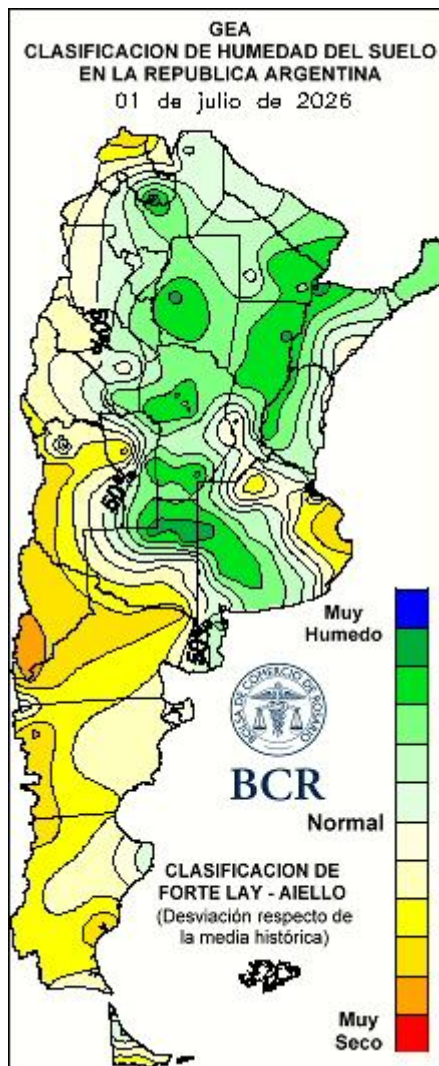
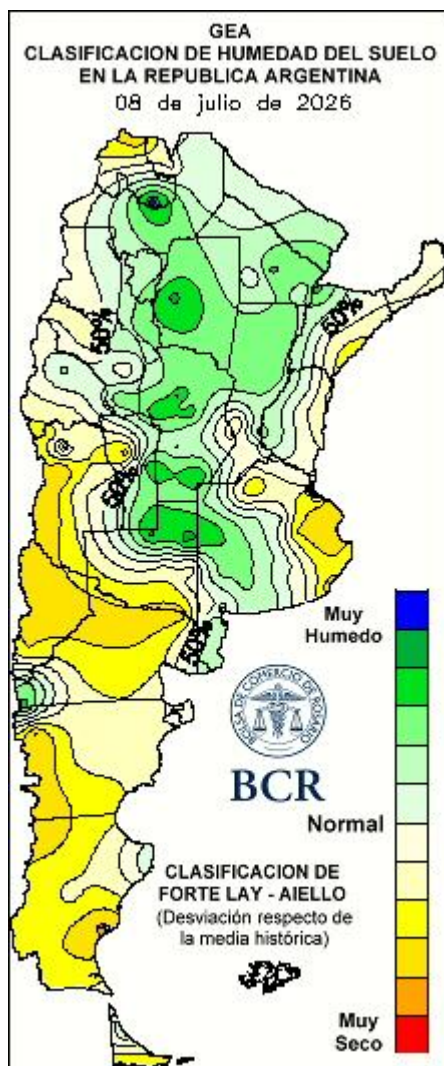
En Piedritas señalan que **la elevada competencia por los campos** mantiene los valores en **niveles históricamente altos**. Mientras hace tres o cuatro campañas los mejores campos se alquilaban en torno a **14 o 15 quintales de soja por hectárea**, hoy los nuevos contratos se cierran en **16 o 17 quintales**, e incluso más. Los buenos resultados productivos de las últimas campañas sostiene una demanda muy firme y no permiten que esos valores cedan. En María Susana, los alquileres aumentaron en torno al **10%**, mientras que los **costos de producción; en particular los servicios** como siembra, fletes y cosecha; crecieron más del **30%**, impulsados por el fuerte **incremento del combustible**. En Bigand y Carlos Pellegrini no se observan cambios significativos en los valores de los arrendamientos, pero los fertilizantes, la semilla continúan siendo los insumos que más pesan, señalan.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 10 de julio de 2026 – N° 977 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 10 de julio de 2026 – N° 977 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Semana con temperaturas moderadas y lluvias aisladas

El periodo comprendido entre el **jueves 9 y el miércoles 15 de julio** comienza con **buenas condiciones meteorológicas** que se mantendrán durante gran parte del periodo de pronóstico. Salvo en la **mañana del sábado 11**, cuando no se descarta la ocurrencia de algún **chaparrón aislado** en el **sudeste de la zona GEA** y, a partir de la **tarde/noche del miércoles 15**, en el sector **norte de la región**.

Las **temperaturas máximas** ascenderán a partir **sábado 11**, alcanzando los **19 a 22°C** el **martes 14**. Posteriormente se producirá un paulatino **descenso** de los valores máximos. Las **temperaturas mínimas** también irán **aumentando** hasta el **domingo 12** cuando se espera un **moderado descenso** térmico, principalmente en el **sudeste de la zona GEA** donde los registros más bajos se estiman entre **4 y 6°C**. Luego habrá un **leve ascenso temporal**, ya que el **miércoles 15** se espera un nuevo **descenso**, principalmente en el **centro y sur** de la zona GEA.

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

Semana con frío intenso y escasas lluvias

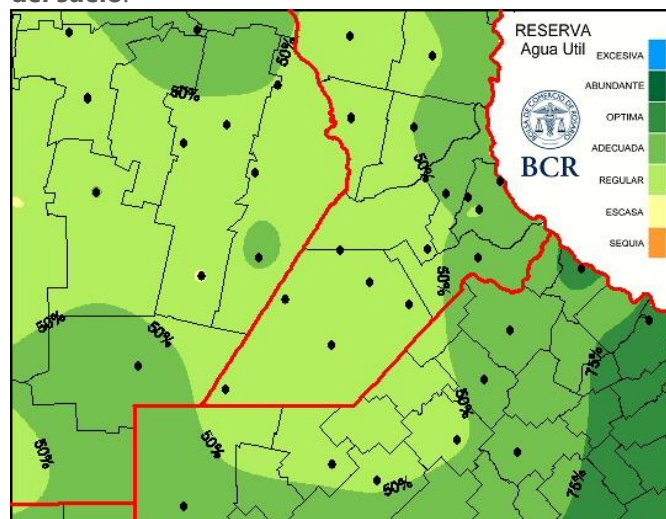
La semana comprendida entre el **jueves 2 de julio y el miércoles 8 de julio** se registraron **escasas precipitaciones** concentradas en el **sudeste de la zona GEA** con acumulados que oscilaron entre **2 y 8 mm**. El valor máximo del periodo fue **8 mm** y se midió en **Rojas, Buenos Aires**.

Las **temperaturas máximas** rondaron los **16 a 20°C**, con los valores más elevados en el noroeste de la zona GEA y los más bajos en el sudoeste. La marca más alta, **20,1°C**, se midió en la localidad de **Pozo del Molle**, en Córdoba.

Las **temperaturas mínimas** fueron muy bajas dentro de la zona GEA. Hubo dos núcleos con valores inferiores a **-5°C** en el **centro y noroeste**, mientras que en el **resto de la región** las marcas mínimas rondaron los **-2 a -5°C**, favoreciendo la formación de **heladas fuertes en forma generalizada**. El mínimo extremo del periodo **-8,2°C**, se midió en la localidad de **Idiazabal**, en Córdoba.

Con este panorama las **reservas** se mantuvieron entre **regulares y adecuadas** en la mayor parte de la zona GEA. En el sector sudeste hubo una leve reducción pero, aun así, la humedad de suelo se encuentra en niveles óptimos.

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 a valores **óptimos** la **humedad del suelo**.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 10 de julio de 2026 – N° 977 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

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

El frío polar marcó el inicio de julio

La primera semana de julio cumplió con las condiciones anunciadas por la mayoría de los modelos numéricos de pronóstico. En los **primeros días del mes**, el ingreso de un fuerte flujo de **aire polar** sumamente frío, proveniente del **extremo sur patagónico**, provocó un marcado **descenso de las temperaturas**, mínimas y máximas, que se hizo sentir desde el **sur de la región** pampeana hasta algunas de las provincias del **NEA**.

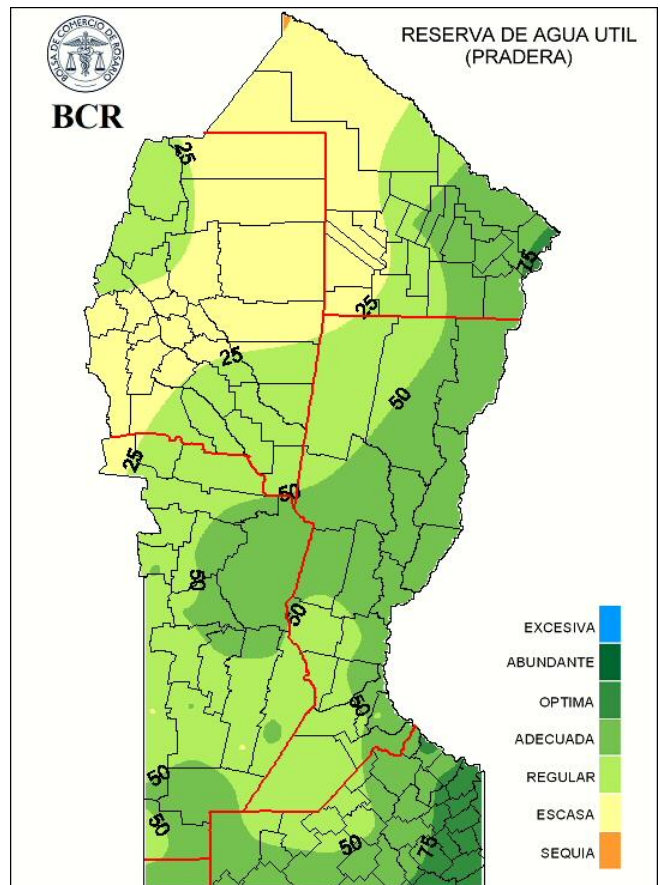
Si bien las extremadamente bajas temperaturas, entre **0 y -7°C**, afectaron solo tres de los últimos siete días, fueron lo suficientemente persistentes como para provocar **intensas heladas**, con un **amplio rango de cobertura geográfica**.

El descenso de los registros afectó tanto a las temperaturas mínimas como a las máximas, motivo por el cual la atmósfera invernal se hizo sentir con mayor rigor al ser potenciada por la **menor amplitud térmica diaria**.

Pero no todo fue aire frío y seco, luego del avance del flujo polar, un **centro de baja presión**, a la altura de las **costas del este bonaerense**, afectó la circulación provocando un ambiente más **húmedo** y el desarrollo de algunas **lluvias** menores, entre **2 y 10 milímetros**, distribuidas únicamente sobre la **franja este de Buenos Aires**.

Las reservas de agua en el suelo han sufrido poco cambio en esta última semana. El **desecamiento superficial**, producto del **frío matutino** y del **viento seco**, se ha visto compensado por algo más de humedad derivada de un cambio en la **circulación al noreste** y por el **rocío matutino**. En general, el agua contenida en los perfiles continúa siendo **adecuada** para los cultivos de invierno.

Los **pronósticos de corto plazo** muestran un regreso de la **circulación fría**, aunque más moderada en cuanto a las marcas mínimas por ser **proveniente del Atlántico**, desde el extremo sudeste de la región pampeana, y no polar. En los **próximos días** no se descartan algunas **lluvias, débiles y aisladas**, producto del mayor contenido de **humedad** y las **variaciones de circulación** pero, en general, no se esperan cambios significativos que modifiquen el disminuido régimen pluvial, por lo menos hasta el final de la primera quincena del mes.



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