



Semana al 14 de mayo de 2026 – N° 969 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Producción histórica de maíz: la región núcleo cosechará más de 20 Mt

Se tratan de casi dos cosechas juntas si se tiene en cuenta la producción promedio de los últimos 17 años. El 90% de la cosecha confirma que se alcanzó 110 qq/ha, a pesar del corte de las lluvias en el final del período crítico.

Tiempo inestable para el sábado y probabilidad de heladas fuertes para el lunes

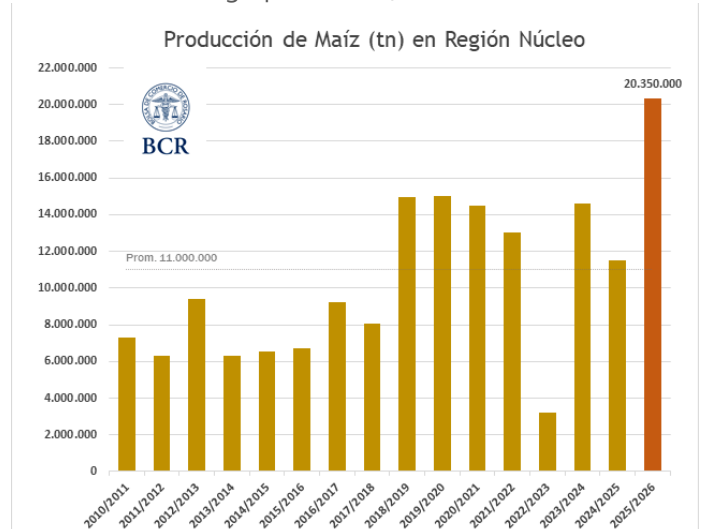
A partir del mediodía del sábado 16, se espera un aumento de la inestabilidad y lluvias débiles. Las condiciones tienden a mejorar durante la tarde del mismo día sábado. El lunes las temperaturas mínimas se ubicaran entre los 0 a -5 °C.

“Las reservas de agua en el suelo presentan una condición entre muy buena y excelente, con niveles satisfactorios de humedad y una distribución pareja desde el Río Colorado hasta Formosa como hace años no se veía”, dice el consultor Elorriaga.

Rompió todos los récords: el maíz se alza con 20,35 Mt en la región núcleo

A pesar de la interrupción de las lluvias en el final del período crítico, la producción de maíz 2025/26 fue superadora y quedó **muy por encima de los 15,5 Mt proyectados al inicio de la siembra**. Desde el **24 de diciembre las lluvias prácticamente se cortaron** y el maíz temprano comenzó a sentir el impacto en pleno llenado de granos. A pesar de ello, a medida que avanzó la cosecha los rindes resultaron mucho mejores de lo que se esperaba. **El rendimiento promedio regional de maíz sube 5 quintales** respecto de la última estimación y se ubica ahora en **110 qq/ha**. Considerando una **superficie sembrada de 2,3 Mha** —la mayor área cultivada de los

últimos 17 años— y unas 440.000 ha que no se destinarán a grano comercial, la producción final de maíz en la región núcleo se estima en **20,35 Mt; un 35% por encima del récord previo** (15,5 Mt en la campaña 2019/20). **Se tratan de casi dos cosechas juntas si se tiene en cuenta la producción promedio de los últimos 17 años** (no se tiene en cuenta la terrorífica campaña del 2022/23 por estar fuera del rango productivo).



Se cosechó el 90% del maíz temprano y se consolidan mejores rindes

Los cuadros aún **pendientes de cosecha** se concentran en el **extremo sur de Santa Fe y el NO de Buenos Aires**, precisamente las zonas que lograron la **recuperación hídrica más rápida** tras la sequía del verano. Allí, las lluvias comenzaron a recomponerse desde la primera semana de febrero, **favoreciendo el llenado de granos y sosteniendo elevados potenciales productivos**. En **Junín** se está retomando la cosecha del maíz temprano, con rindes medios que llegan a **135 qq/ha**. El **centro-sur de Santa Fe** también mantiene excelentes resultados, con un promedio estimado de **117 qq/ha**, similar al observado en el **extremo sur provincial**, donde el rinde ronda los 115 qq/ha. En el **sudeste de Córdoba**, en áreas como

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

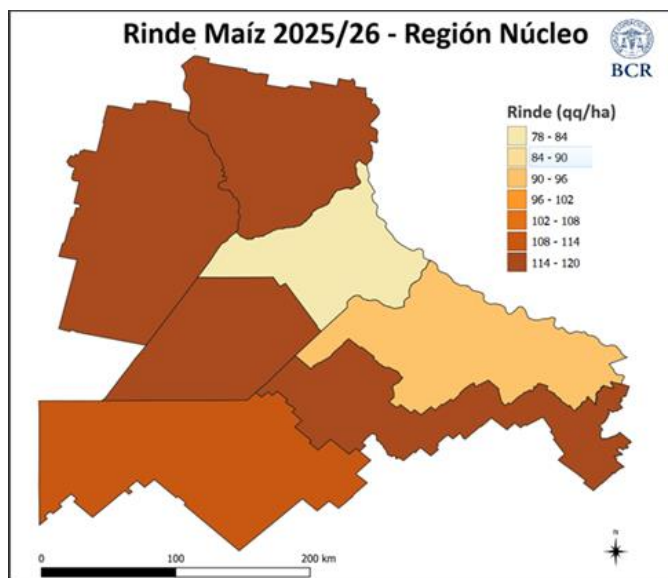




Semana al 14 de mayo de 2026 – N° 969 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Monte Buey y Corral de Bustos, los lotes **más afectados por la sequía** promedian unos **110 qq/ha**, mientras que en los **mejores ambientes** los rindes alcanzan entre **135 y 140 qq/ha**.

La **contracara** aparece en el **sudeste santafesino** y el **noreste bonaerense**, los sectores más golpeados por la sequía estival. Allí los **rindes promedio bajan a 78 y 91 qq/ha**, respectivamente. En los **alrededores de Rosario** se reportan valores de **entre 70 y 80 qq/ha**, mientras que en **Pergamino** los promedios se ubican cerca de los **95 qq/ha**.



Si bien **queda por recolectar la totalidad del maíz tardío** y el de **segunda de la región**, las expectativas son favorables en varias zonas. En el **noroeste bonaerense** aseguran que **los tardíos prácticamente no sintieron ni los golpes de calor extremo ni el déficit hídrico**, por lo que se esperan **rindes cercanos a los 100 qq/ha**. En **Pergamino**, tras la recuperación que trajeron las lluvias de febrero, se estiman **95 qq/ha** para el tardío y entre **60 y 70 qq/ha** para el maíz de segunda. En **Marcos Juárez**

también proyectan unos **95 qq/ha**, mientras que en **Bigand** los rindes esperados oscilan entre **50 y 70 qq/ha**.

La cosecha sojera entra en su tramo final con el 90% cosechado

En la última semana, el **progreso fue del 8% en soja de primera** y del **25% en soja de segunda**. Ya se **recolectaron** cerca de **4 Mha** y **restan unas 300.000**, que podrían cosecharse en los próximos días si el clima acompaña. Las **principales demoras** se concentran en el **norte bonaerense**, donde persisten problemas de piso por exceso de humedad. Aun así, el pronóstico de estabilidad permitiría acelerar el cierre de la campaña, aunque el sábado podría registrarse cierta inestabilidad que frene momentáneamente las labores.

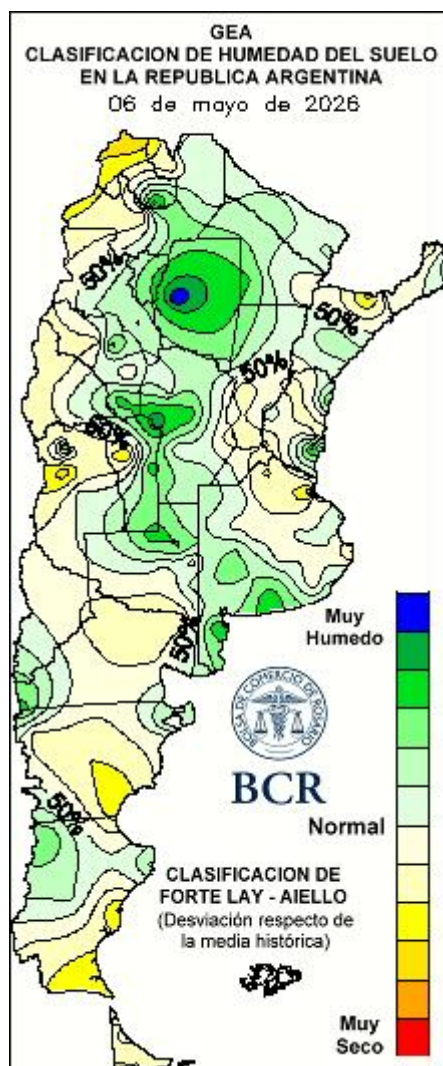
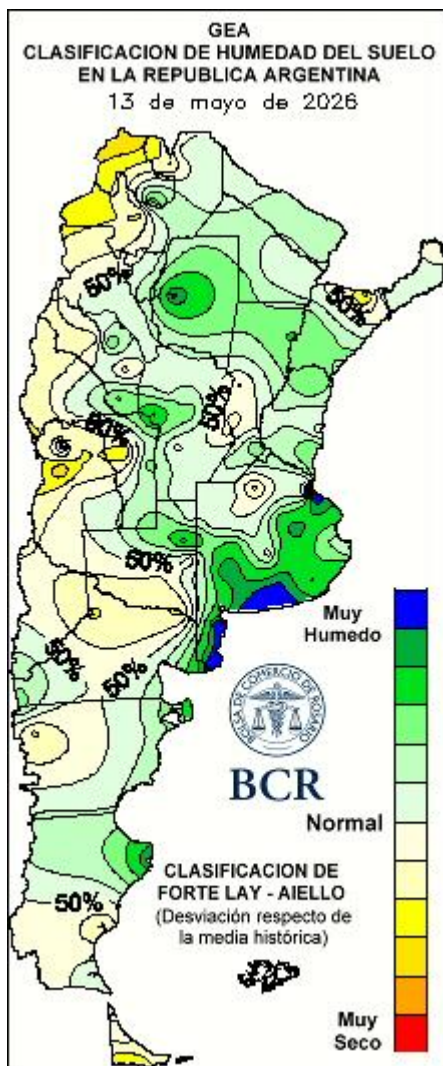
La campaña sigue dejando **muy buenos resultados para la soja** pese a la falta de agua que tuvo lugar entre enero y febrero. **La de primera** está cerrando con **rindes estables** mayormente, **entre 40 y 55 qq/ha**, mientras que **la de segunda mostró más variabilidad**, aunque sorprendió positivamente en varias zonas del noroeste bonaerense con rindes promedios en torno a los **35 qq/ha**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 14 de mayo de 2026 – N° 969 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

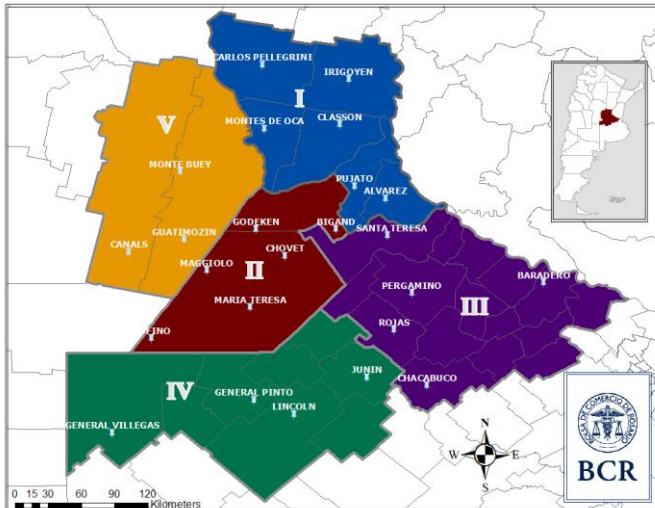
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 14 de mayo de 2026 – N° 969 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini**, la intención de siembra de trigo 2026/27 muestra una caída del 5% respecto a la campaña pasada, luego de un ciclo anterior en el que el área había crecido de manera importante. La tendencia actual es destinar parte de los lotes que no se implanten con trigo nuevamente a soja de primera, cuya superficie había disminuido en la campaña previa. En cuanto a alternativas invernales, sólo se observan algunos lotes aislados de carinata y camelina, sin un crecimiento significativo en la región. Respecto a la cosecha gruesa 2025/26, la soja de primera ya finalizó con rindes promedio de 50 qq/ha, mientras que la soja de segunda también se completó con promedios de 35 qq/ha. El maíz temprano cerró la campaña con rindes promedio de 110 qq/ha.

En **María Susana**, la intención de siembra de trigo 2026/27 muestra una reducción cercana al 20% por cuestiones de rotación. A su vez, se prevé una baja de alrededor del 20% en la fertilización inicial, con una estrategia basada en

posibles refertilizaciones según evolucione el precio del mismo. “Gran parte de las compras de fertilizantes se realizan financiadas”, señalan los ingenieros. Y remarcan que a nivel zonal, se estima una caída del área triguera cercana al 15%, con productores que evalúan pasar superficie a soja. En cuanto a la campaña gruesa, los rindes finales promedio se ubican en 40 qq/ha para soja de primera y 32 qq/ha para soja de segunda. Además, en el norte del país la cosecha avanza sobre el 70% del área, con resultados parciales destacados en Santiago del Estero, donde Campo del Cielo supera los 40 qq/ha, mientras que en el norte de Chaco los rindes rondan los 27 qq/ha.

SUBZONA II

En **Bigand**, la intención de siembra de trigo 2026/27 muestra una caída estimada de entre 20 y 25% respecto a la campaña pasada, aunque todavía no está completamente definido el destino de los lotes que quedarían fuera del cereal; parte del área podría pasar a maíz temprano, pero la mayor proporción se orientaría a soja de primera. En cuanto a alternativas invernales, aparecen consultas puntuales por cultivos como carinata, arveja y lenteja, aunque aún sin definiciones concretas. Respecto a la cosecha gruesa 2025/26, la soja de primera se encuentra prácticamente finalizada con rindes de 35–38 qq/ha, la soja de segunda alcanza un 97% de avance con rindes de 20–25 qq/ha. El maíz temprano ya fue totalmente cosechado con promedios de 95 qq/ha y el maíz tardío/segunda se proyecta entre 50 y 70 qq/ha.

En **Bombal**, la intención de siembra de trigo 2026/27 se mantendría en niveles similares a los de la campaña pasada, priorizando la continuidad de las rotaciones más que la rentabilidad del cultivo, ya que “los actuales costos de producción vuelven al trigo poco atractivo desde el punto de vista económico”, señalan los técnicos. En cuanto a la cosecha gruesa 2025/26, la soja de primera presenta un avance del 80% con rindes promedio de 40 qq/ha, la

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 14 de mayo de 2026 – N° 969 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

soja de segunda alcanza el 95% con promedios de 34 qq/ha, mientras que el maíz temprano está prácticamente finalizado (99%) con rindes cercanos a 96 qq/ha.

SUBZONA III

En la zona de **Pergamino, Colón y Wheelwright**, la intención de siembra de trigo 2026/27 caería alrededor de un 10% respecto a la campaña pasada, en un contexto donde muchos productores evalúan priorizar maíz y soja de primera ante la expectativa de un año más húmedo. En cuanto a la cosecha gruesa 2025/26, la soja de primera presenta un avance del 98% con rindes promedio de 43 qq/ha, aunque con una marcada disparidad entre lotes y una caída de productividad de sur a norte de la zona. La soja de segunda alcanza un 75% de avance con rindes promedio de 28 qq/ha. Por su parte, el maíz temprano lleva cosechado el 90% del área con un promedio de 95 qq/ha, mientras que para el maíz tardío se estiman rindes cercanos a 95 qq/ha y entre 60 y 70 qq/ha en maíz de segunda.

SUBZONA IV

En **General Villegas**, la cosecha de soja avanza con muy buenos resultados, aunque todavía persisten algunos retrasos por problemas de piso en determinados lotes. "Las sojas de primera están prácticamente finalizadas y el avance general de la cosecha randa el 80%. Los rindes son muy buenos. Los mejores lotes superan los 50 qq/ha, mientras que incluso los planteos más tardíos o de menor potencial se ubican entre 44 y 45 qq/ha", explican los técnicos. En soja de segunda, los resultados también sorprenden, con rindes que van de 30 a 42 qq/ha. De cara a la campaña fina, los productores ya comienzan a definir la siembra de trigo, que en promedio mantendría una superficie similar o levemente inferior a la del año pasado, aunque con la intención generalizada de sostener el cultivo dentro de la rotación.

SUBZONA V

En **Monte Buey y Corral de Bustos**, la cosecha avanza con muy buenos resultados. "En maíz, solo restan algunos lotes por levantar, con rindes que, incluso en los cuadros más afectados por la seca, se ubicaron en torno a los 110 qq/ha, mientras que en los mejores ambientes alcanzaron entre 135 y 140 qq/ha. En soja de primera, los rindes se ubican entre 42 y 55 qq/ha, en tanto que la soja de segunda presentó resultados más modestos, con valores de entre 25 y 35 qq/ha, aunque aún continúa la cosecha", reportan los técnicos. De cara a la campaña fina, los perfiles se encuentran recargados y la intención es sostener la rotación con trigo, apuntando a mantener cerca de un tercio del área con el cereal. "Tal vez el aumento de costos reduzca algo la superficie de trigo sembrada sobre maíz, ya que requiere más nitrógeno y el valor de la urea sigue siendo elevado", explican los técnicos, quienes además señalan que también podría moderarse la reposición de fósforo. Aun así, los productores destacan que, con buena disponibilidad de agua, la estrategia continúa siendo apostar a la máxima productividad, sin resignar tecnología, especialmente en nitrógeno.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 14 de mayo de 2026 – N° 969 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Tiempo inestable para el sábado y probabilidad de heladas fuertes para el lunes

El periodo comprendido **entre el jueves 14 y el miércoles 20 de mayo** comienza con **buenas condiciones meteorológicas** que se mantendrán **hasta el mediodía del sábado 16**, momento en el que se espera un aumento de la **inestabilidad y lluvias débiles** debido al desplazamiento de un sistema frontal frío. Las **condiciones tienden a mejorar** durante la **tarde del mismo día sábado**, acompañadas por la rotación e intensificación del viento del sector sur/sudoeste. Posteriormente se espera estabilidad y buen tiempo hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas máximas** alcanzarán el valor más alto, entre **19 y 21°C**, el viernes 15, **luego habrá un descenso térmico temporal** y los **registros tienden a ascender** lentamente a partir del **lunes 18 de mayo**.

Las **temperaturas mínimas** descenderán significativamente durante el **domingo 17**, primero en el oeste y luego en toda la zona GEA. **Los valores más bajos** del periodo, **entre 0 y -5°C** se esperan durante el **lunes 18**, favoreciendo la ocurrencia de **heladas de fuerte intensidad**. Las temperaturas mínimas tienden a ascender nuevamente a partir del miércoles 20.

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

Escasas precipitaciones sobre el este/sudeste de la zona GEA

La semana comprendida **entre el jueves 7 y el miércoles 13 de mayo** se registraron **precipitaciones concentradas**,

principalmente, en el **este/sudeste de la zona GEA**. Los montos acumulados oscilaron **entre 10 y 40 mm**. El registro **más elevado fue de 40 mm** y se midió en Santa Teresa, Santa Fe.

Las **temperaturas máximas** rondaron los **22 a 27°C**, con los valores más elevados en el centro y norte y los más bajos en el sur. **La marca más alta, 26,8°C**, se midió en la localidad de **Bengolea, en Córdoba**.

Las **temperaturas mínimas** oscilaron **entre 2 y -4°C**. Los valores más bajos se midieron en el noroeste, mientras que los más altos en el sudeste de la zona GEA. **El mínimo extremo del periodo, -3,8°C**, se registró en la localidad de Hernando, en Córdoba.

Con este panorama **las reservas se redujeron levemente respecto de la semana** pasada aunque, en general, se mantienen adecuadas, mientras que en el sector sudeste predominan las condiciones óptimas.

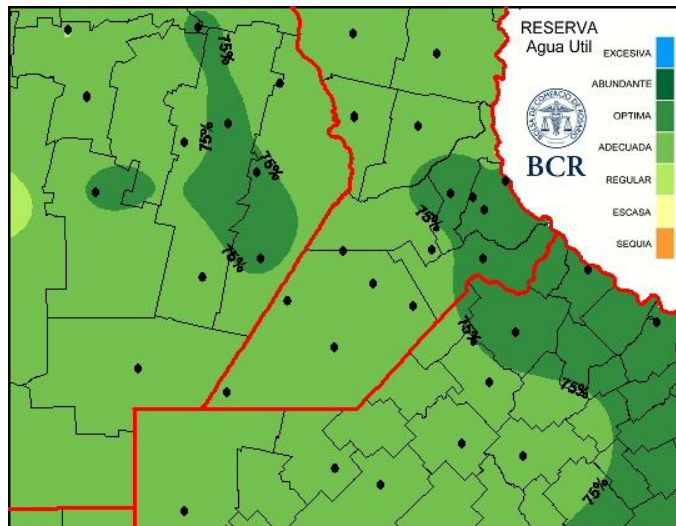
Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren entre **10 y 20 mm en el centro/oeste** de la zona GEA **para llevar la humedad** del suelo a **condiciones óptimas**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 14 de mayo de 2026 – N° 969 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



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

Tormentas, fuerte viento y entre 10 a 30 mm sobre el sudeste bonaerense

Cerramos la **primera quincena de mayo** con un panorama absolutamente favorable para la culminación de las tareas agrícolas y un escenario que se consolida como más que propicio de cara al inicio de la campaña de granos finos 2026/27. Si bien **en los últimos siete días un centro de baja presión muy estable**, situado cerca de las costas del **sudeste bonaerense**, potenció el **desarrollo de una fuerte circulación de aire frío y tormentas**, ese sistema de mal tiempo tuvo una incidencia acotada. Las **precipitaciones y ráfagas intensas** de viento impactaron, con mayor o menor intensidad, principalmente sobre la región costera de Buenos Aires, desde **Bahía Blanca hasta San Clemente del Tuyú**. La magnitud de los acumulados fue relativamente poco significativa, entre **10 y 30 milímetros**, producto de varias jornadas de lluvias y lloviznas, pero acompañadas de intensas **ráfagas de viento** que superaron fácilmente los **90 km/h**.

El lado positivo de esta distribución sesgada del mal tiempo es que **el resto de la región pampeana, el NOA, y el NEA**, se mantuvieron **exentos de precipitaciones**, consolidando la estabilidad atmosférica y el buen tiempo que las necesidades de cosecha reclamaban para mayo. Para acentuar aún más estas circunstancias favorables, el desplazamiento del ciclón lejos de las costas bonaerenses fue reemplazado por una **zona de alta presión sobre el centro del país (anticiclón)**, que fortalece las **condiciones de estabilidad** que vienen tomando mayor protagonismo desde que se inició el mes.

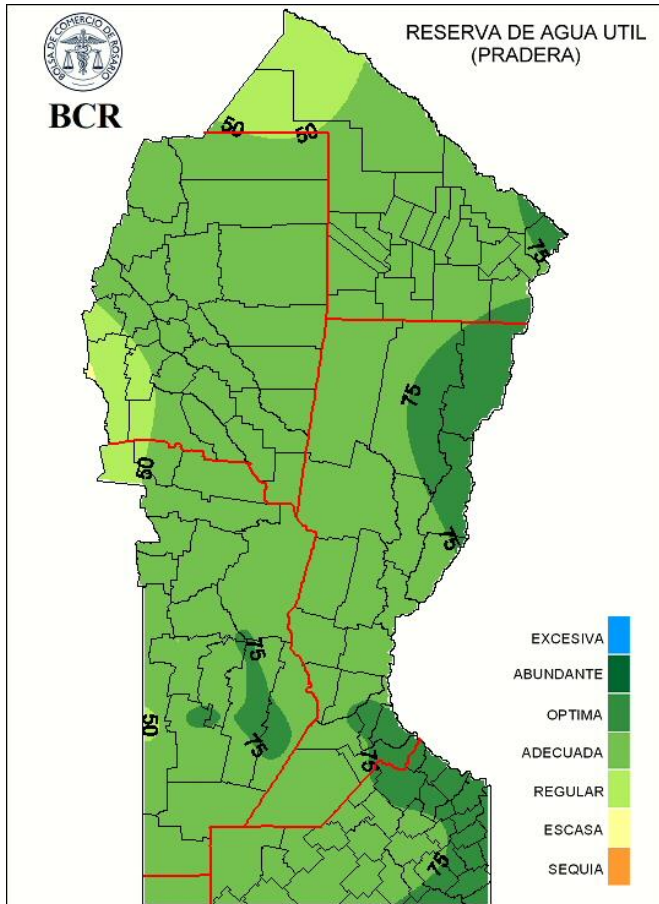
Las **reservas de agua en el suelo** actualmente presentan una **condición entre muy buena y excelente**, con niveles satisfactorios de humedad y una **distribución pareja desde el Río Colorado hasta Formosa como hace años no se veía**. La preponderancia del **aire frío y seco** está garantizando la **continuidad de las buenas condiciones del tiempo para lo que resta de mayo**. No se descarta la probabilidad de que se produzcan algunas lluvias, producto de los cambios de circulación normales del otoño, pero sin que las mismas representen un riesgo para las cosechas que, una vez concluidas, dejarán por delante un escenario más que apropiado para el inicio de la fina.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 14 de mayo de 2026 – N° 969 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