



## Alerta para la región núcleo: la producción de trigo podría caer un 25% respecto a 2021

Se estima 2 Mt menos que hace un año (7,8 Mt) para la producción triguera 2022/23 para la región. ¿Por qué? Por un 10 % menos de intención de siembra y un 20% menos de fertilización.

### Semana con lluvias intermitentes

En toda la Región Núcleo se desarrollaran eventos erráticos y aislados. Si bien los acumulados no serán demasiado significativos, al darse de manera discontinua, provocarán toda una semana de humedad en la región.

**“Es probable que La Niña continúe durante el invierno (59 % de probabilidad durante junio - agosto de 2022), con un 50-55 % de probabilidad que se mantenga durante la primavera en Argentina”,** comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

**Trigo 2022/23: las intenciones de siembra señalan una caída del 10% en la siembra respecto a hace un año Serían 160.000 hectáreas menos respecto a las 1,7 M de ha implantadas en el 2021. Y podría caer más: “si no lloven los 100 mm que faltan para arrancar con un perfil de suelo cargado razonablemente, la caída en la intención de siembra podría ser mayor”,** advierten desde Bigand. En la región hay productores que siguen esperando y tratando de no bajarse del trigo y otros que no dudan en señalar una caída del 15% respecto a las hectáreas sembradas un año atrás. **El Trébol, Carlos Pellegrini y Cañada Rosquín intentarán mantener la misma superficie de la campaña pasada.** Bigand caería entre un 5 y un 10% con la esperanza puesta en que las lluvias de la última quincena de abril y la primera de mayo resuelvan la faltante de milímetros. **En Cañada de Gómez bajaría un 10%, en Marcos Juárez un 15% y en Pergamino entre un 10 a 20%. ¿Cuáles son las causas? La persistencia de déficit hídrico, la amenaza de clima seco a la salida del invierno y la posibilidad de una**

nueva Niña, la pérdida de competitividad del trigo frente a otros cultivos y la suba que no dudan en calificar de récord en la relación insumos/productos, especialmente en fertilizantes.

### Menor fertilización, el otro factor que hunde la producción de trigo 2022/23

“Este año, el trigo es una cuestión cantidad, por las hectáreas que se implanten, pero también de calidad. **El nivel tecnológico va ser muy diferente al que se venía usando**”, comentan los técnicos del área. Por un lado, los arrancadores a utilizar, tanto en trigo como en maíz, serán de calidad inferior. “Se dejarán de lado los productos más completos, para utilizar otros con menos nutrientes. **La nutrición del cultivo va a bajar de calidad**”, dicen. Por otro lado, **“la fertilización nitrogenada que venía en aumento, acomodándose a las necesidades reales de los suelos y los cultivos, retrocederá a valores que no se veían en los últimos años. En esta campaña, la dosis no alcanzará para cubrir los requerimientos y obtener el potencial del cultivo”.** El porqué de esto es claro: “elevados y exagerados costos”, coinciden en señalar en la región los técnicos. **Se estima que la dosis media de fertilización con urea podría caer hasta un 20% en la región pudiendo disminuir en hasta 10 qq/ha los rindes potenciales.**

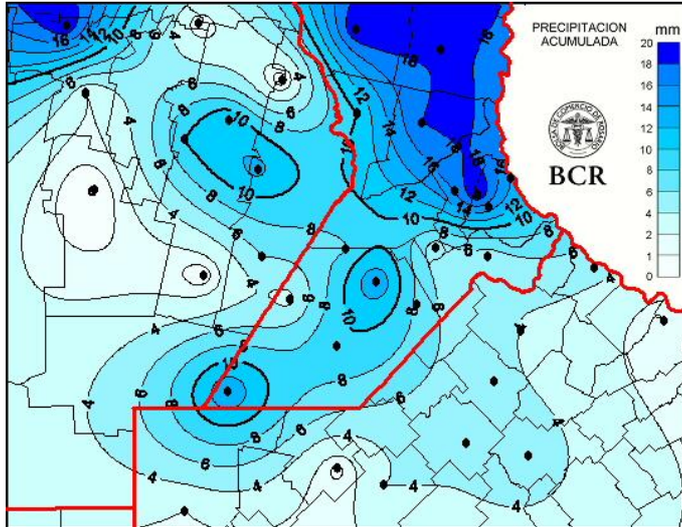
### Lluvias de abril: todavía insuficientes para la siembra trigo

**En las últimas 24 horas (miércoles 20 de abril) se registraron lluvias que promediaron 8,5 mm en la región. Muchos sectores no registraron milímetros.** Otros alcanzaron los 20 mm, como Carlos Pellegrini, (centro sur de Santa Fe), Zavalla (sur provincial), y Colonia Almada (este de Córdoba). **“Las lluvias con las que cerró la primera quincena de abril prevalecieron sobre la franja este de la zona núcleo, pero con un gradiente negativo que se va acentuando hacia el oeste de la provincia de Córdoba”,** señala Aiello. **“Si bien las precipitaciones continuaran de forma intermitente durante toda la semana, no indican un claro cambio de**



Semana al 21 de abril del 2022 - N° 759 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

esa tendencia antes de mayo, momento en el que normalmente las lluvias comienzan su retracción estacional”.



**Recta final para la cosecha de maíz temprano**  
Falta un 15% del maíz temprano por recolectar. EL centro sur de Santa Fe lleva la delantera, quedando muy pocos lotes por cosechar. El rinde promedio por ahora sigue en los 73 qq/ha pero sigue en la cuerda floja ante los rindes que no levantan de nivel. Hacia el sur provincial, resta un poco más del 20%. En Bigand el rinde medio es de **60 qq/ha**. El sudeste cordobés lleva levantado el 85% del área, con un rinde promedio de 105 qq/ha en Marcos Juárez. Mientras que en el noreste

bonaerense queda el 30% de los lotes y en el noroeste aún falta recolectar la mitad del maíz temprano. Los rindes promedian de **50 qq/ha a 85 qq/ha**, respectivamente.

**Las cosechadoras siguen dando muestra de una mejora de los rindes**

**De soja de primera resta solo un 10% por cosechar y el rinde promedio superaría los 35 qq/ha que se estiman como promedio de la región.** Los rindes medios van de 25 qq/ha en el sudeste de Santa Fe a 45 qq/ha, en el centro sur santafesino y el noroeste bonaerense. **La cosecha de la oleaginosa de fecha tardía lleva un avance del 35% y hacia el sur de la región se perciben los efectos de la helada de fines de marzo.** En Bigand, se calcula una pérdida del rinde de 3 quintales, estimándose una media de 17 qq/ha. En Pergamino, la pérdida es de 2 quintales, promediándose 28 qq/ha. En el centro sur de Santa Fe el daño fue menor. En Carlos Pellegrini y El Trébol los rindes de soja de segunda alcanzarían los 40 qq/ha, casi como los de primera.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



**DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS**

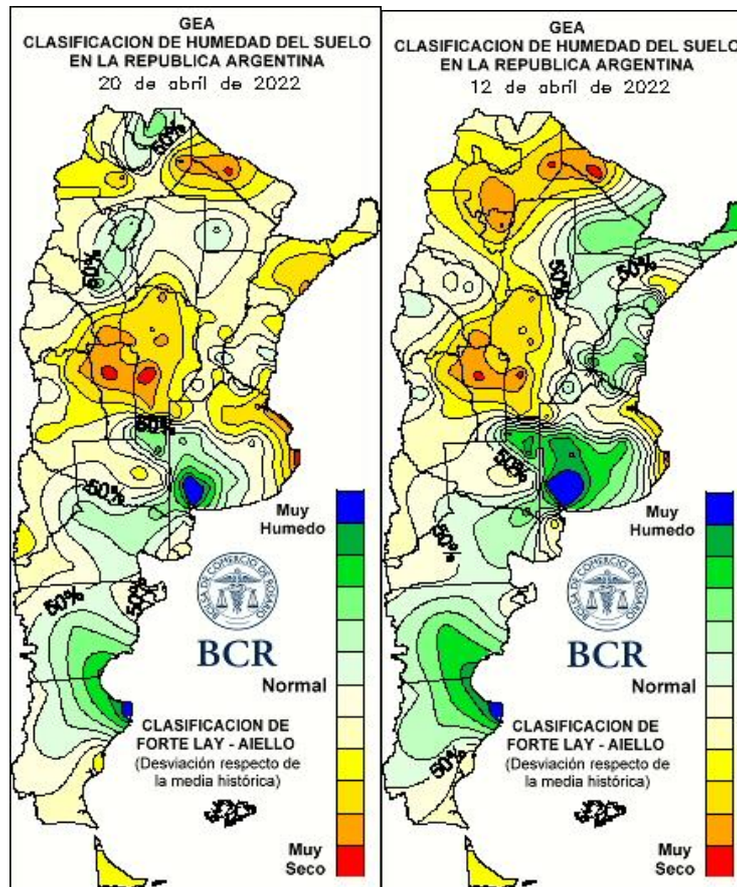
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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)

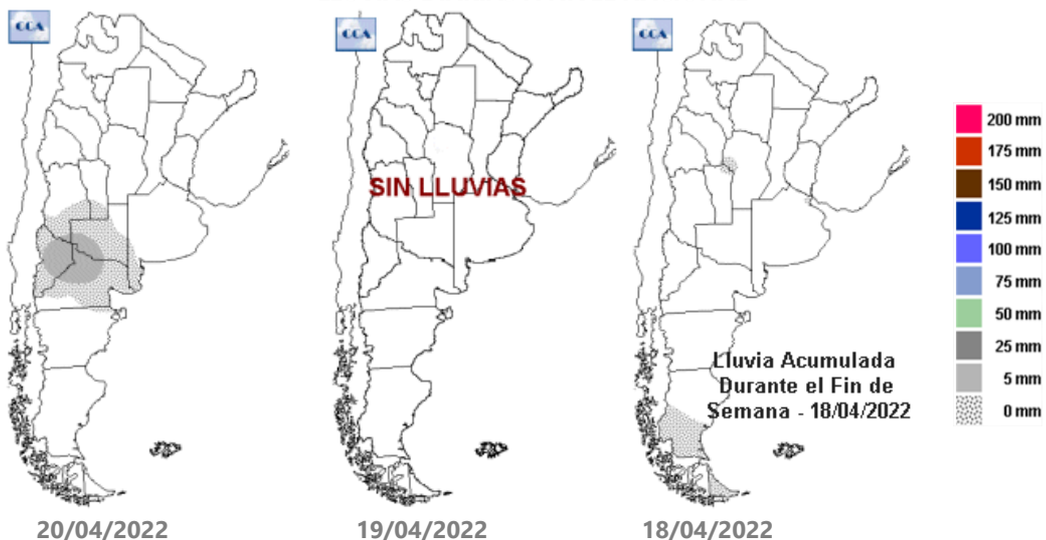
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 21 de abril del 2022 - N° 759 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Semana con lluvias intermitentes

**En toda la Región Núcleo se desarrollarán eventos erráticos y aislados. Si bien los acumulados no serán demasiado significativos, al darse de manera discontinua, provocarán toda una semana de humedad en la región.**

Las **temperaturas** se mantendrán moderadas, ya que la presencia de condiciones de inestabilidad con un importante contenido de humedad no permitirá grandes variaciones térmicas, manteniéndose un rango moderado, tanto de los valores mínimos como los máximos.

La **cobertura nubosa** tendrá una importante presencia a lo largo de todo el período, si bien no será constante ya que habrá momentos de cielo mayormente despejado, aunque de manera temporaria.

La **circulación del viento** será muy variable. En el inicio del período de pronóstico se espera que el viento predomine del sector sur fomentando un leve descenso térmico, pero luego volverá a rotar al norte aportando humedad que mantendrá la inestabilidad vigente en toda la zona GEA. Esa tendencia del sector norte se mantendrá los próximos siete días con algunas interrupciones aisladas, debidas a la presencia de precipitaciones que harán rotar el viento al sector sur.

La **humedad en las capas bajas de la atmósfera** se mantendrá muy elevada durante toda la semana potenciando las condiciones de tiempo inestable.

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

### Sin lluvias en la Región

**Sólo hubo días en los que la humedad en las capas bajas de la atmósfera generó la formación de neblina y bancos**

**de niebla, pero en ningún momento se observaron condiciones de inestabilidad.**

*-En este análisis no se contemplan las lluvias registradas entre el miércoles 20 y el jueves 21 de abril-*

Las **temperaturas** presentaron valores dentro de los niveles medios estacionales, con **máximas** entre **25°C y 28°C** que fueron inferiores a las de la semana pasada. El registro más elevado fue el de la localidad de **Noetinger**, en Córdoba, con **29,1°C**. Las **mínimas** fueron levemente inferiores a las del periodo anterior, con valores dentro de los niveles normales para el mes de abril. Los registros se mantuvieron entre **4°C y 7°C**, siendo la localidad de **Rojas**, en Buenos Aires, la que midió el valor más bajo, con **3,2°C**.

Con la ausencia de lluvias de la última semana las condiciones hídricas se mantienen relativamente parejas dentro de GEA. **Se han estabilizado las buenas características de humedad en la mayor parte de la región y, en general, se observan reservas adecuadas. Sólo en Córdoba la humedad edáfica se mantiene entre regular y escasa**, pero mostrando una mejoría respecto de las semanas previas.

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 lograr condiciones óptimas, mientras que **en el resto de GEA**, con **lluvias inferiores a los 20 mm** se mantendrían las buenas reservas hídricas.

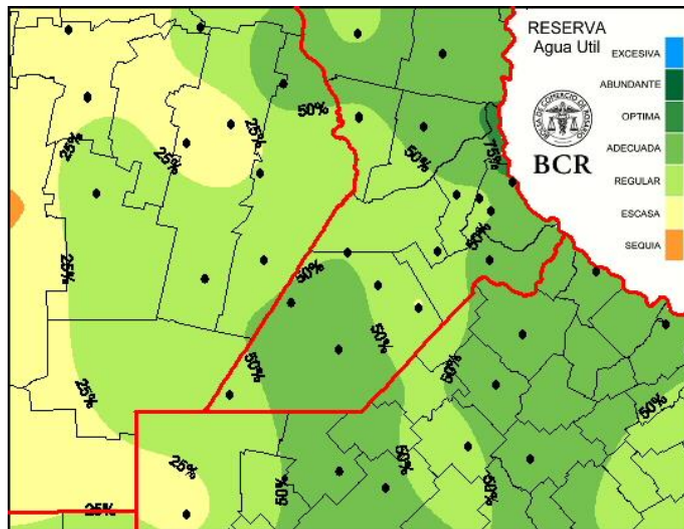
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 21 de abril del 2022 - N° 759 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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

## Niña débil hasta junio 2022

Los pronósticos se convalidaron y durante la tercera semana de abril; las precipitaciones estuvieron ausentes en toda la región pampeana. Una condición muy beneficiosa para la continuidad de las tareas de cosecha pero negativa para los perfiles de los lotes ubicados sobre la franja oeste mediterránea.

Las lluvias con las que cerró la primera quincena del mes mantuvieron la distribución que ha prevalecido durante los últimos 45 días, es decir, generosos acumulados sobre la franja este de la zona núcleo, pero con un gradiente negativo que se va acentuando hacia el oeste de la provincia de Córdoba.

El comportamiento diferencial que vienen presentando las precipitaciones sobre ese sector hace poco probable una pronta recarga de los perfiles, mucho más si consideramos que los pronósticos de mediano plazo no indican un claro cambio de esa tendencia antes del mes de mayo, momento en el que normalmente las lluvias comienzan su retracción estacional.

**Más allá de la situación particular del oeste cordobés el comportamiento pluvial, en lo que va del otoño, ha**

sido muy eficiente sobre la mayor parte de las regiones productivas, permitiendo una mejora significativa y generalizada del estado de las reservas de agua en el suelo.

La circulación de aire cálido y húmedo desde el norte del país y la presencia de frentes fríos ingresando desde el sur, han neutralizado la influencia normalmente negativa del enfriamiento del Pacífico, provocando el desarrollo de lluvias y tormentas de buen volumen y distribución.

Aun así, es necesario destacar que, aunque no parezca, el forzante continúa activo en niveles Niña y, según la actualización de la NOAA del 14 de abril, debe seguir teniéndose en cuenta en el mediano plazo.

De acuerdo a los datos del informe, durante marzo, las temperaturas de la superficie del mar continuaron por debajo del promedio en el Pacífico ecuatorial central y oriental. Las anomalías de las temperaturas promediadas hasta 300 metros de profundidad disminuyeron y continuaron negativas durante todo el mes.

Continuando esa tendencia, **en la primera década de abril, todas las regiones del índice El Niño se mantuvieron entre -0.7°C y -1.1°C y las anomalías de los vientos del este, en los niveles bajos, y del oeste, en los niveles altos, prevalecieron en el Pacífico occidental y en el oriental respectivamente.**

Con estas condiciones, **el sistema acoplado océano / atmósfera, en general, está reflejando valores de temperatura superficial que permanecerán por debajo de lo normal, en el nivel de un Niña débil, hasta junio 2022.**

La tendencia a favorecer ligeramente la continuidad de La Niña se basa principalmente en los resultados de los modelos de pronóstico y en la persistencia del acoplamiento atmósfera / océano, que sigue siendo bastante fuerte para esta época del año.

**El resultado más reciente del modelo IRI/CPC para el índice de la temperatura superficial en la zona Niño 3,4, (con influencia sobre Argentina), proyecta una transición a valores cercanos a neutralidad entre junio**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



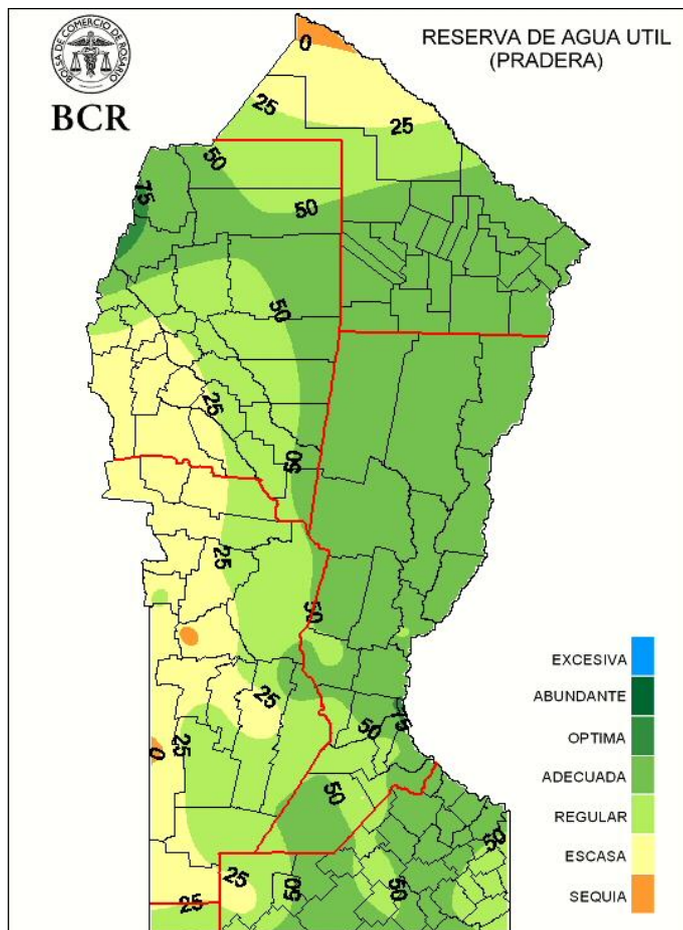


Semana al 21 de abril del 2022 - N° 759 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

y septiembre. El consenso de los pronósticos también prevé que los valores del índice Niño 3,4 se debiliten durante esos meses pero que se mantengan por debajo del umbral Niña (valores iguales o inferiores a  $-0,5^{\circ}\text{C}$ ).

Si bien la probabilidad de La Niña parece verse ligeramente favorecida durante la primavera, todavía existe una considerable incertidumbre, dada la probabilidad combinada del 45% de neutralidad y 50% de Niña desde septiembre en adelante.

En resumen, **es probable que La Niña continúe durante el invierno (59 % de probabilidad durante junio - agosto de 2022), con un 50-55 % de probabilidad que se mantenga durante la primavera en Argentina.**



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)