



## Región núcleo: las lluvias fallaron y la producción triguera cae en 500.000 t

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

Las lluvias que se esperaban eran clave para salvar al trigo, pero solo alcanzaron al NE de la región. La sequía sigue extendiéndose, ahora al 80% de la región. De los 4,9 M que se esperaban producir de trigo, se estiman 4,4 Mt.

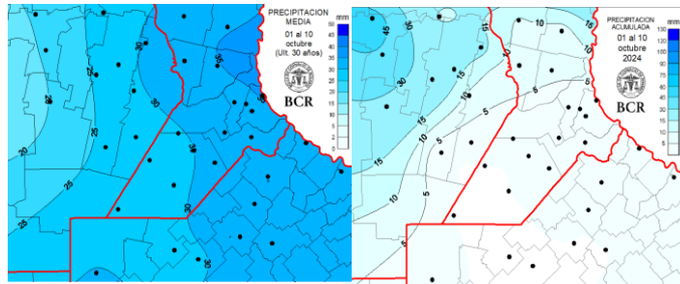
### Probabilidad de lluvias desde el sábado 12 al miércoles 17

Se esperan precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas aisladas e intermitentes con mejoramientos temporarios.

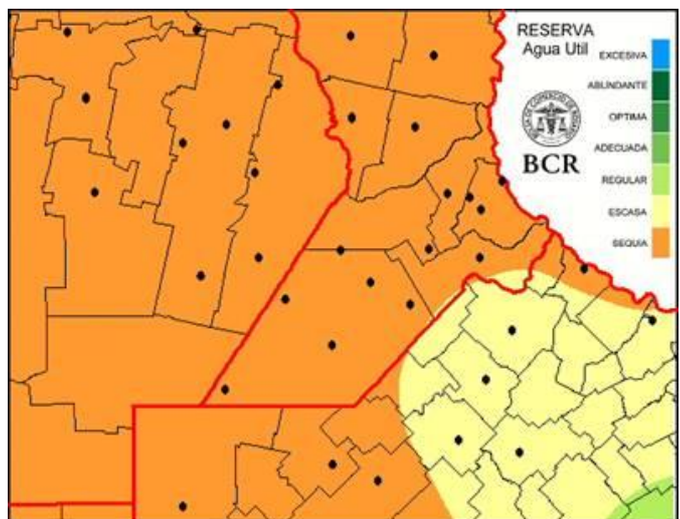
“Los pronósticos de mediano plazo muestran un nuevo periodo de inestabilidad para el próximo fin de semana algo que, sumado a las recientes lluvias, podría indicar el tránsito hacia un escenario pluvial más productivo durante el cambio de quincena”, dice el consultor Elorriaga.

### Sin lluvias, la situación del trigo es crítica

Las lluvias de esta semana eran claves para frenar la caída del rinde de trigo, que está en pleno período crítico, entre hoja bandera y llenado de granos y para el maíz cuya ventana de siembra se cierra el 15 de octubre con un 40% del área aún sin sembrar. En los primeros 10 días de octubre, las lluvias favorecieron a unos pocos. En Córdoba, Colonia Almada registró 57,4 mm y Hernando 42 mm pero hacia el este las lluvias fueron escasas y las pérdidas de rinde no tienen piso. En Carlos Pellegrini, Santa Fe, cayeron apenas 9,8 mm, y en Rosario solo 2,4 mm. El sur santafecino y el norte de Buenos Aires no registraron lluvias.



El déficit hídrico de los primeros diez días de octubre se suma a un septiembre completamente seco en la región núcleo. Históricamente, en la primera década del mes ya deberían haberse acumulado 30 mm, pero este año



apenas un 10% del área alcanzó esos registros. El 80% de los suelos de la región continúan en estado de sequía y solo el noreste de Buenos Aires, en condiciones de humedad escasa a regular. Hoy, hacen falta entre 100 y 140 mm para recomponer las reservas de agua en los suelos.

### ¿Qué dicen los pronósticos de mediano plazo?

Los pronósticos anuncian probabilidad de lluvias desde el fin de semana. La esperanza está puesta en que esto afirme un cambio hacia un escenario más favorable para el final de la quincena.

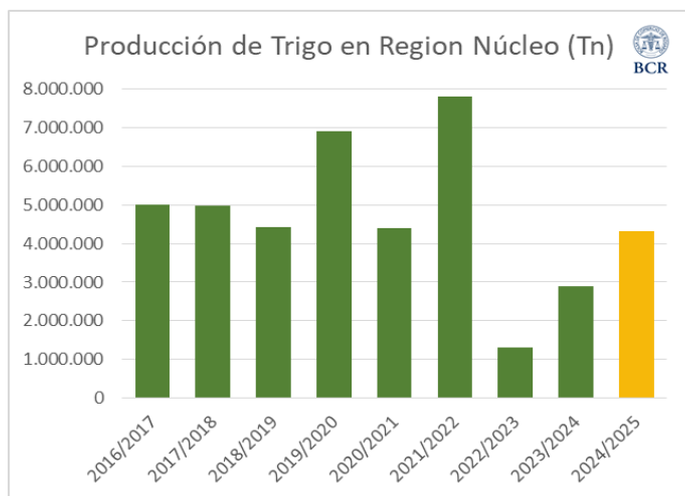
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





### Por la falta de agua, se estiman pérdidas de 500.000 t de trigo

La **campana triguera 2024/25 en la región núcleo comenzó optimista**: se sembró un **30% más** que el año pasado y se planteó una **gran apuesta con tecnología de punta, con el objetivo de superar en los lotes los 50 qq/ha**. Sin embargo, salvo los milímetros que recibió el este de la región a fines de agosto, **el cultivo pasó prácticamente todo su ciclo casi sin aportes de agua. Ahora, en plena definición del rinde**, las estimaciones de producción se alejan de lo esperado. **Se calcula un rinde promedio de 35 qq/ha, cuando hace un mes atrás se esperaba alcanzar 39 qq/ha**. Con **1,3 M ha sembradas**, se estima una **producción de 4,4 Mt vs las 4,9 Mt proyectadas con un escenario climático normal**. Si bien hay una mejora respecto al año pasado, la producción actual muestra una **caída respecto al promedio de las últimas 9 campañas del 9%**. Esto es desde la 2016/2017, cuando la región comenzó a superar el millón de hectáreas sembradas.



La mitad del trigo de la región núcleo está entre regular y malo

De 1,3 M ha sembradas con trigo en la región núcleo, un **15% está en mala condición (5 p.p. más que la semana pasada), 35% regular, 40% bueno y un 5% muy bueno**. En el NE Buenos Aires ha recibido más milímetros que en el resto de la región, dicen que "la falta de agua empieza a preocupar" en Baradero. En **Junín y Piedritas** se sembró con un planteo para 50 qq/ha, pero hoy las proyecciones son de 40 qq/ha, "siempre y **cuando llueva en los próximos 7 días, sino seguirá cayendo**", advierten. En el centro sur de Santa Fe continúa **acentuándose el deterioro** del cultivo y su potencial. "Por el momento no hay lotes perdidos. Pero las pérdidas se incrementan y calculamos un **20 a 25 % de reducción**". En el **sudeste de Córdoba, dicen: "Van a haber muy pocos lotes buenos. La mayoría está en mal estado"**. Todo el sector vuelve a rogar por que llueva el fin de semana y los milímetros lleguen a tiempo para el llenado de granos.

### Maíz y soja, siguen a la espera de agua

Con **solo el 49%** del área de maíz sembrada y **otro evento de lluvias que pasó sin dejar los milímetros para retomar la siembra**. En caso de que llueva este fin de semana, **comenzarían a solaparse la siembra de maíz con la de soja**. Más allá de las complicaciones, lo único importante es el retorno de las lluvias. Esperanzados, los **preparativos de pre-siembra de la oleaginosa también avanzan**. Los técnicos de Carlos Pellegrini, dicen: "**ya se han hecho algunos tratamientos en lotes con malezas resistentes**, como el sorgo de Alepo, pero no se realizaron los pre-emergentes de septiembre. **Vamos a pasar directamente a los tratamientos en la siembra**". En el sur de la región, la situación es algo distinta. Allí están más avanzados y **prevén comenzar la siembra después del 15 de octubre, siempre y cuando caigan al menos 20 mm**.

La calidad de la semilla de soja también preocupa a los productores

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

GEA  
Guía Estratégica  
para el Agro

Semana al 10 de octubre de 2024 – N° 887 AÑO XVI - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

El **ataque de patógenos** durante el llenado de grano y una **maduración deficiente** hacia el final de la cosecha están afectando la **germinación de las semillas** que se usarán en esta campaña. Debido a los **bajos valores de poder germinativo**, este año los técnicos han **flexibilizado el umbral mínimo de calidad**, de manera excepcional. **Recomiendan sembrar con valores por encima del 70%,**

**cuando lo normal es 80%.** La buena noticia es que **con fungicidas, las pruebas de germinación muestran una mejora considerable: "en esta campaña será clave elegir bien el curasemillas a aplicar, para evitar sorpresas en la emergencia"**, explican los asesores de Carlos Pellegrini.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

BCR

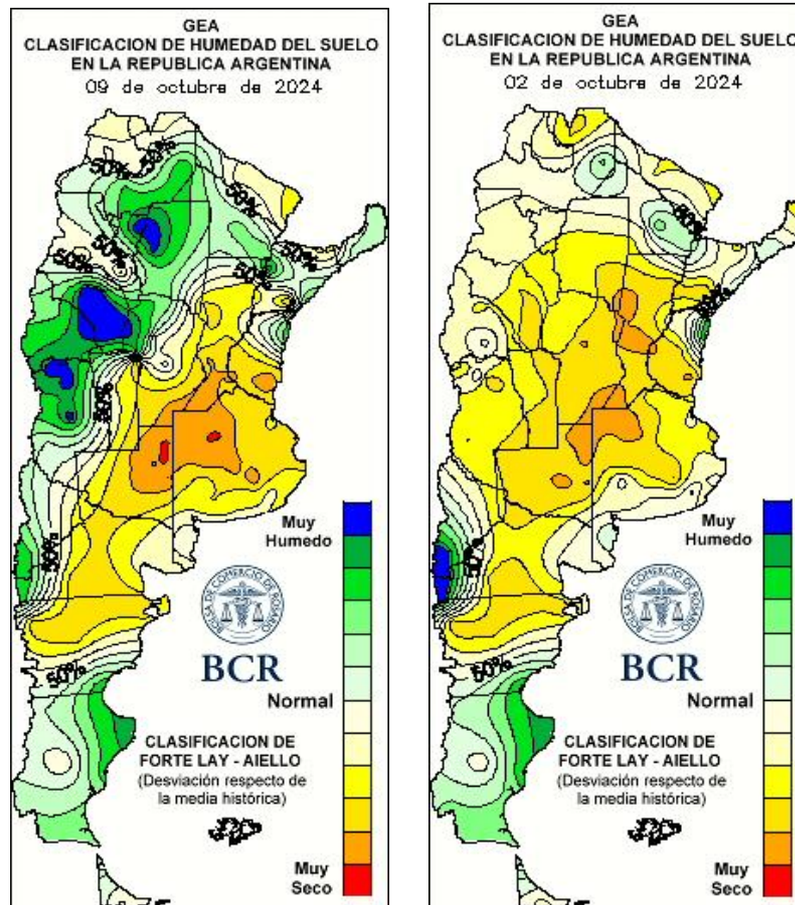
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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



Semana al 10 de octubre de 2024 – N° 887 AÑO XVI - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Lluvias desde el sábado 12 al miércoles 17

El periodo comprendido entre el jueves 10 y el miércoles 17 de octubre comienza sin lluvias hasta la madrugada del sábado 12, cuando se inicia un periodo inestable que se extenderá hasta el miércoles 17 en la zona GEA.

Durante este periodo se espera la **ocurrencia de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas, aisladas e intermitentes con mejoramientos temporarios.**

Las **temperaturas máximas** inicialmente rondarán los **25 a 28°C** pero, a partir del viernes 11 los valores descenderán levemente y se mantendrán entre los **19 y 22°C** hasta el martes 16, momento en el cual habrá un nuevo ascenso térmico que llevará las máximas a registros entre **24 y 25°C**. Las **temperaturas mínimas** se mantendrán en el rango de los **11 a 14°C**, pudiendo alcanzar los **9°** durante el domingo 13 en el sur de la zona GEA. Las temperaturas mínimas presentarán un ascenso generalizado a partir del lunes 14 de octubre, llegando a valores de **16 a 19°C**.

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

### Precipitaciones concentradas sobre el noroeste de la zona GEA

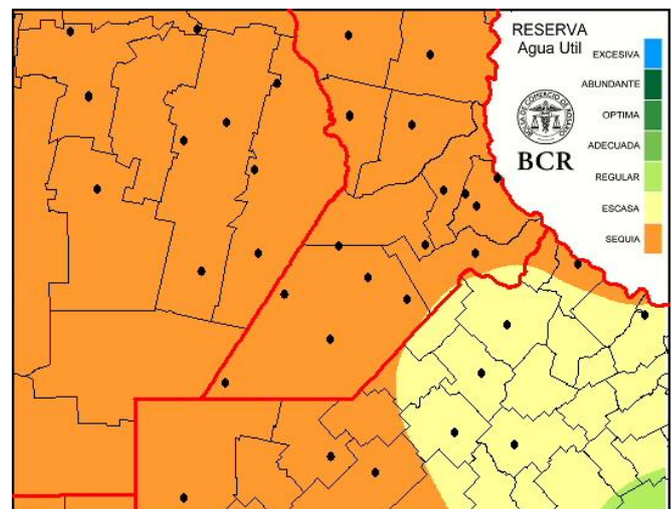
La semana comprendida entre el jueves 3 y el miércoles 9 de octubre se registraron precipitaciones concentradas sobre el noroeste de la zona GEA, mientras que en el sector sudeste fueron nulas.

El acumulado más alto del periodo alcanzó los **57,4 mm**, y se midió en la localidad de **Colonia Almada**, Córdoba.

Las **temperaturas máximas** fueron muy elevadas para la época, oscilando entre los **27 y 32°C**. Los valores más altos se registraron en el centro/norte de la zona GEA. El valor extremo, **32°C**, se midió en la localidad de **Godeken**, en Santa Fe. Las **temperaturas mínimas** fueron bajas, en un rango térmico que varió entre **0 y 5°C**. Los valores más bajos se localizaron en el noroeste y sudeste de la zona GEA. El registro mínimo extremo del periodo, **0.2°C**, se midió en la localidad de **Hernando**, Córdoba.

Con este panorama las reservas de agua en el suelo persisten en **condición de sequía en la mayor parte de la zona GEA** y solo en el **sector sudeste alcanzan el nivel de escasas.**

Con las actuales condiciones hídricas, en los próximos quince días, se requieren entre **100 y 140 mm en la mayor porción de la zona GEA**, mientras que en el **sudeste** los acumulados necesarios disminuyen a valores entre **70 y 100 mm** para alcanzar condiciones de humedad óptimas.





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

## El cambio de quincena se encamina hacia un escenario pluvial más productivo

En los últimos siete días la presencia de un sistema de baja presión sobre el océano Pacífico, a la altura de Mendoza, potenció una persistente inestabilidad y reiteradas perturbaciones atmosféricas que dieron como resultado lluvias y tormentas, en algunos casos muy intensas, sobre **Mendoza, el centro norte de Córdoba, centro de Santa Fe y Entre Ríos, logrando extenderse hacia las provincias del NOA y la Mesopotamia.**

Los registros presentaron una gran variabilidad, tanto de volumen como de distribución geográfica, con acumulados **entre 5 y 100 milímetros** que privilegiaron el **noroeste y centro norte del país, excluyendo la mitad sur de la región pampeana desde el sur de Santa Fe hasta el Río Colorado.**

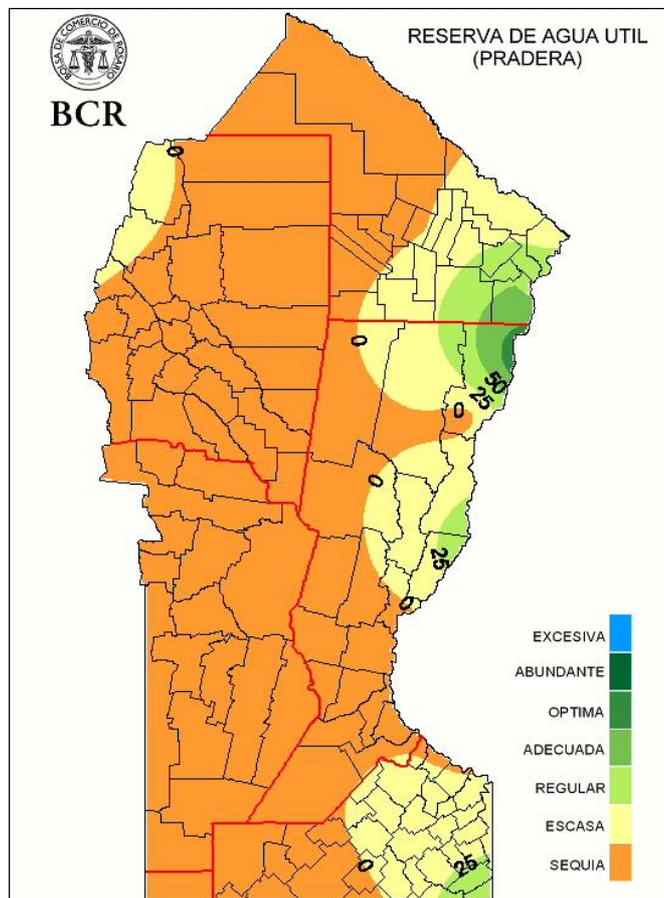
Las precipitaciones fueron importantes, **superando en algunos casos los valores medios mensuales**, y alcanzaron regiones agobiadas desde hace meses por una profunda sequía. **Pero resultan insuficientes para recomponer el estado general de reservas de agua en el suelo con un requerimiento superior a los 150 milímetros** aunque, gracias a ellas, muchos cultivos podrían mejorar su condición o al menos detener su deterioro.

Ajeno al alivio que plantearon estas lluvias y tormentas quedó el corazón de la zona núcleo. **El sur de Santa Fe, Buenos Aires y La pampa no recibieron precipitaciones y, lejos de recomponerse, los perfiles continúan sufriendo la necesidad de agua por el elevado déficit que dejó septiembre, y el invierno en general.**

Los pronósticos de mediano plazo muestran un nuevo periodo de inestabilidad para el próximo fin de semana algo que, sumado a las recientes lluvias, podría indicar el tránsito hacia un escenario pluvial más productivo durante el cambio de quincena. Probablemente, **los sistemas precipitantes que se desarrollen no serán suficientes para recomponer los atrasos del invierno, pero el avance de la primavera siempre está acompañado por una mayor inestabilidad que promueve la presencia de tormentas.**

Por el momento, **una potencial Niña es irrelevante frente a mecanismos de escala regional que muestran poca eficiencia de la circulación noreste para transportar masas de aire con buena carga de humedad hacia la región pampeana.**

**Con el avance de octubre seguramente las lluvias experimentarán una mejoría, pero los acumulados se mantendrán por debajo de los valores normales** de no mediar un cambio que favorezca la persistente circulación de masas de aire húmedo hacia el centro del país posibilitando mejoras pluviales generalizadas.



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