



Siembra trabada: solo se cubrió un 18% del área triguera y es la más atrasada de los últimos 5 años

A pesar de que solo se sembraría casi la mitad del área que se cultivó hace dos años, las labores van muy lentas en la zona núcleo. Al este, barro; al oeste, seco.

Descenso importante de la temperatura

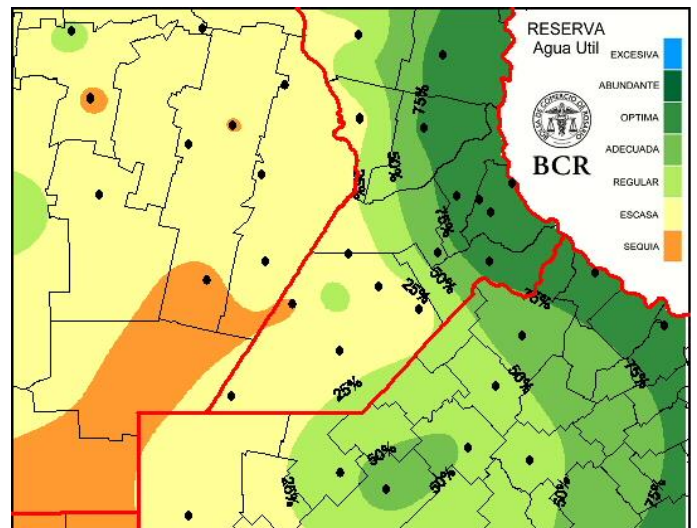
Con el ingreso de un sistema frontal frío, las temperaturas comenzarán a bajar a partir de la noche del viernes 9. A partir del domingo 11 de junio gran parte del área estará afectada por temperaturas entre 0 y -2°C, alcanzando valores extremos de -2 a -4°C.

“En la segunda década de junio las lluvias seguirán reticentes y predominarán las irrupciones de aire polar”, dice el consultor Elorriaga.

Solo se sembró el 18% del trigo de la región

Por la falta de agua en el oeste y por los excesos en el este hubo poca actividad de siembra en esta semana. Solo se implantaron **164.000 ha de trigo de las 910.000 ha intencionadas** en la región núcleo. **Es la siembra más atrasada de las ultimas 5 campañas.** Para esta fecha, el año pasado ya se había sembrado el **55% del área** de intención de trigo. Hacia el este, el problema son los excesos de humedad. En el **centro sur de Santa Fe** se sembró el **50% del área**. En Carlos Pellegrini, la persistencia de días nublados y la humedad impide orar los suelos y poder avanzar. En el extremo **sudeste provincial** se sembró el **25%** del cereal. En el **noreste de Buenos Aires, aun no comenzaron las labores.** Hacia el oeste tampoco se ven sembradoras trabajando, pero allí es por la falta de agua y la consecuente caída en las intenciones de siembra. En el sudeste de Córdoba “la humedad está muy al límite para plantear una siembra racional de trigo”, explican los técnicos. En **Corral de**

Bustos, la superficie de trigo **cae un 50%** (vs el año pasado). Explican que “en lotes, que en años normales no se pueden sembrar porque la napa está en superficie, hoy está a **3,8 metros de profundidad**”.



¿Hay posibilidades de nuevas lluvias para el oeste?

Elorriaga explica: “los modelos de pronóstico indican que **en la segunda década de junio, las lluvias seguirán reticentes y predominarán las irrupciones de aire polar.** Habrá un abrupto cambio a condiciones invernales. **El comportamiento atmosférico frío y seco y la distribución de lluvias típica del invierno sella el destino de la franja oeste mediterránea.** Agrega el consultor que “**con condiciones de neutralidad en el Pacífico y lluvias dentro de las normales estacionales, el gradiente negativo de humedad que se ha establecido entre el este y el oeste no tiene posibilidades de modificarse.**”

Después de la campaña 22/23, hay poco espacio para tomar riesgos y los márgenes pesan mucho más en la intención de siembra

“Hacer trigo hoy es asumir un riesgo grande: aunque te vaya muy bien, el premio es chico”, resumen en **Monte**



Buey. Más allá de que están limitados en la siembra por la falta de agua, y que este año predominarán los planteos con niveles de tecnología defensivos (bajos) o medios, **con 30 qq/ha y hasta con 40 qq/ha, los números no cierran en campo alquilado.** Para comenzar a ganar se requieren al menos 45 qq/ha. **En campo propio la situación es otra: el rinde de indiferencia es de 29 qq/ha.**

	TRIGO	
Precio cosecha (u\$/qq)	22,7	22,7
Rinde (qq/ha)	30	40
Ingreso Bruto (u\$/ha)	680	906
Insumos	362	362
Siembra + Pulverización	80	80
Cosecha	58	77
Flete corto y largo (150 km)	88	118
Seguro	20	20
Comercialización	17	23
Estructura	6	6
Total Costos (u\$/ha)	632	686
Margen Bruto Campo propio	48	220
Impuestos campo propio	30	74
Margen neto campo propio (u\$/ha)	18	146
*Alquiler (valor en u\$s = 18 qq/ha)	274	274
Margen Bruto Campo Alquilado	-223	-50
Impuestos campo alquilado	9	11
Margen neto campo alquilado (u\$/ha)	-232	-61

La situación de justeza se advierte cuando los colaboradores afirman que se encarará la fina con planteos con niveles de tecnología defensivos o medios pese a que la relación urea/trigo mejoró; hoy se necesita casi un 20% menos de trigo para comprar la misma cantidad de urea que el año pasado a esta fecha.

¿Cómo dan los márgenes de los principales cultivos en la región?

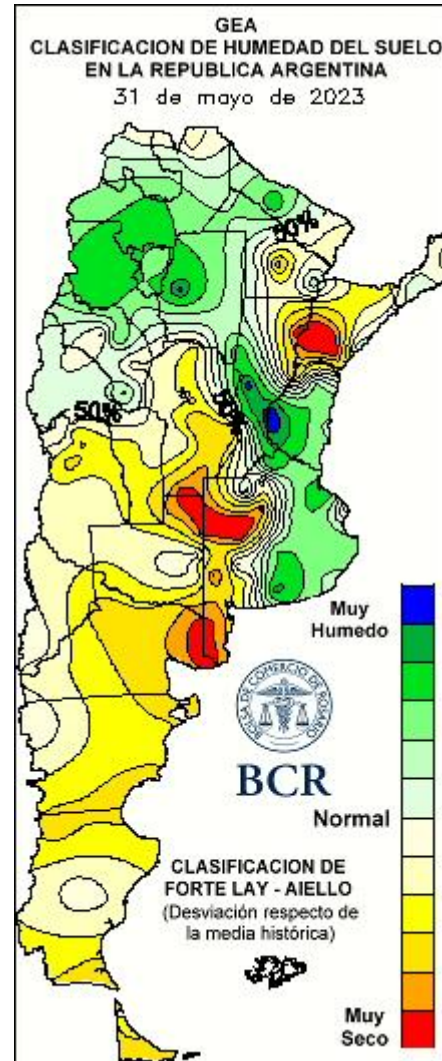
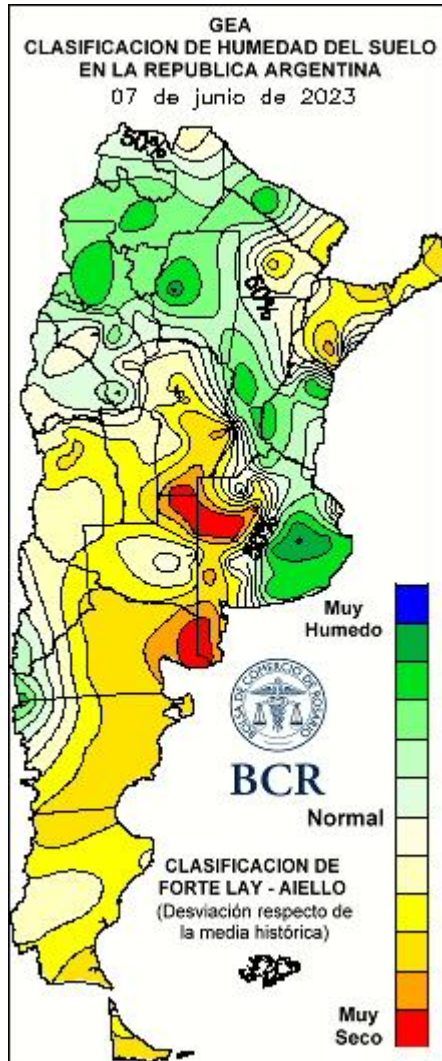
Para la campaña 2023/24, el maíz temprano continúa liderando la tabla de márgenes con 508 u\$/ha en campo propio, le sigue la soja de primera con 406 u\$/ha. **En campo alquilado, condición en la que produce el 70% de la región, los márgenes son muy acotados:** para el

maíz de 1ra hay una **ganancia de 22 u\$/ha.** Para el trigo el resultado es negativo (**-146 u\$/ha**), como así también para la soja de 1ra (**-108 u\$/ha**) y el doble cultivo trigo/soja 2da (**-129 u\$/ha**).

¿Mejor o peor que hace un año?

CULTIVO		Proyección Margen neto campo propio (u\$/ha) JUNIO 2023	Proyección Margen neto campo propio (u\$/ha) JUNIO 2022	VARIACION (u\$/ha)
SOJA 1ra	Campo propio	406	563	-157
	Campo alquilado	-108	33	-141
MAIZ 1ra	Campo Propio	508	756	-248
	Campo alquilado	22	265	-243
TRIGO	Campo propio	82	244	-162
	Campo alquilado	-146	45	-191
SOJA 2da	Campo propio	311	398	-87
	Campo alquilado	17	91	-74
TRIGO/SOJA 2	Campo propio	394	642	-248
	Campo alquilado	-129	137	-266
MAIZ tardío	Campo propio	262	533	-271
	Campo alquilado	-304	-16	-288

Todos los cultivos presentan una caída de sus márgenes 2023/24 frente a los del 2022/23 para esta misma fecha. Bajo la condición de campo propio, el **maíz de 1ra y la rotación trigo/soja fueron los que más retrocedieron de año a año (-248 u\$/ha cada uno).** En **campo alquilado, el maíz tardío muestra la mayor variación negativa, con -288 u\$/ha, seguido de la rotación trigo/soja de 2da, con -266 U\$/ha.**



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

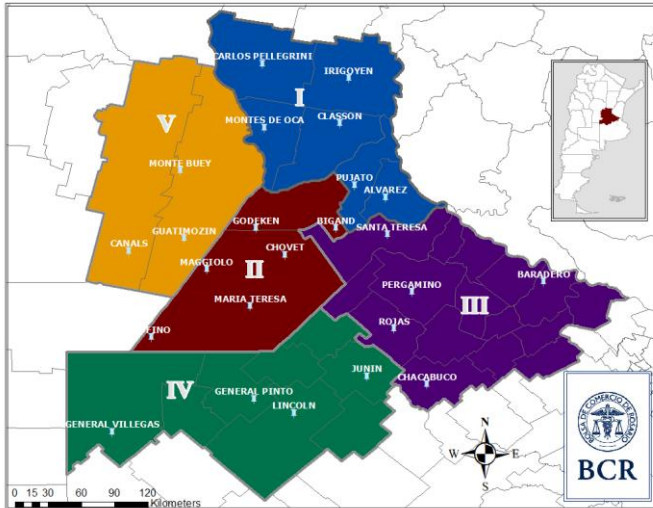


DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR

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



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini** la siembra de trigo **avanzó un 50%** de la superficie intencionada. "Se avanza lento, los suelos no llegan a orearse por la persistencia de días nublados", comentan los técnicos. Además, dicen: **"la humedad es suficiente solo para soportar los primeros estadios vegetativos"**. Se necesitarán nuevas lluvias para poder continuar con el normal desarrollo del cultivo y llegar a la etapa reproductiva con buenas condiciones y tener posibilidades de alcanzar todo el potencial". En cuanto a **dosis de nitrógeno, se aplicará la mitad que la del año pasado**. "Y se aplicará todo a macollaje; no se están haciendo aplicaciones a la siembra", explican. "Teniendo en cuenta que hay un remanente de nutrientes en el suelo (el año pasado no fue utilizado por el cultivo ya que se obtuvieron rindes muy bajos) se estima que se podrán alcanzar **rindes aceptables con márgenes que cierren en positivo**", señalan los técnicos. Este año **bajará la superficie de trigo en un 40%** respecto a la del año pasado. El área de soja de primera aumentará un 25%. En cuanto al **maíz, se sembrará un 20% menos por los costos y la escasez de semilla de primera línea**. "Pero

no se va a abandonar este cultivo ya que fue muy noble ante las condiciones presentadas en la campaña pasada", agregan.

En los alrededores de **Maria Susana**, el progreso de siembra de trigo es del **70%**. "Nos está acompañando el tiempo; la ausencia de lluvias ayuda a orear los suelos", señalan los ingenieros. **Para el fin de semana se completará la siembra en la zona**. En cuanto a la fertilización, se aplicarán **dosis normales** para la zona. Se apunta a un rendimiento de **40 qq/ha**. Este año, en campos propios, al consultar por los márgenes económicos, los profesionales indican que la rotación trigo/soja 2° tiene buena rentabilidad.

SUBZONA II

La siembra de trigo avanzó un **30%** en **Bigand**. "La humedad del suelo es muy buena hasta los 80 cm de profundidad", comentan los ingenieros. Con respecto a la fertilización, **las dosis son más bajas que en la última campaña**. Ayuda la buena disponibilidad de nutrientes que hay en el suelo. Los valores que sorprenden por los bajos rendimientos, **o por la cantidad de lotes que hubo sin sembrar o perdidos y no extrajeron nutrientes**. "La actividad microbiana del suelo generó nutrientes que ahora están disponibles. **Esta campaña se está usando una dosis de arrancador tradicional de 80 kg/ha, cuando en otras campañas se superaban los 100 kg/ha**", indican los técnicos. El rendimiento objetivo es **superar los 40 qq/ha**. **"De esta manera, el margen bruto es bueno, incluso en campos alquilados"**, dicen. "Lo que viene es una campaña con mayor superficie de soja, tanto de primera (se calcula un aumento del 30%), como de segunda (aumento del 10%)". **El cultivo que menos entusiasmo es el maíz temprano** (se igualará o reducirá la superficie en un 20%, respecto al año pasado). **"Exige una gran cantidad de dinero que la mayoría de las empresas agropecuarias no tienen"**, expresan. Teniendo



en cuenta el margen bruto, el maíz temprano y el doble cultivo trigo/soja 2° son los que mejores márgenes dejan.

En **Bombal** se sembró el **30%** del trigo. Hay buenas reservas de agua para el arranque del cultivo, “pero con algo más de lluvia estaríamos más seguros”, indican los ingenieros. En cuanto al paquete tecnológico, los profesionales señalan que se utilizaran **las mismas dosis de fertilizantes nitrogenados que se aplican normalmente** en la zona; se apunta a un rendimiento de **38 qq/ha**.

SUBZONA III

“**Hay intenciones de sembrar trigo. Pero no hay piso**”, dicen desde Río Tala y San Pedro. Allí, las últimas lluvias dejaron entre **70 a 100 mm**. Y agregan, “se esperaba comenzar con las labores esta semana, pero está muy húmedo. Los días amanecen brumosos y no seca. Las expectativas están puestas en hacer un trigo intermedio”. Las expectativas de siembra señalan alcanzar un hectareaje similar a la campaña pasada. El planteo tecnológico sería **de tipo “defensivo” en el caso de productores chicos y “completo” en los grandes**.

SUBZONA IV

No hay movimiento de siembra de trigo en la zona de Lincoln y General Pinto. Las lluvias no dejaron nuevos milímetros el fin de semana pasado y podría haber incluso una nueva baja en las intenciones de siembra. En **General Pinto**, la intención de siembra de trigo era un **30% menos** (que el año pasado) hace 7 días atrás. Los ingenieros decían: “si llueve algo más y se consigue financiación, **puede sembrarse más y caer solo un 10%**. **Pero también puede caer en un 50%**”. Lamentablemente, ya se está hablando de sembrar un **40% menos** y no se descarta que finalmente la siembra sea menor aún. En Lincoln, en todo mayo se acumularon 100 mm que son para algunos pocos más y para casi todos

un poco menos: “el agua fue muy dispersa en este barrio”, explican. Sin cambios, tampoco en el paquete de tecnología, en principio se apunta a una **fertilización media para obtener 35 qq/ha**.

SUBZONA V

“**La superficie de trigo va a ser un 50% menor que el año pasado. Estamos muy limitados de agua**”, explican en **Corral de Bustos**. “Tenemos humedad hasta los **60 a 70 cm**”. Esta semana, en mediciones que realizaron de profundidad de napa, dicen que “en lotes **que en años normales no pueden sembrarse porque tienen agua en superficie**, hoy la napa está a **3,8 metros de profundidad**”, dicen desde **Corral de Bustos**. En relación a la cantidad de agua útil, al metro de profundidad había 60 mm antes de la última lluvia. “Luego llovieron 50 mm más. Habría que evaluar la eficiencia de infiltración que hayan tenido y volver a medir”. En relación a las proporciones de siembra para esta campaña, comentan que van a sembrar **más maíz y más soja de primera**. “Si bien en esta zona veníamos con un esquema de 33% soja, 33% trigo, 33% maíz, este año esto va a cambiar y estimamos tener un 15% de trigo, un **45% de maíz y un 40% de soja**”.

“**Los perfiles están con un 40 a 50% de agua útil. Hablando en milímetros, hay lotes de 40, 60 y hasta 90 mm. Pero no hay más de 100 mm en el suelo**”, explican en **Monte Buey**. Dicen que “en este contexto, la siembra de trigo va a caer, a pesar de que las intenciones se reavivaron un poco con la última lluvia —que no fue importante como en otras áreas—. **Pero hay gente que se la jugó y sembró o está sembrando sin criterio técnico**. Esperan que llueva algo más durante el invierno y tratar de llegar a la primavera, y apuntar a sacar 35 a 40 qq/ha **si lo acompaña el tiempo**”. Los técnicos aclaran que en esos lotes hoy, la expectativa de rinde es baja ya que guarda relación al agua con la que se cuenta. En cuanto al paquete tecnológico, **explican que se está**



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 08 de junio de 2023 – N° 818 - AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

fertilizando para 30 qq/ha. "Si el agua acompaña, se adicionará el resto más adelante en el ciclo, para apuntar a 40 qq/ha". "La dosis promedio de urea ronda los 150 kg/ha. **La dosis de nitrógeno bajó, pero en lo que más se recortó es el fosforo ya que está caro**". Por otro lado dicen que los márgenes del trigo es **la otra gran cuestión**. "Hacer trigo hoy es asumir un riesgo grande que, **aunque te vaya muy bien, el premio no va a ser grande**. Si bien no son malos los números del trigo, son menos atractivos que la soja o el maíz. La realidad es que si logras sacar un muy buen trigo y una buena soja de segunda, el resultado es similar a obtener un buen maíz o una buena soja. En estos casos los sacas sin riesgo". No obstante, hay muchos productores que debieron sembrar trigo porque **requieren contar con un ingreso en diciembre**, explican en la zona.

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



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Descenso importante de la temperatura

Con el ingreso de un sistema frontal frío, las temperaturas comenzarán a bajar a partir de la noche del viernes 9. A partir del domingo 11 de junio, gran parte del área estará afectada por temperaturas de 0 a -2°C. Los valores extremos más bajos pueden estar entre -2 a -4°C.

Durante la madrugada del jueves 8, existe la probabilidad de que se produzcan lluvias débiles, aisladas, e intermitentes pero es baja. Luego, las condiciones meteorológicas tienden a mejorar hasta la mañana del viernes 9. En ese momento un sistema frontal frío se desplazará por el área GEA, provocando otra baja probabilidad de lluvias débiles y aisladas.

Antes del ingreso del sistema frontal, se esperan condiciones ventosas del sector norte/noreste, una posterior rotación al sector sur acompañada por intensificación del viento en forma temporal. Con la rotación del viento se prevén buenas condiciones meteorológicas que se mantendrán hasta el fin del periodo de pronóstico.

La masa de aire polar que afectará el área GEA será muy importante durante el lunes 12 de junio. Incluso puede provocar nevadas en zonas serranas y aledañas.

Las **temperaturas** comenzarán elevadas, con valores por encima de los normales estacionales, entre 24 y 26°C. A partir del sábado 10 de junio, los registros descenderán significativamente en torno a los 14°C. Disminuirán aún más entre el domingo y el lunes 12, con máximas de 9 a 12°C. Las mínimas del periodo tendrán una evolución similar y comenzarán a descender a partir de la noche del

viernes 9. **A partir del domingo 11 de junio**, una vez que la masa de aire polar abarque el área GEA, **los valores se ubicarán por debajo del punto de congelación. Gran parte del área estará afectada por temperaturas entre 0 y -2°C, alcanzando valores extremos de -2 a -4°C.** Esta masa de aire frío seguirá hasta el fin del periodo de pronóstico aunque las temperaturas mínimas se irán incrementando levemente con el paso de los días sobre la franja este. En el sector oeste y principalmente en el sur de la zona GEA, habrá heladas durante todo el periodo.

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

Sin lluvias sobre GEA

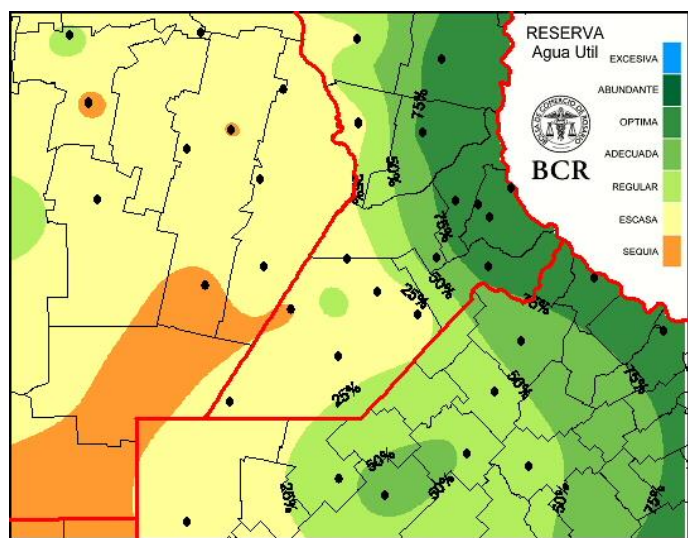
En la semana comprendida entre el jueves 1 y el miércoles 7 de junio no se registraron precipitaciones en el área GEA.

Las **temperaturas** del periodo estuvieron por encima de las normales estacionales. Los valores más elevados, entre los **24 y 26°C**, se registraron en la porción norte, principalmente en el noroeste del área GEA. La temperatura máxima extrema se midió en la localidad de **Montes de Oca**, en Santa Fe, con un valor de **26,5°C**. Las mínimas presentaron la misma distribución geográfica que las máximas, con un gradiente descendente norte/sur. En el norte los valores rondaron los **5°C**, mientras que en el sector sur, principalmente en Buenos Aires, se ubicaron entre **1 y 3°C**. El valor más bajo fue de **0,6°C** y se midió en **Chacabuco**, Buenos Aires.

Con este panorama, y debido a la ausencia de precipitaciones en los últimos siete días, se produjo una leve pérdida de humedad provocando que las reservas de agua en el suelo sean entre **adecuadas y óptimas en el este del área GEA**. Hacia el **oeste** decrecen, con condiciones de **escasez**, con **algunos núcleos** dispersos de humedad **regular**.



Con este nivel en los perfiles en el **centro y oeste del área GEA** se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre los **20 y 80 mm** para alcanzar el estado óptimo de las reservas, mientras que en la **zona este no se necesitan precipitaciones**.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Lluvias reticentes con irrupciones de aire polar

La primera semana de junio dejó atrás la posibilidad de una nueva oferta de agua. El atípico ambiente cálido y húmedo no pudo capitalizarse en forma de lluvias que llegaran hasta la franja oeste de la región pampeana.

Las condiciones de circulación y persistente inestabilidad dejaron solo algunas lluvias y tormentas débiles. Estuvieron por debajo de 30 milímetros y sobre el este de Buenos Aires, noreste de Santa Fe y parte de la mesopotamia.

Malas noticias para el oeste y, aunque no parezca, tampoco tan buenas para el este. Aquellos sectores de la franja este, donde los suelos se vieron saturados por las

intensas lluvias de mayo, también resultan perjudicados por esta distribución pluvial. La atmósfera cargada de humedad, casi veraniega, que se mantuvo culminando el otoño no ha permitido que desaparezca el exceso de agua superficial, causando problemas de piso para el inicio de las labores de siembra de trigo.

Las reservas de agua siguen planteando un escenario dividido, con buenas recargas en la franja este que le dan una proyección positiva a la campaña, y un escenario menos viable, sobre el oeste, a medida que nos adentramos en territorio de Córdoba o La Pampa.

Los modelos de pronóstico indican que en la segunda década de junio, las lluvias seguirán reticentes y predominarán las irrupciones de aire polar. Habrá un abrupto cambio a condiciones de invernales, propias de la época del año.

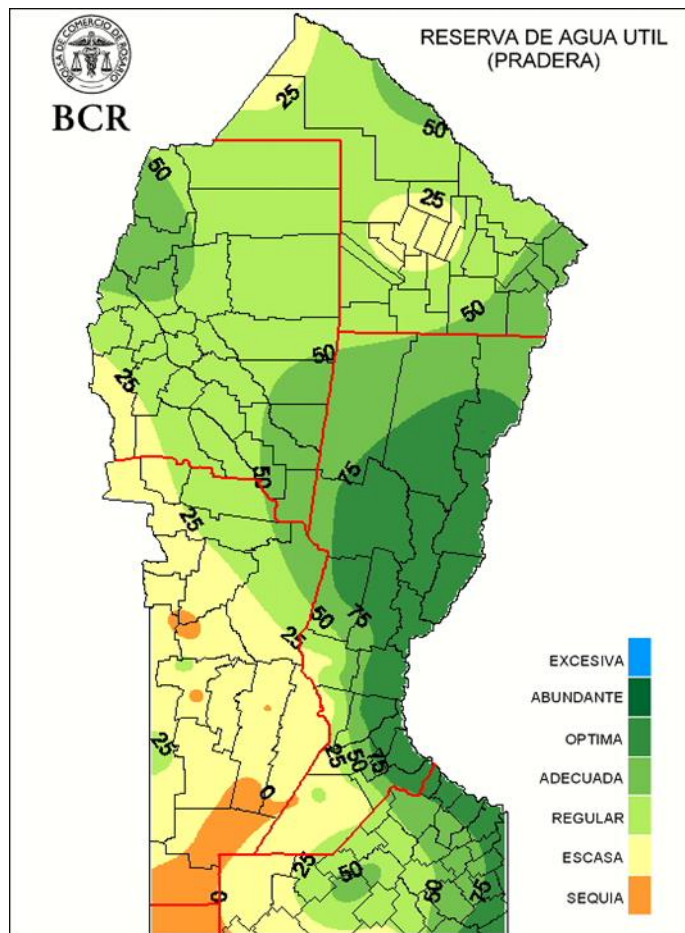
El comportamiento atmosférico frío y seco y la distribución de lluvias típica del invierno sella el destino de la franja oeste mediterránea. Con condiciones de neutralidad en el Pacífico y lluvias dentro de las normales estacionales, el gradiente negativo de humedad que se ha establecido entre el este y el oeste no tiene posibilidades de modificarse.

Las lluvias con distribución normal y volumen dentro de la media no son suficientes para recomponer adecuadamente el escaso nivel de los perfiles en el oeste, comprometiendo significativamente la decisión de sembrar sin un horizonte de agua propicio.

La ventana de siembra choca con la falta de humedad y el riesgo parece muy elevado considerando los actuales márgenes económicos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





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

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR