



Trigo: ¿qué puede pasar con las 500.000 ha que aún faltan sembrar?

Sin avances importantes en la siembra y con pronósticos desalentadores. ¿Siguen en pie los planes de trigueros? ¿La falta de agua, aparte, podría limitar la tecnología y reducir el potencial en 1,5 Mtn?

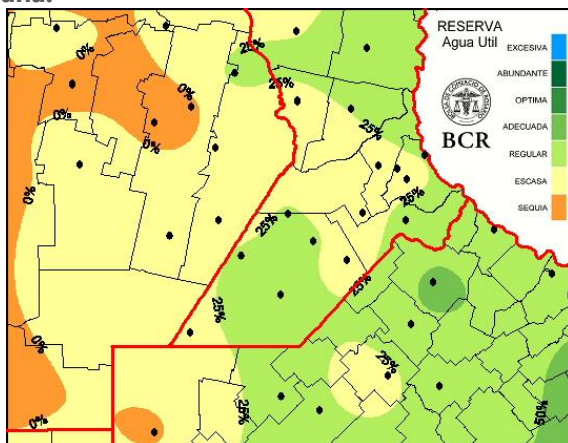
Fin de semana largo con heladas

Durante el viernes 17 comenzará el ingreso de una masa de aire frío y seco que provocará un destacado descenso de las temperaturas con heladas intensas sobre el sur de Córdoba y el norte de Buenos Aires.

“La probabilidad de algún aporte pluvial sobre la región pampeana queda restringida a la última semana del mes”, comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

Trigo 22/23: ¿qué puede pasar con las 500.000 ha que aún faltan sembrar?

Solo se adelantó con la siembra en el noreste de Buenos Aires. Prácticamente, **no hubo avances en el centro sur de Santa Fe y este de Córdoba por la falta de agua. El progreso de la región núcleo fue de tan solo un 8% esta semana.**



La limitante es que restan 10 días para el cierre de la ventana óptima de siembra sin tener que cambiar de cultivares. Lamentablemente, se confirman los

pronósticos de lluvias en SE brasileño y en Entre Ríos, Misiones y Corriente y la falta de agua para la región pampeana. “La probabilidad de algún aporte pluvial sobre la región pampeana quedaría restringida a la última semana del mes”, dice Aiello. Eso significaría llegar al límite de la oportunidad de siembra para los cultivares que más se usan en la región.

¿Podría quedar la superficie de trigo en la región por debajo del millón de hectáreas?

En principio no, porque los planes de siembra en buena parte de la región siguen pendientes de las lluvias. **Solo en las zonas más afectadas de Santa Fe, el NO de Buenos Aires y en el oeste de Córdoba dicen que la hora del trigo se terminó. En cañada de Gómez se da por finalizada la siembra, “salvo que ocurra una lluvia y algún productor sume algunos lotes de ciclo corto”, dicen los técnicos. En Bigand y Bombal la siembra está estancada en el 40%, y tiene pocas expectativas de sumar lotes por la falta de humedad. El este de Córdoba se paralizó en el 90% y son muy bajas las chances de seguir sembrando, también indican. En cambio, En Carlos Pellegrini y El Trébol se estancó en el 80% a la espera de una lluvia, pero sí hay ilusiones y no se resignan a sembrar lo que falta. Sí, suma cuadros el norte de Buenos Aires que sigue sembrando. En San Pedro y Colon, el agua de la cama de siembra permitirá sembrar todo lo intencionado y en estos días se largará la siembra de los ciclos cortos.**

Cambio de estrategia en la fertilización: de poner todo a la siembra a dosis mínimas y retocar sobre la marcha

El año pasado se apuntaba a producir 50 a 55 qq/ha. Esto es el potencial de rinde según la tecnología aplicada; **en el 2022 bajó a los 35 a 45 qq/ha. Esta diferencia le estaría restando 1,5 a 1,8 Mt de potencial por menores rindes trigueros a la región. La buena noticia es que podría revertirse, pero hace falta agua.** El cambio de estrategia en la fertilización, desdoblar la fertilización esperando a que bajen los fertilizantes, se ha encontrado con la limitante de la falta de agua. “La estrategia era gambetear

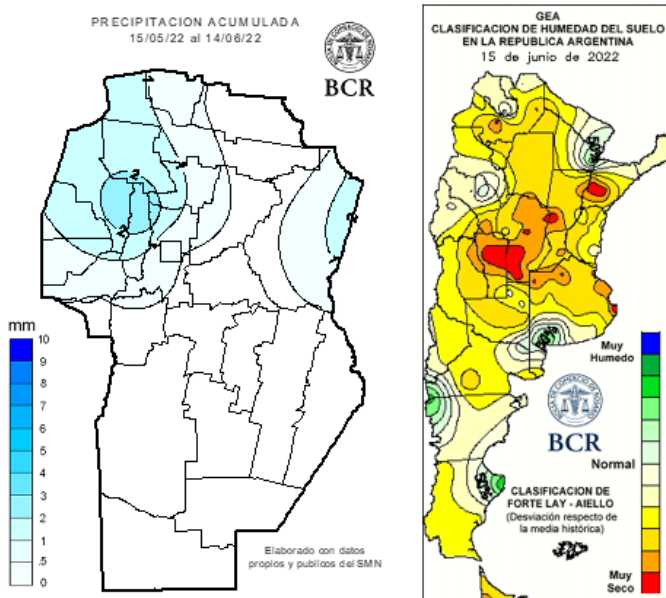


Semana al 16 de junio del 2022 - N° 767 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

el enorme costo de la urea y usar dosis base de fertilizante mínimas con potenciales correcciones sobre el transcurso del ciclo”, explican los técnicos. **“El rinde potencial lo definiremos entre agosto y principios de septiembre si las condiciones climáticas y de mercado lo permiten”**, resumen en La Carlota y Arias. Desde Cañada de Gómez dicen que el rinde inicial al que se apunta es menor que hace un año: 40 qq/ha vs. 50 qq/ha. “La expectativa está en corregir las dosis de nitrógeno si los precios bajan y si las condiciones climáticas son apropiadas”. **Desde el Trébol explican que puede haber una alta demanda de fertilizantes si durante julio llueve de 10 a 15 mm y si continúa la baja en los precios de los fertilizantes: “habrá muchos productores que corrijan la fertilización”**. En Bigand enfatizan que **“la corrección va de la mano de las lluvias que tengan lugar más allá de los precios en los fertilizantes”**. “Este año apuntamos a un rinde potencial de 35 qq/ha en los lotes con perfiles más ajustados de agua y entre 40 a 45 qq/ha en donde hay más humedad. En 2021 el rinde potencial era de 45 qq/ha”.

en el mapa de anomalía de Argentina, **la provincia cordobesa aumenta el área en rojo que muestra la sequía en el nivel más crítico**. El estado actual de las reservas de los suelos en el primer metro del suelo en Córdoba a mediados de junio del 2022 **es de las más grave de los últimos 30 años**. **“Las lluvias seguirán totalmente ausentes los próximos siete días en la región núcleo. Sólo se observa una tendencia con baja probabilidad hacia el miércoles 22. Este sería el único momento en el cual podrían presentarse condiciones de inestabilidad y algunas precipitaciones en forma aislada”**, explica el consultor Elorriaga.

Córdoba: casi sin lluvias durante los últimos treinta días



La imagen es elocuente y explica porque a cada semana,

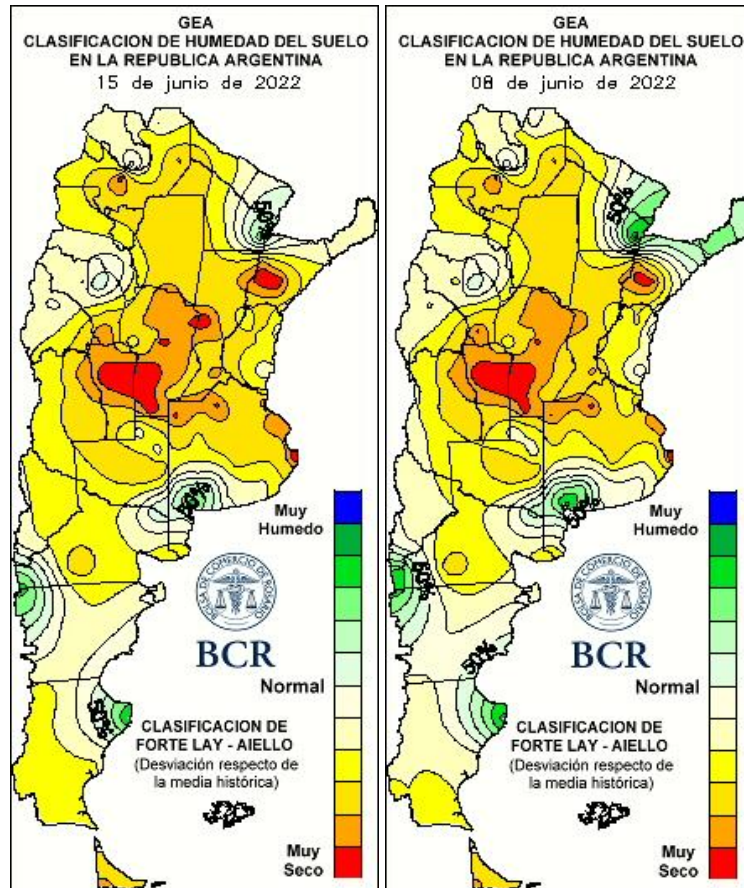
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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



Semana al 16 de junio del 2022 - N° 767 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

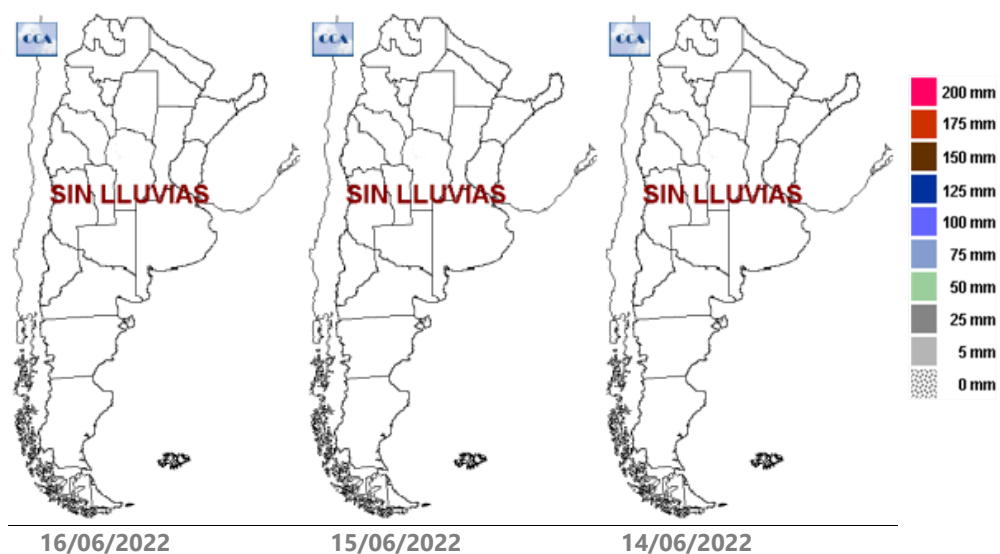


**DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS**
BCR

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR

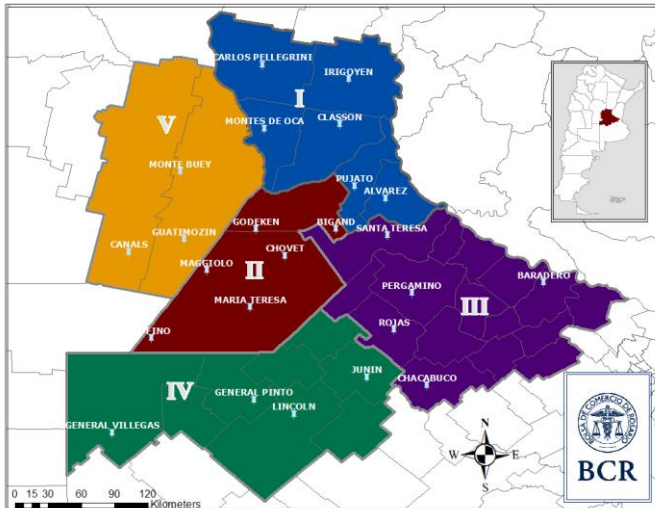


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

Se completó la siembra de trigo en Cañada Rosquín. Los ingenieros señalan que el nivel de fertilización va a depender del estado de los cultivos y las condiciones climáticas. "Apuntamos a rindes de **45 qq/ha**", indican. "Respecto al gasoil, por el momento, en la zona estamos provistos. **Esta semana comenzamos la cosecha de maíz tardío en Santiago del Estero y allí sí se tenemos problemas de abastecimiento**", advierten.

La siembra de trigo se estancó en un 80% del total estimado en **Carlos Pellegrini**. El resto está a la expectativa de lluvias. **Pero aún se continúa con la intención de sembrar todo lo que falta.** "Con la baja de los precios de los fertilizantes, **los productores que habían dejado la fertilización para más adelante están pensando en retomar los niveles de aplicación que venían haciendo**", señalan los ingenieros. "De todos modos, esto se hará en macollare, es decir, el mes que viene. Si llueve algo más de 10 o 15 mm y con los precios en baja, va a haber una demanda importante

de fertilizantes", indican. En cuanto a los rendimientos, "no se pretende llegar a los 30 o 40 qq/ha del año pasado. Pero puede llegar a haber sorpresas y lograr un buen rinde", admiten. Por ahora, **la falta de gasoil es temporaria**, por lo que se va consiguiendo para cubrir las demandas. "Por el momento, no deja de ser más que un dolor de cabeza y una incertidumbre hacia lo que viene, pero las actividades se van a sobrellevando como están previstas", comentan.

"Se detuvo la siembra de trigo, esperamos la lluvia de la próxima semana", dicen los técnicos del El Trébol. El avance de siembra es del **70%** y la situación es la siguiente respecto al área a sembrar: **hasta ahora no hay lotes que se hayan descartado de la siembra y se sigue a la espera.** Pero, ¿hasta cuándo?, "en principio, hasta fines de junio", contestan en el área. En cuanto al nivel que se apunta este año como rinde potencial del cultivo, "40 qq/ha", dicen. ¿Hay problemas para conseguir gasoil? "Si, pero no está limitando la siembra, cosecha u otras labores".

La siembra de trigo en Cañada de Gómez está prácticamente finalizada, "salvo que llueva bien en los próximos días (que es muy difícil que ocurra) y algún productor decida sembrar algo más de ciclo corto", dicen los ingenieros. Por el alto costo de los fertilizantes, este año **muchos utilizarán dosis mínimas de nitrogenados con la expectativa de refertilizar si los precios bajan y si las condiciones climáticas son apropiadas.** "Si bien los precios de los fertilizantes han tenido bajas importantes, falta que las condiciones climáticas acompañen", aclaran. La principal limitante en nuestra zona y lo que más influyó para determinar que la superficie sembrada sea menor a la campaña pasada y una menor fertilización fue **la falta de lluvia. Se sembró entre un 15 a 20% menos que el año pasado. Y esta campaña se apunta a un rinde menor: entre 40 o 42 qq/ha, contra los 50 qq/ha del año pasado.**



SUBZONA II

"Seguimos clavados con el trigo, estamos en un 35% de siembra. No se avanzó nada en los últimos días", advierten los ingenieros de **Bigand**. **Ante la demora de las lluvias, hay muchas posibilidades de caídas de lotes que iban a trigo. "Algunos productores que siembran el trigo por rotación, lo van hacer sembrando variedades más cortas, ya que algunos tienen semilla o ya hicieron reservas o compras para concretar la siembra del trigo",** indican los técnicos. En cuanto a la fertilización, **en el caso de que llueva oportunamente un milimetraje favorable, habrá retoques con fertilización nitrogenada.** En los lotes que tenían humedad se apuntó a rindes de entre **40 a 45 qq/ha.** En lotes con un perfil más ajustado, se apuntó a **35 qq/ha. Pero si se mejora la lluvia, habrá ajustes de fertilización con nitrógeno. En campañas anteriores, se apuntaba a 45 qq/ha** como rendimiento objetivo. "En la zona, las expendedoras se han arreglado para distribuir gasoil, con restricciones en cuanto a litros, pero todo el mundo tuvo gasoil, **nunca se detuvo la cosecha o la siembra por la falta**", señalan.

En **Bombal** no hubo progreso de siembra de trigo esta semana. **"Hasta que llueva no se podrá avanzar",** indican los profesionales. **"En muy posible que se bajen los lotes que restaban sembrarse con trigo y se destinen a otros cultivos, como sorgo, maíz".** Los técnicos manifiestan que hay incertidumbre respecto al precio de los fertilizantes: bajaron en los nitrogenados, **pero los fosfatados siguen altos. "Si no hay agua, no habrá cultivo, por más que bajen los fertilizantes",** advierten. Además, indican que en la zona **no hay demasiados problemas para conseguir gasoil,** por lo que no se ven limitadas las labores en el campo por esa causa.

SUBZONA III

El 100% de las variedades de ciclo largo de trigo ya están sembradas en Colón. Esta semana largan con los ciclos cortos. **Sin embargo, el área registra una caída de**

entre el 15 al 20% de intención de siembra en relación a la campaña pasada. "Hasta antes de la lluvia del 25 de mayo el tema estaba muy frío. La siembra se reactivó luego de los 25 mm que recibimos y por la mejora en los márgenes del cultivo". Por otro lado, en el área no reportan faltantes de insumos excepto algunos importados, pero **sí de gasoil: "falta desde la cosecha y con el comienzo de la siembra y pulverizaciones se vuelve a notar".**

En **San Pedro** mantendrán la misma intención de siembra de trigo que hace un año. **"La humedad es buena para continuar con la siembra, pero para fin de junio debería llover algo",** dicen. Los asesores explican este año apuntan a un rinde potencial de **45 qq/ha** por lo que el planteo tecnológico promedio de la zona consiste en 120 kg/ha de monoamónico y una dosis mínima de urea de 200 kg/ha. **"Hace un año fertilizábamos para no menos de 50 qq/ha".** ¿Faltan insumos? Responden que **hay faltante de semillas de algunos híbridos de maíz.** "Este año va a haber **más maíz de segunda.** El margen conviene y en los últimos años nunca nos dejó de a pie".

SUBZONA IV

En **General Pinto** hay preocupación por la falta de agua, **a pesar de que se logró implantar el 90% del trigo.** "Esto es en el partido de Pinto; **hacia Villegas es distinto por la falta de agua. Hacia el noroeste hay complicaciones y falta mucho por sembrar",** aclaran. En cuanto al potencial del trigo de este año al que se apunta, "se va a tratar de hacerlo bien, casi con la tecnología completa en muchos casos. Esto significa que se apunta a los **40 y 50 qq/ha.** Sobre todo, los productores que están bien parados financieramente, incluso se ponen el objetivo de los 45 o 50 qq/ha de mínima", dicen. **La falta de gasoil no se siente** en la zona. "No se notan tampoco problemas desabastecimiento de fertilizantes o de otros productos", agregan.



SUBZONA V

“En la zona tenemos un 50% menos de trigo que hace un año”. Lo dicen los ingenieros de **La Carlota y Arias**: “la reducción en superficie se debió a la volatilidad en las condiciones de mercado y en los precios de los fertilizantes y no a tanto a la falta de humedad a la siembra”. Los asesores agregan que el rinde potencial al que apuntan también será menor pero que **“podría revertirse hacia fin de agosto si el clima y el contexto económico acompañan, refertilizando”.** **“La campaña pasada se fertilizó bien desde el arranque. Este año ajustaremos más adelante si es necesario”.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Fin de semana largo con heladas

Durante el viernes 17 comenzará el ingreso de una masa de aire frío y seco que provocará un destacado descenso de las temperaturas con heladas intensas sobre el sur de Córdoba y el norte de Buenos Aires.

Durante el viernes 17 comenzará el ingreso de una masa de aire frío y seco que tendrá asociado condiciones de tiempo totalmente estable, debido a la escasa humedad y la presencia de un importante centro de alta presión. **Se prevé que las bajas temperaturas provoquen heladas de variada intensidad, con algunos eventos que pueden ser intensos, especialmente sobre el sur de Córdoba y el norte de Buenos Aires.**

Las lluvias seguirán totalmente ausentes los próximos siete días, y sólo se observa una tendencia con baja probabilidad hacia el miércoles 22. Este sería el único momento en el cual podrían presentarse condiciones de inestabilidad y algunas precipitaciones en forma aislada.

La **circulación del viento** se mantendrá del sector sur con moderada intensidad durante la primera mitad de la semana, colaborando con el ingreso del aire frío pero, a partir del próximo lunes, se espera que vuelva a rotar al norte y comience a fomentar un ascenso térmico pero, fundamentalmente, un aumento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera que será clave para el probable desarrollo de precipitaciones el miércoles próximo.

La **cobertura nubosa** será muy variable. Si bien la entrada de aire frío generará condiciones de estabilidad inhibiendo la presencia de nubes, esto comenzará a cambiar a partir del lunes, pudiendo observarse cielo mayormente cubierto la segunda parte del periodo de pronóstico.

La **humedad en las capas bajas de la atmósfera** tendrá dos momentos bien diferenciados entre sí: una primera

mitad con escasa presencia de humedad y una segunda con un importante aumento de la misma ya que la circulación del viento norte hará un gran aporte hacia el final del período.

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

Otra semana sin lluvias en la región

No se registraron precipitaciones sobre la región GEA. A diferencia de la semana anterior, ni siquiera hubo humedad destacada en la región, por lo que se presentó estable, con poca nubosidad y bajas temperaturas.

Las **marcas térmicas** presentaron valores bajos pero cercanos a los niveles medios para la época del año. Los registros máximos se mantuvieron en un rango entre **21°C y 23°C**, siendo levemente superiores a los medidos la semana previa pero dentro de los parámetros normales para la época del año. El **registro más elevado** fue el de la localidad de **Irigoyen**, en Santa Fe, con **24,6°C**. Las **mínimas** fueron inferiores a las del periodo anterior con registros por debajo de 0°C. En promedio los valores oscilaron entre **2°C bajo cero y 4°C bajo cero**. El dato más destacado se midió en la localidad de **Zavalla**, Santa Fe, con **4,7°C bajo cero**.

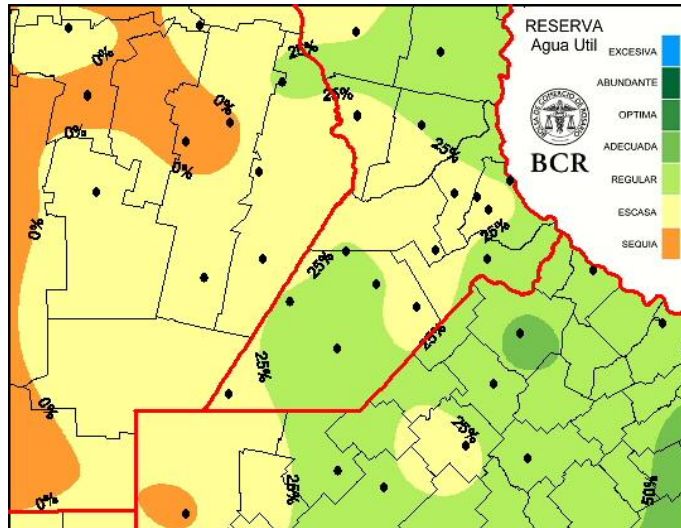
Con esta continuidad de la ausencia total de lluvias no hubo grandes cambios respecto de la semana pasada, esto se debe a que las bajas temperaturas provocan escasa evaporación. **En general se observan reservas regulares a escasas, mientras que sobre Córdoba se mantiene una zona más amplia con características de sequía.**

Analizando la tendencia para los próximos quince días, se mantiene la necesidad de lluvias moderadas en **Córdoba**, con promedios entre **60 y 80 mm** para alcanzar condiciones óptimas, registros muy difíciles de conseguir en esta época del año. Mientras que, en el **resto de GEA**,



Semana al 16 de junio del 2022 - N° 767 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

con lluvias de **20 a 40 mm** se volverían a lograr condiciones de humedad edáfica óptimas.



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

“La probabilidad de algún aporte pluvial sobre la región pampeana queda restringida a la última semana del mes”

La primera quincena de junio culmina sin lluvias en la mayor parte del país sumando dos semanas más a la escasa provisión de agua que caracterizó al otoño 2022.

La región pampeana, al igual que la mayor parte de las zonas aptas para la producción agrícola, presentan una condición muy distinta a la del año pasado, cuando las oportunas lluvias de finales del otoño permitieron iniciar la campaña de granos finos con una aceptable disponibilidad de agua en los perfiles.

Otra diferencia sustancial es que **ingresamos al invierno con una continuidad de las condiciones de enfriamiento del Pacífico en niveles Niña**. Si bien este

forzante no es un gran condicionante de las moderadas precipitaciones que se producen durante el trimestre frío de Argentina, **podría convertirse en un factor de peso en el inicio del semestre cálido, en la etapa final de los cultivos de invierno.**

Hasta el momento junio no produjo ningún cambio favorable sobre el régimen pluvial que permitiera mejorar las expectativas de siembra. **Los sistemas frontales que ingresaron hacia el centro del país no encontraron humedad suficiente para provocar el desarrollo de precipitaciones, y las condiciones de estabilidad se ven fortalecidas por la presencia de un importante centro de alta presión que domina toda la franja central del país.**

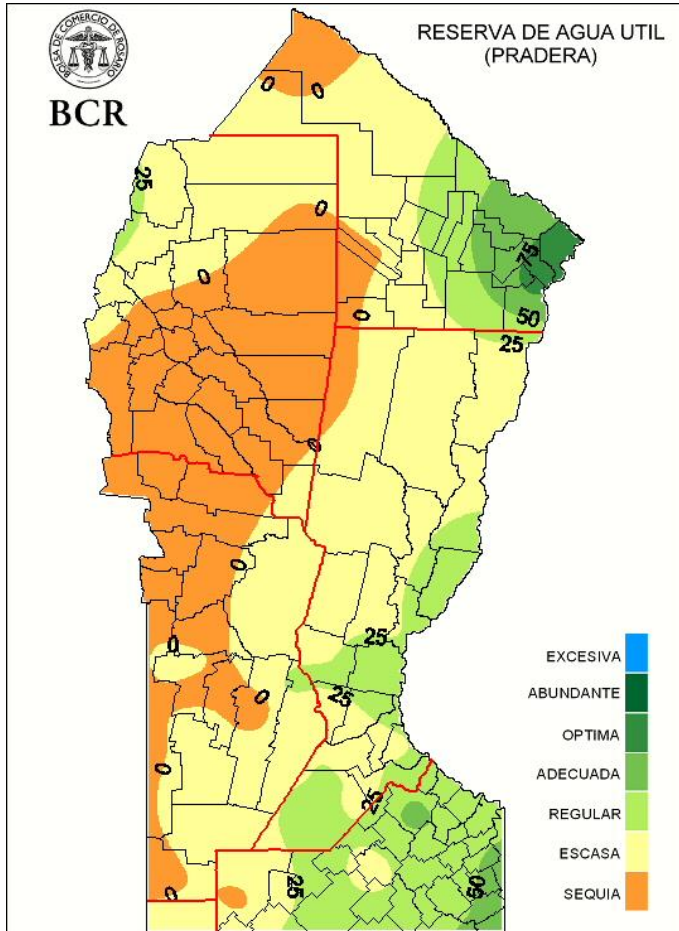
Con la ausencia generalizada de lluvias, la única modificación que presentan las reservas de agua en el suelo respecto del periodo anterior es el aumento de las zonas afectadas por escasez o sequía. Los niveles se vuelven mucho más ajustados a medida que nos desplazamos hacia el oeste de la región pampeana.

Los pronósticos de corto plazo mantienen la preponderancia de tiempo estable para todo el centro del país durante la segunda década del mes, dejando acotado el desarrollo de algunas lluvias y tormentas al extremo noreste del país.

Tal como están dadas las condiciones atmosféricas la probabilidad de algún aporte pluvial sobre la región pampeana queda restringida a la última semana del mes, aunque eso significaría llegar al límite de la oportunidad de siembra sobre las zonas más complicadas.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





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