



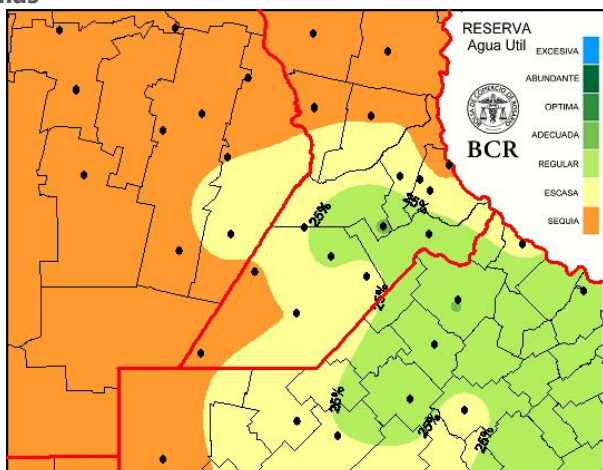
## Otra campaña en jaque por la sequía: 43% del trigo regular a malo y 50% del maíz temprano sin sembrar

Tras 3 campañas de sequía vuelve a repetirse un escenario complejo. El 70% del trigo está atravesando el periodo crítico. El oeste y el norte de la región núcleo son los más afectados; alertan por rindes de 15 qq/ha.

La probabilidad de precipitaciones aumenta para el martes 3 de octubre, pero antes hay riesgo de heladas. El lunes puede haber un descenso brusco de temperaturas, sobre todo en el sur de la región núcleo con valores de 1 a 4°C, en un momento sensible para el trigo.

“La transición a octubre todavía es incierta respecto a una mejora de las precipitaciones en la primera semana del mes. Las condiciones globales siguen jugando a favor, pero es necesario un cambio en la dinámica en la que prevalece la circulación sur”, dice el consultor Elorriaga.

El 43% del área de trigo en condiciones regulares a malas



Semana a semana se repite el comentario, pero cada vez con más angustia: “esta campaña no hay posibilidad de errar con el trigo”. El sector está desconcertado: no puede comprender que tras 3 campañas de sequía vuelva a repetirse un escenario tan complejo por la falta de agua.

El año pasado, septiembre terminaba con un 80% del trigo entre malo y regular por la falta de agua y las heladas tardías y se evaluaban secar 500.000 ha por su mala condición. Este año, el 43% de los lotes se clasifica entre regular y malo; esto es casi la mitad del trigo sembrado en la región núcleo (1 M ha). El 70% del trigo está atravesando el periodo crítico, entre desplegando la hoja bandera y floración. En el oeste y norte de la región núcleo la falta de agua es crítica y el potencial de rendimiento está en caída; ya alertan de rindes de 15 qq/ha, cuando el promedio de la región de los últimos 5 años es de 38,8 qq/ha (sin tener en cuenta el desastre del año pasado).

¿Cómo está el trigo en los distintos sectores de la región núcleo?

Un 13% del trigo se encuentra en condiciones malas en el centro sur de Santa Fe. “Empeora todo día a día”, advierten en El Trébol. Por cada día que pasa sin agua se reduce el potencial de rinde del cultivo. Los técnicos ya estiman 15 qq/ha de rinde y explican que “se necesitan más de 50 mm de forma urgente para detener la caída”. “La falta de agua hizo demasiado daño sobre las plantas”, dicen en Carlos Pellegrini. “Con el trigo en pleno periodo crítico y sin una lluvia de, por lo menos, 20 mm, no se van a poder llenar los granos que se están formando”, advierten. En General Pinto, en el noroeste de Buenos Aires, la cuarta parte del trigo está regular, “el resto aguantando”, explican los agrónomos. El cultivo puede resistir hasta floración, “tal vez 10 días o más, depende del lote en cuestión”. Pero la última palabra no está dicha: “si de floración a llenado tuviésemos lluvias y temperaturas frescas, el cultivo puede dar una sorpresa y pasar de 25 qq/ha, como vemos que apunta ahora, a 40 qq/ha”. En el



sudeste de Córdoba, como en Monte Buey, el trigo **comenzó a decaer de vuelta**: “el agua que había alcanzó **hasta la semana pasada**”. En San Pedro, noreste de Buenos Aires, los trigos están lindos, pero también **se vuelve a sentir la falta de agua**. En las áreas de loma los trigos están **encartuchados**. “**Hubo muchos días de viento, unos diez días seguidos, y sumado al incremento de los requerimientos del trigo, se necesita una lluvia urgente para mantener los potenciales**”. Si llueve esta semana, en los mejores lotes de alcanzar techos de 50 qq/ha. En el sur de Santa Fe, como en Los Quirquinchos y Venado Tuerto, los trigos se repusieron luego del último evento de lluvias de septiembre. “**Estamos bien de agua pero no sobra nada. Y a medida que vamos al oeste**, para el lado de Córdoba, **la reserva de agua se pone crítica**”, explican los asesores zonales y agregan que están esperando que llueva para mantener y mejorar las expectativas de rinde. Por el momento, se espera una cosecha **aceptable**.

### Falta por sembrar el 50% del maíz temprano en la región

En la región el maíz temprano se encuentra en una encrucijada: hay un 50% de los lotes ya implantado y otro tanto que no puede ser sembrado por la falta de lluvia. En las áreas más afectadas, oeste y norte de la región, hay zonas que apenas **pudieron sembrar el 15%** del área de intención. La situación general es mejor que hace un año, pero está muy lejos de lo que necesita el productor: **poder sembrar en tiempo y forma y contar con perfiles de suelos cargados y esto está muy lejos de la realidad**.

Respecto de esto último en Corral de Bustos alertan: “**los suelos están más secos ahora que hace un año en esta pre-siembra maicera**. Medimos **150 a 160 milímetros al metro** hace una semana (50% de agua útil), cuando **el año pasado sembramos con 200 a 200 milímetros**”.

De todas maneras, hace un año solo se había podido sembrar solo el 5% del maíz temprano. Hoy la siembra

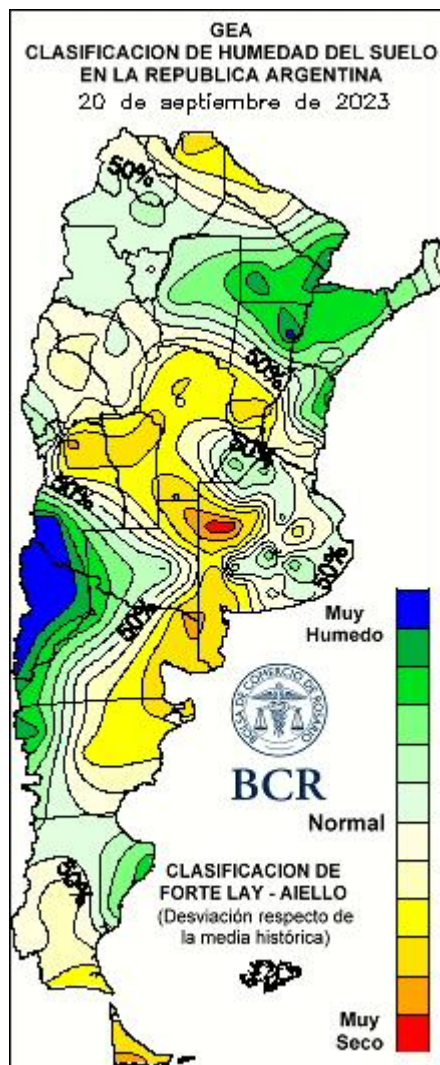
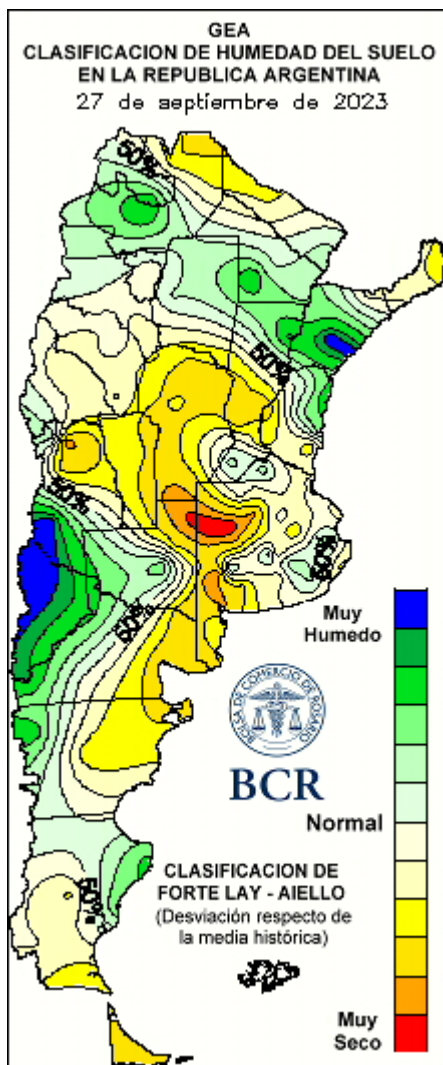
maicera está en una carrera contrarreloj tratando de sembrar los últimos lotes que, por tratarse mejores ambientes, aún puedan sembrarse. En la última semana se implantaron **450.000 ha, acumulando 750.000 hectáreas**. El sector con mayor avance es el **norte y este bonaerense, con un 75% de campos sembrados**. El **sudeste cordobés y el extremo sur santafesino le sigue con un 70% de progreso**. El **noroeste bonaerense y el centro-sur santafesino solo avanzaron un 15% y 21%, respectivamente**. El desconcierto se repite: “**este periodo normalmente es un cuello de botella en la siembra maicera, y está todo parado**”. La ventana de siembra va cayendo, muchos esperarán hasta la primera semana de octubre, y si no llueve, **advierten un pasaje total a soja en algunas áreas**.

### ¿Cómo está la calidad de la semilla de soja?

Aparte de números aberrantes de pérdidas de área y producción, la campaña 2022/23 también dejó una muy mala calidad en las semillas. Hoy se está analizando la calidad de la simiente y **los resultados son bastante dispares y preocupan**. Los técnicos advierten que:

- “**30 % de lo analizado está con algún problema de poder germinativo**. En parte se va a poder solucionar con el agregado de fungicidas y el resto deberá ser reemplazado por otro material”.
- “**20% del total de muestras analizadas que son rechazadas por bajo valor de poder germinativo**. Sojas de semilla de la campaña anterior a esta también son analizadas, por si se las puede utilizar para sembrar, pero tiene **problemas de vigor**”.
- “**es complicado conseguir semilla en el mercado y si se consigue puede ser de dudoso poder germinativo**”.

Los técnicos recomiendan tener especial cuidado esta campaña. En función del análisis del material con que se cuenta, **aumentar la densidad, realizar un buen curado y combinar las semillas con inoculantes y promotores de crecimiento**.



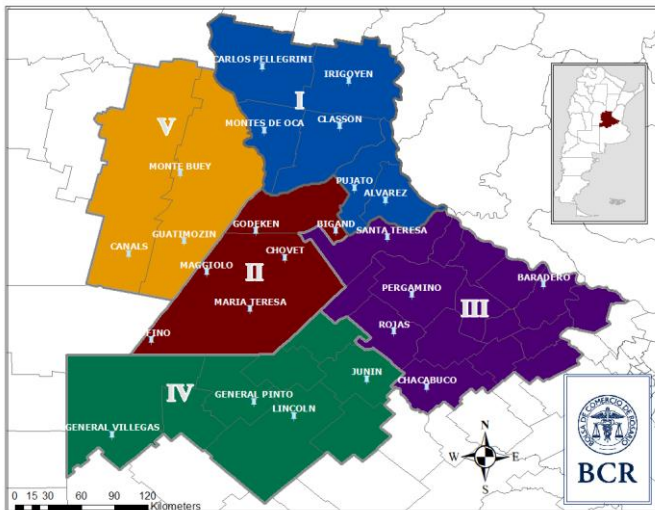
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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)



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini**, el trigo se encuentra **espigado** y atravesando el periodo de **antesis floral**. **“Una helada en estos momentos puede ser muy perjudicial”**, dicen los ingenieros del área. **La totalidad** de los lotes están en condición **regular**. **“Hay una evidente pérdida de macollos por la falta de agua**. Tendrían que llover **por lo menos 20 mm** y que continúe lloviendo **para llenar los granos que hoy día se están formando**”, advierten los técnicos. **“Ante los pronósticos de escasas lluvias hasta entrado el mes de octubre, proyectamos una muy baja expectativa de producción** (de trigo) esta campaña”, alertan. Las enfermedades están retenidas debido a las bajas temperaturas y falta de humedad. **“Pero ante una buena lluvia, se activarían y habría que salir a controlar”**. Aún seguimos **sin poder comenzar la siembra de maíz en la zona**. Se está a la espera de la tan ansiada lluvia que no llega, y no hay movimientos de maquinarias. La fecha límite para sembrar es **mediados de octubre**. Después, se pasaría a siembras de segunda, o sea **diciembre**.

**“Por acá va empeorando todo día a día”**, dicen los ingenieros de **El Trébol**, siendo que siempre suelen ser **muy optimistas**. **“El trigo se encuentra en decadencia absoluta”**, alertan. **Al 75% de los lotes se los clasifica en condición regular y al 20%, malo**. Cada día que pasa sin agua se reduce el rinde potencial del cultivo: **estiman que podría rendir solo 15 qq/ha**. **“Y se necesitan 50 mm de forma inmediata para parar la caída”**, advierten. **El 70% del cultivo está espigando**, un 2% desplegando la hoja bandera y el resto con la espiga embuchada y en espigazón. En cuanto al maíz, se sembró **solo un 3%** del temprano. Los técnicos mencionan que esperarán **hasta el 20 de octubre** como fecha límite para sembrar. Pasada esa fecha, **si no llega el agua, destinarán esos lotes a soja de primera**.

Desde **Cañada Rosquín**, los ingenieros que trabajan campos en varias áreas, **hacen una importante distinción entre cómo está el trigo en el sur de Santa Fe y en centro y norte provincial**. **“Trigos regulares hay pocos, están buenos a muy buenos en el sur de la provincia y regular a malos en el resto de Santa Fe, dado la falta de agua que no se corta**. Así estamos en **espigazón...**”. Solo en los ambientes que **se sembró con buen milimétraje está espigando y floreciendo pescando algo de esas reservas de agua previas a la siembra**”. No está todo perdido aún pero hay una preocupación enorme, explican: **“falta bastante, podría haber un cambio si llegara el agua para formar un buen grano**. Y necesitamos también que no ocurran **heladas ni tampoco fuertes calores** que lo arrebaten después” Y respecto al maíz, dicen que **“no se ha podido sembrar nada por falta de agua...”**.

### SUBZONA II

En **Los Quirquinchos y Venado Tuerto** los trigos se **repusieron** luego del último evento de lluvias de septiembre. **Siguen muy buenos**, en estado de **entre hoja bandera y espiga embuchada**. A la mayoría de los



lotes se le hizo **control de roya**. “Estamos bien de agua, **pero no sobra nada**. Y a medida que nos vamos **hacia el oeste**, para el lado de Córdoba, la reserva de agua **se pone crítica**”, explican los asesores zonales y agregan que están esperando **que llueva para mantener y mejorar las expectativas** de rinde. Pero por el momento, se espera solo **una cosecha aceptable**. En cuanto a la **siembra** de maíz temprano, se avanzó sobre el **70%** de lo intencionado. Y ya comenzaron las consultas sobre semilla de soja, aunque **“la disponibilidad de stock está complicada”**, comentan.

### SUBZONA III

En **San Pedro**, los trigos **“están lindos, pero se vuelve a sentir la falta de agua”**, explican los técnicos. “En las áreas de loma los trigos están **encartuchados**. **“Hubo muchos días de viento, diez días seguidos**, y sumado al **incremento de los requerimientos** del trigo, se necesita **una lluvia en los próximos días para mantener los potenciales**”. Aún hay chances, **“si llueve esta semana, en los mejores lotes de alcanzar techos de 50 qq/ha”**, explican.

### SUBZONA IV

En **General Pinto**, la **cuarta parte del trigo está regular, “el resto aguantando”**, explican los agrónomos. ¿Cuánto más pueden aguantar? “Hasta floración, tal vez **10 días o más**, depende del lote en cuestión”. En los cuadros que se mantiene la condición por ser ambientes que han partido con más humedad, se nota que están **“flaquitos”**, dicen para graficar que los cuadros **no tienen volumen por el escaso crecimiento**. “Hay que ver como se traduce esto, porque **si de floración a llenado tuviésemos lluvias y temperaturas frescas, el cultivo puede dar una sorpresa y pasar de 25 qq/ha, como apunta ahora, a 40 qq/ha**. **La última palabra no está dicha más allá** de que cada semana que pasa sin agua, el potencial se erosiona”. También explican que **hacia Ameghino y Villegas la**

**situación del trigo está más comprometida**. En cuanto al maíz, hay sembrado un **10 a 15%** de lo intencionado. “Normalmente, esta época se da el cuello de botella de la siembra. Este año es muy diferente, la siembra está **casi pausada**. Solo se siguen sembrando **lotes muy localizados** que parten de mejores condiciones de humedad, o sea se sigue en los **mejores ambientes**”. ¿Hasta cuándo se espera el agua para seguir sembrando el maíz temprano? Responden que si no llueve en la **primera semana de octubre**, hay muchas decisiones que se pueden caer, sobre todo en productores chicos y medianos.

### SUBZONA V

**“Después del evento de lluvias mejoran los trigos pero ya están pidiendo agua de nuevo. Están al corte otra vez”**, dicen los agrónomos de **Monte Buey** del estado del trigo. “Comenzó a decaer nuevamente ya que el agua alcanzaba hasta la semana pasada”, dicen. En cuanto al maíz en el área se sembró el **70%**: “en muchos lotes ya dejamos de sembrar por falta de agua y en los otros que seguimos, estamos **enterrando la semilla bastante, aunque con estos ya vamos a suspender en estos días también**”.

**“Los suelos están más secos ahora que hace un año en esta pre-siembra maicera”**, dicen desde **Corral de Bustos**. Los técnicos explican que **“medimos 50% de agua útil (150-160 milímetros) al metro** hace una semana, cuando **el año pasado sembramos con 200 a 200 milímetros**. Hacia el sur, en los alrededores de **Viamonte**, es la misma situación. **“No se termina más de cortar esta seca. Los trigos están sufridos. Y el avance de siembra del maíz viene lento. Esperábamos con expectativas que lloviera el martes (26) pero no resultó y seguimos esperando para el trigo y el maíz temprano”**.”



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### La probabilidad de precipitaciones aumenta para el martes 3 de octubre, pero antes hay riesgo de heladas

El lunes puede haber un descenso brusco de temperaturas, sobre todo en el sur de la región núcleo con valores de 1 a 4°C, en un momento sensible para el trigo.

El periodo (hasta el 4 de octubre) **comienza con ausencia de precipitaciones** en la zona GEA. Si bien se espera el **pasaje de un sistema frontal frío** entre la tarde del jueves 28 y la madrugada del viernes 29, **la atmósfera no cuenta con la humedad necesaria para el desarrollo de lluvias. La probabilidad de precipitaciones aumenta a partir del martes 3 de octubre.** Aunque las condiciones meteorológicas **mejorarán rápidamente** de sur a norte a partir de la noche del mismo día martes.

Las temperaturas experimentarán un leve descenso, aunque de forma temporal, durante el viernes 29 y ascenderán nuevamente a partir del sábado 30 en toda el área GEA, alcanzando valores máximos entre 26 y 28°C. **Debido al pasaje de un nuevo pasaje frontal los registros térmicos tienden a descender a partir del día lunes, principalmente en el centro y sur de la zona GEA.** Las temperaturas mínimas tendrán un comportamiento similar debido al paso del frente y se espera que también descendan, **fundamentalmente en el sur de la zona GEA donde los valores se ubicarán entre 1 y 4°C.** Posteriormente las marcas térmicas se presentarán en ascenso hacia el inicio del próximo periodo de pronóstico.

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

### Otra semana sin lluvias importantes sobre la región

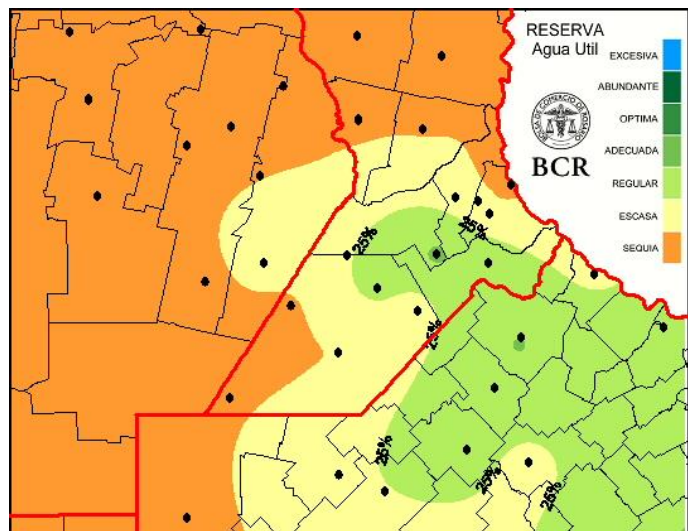
Los montos más elevados se localizaron en la zona sudoeste del área GEA y fueron inferiores a los 7 mm.

Los registros fueron escasos esta semana. El valor más alto del periodo, **6,4 mm**, fue medido en la localidad de **Rufino**, en Santa Fe.

Las temperaturas presentaron un gradiente Noroeste/sudeste con registros máximos que superaron los **29/30°C** en el norte de la zona GEA. El valor más alto, **30°C**, se registró en la localidad de **Pozo del Molle**, Córdoba. Las temperaturas mínimas tuvieron una distribución heterogénea entre **0 y 5°C**. El valor mínimo extremo fue de **-0.1°C** en la localidad de **Hernando**, en Córdoba.

Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, **las reservas de agua en el suelo disminuyeron respecto de la semana pasada.** Sobre todo en el **este** de la zona GEA, abarcando el sudeste de Santa Fe y centro/este de Buenos Aires, donde la humedad edáfica es **regular. Las condiciones decrecen hacia el oeste** manteniendo niveles de **escasez a sequía**, principalmente en Córdoba y zona norte del área GEA.

Con estas condiciones hídricas en el centro/oeste del área GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre **60 y 160 mm** para alcanzar el estado óptimo de las reservas, mientras que en la zona este los valores se reducen a montos entre **20 y 60 mm.**



las temperaturas acercándolas a valores más cercanos a los otoñales.

La reiterada circulación de aire frío sur/norte es la responsable de que la zona núcleo no alcance un acopio de humedad atmosférica suficiente como para mejorar el desempeño de las precipitaciones.

Por otro lado, ese mismo desplazamiento hace que la importante anomalía de temperatura que está afectando con una fuerte ola de calor al norte de Argentina, y parte de los países limítrofes de esa región, no llegue hasta el centro de la región pampeana. Esto hubiese agravado la pérdida de agua de los perfiles.

### Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Sin lluvias y con vientos de 100 km/h en el centro de la región pampeana

El cambio estacional se produjo sin aportar cambios en el régimen de lluvias sobre la región pampeana.

En el inicio de la primavera solo se registraron lluvias y lloviznas débiles con una distribución irregular que esquivó los sectores más necesitados de agua.

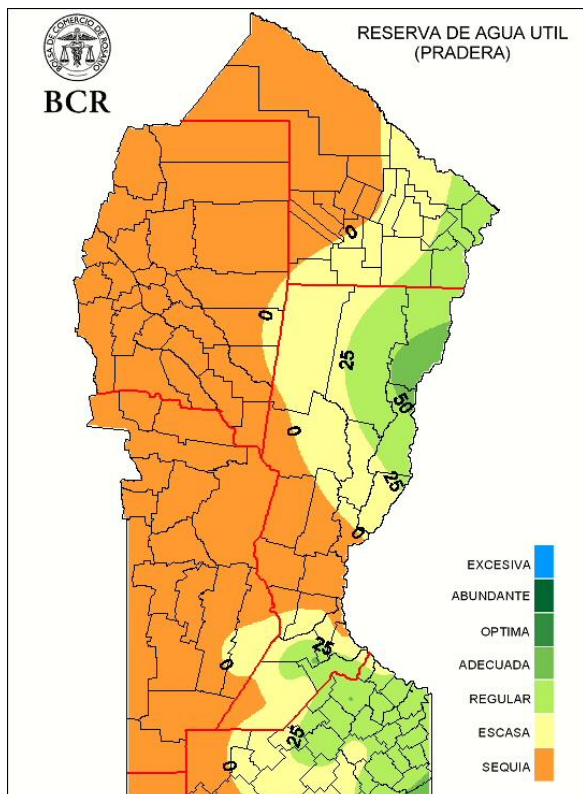
Las muestras del comportamiento errático de las precipitaciones en los últimos siete días son generalizadas. Acumulados inferiores a los 5 milímetros en el sur de Córdoba, noroeste y sudeste de Buenos Aires. Registros en torno a los 15 milímetros en el norte de Entre Ríos, sur de la Pampa y extremo sur bonaerense. Absoluta ausencia de lluvias en el resto de la zona núcleo.

Pero no solo en la oferta de agua se manifiesta un ambiente poco primaveral, el repetido ingreso de aire frío desde el sur hacia el centro del país está moderando

Mientras tanto, las reservas en la zona núcleo siguen cayendo. Incluso sobre la franja este donde el comportamiento pluvial venía siendo mucho más generoso o hasta superior a lo normal para septiembre.

Los pronósticos de corto plazo no muestran, hasta el final del mes, aportes de agua que satisfagan las necesidades. Las lluvias previstas están lejos, por volumen y distribución, de cumplir con los actuales requerimientos de los perfiles y los cultivos en la zona núcleo.

La transición a octubre todavía se muestra incierta respecto a una mejora de las precipitaciones en la primera semana del mes. Las condiciones globales siguen jugando a favor, pero es necesario un cambio en la dinámica de circulación para que se noten sus efectos positivos.



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