



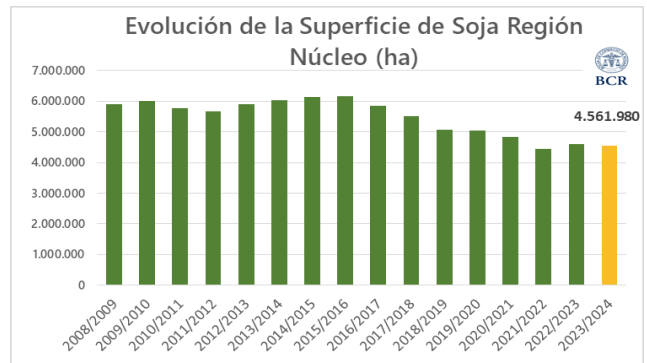
## A pesar de 450.000 ha menos de soja, la región núcleo alcanza casi 18 Mt

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo  
Según imágenes satelitales, se sembraron 4,56 Mha con soja en el ciclo 2023/24, siendo la segunda menor campaña de las últimas dieciséis. Terminó la cosecha de soja, tras más de un mes de retraso, pero con mejores rindes. Marcó 40,5 qq/ha, compensando la pérdida de área.

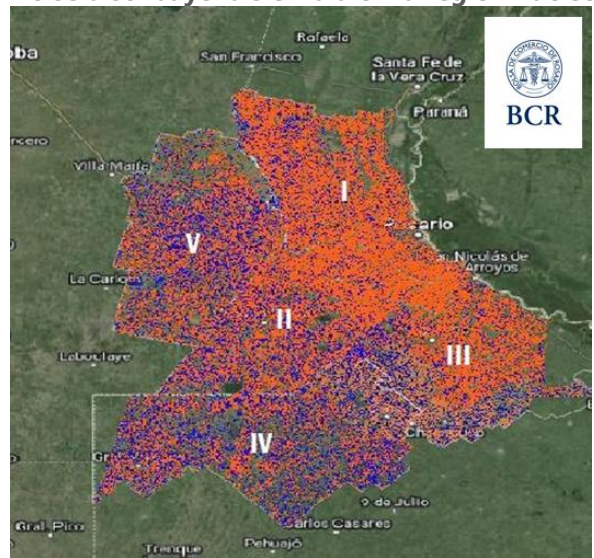
**Temperaturas más amables y máximas de casi 20°C**  
Las temperaturas en paulatino ascenso, alcanzarán máximas cercanas a los 20°C en el norte de la zona GEA. Se esperan lluvias muy modestas para el martes 4 de junio.

Sin lluvias significativas hasta pasada la primera semana de junio: "Habrà que empezar las siembras con la humedad que se tiene, no se observa agua en el corto plazo", dice el consultor Elorriaga.

Cerca del mínimo histórico, la campaña 2023/24 culmina con una de las menores siembras en 15 Años. De las 5,01 M ha que se tenían en cuenta como área implantada, el trabajo con imágenes satelitales muestra que se sembraron 450.000 hectáreas menos ([se sembraron 560.000 ha más de maíz](#)), por lo que la soja totalizó **4,56 M ha**. Esta conclusión proviene del trabajo de clasificación de uso del suelo mediante imágenes satelitales realizado por GEA/BCR. Para ello se georreferenciaron 2.100 puntos de diferentes coberturas en el área núcleo, los que fueron procesados en la plataforma de Google Earth Engine y se utilizaron imágenes satelitales del Sentinel-2. **La región núcleo sembró su segunda menor superficie en 15 años**, solo detrás de la campaña 2021/22 (4,45 M ha).



### ¿Cómo se distribuyó la siembra en la región núcleo?



Subzonas	Campaña 23/24	Campaña 22/23	Variación (has)	Variación (%)
Subzonas I	1.098.000	953.000	145.000	15
Subzonas II	832.000	735.000	97.000	13
Subzonas III	1.093.500	1.120.000	-26.500	-2
Subzonas IV	758.500	887.000	-128.500	-14
Subzonas V	780.000	915.000	-135.000	-15
<b>TOTAL GEA</b>	<b>4.562.000</b>	<b>4.610.000</b>	<b>-48.000</b>	<b>-1</b>

A primera vista, se observa una clara diferenciación entre el suroeste y el noreste, con la soja representada por puntos naranjas y el maíz por puntos azules, **con la soja**



**dominando claramente sobre el noreste.** Comparado con la campaña pasada, solo las subzonas **I y II** presentaron una **variación interanual positiva, con aumentos del 15% y 13%**, respectivamente. En el resto de las áreas, se sembró menos soja que el año anterior. En total, hubo una leve disminución respecto al año pasado con una reducción de poco menos de **50.000 hectáreas**.

**Terminó la cosecha de soja más difícil de los últimos años con un rinde que compensa la caída en área**

Tras un fuerte retraso, pero con mejores rindes, terminó la cosecha de soja. **El rinde alcanzó 40,5 qq/ha de promedio, cuando se esperaban 37 qq/ha y una producción resultante de 17,9 Mt. La mejora de rinde compensa la pérdida de área sembrada y la soja alcanza una producción 17,94 Mt en el ciclo 2023/24.** Esto es tan solo 300.000 t por debajo del promedio de los últimos 15 años (cálculo que no tiene en cuenta la producción de año pasado).

Soja 2023/24 - Región Núcleo					
Subzonas	Sup. sembrada (ha)	Sup. cosechada (ha)	Rinde (qq/ha)	Producción (t)	Sup. sembrada soja 2° (ha)
Subzonas I	1.098.000	1.072.000	42,9	4.598.000	20%
Subzonas II	832.000	812.000	42,4	3.443.000	17%
Subzonas III	1.093.500	1.062.000	41,4	4.392.000	32%
Subzonas IV	758.500	734.000	33,8	2.481.000	30%
Subzonas V	780.000	755.000	40,1	3.030.000	21%
<b>Total GEA</b>	<b>4.562.000</b>	<b>4.435.000</b>	<b>40,5</b>	<b>17.944.000</b>	<b>24%</b>

Desde su arranque, la cosecha de soja estuvo atravesada por la problemática de **excesos de lluvias**. En el mes de marzo, la región núcleo acumuló más de 300 milímetros en el este de la región. Esto produjo severos problemas de calidad en las zonas más afectadas, como **infección de hongos** como Cercospora y pérdida de rinde en las zonas que recibieron más de 300 a 350 mm. Se sumaba además, **la retención de hojas y tallos verdes en lotes muy afectados por el calor**. En abril, pese a las lluvias, esta vez el agua fue para el oeste. La trilla continuó como se pudo, incluso entrando a los lotes condiciones sin piso y con humedad del grano muy por encima del óptimo. **Las plantas estaban en condiciones muy vulnerables y las**

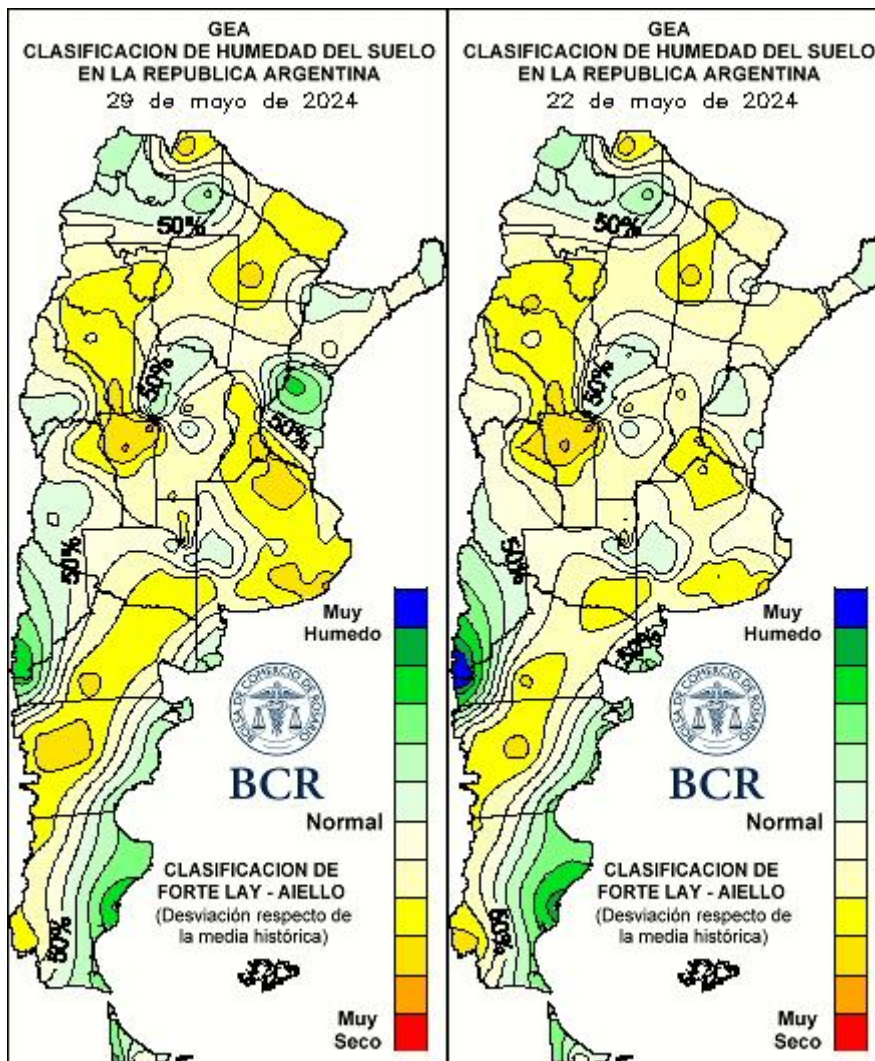
**pérdidas por desgrane iban en aumento.** El freno de las lluvias en mayo permitió terminar la cosecha, **pero con un atraso de casi 30 días respecto al promedio de las ultimas 5 campañas.**

**“Si el clima acompaña, apuntamos a 60 o 70 qq/ha de trigo”**

El trigo sigue mostrando entusiasmo y la **intencionalidad de siembra pasa de un 8 a un 10%** por encima del ciclo pasado. “En los últimos días se han incrementado las consultas de los productores para seguir sumando hectáreas. Pero se están acabando las provisiones de semillas en el mercado”, dicen técnicos de Carlos Pellegrini. “Las siembras se realizarán con **buenas dosis de fertilización**. En cuanto a la financiación, se está ofreciendo financiar en dólares sin tasa para la compra de semillas y a baja tasa para fertilizantes y agroquímicos en algunas empresas”, destacan. Al respecto, en Colón, los técnicos dicen lo siguiente: **“se planea una inversión considerable en tecnología y fertilización**, con aplicaciones fraccionadas que rondarían los **150 kg/ha de urea, 100 a 120 kg de fósforo durante la siembra y otros 100 a 150 kg de urea durante el ciclo del cultivo según cómo evolucione. Si el clima acompaña, apuntamos a rendimientos de 60 a 70 qq/ha**”. Respecto a la siembra en varias localidades advierten lo siguiente: **“si bien hay humedad en el perfil, la humedad en la cama de siembra alcanza para dos semanas, por lo que se intenta aprovechar al máximo estas jornadas”**. El avance de siembra en la región es del **10%**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



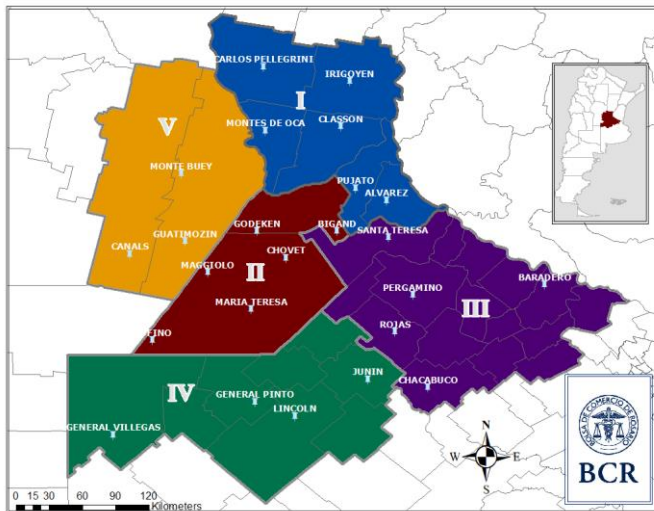


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## SUBZONAS GEA



### SUBZONA I

Esta semana se arrancaron a sembrar los primeros lotes de trigo en **Carlos Pellegrini**. “**El grueso de siembra se proyecta para la semana que viene** cuando ya alcanzamos los requerimientos de frío para un normal establecimiento del cultivo”, señalan los ingenieros. “**En los últimos días se han incrementado las consultas de los productores para seguir sumando hectáreas. Pero se están acabando las provisiones de semillas en el mercado**”, dicen en el área. Se estima que la superficie aumentará un **15%** respecto al año pasado. “Este año, con los altibajos de los precios de **insumos, se van haciendo las compras a medida que avanza con las actividades**, sabiendo que el mercado cuenta con stock suficiente”, agregan. De todos modos, todas las siembras se realizarán con **buenas dosis de fertilización**. En cuanto a la financiación, **se está ofreciendo financiación en dólares sin tasa para la compra de semillas y una baja tasa para fertilizantes y agroquímicos en algunas empresas**. “La necesidad financiera del productor va de la mano con las **condiciones climáticas presentes y las pronosticadas a futuro**: las que posibilitan que el cultivo

se encuentre hoy con un **perfil muy bien cargado**, un **invierno frío para macollar y un pronóstico de niña moderada**. Esperamos que con lo poco que llueva, **logremos producir bien y dejar el perfil nuevamente cargado para el cultivo de segunda**”, indican los técnicos. La cosecha de soja de primera finalizó con un rinde de **45 qq/ha** y la de segunda, con **35 qq/ha**. La trilla de maíz temprano terminó con un rinde de **120 qq/ha**. Se cosechó el **40%** de los maíces de segunda. Por el **ataque de chicharrita** están rindiendo **15 a 40 qq/ha**. Se estima que el resto que falta cosechar **tendrá los mismos rindes**. Además, **un 15 % de lo sembrado se ha descartado: “no justifica levantarlo debido a las malas condiciones”**.

Este año va a haber un aumento del **40% del área de trigo**, respecto a la del año pasado en la zona de **María Susana**. Los productores **ya se abastecieron de insumos**. En esta semana se **terminan las aplicaciones de fertilizantes**. El progreso de siembra es del **15%**. La cosecha de soja terminó con un rinde promedio de **40 qq/ha** (entre la de primera y la de segunda). En cuanto al **maíz tardío**, se lleva un avance de cosecha del **3%**, con un rinde de **38 qq/ha** de grano húmedo para hacienda.

La siembra de trigo en **El Trébol** avanza “**a fondo**”, dicen los agrónomos locales. Advierten que “**si bien hay humedad en el perfil, hay humedad en la cama de siembra para dos semanas**”, por lo que se intenta **aprovechar al máximo estas jornadas**. Por otro lado, la cosecha gruesa ha llegado a su fin con resultados satisfactorios. Los rendimientos en soja de primera han alcanzado los **48 qq/ha** mientras que la de segunda promedio los **35 qq/ha**. Mientras tanto, el maíz temprano alcanzó una media zonal de **120 qq/ha**.

### SUBZONA II

La siembra de trigo avanza a buen ritmo en **Bigand**. Y lo mismo advierten los técnicos: “**hay algunos lotes con humedad justa por lo que se apresuran las tareas**”.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



También hay otros casos, con manejos de lotes más ordenados, **que están esperando que oree mejor el suelo para poder sembrar con tranquilidad**", señalan los ingenieros. **"Mejóro en su margen bruto del trigo por lo que viene bien generar un puente de ingresos en diciembre"**, agregan. Además, las condiciones de humedad permiten afirmar que la superficie **aumentaría entre un 8 y un 10%** crecimiento comparado con la campaña pasada. En cuanto a la cosecha gruesa, la soja de primera terminó con un rinde de **41 qq/ha** y la de segunda, con **36 qq/ha**. En maíz temprano se obtuvo un promedio de **105 qq/ha** y en maíz tardío, **90 qq/ha**.

### SUBZONA III

"La semana que viene comenza la siembra de trigo", dicen en Bombal sus ingenieros. **"Si, se están activando las compras, y también se está consiguiendo financiación adecuada** de acuerdo a la situación de cada productor" aclaran en el área. En cuanto a la necesidad financiera del productor, dicen: "siempre es necesaria la entrada financiera que deja el cultivo. Pero deja un poco de **dudas porque el margen que actualmente se maneja para campos alquilados no termina de convencer**". En el área se sembraría la **misma** cantidad de trigo del año pasado. Soja, 100% finalizada la cosecha, termina en el área con un rinde medio de **45 qq/ha**. En la de segunda, con 90% de cosecha, los rindes se estabilizan en **41 qq/ha**. El maíz finalizó con **109 qq/ha** y el tardío aún es una **incógnita** lo que se levante.

En Colón se prevé un aumento del **5 al 10%** en la siembra de trigo debido a las **condiciones ambientales favorables, la mejora en los márgenes y a una posible disminución de la superficie destinada al maíz**. Según los técnicos locales, si bien existe preocupación por la chicharrita, consideran que son infundadas allí: **"en la zona en general se siembra**

**temprano**. Por una cuestión geográfica la llegada de la plaga en la próxima campaña **no coincidiría con el periodo de mayor susceptibilidad del cultivo**. Por otro lado, las condiciones ambientales del área tampoco son las más propicias para un gran desarrollo del insecto. **Por el contrario, podemos esperar que esta zona este tapizada de maíz, ya que es una oportunidad única**. Pero se verá **más cerca de la fecha de siembra según cómo evolucione el clima y las lluvias también**. Para el trigo, **se planea una inversión considerable en tecnología y fertilización**, con aplicaciones fraccionadas que rondarían los **150 kg/ha de urea , 100 a 120 kg de fósforo, durante la siembra y otros 100 a 150 kg de urea durante el ciclo del cultivo según cómo evolucione**. **"Si el clima acompaña, apuntamos a rendimientos de 60 a 70 qq/ha"**. El grueso de la siembra **se retrasará entre el 5 y el 15 de junio para evitar daños por heladas**, que han afectado severamente en años anteriores al cereal, reduciendo los rendimientos a 30 qq/ha en comparación con los 60 qq/ha en zonas cercanas como Pergamino que no tuvieron daño por las bajas térmicas. En cuanto a la cosecha gruesa, la de soja ha finalizado con rendimientos **sorprendentemente altos**, con sojas de primera alcanzando **50 a 55 qq/ha** y sojas de segunda promediando **30 qq/ha**. "El maíz temprano tuvo muy buen comportamiento, arriba de los **100 qq/ha**, pero en este caso lo esperábamos". Resta algo de sorgo por levantar y el maíz tardío.

### SUBZONA IV

En **General Pinto** se **va a mantener** la intención de siembra de trigo respecto a ala del año pasado. Los ingenieros comentan que quedan por cosechar **unos pocos lotes** de soja de primera y de segunda. Se completó la recolección de maíz temprano y se avanzó con la trilla de un 10% de los maíces tardíos. El rinde promedia **70 qq/ha**.



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

GEA  
Guía Estratégica  
para el Agro

Semana al 30 de mayo de 2024 – N° 868 AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

## SUBZONA V

En Marcos Juárez, el 40 % del área destinada al trigo ya está sembrada. Por otro lado, la mayoría de los insumos necesarios para el cultivo ya están asegurados, respaldados por atractivas opciones de financiamiento que están disponibles, lo que brinda un impulso adicional al cultivo. Sin embargo, se prevé una superficie de siembra similar a la del año anterior. En cuanto a la cosecha gruesa, los resultados son variados. La de soja ha culminado, tanto la de primera como la de segunda, dejando un promedio de **42 qq/ha y 32 qq/ha**, respectivamente. Por otro lado, la del maíz temprano está casi terminando promediando unos **120 qq/ha**. Mientras tanto, el maíz tardío aún aguarda en los campos, con expectativas de rinde de **70 qq/ha**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR

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)

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Temperaturas máximas cercanas a 20°C

Las temperaturas en paulatino ascenso, alcanzarán máximas cercanas a los 20°C en el norte de la zona GEA. Se esperan lluvias muy modestas para el martes 4 de junio.

El periodo comprendido entre el jueves 30 de mayo y el miércoles 5 de junio se esperan **buenas condiciones meteorológicas** con un **periodo de inestabilidad, a partir de la mañana del martes 4, que favorecerá la ocurrencia de precipitaciones en el centro/este de la zona GEA.** Las condiciones tienden a mejorar hacia la noche del mismo día martes.

Las temperaturas se presentarán en paulatino ascenso alcanzado máximas cercanas a los 20°C en el norte de la zona GEA. Los registros descenderán a partir del 1 de junio y se espera que los valores de temperatura máxima más bajos se midan el lunes 3 y martes 4, luego comenzarán a ascender nuevamente. Las temperaturas mínimas tendrán el mismo comportamiento que las máximas, pero el descenso térmico se espera a partir del domingo 2 de junio. Las temperaturas más bajas de periodo se registrarán el **lunes 3 con valores por debajo de 0°C** en el centro y sur de la zona GEA.

### Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo Temperaturas mínimas entre -3 y -4°C

La semana comprendida entre el jueves 23 y el miércoles 29 de mayo se registraron entre 1 y 6 mm.

Se dieron principalmente en el norte y este de la zona GEA. Las temperaturas mínimas estuvieron por debajo de 0°C en toda la zona GEA y los valores rondaron los -3 a -4°C.

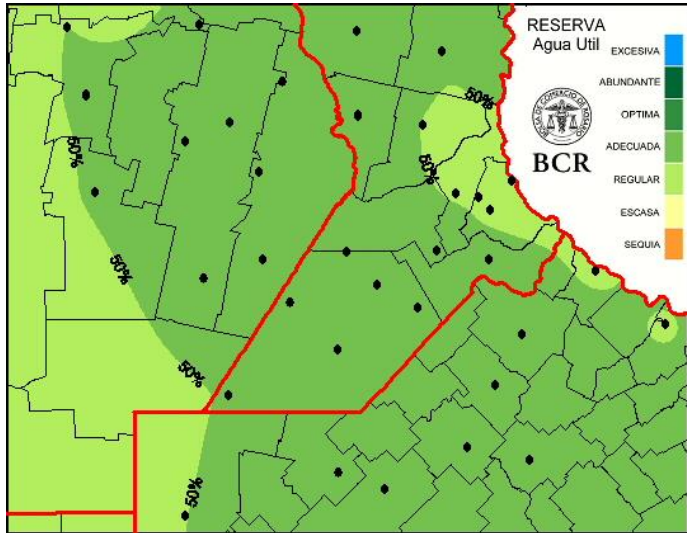
El acumulado más alto fue de 5,2mm y se midió en las localidades de Bigand, en Santa Fe y Colonia Almada, en Córdoba.

Las temperaturas máximas rondaron los 12 a 17°C, con los valores más elevados en el centro de la zona GEA y los más bajos en los sectores sudeste y noroeste. El registro más alto, 17°C, se midió en las localidades de Alvares, Santa Fe y Rojas, en Buenos Aires.

Las temperaturas mínimas estuvieron por debajo de 0°C en toda la zona GEA y los valores rondaron los -3 a -4°C, principalmente en Córdoba. El registro extremo del periodo, -4,4°C, se midió en la localidad de Hernando, en Córdoba.

Con este panorama las reservas de agua en el suelo disminuyeron levemente respecto de la semana pasada, pero, aun así, se encuentran en **niveles adecuados en gran porcentaje de la zona GEA, aunque en el sector oeste disminuyen a regulares.**

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren entre **10 y 20 mm en el sector oeste y en los alrededores de Rosario**, mientras que en el resto de la zona GEA se requieren entre **1 y 10 mm** para mantener las buenas condiciones de humedad.



### Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco **Sin lluvias significativas hasta pasada la primera semana de junio**

El mes de mayo llega a su fin **con un comportamiento pluvial pobre, muy alejado del generoso aporte de agua que caracterizó la primera parte del otoño.** Pero es acorde con el desempeño habitual de las lluvias en el semestre frío.

**Los acumulados de precipitación estuvieron por debajo de los valores normales en toda la región pampeana. Prácticamente en la mitad, o menos, de los 20 a 50 milímetros considerados estadísticos históricos.**

En los últimos treinta días las lluvias han sufrido un marcado **corrimiento hacia el litoral argentino**, dejando solo eventos débiles y muy aislados sobre el resto del país. Solamente **Entre Ríos, Corrientes y fundamentalmente Misiones duplicaron sus valores estadísticos, definidos entre 80 y 160 milímetros**, que ya de por sí son

estacionalmente mucho más elevados que en el resto del territorio nacional.

En el inicio de la segunda década del mes, **la circulación sur comenzó a tomar protagonismo desplegando un flujo de aire frío hacia el norte del país que se impuso sobre la corriente de aire tropical.** El resultado fue un fuerte impacto sobre las **temperaturas** que desde ese momento se mantuvieron por debajo de las normales para la época.

**La influencia del constante y marcado ingreso de aire frío sobre las marcas térmicas llegó a su punto extremo el fin de semana del 25 de mayo, cuando la región pampeana registró las temperaturas más bajas del año, en algunos casos muy por debajo de los - 4°C, más cercanas a valores de pleno invierno que de finales de mayo.**

Las heladas fueron generalizadas y solo en parte moderadas por la alta nubosidad y el contenido de humedad presente en los suelos, **dando cuenta de un otoño mucho más frío que el anterior que parece anticipar un invierno en el mismo sentido.**

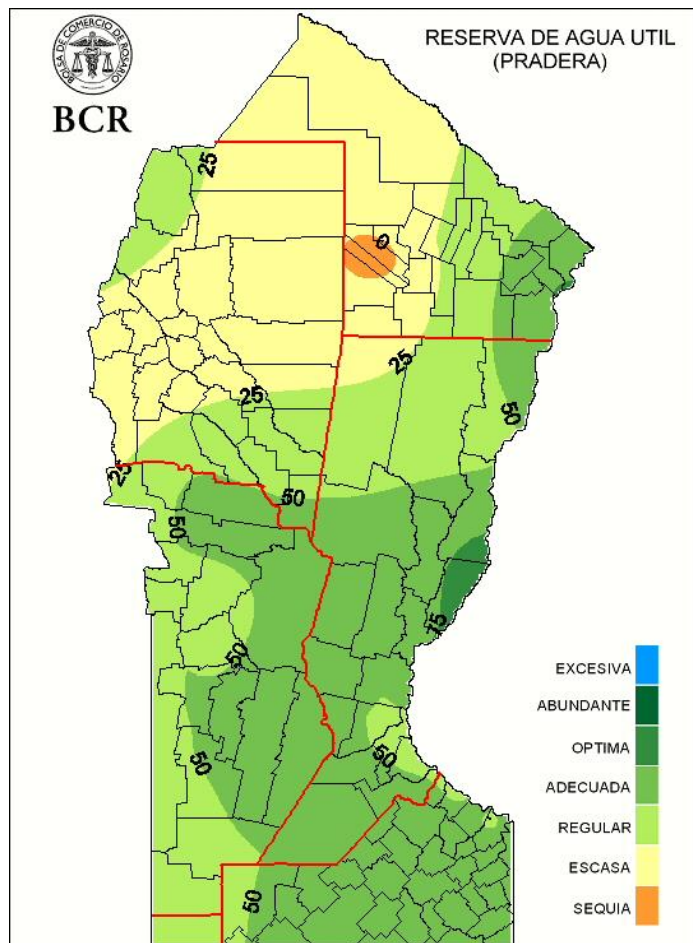
Se acerca la transición al trimestre frío, cuando los condicionantes regionales ejercen mayor influencia sobre las lluvias que los eventos de escala planetaria y las precipitaciones se retraen a los valores mínimos anuales. Esto, que suele suceder normalmente, puede reafirmarse aún más si la actual circulación sur se consolida como predominante.

**Los pronósticos no muestran precipitaciones significativas hasta pasada la primera semana de junio.** Esto hace más que relevantes, en el inicio de la fina, las buenas condiciones que presentan las reservas de agua gracias a la recomposición lograda en los primeros meses del otoño. **Sin dudas habrá que empezar las siembras**





con la humedad que se tiene, ya que no se avizora un auxilio de agua en el corto plazo.



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