



## Trigo: ¿hay posibilidades de repetir el ciclo excepcional del 2021 de rindes y producción récord en la región núcleo?

¿Cuáles fueron los factores que se alinearon? Para muchos productores castigados por la seca, el trigo es una tabla de salvación, ¿pero hay posibilidades de volver a repetir lo que pasó en el 2021?

### Semana sin lluvias

La humedad irá aumentando progresivamente generando presencia de neblina y bancos de niebla en la zona GEA.

**“Lluvias escasas o nulas hasta la segunda década del mes”,** comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas. **“El ONI pasó de -0,9 de marzo a -1,0 en abril. Esto no alienta una evolución a neutralidad plena a la salida de la primavera”,** advierte el consultor Alfredo Elorriaga.

### Región núcleo: ¿hay posibilidad de producción récord en el 2022?

En las encuestas de esta semana de intención de siembra y tecnología el trigo no mejoró respecto a lo que se indicaba 15 días atrás. Sin embargo, los márgenes subieron en las últimas dos semanas: el rinde de indiferencia para campo alquilado pasó de 41 a 35 qq/ha. Por lo tanto, se sigue estimando **un 10 % menos de intención de siembra, un 20% menos de fertilización y una producción estimada en 2 Mt menos que hace un año (7,8 Mt).**

### ¿Por qué el trigo no mejora en las encuestas a días de la siembra?

**“La Niña”, la posibilidad de un invierno seco, márgenes que aún dan dudas y zonas que aún les falta muchos milímetros para alcanzar la humedad adecuada para plantear el cultivo son los factores que bajan la intención triguera.** En la zona de Aldao, los ingenieros comentan que algunos productores piensan bajar a un mínimo el trigo, esto significa reducciones que llegan hasta al 80%. **“Pero son más los casos que están entre la**

**disyuntiva de bajar un 20 a 30% o mantener un área similar a la del 2021”,** explican. Los que piensan en bajar área son productores con resultados positivos en la reciente campaña gruesa. **Los que mantendrían la intención en muchos casos son los que fueron muy castigados este verano y ven en el trigo una tabla de salvación: con buenos rindes sería ganarle la revancha al 2022.** “Si tienen humedad en la cama de siembra, van a sembrar. **El trigo es un cultivo pasional, en cambio el maíz es sensatez”,** agregan los técnicos. En Corral de Bustos dicen: **“esperamos una baja importante.** Aunque se percibe una mejora en los márgenes del trigo, principalmente por el aumento del precio del cultivo y una baja de 200 u\$/tn en el precio de la urea, aún los rindes de indiferencia en campo alquilado son muy altos. A esto se le suma la amenaza de una nueva Niña”. El panorama es similar en Bigand: **“la intención de siembra es un 15% menor”.** En Carlos Pellegrini, El Trébol y Cañada Rosquín comentan que **la superficie a sembrar se mantendría, lo que caería sería la aplicación de tecnología.**

### Los rindes del trigo 2021/22 en la región: ¿se parecerán más a los del 2021 o 2020?

**En el ciclo 2021/22 fueron récord, superaron los 47 qq/ha; en cambio, los del 2020/21 fueron los más bajos de la década: 29 qq/ha.** Muchos productores hoy ven el trigo la posibilidad de acomodar los números, pero, lamentablemente, el tiro puede salir por la culata: **los niveles actuales de los costos de fertilizantes, insumos y alquileres ponen en juego una carga financiera muy alta.** Por eso consultamos a un especialista, el **Dr. Santiago Álvarez Prado,** Investigador del CONICET en la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR, sobre qué fue lo que hizo que el trigo tuviese un año a excepcional y cuantas posibilidades hay de que eso vuelva a suceder.

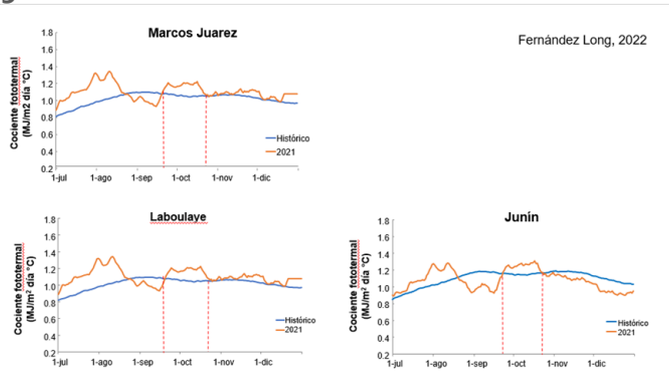
### ¿Qué factores explican los rindes récord de la campaña 2021/2022?

**Elevado nivel de agua útil a la siembra, alto cociente foto-termal en periodo crítico y altas dosis de nitrógeno.** Los planetas se alinearon para el trigo,

Semana al 05 de mayo del 2022 - N° 761 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

porque también la siembra fue récord. El Dr. Álvarez Prado habla de esa combinación favorable de variables. **“El trigo contó con una gran carga de agua útil desde la siembra. Cuando el agua útil es del 65 al 100% (medida entre 1 y 1,8 metros de profundidad) la probabilidad de que el cultivo experimente un déficit hídrico durante su ciclo es baja**. Y fue lo que ocurrió: en primavera no llovió, pero no afectó número ni peso granos, es decir que el déficit hídrico fue muy leve: no hubo impacto negativo sobre los componentes del rendimiento”.

La otra variable fue el cociente foto-termal (radiación/temperatura media). **“Al compararlo con la serie histórica, el cociente foto-termal del invierno 2021 fue más elevado que la media, justo alrededor del periodo crítico, entre fines de septiembre y principios de octubre”**. El especialista recuerda una publicación de Fernández Long (2022) donde se observa cómo se eleva el cociente durante período crítico en las localidades de Marcos Juárez, Laboulaye y Junín. **“El coeficiente estuvo por encima de la media en todas estas localidades: el cultivo fijó un mayor número de granos”**.



En azul se grafica el cociente fototermal histórico de los últimos 10 a 15 años, en naranja en coeficiente fototermal de 2021. Y en líneas punteadas rojas el momento del año donde cayó el periodo crítico.

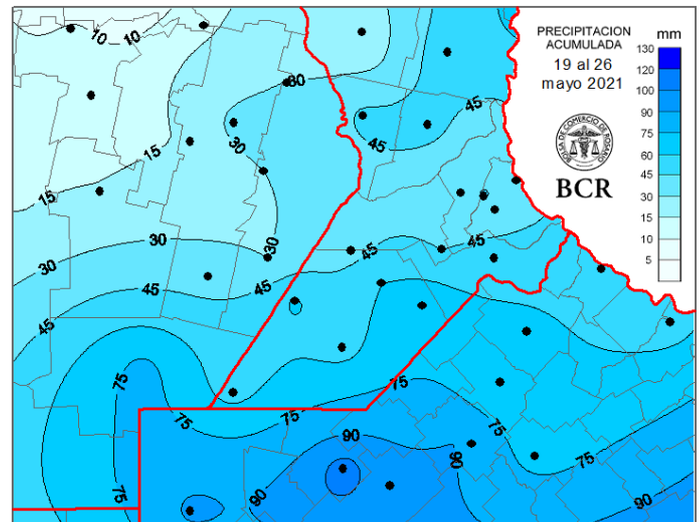
**Y la a otra variable que marcó la diferencia, según el especialista, fueron los elevados niveles de fertilización, niveles que fueron inéditos incluso para los pequeños productores.**

**Y en este año, ¿el trigo podría contar con esas condiciones?**

“Es muy complicado que se repita”, responde el especialista. **“En primer lugar dependemos de la lluvia. Es lo que todo el mundo está mirando, si va a llover para recargar los perfiles**. Con la primera variable, contar con elevado porcentaje de agua útil, aún no se cuenta en la región”. **“En cuanto al cociente fototermal, ahí ya no podemos predecir que va a pasar. Normalmente cuando hay un año que viene seco, como el que se pronostica, tenderíamos a pensar que habrá menos días nublados y por lo tanto más radiación disponible**. Pero no es algo que se pueda saber de antemano. **Y, por último, “con el precio actual de los fertilizantes las unidades de nitrógeno a aplicar se van reducir”**.

**¿Qué le espera al trigo en materia de clima?**

En el corto a mediano plazo, **el trigo necesita que se repita un evento semejante al que pasó en la última semana y media de mayo del 2021, ¿pero puede ocurrir?**



**“Las lluvias superaron todas las expectativas y rompieron las estadísticas de los últimos 30 años”, titulaba GEA**. El evento fue muy importante en toda la región pampeana y clave para lograr luego rindes récords. **Pero en el corto plazo no parece posible, Aiello señala:**

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



**“mayo arranca dominado por la presencia de un centro de alta presión que fomenta condiciones de estabilidad en la mayor parte del país. La excepción son algunas lluvias moderadas y muy limitadas al extremo norte de la mesopotamia Argentina. El cambio de circulación que se produjo en el intercambio mensual se sostiene, promoviendo un ambiente muy propio de la época del año, y los pronósticos proyectan lluvias escasas o nulas hasta la segunda década del mes”. Y en el mediano y largo plazo, **las condiciones actuales de Niña no son favorables**. La reciente actualización del ONI, **el índice que evalúa la anomalía de la temperatura superficial del océano Pacífico (ONI)** realizada por la NOAA, pasó de **-0,9 de marzo a -1,0 en abril**. “**Esto no alienta una evolución a neutralidad plena a la salida de la primavera**”, explica el consultor Alfredo Elorriaga. **¿Porque vuelve a enfriarse el Pacífico en un momento que no suele hacerlo?** Elorriaga responde, “En esta parte del año el enfriamiento suele cesar por comportamientos típicos de circulaciones marítimas y otros factores, por eso es una mala señal. Pero, lamentablemente, no es sorpresa venimos observando que **las anomalías de las temperaturas promediadas hasta 300 metros de profundidad durante marzo disminuyeron y continúan esa tendencia**: en la primera década de abril todas las**

regiones del índice El Niño se mantuvieron entre  $-0,7^{\circ}\text{C}$  y  $-1,1^{\circ}\text{C}$ . **Aparte, el fenómeno océano atmósfera está acoplado y es bastante fuerte para esta época del año. Las anomalías de los vientos del este en los niveles bajos y del oeste en los niveles altos prevalecieron en el Pacífico occidental y oriental, respectivamente. Por eso vimos hace muy poco la contracara de los efectos de “La Niña” en otras áreas del mundo como los problemas de inundaciones en Australia o más recientemente en Indonesia**”.

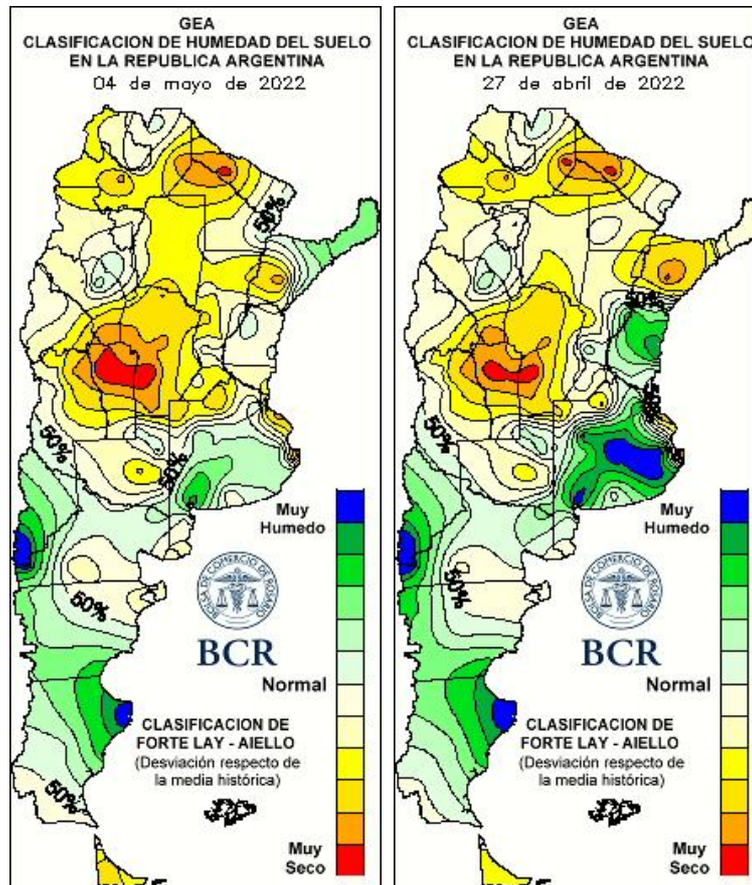
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



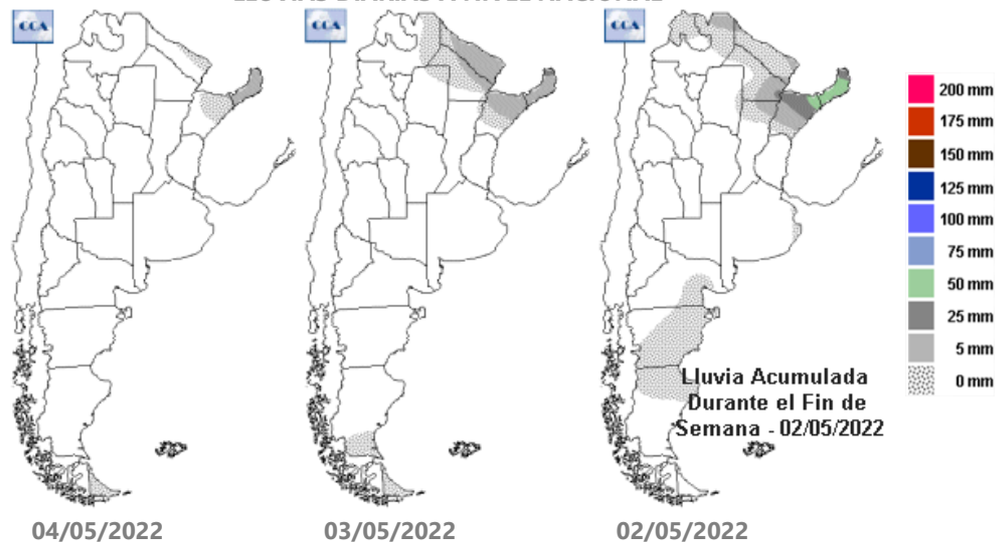
DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 05 de mayo del 2022 - N° 761 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



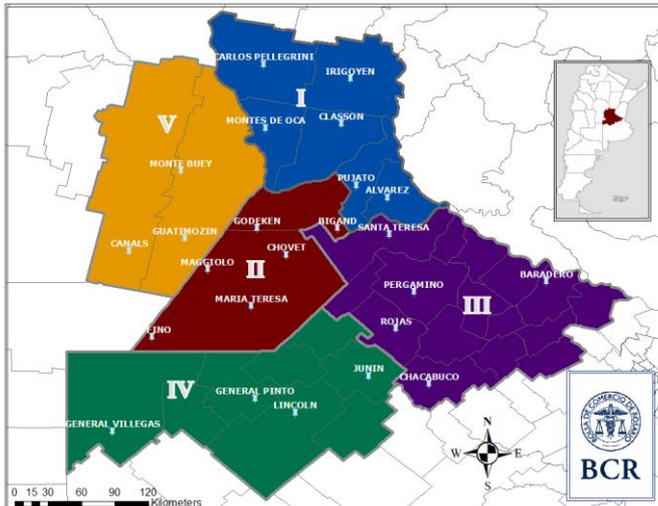
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

“Hasta ahora, las intenciones de siembra de trigo son similares a las del año pasado”, mencionan los ingenieros de Carlos Pellegrini, “pero con menos aplicación de tecnología”, advierten. En cuanto a la humedad del perfil, se encuentra bien provisto para iniciar la siembra, la cual se estima que comenzara a partir del 20 de mayo. Los márgenes del cereal en campo alquilado siguen dando negativos y muy justos en campo propio. “Al bajar los insumos a aplicar el margen puede mejorar”, indican. La urea se está consiguiendo a 1.320 dólares por tonelada y no hay inconvenientes en la disponibilidad. La cosecha de soja está llegando a su fin. Solo quedan en pie unos pocos lotes de soja de segunda. La de primera terminó con un rinde promedio de 45 qq/ha y la de segunda, 35 qq/ha; en ambos, 5 quintales por debajo de lo que suelen rendir en un año normal para la zona. Resta por recolectar un 10% de los maíces tempranos. El rinde medio es de 100 qq/ha, 20 quintales por debajo de lo que suelen rendir en un año normal para la zona.

En Cañada Rosquín se mantendrá la rotación con trigo, por lo que la superficie sembrada será la misma que la de la campaña pasada. Los ingenieros indican que los costos de producción en campo propio rondan en 35 qq/ha. A su vez, se completó la cosecha de soja. La de primera tuvo un rinde promedio de 38 qq/ha, mientras que la de segunda rindió 18,5 qq/ha. El maíz temprano finalizó con un rendimiento medio de 52 qq/ha y se estima un promedio de 70 qq/ha para los maíces tardíos. Los profesionales agregan que en el norte de Santa Fe y en el este de Santiago del Estero, el avance de cosecha de soja es de un 30%. Los rindes fluctúan entre 25 a 30 qq/ha en el área septentrional santafesina y 35 a 40 qq/ha para Santiago.

En esta semana, en El Trébol se están tomando muchas decisiones acerca de las rotaciones. Acerca del trigo, dicen que “se va a sembrar, tiene muy buen precio en diciembre”. ¿Cómo están las reservas de agua para la siembra respecto al año pasado? La situación es muy parecida, y para sembrar “con una pequeña lluvia a fines de mayo es suficiente para los ciclos intermedios que van en la primera semana de junio”, responden. Entonces, ¿la mejora de precio se nota en los márgenes? “El número es bueno, es algo más que el año pasado, también la carga financiera del cultivo es mayor”. Con todos los insumos comprados, comentan que la urea se está consiguiendo en la zona a 1.300 dólares por tonelada ¿se vende en forma limitada? “hay disponible con reservas”, responden los técnicos. Los números de la cosecha gruesa son: para soja de primera, 98% de avance y 38 qq/ha de promedio (5 por debajo de la media); de la de segunda hay un 90% de cosecha y la media se ubica en los 35 qq/ha (3 por debajo). El maíz temprano terminó en los 80 qq/ha de promedio (20 quintales por debajo).

### SUBZONA II

La intención de siembra de trigo para el próximo ciclo en Bigand marca una reducción de un 15 % en relación a la campaña pasada. Los ingenieros advierten que la reserva



de agua útil en el perfil **no es adecuada para una buena siembra**. “Desde Bigand hacia el norte y oeste, si no llueve 100 mm no se va poder sembrar trigo”, indican. “Hacia el sur, o sea, hacia Alcorta y Carreras, el perfil del suelo cuenta con mejores reservas de humedad”. A su vez, **los lotes que estarían definidos para trigo tienen una carga de malezas de invierno que están consumiendo agua**. Por lo tanto, **es necesario aplicarlos ya. Si no llueve, no se podrá sembrar trigo en esos lotes**”, señalan. En la zona el principal cultivo de invierno es trigo; la participación de **legumbres y de cebada cervecera es de poca importancia**. Se están sembrando verdeos de invierno para ganadería, pero no representa una superficie de importancia. Respecto a los márgenes de trigo, se observa una mejora en las últimas semanas debido al incremento en el precio de futuro del trigo y la bajada de los fertilizantes nitrogenados: la urea en la región se cotiza en **1.300 dólares por tonelada**. “Si bien hay disponibilidad de insumos para el trigo, algunos fitosanitarios importados es difícil conseguirlos”, advierten. **Se están haciendo reservas de insumos para trigo, pero no compras**. En cuanto a la cosecha de soja, **la de primera terminó con un rinde promedio de 25 qq/ha, muy por debajo de los 42 qq/ha que suele rendir** en un año normal. La de segunda rindió en promedio **12 qq/ha. Los profesionales aclaran que hay lotes que no van a ser cosechados por su baja producción tal cómo se estimaba**. Los maíces tempranos promediaron **60 qq/ha**, 35 puntos por debajo del rinde de un año normal. **Se estima que los maíces tardíos y los de segunda rendirán 25 qq/ha**.

Los ingenieros de **Bombal** indican que esta campaña el área sembrada con trigo **podría ser menor, o acercarse a la del año pasado en la medida según bajen (los precios) los insumos**. De esa manera cerraría mejor el margen del cultivo. El fertilizante es el insumo que se lleva el mayor costo”. Señalan que, por el momento, **no hay problemas de suministro** en la localidad. La cosecha de soja terminó con rindes **muy dispares**. De maíz temprano

solo quedan unos pocos lotes por cosechar y el rinde promedio fue de **70 a 75 qq/ha**, muy por debajo de los 90 quintales que suele rendir en un año normal.

### SUBZONA III

**“Las reservas están mejor, pero faltan unos 50 mm para poder sembrar trigo”**, comentan desde **Colon**. La siembra se calcula comience el 25 de mayo. ¿Puede crecer el área de otros cultivos de invierno en detrimento del trigo? **“Sí, verdesos”**, responden. ¿Se percibe alguna mejora en los márgenes de trigo en estas últimas semanas? ¿Se compraron todos los insumos? **“Ya casi está todo comprado. Es probable que haya una mejora de márgenes, la urea bajó y en la última semana de abril se conseguía a 1.250 dólares por tonelada**. En cuanto a la cosecha gruesa que se termina: la soja de 1° presentó rindes medios de **43 qq/ha** (vs. los 45 qq/ha de años normales); la soja de 2° aún resta un 15% por levantar y arroja una media de **28 qq/ha** (4 qq/ha por debajo que la media zonal). Para el maíz temprano los números son **60 qq/ha** promedio con el 80% levantado, en comparación con los 115 qq/ha de años normales. Para los maíces de segunda y tardíos hay buenas expectativas y se estiman en **90 qq/ha**.

### SUBZONA IV

Si bien mejoro el margen del cultivo de trigo en **General Pinto**, se espera una **reducción del 10% del área sembrada**, respecto a la del año pasado. Los insumos ya fueron comprados para la campaña del cereal. Al consultar por el precio en el que se está consiguiendo la urea, los profesionales responden a **1.150 dólares la tonelada**. **“Se vende al contado y hay que retirarla”**, mencionan. En cuanto a la cosecha gruesa, el avance en soja de primera es del 70% con un rinde que promedia **38 qq/ha** (2 puntos por encima de lo que suele rendir en un año normal). Se lleva recolectada la mitad de la soja de segunda, con un rinde medio de **30 qq/ha**, 5 quintales por arriba de lo que



Semana al 05 de mayo del 2022 - N° 761 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

suele promediar en un año normal. Quedan muy pocos lotes por cosechar de maíz temprano. El rinde promedió **80 qq/ha**. Arrancó la recolección de los maíces tardíos y de segunda. Se lleva un progreso del 10%. El rinde promedia **80 qq/ha**.

#### SUBZONA V

**"Es poca la gente que tienen ganas de sembrar trigo"**, y comentan agrónomos relacionados con la venta de insumos en Corral de Bustos: **"el trigo está muy tranquilo este año"**. **"En campo propio es probable que se respete la rotación pero no en campo alquilado no, porque están muy justos los números"**. **"Aunque se percibe una mejora en los márgenes, principalmente por el aumento del precio del trigo y una baja de 200 u\$/tn en el precio de la úrea (1240 u\$/tn), aun los rindes de indiferencia en campo alquilado son muy altos: dan 34 qq/ha. Esto se suma a la amenaza de una nueva "Niña" y al contexto político que no es favorable para el cultivo. Por eso la expectativa es que baje la siembra baja. Estimamos una baja importante"**. La baja podría estar entre un 15 a un 30% menos. Los que siembren, cuentan en el área, **"lo harán a partir del 10 de mayo con los ciclos largo. Algunos ya se adelantaron y comenzaron esta semana"**. En la zona las reservas hídricas son muy variables pero en la mayoría de los lotes el agua **es adecuada para sembrar en los primeros 40 cm. En profundidad cambia y hay que estudiar cada caso"**. ¿Puede crecer el área de otros cultivos de invierno en detrimento del trigo? **"Sí, está aumentando el uso de cultivos de servicio para realizar competencia con malezas principalmente, seguro que algo le van a quitar al trigo pero no será mucho"**. **Lo que dicen los asesores es que el área volverá a apostar al cereal de verano: el maíz. La campaña pasada se sembró mucho y este año será similar.** **"Es el cultivo más rentable, el que tiene los mejores márgenes. Y en nuestra zona es el que marcó la diferencia.** Estamos terminando la cosecha con muy buenos rindes. Hay pisos de 100 qq/ha y

techos de 150 qq/ha. **La media ronda los 115 qq/ha.** Entre un 10 a 15% menos que en años normales". Pero en el caso de los maíces de segunda "que estaban muy buenos hasta marzo y que fueron afectados por las heladas aún no podemos estimar cual será la merma". En cuanto a soja de primera **"fue la sorpresa positiva de la campaña, hay rindes que saltaron de los 50 qq/ha. Se podría decir que fue un año normal para la oleaginosa"**. Por otro lado, la soja de 2° se está terminando de cosechar. La de fechas más tempranas rindió de **35 a 45 qq/ha** y en las más tardías, **que fueron afectadas por las heladas la merma fue enorme: "rinden de 5 a 15 qq/ha según el estadio en el que las alcanzó el evento"**.

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



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Ausencia de lluvias

Esta semana no se registrarán lluvias en la región. La humedad irá aumentando progresivamente generando presencia de neblina y bancos de niebla en la zona GEA.

Las **temperaturas** se irán acomodando lentamente y se espera que los valores continúen en ascenso a medida que transcurre el período de pronóstico. Inicialmente los valores siguen siendo bajos pero, en general, se presentan acordes a la época del año y **se mantendrán relativamente alejados del riesgo de heladas**. Recién entre el martes y miércoles próximo los registros podrían volver a descender pero, por el momento, no alcanzarían marcas que fomenten la presencia de heladas.

La **cobertura nubosa** será escasa ya que las condiciones de tiempo estable, sumadas a que la humedad está concentrada sobre las capas más bajas de la atmósfera, provocan que los días mantengan poca nubosidad.

La **circulación del viento** se mantendrá del sector norte con moderada intensidad, facilitando el ascenso térmico de manera progresiva. Recién hacia el final del período de pronóstico se podría observar una rotación del viento al sector sur, manteniendo una leve a moderada intensidad.

La **humedad en las capas bajas de la atmósfera** irá incrementándose progresivamente, potenciando la presencia de neblina y bancos de niebla en gran parte de la región, pero no será lo suficientemente significativa como para provocar condiciones de tiempo inestable.

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

### Heladas en gran parte de la Región

Los registros se mantuvieron entre 0°C y 3°C en gran parte de la región. No se registraron lluvias a lo largo de la semana.

Las temperaturas presentaron valores dentro de los niveles medios, con máximos acordes a la época del año, entre **21°C y 24°C**, que fueron inferiores a los observados la semana pasada. El registro más elevado fue medido en la localidad de **Noetinger**, en Córdoba, con **25,8°C**. Las **temperaturas mínimas** fueron inferiores a las del período previo, con valores por debajo de los niveles medios estacionales. Los registros se mantuvieron entre **0°C y 3°C**, presentando heladas en gran parte de la región. La localidad de **Chacabuco**, en Buenos Aires, fue la que registró el valor más bajo de **0,5°C bajo cero**.

Con lluvias ausentes se observa un leve detrimento de las condiciones de humedad sobre la zona GEA, de todas maneras, en general se **observan reservas adecuadas en toda la región, sólo Córdoba presenta niveles de regulares a escasos**.

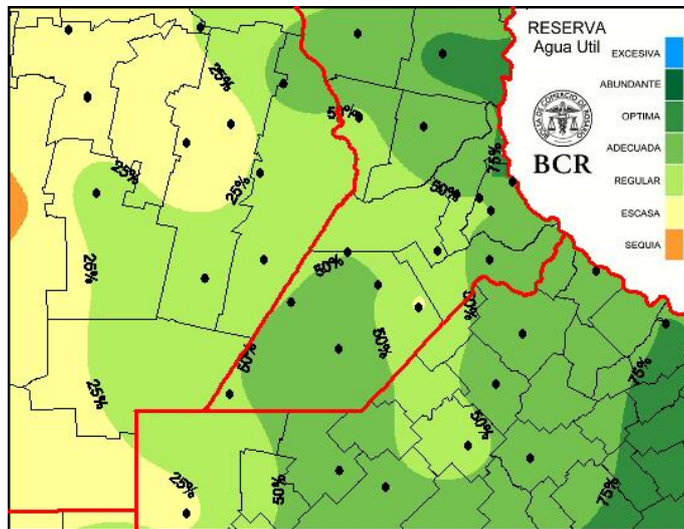
Analizando la tendencia para los próximos quince días, se necesitarían registros de lluvia moderados en parte de **Córdoba**, con promedios entre **40 y 60 mm** para alcanzar condiciones óptimas, mientras que en el **resto de GEA**, con lluvias **inferiores a los 20 mm** se mantendrían las buenas reservas hídricas en toda la región.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 05 de mayo del 2022 - N° 761 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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

## Lluvias escasas o nulas hasta la segunda década del mes

Tal como anticipamos en el informe anterior, abril finalizó con una sostenida circulación de aire frío y seco que mantuvo condiciones de clima estable y sin lluvias que se prolongaron a los primeros días del nuevo mes.

El comportamiento pluvial de la última semana de abril permitió que la franja este de la región pampeana alcanzara los acumulados mensuales normales estadísticos, incluso llegando a superarlos en el extremo noreste del país.

**Muy distinto fue el caso del oeste mediterráneo donde los registros han sido sistemáticamente más escasos, consolidando un gradiente deficitario que difícilmente podrá ser revertido a esta altura del año.**

Las reservas de agua en el suelo reflejan claramente este comportamiento diferencial y muestran un país prácticamente dividido a la mitad. El estado de los perfiles en la franja este puede considerarse adecuado, más aún

teniendo en cuenta que entramos en un periodo de menor requerimiento hídrico, de todos modos, nuevos aportes de agua serán necesarios pasada la primera década del mes para que continúen así.

**La situación se vuelve más compleja a medida que avanzamos hacia el oeste, las reservas son escasas y los milimetrajes requeridos para mejorar las condiciones hídricas se ubican en un rango que difícilmente pueda ser satisfecho en mayo, cuando los valores medios históricos mensuales son del orden de los 20 a 40 milímetros.**

**Mayo arranca dominado por la presencia de un centro de alta presión que fomenta condiciones de estabilidad en la mayor parte del país.** La excepción son algunas lluvias moderadas y muy limitadas al extremo norte de la mesopotamia Argentina.

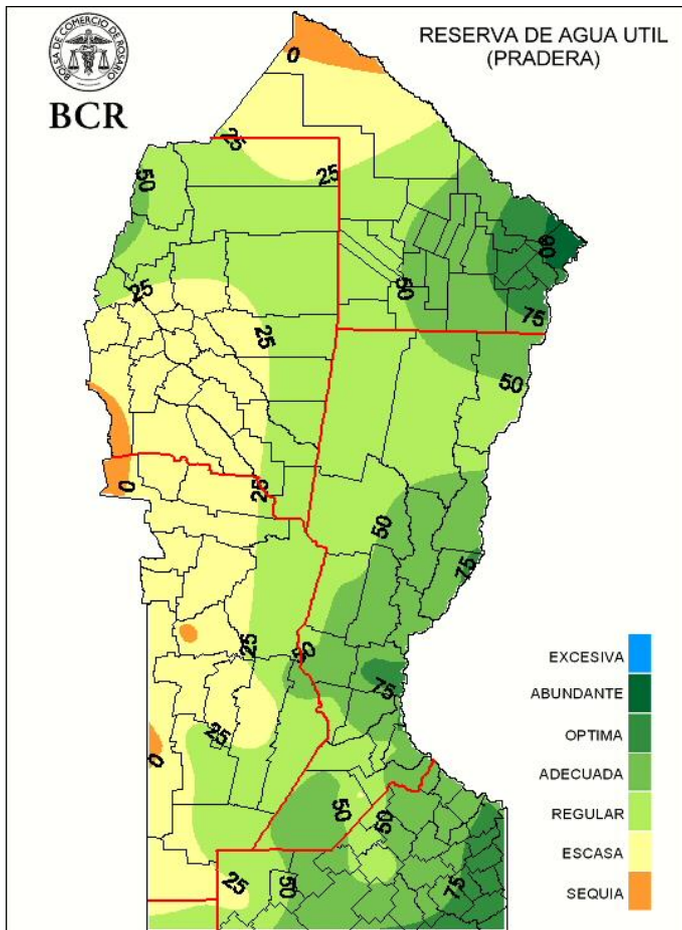
**El cambio de circulación que se produjo en el intercambio mensual se sostiene, promoviendo un ambiente muy propio de la época del año, y los pronósticos proyectan lluvias escasas o nulas hasta la segunda década del mes.** Estas condiciones no deberían afectar el estado de las reservas en el este de la región pampeana, más allá de un leve desecamiento superficial, fundamentalmente por su estado actual y el menor requerimiento atmosférico. **Pero seguramente continuarán potenciando negativamente el nivel deficitario de las zonas ubicadas sobre la franja oeste del país.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 05 de mayo del 2022 - N° 761 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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)