



Tambalea la siembra de 100.000 ha trigueras en la región núcleo

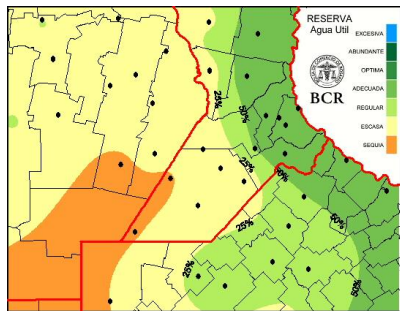
En la recta final de la siembra, un 10% del área podría quedar fuera por falta de agua. "Buenos nacimientos y mucha uniformidad": el estado del trigo es muy bueno, pero temen un invierno cálido que haga caer la producción de macollos y penalice rinde.

Tarde del domingo con probabilidad de lluvias

La llegada de un sistema frontal frío aumenta la probabilidad de precipitaciones en la zona GEA. Las condiciones tienden a mejorar hacia la noche del mismo día.

"La irrupción intermitente de frentes fríos aportará un poco de ambiente invernal. Lo que sigue será diferente de las semanas templadas, casi primaverales, con las que terminó el otoño 2023", dice el consultor Elorriaga.

Trigo 2023/24: 100.000 ha podrían quedarse fuera de la siembra por la falta de agua



El mapa de agua en el suelo de la región núcleo muestra el problema que actualmente tiene la siembra triguera en la región núcleo. En el oeste, sobre todo SO de la región, hay

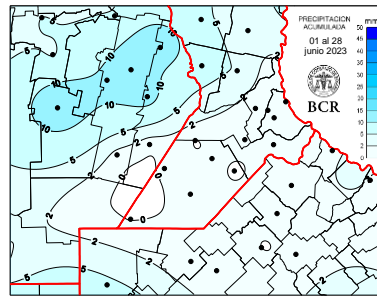
100.000 ha que difícilmente puedan sembrarse si no hay nuevas lluvias. Y la ventana de siembra se cierra. "¡Imposible sembrar trigo!", dicen en Sancti Spiritu, al sur de Santa Fe, donde llovieron solo 37 mm en mayo y nada en junio. En el noroeste de Buenos Aires, la siembra

está estancada en el 50% y hay pocas expectativas de sumar lotes por la falta de humedad.

Por el otro lado, centro sur y SE de Santa Fe, sumaron algunos lotes más a la intención de siembra triguera. Es el caso de Carlos Pellegrini, El Trébol, Rosario y Aldao. En el noreste bonaerense el 95% del trigo ya está implantado. En el sudeste de Córdoba, como en Marcos Juárez, la superficie también se redujo entre un 40 a un 50%, respecto al año pasado.

La superficie de trigo 2023/24 de la región núcleo podría caer entre un 15 a 23% respecto a la campaña anterior.

Junio: llovió un 80% menos en la región núcleo



El mes se despide con temperaturas por encima de los normal, alta humedad relativa y con pronósticos de lluvias que han fallado sistemáticamente. El porqué de esto, Elorriaga lo explica

diciendo esto es "debido a las escasas incursiones de aire frío desde el sur. Esta vez, predominó la circulación del sector norte, mucho más cálida y húmeda, propicia para la inestabilidad. Pero termina siendo ineficiente debido a la ausencia de una dinámica de circulación que capitalice esa humedad en lluvias". De esta manera la región núcleo despide junio con muy poca agua. En junio suelen llover entre 10 mm en el sector oeste y 25 mm en el este. Sin embargo el promedio acumulado mensual de toda la región es de 3,5 mm. Y cómo se ve en el mapa, las localidades de Córdoba son las que se quedaron con la mayor carga de agua.

¿Hay posibilidades de lluvias en los próximos días para sembrar lo que falta de trigo?

"Los pronósticos de corto plazo muestran una baja probabilidad de lluvias en los próximos días. Estas podrían darse sobre el este bonaerense y con valores



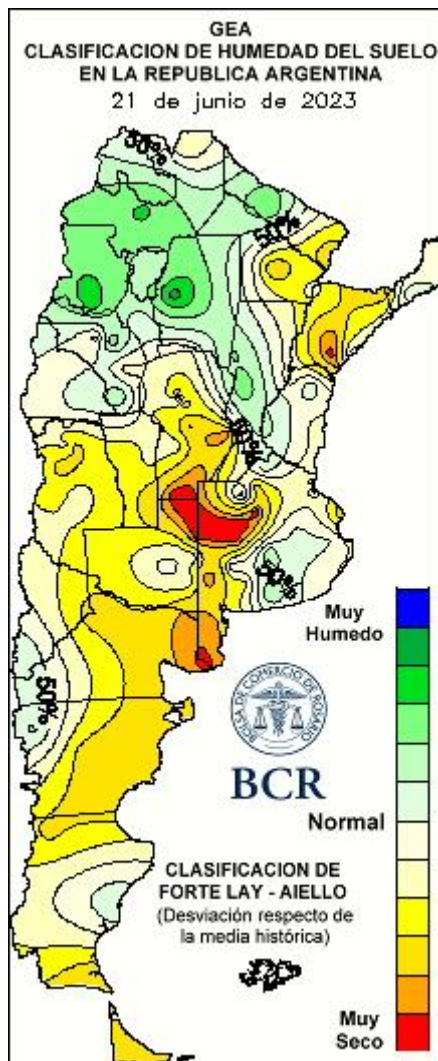
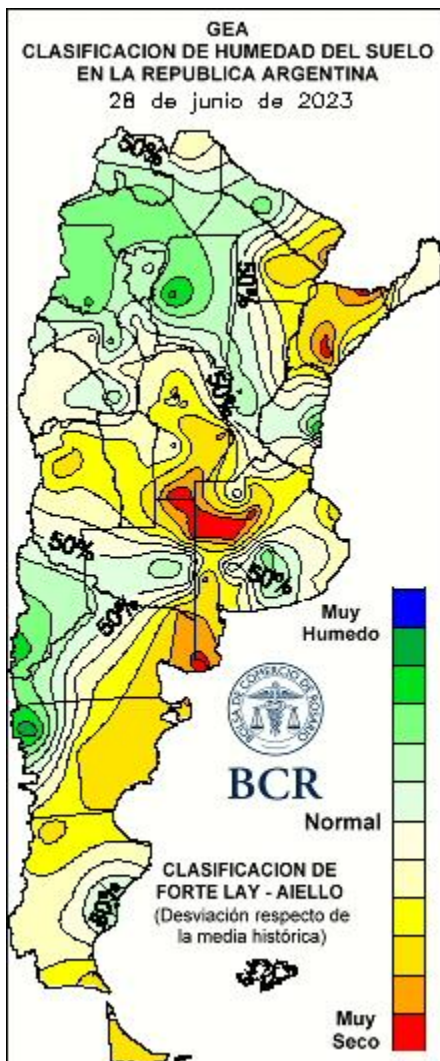
moderados”, explica Elorriaga. **“Hay una inestabilidad atmosférica muy alta”**, advierte el consultor. Para el domingo 2 de julio, **la llegada de un sistema frontal frío aumenta la probabilidad de precipitaciones en la región núcleo**. Pero las condiciones tienden a mejorar hacia la noche del mismo día. Por otro lado los productores de la franja oeste de la región explican que **“Tendría que llover 40 a 50 mm para que vuelva a sembrarse y sumar área triguera”**. Lamentablemente, son milímetros que están fuera de las marcas estadísticas del invierno.

Junio sin frío: trigales con nacimientos parejos y buen desarrollo y temor a un invierno que haga caer la producción de macollos

Favorecidos por las temperaturas de moderadas a cálidas, poco usuales para esta época del año, **los primeros cuadros implantados se desarrollan de manera óptima, mostrando nacimientos parejos y con un crecimiento activo**. En el **centro-suroeste santafecino** los cultivos están en **excelente estado**. Sin embargo **no deja de preocupar la limitada reserva hídrica y las marcas térmicas elevadas** que podrían penalizar el rinde potencial si no lloviese oportunamente entre fin de agosto y principios de septiembre. **“El desarrollo del trigo podría acelerarse, acortando el ciclo y adelantando la demanda hídrica”**, temen los técnicos. **Hacia el este**, donde llovió mejor dicen que **hasta agosto el agua alcanza**, y también puntualizan sobre las temperaturas: **“si no hay frío, no hay macollos y el potencial de trigo puede quedar seriamente limitado”**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



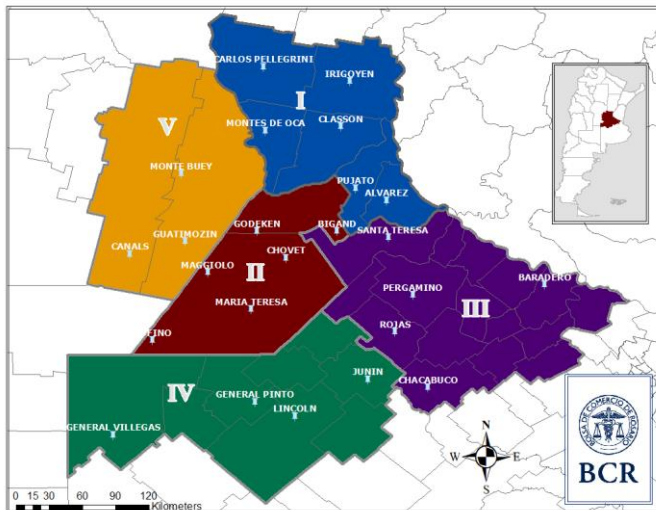


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini** terminaron la siembra de trigo. A la intención de siembra inicial, que era igual a la del año pasado, **se le agregaron algunos lotes más**. **“Hay cuadros ya emergidos en muy buen estado**, favorecidos por las temperaturas moderadas a cálidas, poco usuales para la época”, dicen los técnicos. **Sin embargo las reservas de agua en el área son muy pocas**: ya preocupan las lluvias insuficientes que está dejando el invierno. “Si las temperaturas continúan por encima de lo normal para la época y se produce baja ocurrencia de heladas, **el desarrollo del cultivo puede acelerarse, aumentar la demanda hídrica y caer así el rinde potencial**”, explican. Por otro lado, otro factor que incide en los rindes es el **nivel de fertilización, que esta campaña fue inferior** a lo normal o directamente no se aplicó. Hay dos causas: una, fue la incertidumbre de no tener la cantidad de agua adecuada durante el ciclo. Y la otra es la imposibilidad de invertir. **“Este año se realizó un planteo defensivo, atentos a refertilizar si la condición hídrica mejora**”, explican los técnicos.

Se completó la siembra de trigo en **El Trébol**, incluso **se sumaron algunos lotes a la intención de siembra inicial**. Lo implantado está emergiendo **en muy buenas condiciones**. Con las reservas de agua que hay actualmente, **si hay buenas lluvias en septiembre**, los ingenieros **proyectan 40 qq/ha**. En cuanto a la fertilización, los técnicos indican que **en macollaje evaluarán si completaran las dosis de nitrógeno**.

Finalizó la siembra de trigo en **María Susana**. Los lotes están naciendo en **muy buenas condiciones**. Los días húmedos y fríos evitan la evaporación y se mantiene la humedad del suelo. Hay suficientes reservas de agua para las primeras etapas de crecimiento del cultivo. **“Estamos fertilizando aprovechando los pronósticos de lluvias que daban para esta semana**”, comentan los ingenieros. **Pero sin lluvias en el final de junio, habrá que ver la efectividad de estas aplicaciones**. “Ante un panorama de un año **“Niño”**, tenemos expectativas de buenos rindes: **superiores a 40 qq/ha**”, concluyen.

Finalizó la siembra de trigo en **Cañada de Gómez**. Los lotes implantados están naciendo en **muy buenas condiciones**. Los ingenieros calculan que el cultivo podría alcanzar un rinde de **30 qq/ha**. Incluso, **“si las condiciones climáticas acompañan, se refertilizará el cultivo apuntando a rindes superiores a 50 qq/ha”**, agregan.

Se terminó de sembrar el trigo en la zona productiva de **Rosario a Aldao**. **“Es más área que el año pasado, pero menos que hace dos ciclos**”, explican. La posibilidad de un setiembre que deje efectivamente 100 mm **enciende las posibilidades productivas del trigo y buenas perspectivas para la siembra maicera**. **Pero también hay temores: “puede haber graves problemas con fusarium que afecten los rindes de trigo. Y tener riesgos de perder siembras de maíz por anoxia”**, explican los técnicos. En cuanto a la fertilización de este año, en la zona dicen que la fertilización se hizo **“barata”**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



aprovechando la fertilización que dejó la seca. **"Hasta agosto alcanza, luego se verá si refertiliza en función del estado del cultivo y, según cuanto frío tengamos, la tasa de macollaje que alcancemos". "Si no hay frío, y no hay macollos, el potencial de trigo puede quedar seriamente limitado"**, advierten en el área.

SUBZONA II

Se completó la siembra de trigo en **Bigand**. Los ingenieros remarcan que la superficie sembrada **se asemeja a la del año pasado pero es inferior a la implantada en la campaña 2021/22**. En los lotes emergidos se observan **buenos nacimientos y mucha uniformidad**. Los técnicos señalan que **"con la reserva de agua actual y si las lluvias de septiembre no acompañan, el rendimiento del cultivo será bajo"**. "La esperanza de una buena producción está (en las lluvias de) **setiembre**", dicen. Ante pronósticos de lluvias **los productores están dispuestos a ajustar la base nitrogenada**. "Existe la intención de aplicar más fertilizantes nitrogenados si mejora la humedad", comentan.

"¡Imposible sembrar trigo!", exclaman los ingenieros de **Sancti Spiritu**: **"solo llovieron 37 mm en mayo y nada en junio"**, explican. "De no llover la semana que viene, **no sembraremos** el cultivo. Esos lotes los destinaremos a maíz. La campaña de trigo está lejos de pintar grandes volúmenes de producción", dicen.

SUBZONA III

El **95%** del trigo ya está implantado en **Colón**. **Pero la superficie sembrada en el área es un 40% menor** que la campaña pasada. "Luego de la lluvia de mayo, hubo mucha intención de siembra, mucha "espuma" que se desinfló. **Hoy vemos una baja importante de superficie"**. Los técnicos agregan que los planteos de fertilización fueron **muy heterogéneos**. Solo **algunos productores hicieron planteos completos, otros que no aplicaron**

nada, y la otra mayoría realizaron planteos defensivos con 150 a 200 kg/ha de urea, con la idea de refertilizar si llueve durante el invierno. "Con la foto de hoy, con estos niveles de fertilización y agua, **los que mejor fertilizaron apuntan a 35-40 qq/ha. Y en los planteos básicos a no más de 30 qq/ha**. Sin embargo, al analizar **costos versus estas productividades, vemos que en campo alquilado los números no cierran: el rinde de indiferencia es de 40 qq/ha**". "La realidad es que muchos productores se jugaron a hacer trigo por una necesidad de "hacer caja", es decir mover el dinero y disponer de liquidez allá por diciembre", explican los ingenieros del área. En cuanto a la campaña gruesa, dicen que **proyectan hacer más superficie maicera que la campaña pasada**. "También se evalúan alternativas como el maíz colorado Flint".

SUBZONA IV

La siembra triguera se da por terminada en **General Pinto**. **El área sembrada sería de un 40 a 50% menor que la del ciclo pasado. Ameghino, Villegas, incluso hasta en Intendente Alvear, ya entrando en La Pampa, tendrían una baja del 50% de área de siembra**. "Tendría que haber una lluvia de 40 a 50 mm para que vuelva a sembrarse y sumar área triguera", explican los ingenieros, milímetros que están totalmente afuera de las marcas estadísticas.

SUBZONA V

Quedaron muy pocos lotes sin poder sembrarse con trigo en **Marcos Juárez**. **"Lo que no se sembró hasta ahora no se va a hacer"**; se siembran muy poco los ciclos cortos en la zona", explican los ingenieros. Lo que se sembró tuvo una **buena implantación**, con un desarrollo normal. **Si bien se aplicaron menos fertilizantes** que lo que aplica normalmente, **se aspira a rendimientos promedios normales para la zona (40 qq/ha)**. Pero es **necesario que no falle el aporte de lluvia desde fin de agosto en adelante. Las reservas de agua en el perfil son escasas** (del 35 al 65/70 % del perfil, en el mejor de



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 29 de junio de 2023 – N° 821 - AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

los casos). Los técnicos agregan que **sólo en algunos casos se está pensando en refertilizar el cultivo**, si las condiciones climáticas acompañan.

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Tarde del domingo con probabilidad de lluvias

La llegada de un sistema frontal frío aumenta la probabilidad de precipitaciones en la zona GEA. Las condiciones tienden a mejorar hacia la noche del mismo día.

En la tarde del domingo 2 de julio, la llegada de un sistema frontal frío provocará un aumento de la probabilidad de precipitaciones en la zona GEA. Las condiciones tienden a mejorar hacia la noche del mismo día, cuando el frente se haya desplazado hacia el noreste, y continuarán estables hasta el final del periodo de pronóstico.

El cambio a tiempo estable estará acompañado por la intensificación de la velocidad del viento del sector norte/noroeste que provocará condiciones ventosas en toda el área GEA.

Las temperaturas seguirán más templadas de lo normal para la época, con máximas que experimentarán un paulatino ascenso, alcanzando los 20 a 22°C durante el lunes 3 de julio. Los valores máximos tienden a descender temporalmente, en coincidencia con la probabilidad de precipitaciones. Pero luego ascenderán nuevamente hasta el miércoles 5. Las mínimas inicialmente serán bajas, entre -2 y 2°C, hasta el sábado 1 de julio provocando heladas aisladas dentro del área GEA. Posteriormente se espera un ascenso de los registros hasta el lunes 3 de julio cuando se producirá un nuevo descenso térmico generalizado en toda el área GEA, alcanzando entre 4 y 8°C.

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

Escasas lluvias en la región

En la semana entre el jueves 22 y el miércoles 28 de junio el acumulado más alto de la región fue de 2 mm, medido en General Villegas, Buenos Aires. El resto de las estaciones de la Red GEA totalizaron menos de 1 mm.

Las temperaturas se mantuvieron más templadas que lo normal para la época del año. Los valores máximos oscilaron entre los 20 y 22°C y el registro más alto del periodo fue el de la localidad de **Hernando**, en Córdoba, con un valor de **21,8°C**. Las mínimas presentaron una distribución geográfica heterogénea. El registro más bajo, **-0,7°C**, se midió en **Guatimozin**, también en Córdoba, mientras que en el resto de la zona GEA los valores de temperatura mínima oscilaron entre **0 y 1°C**.

Con este panorama, y otra semana con escasas precipitaciones, se mantiene la leve pérdida de agua en la **zona este del área GEA** donde **la humedad del suelo sigue entre regular y adecuada**. Las reservas decrecen **hacia el oeste** donde las condiciones van **de escasas a sequía**.

Con este panorama, en **el oeste del área GEA** se requieren en los próximos quince días acumulados entre los **20 y los 90 mm** para alcanzar el estado óptimo de las reservas. En **el sector este no es necesaria la ocurrencia de precipitaciones**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

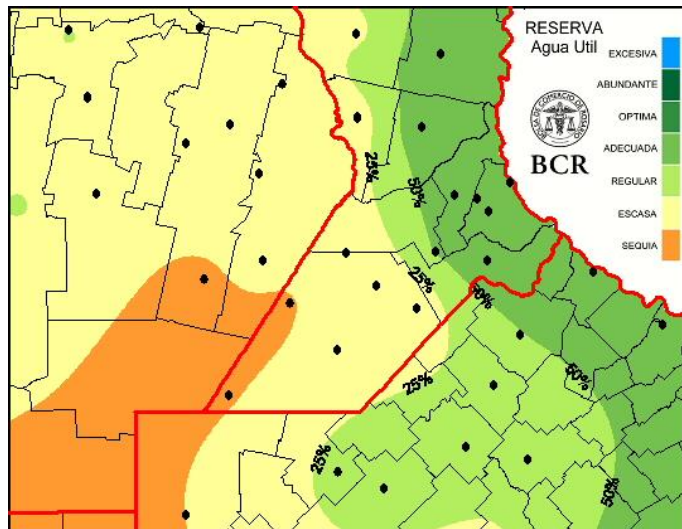


DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



térmica provocando un ambiente más templado y propicio para la inestabilidad. Pero que termina siendo ineficiente debido a la ausencia de una dinámica de circulación que capitalice esa humedad en lluvias.

La distribución de las reservas ha cambiado muy poco durante junio. La ausencia de precipitaciones ha facilitado que los suelos saturados del este evolucionen hacia niveles adecuados u óptimos. El avance de la siembra sobre la franja este de la región pampeana es normal y seguramente se completará la intención. El caso del oeste, en cambio, predomina un escaso nivel de agua en los perfiles para los cultivos de invierno. Y las lluvias normales estacionales no son suficientes para tener una recomposición.

Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Baja probabilidad de lluvias en los próximos días con predominio sobre el este bonaerense

Junio culmina sin modificaciones sustanciales en el patrón de lluvias y un comportamiento acorde a la distribución y volumen que presentan las lluvias durante el invierno.

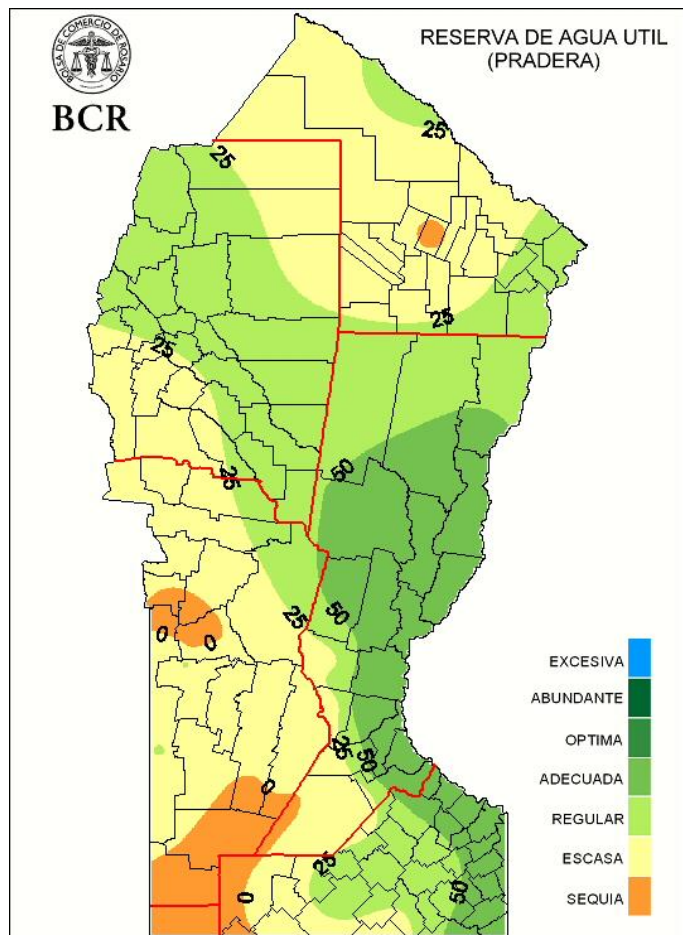
Las expectativas estaban puestas en la posibilidad de que la prematura instalación del evento Niño favoreciera una dinámica pluvial más generosa que la habitual en el semestre frío, pero esto no está sucediendo. En los últimos siete días, toda la región núcleo recibió registros por debajo de los dos milímetros.

El ambiente templado y húmedo se ha mantenido en el inicio del invierno, pero no se tradujo en lluvias significativas debido a la poca incursión de aire frío desde el sur. Las bajas temperaturas de la transición estacional no lograron mantenerse debido al predominio de la circulación del sector norte, mucho más cálida y húmeda, que disminuye la amplitud

Los pronósticos de corto plazo muestran una baja probabilidad de lluvias en los próximos días con predominio sobre el este bonaerense y valores moderados. La irrupción intermitente de frentes fríos aportará un poco de ambiente invernal. Lo que sigue será diferente de las semanas templadas, casi primaverales, con las que terminó el otoño 2023.

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
www.bcr.com.ar/gea