



La falta de agua pone en jaque los planes de siembra de maíz

El atraso en la llegada de las lluvias podría recortar el área de maíz en la región y quedar por debajo del área de 1,5 millón ha de la campaña previa. Con el aumento de costos, la caída de los márgenes suma presión e incertidumbre a la campaña.

Domingo con heladas en Buenos Aires

Durante el domingo 27 las temperaturas mínimas extremas rondarán los 0 a -2°C, favoreciendo la ocurrencia de heladas en Buenos Aires.

“Habrá que esperar el recambio estacional para que se produzca una variación positiva del régimen pluvial sobre el centro del país”, dice el consultor Elorriaga.

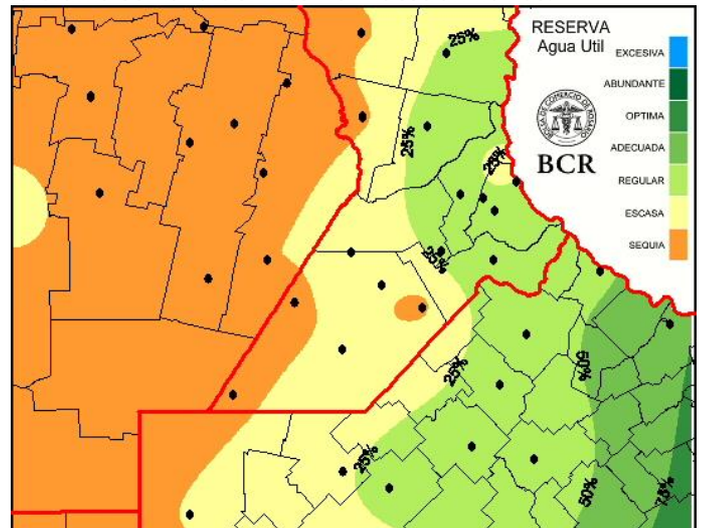
Jaque al maíz: “Si el clima no cambia, se piensa no sembrar y guardar la semilla comprada”

“Para sembrar el maíz de primera tendrían que llover por lo menos 50 milímetros.” Si no llueve, se va a empezar a correr la siembra del cereal de la primera quincena de septiembre a la segunda o a la primera de octubre; luego iría a maíz tardío. Además, “con el aumento del costo de los fertilizantes, no hay quien quiera arriesgar. Si no hay una lluvia importante que dé cierta seguridad podría caer el área de maíz temprano”, advierten para los alrededores de Rosario hasta Aldao. En Carlos Pellegrini no sólo se necesitan al menos 20 mm para sembrar, sino la certeza de que continuará lloviendo para soportar la enorme carga de dinero y esfuerzo que significa volver a apostar por un cultivo tan caro tras la sequía feroz. “Si el clima no cambia, se piensa no sembrar y guardar la semilla comprada para el año próximo”, dicen. En Piedritas (noroeste bonaerense) la intención de siembra del cereal depende de las lluvias de

septiembre. La escasez de agua en los perfiles y el atraso en la llegada de las lluvias podría recortar más el área de maíz en la región, dejando la superficie por debajo de 1,5 millón de hectáreas implantado en la campaña anterior.

El 95% de la región núcleo tiene reservas de agua entre regulares y escasas

La condición de sequía, que predomina sobre el oeste de la zona núcleo, comienza a extenderse hacia el este. El elevado requerimiento hídrico provoca una enorme incertidumbre a días de comenzar la siembra de maíz temprano. En el centro-oeste del área GEA se requieren, en los próximos quince días, lluvias que logren dejar entre 60 a 120 mm en los suelos para lograr un estado óptimo en las reservas de agua, considerando el primer metro. Este escenario se vuelve más delicado si se considera que los pronósticos de corto plazo indican que la última semana del mes no muestran lluvias.



La buena noticia es que el fenómeno Niño ha vuelto a fortalecerse. Las mayores probabilidades de reactivación de lluvias están dadas para el mes de octubre. Pero la incertidumbre se centra en lo que pueda pasar con las lluvias en septiembre y su impacto sobre la evolución de la siembra maicera temprana.



El precio y la disponibilidad de insumos, otras de las preocupaciones de los productores

“Una de las mayores preocupaciones del productor es saber **si va a poder contar con los insumos que necesita, sobre todo fertilizantes**. El precio es un tema, **pero no contar con la disponibilidad en tiempo y forma despierta temor**”, dicen desde Marcos Juárez. “Después del clima, la segunda preocupación es el aumento desmedido de los precios de los **insumos y la faltante de los que son irremplazables en el sistema de producción**”, dicen desde Carlos Pellegrini y agregan con preocupación que ante estos cambios repentinos de precios y condiciones de mercado, **es muy difícil poder calcular un margen adecuado: “hay muy poca previsibilidad en cuanto podrá ser el retorno de la inversión realizada”**, dicen.

Agosto vs julio: los márgenes del maíz y trigo en retroceso

CULTIVO		Proyeccion Margen neto campo propio (u\$/ha) 23/08/2023	Proyección Margen neto campo propio (u\$/ha) 25/07/2023	VARIACION (u\$/ha)
SOJA 1ra	Campo propio	438	404	34
	Campo alquilado	-43	-92	49
MAIZ 1ra	Campo Propio	401	465	-64
	Campo alquilado	-92	-6	-86
TRIGO	Campo propio	76	93	-17
	Campo alquilado	-146	-125	-21
SOJA 2da	Campo propio	331	310	21
	Campo alquilado	47	24	23
TRIGO/SOJA 2	Campo propio	407	403	4
	Campo alquilado	-99	-101	2
MAIZ tardío	Campo propio	199	266	-67
	Campo alquilado	-337	-281	-56

Tras las últimas dos semanas de cambios rotundos en las condiciones de mercado, la última actualización de márgenes, realizada al 23 agosto, **exhibe la baja del precio de los granos y la suba de uno de los principales insumos: la urea**. El costo por hectárea de este fertilizante pasó de U\$S 660 a U\$S 811 en un mes. En el segundo cuadro se aprecia la caída de U\$S 64 /ha en los márgenes netos del maíz para campo propio y de U\$S 86 para el alquilado. Similar situación se da en el trigo. Contrariamente, tanto la soja de primera como la de segunda muestran un repunte en su rentabilidad, debido

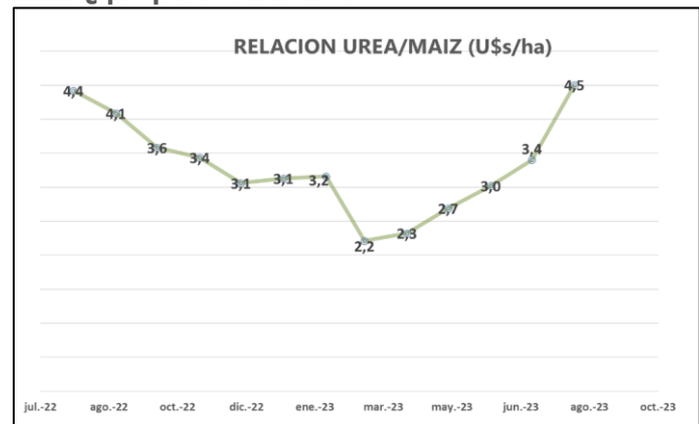
al aumento intermensual del precio de la oleaginosa. Esta mejora en los números de la oleaginosa impacta también en la rentabilidad del doble cultivo trigo/soja, si bien es una mejoría acotada de 4 u\$/ha en campo propio y de 2 u\$/ha en campo alquilado.

Márgenes del productor en la zona núcleo argentina. PROYECCION 2023/24 (Uit. Actualizacion 23/08/2023)

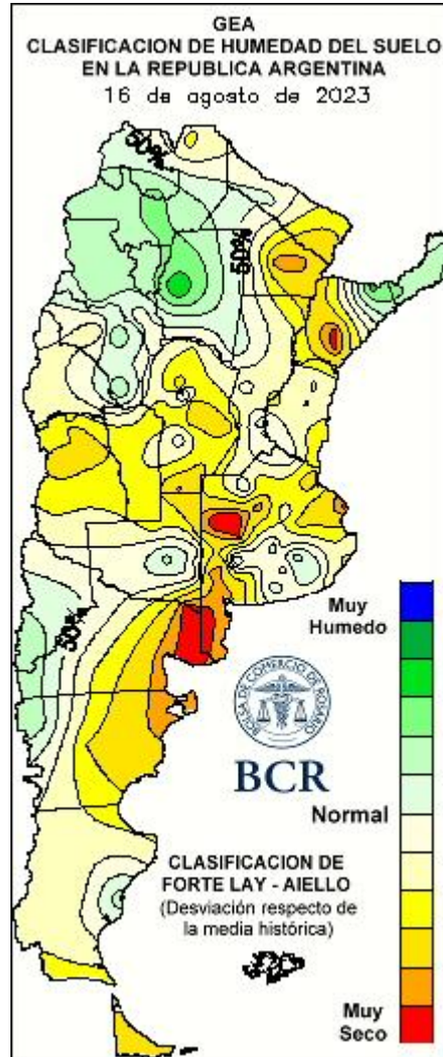
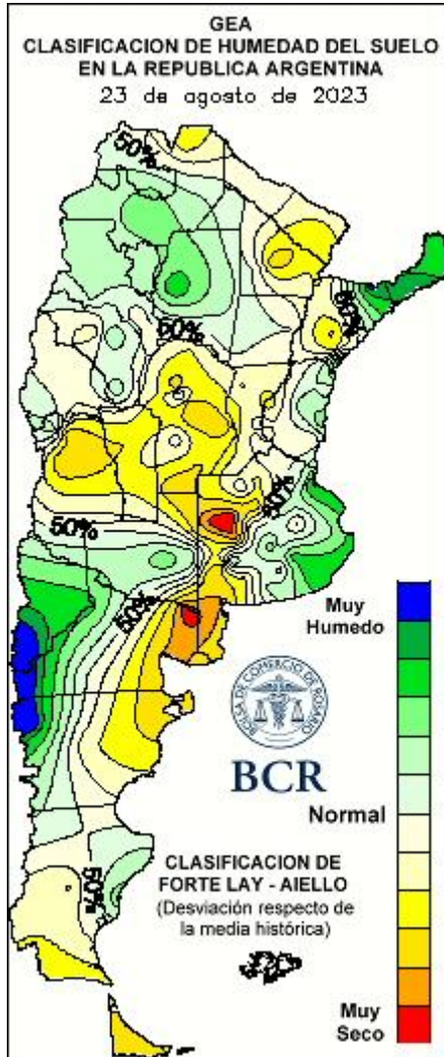
	SOJA 1ra	MAIZ 1ra	TRIGO	SOJA 2da	TRIGO/SOJA 2	MAIZ tardío
Precio cosecha (u\$/qq)	33,2	18,0	23,6	33,2		16,9
Rinde (qq/ha)	40	100	35	30		85
Ingreso Bruto (u\$/ha)	1.328	1.800	827	996	1.823	1.437
Insumos	320	623	411	243	654	590
Siembra + Pulverización	102	78	81	78	159	78
Cosecha	113	153	70	85	155	122
Flete corto y largo (150 km)	107	267	93	80	174	227
Seguro	29	41	21	21	41	30
Comercialización	27	52	20	20	40	48
Estructura	9	9	4	4	9	9
Total Costos (u\$/ha)	706	1223	701	532	1.232	1104
Margen Bruto Campo propio	622	577	126	464	590	333
Impuestos campo propio	184	177	50	134	184	134
Margen neto campo propio (u\$/ha)	438	401	76	331	407	199
*Alquiler (valor en u\$ = 18 qq/ha)	659	659	264	396	659	659
Margen Bruto Campo Alquilado	-33	-78	-135	71	-65	-322
Impuestos campo alquilado	10	15	11	24	35	15
Margen neto campo alquilado (u\$/ha)	-43	-92	-146	47	-99	-337

* Costo del alquiler bruto sin deducciones impositivas

Maíz: ¿qué pasa con la urea?



En el último mes, hubo una suba importante de fertilizantes. La urea, el más usado por los productores de maíz, aumentó 150 u\$/tn. Como en ese mismo período el precio del maíz cayó, hubo un impacto directo en la **relación insumo producto** (precio de la tonelada de urea /precio de la tonelada de cereal), que se encuentra en el **nivel más alto desde los últimos 12 meses: 4,5**. Esto quiere decir que se requiere producir **4,5 tn de maíz por cada tn de urea que se quiera adquirir**.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Domingo con heladas en Buenos Aires

Durante el domingo 27 las temperaturas mínimas extremas rondarán los 0 a -2°C, favoreciendo la ocurrencia de heladas de diferentes intensidades en la provincia de Buenos Aires.

Las temperaturas mínimas descenderán a partir del sábado 26 de agosto, principalmente en el sur de la zona GEA, donde se esperan valores mínimos entre 0 y 3°C. Las temperaturas más bajas se medirán durante el domingo 27, principalmente en la provincia de Buenos Aires, donde los registros extremos rondarán los 0 a -2°C, favoreciendo la ocurrencia de heladas de diferentes intensidades. Posteriormente se espera un leve ascenso térmico que se mantendrá hasta el final del periodo de pronóstico.

Las temperaturas se mantendrán dentro de las normales estacionales, con máximas entre los 15 y 19°C durante gran parte del periodo. Pero a partir del martes 29, los registros comenzarán a ascender hasta alcanzar, el miércoles 30, los valores más elevados de la semana entre 26 y 28°C.

Hacia el fin del periodo de pronóstico se espera la intensificación del viento del sector norte provocando condiciones ventosas en forma generalizada.

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

Precipitaciones de variada intensidad en la región

Entre el jueves 17 y el miércoles 23 de agosto se registraron precipitaciones de variada intensidad debido a la formación de tormentas aisladas, algunas

de las cuales generaron abundantes montos de lluvia en cortos periodos de tiempo y la caída de granizo.

Las precipitaciones se localizaron principalmente en la provincia de Buenos Aires, donde los acumulados variaron entre 10 y 24 mm. El valor más alto del periodo, 24 mm, se midió en Baradero.

Las temperaturas fueron elevadas para la época del año, con máximas entre 30 y 34°C y un marcado gradiente sudeste/noroeste. El valor más alto, 33,9°C, fue medido en Hernando, Córdoba.

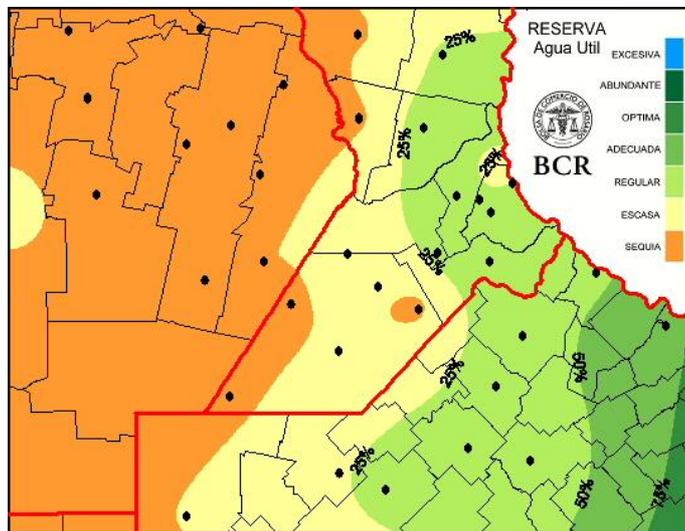
Las temperaturas mínimas fueron un poco más elevadas que las normales con registros entre 1 y 3°C, aunque las marcas más bajas se localizaron en el este del área GEA y en Córdoba con valores inferiores a 0°C. La temperatura más baja, -1.9°C, también se midió en la localidad de Hernando.

Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, las reservas de agua en el suelo mejoraron en la zona este del área GEA, abarcando el este de Santa Fe y centro/este de Buenos Aires, donde la humedad edáfica es entre regular a óptima. Las condiciones decrecen hacia el oeste manteniendo niveles de escasez, con un aumento del área en sequía en Córdoba.

Con estas condiciones hídricas, en el centro/oeste del área GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 60 y 120 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas, mientras que en la zona este los valores se reducen a montos entre 10 y 60 mm.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Última semana de agosto sin agua para el oeste

Lo más destacado de los últimos siete días fue la formación de un centro de baja presión sobre la desembocadura del Río de la Plata, el día jueves 17, que provocó el desarrollo de lluvias y tormentas, algunas particularmente intensas.

Lamentablemente, **como viene sucediendo desde que se inició el invierno, las precipitaciones se mantuvieron muy concentradas sobre la franja este, particularmente en la capital federal y el extremo noreste bonaerense, donde los acumulados, de manera puntual, superaron ampliamente los 100 milímetros en pocas horas.**

Durante el fin de semana largo otro sistema de mal tiempo aportó algo más de agua con idéntica distribución geográfica, pero esta vez incluyendo al resto de la provincia de **Buenos Aires y La Pampa, con registros entre 15 y 25 milímetros más que útiles para sostener las reservas en esos sectores.**

Por el contrario las lluvias fueron muy pobres o nulas en la zona núcleo, región que imperiosamente requiere un significativo aporte de agua para revertir condiciones de sequía que se extienden día a día, y donde solo se registraron lloviznas débiles y gran nubosidad.

Las primeras dos décadas de agosto no lograron romper con la distribución pluvial típica del trimestre frío, aun cuando este invierno tuvo poco de frío y fue tan inusual como la reiterada incursión de viento del sector norte.

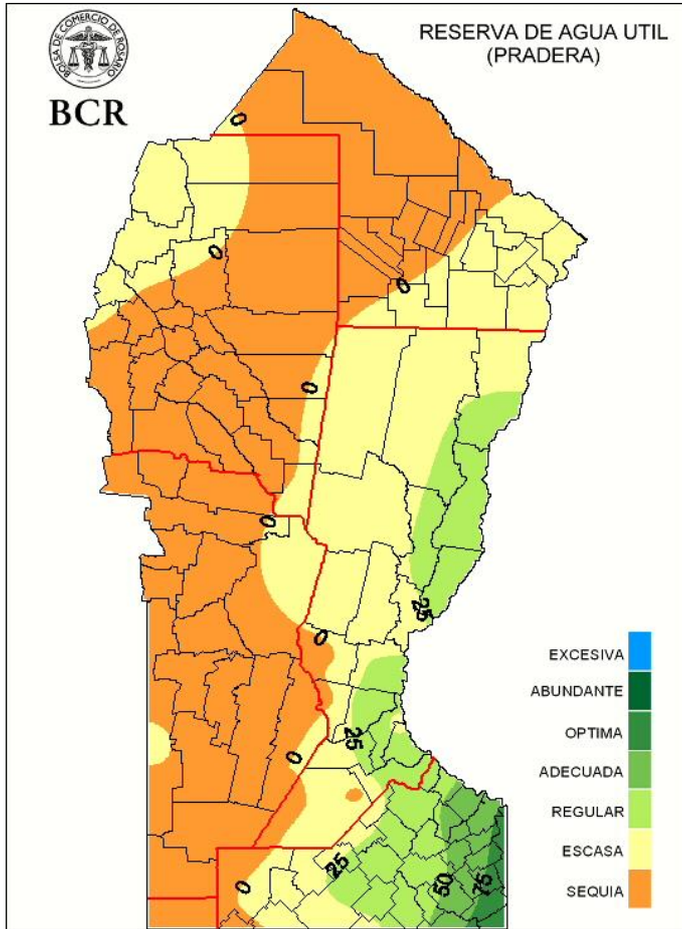
Los recurrentes ingresos de aire cálido y húmedo provocaron elevadas temperaturas por largos periodos de tiempo pero no se tradujeron en una mejor oferta de agua para los castigados cultivos del oeste.

Las reservas de agua en el suelo no han tenido, a lo largo del mes, ninguna respuesta positiva. **La condición de sequía, que predomina sobre el oeste de la zona núcleo, comienza a extenderse paulatinamente hacia el este presionando sobre los cultivos implantados con el agua justa. Este escenario se vuelve más delicado si consideramos que los pronósticos de corto plazo indican que la última semana del mes tampoco ofrecerá cambios en la distribución o en la oferta de agua.**

Por el momento el centro y sur de Buenos Aires y la Mesopotamia mantienen buenas condiciones de humedad edáfica y solo el sudeste bonaerense cuenta con excelentes reservas de agua, incluyendo algunos excesos. Todo parece indicar que **habrá que esperar el recambio estacional para que se produzca una variación positiva del régimen pluvial sobre el centro del país.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





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