



Semana al 28 de mayo de 2026 – N° 971 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Cede la urea y hay una leve mejora en trigo: el recorte en área pasa del 17% al 12%

En las últimas dos semanas, el precio de la urea ha bajado de 1.000 hasta 830 U\$/ha. En la región núcleo la campaña ya está lanzada: los ciclos largos y la siembra temprana mandan y ya se "enterró" una urea pagada más cara. Y con la niebla complicando la siembra, hay pocos cambios en los ánimos trigueros.

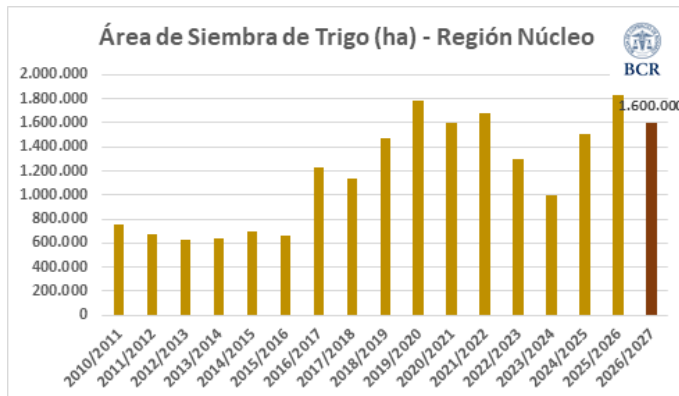
¿Hay lluvias a la vista?

Hay una baja probabilidad de ocurrencia de lluvias débiles y aisladas en el centro/oeste de la zona GEA, entre la noche del lunes 1 y la mañana del martes 2 de junio.

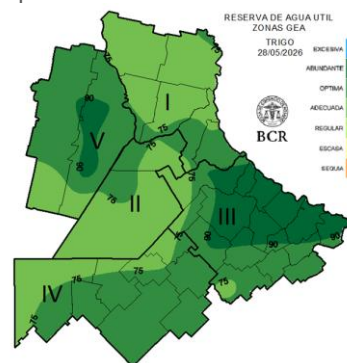
"Muy probablemente habrá que superar la primera semana del mes para que se produzca un cambio de la conducta pluvial sobre la región pampeana", dice el consultor Elorriaga.

De 300.000 pasó a 220.000 ha: se reduce el recorte triguero por el menor precio de fertilizantes

La reciente baja en el precio de los fertilizantes, con valores que pasaron de los 1.000 a 830 U\$/t, comenzó a modificar el escenario triguero. El recorte de área pasó del 17% al 12%. De esta manera, la región núcleo sembraría 1,6 M ha de trigo. Aun con esta reducción, el área triguera se ubicaría como la cuarta más alta de los últimos 17 años.



En una campaña en la que las condiciones serían muy favorables para los cereales, se sigue pensando que hacer. Por un lado, el sector ve una oportunidad histórica: al menos desde principios de la década, no se llegaba así a la siembra con los perfiles tan cargados y con un "Niño" que se proyecta al menos moderado y arrancando en primavera.



Área triguera: algunas zonas siguen igual; en otras habrá pequeños ajustes

Por otro lado, la planificación triguera está casi cerrada y no hay demasiado margen de maniobra. Esto es algo que se señala en las encuestas de esta semana. En la región núcleo, los ciclos largos y la siembra temprana mandan. De hecho, en esta y en la semana anterior se estuvo incorporando en el suelo gran parte o la totalidad de la urea en la pre-siembra. Como dicen los técnicos, "ya se enterró una urea pagada más cara". Tampoco suma el

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 28 de mayo de 2026 – N° 971 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

tiempo neblinoso que complicó todas las tareas y la imposibilidad de avanzar con la siembra en el este de la región. **"No ayuda a tener ánimos de sumar más hectáreas"**, dicen en Aldao.

En las zonas **donde nada cambió de la semana pasada a ésta, señalan que los márgenes económicos todavía generan cautela**. Por ejemplo, en Marcos Juárez, la superficie triguera sigue con una caída de entre un **30% y 40%**. En Los Quirquinchos anticipan una retracción también muy fuerte: **"acá va a haber muy poco trigo, realmente"**, advierten desde la zona con una disminución del **30% o más**. En Bigand, el recorte se mantiene en el **20%**.

¿Dónde hay cambios positivos? En General Pinto, proyectaban una caída del 20%; ahora, por la baja de la urea estiman un recorte del **10%**. En Villa Amelia pasa lo mismo y ahora **esperan una siembra apenas menor** a la del año pasado. En Pergamino y General Villegas destacan por sobre todo **la necesidad de mantener gramíneas en la rotación**. La reducción sería de un **5%**. En Junín se mantendría ahora una superficie similar a la de la campaña pasada.

La baja en urea reabre la expectativa de ajuste en tecnología

Para tener en cuenta como referencia, el año pasado se aplicaron **entre 200 y 250 kg** de urea por hectárea a la siembra **y agregaron unos 50 Kg más** ante las buenas condiciones. En esta semana **las dosis empiezan a saltar de los 130 a 150, lo que se dice "el piso tecnológico", a los 170 o 180 kg/ha**. Y no se descarta una posible corrección más adelante si la urea sigue el descenso.

En el **centro-sur santafesino**, entre Fuentes y Villa Amelia, admiten **"ahora hay más entusiasmo por mejorar las dosis de nitrógeno"**. En cambio, hacia el sur provincial no habría cambios relevantes: "las aplicaciones seguirían en

torno a los **150 kg/ha de urea"**, dicen los técnicos. En Marcos Juárez, "las aplicaciones promedio serán de **170 a 180 kg** de urea y rindes objetivo de 40 qq/ha", explican los técnicos.

Hacia el oeste, en General Villegas resaltan que lo que se haga de trigo se haría dentro de lo correcto con **180 kg de urea incorporada en pre-siembra como planteo promedio**, dejando abierta la expectativa de una re fertilización más adelante".

En cuanto a los cambios en las retenciones, coinciden en señalar que la señal fue **bien recibida, pero no alcanzó para cambiar decisiones productivas**. En María Susana agregan: **"su impacto es limitado frente al fuerte incremento de costos registrado en los últimos meses** con subas cercanas al 60% en fertilizantes y combustible y una inflación anual del 25 al 30%".

La siembra de trigo ya cubre el 15% del área proyectada en la región núcleo

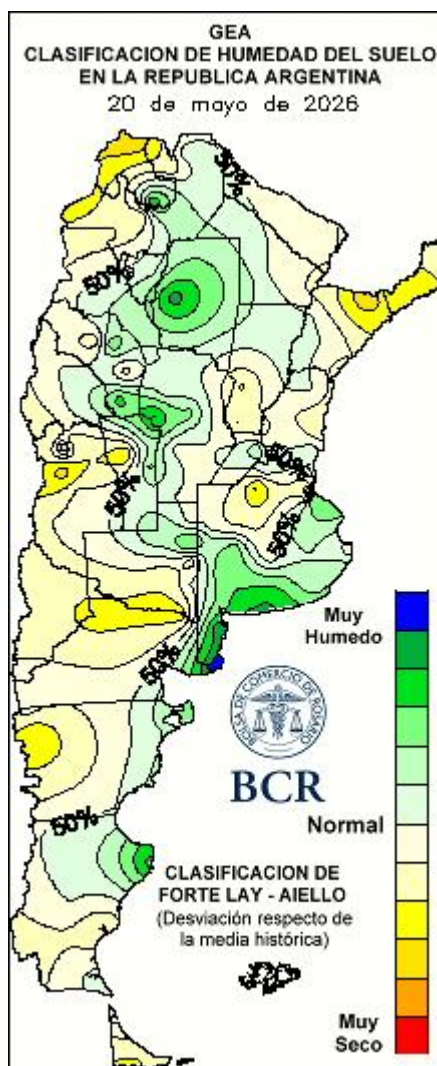
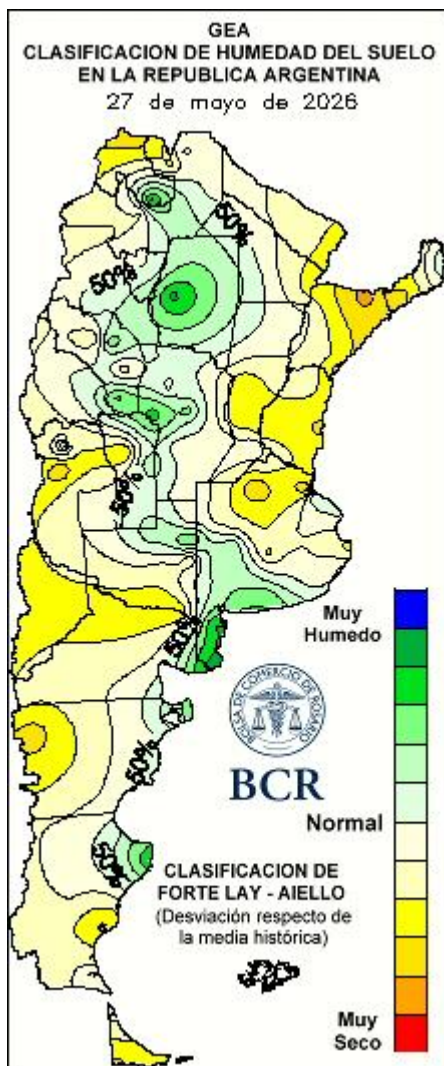
El año pasado, para esta misma fecha, las labores aún no habían comenzado debido a los excesos hídricos. En cambio, ahora **el principal condicionante es la pérdida de humedad superficial**, que impulsa a adelantar la implantación para aprovechar el agua disponible en los primeros centímetros del suelo.. En Marcos Juárez la implantación alcanza entre el **40% y 50%** con una fuerte intensificación durante la última semana. En el centro-sur de Santa Fe, en María Susana, estiman comenzar la siembra esta semana, **evaluando lote por lote debido a la pérdida de humedad superficial**. Por otro lado, **las persistentes nieblas y la elevada humedad ambiental** de los últimos días dificultan el progreso en varias zonas del este que recibieron lluvias en las primeras semanas del mes.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 28 de mayo de 2026 – N° 971 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



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

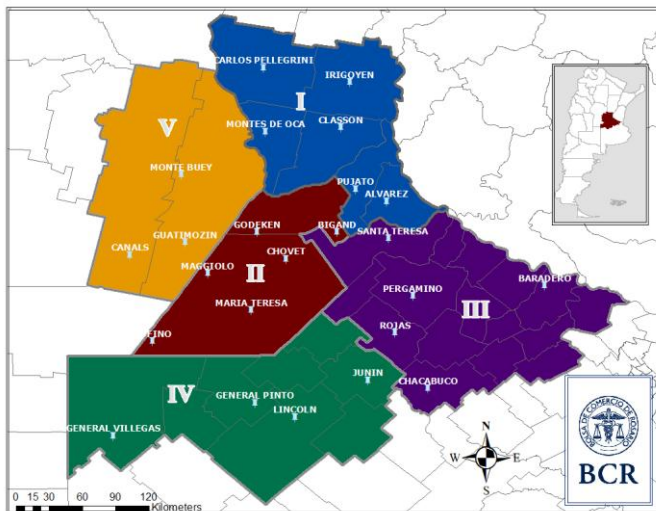
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 28 de mayo de 2026 – N° 971 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **María Susana**, los productores **consideran positiva** la baja de retenciones al trigo, aunque dicen que **“su impacto es limitado frente al fuerte incremento de costos registrado en los últimos meses, con subas cercanas al 60% tanto en fertilizantes como en combustible, además de una inflación anual estimada entre 25 y 30%.** Por ese motivo, **no se modificó la decisión de reducir superficie de trigo ni tampoco la estrategia de fertilización**, manteniéndose planteos de **180 kg/ha de urea más arrancador**, dejando abierta la posibilidad de **refertilizar más adelante** si las condiciones climáticas y económicas acompañan. El objetivo de rendimiento se ubica entre **45 y 50 qq/ha, pero si nos quedamos con esas dosis, no vamos a llegar**”. La siembra comenzaría dentro de unos **5 días**, aunque **se evaluará lote por lote debido a la pérdida de humedad superficial** y problemas de compactación. “Una eventual lluvia en junio podría mejorar las condiciones de implantación”, agregan los profesionales. En cuanto a la cosecha gruesa, finalizó la recolección de soja en el norte

de **Chaco**, con rindes considerados buenos para planteos **sin fertilización**, promediando entre **29 y 30 qq/ha**. Además, el maíz tardío comenzaría a cosecharse hacia fines de la próxima semana.

En la **zona de Fuentes y Villa Amelia**, “la intención de siembra de trigo **ya estaba definida antes** de los recientes anuncios sobre derechos de exportación”, dicen los técnicos. A pesar de los márgenes ajustados, la buena experiencia de la campaña pasada y, sobre todo, el excelente estado hídrico de los perfiles terminaron inclinando la balanza a **favor** del cereal. **“Los perfiles están a tope”**, remarcan, tras lluvias cercanas a los 50 mm de semanas atrás. **“En ese contexto, la estrategia inicial apuntaba a sostener el doble cultivo ajustando costos**, principalmente mediante una fertilización más moderada y un manejo tecnológico más conservador. **Sin embargo, en los últimos días el escenario comenzó a mejorar, ya que el trigo a diciembre mostró cierta recuperación y la urea continuó bajando.** Aunque el fertilizante sigue en niveles elevados, la caída acumulada ronda los **100 dólares.** **“Eso volvió a entusiasmar un poco más al productor”**, explican los asesores, y agregan que, si bien no se prevén cambios importantes en la superficie, **“sí podría haber una mejora en el paquete tecnológico y en los niveles de fertilización”**, dicen. En la región esperan una siembra importante, aunque **algo menor** a la del año pasado.

En **Aldao**, los técnicos y productores, comentan que no hay buenos animos justamente esta semana. **“Con estas condiciones de niebla y humedad no se pueda avanzar con la siembra. Aparte compramos fertilizante muy caros que ahora bajan.** Y los anuncios traen más confusión a la hora de comercializar y no cambian las cuentas. Deja gusto a poco: **un 2% es la comisión de un acopio. Con eso no se decide un cultivo”**, explican. **“El área triguera definitivamente no va a cambiar por eso.** Y la baja de fertilizantes nos llega **tarde. Tal vez, si en las**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 28 de mayo de 2026 – N° 971 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

proximas semanas tenemos mejores condiciones, tal vez los productores no puedan consigo mismos y terminene sumando más hectáreas. El productor no es un científico, repite lo que le ha dado plata. **Pero sobre todo no puede ver el campo sin aprovecharse. Y vemos una gran oportunidad con el agua para las gramíneas.** Veremos como siguen los precios de la urea. Si hace una semana lo que no íbamos a sembrar con trigo iba a soja, ahora, tal vez pueda ser un **cincuenta y cincuenta**".

SUBZONA II

Los técnicos de **Bigand** señalan que **no se percibe una mejora en el ánimo** de los productores **ni un aumento en la intención de siembra del cereal**, tras los anuncios de baja de derechos de exportación. **"Continúa proyectándose una caída de superficie de entre 25 y 30%** respecto a la campaña pasada. La siembra ya comenzó, aunque de manera muy tranquila, con un avance cercano al **5%** en un contexto donde todavía **no está completamente definida la superficie final**. Las reservas de humedad en el suelo son buenas y permiten sembrar sin inconvenientes". En cuanto a fertilización, **"los anuncios tampoco generaron cambios en las estrategias de manejo y se mantendrían dosis iniciales de 150 kg/ha de urea, apuntando a rindes cercanos a 40 qq/ha"**. Respecto a la cosecha gruesa 2025/26, la soja de primera finalizó con rindes promedio de **35 a 38 qq/ha**, la de soja de segunda con **25 qq/ha**. El maíz temprano cerró la campaña con rindes promedio de **95 qq/ha** y para el maíz tardío y de segunda se estiman rendimientos de entre **50 y 70 qq/ha**.

En **Bombal**, los técnicos señalan que En cuanto a fertilización, **"los anuncios tampoco generaron cambios en las estrategias de manejo y se mantendrían dosis iniciales de 150 kg/ha de urea, apuntando a rindes cercanos a 40 qq/ha"**.", agregan. En cuanto a fertilización, **"podría existir algún ajuste puntual en las dosis de urea, aunque prevalece la cautela** debido al fuerte

impacto del fertilizante en los costos de producción y al riesgo de no lograr una respuesta suficiente en rindes que justifique una mayor inversión". Respecto a la cosecha gruesa 2025/26, la soja de primera finalizó con rindes promedio de **45 qq/ha**, mientras que la soja de segunda se ubica en torno a **38 qq/ha**. El maíz temprano alcanzó rindes promedio de **120 qq/ha** y para el maíz tardío se estiman valores cercanos a **85 qq/ha**.

SUBZONA III

En **Pergamino, Rojas y alrededores**, la cosecha de soja entra en su tramo final **con resultados que sorprendieron positivamente a los productores**. **"La soja de segunda terminó mejor de lo esperado"**, destacan los técnicos, con rindes que **en muchos casos se ubicaron entre 35 y 37 qq/ha**, superando ampliamente las expectativas iniciales. Distinta fue la situación de la soja de primera, cuyos resultados quedaron **más ajustados**. De cara a la campaña fina, **se mantiene la intención de reducir** cerca de un **5%** el área de trigo, aunque más por una cuestión agronómica que económica: **"la necesidad de sostener gramíneas dentro de la rotación** sigue pesando en la toma de decisiones". Las alternativas invernales, como arveja, continúan perdiendo atractivo. Colza y camelina son otras alternativas cuya superficie no es significativa. Respecto a las recientes modificaciones en los derechos de exportación, en la región consideran que el impacto sobre las decisiones comerciales y productivas es **limitado**. **"Es una buena señal hacia adelante, pero no cambia hoy los números como para modificar planteos"**, explican. Reconocen, también, **que podría abrir expectativas de medidas más profundas hacia el cierre de la campaña 2026/27**.

SUBZONA IV

En la zona de **General Villegas y Piedritas**, la cosecha tanto soja de primera como de segunda se encuentra

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 28 de mayo de 2026 – N° 971 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

prácticamente **finalizada**, con más del **90%** recolectado, quedando solo algunos lotes puntuales atrasados por cuestiones operativas. Comenzó la cosecha de **maíz tardío**, con rindes muy buenos que superan en muchos casos los **115 a 120 qq/ha**, y **promedios generales por encima de los 100 qq/ha** llevados a seco. Respecto a la campaña de trigo 2026/27, los técnicos indican que la superficie **ya estaba mayormente definida** antes de las últimas medidas del gobierno y, en algunos casos, se proyecta una **leve reducción** del área respecto al año pasado, vinculada a cuestiones de **rotación**. En cuanto al manejo tecnológico, se apunta a mantener planteos de alta productividad, con fertilizaciones de base de entre 180 a 200 kg/ha de urea y la posibilidad de refertilizar más adelante según evolucione el cultivo. Algunos productores ya comenzaron la siembra de trigo, otros arrancarán en estos días, aunque las condiciones climáticas empiezan a complicarse por la presencia de niebla y elevada humedad.

SUBZONA V

En **Marcos Juárez**, las recientes medidas de baja de retenciones **no modificaron la intención de siembra de trigo 2026/27 ni el nivel tecnológico previsto para el cultivo**. Según los productores de la zona, "el cambio en los derechos de exportación **no generó impacto suficiente** como para sumar más superficie respecto a lo planificado semanas atrás". De esta manera, la superficie triguera **seguiría mostrando una caída cercana al 35%** respecto a la campaña pasada. La siembra presenta un avance estimado del **40 al 50%** con una fuerte intensificación de las labores durante esta semana debido a que la humedad superficial comienza a ajustarse. Esto llevó a **adelantar la implantación** para aprovechar el agua disponible. En cuanto a fertilización, **se mantendría un planteo algo más austero que el habitual** para la zona, con aplicaciones cercanas a **80 kg de N** y rindes objetivo del orden de 4.000 kg/ha. Respecto a la cosecha gruesa 2025/26, la soja de primera finalizó con rindes promedio

de **50 qq/ha** y la soja de segunda con **38 qq/ha**, mientras que el maíz temprano cerró con rindes promedio de **125 qq/ha**. Para el maíz tardío se estiman rendimientos cercanos a **85 qq/ha**.

En el sudeste cordobés, particularmente en la zona de **Viamonte y Canals**, la siembra triguera **ya comenzó** con las primeras máquinas entrando a los lotes durante el fin de semana. Allí también se espera una **reducción** del área destinada al cereal, "**aunque no tan marcada como la que se proyecta del lado santafesino**", dicen, especialmente en la región de **Los Quirquinchos**. **Allí, esperan una caída mucho más fuerte** de la superficie. "**Acá va a haber muy poco trigo, realmente**", reconocen desde la zona. De todos modos, quienes decidan apostar al cultivo "buscarán hacerlo con buena fertilización e intentando **calzar la compra de fertilizantes con ventas anticipadas** de trigo futuro para sostener la tecnología y reducir riesgos en un contexto de márgenes ajustados", explican en el área.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

¿Hay lluvias a la vista?

El periodo comprendido entre el jueves 28 de mayo y el miércoles 3 de junio se esperan buenas condiciones meteorológicas. **Existe una baja probabilidad de ocurrencia de lluvias débiles y aisladas en el centro/oeste de la zona GEA, entre la noche del lunes 1 y la mañana del martes 2 de junio.**

Las temperaturas máximas ascenderán paulatinamente alcanzando los valores más altos del periodo, entre 19 y 22°C, durante el sábado 30 de mayo. Posteriormente los valores tienden a descender. Las temperaturas mínimas también ascenderán con el correr de los días, aunque se espera un descenso térmico temporal, durante el martes 2 de junio, que afectará principalmente el sudeste de la zona GEA. Se estima que los valores más bajos del periodo rondarán los 8 a 9°C.

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

Otra semana sin precipitaciones y con mínimas de cero

La semana comprendida entre el jueves 21 y el miércoles 27 de mayo no se registraron precipitaciones en la zona GEA.

Las temperaturas máximas rondaron los 17 a 22°C, con los valores más elevados en el noroeste del área GEA y los más bajos en el este. La marca más alta, 21,6°C, se midió en la localidad de Bengolea, en Córdoba.

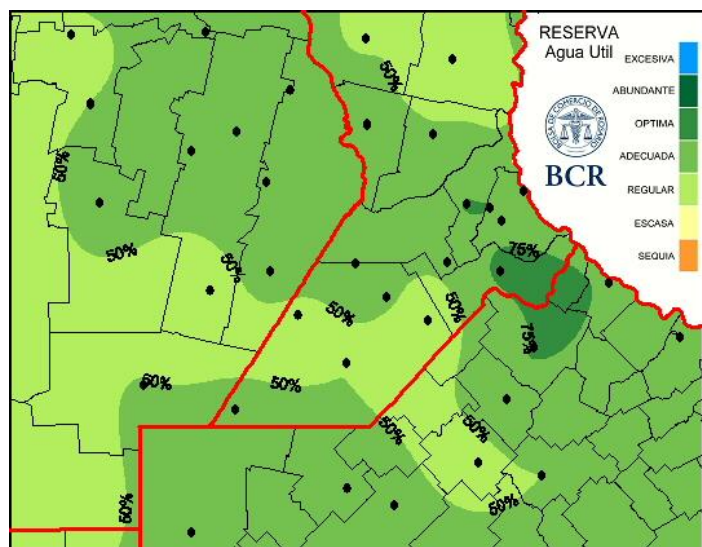
Las temperaturas mínimas tuvieron una distribución con dos núcleos de valores más bajos, **entre -3 a 0°C, en el sudeste y oeste del área GEA.** En el resto de la región los valores de temperatura mínima rondaron entre 0 y 2°C. El mínimo extremo del periodo, **-3,5°C, se registró en la localidad de Bengolea, en Córdoba.**

Las reservas se redujeron levemente respecto de la semana pasada. **En general, se mantienen entre regulares y adecuadas,** mientras que en el sector este existe un diminuto núcleo donde los niveles son **óptimos.**

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren entre **10 y 20 mm** en gran parte de la zona GEA para llevar la humedad del suelo a condiciones óptimas.



Semana al 28 de mayo de 2026 – N° 971 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



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

¿Cuándo vuelve a llover?

Cerramos la cuarta semana del mes con un ambiente que lentamente se ha ido **templando** y hoy se presenta **menos frío que en sus inicios**.

Paulatinamente, el **flujo cálido del noreste** fue ganando protagonismo sin provocar cambios disruptivos. Las jornadas se mantienen bastante **frescas**, con temperaturas que aumentaron lo suficiente para ubicarse **dentro de los rangos estacionales**, pero sin exceder los típicos del otoño. Con el cambio de circulación la combinación de masas de aire favoreció el **ascenso térmico** y un **aumento de la humedad atmosférica**. Este ambiente, con **elevados niveles de saturación**, potenció la condensación provocando la sostenida presencia de **neblinas y bancos de niebla** que poblaron las mañanas de cinco de los últimos siete días.

La gran **cobertura nubosa** y el **elevado contenido de humedad** han sido preponderantes durante toda la semana. El sol mantuvo una escasa presencia pero de manera muy positiva, porque el mínimo requerimiento atmosférico, derivado de una menor insolación diaria, compensa la **prolongada ausencia de lluvias** disminuyendo el desecamiento superficial de suelos.

Las **reservas de agua** comienzan a mostrar un **leve detrimento** producto de **tres semanas sin precipitaciones**, algo normal en otoño, pero todavía mantienen un **buen nivel de humedad en los perfiles** que parece suficiente para emprender, sin inconvenientes, las próximas tareas de implantación.

Los **pronósticos de corto plazo** prevén que mayo culminará con nuevos **cambios de circulación** y un **ambiente fresco**, similar al de los últimos siete días, pero **sin lluvias**. Por su parte el **arranque de junio** será **frío y seco** preanunciando la llegada del invierno. El comportamiento atmosférico estará marcado por el **avance de un sistema frontal frío desde el sur** que impondrá un significativo **descenso térmico**. El cambio de circulación no provocará precipitaciones.

Muy probablemente habrá que superar la primera semana del mes para que se produzca un cambio de la conducta pluvial sobre la región pampeana.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

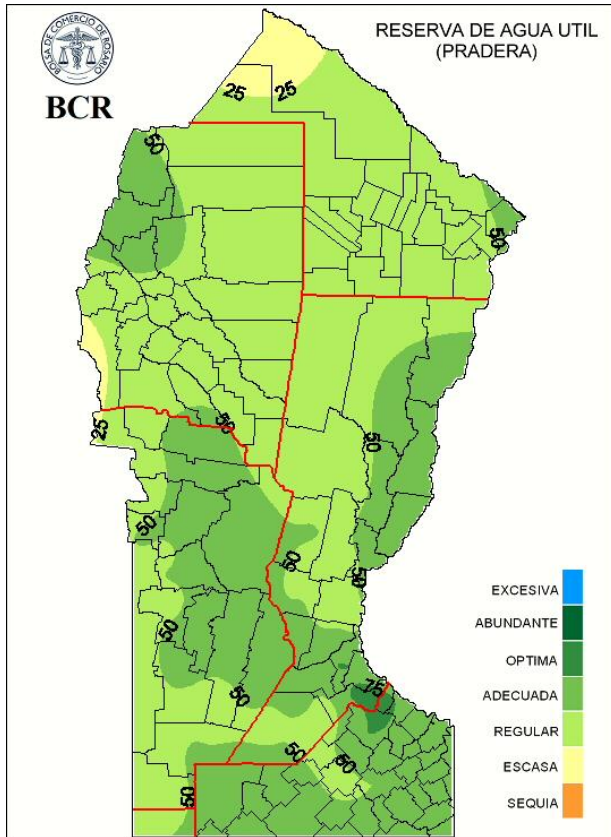




**BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO**

GEA
*Guía Estratégica
para el Agro*

Semana al 28 de mayo de 2026 – N° 971 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



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