



## Se sembraría “al menos” un 10% más de trigo en la núcleo

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

Las 1ras encuestas empiezan a señalar un aumento de área que rondaría el 10% respecto al ciclo pasado. Pero hay indicios de mayores posibilidades. La cosecha sigue muy trabada y preocupa el clima húmedo: debería estar cosechado el 85% de la soja de 1ra y solo se avanzó un 45%. Es el mayor retraso en 9 años.

### Chaparrones y tormentas durante jueves y viernes

Las condiciones meteorológicas mejorarán a partir del sábado 26 y se mantendrán estables hasta el final del periodo de pronóstico

“Para lo que resta el mes, los pronósticos de corto plazo indican la probabilidad de algunas lluvias, aunque de acotada cobertura y corta duración”, dice el consultor Elorriaga.

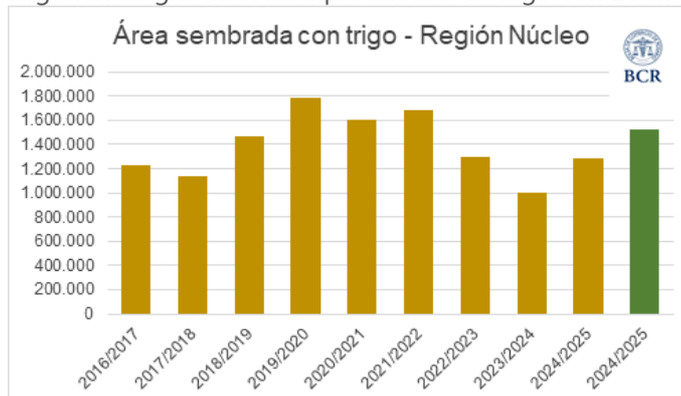
### Trigo 2025: “al menos” 10% de más de siembra en la región núcleo

La precampaña fina arranca con señales positivas: casi todos los técnicos coinciden en señalar una suba que oscila en el 10% respecto a la siembra del año pasado. En abril 2024 había desánimos, el “Excel” no ayudaba y la intención venía en baja. En cambio, esta vez el trigo se impone desde el arranque. Vale aclarar que el escenario del 2024 cambió a las semanas: mejoró el precio del trigo, bajó la urea y las complicaciones para encarar el maíz—por la amenaza del Spiroplasma— terminaron inclinando la balanza a su favor. De esta manera se terminó sembrando en la 2024/25 un 28% más de trigo que en la 2023/24, o sea 1,28 millones de hectáreas.

### ¿Hay posibilidades de que la región núcleo se acerque o supere al récord de siembra del 2019/2020?

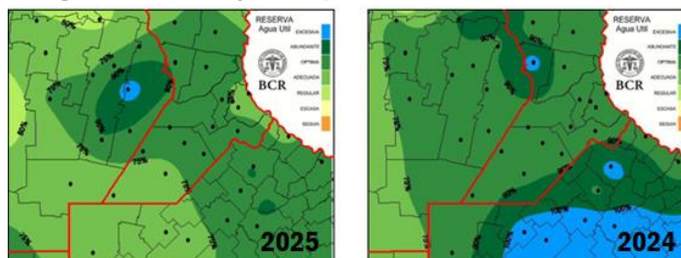
Falta mucho aún para poder asegurarlo, pero hay indicios positivos que permiten pensar en la posibilidad de que

la actual campaña se acerque a las 1,8 M de ha sembradas en aquella vez o a las casi 1,7 M ha del 2021/22, cuando Argentina logró un récord productivo de trigo con 23 Mt.



Entre lo que juega a favor del trigo este año hay que nombrar: excelentes reservas de humedad, los 1ros rindes de la cosecha de soja de 2da que están sorprendiendo por sus buenos valores, un invierno que se proyecta “Neutral” en el Pacífico, la actual relación entre trigo/urea y los malos resultados que tuvo el maíz sobre todo en el NE de Buenos Aires.

Y entre lo que amenaza al cultivo, se destacan: aunque los márgenes son mejores que hace un año, los valores



resultan ajustados y los rindes de indiferencia son ligeramente mayores. Por último, está incertidumbre con los precios de los fertilizantes fosfatados.

Por ahora, con los datos de esta semana, la región núcleo sembraría 1,53 M ha de trigo. Pero hay otro dato que también podría modificar este guarismo y es que se están terminado de hacer trabajos satelitales que estarían



mostrando que **el año pasado se sembró más trigo del que se estimaba.**

### ¿Cuáles son los márgenes de la precampaña triguera 2025/26?

Con los **precios actualizados al 21 de abril**, los números para la precampaña triguera muestran márgenes ajustados. El **margen bruto** —ingresos menos costos, antes de impuestos— se ubica en **185 u\$s/ha**. Sin embargo, **al computar los tributos, el margen neto en campo propio** se reduce a **121 u\$s/ha**. En cambio, **bajo condiciones de alquiler**, la renta es negativa: cae a **-28 u\$s/ha**.

#### Márgenes del TRIGO 2025/26 en zona núcleo (actualizado al 21/04/2025)



Concepto	U\$S / ha
Precio cosecha (u\$S/qq)	20,7
Rinde (qq/ha)	40
<b>Ingreso Bruto (u\$S/ha)</b>	<b>826</b>
Insumos	286
Siembra + Pulverización	85
Cosecha	70
Flete corto, largo y acarreo <sup>1</sup>	134
Seguro	18
Comercialización	22
Estructura	26
<b>Subtotal Costos (u\$S/ha)</b>	<b>641</b>
<b>Margen Bruto Campo propio antes de impuestos</b>	<b>185</b>
Impuestos campo propio	64
<b>Margen neto campo propio (u\$S/ha)</b>	<b>121</b>
Alquiler ( en u\$S = 18 qq soja /ha) <sup>2</sup>	203
<b>Margen Bruto Campo Alquilado antes de impuestos</b>	<b>-18</b>
Impuestos campo alquilado	9
<b>Margen neto campo alquilado (u\$S/ha)</b>	<b>-28</b>

Notas: El modelo corresponde a una explotación de 150 hectáreas. La actividad agropecuaria es la única que desarrolla el productor, contratando los servicios de siembra, cosecha y aplicaciones. <sup>1</sup> Se considera 30 km de acarreo y 150 km de flete largo. <sup>2</sup> Costo del alquiler bruto sin deducciones impositivas.

Ahora bien, si se analizan los **rendimientos de indiferencia** y se los compara con el ciclo pasado, la tendencia es similar. En **campo alquilado** se necesitan **41 qq/ha** de trigo para empezar a generar una renta positiva; **hace un año**, esa cifra era **levemente menor: 39 qq/ha**.

En **campo propio**, el umbral **también se movió hacia arriba**, pasando de **33 a 34 qq/ha**.

#### Costos del TRIGO 2025/26 en zona núcleo (actualizado al 21/04/2025)



Concepto	QQ / ha
Precio cosecha (u\$S / qq)	20,7
<b>Rinde</b>	<b>40,0</b>
Insumos	13,8
Siembra + Pulverización	4,1
Cosecha	3,4
Flete corto, largo y acarreo	6,5
Seguro	0,9
Comercialización	1,1
Estructura	1,2
Impuestos en campo propio	3,1
Alquiler (valor en qq trigo/ha) <sup>1</sup>	9,8
Impuestos en campo alquilado	0,5

Notas: El modelo corresponde a una explotación de 150 hectáreas. La actividad agropecuaria es la única que desarrolla el productor, contratando los servicios de siembra, cosecha y aplicaciones. <sup>1</sup> Se considera 30 km de acarreo y 150 km de flete largo. <sup>2</sup> Costo del alquiler bruto sin deducciones impositivas.

El **mayor peso** en la **estructura de costos** sigue estando en los **insumos**. Se requieren **13,8 qq/ha solo para cubrirlos**, de los cuales **10 qq/ha corresponden a fertilizantes** (6 qq/ha son de urea, valuada en 530 dólares por tonelada). En el caso de los **campos arrendados**, a ese costo se le suma el valor del **alquiler**, que representa **9,8 qq/ha**. Con márgenes tan ajustados, cada decisión técnica pesa, y el trigo vuelve a mostrar que es un cultivo de estrategia fina.

#### La relación trigo-urea mejora: el fertilizante cotiza por debajo del promedio de los últimos cuatro años

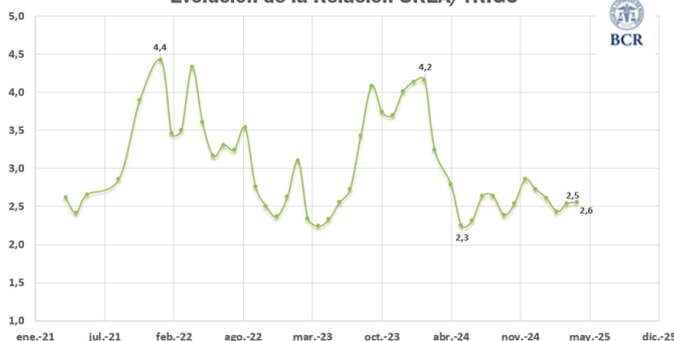


El **precio de la urea** se ubica en **530 u\$S por tonelada**, bastante por debajo del **promedio de los últimos cuatro años**, que alcanza los **748 u\$S**. Esta baja mejora la

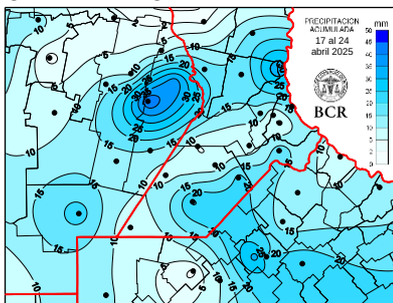


relación de intercambio con el trigo, una variable clave a la hora de definir las dosis de fertilizante en la precampaña. Hoy, se necesitan **2,6 toneladas de trigo para comprar una tonelada de urea**. La relación **mejoró casi un 10% respecto a abril de 2024**, cuando se requerían 2,8 toneladas del cereal. Frente al promedio de los últimos cuatro años, la mejora alcanza el 13%. **¿A qué se debe esta mejora?** A que la **reducción en el precio de la urea** fue más pronunciada que la baja registrada en el valor del trigo. Hace un año, el **fertilizante se cotizaba a 570 u\$s/tn** —40 dólares más que ahora—, mientras que el **trigo se pagaba 204 u\$s/tn**. Hoy el cereal ronda los **207 u\$s/tn** (al 21 de abril de 2025). De todos modos, los técnicos advierten que es clave seguir de cerca cómo evolucionan los precios internacionales de los fertilizantes. En un contexto global marcado por la incertidumbre, los costos pueden cambiar rápidamente y alterar los márgenes proyectados.

Evolución de la Relación UREA/TRIGO



### Soja de primera: una cosecha que avanza como puede y con el mayor atraso en 9 años



Las lluvias de esta semana y los días de alta humedad siguen dificultando la cosecha de soja de primera en la región núcleo. En la última semana se avanzó **23 p.p.**

**Se lleva cosechada el 45% de la soja de primera y es la más atrasada de los últimos 9 años:** a esta fecha se debería haber levantado el 85% del cultivo. El noroeste de Buenos Aires cosechó **solo el 25%**. En Piedritas, tras varios días de inactividad, se cosecha con algo de humedad al mediodía. El sudeste cordobés recolectó el 30%. En Marcos Juárez se frenaron las tareas por las últimas lluvias y podría haber descuentos en la calidad del grano. El sur de Santa Fe y el noreste de Buenos Aires llevan un progreso del 50%. En Bigand, el mal estado de los **camino rurales** impiden sacar la mercadería de los campos. En la zona de Colón, a pesar de las complicaciones, el avance continúa, aunque con soja que **está saliendo húmeda** —con valores entre 14,5% y 15,5%—, pero sin inconvenientes de calidad hasta el momento. **El centro sur de Santa Fe es la zona más adelantada con el 65% cosechado.** En María Susana llevan **35 días de atraso y calculan un 10% de pérdida de calidad por las demoras en la recolección.**

### La soja parece haberle ganado la pulseada a la sequía en la región núcleo

**Los resultados de lo cosechado están siendo mejores a lo previsto y hasta desconciertan a los técnicos de las zonas más afectadas.** Tras pasar un diciembre y enero que dejaron lluvias por debajo de las medias históricas, se estimaba un desplome importante en los rindes de la soja de primera. Sin embargo, los resultados sorprenden a medida que avanza la cosecha: no bajan de 40 qq/ha y están entre un 5 y un 15% por encima de los valores de un año normal. **En Colón, en enero esperaban promedios de 30 qq/ha, pero tras la recomposición de las lluvias en febrero, se están registrando entre 40 y 60 qq/ha.** En Los Quirquinchos, los lotes de mediana productividad se ubican entre 40 y 45 qq/ha, mientras que los de mayor potencial **superan los 50 qq/ha.** En Bombal están promediando entre **47 y 48 qq/ha.** En Piedritas los pisos están en 38 qq/ha y los techos, **superan 55 qq/ha.** En el sudeste de Córdoba los rindes están **encima de los 40 qq/ha.**

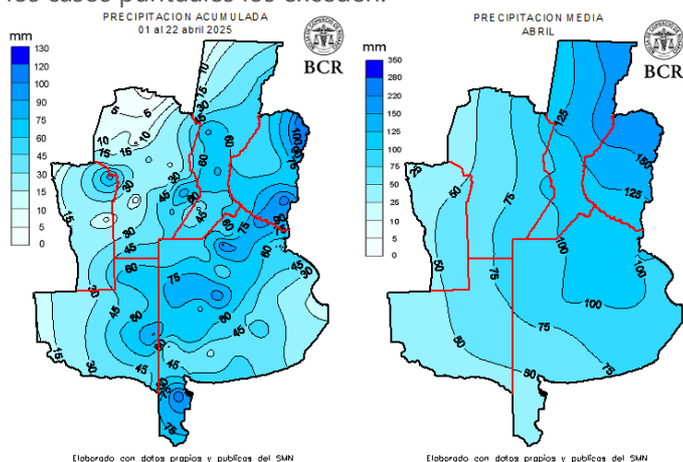
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





**Las reservas de agua en el suelo de toda la región pampeana se encuentran plenamente recuperadas con niveles adecuados a óptimos**

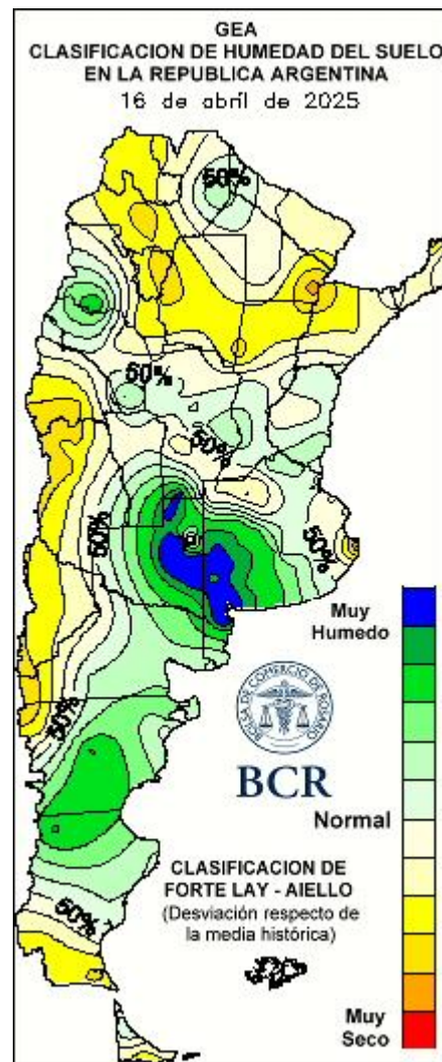
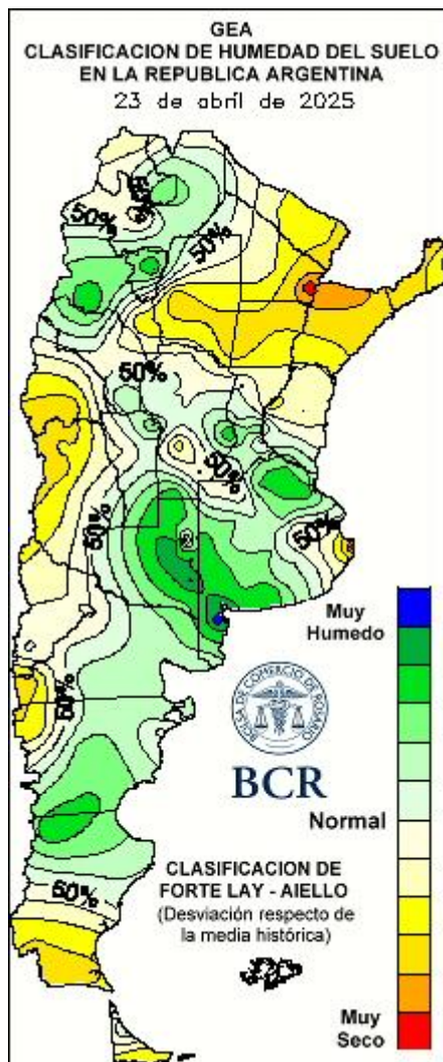
Las **condiciones otoñales se fueron consolidando** con el avance de abril. En esta última semana el **importante contenido de humedad en la atmósfera**, cielos que alternaron sol con **amplia cobertura nubosa**, la **neblina matutina**, y la **presencia de lluvias y lloviznas**, tuvieron una **recurrencia casi cotidiana**. De esta manera se sumaron a los totales del mes entre 5 a 30 mm **sobre todo en el noreste bonaerense y parte del centro santafecino**. **A seis días de cerrar el mes, los totales de abril 2025 se aproximan a los valores estadísticos considerados normales para abril**, aunque no son pocos los casos puntuales los exceden.



**La neutralidad ya consolidada en el Pacífico Ecuatorial Central** y el comportamiento más conservador que tuvieron las precipitaciones durante lo que va de abril pueden considerarse una temprana validación de los **modelos de pronóstico** que **proyectan un semestre frío con un régimen de lluvias dentro, o levemente por encima, del normal histórico**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



**DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS**

**BCR**

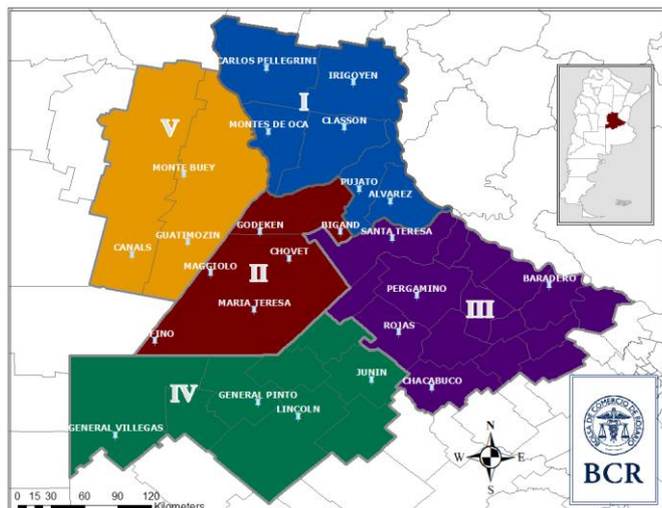
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

“Quedará un **10 o 15 %** de soja de primera aproximadamente” dicen los técnicos de **Carlos Pellegrini**. “Los rindes han **sorprendido**: los cultivos no mostraban una destacada estructura de planta, pero sí se han destacado los rindes. Están siendo superior a lo que se esperaba, con un promedio de **45 qq/ha**”. En cuanto a los problemas que han generado el tiempo húmedo en la cosecha, más que la falta de pisos en los lotes para ingresar con las maquinarias, el problema es la humedad del grano que no baja y no deja avanzar la cosecha. “Esto no sería de gran problema aún, dado que los lotes **han madurado recientemente y no hay daño** en la producción de grano, en cuanto a calidad y en disminución de rinde”, aclaran los ingenieros del área. El maíz temprano ha tenido una buena campaña en esta localidad, la cosecha ha terminado con un rinde de **110 qq/ha**. Respecto a cambios y planes para la 2025/26, en el área responden que “no habría grandes cambios”, explican. Sí, se espera un aumento de un **15%** en las hectáreas a sembrar con trigo por las condiciones climáticas alentadoras. En cuanto a los márgenes para

este cultivo, “son bastante **ajustados en campos propios y negativos en alquilados**. Pero lo más importante es la situación que nos deja el cultivo, para la siembra de segunda y sin resentir el rendimiento de la misma”, destacan. También esperan que se incorporen **más área con soja enlist** al sistema: “este año se comprobó que los rindes fueron similares a las sojas convencionales; por el extra de que esta tecnología brinda la posibilidad de poder **eliminar de manera eficaz a las malezas resistentes, con un costo menor** a la tecnología anterior y con resultados excelentes”, destacan. “Tal vez se incorporen también **algo más de girasol, aunque tengo mis dudas por los excelentes resultados de este año de la soja**”, también explican en el área.

En **María Susana**, la cosecha de soja de primera lleva un avance del **35%**. “**Tenemos 35 días de atraso**”, advierten los ingenieros. Si bien hay un **10% de pérdida de calidad**, los técnicos mencionan que la pérdida **es poca en relación a la demora** que hay. **Los rindes están entre un 10 y 20% por encima de lo esperado**. La soja de segunda está **excelente**. Respecto al trigo, “nosotros planteamos sembrar un **30% de la superficie total**, utilizando la misma tecnología del año pasado”.

### SUBZONA II

Se prevé un crecimiento del 10% de la intención de siembra de trigo respecto a la campaña pasada dicen en **Bigand**. Los ingenieros explican que se **debe a la humedad en el perfil que garantiza un rendimiento base que cubriría los costos de producción**. En cuanto a nivel tecnológico, se espera **una mejora en las dosis nitrogenadas**. “En cuanto a costos, si consideramos solo al trigo, **se hace muy difícil cerrar números positivos en campos alquilados**. Pero con los primeros lotes cosechados de **soja de segunda con rendimientos superiores a 40 qq/ha**, aparece el trigo /soja como una alternativa positiva para los productores que toman campos en alquiler”, señalan. El avance de cosecha de soja

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





de primera **supera el 50%**. Los rendimientos son mejores de los esperados: promedios entre **43 y 45 qq/ha**. Uno de los principales inconvenientes que generaron las lluvias, son la **intransitabilidad de los caminos rurales**. Afortunadamente, no se reportan problemas en la calidad de la soja. Respecto a la próxima campaña, "los márgenes económicos en dólares **no tienen mucha variación respecto a campañas anteriores**. Sin embargo, **se están apreciando incrementos de los servicios como la siembra, aplicaciones, cosecha, comercialización y fletes**", dicen. "El incremento del **costo de gasoil, repuestos y salarios** generan un valor superior en pesos que afecta al productor en su balance final de la campaña", indican en el área.

En **Bombal**, la cosecha gruesa avanza con **lentitud**. Apenas se logró levantar el **25%** de la soja de primera, y los rindes están resultando **mejores de lo esperado con un promedio de 47 qq/ha, por encima de los 44 qq/ha de un año normal**. La recolección se ve frenada por la **falta de cupos, la escasez de camiones y lluvias intermitentes**. "Por ahora **no hay pérdidas**", aseguran desde la zona. En cambio, el maíz temprano ya está prácticamente cosechado, con un **95% de avance** y con un rinde promedio en torno a los **90 qq/ha**. Respecto al trigo 2025/26 y la planificación de márgenes para la próxima campaña, los técnicos locales anticipan que se tomarán **unos días más para definir decisiones** sobre superficie, nivel tecnológico y estructura productiva.

"Si se mantienen los precios futuros, los márgenes para la próxima campaña son buenos para los tres cultivos", señalan los ingenieros de **San Gregorio**. "Además **hay que ver si los alquileres de campos van a ser razonables**, pensando en un año con rendimientos normales, teniendo cuenta un año que podría ser neutro en el Pacífico", agregan. Este análisis permite sostener la **misma estructura** este año, previendo la posibilidad de cambios poco sustanciales según la marcha de precios y relaciones entre sí. Para la toma de financiación, se va a tener en

cuenta la posibilidad de tomar tasas bajas y esperando una **recuperación futura de los precios** en dólares. Respecto de la superficie de trigo, va a ser **parecida o levemente superior** a la del año pasado; ya que de obtener rendimientos normales en los tres cultivos, el doble cultivo trigo/soja 2° **queda en segundo lugar de rentabilidad, por detrás del maíz**. El nivel tecnológico va a ser **medio a alto**. En cuanto al avance de cosecha de soja de primera queda por levantar entre un **25 a 30 %**. Los rindes oscilan alrededor de los **40/41 qq/ha**. Son **algo mejores que lo que se esperaba en febrero**. El maíz de primera está parado por prioridad de soja, con un avance de **85 a 90%**. Los rindes oscilan alrededor de los **80 a 82 qq/ha**.

En la zona de **Los Quirquinchos**, no fue demasiado afectada por las lluvias y el avance de cosecha viene **muy bien con un 50% de avance**. "Los rindes son excelentes: los lotes de mediana productividad se ubican entre **40 y 45 qq/ha**, mientras que los de mayor potencial **superan los 50 qq/ha**. En general, no se registran lotes por debajo de los **40 quintales**", dicen los técnicos zonales. En cuanto al maíz, quedan algunos lotes puntuales, pero el **90% ya fue levantado**. "Los rindes han sido muy buenos aunque más dispares, no tan homogéneos como están siendo los de la soja, según se fueron dando las lluvias", explican los técnicos.

### SUBZONA III

En la zona de **Colón**, la cosecha de soja **avanza con demoras**. "Las lluvias de la semana pasada y el fin de semana no fueron muy abundantes, rondaron los **15 mm**, por lo que se pudo retomar la cosecha. Sin embargo, viene **atrasada con apenas el 50%** de la soja de primera levantada. El retraso no se debe tanto al clima, sino a un paro en el transporte que duró 4 a 5 días, sumado a la falta de embolsadoras, lo que obligó a frenar las labores justo antes de una nueva lluvia", explican asesores locales. A pesar de las complicaciones, el avance continúa, aunque

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



**con soja que está saliendo húmeda** —con valores entre **14,5% y 15,5%**— pero, **sin inconvenientes de calidad** al momento. **Los rindes sorprenden para bien:** “esperábamos promedios de 30 quintales allá por enero, pero tras la recomposición de las lluvias en febrero, se están registrando entre **40 y 60 qq/ha**, con un promedio zonal de **47 qq/ha**”, destacan los técnicos. En cuanto al maíz, casi todo el temprano ya fue cosechado. Este fue el cultivo más castigado por la sequía **con pérdidas cercanas al 50%** respecto de un año normal. Las expectativas para el trigo son **muy alentadoras**. Con perfiles bien cargados —ya se acumulan cerca de **700 mm en lo que va del año**— y tras una campaña anterior con muy buenos resultados y una soja de segunda que también va a terminar bien, se espera un aumento de **al menos un 10%** en la superficie sembrada **y menos maíz**.

#### SUBZONA IV

En **Piedritas y alrededores**, la cosecha de soja empezó a **retomarse lentamente** desde el sábado, especialmente en zonas donde las lluvias no superaron los **15 o 20 mm**. En los lotes más húmedos, la recolección se reanudó recién el domingo. A pesar de los avances, el ritmo sigue **muy demorado**: el avance de la soja de primera no superaría el **20% o 25%**, **tras varios días de inactividad por temporales y humedad**. Actualmente, **se cosecha con algo de humedad al mediodía**, aunque la soja está saliendo seca en algunos casos. En cuanto a rindes, los primeros lotes muestran buenos resultados, con pisos de **38 qq/ha y techos que superan los 55 qq/ha**.

#### SUBZONA V

En el **sureste de Córdoba** el ritmo de cosecha viene lento debido: “**el clima no está acompañando, pero los rindes de soja están siendo muy buenos, con lotes arriba de los 40 qq/ha**”, resumen los técnicos. Respecto a las intenciones de siembra de trigo, los asesores comentan que en lugares como **Alejandro Roca**, donde no es

habitual la siembra de trigo, algunos productores están barajando la **posibilidad de hacerlo por la alta humedad disponible en los suelos**. No obstante, persiste la incertidumbre sobre las próximas decisiones de siembra: “en este contexto de **precios bajos del cereal y cambios en el tipo de cambio que podrían condicionar las inversiones, hay que esperar para ver hasta qué punto puede arriesgar el productor**”.

En **Marco Juárez** “**se está activando la compra de insumos para la próxima campaña**, en general, tomando financiación para apalancar dicha deuda con forward”, señalan los ingenieros. Se estima que la superficie de trigo aumentará un **10%** respecto a la campaña anterior debido a que las reservas de agua en el perfil están cerca de capacidad de campo y por tema rotación. Con respecto al nivel tecnológico, seguramente, **se apuntará a usar muy buen nivel tecnológico** (fertilizantes) apuntando a altos rendimientos. La cosecha de soja de primera **está frenada por las lluvias de los últimos días**. “**Estamos muy atrasados, el progreso es del 40%**”, advierten. Los rindes son muy buenos, cerca de **42 qq/ha**. “**De poder entrar a cosechar pronto, no tendríamos pérdida de rinde, pero sí de calidad de semilla**”, indican.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Chaparrones y lluvias entre jueves y viernes, mejora el tiempo desde el sábado

El periodo comprendido **entre el jueves 24 y el miércoles 30 de abril** comienza con baja probabilidad de **algún chaparrón aislado e intermitente en el norte de la zona GEA, mejorando a partir de la tarde.**

Hacia la **noche del viernes 25 un sistema frontal frío** estará **arribando** al sur de la zona GEA **provocando precipitaciones.** Con el correr de las horas, **se extenderán al resto de la región** acompañadas por la **rotación del viento al sector sur/sudoeste**, que se irá intensificando entre la madrugada y las primeras horas de la tarde del mismo día.

Las **condiciones meteorológicas mejorarán** durante el **sábado 26** y se mantendrán estables hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas máximas** se mantendrán **entre los 24 y 27°C hasta el viernes 25, luego descenderán** en forma generalizada alcanzando los **17 a 21°C** debido a la irrupción de la masa de aire frío. Se espera que hacia el final del periodo de pronóstico los registros máximos tiendan a ascender lentamente.

Las **temperaturas mínimas descenderán en la noche del sábado 26**, principalmente en el sur/sudoeste de la zona GEA, alcanzando los **valores más bajos, de 3 a 5°C**, durante el domingo 27. Posteriormente se espera un paulatino ascenso de los valores mínimos.

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

### Semana con lluvias de entre 2 a 15 mm con máximos de 50 mm sobre región núcleo

La semana comprendida entre **el jueves 17 y el miércoles 23 de abril** se registraron **precipitaciones** dispares en el área GEA, con **dos núcleos más importantes ubicados** en el **este y en el sudeste de Córdoba.** En general los acumulados oscilaron entre **2 y 15 mm**, mientras que los **valores más importantes rondaron los 30 a 50 mm.** El **máximo acumulado** en el periodo fue de **43,2 mm**, y se midió en la localidad de **Monte Buey, Córdoba.**

Las **temperaturas máximas** tuvieron un marcado gradiente sur/norte con valores que oscilaron **entre los 21 y 30°C** en forma generalizada. El **registro más alto, 30,4°C**, se midió en la localidad de **Bellville, en Córdoba.**

Las **temperaturas mínimas** tuvieron una distribución similar a las máximas y el rango varió **entre los 3 y 10°C**, con los valores más bajos en el sur de la zona GEA. El **registro mínimo** extremo del periodo, **3,7°C**, se midió en la localidad de **General Pinto, en Buenos Aires.**

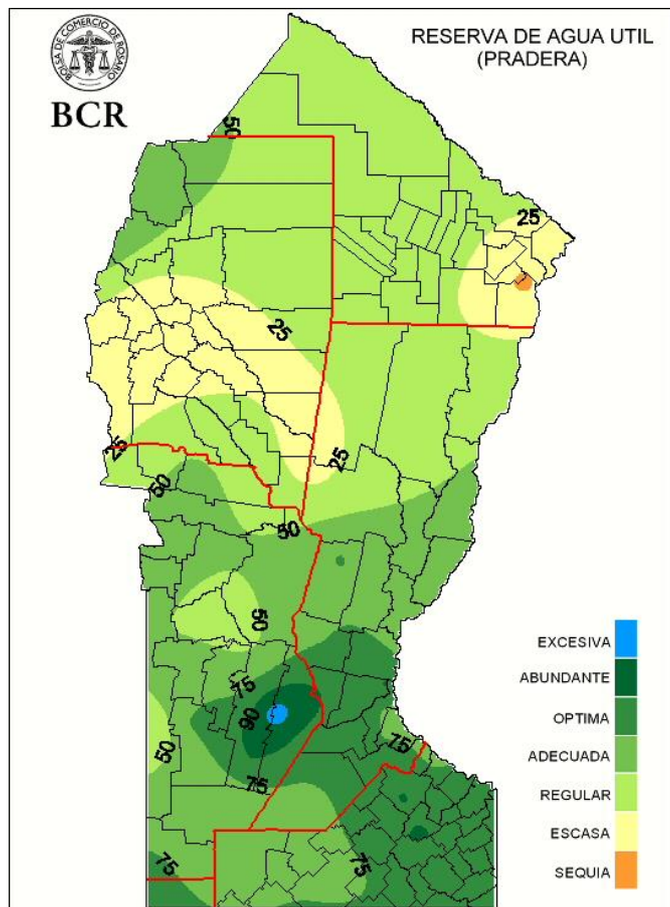
Con este panorama, las **reservas de agua** en el suelo se mantuvieron **similares respecto de la semana pasada.** Las mismas se encuentran **entre óptimas y abundantes en el centro de la zona GEA**, con un núcleo de exceso centrado en la localidad de Monte Buey. **En el resto de la región las reservas son adecuadas.**

Con las actuales condiciones, **en los próximos quince días se requieren alrededor de 10 a 20 mm en el oeste** de la zona GEA, mientras que **en el sector central no es necesaria** la ocurrencia de **precipitaciones** alcanzar **condiciones de humedad** de suelo **óptimas.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas







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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)