



Semana al 13 de octubre del 2022 - N° 784 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

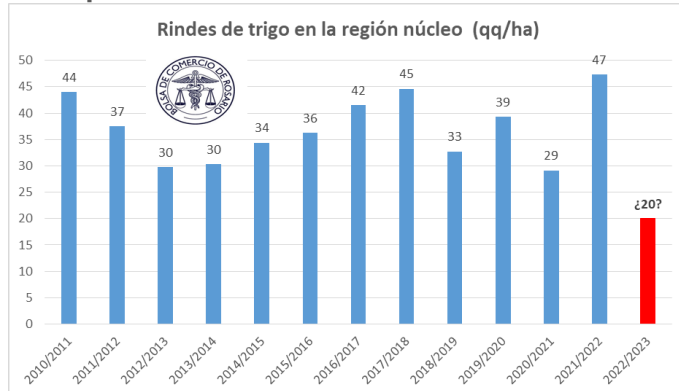
## Heladas: recortó entre el 20 y 50% del rinde que se estimaba 7 días atrás

“Los lotes que mejor venían y podían apuntar 25 o 30 qq/ha, ahora van a 15 o 20 qq/ha. Estimamos un promedio para el área menor a 15 qq/ha”, dicen en Colón y Pergamino. El área triguera no cosechable de la región pasó de 130.000 ha a casi 200.000 ha.

**Sin lluvias sobre GEA durante los próximos siete días**  
Sobre el sur de la región podrían generarse algunas heladas débiles y aisladas durante la mañana del viernes.

“El Atlántico tampoco está colaborando, ya que las corrientes de agua cálida no logran imponerse para compensar, al menos en parte, el efecto adverso de “La Niña” sobre el centro del país”, dice Elorriaga.

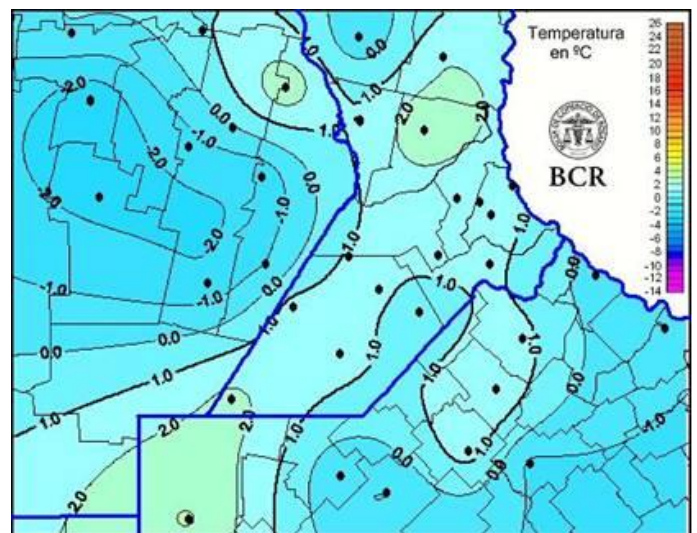
**Trigo: ¿La región núcleo podrá alcanzar los 20 qq/ha como promedio?**



El rinde promedio de la región, tomando los últimos cinco ciclos, es de **39 qq/ha**. El peor rinde desde el 2010 es de **29 qq/ha** en la reciente campaña 2020/21. Hace una semana atrás, a pesar de la mala condición general del trigo, un rinde de 20 qq/ha como promedio de la región núcleo no era una posibilidad. Pero tras la helada del 9 de octubre, los recortes que empiezan a estimarse vuelven probable que la región núcleo sufra un recorte de casi un 50% de su rinde promedio. Los

ingenieros no esperaban encontrarse con daños marcados por la helada en esta primera evaluación, ya que los efectos suelen manifestarse una semana después. “**Pero como fue una helada importante y en un momento tan sensible del cultivo, a los dos días ya se vieron los síntomas. El golpe fue grande**”, explican en General Pinto sus ingenieros. Si bien hará falta volver a evaluar los efectos en una semana, ya se estiman daños muy importantes.

**El nuevo golpe al trigo, las heladas del domingo**



**El domingo 9 de octubre se produjeron temperaturas bajo cero en gran parte de región núcleo.** El registro más bajo de la región fue en Hernando (Córdoba) con **-2,9 °C**. Le siguieron **Canals y Monte Buey con -1,8°C**. En Carlos Pellegrini también sintieron las bajas temperaturas con una media mínima de -1°C. Los termómetros de ingenieros locales han llegado a marcar temperaturas inferiores a los 3°C bajo cero.

**Trigo: tras la helada, en numerosos localidades de la región estiman promedios de 10 a 15 qq/ha**

“La falta de agua les ha pegado duro. **Pero el peor daño lo generó la helada de este fin de semana**”, dicen en San Gregorio, dónde estiman que solo se cosechará

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



Semana al 13 de octubre del 2022 - N° 784 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

entre el 40 y 50% de los lotes y difícilmente, los mejores lotes superen los 20 a 25 qq/ha". En Bigand, explican: "El daño de la helada está sobre las espigas y espiguillas. Es probable que en los próximos días se note mucho más. Lamentablemente, en la zona, el rendimiento esperable es de 10 a 12 qq/ha". En Colón y Pergamino, dicen: "ya vemos espigas con tallos blancos que van a dar espigas vanas. Los daños se van a terminar de ver y evaluar en la próxima semana. Pero estamos estimando que en los lotes que mejor venían y podían apuntar 25 o 30 qq/ha, ahora van a 15 o 20 qq/ha. Estimamos un promedio para el área menor a 15 qq/ha. "Va a ser difícil superar los 10 qq/ha esta campaña", cometen en General Pinto. "Hay lotes de trigo con un 50% de daño por las heladas del domingo. Los hizo pedazos", dicen los técnicos de Corral de Bustos.

**Casi 200.000 mil ha trigueras no serán cosechadas 62.000 ha se suman a las 130.000 ha perdidas hace una semana.** De esta manera, la pérdida de área trepa del 10 al 15% del área sembrada con trigo en la región. A la continuidad de la falta de agua, se sumó el efecto de las heladas tardías. Los daños varían según la cobertura del lote, la fenología o la posición en el relieve: los bajos son los más afectados. Hay cuadros muy afectados y nuevos recortes de área. Hoy en región núcleo continúan en carrera **1.108.000 has**, lo que equivale a casi el 85% de los sembrado a inicios de campaña. **De los cuales 42% está en malas condiciones y el 45 % regulares.** Solo se

mantienen en buenas condiciones un 12% del hectareaje y muy bueno un 1%.

**La siembra maicera temprana finaliza con el 10% implantado**

**Se ha llegado a la fecha límite de siembra con solo 150.000 ha implantadas.** Desde Bigand no sembraron nada y explican que aunque llueva la semana que viene, "no sería correcto sembrar ya que el período crítico ocurriría en la primera quincena de enero con temperaturas máximas altas y posible déficit hídrico". Y agregan: "conocemos a grupos de productores que necesitan tener maíz en la segunda quincena de marzo, por lo tanto si lloviera, correrán el riesgo. Los más necesitados son los productores que transforman el maíz en carne o en cualquier otro producto que participe el maíz como alimento básico". Donde sí pudieron avanzar algo mas es en San Gregorio. Con 8 mm sembraron algunos lotes con buena cobertura, libres de malezas. Sin embargo, los técnicos reconocen que la humedad estaba muy justa y **corren riesgo las emergencias.** En General Villegas, la situación es similar y dan por finalizada la siembra con un hectareaje que llega al 20% intencionado.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

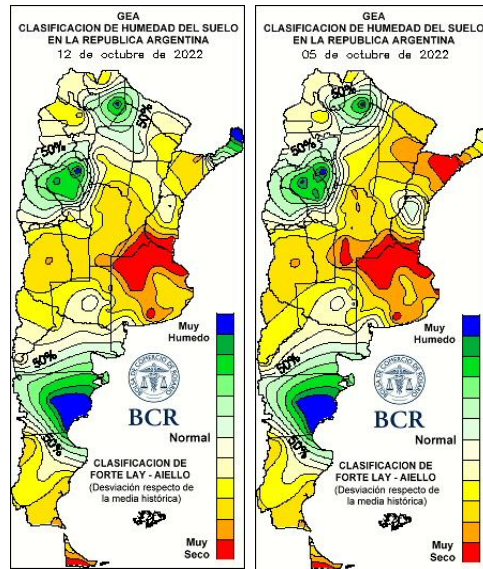


DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

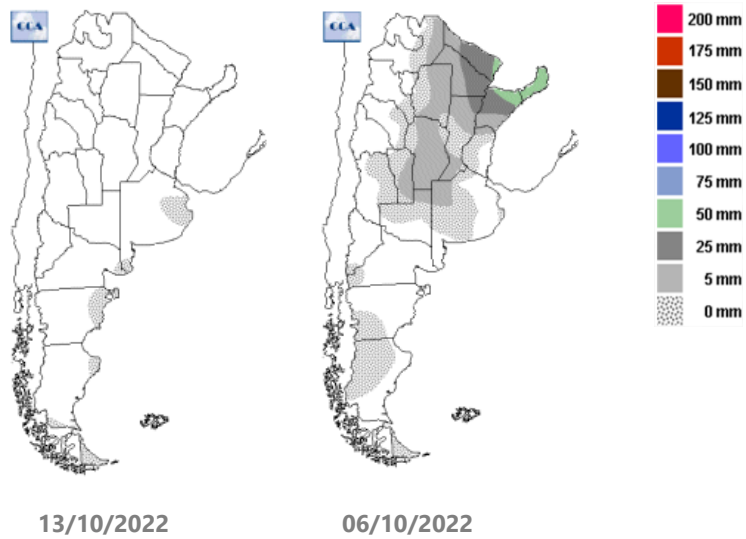
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

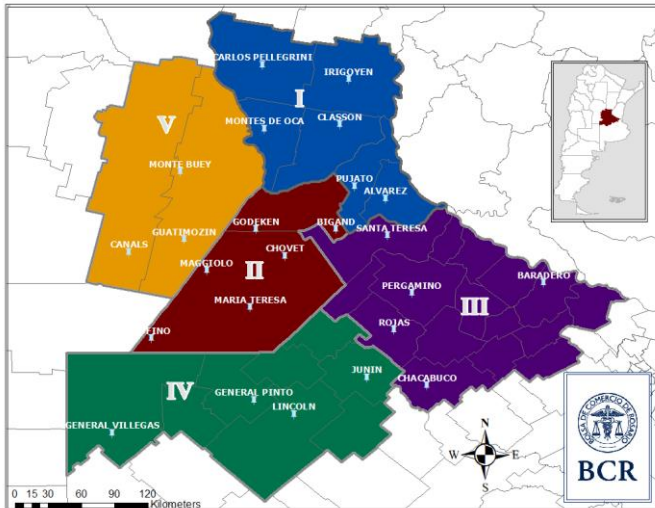


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

Temperatura de...	Volver
2022-10-09 03:15	0 °C
2022-10-09 03:30	-0.9 °C
2022-10-09 03:45	-1.3 °C
2022-10-09 04:00	-0.9 °C
2022-10-09 04:15	-0.9 °C
2022-10-09 04:30	-1.1 °C
2022-10-09 04:45	-1.7 °C
2022-10-09 05:00	-2 °C
2022-10-09 05:15	-3 °C
2022-10-09 05:30	-3.2 °C
2022-10-09 05:45	-2.6 °C
2022-10-09 06:00	-1.7 °C
2022-10-09 06:15	-1.4 °C
2022-10-09 06:30	-1 °C
2022-10-09 06:45	-0.5 °C
2022-10-09 07:00	-0.6 °C

“Los daños por las heladas serán graves”, dicen desde Carlos Pellegrini. “Los trigos venían soportando la sequía. Pero el fin de semana hemos tenido una helada de -3°C. La magnitud de los daños se van a evaluar a principios de la próxima semana, cuando se hagan más notorios los síntomas”. Por el momento, el 70% de los lotes se conservaron buenos y el 30% regulares. Las bajas temperaturas

también han afectado los lotes de maíz temprano emergido: “el área foliar del cultivo se afectó en un 80%. Pero por están en fases tempranas, se van a recuperar sin problema, siempre y cuando no haya una nueva helada”, advierten. En el área la siembra del maíz temprano ha llegado a su fin con el 80% implantado. “Ya no estamos en fecha para continuar sembrando. Lo que quedó sin hacer pasará a maíz tardío y pero muchos

productores, la gran mayoría, va a sembrar soja de primera”.

En El Trébol, los ingenieros cometen el impacto de las heladas del último fin de semana, una helada que se produjo en uno de los momentos más vulnerables del cultivo: “espigado o espigando en la totalidad del área”, explican. “Ahora estamos evaluando la helada en maíz. En trigo todavía no se visualiza daño por ahora. Como el trigo está espigado, debemos detectar la detención de crecimiento del grano en la espiga. Esto hoy no es visible, tenemos que esperar algunos días más”. La condición del cultivo es regular en el 30% del área, y buena en el resto. Respecto al maíz, explican que de haber algunas lluvias, se sumaría más lotes, el límite es hasta el 30 de octubre. De todas formas se ha completado la totalidad de las intenciones de siembra en esta área.

“Hasta el sábado (8 de octubre) los pisos de rindes estimados alrededor de Rosario eran de 15 qq/ha. En el centro-este de Santa Fe (Gálvez, departamento Belgrano y alrededores) de 25 qq/ha y en el centro-oeste 35 qq/ha. Ahora, luego de la helada del domingo, hay que volver a evaluar y estimar pérdidas y otra vez ver como disminuyen los pisos”. En la zona, los trigos están en pleno período crítico, en espigazón y floración. En cuanto al maíz también se ven daños pero en partes. “Por suerte el 95% lo pasamos a tardío o soja, pero: ¿esto no es pérdida? El productor ya está perdiendo desde la siembra. No se paga ni el fertilizante en trigo”.

### SUBZONA II

“Si no llueve esta semana, es probable que solo se llegue a cosechar el 40 a 50% de los lotes. Los rendimientos van a ser muy bajos, difícilmente superen los 20 a 25 qq/ha en los mejores lotes”, comentan desde San Gregorio y agregan que el 100% de los trigos están de regular a malo. “La falta de agua les ha pegado duro. Pero el peor daño lo generó la helada de este fin de

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





**semana. En lotes sobre rastrojo de maíz hay muerte de plantas.** Aquí se dieron los mayores daños debido a la mayor cobertura". En cuanto al maíz, los 8 mm de la semana pasada que recibieron en el área, permitieron arrancar a sembrar algunos lotes que venían con buena cobertura y libres de malezas, con la humedad justa y riesgos de emergencia. **"Tenemos la esperanza de lograr una buena emergencia y cosechar algo de grano de maíz en abril.** La idea es aprovechar los precios de venta, que probablemente sean altos en ese momento ya que va a haber muy poco maíz temprano".

**"Los trigos están muy mal.** Además de la falta de lluvia, han sufrido fuertes heladas. La última fue la del fin de semana", lo dicen desde **Bigand** donde el **85% de los cuadros están en mal estado y el 15% regulares** y ya se contabiliza **25% de lotes perdidos.** **"El daño de la helada está sobre las espigas y espiguillas. Es probable que en los próximos días se note mucho más.** Lamentablemente, en la zona, **el rendimiento esperable era de 10 a 12 qq/ha. Que haya daño por la heladas, no hace más que bajar aún más el promedio esperable"**. En cuanto a la siembra de maíz temprano, la fecha segura termina este fin de semana. **"Consideramos que de llover lo necesario en la próxima semana, no sería correcto sembrar. El período crítico ocurriría en la primera quincena de enero, temperatura máximas altas y posible déficit hídrico. Pero conocemos a grupos de productores que necesitan tener maíz en la segunda quincena de marzo, por lo tanto si lloviera lo suficiente, van a sembrar el maíz a fin de octubre o principios de noviembre. Correrán el riesgo, porque lo necesitan, fundamentalmente, aquellos productores que transforman el maíz en carne o en cualquier otro producto que participe el maíz como alimento básico"**.

### SUBZONA III

**"La helada pegó muy fuerte. Ya vemos espigas con tallos blancos que van a dar espigas vanas.** Los daños se van a terminar de ver y evaluar en la próxima semana. Pero

estamos estimando que en los lotes que mejor venían y podían apuntar **25 o 30 qq/ha, ahora van a 15 o 20 qq/ha. Estimamos un promedio para el área menor a 15 qq/ha.** Aún no se secan lotes, se espera a cómo termine octubre, pero hay numerosos lotes perdidos: muchos cuadros ya han sido pastoreados. Estamos recomendando sembrarlos con un maíz tardío para aprovechar la fertilización", dicen en el área. En maíz, son muy pocos los cuadros que se alcanzaron a sembrar. **"Solo pudieron hacerse lotes con mejor cobertura y mejor manejo, o cuadros que por una necesidad de forraje o por compromisos comerciales, se sembraron hace muy poco, menos de 10 días. Por eso, no los afectó la reciente helada"**, dicen.

### SUBZONA IV

**"La condición de los trigos es 50% regular y 50% malo. Bueno no hay nada.** Lo máximo a lo que podemos aspirar son **25 qq/ha** de rinde. Por el momento, no hemos secado ningún lote por falta de definición. **Pero hay lotes que ya se consideran perdidos. Esta semana empezamos a decidir cuál secamos"**, comentan desde **General Villegas.** **"En cuanto a la siembra de maíz, los 10 a 12 mm que llovieron la semana pasada permitieron sembrar algo. Pero, no hay más que un 20% de la superficie, como mucho. Y no se va a avanzar mucho más por la fecha"**.

**"En trigo, va a ser difícil superar los 10 qq/ha** esta campaña", cometen en **General Pinto** tras la helada y el golpe que ha dejado en la condición del cultivo. **"En un campo que evaluamos, de las 75 qq/ha que venían en carrera con trigo, solo siguen a cosecha 15"**. Llama la atención que los efectos suelen aparecer luego de varios días a la semana. **Pero como fue una helada importante y en un momento tan sensible del cultivo, a los dos días ya se vieron los síntomas. El golpe fue grande, más allá de lo que lo que vaya a pasar de acá en más"**, explican los ingenieros del área. **"En los lotes de cebada el daño es mayor"**, agregan. En maíz, casi no hay nada sembrado,



y se prevé un gran pase de hectáreas a soja, sobre todo en el productor de menor escala.

#### SUBZONA V

**"Hay lotes de trigo con un 50% de daño por las heladas del domingo. Los hizo pedazos",** dicen los técnicos de **Corral de Bustos**. "El nivel de daño depende de la cobertura del lote, si es un bajo o no y de la fenología del lote entre otras cosas", explican. **Hoy en el área el 80% está con hoja bandera desplegada. "En unos días vamos a tener una idea más general del daño".** En cuanto al maíz, **el 25 al 30 % que queda por sembrar en el área lo pasarán a tardío.** "No nos animamos a sembrar a fines de octubre porque la floración caería en enero".

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Sin lluvias sobre GEA durante los próximos siete días

Sobre el sur de la región podrían generarse algunas heladas débiles y aisladas durante la mañana del viernes.

La semana comprendida **entre el jueves 13 y miércoles 19 de octubre no se prevén precipitaciones significativas sobre la región GEA.** Si bien pueden presentarse algunos momentos con cierta inestabilidad, en general, no habrá eventos importantes en los próximos siete días.

Las temperaturas serán más constantes a lo largo de este período de pronóstico. Si bien se producirán algunos ascensos y descensos moderados, los mismos no serán tan extremos como en los últimos días del periodo anterior. En general, sobre la región GEA, **se registrarán temperaturas cercanas a los promedios estacionales con valores acordes a la época del año,** tanto mínimas como máximas. Cabe destacar que **sobre el sur de la región podrían generarse algunas heladas débiles y aisladas durante la mañana del viernes.** Las temperaturas máximas más elevadas se medirán hacia el final del período de pronóstico.

La circulación del viento mantendrá una importante componente del sector sur el día jueves, provocando el descenso térmico que se mantendrá hasta el viernes por la mañana. Luego rotará al sector norte potenciando el leve y progresivo ascenso de los registros térmicos, tanto mínimos como máximos. La intensidad del viento será moderada, aunque la componente norte podría mostrar mayor intensidad.

La cobertura nubosa será escasa y el cielo permanecerá mayormente despejado. Sólo en el inicio del período podrían observarse algunos sectores con más nubosidad acompañando la leve inestabilidad, pero rápidamente se disipará dejando cielo despejado por el resto de la semana.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera también será relativamente importante el inicio del período, incluso con la probabilidad de alguna llovizna aislada, pero luego esta situación cambiará con el ingreso de la masa de aire frío y seco que provocará una importante disminución de la humedad en toda la región.

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

### Heladas durante el domingo 9 de octubre en GEA

Solo dos estaciones se registraron precipitaciones sobre GEA: los acumulados fueron inferiores a los 4 mm.

La semana comprendida entre el jueves 6 y el miércoles 12 de octubre, sólo algunas de las estaciones que componen la red GEA midieron lluvias pero con escasos acumulados. Uno de los datos más destacados fue el de la localidad de **Irigoyen, en Santa Fe, con un total de 3,4 mm, seguida por Chacabuco, en Buenos Aires, con 2,8 mm.** El resto de la región no registró precipitaciones.

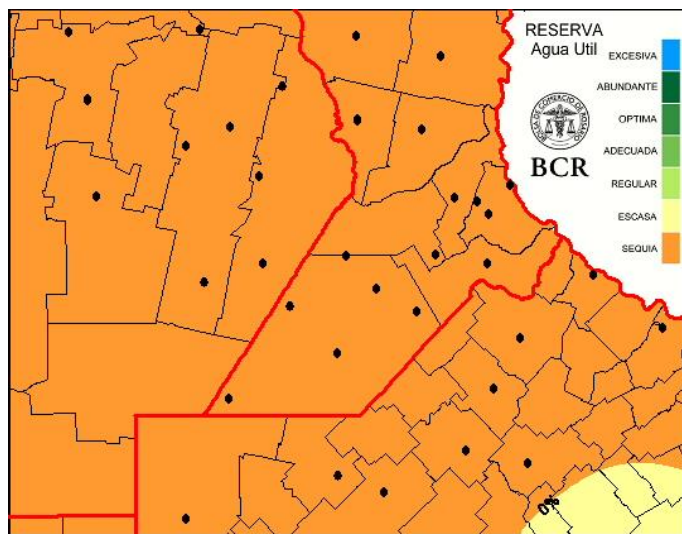
Las temperaturas presentaron valores muy superiores a los promedios para la época del año y levemente por encima de los de la semana pasada. Los registros máximos se mantuvieron entre 30°C y 32°C. El registro más elevado fue medido en la localidad de **Noetinger, en Córdoba, con una temperatura de 33,7°C.**

Las mínimas fueron inferiores a las medias normales estacionales y por debajo de las registradas el periodo anterior, mostrando una gran amplitud térmica en los últimos siete días. **Hubo zonas con registro de heladas,**



con marcas que oscilaron entre 2°C bajo cero y 1°C. El dato extremo fue el de la localidad de Hernando, en la provincia de Córdoba, con 2,9°C bajo cero.

Debido a los prácticamente nulos acumulados de lluvia, y a la gran variabilidad térmica medida en los últimos siete días, **las condiciones de humedad en toda la zona GEA siguen siendo muy malas. Prevalecen las características de sequía en toda la región.** En los próximos quince días se mantiene la necesidad de lluvias extremadamente abundantes en Córdoba, con promedios que ya superan los 160 mm para lograr condiciones óptimas en el perfil del suelo. En el resto de GEA las lluvias necesarias para alcanzar niveles adecuados de humedad edáfica se ubican entre **100 y 140 mm.**



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco  
**“El Atlántico tampoco está colaborando”**

Ya hemos transitado casi la primera quincena del mes y, al igual que septiembre, **octubre está muy lejos de dar una**

**respuesta a la difícil situación que vienen atravesando los cultivos de invierno.**

Desde la salida del invierno, **el sector más comprometido fue la zona núcleo del centro del país pero,** con el avance de una primavera en la que prevalece la ausencia de precipitaciones, el déficit y por consiguiente la presión sobre el desarrollo de los cultivos, se fue extendiendo a **todos los sectores productivos de la región pampeana.**

**La ausencia de circulación cálida y húmeda desde el norte del país se ve relegada por el ingreso cíclico de sistemas frontales fríos, muy poco productivos, que dejan como saldo una pobre oferta de agua y un clima fresco y estable.** Por eso, las temperaturas, tanto máximas como mínimas, están alcanzando registros inferiores a los normales de octubre.

**El frente frío que ingresó hacia el centro del país durante el último fin de semana provocó precipitaciones débiles y concentradas sobre el sudeste bonaerense, pero al mismo tiempo generó heladas moderadas.** Éstas son poco frecuentes para octubre y castigaron con dureza a los trigos que todavía lograban superar la sequía.

El estado que presentan las reservas de agua en el suelo no es otra cosa que el esperado considerando el comportamiento deficitario que tuvo el invierno y le sumamos una primavera que hasta el momento mantuvo precipitaciones muy por debajo de la media.

**El panorama es sumamente crítico a las puertas de la campaña gruesa y el avance de octubre se hace bajo una enorme presión por una urgente mejora pluvial.** Debería producirse un cambio rotundo y generalizado de las lluvias entre la segunda quincena de octubre y el comienzo de noviembre para contar con un escenario viable para las siembras de la gruesa.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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)  
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)

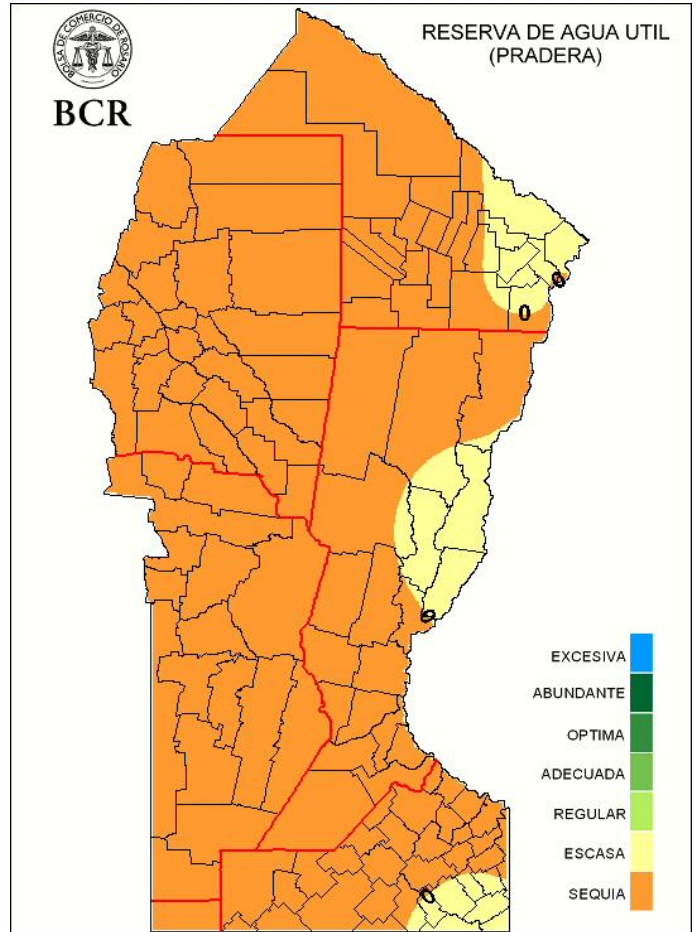




Pero, por el momento, los indicadores del **Pacífico Ecuatorial Central cumplen con las proyecciones y la Niña mantendrá su efecto negativo los próximos meses**. Sumado a esto el Atlántico tampoco está colaborando, ya que **las corrientes de agua cálida no logran imponerse para compensar, al menos en parte, el efecto adverso de “La Niña” sobre el centro del país**.

A escala más regional, **los sistemas frontales han sido poco eficientes para generar inestabilidad por la ausencia de una provisión de humedad en las capas bajas de la atmósfera que permita el desarrollo de lluvias y tormentas generalizadas**.

Los pronósticos de corto plazo no muestran cambios de relevancia en la dinámica atmosférica que prevalece desde el inicio del mes. Probablemente habrá que esperar hasta la última semana del mes para que **aparezca algún aporte de agua**. Con el estado actual de las reservas, seguramente no será suficiente para iniciar adecuadamente la campaña gruesa.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

