



Costos crecientes y un agosto seco ponen en jaque el 15% de aumento de área maicera

La posibilidad de sumar 300.000 ha a la siembra maicera del ciclo pasado (1,5 M ha) parece cada vez más lejana en la región núcleo. La falta de agua hace volver a considerar a las siembras tardías como estrategia y se confirma que los que aún no compraron semillas de maíz pasarán a soja.

Descenso de la temperatura a partir del viernes

Durante el domingo 13, los termómetros podrían llegar a los -2 a -4°C, favoreciendo la ocurrencia de heladas generalizadas en la región.

“Los pronósticos de corto plazo muestran poca probabilidad de precipitaciones, en la magnitud de las requeridas, sobre la región pampeana durante la primera quincena del mes.”, dice el consultor Elorriaga.

Los altos costos y el atraso de las lluvias alejan la posibilidad de sumar un 15% más de maíz

Alcanzar una siembra maicera de 1,8 millones de ha en la región núcleo parece cada día más difícil. La compra de insumos es uno de los tantos desafíos que plantea esta gruesa 2023/24. En la región se observa un **bajo movimiento de compras, especialmente de fertilizantes**. Muchos productores ahora lamentan su **falta de previsión y también la falta de financiación oportuna tras la sequía para haber podido escapar de los actuales aumentos en los precios**, en particular el de la urea: “hace semanas que viene aumentando, lo que **condiciona seriamente la rentabilidad**”, dicen desde Carlos Pellegrini.

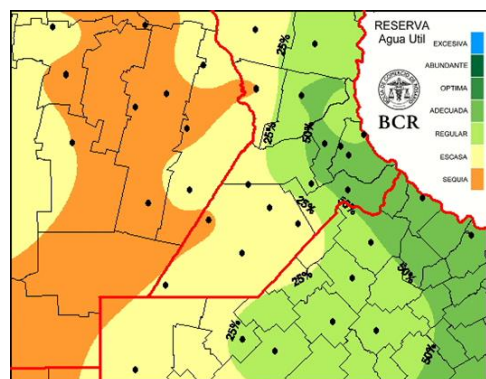
Agosto seco y dudas con las siembras tempranas

La definición y la estrategia de siembra del maíz están supeditadas a las lluvias de agosto y septiembre.

“volvemos a manejar la posibilidad de retrasar la siembra si no hay suficientes lluvias. Pero queremos mantener, en principio, los lotes destinados a maíz”, dicen desde el centro-sur santafecino. A pesar de las dificultades, los productores tratan de asegurar los planes de rotaciones con cereales. Pero si no aparece el agua, el **“plan b” es sembrar soja**. En Bigand, dicen: “si las precipitaciones se atrasan, aquel que tiene comprado el maíz, **lo va a sembrar igual, pero más tarde**. Pero el que aún no compró semillas o hizo algún barbecho donde no fue incluido un residual que afecte al cultivo de maíz, **seguramente sembrará soja**”. En Marcos Juárez, se mantiene la intención de siembra maicera pero “puede haber un corrimiento de la siembra hacia el maíz tardío si se atrasa la aparición de El Niño”, explican.

En el centro-oeste de la región se necesitan hasta 100 mm de agua solo para el 1er metro de suelo

Falta muy poco para la siembra de maíz y el elevado requerimiento hídrico que plantean los suelos del oeste de la región provoca una **enorme incertidumbre**. En el centro-oeste del área GEA se requieren, en los próximos quince días, lluvias que logren dejar entre **40 y 100 mm** en los suelos para lograr el estado óptimo de las reservas considerando el 1er metro. Los pronósticos de corto plazo muestran **poca probabilidad de**



precipitaciones importantes sobre la región pampeana durante la primera quincena del mes. “Es probable que esto comience a cambiar a medida que nos acerquemos a la transición estacional. “Por el momento, **una pronta recuperación de las reservas en las zonas secas del**



oeste de la región no parece demasiado viable”, dice Elorriga.

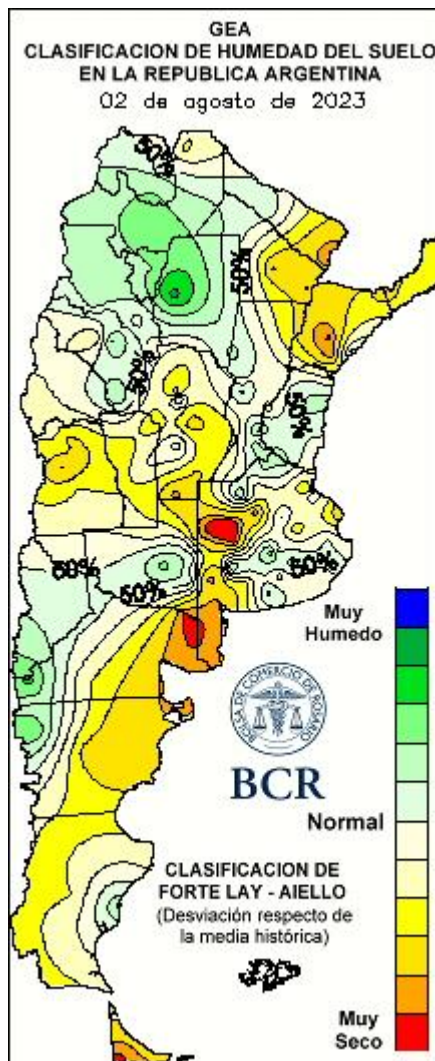
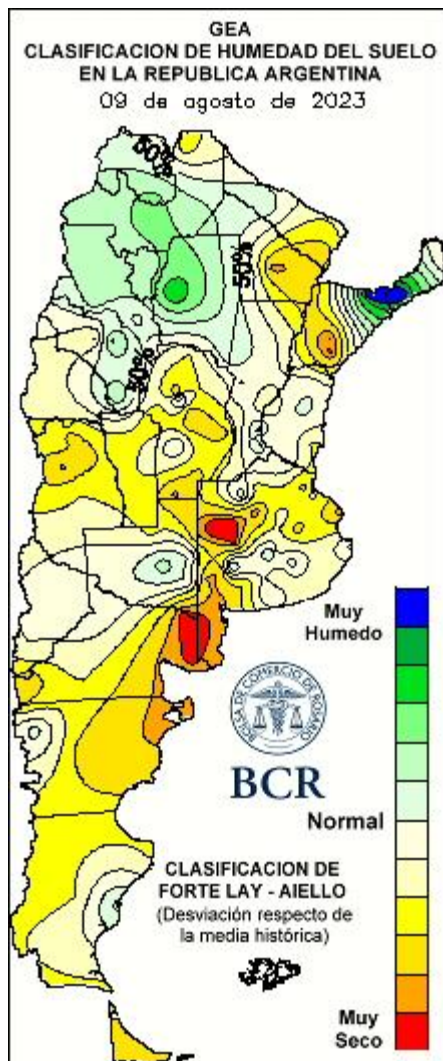
Se consolidan los bajos rindes del maíz tardío 2022/23

El avance del **90%** en la cosecha del maíz tardío va poniendo fin a la campaña 22/23 en región núcleo. En Carlos Pellegrini ya levantaron todo el cereal y los rindes arrojaron un promedio de **40 qq/ha**. En Cañada de Gómez, también terminaron y dicen que hubo de todo, pero en general rindes muy bajos: **15, 20, 30 y 60 qq/ha**. En Bigand los cuadros promediaron **tan solo 16 qq/ha**. Los técnicos puntualizan que los lotes sembrados en diciembre tuvieron una ventaja de 4 a 6 qq/ha con respecto a las de enero por el daño de la **helada temprana**: “los de diciembre estuvieron entre los 15 a 25 qq/ha mientras que los de enero entre 4 a 15 qq/ha. También se notó mucho la diferencia entre híbridos sembrados en fechas similares y entre lotes con diferentes historias de rotación y manejo, donde pudieron lograrse **rindes excepcionales de 40 qq/ha**”. En General Pinto, con un avance del 80% el rinde promedio mejora con 65 qq/ha, y al igual que el sur santafecino, reportan que las siembras tempranas fueron mejores y llegaron a rendir hasta 20 qq/ha más. En Marcos Juárez se cosechó el 80% de la superficie con un rinde promedio de **60 qq/ha**, pero a diferencia de las otras áreas, allí se registró un ligero aumento en rendimiento, aproximadamente un 15%, para las siembras de enero. La peor campaña en rindes maiceros se va terminando. **Los maíces tardíos cayeron estrepitosamente de expectativas de 90 qq/ha a 70, luego a 48 y, finalmente, a 27 qq/ha como si hubiese rodado por una escalera sin final**. Perdió el 70% de la productividad potencial que suele tener un en un año normal.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Inestabilidad para el jueves y heladas para el domingo

Probabilidad de ocurrencia de lluvias y tormentas aisladas para el jueves 10 de agosto, en particular para el sur de la zona GEA, debido al pasaje de un sistema frontal frío por el centro del país. A medida que el frente se vaya desplazando hacia el este las condiciones meteorológicas irán mejorando, y a **partir del viernes 11 se espera buen tiempo**. Las condiciones de estabilidad perduraran hasta el final del periodo de pronóstico, cuando nuevamente, aumenta la probabilidad de lluvias en forma de chaparrones y tormentas.

Las temperaturas descenderán en forma generalizada a partir del viernes debido al pasaje del frente frío. El sábado 12 se esperan las temperaturas máximas más bajas del periodo, con registros de 12 a 14°C. El lunes 14 de agosto las marcas térmicas tienden a ascender nuevamente y se esperan máximas superiores a 19/21°C.

Las temperaturas mínimas también descenderán durante el viernes 11 alcanzando los 4 a 6°C. El enfriamiento será mayor el sábado, ya que las mínimas se ubicarán entre los 2 y los 4°C, pero los valores más bajos de todo el periodo se esperan durante el domingo 13, cuando los termómetros podrían llegar a los -2 a -4°C, favoreciendo la ocurrencia de heladas generalizadas. Posteriormente las temperaturas mínimas ascenderán significativamente, ya que se estiman valores entre 8 y 11°C hasta el final de la semana de análisis.

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

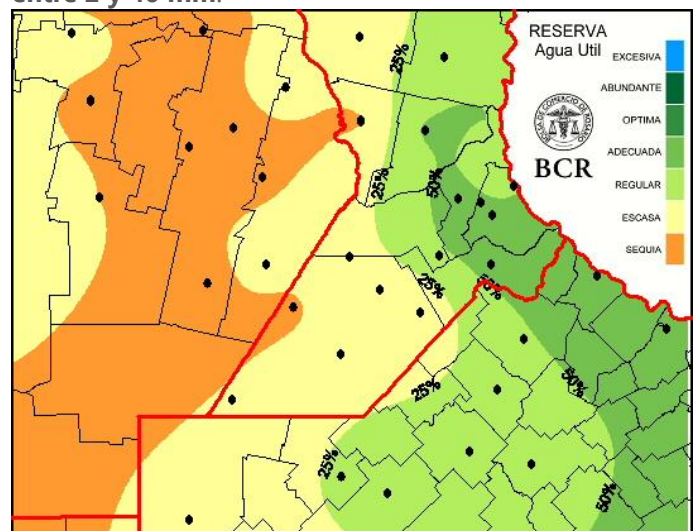
Brusco cambio térmico pero sin lluvias

Entre el jueves 3 y el miércoles 9 de agosto **no se registraron precipitaciones y las temperaturas fueron superiores a las normales estacionales**, con registros

máximos entre 24 y 26°C. El valor más alto se registró en Irigoyen (Santa Fe) con 26,9°C. Las temperaturas mínimas presentaron una abrupta caída el día martes 8, en el sur de GEA las marcas estuvieron por debajo del punto de congelación y en el noroeste oscilaron entre 1 y 2°C. El registro mínimo extremo tuvo lugar en Chacabuco (Buenos Aires) con -2,6°C.

Con este panorama, y en función de la ausencia de precipitaciones durante la semana, disminuyeron levemente las reservas de agua en el suelo. La zona este de Santa Fe y centro/este de Buenos Aires mantienen condiciones de humedad entre regular y adecuada. Las reservas decrecen hacia el oeste y son escasas en Córdoba, donde aumentó el área de suelo en estado de sequía.

Con estas condiciones de humedad edáfica en el centro/oeste del área GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados que oscilan entre los 40 y 100 mm para lograr el estado óptimo de las reservas, mientras que en el este los valores se reducen a totales entre 2 y 40 mm.





Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Baja probabilidad de precipitaciones sobre la región pampeana durante la primera quincena del mes

La primera década de agosto tampoco aportó las soluciones pluviales que vienen reclamando las zonas productivas ubicadas en la franja oeste de la región pampeana, obligadas a enfrentar la gruesa con un muy ajustado nivel de agua en los perfiles. **Por el momento la presencia de indicadores que aseguran un evento Niño no ha sido un factor relevante para potenciar un mejor aporte de agua sobre el oeste mediterráneo.**

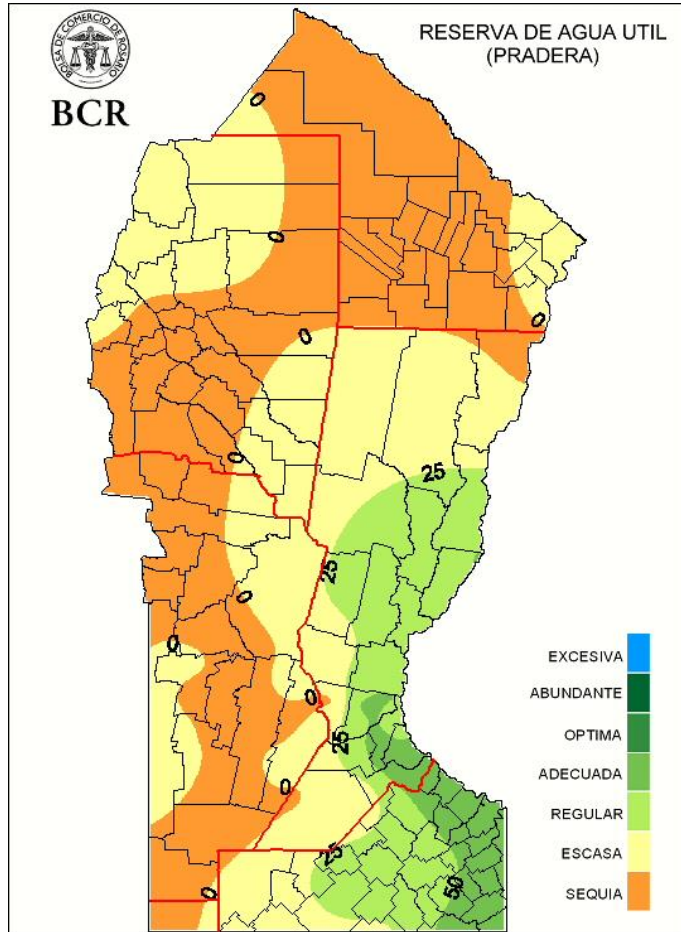
El elevado requerimiento hídrico que plantean los suelos de esa región provoca una enorme expectativa considerando el efecto pluvialmente positivo que normalmente acompaña al forzante Niño aunque, teniendo en cuenta el comportamiento atmosférico del trimestre, **es probable que debamos acercarnos más a la transición estacional para que se produzca un cambio favorable en el comportamiento de las lluvias.**

El panorama se vuelve complicado, y poco alentador, para las zonas secas del oeste si suponemos, hasta entonces, un patrón normal de lluvias muy dependiente de lo que suceda a escala regional. En ese sentido los forzantes extra Pacífico tampoco vienen siendo demasiado productivos en cuanto a lluvias por encima de la media, con excepción de la franja este, y particularmente del sudeste bonaerense, algo que normalmente sucede durante el semestre frío.

La influencia de los mecanismos regionales durante el invierno tuvo mayor impacto en las temperaturas que sobre las precipitaciones. Un Atlántico con aguas más cálidas de lo normal durante los últimos meses, combinado con el recurrente ingreso de aire cálido y húmedo desde el noreste, vienen planteando ciclos de temperaturas muy elevadas, casi veraniegas, alternadas

con ingresos muy fríos desde la Patagonia conformando un **invierno atípico por la duración de los pulsos cálidos sobre los fríos.** Como ejemplo, el primer día de agosto superó los récords, con máximas de 30°C, seis días después los termómetros se sumergían en forma generalizada a valores bajo cero en la totalidad de la región pampeana, alcanzando registros extremos inferiores a - 4°C.

Las lluvias están siendo mucho más generosas sobre el extremo norte de la mesopotamia pero los pronósticos de corto plazo muestran una continuidad en el comportamiento de los registros térmicos y poca probabilidad de precipitaciones, en la magnitud de las requeridas, sobre la región pampeana durante la primera quincena del mes. **Es probable que esto comience a cambiar a medida que nos acerquemos a la transición estacional,** pero, por el momento, una pronta recuperación de las reservas en las zonas secas del oeste no parece demasiado viable.



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