



La soja vuelve a la región: se sembrarían 500.000 ha más que hace un año

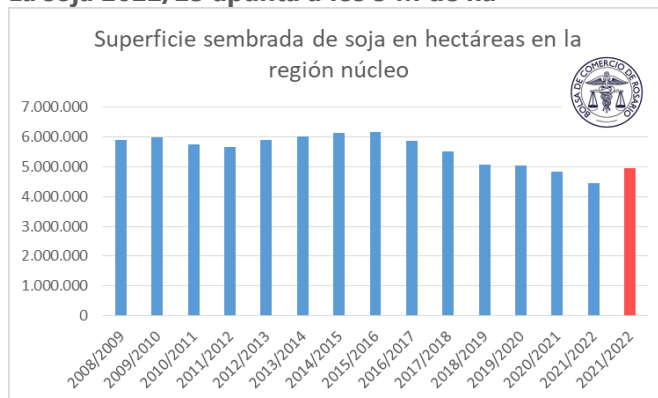
Se trataría de un aumento de un 11%. La soja vuelve a apuntar a un área de casi 5 M de ha tras haberse sembrado el hectareaje más bajo de los últimos 15 años en la región.

Escasa presencia de lluvias

Solo durante el lunes y martes hay probabilidad de algunas precipitaciones dispersas sobre la región GEA. Los acumulados seguirán siendo poco significativos.

“Hay una 70% de probabilidad de que aumente el enfriamiento del Pacífico Ecuatorial Central a partir de septiembre”, comenta Alfredo Elorriaga, consultor de GEA.

La soja 2022/23 apunta a los 5 M de ha



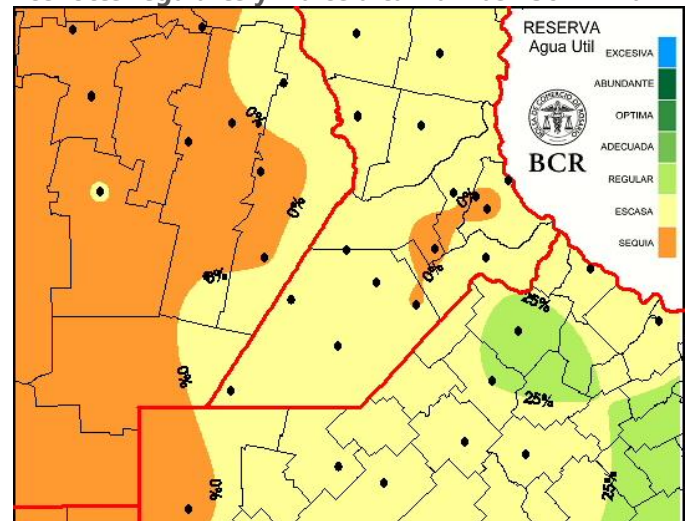
En la región, el aumento estimado es de un **11%**. La soja vuelve a apuntar a un área cercana a los 5 M de ha: en concreto **4,95 M de ha** tras haberse sembrado el hectárea más bajo de los últimos 15 años en la región (4,45 M de ha).

¿Por qué vuelve la oleaginosa con fuerza a la región?

Clima, costos, disponibilidad de insumos e incertidumbre, señalan los técnicos de la región. En Cañada de Gómez dicen: “**pronósticos de lluvias poco alentadores y altos costos de insumos bajan la intención maicera. En esta campaña, la superficie**

sembrada con trigo fue un 20% inferior a la pasada; el maíz también será un 20% menor. Vamos a tener un fuertísimo crecimiento de soja de primera en nuestra en zona”. “Los productores están pensando en una gran siembra de soja por la incertidumbre económica y política”, dicen en Bigand. Allí, como en gran parte del centro de la región núcleo —zona que fue muy castigada por la sequía y los malos rindes maiceros de la reciente cosecha— **la incertidumbre pesa más todavía y es dónde se daría el mayor crecimiento de soja con un 15 a 20%**. En Bigand explican: “**con soja de primera los productores tienen menos inmovilización de capital en el arranque. Es también la opción más sencilla para los productores que quedaron con menos reservas como consecuencia de la última sequía. El maíz perdería un 15%**”. En Bombal estiman que la suba del área con soja será de un 15% respecto a la campaña anterior. **La menor inversión y la incertidumbre favorecen la siembra de soja. La desventaja es interrumpir la rotación de cultivos que se venía haciendo”.**

Los lotes regulares y malos alcanzan las 250 mil ha

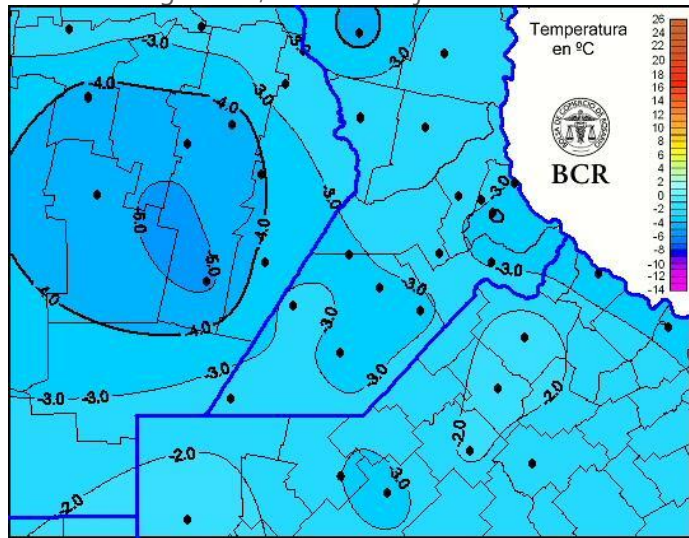


“El cultivo está sufriendo: con las heladas y la falta de humedad han comenzado a secarse las hojas más viejas. Empieza a verse un amarillamiento generalizado”, informan los técnicos de Carlos Pellegrini.



Semana al 21 de julio del 2022 - N° 772 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

En la región núcleo, los lotes en condición entre **regular y mala aumentaron 100.000 hectáreas** en la última semana. Ahora alcanzan un **20%** del área sembrada del trigo de la región, tras las últimas heladas de esta semana. En promedio, la región alcanzó mínimas de **-2°C a -4°C**. En Bellville se registró **-4,7°C** el 18 de julio:



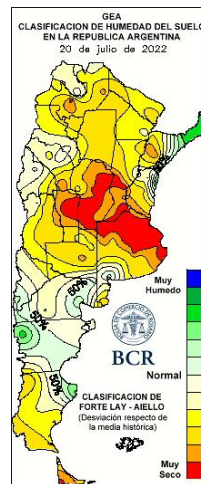
En Corral de Bustos hay lotes "manchoneados", problemas de malezas y un cultivo estancado. Allí, **la mitad de los cuadros están entre regular y mal** (15% mal). Los técnicos agregan que **"difícilmente podrán recuperarse"**. La diferencia en la condiciones de siembra explica en buena parte porqué el 70% de los lotes de la región está bueno y el 10% muy buenos. "Los trigos sembrados con buena humedad se implantaron sin problemas. **Son los que mejor se encuentran**. Están frenados por el frío, pero con expectativas de buenos rindes", dicen en Corral de Bustos de la otra mitad de sus lotes, la que está buena. Todos en la región señalan que **es fundamental el regreso de las lluvias para reactivar el crecimiento del cultivo**.

Trigo "aletargado"

Sin agua y con heladas, el trigo avanza muy lento. Incluso en Arias, con trigos en mejores condiciones los técnicos dicen que el cultivo está sin crecer, aletargado. "Prácticamente **paralizados, crecen muy poco**", advierten

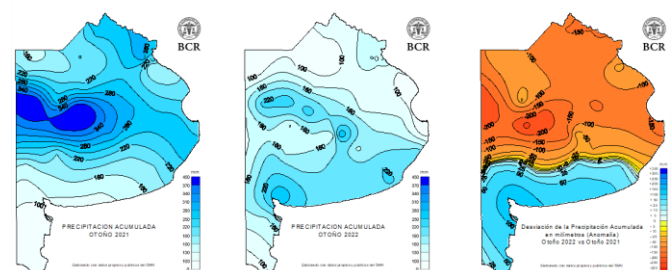
en Bigand. **Tan solo la mitad de los lotes de la región se encuentra macollando, mientras que el año pasado el 75% se encontraba en esta etapa. El 5% está aún emergiendo.** La mayoría de esos cuadros en los que todavía el trigo lucha por salir a la superficie se ubican en el noreste bonaerense. Y el 45% de la región está emitiendo hojas. En Carlos Pellegrini señalan: **"si bien el crecimiento se encuentra estancado, el cultivo está acumulando horas de frío para tener una buena producción de macollos, si es que las lluvias aparecen"**, resaltan.

Sequía: la mitad de Buenos Aires ya está en rojo



La falta de agua sigue expandiéndose sobre el norte, el centro y el bonaerense, algo que no se veía en los últimos quince años. ¿Porque está sucediendo esto? Aunque llama la atención la falta de agua desde junio, el problema viene de antes y es el otoño seco y el exigente verano pasado. **El otoño del 2022 le debe al 60% del territorio bonaerense entre 100 y 200 mm respecto a lo que sucedía un año atrás. Lo único bueno es que en sur bonaerense el otoño dejó 60 a 100 mm más.**

DIFERENCIA DE PRECIPITACION ACUMULADA OTONO 2022 RESPECTO OTONO 2021



"Los pronósticos no muestran precipitaciones significativas para los próximos días. Probablemente, este sea el escenario que se mantendrá por el resto de julio. Las condiciones previstas dificultan que se pueda

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
www.bcr.com.ar/gea



recuperar, aunque sea en parte, el déficit arrastrado durante el último bimestre”, explica el Dr. Aiello. Y a largo plazo, no se contaría con la mejoría que se espera: “a escala global las proyecciones de los modelos indican una disminución del enfriamiento del Pacífico Ecuatorial Central entre julio y septiembre, aunque la Niña prácticamente no tiene efecto sobre las lluvias de invierno en Argentina. Pero esos mismos modelos proyectan con una probabilidad cercana al 70% un aumento del enfriamiento a partir de septiembre, mes clave para la siembra maicera”, explica el consultor Elorriaga.

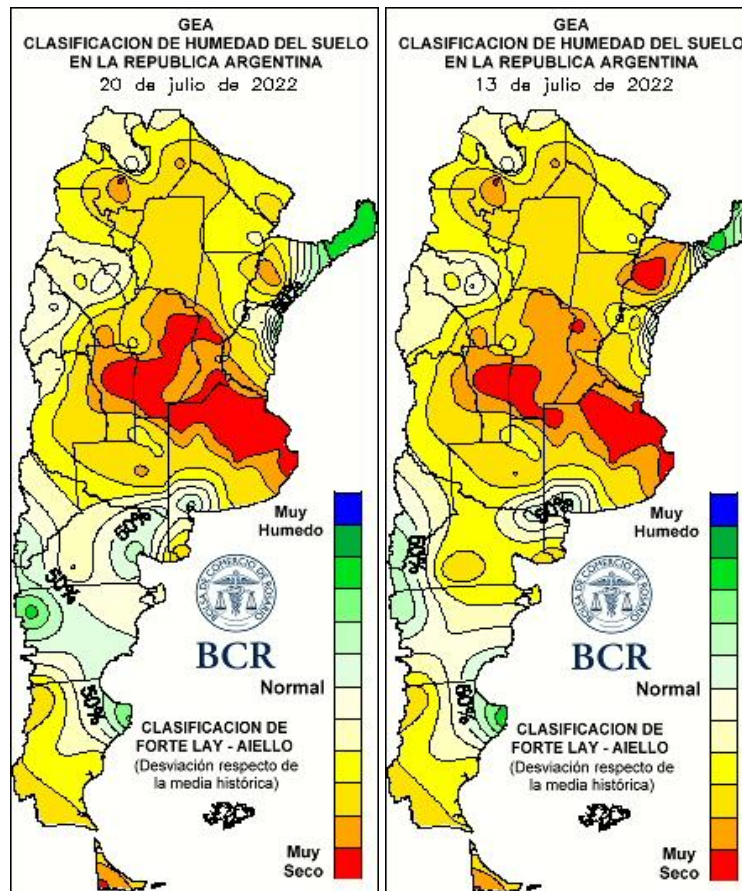
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



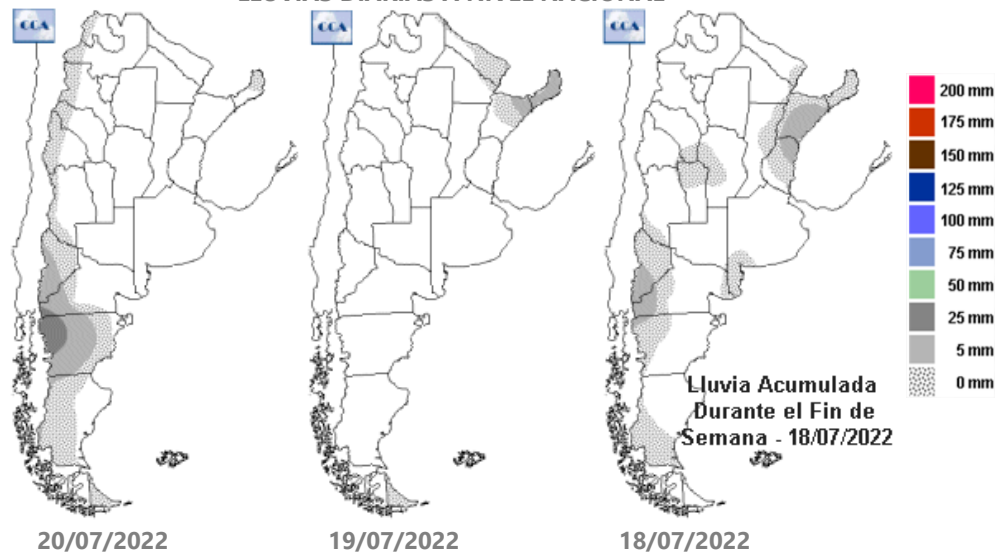
DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 21 de julio del 2022 - N° 772 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



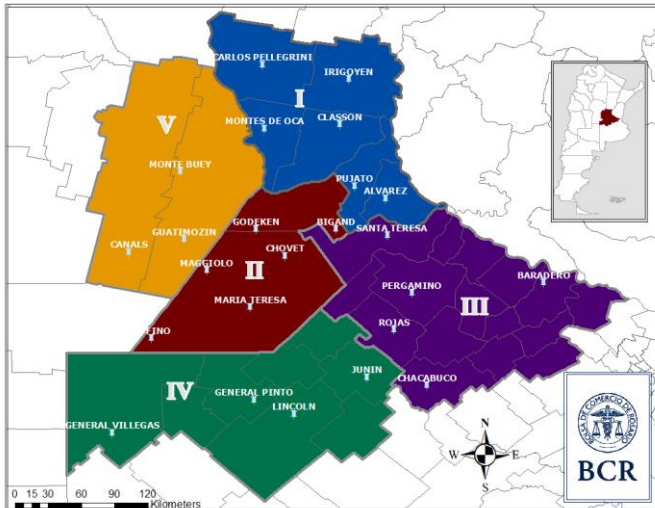
LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

A pesar de la ajustada humedad edáfica, el cultivo de trigo se encuentra en **buen estado**, dicen los ingenieros de **Cañada Rosquín**. Los lotes están **en pleno macollaje y es evidente la necesidad alguna lluvia para que puedan continuar su crecimiento**. Los cuadros se encuentran con un buen estado nutricional, "quizás por el bajo consumo de nutrientes de los cultivos de la campaña anterior y sus bajos rendimientos", indican los técnicos. En cuanto al área de soja 2022/23, **se estima que suba el área respecto a la del año pasado**. "**Muchos lotes que no pudieron sembrarse con trigo por la falta de humedad se destinaron a la oleaginosa. Además, con poca humedad edáfica corre riesgo la siembra del próximo maíz temprano**", explican en la zona.

En **Carlos Pellegrini**, el trigo continúa resistiendo la falta de agua y las bajas temperaturas: **la superficie del cultivo en estado "regular" es del 20%**. Durante los últimos días, se registró una temperatura mínima de -3°C y los ingenieros de la zona advierten que los lotes empiezan a

manifestar un **amarillamiento generalizado**. Los efectos se notan más **en lotes sembrados en directa**. El lento crecimiento del cultivo se traduce en que un 80% de área se encuentre aun en estado de foliación. En cuanto a los cultivos de gruesa, **en soja y maíz se mantendrían las rotaciones planificadas**. En el caso del cereal, los productores ya cuentan con casi la totalidad de la semilla comprada, "**sólo romperán el esquema si la falta de humedad se extiende hasta mediados de octubre**", dicen los técnicos. **Se mantiene un panorama incierto en cuanto a precios y disponibilidad insumos**. "Habrá que seguir peleando con la aparición de malezas resistentes. **Este año se incrementaron las hectáreas con cultivos de cobertura como herramienta de control**", dicen.

La condición del trigo no cambió mucho estos días en **El Trébol**. El cultivo **avanza lento, emitiendo alguna hoja y se lo clasifica en buenas condiciones**. Los ingenieros comentan que a pesar de las temperaturas bajo cero grado de estos días, **el cultivo no manifestó daño alguno**. Sin embargo, "**seguimos esperando las lluvias para que el cultivo reactive su crecimiento**", comentan los ingenieros. Respecto a la proyección de la campaña gruesa, los técnicos señalan que "**este año se implantará un 10% más de soja y se mantendría la superficie con maíz**".

"**En esta campaña, la superficie sembrada con trigo fue un 20% inferior a la pasada; el maíz también será un 20% menor. Eso indica que vamos a tener un fuertísimo crecimiento de soja de primera en nuestra zona**", mencionan los ingenieros de **Cañada de Gómez**. "La menor siembra de trigo se debió al aumento en los costos de los insumos, **pero principalmente por la falta de humedad en el perfil de suelo: los ciclos cortos casi no se pudieron sembrar. Aparte, los pronósticos de lo que sigue en este año no es alentador**", señalan los profesionales. **Y los mismos motivos, pronósticos de lluvias poco alentadores y altos costos de insumos, también bajan la intención de siembra del maíz**.



Semana al 21 de julio del 2022 - N° 772 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

Respecto al trigo implantado, los cuadros se encuentran **macollando**. La mitad de los lotes están en muy buenas condiciones; **la otra mitad, entre buenas y regulares**. A pesar de las bajas temperaturas, que llegaron a -3°C el fin de semana pasado, **no se observan daños en el cultivo**.

SUBZONA II

“Los productores están pensando en una gran siembra de soja por la incertidumbre económica y política”, dicen desde **Bigand**. La soja de primera **podría ser de un 40% más respecto al ciclo pasado. “Con soja de primera los productores tienen menos inmovilización de capital en el arranque. Es también la opción más sencilla para los productores que quedaron con menos reservas como consecuencia de la última sequía”. El maíz perdería un 15% de superficie en relación a la campaña pasada. Por otro lado, la falta de agua y las bajas temperaturas están afectando a los trigos: “están prácticamente paralizados, crecen muy poco”. Un 45% de los cuadros están regulares, un 40% buenos y un 15% muy buenos.**

“Sin ninguna duda, este año se va a incrementar el área de soja sembrada”, afirman los ingenieros de **Bombal**. El trigo ya no ofrece margen para sembrar lo que estaba programado, por lo que muchos lotes se pasarán a maíz o soja. **Se estima que la suba del área con soja será de un 15% respecto a la campaña anterior, y la de maíz será un 5% mayor. “Las inversiones y la incertidumbre favorecen la siembra de soja. La desventaja es interrumpir la rotación de cultivos que se venía haciendo”,** señalan. El trigo implantado está en sus primeras etapas y la poca humedad y las heladas dejan algunos **manchones con daños, pero en general se lo considera en buenas condiciones**. La temperatura más baja fue registrada el martes 12 de julio, con $-3,5^{\circ}\text{C}$.

SUBZONA III

“En Baradero sembramos bastante trigo de ciclo largo. Hubo buena humedad a la siembra a pesar que casi no tuvimos lluvias. La última importante fue el 25 de mayo y hubo algunas lloviznas estas dos últimas semanas. Esto hizo que se atrase la siembra de los ciclos cortos, pero estamos sembrando algo estos días y si llueve este fin de semana aún podemos incorporar algunos lotes más. Pero hay otros productores que ya descartaron hacerlo”. En relación a los cultivos de gruesa comentan que comenzaron a cosecharse los maíces de segunda con muy buenos rindes, entre **90 a 100 qq/ha**. Y por otro lado agregan que en la campaña pasada las sojas de segunda en la zona rindieron muy bien, a diferencia de otros sectores de zona núcleo, por lo que **las intenciones de siembra de soja este año son mayores”.**

SUBZONA IV

En **General Pinto**, el trigo enfrentó una semana más de falta de agua y bajas temperaturas con tormentas aisladas que apenas lograron mojar el suelo. En la estación meteorológica de GEA se registró una mínima de -3° en las últimas 72 horas. Según informan los técnicos de la zona, **el 50% de los lotes se encuentran en buen estado y la mitad restante en condición regular**. El 70% del área alcanza ya el inicio de macollaje. En cuanto a las intenciones de siembra de maíz, se mantiene una tendencia a la baja del área sembrada —**un 10% menos** que la campaña pasada— en el caso de que mejoren las condiciones de humedad. En principio, se optaría por destinar esos lotes **a soja**.

SUBZONA V

En **Corral de Bustos** el 50% de los cuadros están muy buenos, el **35% regulares y un 15% en mal estado**. Los asesores explican que estas diferencias responden a según cómo se sembraron y emergieron. **“Los que fueron sembrados con buena humedad y nacieron bien** son los que están muy buenos, frenados por el frío pero van a

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
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR
www.bcr.com.ar/gea



estar bien. Y la otra parte quedaron con un bajo stand de plantas a emergencia, con manchones que nacieron mal por malezas, compactación, o falta de humedad. **Esos son los cuadros que están de regulares a malos y que no se van a recuperar**". En cuanto a las intenciones de siembra de los cultivos de verano, lo que queda de superficie se repartirá entre maíz y soja de primera: "la superficie de maíz se va a mantener. **No creo que aumente esta campaña**", dicen los técnicos.

En **Arias**, los lotes de trigo se encuentran en buenas condiciones. **"Se sembraron con humedad de suelo aceptable, están bien, pero aletargados en su crecimiento por la sequía y las bajas temperaturas"**, dicen los técnicos del área. Gran parte de la superficie triguera se encuentra en inicio de macollaje, esperando lluvias que reactiven el crecimiento. Se prevé un aumento en la intención de siembra de soja — **entre un 15 y un 20%**— respecto a la campaña pasada. "Durante el ciclo pasado, la superficie destinada a maíz (temprano y tardío sobre trigo) fue considerable y esos lotes probablemente también se pasen a soja este año", comentan los técnicos de la zona.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Escasa presencia de lluvias

Solo durante el lunes y martes hay probabilidad de algunas precipitaciones dispersas sobre la región GEA. Los acumulados seguirán siendo poco significativos.

La mayor diferencia con respecto a los periodos anteriores será la **temperatura** ya que, por primera vez en mucho tiempo, **las heladas estarán ausentes. Será una semana menos rigurosa** de lo que se viene registrando en los últimos meses, con valores más cercanos a los niveles normales para la época del año. Sólo se esperan heladas de manera puntual y recién hacia el próximo martes o miércoles podrían retornar las bajas temperaturas.

La **cobertura nubosa** será muy variable, inicialmente con cielo parcialmente nublado y un tramo final de la semana con cielo mayormente cubierto.

La **circulación del viento** se mantendrá del sector norte durante los primeros días pero, a partir del próximo martes, rotará al sector sur con un marcado aumento de intensidad que colaborará para provocar un moderado descenso térmico.

El **contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera** será muy importante, por lo que será recurrente observar neblina y bancos de niebla bien instalados sobre toda la región, pero esta humedad estará acotada sólo a la parte más superficial, por lo que no será suficiente para generar condiciones de inestabilidad en la zona GEA.

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

Sin lluvias y bajas temperaturas en la región

No se registraron lluvias en los últimos 7 días en la región. Las temperaturas mínimas estuvieron muy por debajo de cero grado.

Las **temperaturas** presentaron valores muy bajos, especialmente los registros mínimos. Las **máximas** se mantuvieron por debajo de las de la semana pasada, aunque normales para la época del año, con valores entre **19°C y 22°C**. El registro más elevado fue medido en la localidad de **Pozo del Molle**, en Córdoba, con **24,4°C**. Las temperaturas **mínimas** fueron muy bajas e inferiores al periodo anterior, con marcas puntuales muy por debajo de 0°C. En promedio la región se mantuvo entre **2°C bajo cero y 4°C bajo cero**. El dato más destacado fue el de la localidad de **Bellville**, en Córdoba, con **4,7°C bajo cero**.

Con estas condiciones se sigue observando un progresivo deterioro de las reservas de agua en toda la región GEA. En general **el área con humedad regular sigue perdiendo terreno y sólo quedó acotada a un sector muy pequeño al norte de Buenos Aires. En el resto del norte de Buenos Aires y toda Santa Fe predominan las zonas con escasez, mientras que la sequía cubre casi toda Córdoba.**

En los próximos quince días se mantiene la necesidad de lluvias muy abundantes para la época del año en **Córdoba**, con promedios que ya superan los **100 mm** para lograr condiciones óptimas. En el **resto de GEA** las lluvias necesarias para recomponer los niveles de humedad edáfica alcanzan montos entre **60 y 80 mm**, valores que estadísticamente en esta época del año son extremadamente difíciles de conseguir.

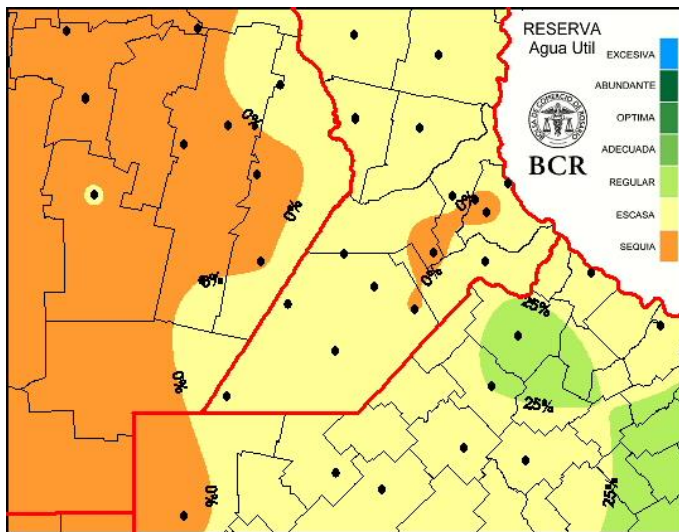
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 21 de julio del 2022 - N° 772 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



Los sectores con escasez o sequía dominan prácticamente la totalidad de las regiones productivas, dejando solo pequeñas áreas con humedad regular que lentamente van desapareciendo del mapa.

Los pronósticos no muestran precipitaciones significativas para los próximos días y probablemente este sea el escenario que se mantendrá por el resto de julio. Las condiciones previstas dificultan que se pueda recuperar, aunque sea en parte, el déficit arrastrado durante el último bimestre aunque algunas lluvias, por mínimas que sean, pueden servir como humedad de mantenimiento para las áreas de la fina que pudieron ser implantadas con ajustado nivel de agua en los perfiles.

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

Probabilidad del 70% de que aumente el enfriamiento del Pacífico Ecuatorial Central a partir de septiembre

Las dos primeras décadas del mes concluyen respetando el típico patrón invernal que se caracteriza por una marcada disminución de las precipitaciones en la zona núcleo, que se vuelve mucho más rigurosa sobre la franja oeste mediterránea.

La última semana tampoco trajo alivio a los sectores más necesitados, las escasas lluvias que se desarrollaron se recostaron sobre el litoral, fundamentalmente noreste de Entre Ríos, Corrientes y Misiones, restringiendo la oferta de agua sobre el sudeste bonaerense donde los acumulados fueron muy bajos.

Estacionalmente, es difícil esperar buenas precipitaciones en esta época del año pero la marcada escasez de lluvias en julio, sumada a un otoño que puede considerarse el más seco de los últimos años, están dejando su huella negativa en las reservas de agua en el suelo.

A escala global las proyecciones de los modelos indican una disminución del enfriamiento del Pacífico Ecuatorial Central entre julio y septiembre, algo poco relevante si consideramos que la Niña prácticamente no tiene efecto sobre las lluvias de invierno en Argentina.

Por otro lado, esos mismos modelos proyectan, con una probabilidad cercana al 70%, un aumento del enfriamiento a partir de septiembre, condición que podría convertirse en mayores problemas para una campaña que desde su inicio viene sumando factores desfavorables, como la temprana disminución de las lluvias en otoño, los prematuros ingresos de aire muy frío desde finales de mayo y una marcada disminución de las lluvias, muy por debajo de la media, en julio.

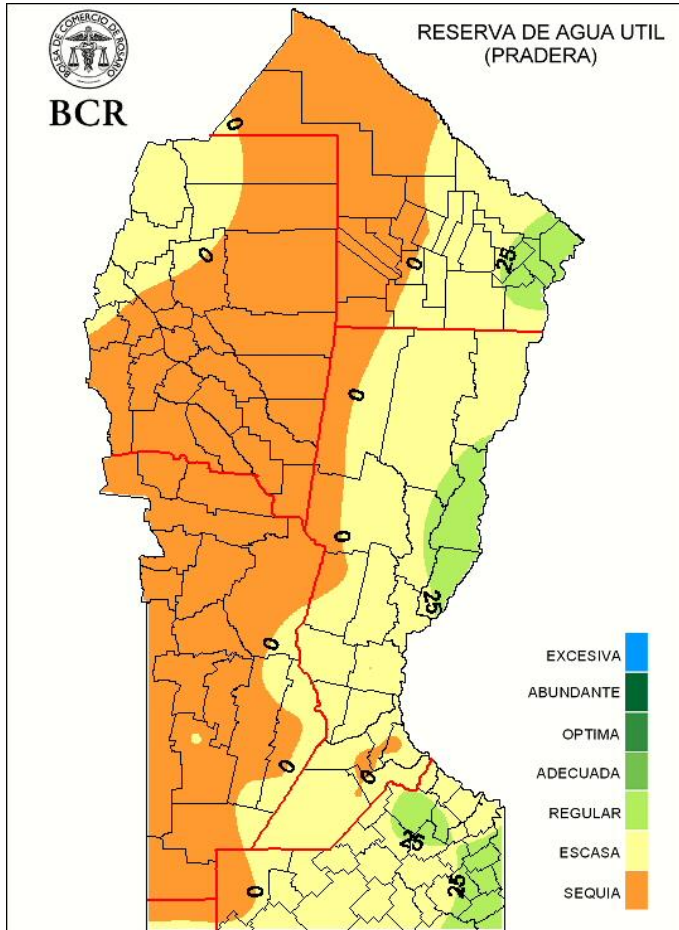
De convalidarse la proyección, no solo se haría más complicada la situación de la fina, sino que **nuevamente estaríamos en presencia de un condicionante negativo para el normal repunte de las lluvias en el inicio de la primavera,** pensando ya en la campaña de granos gruesos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 21 de julio del 2022 - N° 772 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



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

FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR
www.bcr.com.ar/gea