



## Alta incertidumbre para el maíz 2024/25: la intención de siembra cae un 30% respecto al año pasado en la región

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

Las caídas van del 10 al 60%. La precampaña muestra un fuertísimo contraste con el año pasado: “no se están vendiendo insumos ni haciendo operaciones”. Temor a la falta de lluvias de setiembre, a la “Niña” y a la “chicharrita” y el menor precio de cosecha explican la caída. Tampoco se descarta un rebote positivo si mejoran las condiciones. **Alerta en trigo: 100 horas por debajo del cero grado y sin lluvias en Julio 2024, que se va como uno de los julios más secos de los últimos 60 años.**

### Semana sin lluvias y con bajas temperaturas

Entre el jueves 25 y el miércoles 31 de julio no se esperan lluvias para la región. Se prevé un descenso de la temperatura produciéndose heladas en el sur de la región.

“Julio 2024 tiene grandes probabilidades de incorporarse al acotado grupo de años en los que los acumulados de todo el mes estuvieron por debajo de los 4 milímetros”, dice el consultor Elorriaga.

### ¿Tormenta perfecta para el maíz 2024/25?

Sí y no; sí, porque los factores que están en contra son muchos y complejos. Y no, porque a pesar de todo se espera un repunte si mejoran las condiciones ya que no hay decisiones definitivas. Lo que hay es mucha incertidumbre y decisiones que se postergan y que van respondiendo a la necesidad del día a día. Mientras tanto, los barbechos se están haciendo abiertos, o sea tanto para una posible siembra de soja o de maíz. Este contexto se resume en una intención de siembra maicera 2024/25 que cae en un 30% respecto del año pasado. Es

importante recordar que hace un año, el maíz era el cultivo que llevaba la bandera del progreso técnico y en el que más se invertía. Fue el cultivo que más creció en área, ya que se sembró un 30% más en la región. El cultivo también tuvo un rol muy importante como refugio de valor ante la incertidumbre del 2023. Incluso, ese año la precampaña maicera mostró una intensísima actividad desde su inicio. En cambio hoy, la precampaña del cereal en la región está en un letargo cuando falta muy poco para la siembra, apenas menos de un mes y medio.

### Maíz 2024/25: Se señala una caída que va del 10 al 60% respecto al ciclo pasado

La actividad comercial en la región núcleo está detenida y los productores postergan decisiones. “No se están vendiendo insumos ni haciendo operaciones. Está todo detenido, sin consultas. Se prevé una baja del 50% en el área de maíz respecto al año pasado”, dicen en Carlos Pellegrini. En María Susana señalan una caída del 60% de área. Hacia el sur santafesino, en Bombal, esperan una reducción del 10 al 15%, pero allí se observa un leve movimiento en las ventas. “El productor compra lo necesario en el día a día. No estamos viendo grandes compras de pre-campaña como en otros años”, comentan desde Río Tala. Los asesores de Los Quirquinchos y Venado Tuerto coinciden en la calma comercial y estiman una caída del 50% en la intención de siembra. Sin embargo, no descartan que si las condiciones cambian, los productores tomen decisiones sobre la marcha: “Puede ser que nos llevemos una linda sorpresa”. Entonces, ¿qué es lo que tendría que cambiar? Una mejora en el precio internacional y buenas lluvias en la salida del invierno serían dos factores fundamentales.

### Factores negativos: temor a que no llueva a la siembra y chicharrita

Los técnicos regionales destacan dos factores que están influyendo en la toma de decisiones entre los productores



Semana al 25 de julio de 2024 – N° 876 AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

de maíz. El primero es el temor a la chicharrita, un insecto que ha generado fuertes daños y que **limitará las posibilidades de hacer siembras tardías: el productor las ha descartado de plano**. Recordamos que el año pasado se sembró un **35%** como tardío y en el año anterior, el de la "3ra Niña", **la única forma de sembrarlo fue como tardío**. El segundo factor son los precios en cosecha, **los márgenes actuales de este cultivo no son alentadores**.

¿Cuáles son los números actuales del maíz?

### Márgenes del MAÍZ 2024/25 en zona núcleo (actualizado al 25/07/2024)



Concepto	U\$S / ha
Precio cosecha (u\$S/qq)	17,2
Rinde (qq/ha)	100
<b>Ingreso Bruto (u\$S/ha)</b>	<b>1.717</b>
Insumos	524
Siembra + Pulverización	81
Cosecha	146
Flete corto, largo y acarreo <sup>1/</sup>	287
Seguro	39
Comercialización	51
Estructura	3
<b>Subtotal Costos (u\$S/ha)</b>	<b>1132</b>
<b>Margen Bruto Campo propio antes de impuestos</b>	<b>585</b>
Impuestos campo propio	205
<b>Margen neto campo propio (u\$S/ha)</b>	<b>380</b>
Alquiler ( en u\$S = 18 qq soja /ha ) <sup>2/</sup>	520
<b>Margen Bruto Campo Alquilado antes de impuestos</b>	<b>67</b>
Impuestos campo alquilado	27
<b>Margen neto campo alquilado (u\$S/ha)</b>	<b>40</b>

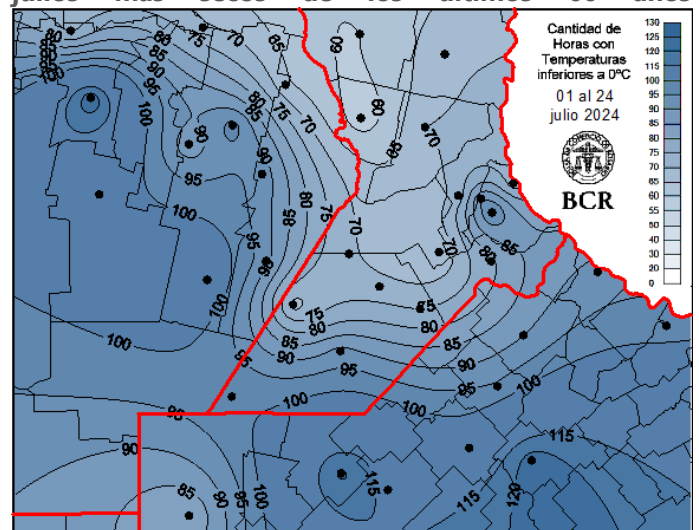
Notas: El modelo corresponde a una explotación de 150 hectáreas. La actividad agropecuaria es la única que desarrolla el productor, contratando los servicios de siembra, cosecha y aplicaciones.<sup>1/</sup> Se considera 30 km de acarreo y 150 km de flete largo. <sup>2/</sup> Costo del alquiler bruto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

Según la última actualización (25 de julio de 2024), los márgenes netos del maíz muestran números ajustados. En campo propio, el margen es de **380 u\$S/ha**, mientras que en campo alquilado es de **40 u\$S/ha**. Estos números evidencian una **caída de 77 u\$S/ha** en comparación con la pre-campaña del año pasado en campo propio. Esto se explica principalmente por una **caída en el precio a cosecha del cereal, que pasó de 18,3 u\$S/tn a 17,2 u\$S/tn**. En el caso de campo alquilado, **hay una leve**

**mejora pero por algo que es más malo que bueno**. El incremento de 37 u\$S/ha se debe principalmente a una reducción en el **costo relativo de alquiler** en u\$S/ha, ya con el mismo valor de qq/ha de soja— que se mantienen en nuestros cálculos en **18 qq/ha—hace un año, en el mercado disponible era más elevado: 35,63 u\$S/tn contra hoy, 28,86 u\$S/tn**. Esto implicaba mayores gastos para el productor en términos de alquiler, **pero también mayores ingresos por la oleaginosa**.

BCR	ZONA NÚCLEO	Margen Neto (u\$S/ha)		VARIACIÓN (u\$S/ha)
		JULIO 2024	JULIO 2023	
MAÍZ	Campo Propio	380	457	-77
	Campo Alquilado	40	3	37

**Alerta en trigo: 100 horas por debajo del cero grado y sin lluvias en julio 2024, que se va como uno de los julios más secos de los últimos 60 años**



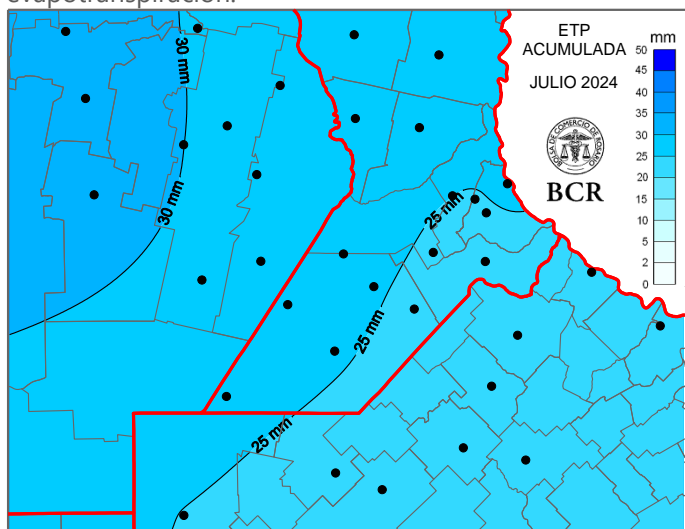
**El 40% de la región núcleo superó las 100 horas por debajo de cero grado en lo que va de julio. Empiezan a verse los efectos del frío y la falta de agua en trigo, y se prende la alarma en la región: hay trigos muy afectados en Pergamino.** "Hoy (24/7) dimos de baja ensayos de carinata: se quemaron por el frío. También hay cebadas muy golpeadas. **Pero el problema de fondo no es el frío, sino la sequía. Desde abril que no llueve. El**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





cultivo de trigo es el más duro de todos, pero observamos muertes de plantulas esta semana porque se están secando y hay lotes muy desparejos y muy escasos de cobertura”, alertan. El frío esta evidenciando los problemas de falta de agua que siguen agudizandose semana a semana. **Lamentablemente, no hubo lluvias significativas en el mes: la tormenta que se esperaba este miércoles 24 falló estrepitosamente.** En la región núcleo, en 60 años, solo hubo 4 meses de julio con menos de 4 mm y julio 2024 se encamina a terminar por debajo de ese acumulado. **La falta de agua ya se extiende desde mayo e incluso desde abril en algunas zonas del norte bonaerense.** Incluso, con este nivel de frío la región ha perdido más de 20 mm en promedio por evapotranspiración.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

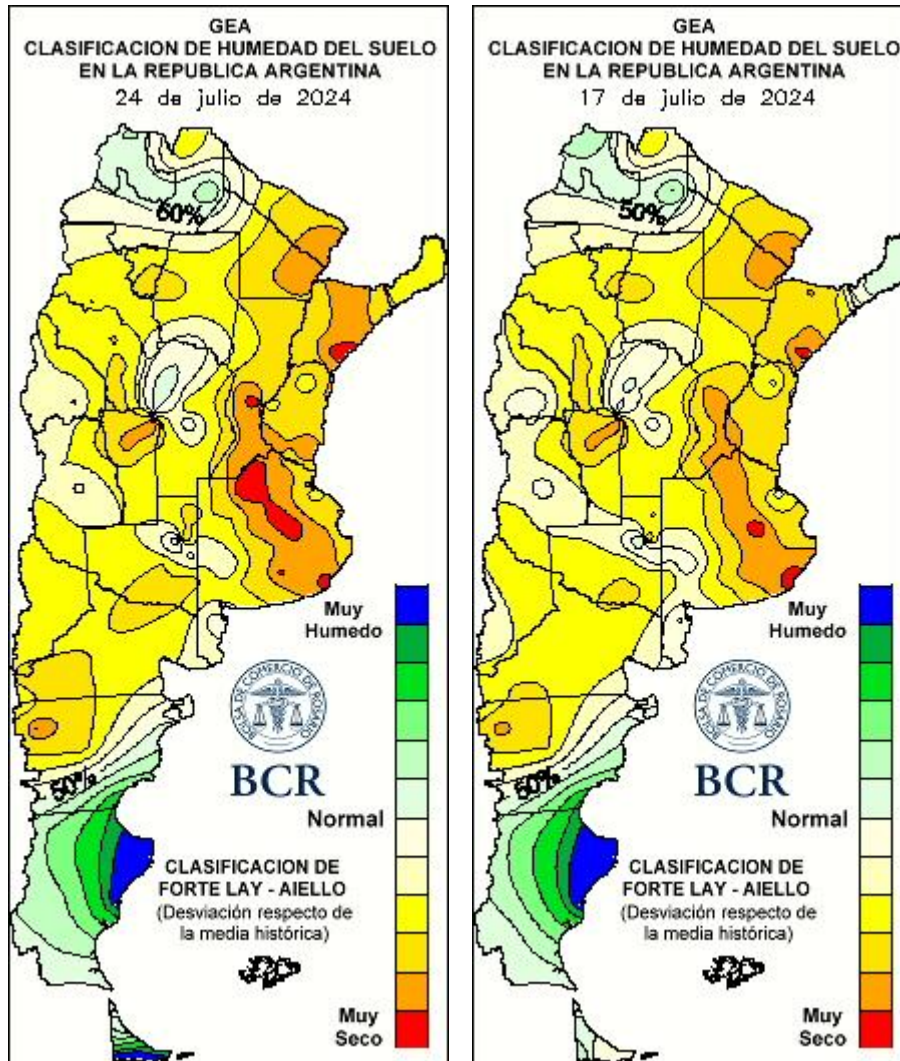


DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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](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



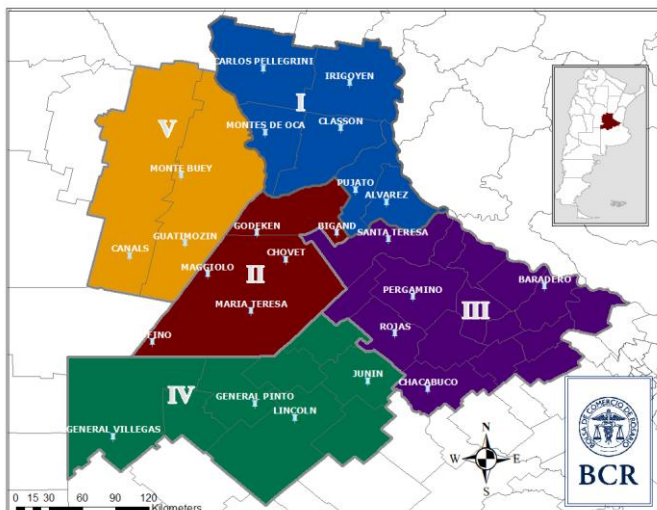
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

“No se están vendiendo insumos ni se están haciendo operaciones de ningún tipo. Está todo detenido, sin consultas”, comentan los ingenieros de **Carlos Pellegrini** al consultarles sobre la pre campaña de maíz 2024/25. Se prevé una baja del **50% del área de maíz**, respecto a la del año pasado y **se descartan las siembras tardías**. Esta reducción está dada por los **problemas de plagas y por los pronósticos de año Niña y la fuerte inversión que requiere el cultivo**. El trigo se encuentra en el estadio de foliación y está **soportando la falta de lluvias**. El **80% de los cuadros se encuentran en muy buenas condiciones** y el 20%, en buenas. Por efectos del frío y por tener muy buena humedad en el perfil subsuperficial está produciendo una **gran cantidad de raíces** en profundidad. “Se puede observar que las intensas heladas de la semana pasada han provocado que se **sequen las hojas mas viejas** del cultivo, pero **sin afectar por ahora el normal desarrollo**. Por el momento, **pueden seguir expresando su mayor potencial y aguantar 15 días más sin lluvias** sin afectarlo”, indican.

En **El Trébol**, el trigo está en la etapa de desarrollo de hojas. Los ingenieros destacan que **se ve un efecto negativo por las bajas temperaturas**. Los lotes se clasifican como **buenos**. Respecto a las proyecciones de siembra de maíz temprano, se estima una reducción del **50%**, respecto al año pasado. Además, **no se sembrará maíz en fechas tardías**.

“La baja del impuesto país para las importaciones de insumos son una muy buena noticia”, indican los ingenieros de **María Susana**. **A pesar de ello, se espera una reducción del 60% del área de siembra de maíz**, respecto a la del año pasado. La condición del trigo implantado es **apenas buena y pasará a un estado crítico si no se dan las lluvias pronosticadas para el miércoles 24 de julio**. “Puede pasar de blanco a negro en pocos días”, advierten. “El cultivo se tiene que **reponer de las heladas y desarrollar los macollos**”, agregan.

“Nos pintó la cara”, dicen tras la decepción que dejó la falta de lluvias los técnicos de **Rosario y Aldao**. “**Tiene que llover en la 1ra quincena de agosto para que sigamos en carrera** por una buena campaña triguera. **Necesitamos agua para que vuelva a haber desarrollo**”. Respecto al problema de la gran cantidad de frío —con niveles de 100 horas de temperaturas bajo cero— los técnicos responden: “estamos viendo al trigo como esperábamos. **El problema es que al terminar julio sin agua no hay volumen y esto se va a haber en un pobre macollaje y de ahí a una mala campaña estamos a un paso**. **No vemos en este momento muerte de plantulas, lo que se nota es un problema de eficiencia en la germinación**. En lotes bien clavados, o sea sembrados en profundidad, la semilla encontró humedad y están bien nacidos. Los que se jugaron a una lluvia y sembraron superficialmente tienen cuadros con **nacimientos muy regulares por la sostenida falta de agua**. En lotes bien nacidos, lo que notamos por la falta de agua es que les falta pasto, no

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





tienen cobertura, se ve mucha tierra, les falta una enormidad para cerrar el entresurco". "El potencial todavía está, pero si nos falla agosto, va a ser terrible no contar con una buena cosecha triguera. Ahí sí va a recrudecer el problema del financiamiento", dicen en el área.

### SUBZONA II

En **Bombal**, los productores empiezan a definir la superficie para la próxima campaña de maíz. Se estima que será entre un **10 a 15% menor que la del año pasado**. Los ingenieros comentan que **"de a poco se van comprando insumos y que se está a la espera de la baja de impuestos"**. Respecto al trigo, el 75% está emergiendo y el resto, desarrollando hojas. Los lotes se clasifican en **buenas condiciones**.

En **Los Quirquinchos** los técnicos dicen: **"ojalá lluevan unos 10 mm, nos vendrían muy bien. Los últimos fríos amarillaron el trigo, está quedado, no desarrolla. Sería clave que se dé la lluvia que se pronostica para esta semana"**. Por otro lado, de cara a la campaña gruesa, los asesores dicen que el mercado de maíz muestra **mucha calma: "hasta hace poco, las consultas eran nulas, en estos últimos días comenzaron a aparecer algunas**. Esta falta de movimiento creemos que se debe a la preocupación por la posible **falta de humedad para la siembra en un contexto de Niña"**, explican los asesores y agregan que los productores **están renuentes a invertir en semillas para la siembra temprana ante el riesgo de no poder usarlas si persiste la sequía**. La opción de **siembra tardía ya está descartada por la chicharrita**. **"Hacia el oeste, en Córdoba creemos que la caída de siembra de maíz será mayor**. Ya que ahí era muy fuerte el maíz tardío. Con las condiciones actuales, estimamos que **puede haber una caída del 50% en la intención**. Sin embargo **no descartamos que si las condiciones cambian, los productores se decidan sobre la marcha y nos llevemos una linda sorpresa"**.

### SUBZONA III

En la zona de **Río Tala** la semana pasada **se completaron los últimos lotes de ciclos cortos** que quedaban por implantarse. En líneas generales, los cultivos de invierno están **progresando favorablemente: "tanto el trigo como las arvejas muestran un buen desarrollo**, a pesar de que las fechas de siembra se vieron algo retrasadas debido a diversas circunstancias". Respecto a la superficie sembrada esta campaña, se observa un incremento respecto al promedio normal del área: **"pero no supera la cantidad sembrada el año pasado"**, dicen los técnicos. **Las recientes heladas intensas han dejado daños por evaluar, especialmente en los cultivos de siembras más tardías que mostraban una emergencia muy lenta**. Por otro lado, hace unas dos semanas se comenzó con la cosecha del maíz de segunda: **"este año hubo cierto retraso debido a que fue necesario mandar el maíz a secar**. También este año las plantas procesadoras estuvieron inusualmente ocupadas secando soja".

**"Decepción total"**, dicen los técnicos de **Pergamino** de la tormenta que se estaba esperando con tantas expectativas y terminó sin dejar milímetros. **"Veímos hasta 40 mm en modelo europeo"**, dicen. **Hay trigos muy malos en Pergamino por el frío**. **"Hoy (24/7) dimos de baja ensayos de carinata, se quemaron por el frío**. También hay **cebadas muy golpeadas**, con eficiencia de implantación bajas de solo **50 a 60%**. **Pero el problema de fondo no es el frío, sino la sequía. Desde abril que no llueve**. El cultivo de **trigo es el más duro de todos**, la está peleando, **pero obserbamos muertes de plantulas esta semana porque se están secando y hay lotes muy desaparejos y muy escasos de cobertura**. Esta zona viene muy castigada. **No recompuso las reservas desde la sequía de 2022**. **Hacia el centro de la provincia está un poco mejor**. Ya en ruta 7 cambia. **Pero de acá hacia el oeste estamos muy mal. Si entramos así a la campaña**



de verano, estamos fulminados.”, explican los técnicos del área.

#### SUBZONA IV

“Hay que seguir monitoreando el daño por frío. Hay zonas en las que empieza a verse problemas importantes por este frío tan atípico y por la falta de agua”, dicen del trigo en General Pinto sus técnicos. “Por ahora en nuestra área no hay daño significativo. Sí vemos daños fuertes en cebadas para pasto en ambientes marginales y cultivos de cobertura helados”, explican. “En pocos años se vivió esto”, agregan del nivel de frío que ha dejado julio. “Por otro lado, al hablar de las intenciones del maíz destacan que hay un parate general: “el productor está en el día a día tomando decisiones o incluso vendiendo mercadería lo justo y necesario para ir cubriendo sus necesidades de corto plazo. La caída del maíz puede ser del 10%, pero es muy difícil trazar un panorama ante este horizonte de incertidumbre. Apostamos a que se reactive, los productores están planteando barbechos abiertos para hacer tanto soja como maíz en función de lo que pueda pasar en el próximo mes y medio con las lluvias y los precios”.

#### SUBZONA V

En Corral de Bustos los trigos están bien: “a pesar de presentar algunas hojas quemadas como resultado del frío intenso, muestran un buen desarrollo inicial, un buen macollaje y estado general”. Sin embargo, la necesidad urgente de un chaparrón es evidente para asegurar la continuidad de un crecimiento óptimo durante las próximas etapas críticas. Por otro lado, el panorama para el maíz nuevo es menos alentador. La actividad en el mercado es mínima: “muchos productores aún no han asegurado la semilla necesaria para la siembra, a pesar de encontrarnos a un mes y medio de la siembra”, dicen los técnicos. Esta falta de movimiento se atribuye a varios factores complejos,

incluyendo la preocupación por la presencia de la chicharrita y la falta de un repunte claro en los precios del maíz. A pesar de estas dificultades, los asesores mantienen productores una perspectiva optimista: “en algún momento esto se va a acomodar y esperamos que el maíz temprano se siembre de manera normal en nuestra zona”.

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

### Semana sin lluvias y con bajas temperaturas

Entre el jueves 25 y el miércoles 31 de julio no se esperan lluvias para la región. Se prevé un descenso de la temperatura produciéndose heladas en el sur de la región.

Las **temperaturas** comenzarán a descender con el correr de los días, inicialmente los **valores máximos** rondarán los **20 a 22°C** en el oeste de la zona GEA y serán levemente inferiores en el este. Luego, con la irrupción de una masa de aire fría, los registros disminuirán hasta los **12 a 14°C** entre el **domingo 28** y **lunes 29 de Julio**. Se espera un leve ascenso térmico hacia el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas mínimas** tendrán el mismo comportamiento que las máximas. Los valores mínimos, entre **-3°C a -1°C**, se alcanzarán en el sur de la zona GEA a partir del **sábado 27** y se extenderán **hasta el martes 30** pero serán levemente superiores en el norte.

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

### Escasas precipitaciones en la región

En la semana comprendida entre el jueves 18 y el miércoles 24 de julio los acumulados de lluvias más altos se midieron en el sector este de la región núcleo, y fueron entre 3 y 5 mm. En el resto de la región, los acumulados fueron inferiores a los 3 mm y en forma dispersa.

Las **temperaturas máximas** variaron entre los **21 y 24°C** en el norte de la zona GEA, mientras que en el centro/sur oscilaron entre **20 y 22°C**. El valor más alto, **23,9°C**, se midió en la localidad de **Bengolea**, en Córdoba. Las **temperaturas mínimas** tuvieron una amplia variabilidad espacial ya que los valores más elevados, entre **5 y 6°C**, se midieron en centro de la zona GEA y hubo dos núcleos extremos localizados, uno en el noroeste de Buenos Aires y otro en Córdoba. El registro más bajo del periodo, **-1,7°C**, se midió en la localidad de **Hernando**, Córdoba.

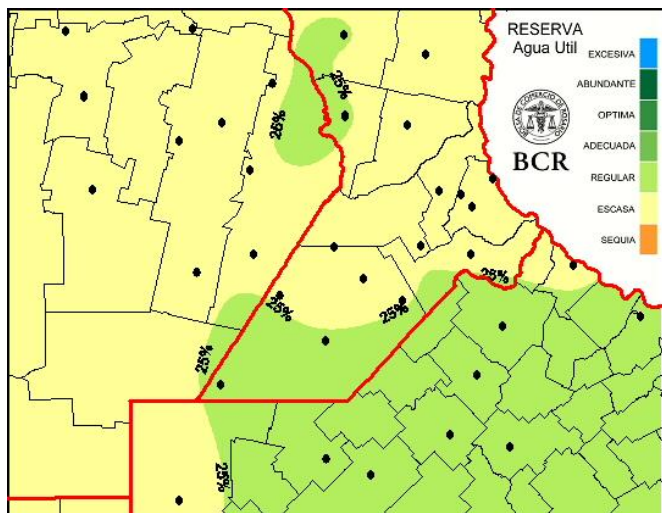
Con este panorama las **reservas de agua en el suelo** continúan disminuyendo respecto de la semana anterior. Las condiciones son **escasas**, salvo en la porción **sudeste de la zona GEA** donde son **regulares**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren entre **40 y 80 mm en la mayor parte del área GEA** y solos en el sector sudeste los valores disminuyen a montos entre **20 y 40 mm** para alcanzar las condiciones de humedad óptimas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas







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

## Julio 2024: se encamina ser uno de los pocos meses en que se acumularon menos de 4 mm

En los últimos siete días el frío intenso que caracterizó la primera mitad del mes dio paso a una atmósfera más templada y húmeda.

A pesar de los pronósticos favorables para el pasado fin de semana **solo algunas localidades puntuales de Entre Ríos y del sudeste bonaerense se vieron favorecidas con algunos registros de precipitación por encima de los 10 milímetros.**

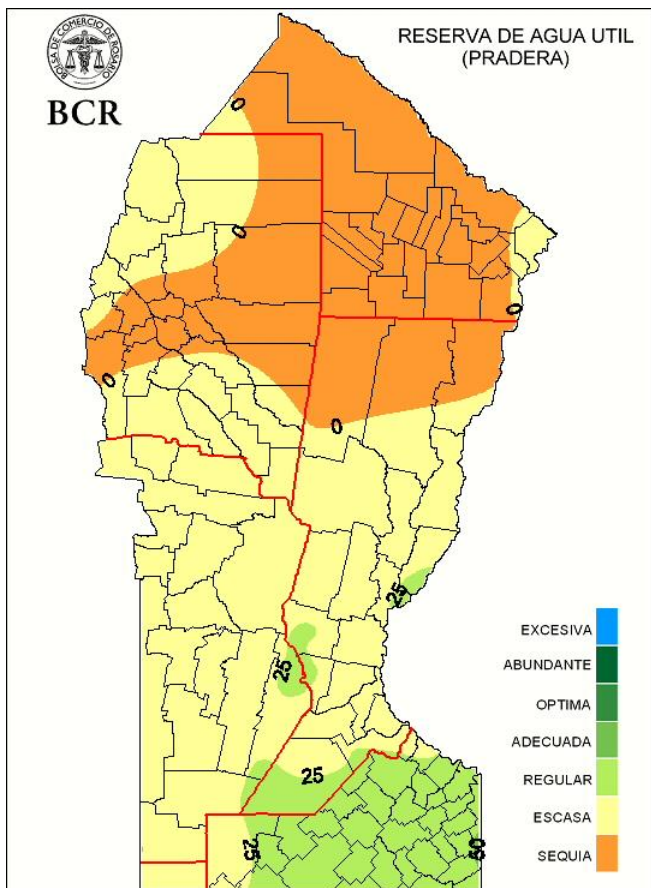
**En el resto del país prevalecieron las lloviznas débiles y la abundante neblina matutina o nocturna.** La tendencia normal del invierno a lluvias sobre la franja este de la región pampeana se notó pero, aun así, con una **retracción pluvial que lleva más de 40 días y comienza a volverse preocupante.**

Por si esto fuera poco, **las expectativas se vieron frustradas por segunda vez en siete días, cuando una nueva inestabilidad, prevista para el miércoles 24, también atravesó la zona núcleo sin dejar una cuota de agua que por lo menos se aproximara a los acumulados propuestos por los modelos numéricos de pronóstico.**

Las reservas de agua continúan respondiendo negativamente, afectadas por un patrón de escasez de lluvias que se fue consolidando con el avance del mes. El único motivo por el cual todavía no hemos entrado en sequía es el **bajo requerimiento hídrico que plantean los cultivos y la atmósfera.**

La sucesión de jornadas húmedas y el bajo índice radiativo estacional ayudan pero, aun así, **la evapotranspiración diaria no es despreciable y se acerca al milímetro diario.** Casi finalizando el mes **la suma, en algunos casos, se aproxima demasiado al valor medio de precipitación estadístico de julio**, lo que significa una **pérdida de agua cercana a los 20 milímetros.**

Los pronósticos de corto plazo plantean **el retorno de las bajas temperaturas y no prevén lluvias para lo que resta del mes**, por lo que julio 2024 tiene grandes probabilidades de incorporarse al acotado grupo de años en los que los acumulados de todo el mes estuvieron por **debajo de los 4 milímetros.**



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