



Semana al 07 de mayo de 2026 – N° 968 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Con 1,2 M ha levantadas, la cosecha de soja está en el tramo final, pero el trigo no mejora sus intenciones de siembra

Sin descanso ni fin de semana largo por pronósticos de lluvias, la trilla no paró en la región. En los últimos 7 días se cosecharon 620.000 ha de soja de 1ra y 600.000 de 2da. A menos de un mes de la siembra, el trigo, a pesar de su mejora en precio, no logra revertir el recorte estimado en 300.000 ha.

Semana con viento, frío y lluvias aisladas

El ingreso de aire frío y seco provocará un marcado descenso de las temperaturas, acompañado por fuertes vientos del sudoeste. Las lluvias se concentrarán principalmente entre **jueves y sábado**, con mejoras temporarias.

"Un nuevo proceso de ciclogénesis potenció el desarrollo de precipitaciones de variada intensidad sobre la franja este de la región pampeana. La buena noticia es que será de **menor duración.**", dice el consultor Elorriaga.

La cosecha entra en la última recta: ya se levantó el 80% de la soja total

Sin descanso ni fin de semana largo por pronósticos de lluvias, la trilla no paró en la región. En los últimos 7 días se cosecharon 630.000 ha de soja de 1ra y 600.000 de 2da. La soja de 1ra avanzó 22 p.p. con lo que ya se recolectó el **90%** del área implantada, quedando pendientes **solo 300.000 ha.** El **centro-sur de Santa Fe prácticamente finalizó la cosecha**, con un avance del 97%. En el sur provincial y el sudeste de Córdoba también restan **muy pocos lotes** por levantar, con un progreso cercano al **95%**. En el noroeste de Buenos Aires el avance alcanza el **84%**, mientras que en el noreste bonaerense

llega al **78%**. **"En apenas 10 días** se logró recolectar prácticamente toda la soja de primera y gran parte de la soja de segunda", dicen en Junín. En San Pedro señalan que el ritmo de trilla **logró estabilizarse** luego de un comienzo complicado por lluvias intermitentes, que habían provocado rebrotes y problemas de humedad. En cuanto a la soja de 2da, el avance es del **60%**. **Aun así, el progreso continúa por detrás del año pasado**, cuando para esta fecha ya se había cosechado el 70% del cultivo. El centro-sur santafesino lidera el avance con el **90%** recolectado, mientras que en el resto de la región la cosecha se ubica entre el **50% y el 65%**.

¿Qué rindes salen de las localidades?

En el norte de Buenos Aires, este año se destaca que los mejores resultados son los del centro y oeste con un rinde zonal de 43,5 a 45 qq/ha. En Junín, los promedios oscilan entre **44 a 55 qq/ha** y picos de hasta 60 qq/ha. En soja de segunda, la mayoría de los cuadros se ubican entre **38 y 42 qq/ha**. En General Pinto, los rindes de soja de 1ra rondan **50 qq/ha**. En el sur de Santa Fe, el promedio regional alcanza 43,8 qq/ha. Se destaca San Gregorio, con rindes de **45 qq/ha** en soja de 1ra y 31 qq/ha en la de 2da. En el centro-sur de Santa Fe, el promedio zonal se ubica en 41 qq/ha. Carlos Pellegrini se destaca con **50 qq/ha** en soja de 1ra y 40 qq/ha en soja de 2da. En Cañada de Gómez los rindes rondan los 38 qq/ha (1ra). El sudeste de Córdoba registra un promedio de 41 qq/ha. En Marcos Juárez, la soja de primera promedia **50 qq/ha** y la de segunda **38 qq/ha**. Más hacia el sudeste, en la zona de Corral de Bustos, los rindes descienden a 30 qq/ha en soja de 1ra y 25 qq/ha en la de 2da. **Los rindes más bajos de la región se concentran en la franja este**, desde los alrededores de **Rosario hasta San Pedro**. En Acebal, la soja de primera apenas alcanza **20 qq/ha**. En San Pedro, los promedios oscilan entre **10 y 15 qq/ha**, con lotes que apenas llegan a 7 u 8 qq/ha. En contraste, en los alrededores de Pergamino, los rindes de soja de primera vuelven a ubicarse cerca de los **50 qq/ha**.

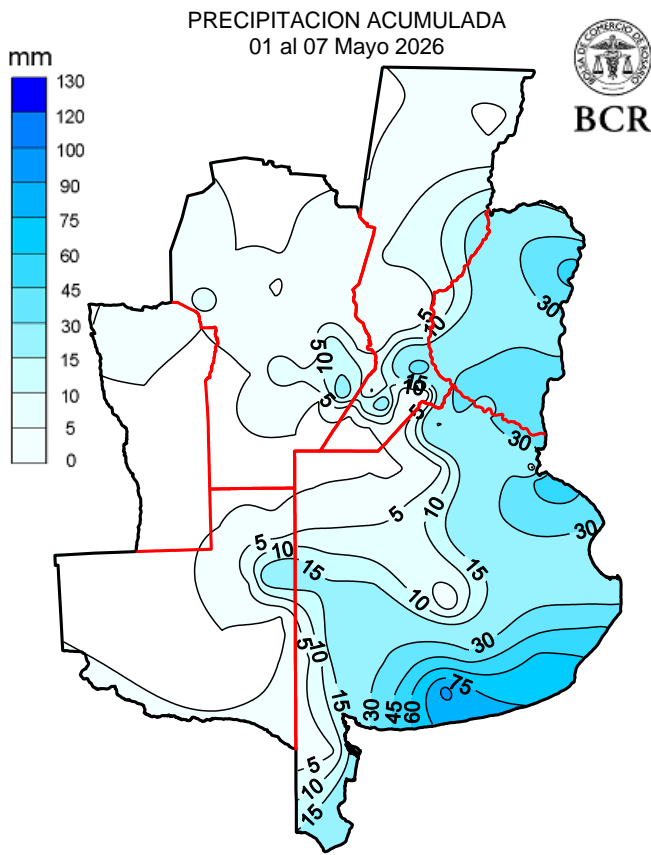
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 07 de mayo de 2026 – N° 968 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

La primera lluvia de mayo deja algunos milímetros en el este de la región núcleo y tormentas de gran impacto en el SE bonaerense



Elaborado con datos propios y públicos del SMN

La tormenta que acechaba, acelerando la trilla, finalmente dejó entre 20 y 40 mm en la franja este de la región central. La variabilidad atmosférica del otoño ha vuelto a manifestarse con otro cambio de circulación, el ingreso de aire más húmedo, y el retorno de las lluvias. El establecimiento de otro centro de baja presión, a la altura del sudeste bonaerense, fomentó un nuevo proceso de ciclogénesis, potenciando el desarrollo de precipitaciones de variada intensidad. "Afortunadamente, esta vez las lluvias producidas han

sido mucho más breves que en abril. El sistema de tormentas ya se desplazó hacia Entre Ríos y Corrientes", dice Elorriaga. Las recientes tormentas en algunos casos han sido puntualmente muy intensas, dejando fuertes eventos de lluvias, granizo y vientos, incluso con la presencia de un tornado en Las Flores. La zona más afectada ha sido el SE bonaerense. "Allí, todavía los fuertes vientos están afectando a la región"

Siembra 2026/27: "el trigo va por escalera; la urea por ascensor"

Así lo resumen los ingenieros de Aldao. A menos de un mes de la siembra, el trigo, a pesar de su mejora en precio, no logra revertir el recorte estimado de 300.000 ha: "no compensa los nuevos aumento de la urea", explican. "La mejora es insuficiente para enfrentar una urea de 1.000 U\$/tn". Los fertilizantes se convirtieron en el principal freno para el impulso productivo que arrastraba el trigo, tras un año en el que superó todas las expectativas productivas. Aunque el agua en los perfiles acompaña las decisiones de siembra y en las últimas semanas el precio a cosecha mostró un leve repunte, la ecuación sigue sin cerrar. Con valores en torno a 229 u\$/tn para diciembre, el cereal no logra compensar el aumento de los costos. La urea se mueve con valores muy cercanos a los 1.000 u\$/t. En la encuesta de esta semana, surge un dato clave, algo que se repite en la región: prácticamente no se hicieron compras anticipadas de urea. Incluso, en Marcos Juárez, que registran algunas adquisiciones, muchos productores evalúan re direccionarlas hacia el maíz ante los márgenes ajustados del trigo. También se habla de estirar los plazos como estrategia: "arrancar con fósforo a la siembra y postergar el nitrógeno, dejándolo librado a que se produzca una baja de precios". Pero, algunos técnicos advierten que eso no se puede considerar una estrategia y es asumir una fertilización deficiente que limitará el potencial del cultivo. Por eso, muchos están aplazando decisiones, aunque otros empiezan a pensar directamente en

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



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 07 de mayo de 2026 – N° 968 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

nuevos recortes. “Aún hay tiempo, aunque ya estemos arrancando mayo y normalmente ya tenemos definido el plan de siembra fina”. **Por ahora no hay cambios significativos y se sigue estimando un recorte de 300.000 ha**, lo que se traduce en un 17% menos de área que en el 2025. Los números no entusiasman, los asesores hablan de rindes de indiferencia de 35 a 40 qq/ha en campo propio y de hasta 50 qq/ha en arrendados, “niveles difíciles de garantizar”, dicen. En zonas más alejadas del puerto, como en los alrededores de Junín, no esperan grandes cambios en superficie y **aparecen estrategias para bajar costos, como la entrega directa a molinos cercanos**, siempre y cuando la calidad acompañe. En Pergamino la caída rondaría el 10% y en Carlos Pellegrini el 8%. En el otro extremo, donde la gruesa sintió más la seca, como en el noreste bonaerense, sur santafesino y sudeste cordobés— se proyectan los mayores recortes. En Bigand estiman una baja del 20% y en Marcos Juárez hablan de caídas de hasta el 30%.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



BCR

DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

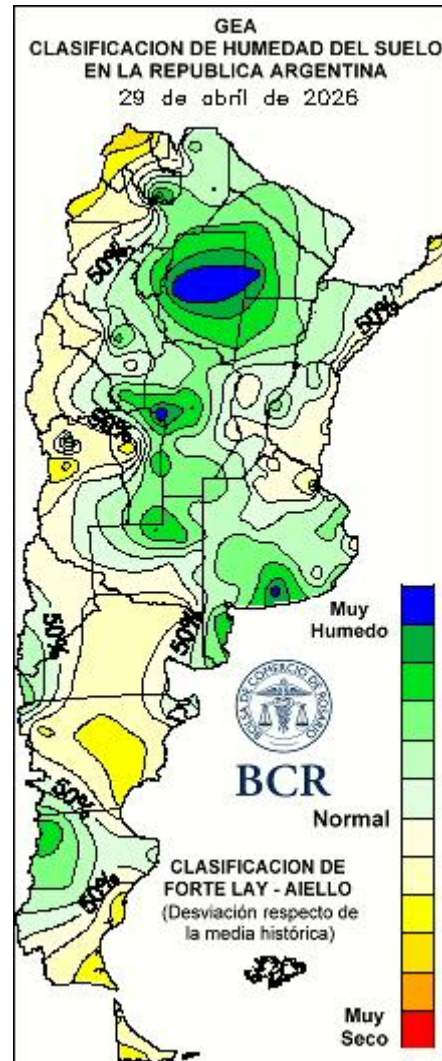
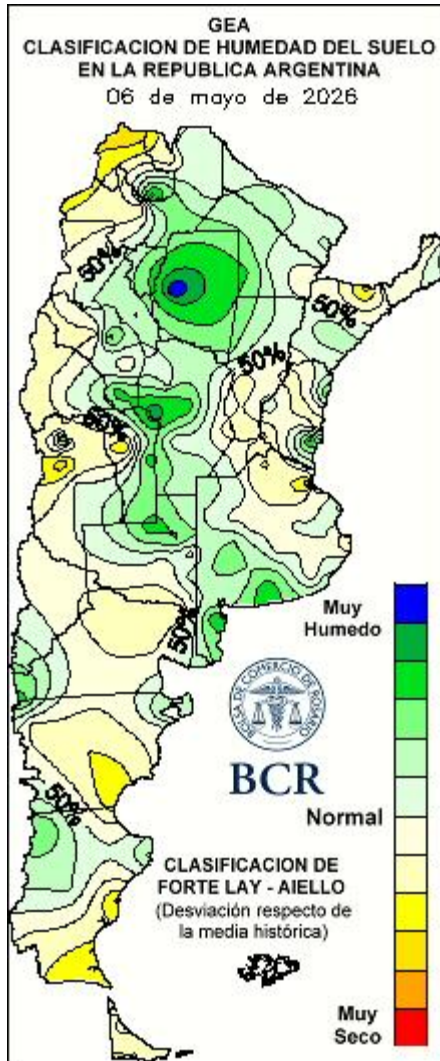
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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 07 de mayo de 2026 – N° 968 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



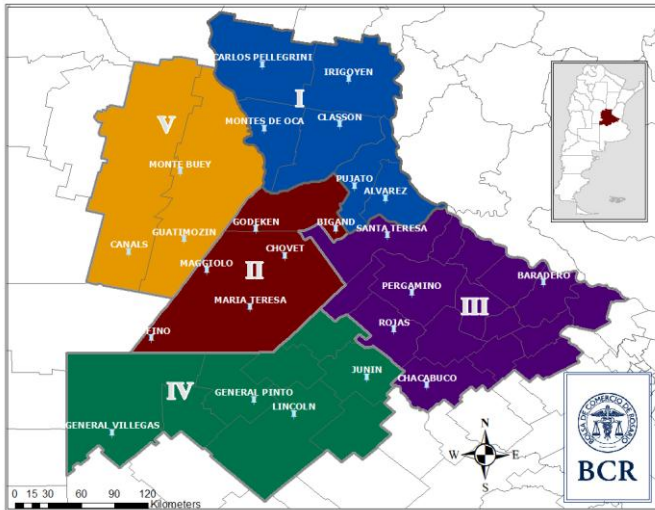
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 07 de mayo de 2026 – N° 968 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini**, la campaña de trigo 2026/27 se presenta con cautela: la urea se consigue a valores cercanos a los **1.000 US\$/tn**, pero prácticamente no hay compras cerradas. Los productores optan por avanzar con las decisiones de la siembra y **postergar las aplicaciones de fertilizantes nitrogenados, priorizando fertilización fosfatada inicial y esperando una posible baja de precios**. En este contexto, se mantienen en general las rotaciones previstas, aunque se observa una **leve caída** en la intención de siembra de trigo del orden del **8%** respecto al ciclo anterior. En cuanto a la cosecha gruesa 2025/26, la soja de primera ya se encuentra finalizada con rindes promedio de **50 qq/ha**, la de soja de segunda alcanza un **90%** de avance con promedios de **40 qq/ha**, y el maíz temprano también está completamente cosechado con rendimientos cercanos a **120 qq/ha**, mientras que el maíz tardío aún no presenta avances de recolección.

SUBZONA II

En **Bigand**, la campaña de trigo 2026/27 se perfila con un escenario complejo: la urea se cotiza entre **940 y 970 US\$/tn** y apenas un **5% del total** de urea a utilizar ya fue comprada. **"Hay mucho desánimo para la siembra"**, señalan los técnicos, con **escasas consultas** y una intención de siembra que caería alrededor de un **20%**, condicionada por márgenes ajustados y rindes de **indiferencia elevados**, entre **35 y 40 qq/ha** en campo propio y se acercan a **50 qq/ha** en **campos alquilados**, concentrando allí la mayor retracción del área. En cuanto a la cosecha gruesa 2025/26, la soja de primera presenta un avance del **95%** con rindes de **35 a 38 qq/ha**, la soja de segunda avanza entre el **50 y 60%** con promedios de **25 qq/ha**. La cosecha de maíz temprano está finalizada con rindes cercanos a **95 qq/ha**, y el maíz tardío se proyecta entre **50 y 70 qq/ha**.

En **San Gregorio**, **"los ánimos para sembrar trigo están bajos"**, comentan los ingenieros. **No hay compras de urea realizadas hasta el momento** y se manejan valores cercanos a **900 US\$/tn**. Sin embargo, se prevé que gran parte del área se concrete por **cuestiones de rotación**, e incluso tras los recientes cambios de precios la intención se ha reforzado levemente, aunque los rindes de indiferencia siguen siendo elevados, ubicándose en torno a **44 qq/ha** (previamente, estaban en 46 qq/ha). En cuanto a la cosecha gruesa 2025/26, la soja de primera ya se encuentra **completamente cosechada** con rindes promedio de **45 qq/ha**, la soja de segunda alcanza un **50%** de avance con rindes de **31 qq/ha**, mientras que el maíz temprano presenta un progreso del **50%** con un promedio de **98 qq/ha**.

SUBZONA III

En el norte bonaerense, particularmente en la zona de **Pergamino**, la cosecha avanza con cierta **irregularidad** debido a la alternancia de días de trabajo y lluvias, lo que

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 07 de mayo de 2026 – N° 968 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

genera demoras en las labores: “**cada tres días tenemos que interrumpir**”, explican. En soja de primera, la trilla está prácticamente **finalizada**, mientras que en soja de segunda aún resta aproximadamente un **50%** por cosechar. En maíz temprano queda cerca de un **20%**, y los planteos tardíos y de segunda para cosechar en unos meses. En términos de rendimientos, comentan: “**desde la zona de Arrecifes hacia el oeste**, los resultados son **muy buenos**, incluso entre los mejores de los últimos años tanto en maíz como en soja (de primera y de segunda). En cambio, **hacia el noreste**, la campaña gruesa fue **más floja**, con maíces de bajos rindes y sojas que alcanzaron apenas entre el **40% y 50% de lo esperado**”. De cara a la próxima campaña, explican que si bien se registran aumentos en los costos en trigo, los productores **no prevén cambios significativos** en la rotación: se mantendría el esquema de intensificación con dobles cultivos, aunque con una leve reducción del área del cereal de invierno, en torno al **10%**.

En la zona de **San Pedro**, la cosecha de soja avanza tras un inicio complicado por lluvias intermitentes que generaron una **maduración despereja**, con presencia de **rebrote y problemas de humedad**, “en los últimos días logramos un ritmo más sostenido de trilla”, resaltan los técnicos pero agregan que las condiciones siguen siendo inestables y se prevé una nueva interrupción por lluvias esta semana, lo que podría dejar remanentes de soja de segunda sin cosechar. En términos de rindes, la situación es **muy adversa**: “predominan valores bajos, con promedios que oscilan entre **10 a 15 qq/ha**, e incluso lotes que apenas alcanzan entre **7 a 8 qq/ha**. Solo hacia zonas más alejadas, como **Baradero o cercanas a la Ruta 8**, se observan mejoras, con rindes que pueden llegar a **20 a 30 qq/ha**. En cuanto al trigo, se anticipa una reducción en la intención de siembra en la zona de San Pedro, principalmente condicionada por el aumento en los costos, especialmente de fertilizantes, y márgenes que no cierran, sobre todo en campos alquilados. “Para lograr rentabilidad serequierien

rindes cercanos a los **50 qq/ha**, un nivel que en la zona solo se alcanza en campañas muy favorables, lo que eleva significativamente el riesgo productivo”, explican los asesores.

SUBZONA IV

En la zona de **Junín**, la cosecha avanzó de manera muy **acelerada** en los últimos días, favorecida por condiciones climáticas que permitieron un rápido secado de los cultivos. **En apenas diez días se logró recolectar prácticamente toda la soja de primera y gran parte de la soja de segunda**, que venía más retrasada. Los rendimientos son destacados: “en soja de primera tenemos promedios entre **44 y 55 qq/ha**, con algunos picos de hasta 60 qq/ha, mientras que en soja de segunda la mayoría de los lotes se ubican entre **38 y 42 qq/ha**, con pocos casos por debajo de 35 qq/ha”, explican los técnicos y agregan, “en maíz, la cosecha de los planteos tempranos se había interrumpido por el avance de la soja, pero ahora se está retomando, con rindes ya observados entre **120 y 40 qq/ha**. Los maíces tardíos aún están en pie, aunque se esperan buenos resultados, en torno a los **100 qq/ha**”. De cara a la campaña fina, si bien podría registrarse algún ajuste en campos arrendados, en general los productores **mantendrían los esquemas de rotación**, especialmente en campo propio, por lo que no se prevén cambios significativos en la superficie. En este contexto, para **reducir costos de flete, suelen concretarse negocios con molinos cercanos**, como en la zona de Rojas o Chacabuco, donde el traslado es más corto. En caso de no cumplir con las condiciones requeridas, el destino habitual sigue siendo el circuito comercial hacia Rosario.

SUBZONA V

En **Marcos Juárez**, la campaña de trigo 2026/27 se desarrolla en un contexto de **alta incertidumbre**: la urea cotiza entre **970 y 1.000 US\$/tn**, con fuerte volatilidad, y

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 07 de mayo de 2026 – N° 968 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

aunque hay compras realizadas, muchos productores evalúan redireccionarlas hacia maíz ante los márgenes ajustados del trigo. Pese a contar con muy buenas condiciones hídricas, pronóstico de año "Niño" y buenos precios del cereal, se proyecta una **caída importante** del área sembrada, estimada en torno al **30%**. Los rindes de indiferencia que rondan 38 qq/ha en campo propio bajo planteos tecnológicos altos. En cuanto a la cosecha gruesa 2025/26, la soja de primera presenta un **95%** de avance con rindes promedio de **50 qq/ha**, la soja de segunda alcanza un **80%** con promedios de **38 qq/ha**, el maíz temprano está prácticamente finalizado (98%) con rindes de **125 qq/ha**, y el maíz tardío se proyecta con un rendimiento cercano a **95 qq/ha**.

En la zona de **Corral de Bustos**, la cosecha avanza con una marcada variabilidad en los resultados. En maíz, si bien los planteos se desarrollaron inicialmente con buenas condiciones de humedad, el corte de lluvias en diciembre afectó el llenado de granos y redujo el peso, llevando los rindes por debajo de lo esperado, en torno a **105-110 qq/ha**, cuando se proyectaban valores de 140-150 qq/ha. **"Hacia el norte de la zona y en dirección a Camilo Aldao**, se observan mejores desempeños, con promedios que alcanzan los **130 qq/ha"**, resaltan los técnicos. En soja, la cosecha de primera está prácticamente finalizada (**95%**), con resultados también heterogéneos: "los rindes se ubican entre **35 y 50-52 qq/ha**, con algunos lotes puntuales que alcanzan los 60 qq/ha. En soja de segunda, la variabilidad es mayor y los rindes son, en general, más bajos, **mayormente por debajo de los 30 qq/ha**, aunque estos valores aún podrían ajustarse, dado que el avance de cosecha es cercano al **20%**". Respecto al trigo, las decisiones aún están en evaluación. El elevado costo de los fertilizantes condiciona la siembra, y **solo algunos productores de mayor escala cuentan con insumos ya adquiridos**, aunque en una proporción limitada. En este contexto, quienes apuesten al cultivo buscarán, en muchos casos, **embolsar la producción para diferir costos de**

flete y esperar mejores condiciones de comercialización.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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 07 de mayo de 2026 – N° 968 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Semana con viento, frío y lluvias aisladas

El periodo comprendido entre el **jueves 7 y el miércoles 13 de mayo** comienza con condiciones muy **ventosas** del **sector sudoeste** que se mantendrán hasta la **noche del sábado 9**.

Las **precipitaciones** también estarán presentes a partir del **mediodía del jueves 7** en el **sudeste de la zona GEA**. Si bien habrá un mejoramiento temporal, la **probabilidad de lluvias y chaparrones aislados** persiste durante la **tarde del viernes 8 y aumenta durante el sábado 9**. Luego las condiciones meteorológicas tienden a mejorar. Continuarán **estables** hasta la **noche del miércoles 13**, momento en el que no se descarta la ocurrencia de **precipitaciones aisladas**.

Las **temperaturas máximas** descenderán a partir del **viernes 8** y tienden a recuperarse desde el **lunes 11**, alcanzando los valores más altos del periodo, entre **18 y 21°C**, el **martes 12** principalmente en el oeste de la zona GEA. Las **temperaturas mínimas** descenderán significativamente y en forma generalizada a partir del **viernes 8**. Los valores más bajos del periodo rondarán de **-1 a 2°C** y se espera que se registren entre el **domingo y el lunes 11**.

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

Escasas precipitaciones en forma de chaparrones aislados

La semana comprendida entre el **jueves 30 de abril y el miércoles 6 de mayo** se registraron **escasas precipitaciones** en forma de **chaparrones aislados** hacia el final del periodo analizado. Los acumulados fueron inferiores a los **10 mm**. El registro más elevado fue de **6,8 mm** y se midió en **Pergamino**, Buenos Aires.

Las **temperaturas máximas** rondaron los **25 a 29°C**, con los valores más elevados en el centro y noreste y los más bajos en el oeste. La marca más alta, **28,6°C**, se midió en la localidad de **C. Pellegrini**, en Santa Fe. Las **temperaturas mínimas** oscilaron entre **-1y 5°C**. Los valores más bajos, de **-1 a 2°C**, se registraron en el sudeste y noroeste de la zona GEA y los más altos en la porción central. El mínimo extremo del periodo, **-0,5°C**, se midió en las localidades de **Junín**, en Buenos Aires.

Con este panorama las **reservas** se mantienen **similares** respecto de la semana pasada, aunque las áreas correspondientes a **niveles de abundantes a óptimos** se **redujeron** levemente.

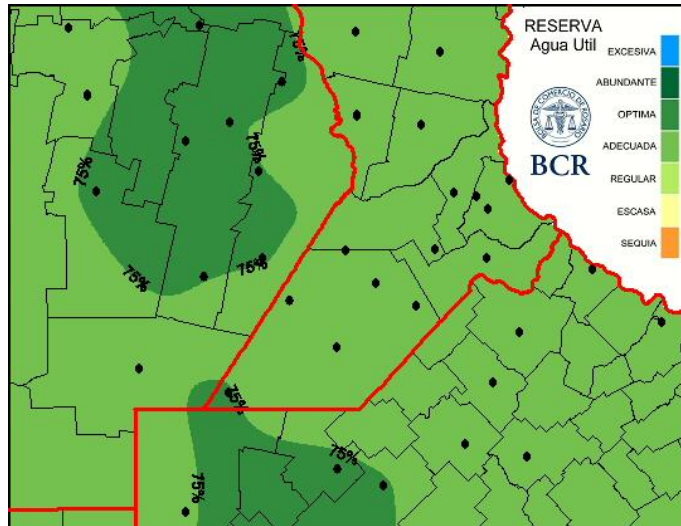
Con las actuales condiciones, en los **próximos quince días**, en general, se requieren entre **10 y 20 mm** en el **centro** de la zona GEA para llevar las **condiciones de humedad a condiciones óptimas**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 07 de mayo de 2026 – N° 968 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



La buena noticia es que, a diferencia de los anteriores, en esta oportunidad la influencia del sistema de baja presión será de **menor duración**. En el **inicio del fin de semana** su posición abandonará el área continental y se desplazará hacia el **este**, dando paso a una **intensa circulación oeste/sudoeste** que traerá aparejada **estabilidad**, acompañada de **vientos fuertes y descenso de temperatura**.

Si bien los **acumulados de precipitación** pueden ser **puntualmente abundantes**, aunque **no excesivos**, en la relación costo beneficio suman más al fortalecimiento de los niveles de humedad del suelo que inconvenientes en un final de campaña casi definido.

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

Nueva ciclogénesis y lluvias sobre la franja este pampeana

La **primera semana de mayo** puso en pausa la recurrencia pluvial que caracterizó los últimos dos meses pero solo de manera temporal. Desde que se inició el mes, dando continuidad al cambio que mostró la circulación atmosférica durante el final de abril, las **precipitaciones se mantuvieron ausentes en toda la región pampeana**.

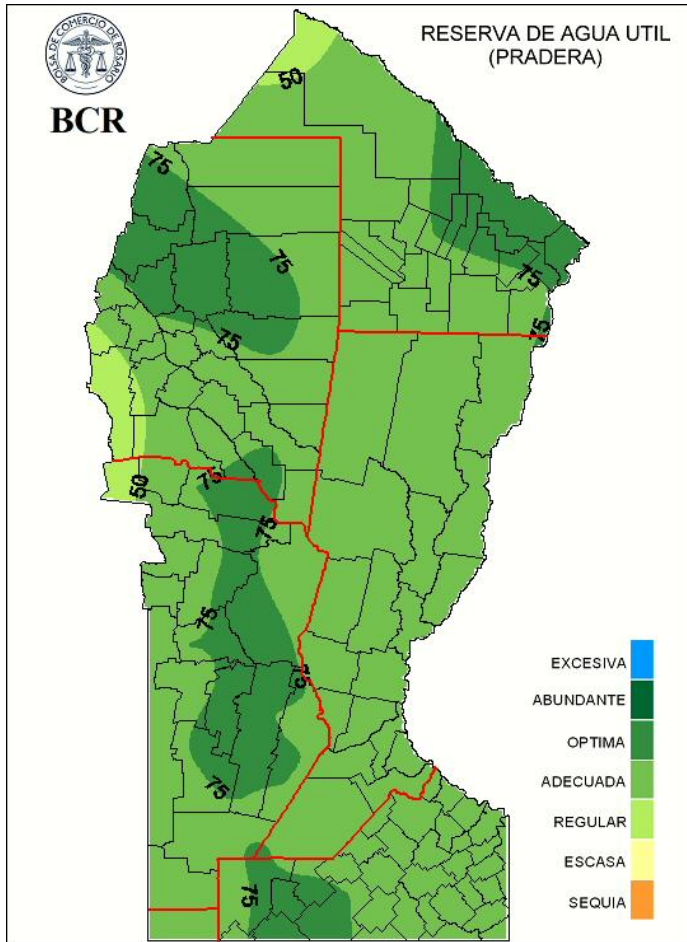
Pero la variabilidad atmosférica, muy propia del otoño, se ha vuelto a manifestar antes de que se cumplan los primeros siete días de mayo promoviendo otro cambio de circulación con el **ingreso de aire más húmedo** y el **retorno de las lluvias y tormentas**. El establecimiento de otro **centro de baja presión**, a la altura del **sudeste bonaerense**, está fomentando un nuevo proceso de **ciclogénesis**, potenciando el desarrollo de **precipitaciones de variada intensidad**. En algunos casos han sido puntualmente intensas, con mayor distribución y presencia sobre la **franja este** de la **región pampeana**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 07 de mayo de 2026 – N° 968 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



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