



Pese a las lluvias, la intención de siembra apunta un 30% menos de trigo en la región núcleo

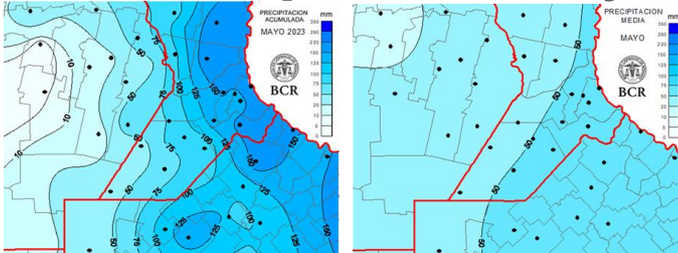
La tormenta dividió la región en dos: el este sembraría entre un 30 a 40% más, pero el oeste entre un 30 a 50% menos. Las lluvias suavizaron el recorte del área triguera: quince días atrás se estimaban un 50% menos, ahora, con un 30% menos, se alcanzarían a cultivar 910.000 ha de trigo.

Semana inestable

Probabilidad de chaparrones con mejoramientos temporarios durante el viernes 3 y el martes 6

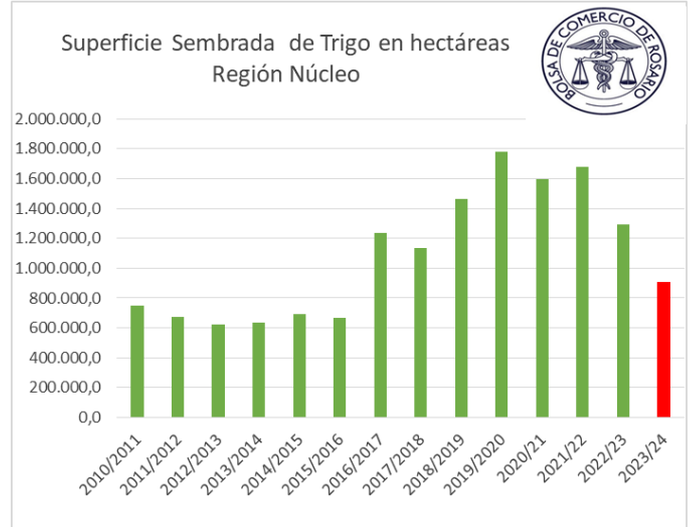
“Los pronósticos para el comienzo de junio no plantean sistemas precipitantes significativos. Pero no hay que descartar algún evento atípico”, dice el consultor Elorriaga.

Mayo termina con lluvias importantes y reactiva la intención de siembra triguera en la mitad de la región

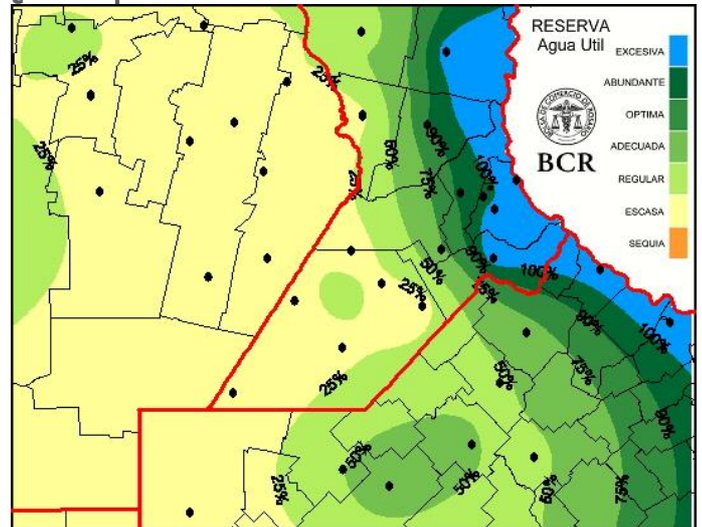


Tras el evento de lluvias del 23 al 29 de mayo, casi la mitad este del área núcleo tiene ahora una recarga del 50% o más del agua útil en suelos. Los acumulados fueron claves y posibilitan sumar nuevos lotes a la intención triguera en la franja este. Pero, hacia el oeste las lluvias fueron prácticamente nulas. A principios de mayo, por la falta de agua se proyectaba una caída de siembra del 50%, respecto del ciclo anterior. Ahora, tras las lluvias en el este, la caída se amortigua con un recorte del 30%. La

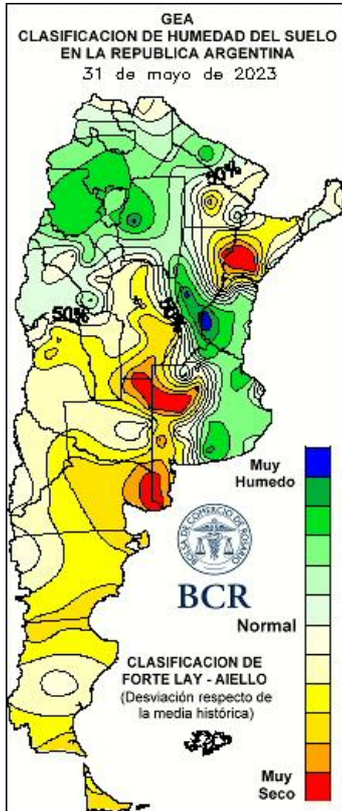
superficie de siembra se ubica por debajo del millón de hectáreas: 910.000 ha. De materializarse, sería la menor siembra de los últimos 7 años.



¿Cómo queda el escenario de siembra?



La región núcleo, al igual que la región pampeana, está partida por la mitad. En el este de la zona núcleo, por primera vez en más de doce meses, se alcanzó el estado óptimo de las reservas de agua en el suelo (para el primer metro). En el oeste faltan 80 mm. En el sudeste de Santa Fe y el noreste bonaerense, los registros mensuales



duplican y hasta cuadruplican los valores normales estadísticos. **Rosario acumuló 207 mm en mayo; Irigoyen, 171 mm; Pergamino, 160 mm; y Lincoln, 140 mm.** En el sudeste de Córdoba los acumulados mensuales no alcanzaron los valores estadísticos. Bell Ville registró 22 mm, Canals 14,5 mm y Hernando acumuló tan solo 1,5 mm en todo el mes.

En la **región pampeana, los últimos 15 días de lluvias** dejan dos escenarios completamente distintos para el trigo. Elorriaga explica: "en la franja oeste, **las secuelas de la sequía se mantienen presentes, las lluvias estuvieron prácticamente ausentes.** En Córdoba y La Pampa los acumulados mensuales siquiera alcanzaron los valores estadísticos. Hay un escenario de alto riesgo para las siembras de trigo".

¿Puede haber un cambio positivo en las condiciones climáticas para el oeste?

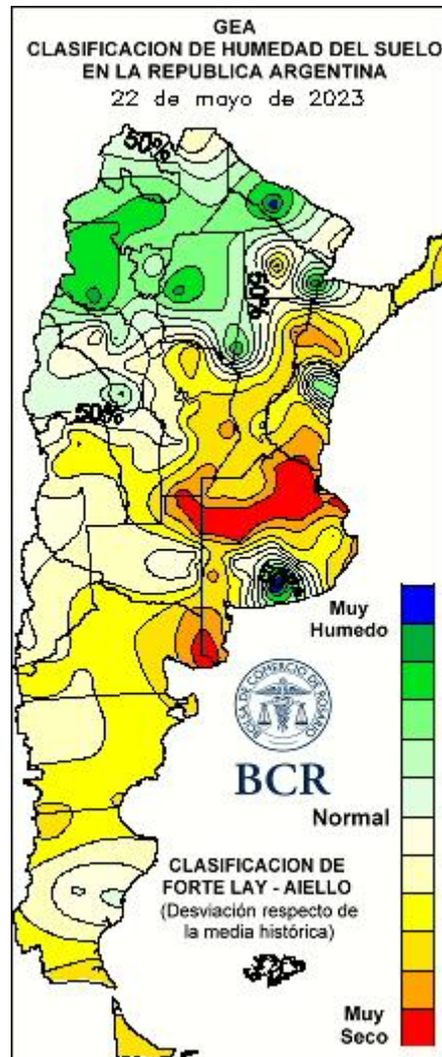
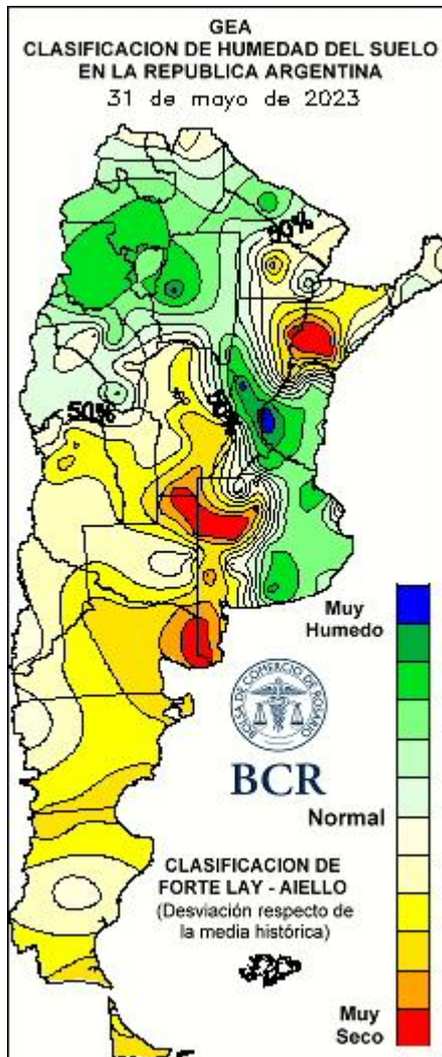
Elorriaga responde: "nos acercamos al periodo del año en el que los vientos del sudoeste impulsan el ingreso de aire frío y seco, tendiendo a condiciones más típicas del semestre frío. Al disminuir el ingreso de aire cálido y húmedo, cae el potencial pluvial. De todos modos, **en condiciones de neutralidad global y con total dependencia de los mecanismos regionales, puede producirse algún evento atípico, como el de finales de mayo.** Un evento

así podría compensar la pobre disponibilidad hídrica con que actualmente cuenta el oeste".

En las localidades de la región núcleo, las lluvias despertaron entusiasmo por el trigo "Cambió, todos quieren sembrar trigo, pero tampoco se hará más de lo que se puede", dicen en Rosario tras los 140 mm caídos. "Estamos en una carrera contra reloj, **hasta el 15 a 20 de junio hay tiempo de sembrar las variedades que tiene el productor.** Ahora necesitamos que no llueva para que el barro no nos retrase", explican. Respecto al paquete tecnológico dicen: "nadie quiere fertilizar mucho, se cuenta con la fertilidad remanente que deja la sequía. **Tal vez se re fertilice después, si el cultivo marcha bien** y se consiguen precios y financiaciones que se adecuen a las necesidades del productor. **Se apunta a producir 30 qq/ha, estamos lejos de los 40 a 50 quintales de los años anteriores",** dicen.

En Bigand, con 138 mm acumulados, también creció el entusiasmo y las consultas aumentaron. "Estimamos un **40% más de superficie que la campaña pasada,**" considerando que el año pasado el área había disminuido fuertemente por la falta de agua. **En San Pedro y Baradero coinciden** y agregan que gran parte de la superficie, que, en general, destinan a arveja, es muy probable que la vuelquen al cereal de invierno.

Sin embargo, donde llovió menos, la situación y los ánimos son muy diferentes y ven una importante caída en la intención de siembra. Tal es el caso de **Carlos Pellegrini (Santa Fe) donde se acumularon alrededor de 80 milímetros** en mayo, pero el volumen sigue siendo muy escaso para reponer el perfil. **Allí estiman una baja del 50% en la superficie triguera.** En **Marcos Juárez (Córdoba) esperan un 40% menos** y en los alrededores de **General Villegas,** donde se registraron tan solo 28 milímetros en el mes, **esperan que se siembre la mitad que un año atrás.**



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

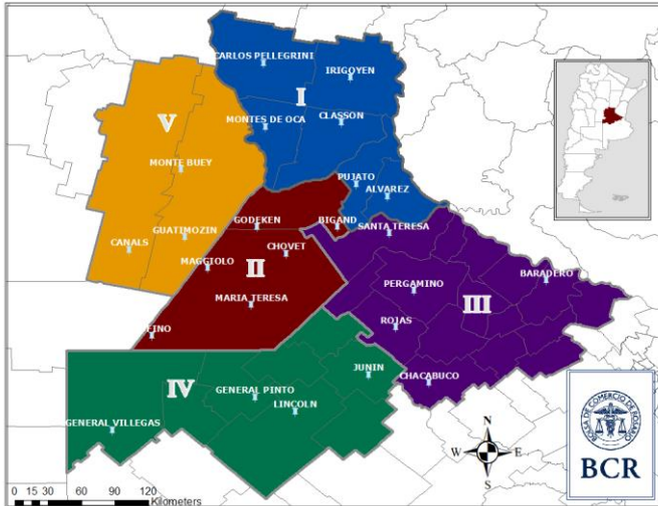


DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR

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** llovieron en total **45 mm** desde el 18 de mayo hasta hoy (30 de mayo). Los técnicos locales explican: fue una lluvia muy importante teniendo en cuenta la época del año, pero **no alcanza para reponer el perfil**. Y agregan: "si comparamos con la media de los últimos 100 años, **los suelos zonales tienen un déficit de 200 milímetros**". En cuanto a cómo están las intenciones de siembra del trigo ahora, responden: "la campaña viene muy lenta. Por ahora no se ha superado el 50% de la demanda respecto a un año normal en la zona. Por lo que **estimamos una caída de superficie del al menos 50%**". La siembra comenzará apenas haya condiciones de siembra. En cuanto a la tecnología a utilizar, explican que la demanda de fertilizantes es **muy inferior a años normales**: "se priorizará arrancadores de bajo potencial. **Si en macollaje el cultivo crece en buenas condiciones, se evaluará la aplicación de nitrogenados**". "Con esta fertilización, **se apuntará a potenciales de rendimiento de 30 qq/ha**. Ayudará que en la mayoría de los lotes hay un remanente

de fertilizantes que no fueron utilizados por el cultivo anterior debido a que los niveles de producción fueron muy bajos.

Tras los 140 a 160 mm que recibió el área, "**cambió, todos quieren sembrar trigo, pero tampoco se hará más de lo que se puede**", resumen los ingenieros que trabajan en las cercanías de **Rosario**. Se estima que **la intención ahora es sembrar un 30% más que el año pasado, cuando se hablaba de caídas del 40 a 60% hace dos semanas atrás**. "Estamos en una carrera contrareloj, **hasta el 15 a 20 de junio hay tiempo de sembrar las variedades que tiene el productor**. Ahora necesitamos que no llueva para que el barro no nos retrase", explican. Respecto al paquete tecnológico, dicen: "nadie quiere fertilizar mucho, se aprovechará la fertilización y los nitratos que no pudieron ser utilizados por la sequía. **Tal vez se refertilice después si el cultivo marcha bien y se consiguen precios y financiaciones que se adecuen a las necesidades del productor**. **Se apunta a producir 30 qq/ha, estamos lejos de los 40 a 50 quintales de los años anteriores**", dicen.

SUBZONA II

En los alrededores de **Bigand**, los milímetros suman **55 a 60 mm**. "Resultó muy bueno que la lluvia no fue de golpe y se pudo captar de forma eficiente por los suelos". Calculan que la humedad **alcanzó hasta el metro de profundidad**. Tras las lluvias, creció el entusiasmo por la siembra de trigo: " **aumentaron las consultas**", señalan. Se estima que la intención de siembra **crecería un 40%** por encima del año pasado. "Hay que tener en cuenta que la superficie de la campaña pasada fue muy baja por la falta de humedad", recuerdan. La mayoría de los productores utilizarían **menores dosis de arrancador y la fertilización nitrogenada se aplicaría toda al macollaje si hay buenas condiciones de crecimiento**. "La cosecha pasada fue muy mala y dejó una buena disponibilidad nutricional para los cultivos en el suelo", dicen. Se apunta a un rinde de **40 qq/ha**.



Del 23 al 28 de mayo se registraron **112 mm** en **Bombal**. “Tras las lluvias, **se incrementará el área de trigo. Pero la superficie no llegará a los niveles de años anteriores**. Se tratará de aprovechar la semilla guardada, con niveles tecnológicos aceptables”, mencionan los técnicos. “Hay que tener en cuenta que hacer trigo tiene un costo elevado y su rendimiento general no es demasiado bueno si no se realiza correctamente”, agregan

SUBZONA III

“En **Rio Tala** llovieron entre **70 y 80** milímetros; hacia **San Pedro** 120 milímetros”, dicen los técnicos. “se reactivó el trigo”, explican: “el panorama hoy, es otro. Aún no hay piso para entrar con pulverizadoras o sembradoras, es mas en algunos lotes aún tenemos soja por cosechar. **Estimamos que la superficie de trigo va ser similar que el año pasado**”. Agregan que “**los que alquilan y deben afrontar adelantos en diciembre son los que están más definidos**”. Con las fechas aún se está a tiempo para los ciclos intermedios-largos, “y para los cortos nos podemos extender hasta julio”, explican. Por otro lado agregan que en el área la **arveja** es otro cultivo invernal muy importante, aunque debido a los elevados costos de implantación y sumado a que se proyecta un año más húmedo que lo normal (lo cual podría impactar negativamente en la calidad de la leguminosa) es que **se están pasando muchos lotes a trigo**. En cuanto al nivel tecnológico responden: “**los productores grandes van a hacer un planteo completo con buenos niveles de fertilización; los chicos, un planteo netamente defensivo**”.

SUBZONA IV

“En todo el partido de General Villegas llovieron entre **10 y 20 mm**. Hubo algunas excepciones, en Santa Eleonora cayeron **30 mm**, en Villa Saboya **70 mm**. En estos lugares tal vez, podrían ser diferentes las intenciones de siembra triguera. Pero en el resto vamos a hacer **mucho menos trigo en la zona**. Estimamos una **reducción**

del 50% en relación al año pasado”, mencionan los ingenieros de **Piedritas**.

En **General Pinto**, la intención de trigo es “un **30% menos** que el año pasado. Pero si llueve algo más y se consigue financiación, **puede sembrarse más y caer solo un 10%. Pero también puede caer en un 50%**”. Se está seleccionando los mejores lotes en función del agua disponible en los perfiles. “En esta zona, 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. En principio se apunta a una **fertilización media para obtener 35 qq/ha**.

SUBZONA V

En la última semana se acumularon entre **25 a 48 mm** en los alrededores de **Marcos Juárez**. Los ingenieros indican que **estas lluvias no van a cambiar la intención triguera. Se estima una reducción de área del 40%** respecto a la campaña pasada. Incluso, se utilizaría un **nivel inferior de fertilizantes**.



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Semana inestable con probabilidad de chaparrones y mejoramientos temporales

A partir del viernes 2 de junio, hay probabilidad de ocurrencia de chaparrones sobre la región GEA, en particular sobre el noreste de Buenos Aires. A partir del sábado 2, las condiciones meteorológicas tienden a mejorar de sur a norte. La probabilidad de nuevas precipitaciones aumenta a partir del día martes 6, principalmente en el centro y este de la zona GEA.

Las temperaturas se mantendrán elevadas para la época del año y en leve ascenso hasta el fin de semana cuando alcanzarán valores máximos cercanos a los 25°C. Posteriormente se espera un leve descenso térmico debido al pasaje del sistema frontal frío que provocará las condiciones de inestabilidad.

Las temperaturas mínimas inicialmente serán bajas, aunque superiores a las normales estacionales, entre 7 y 10°C. Posteriormente, al igual que las máximas, experimentarán un leve ascenso mantenido el patrón de distribución con los valores más altos, entre 14 y 18°C, en el sector norte de GEA y más bajos, entre 10 y 14°C, en el sur.

La circulación del viento será moderada del sector norte hasta la tarde del viernes 2 luego, con el pasaje del sistema frontal frío, la velocidad el viento se intensificará nuevamente con dirección del sector noreste rotando al Sur.

Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo Lluvias importantes sobre el centro/este de GEA

En la semana comprendida entre el jueves 25 y el miércoles 31 de mayo se registraron significativas precipitaciones. Principalmente, en la zona centro y este del área GEA con una distribución geográfica dispar. Los acumulados oscilaron entre 20 y 40 mm con núcleos superiores a 60 mm en el este de Santa Fe y norte de Buenos Aires. El valor máximo, 84 mm, fue registrado en la localidad de Irigoyen, en Santa Fe.

Las temperaturas del periodo, en general, fueron superiores a las normales y los valores más elevados, entre 22 y 25°C se centralizaron en el sector norte de la zona GEA. En el sur los registros rondaron los 20°C. El valor máximo más alto del periodo se midió en Irigoyen, Santa Fe, con un valor de 24,6°C.

Las mínimas presentaron la misma distribución espacial que las máximas, con un gradiente en disminución norte-sur. Sobre el norte de GEA los valores oscilaron entre 3 y 6°C; en el sector sur se ubicaron entre -2° y 2°C. El valor extremo fue de -2°C y se midió en las localidades de Gral. Pinto y Chacabuco, ambas en Buenos Aires.

Con este panorama pluvial, se produjo una importante recarga de la humedad del suelo en el este del área GEA, llevando la reserva de agua útil a niveles de abundantes a excesivos. Debido a la menor oferta de agua la humedad edáfica decrece hacia el oeste, y las condiciones son escasas en la porción centro/oeste del área GEA, aunque existen núcleos dispersos donde se mantiene regular.

Con estos niveles de humedad en los suelos, en el centro y oeste de la zona GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 20 y 80 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas de agua en el suelo, mientras que en la zona este de GEA, por primera vez

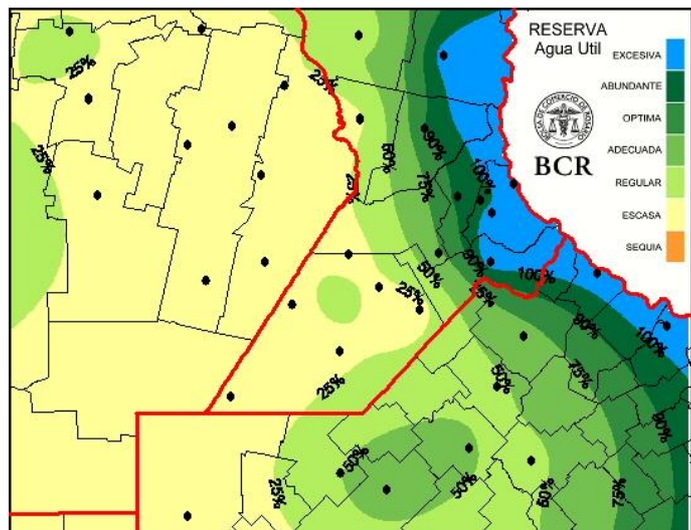
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



en muchísimo tiempo, no es necesaria la presencia de precipitaciones.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Mayo finaliza con un buen rendimiento pluvial favoreciendo el este de la región

Respecto del comportamiento deficitario que mostraron los meses anteriores, la diferencia la marcó la segunda quincena del mes. Acumulando humedad en las capas bajas de la atmósfera por la circulación noreste y luego, la sucesión de sistemas frontales fríos desde la Patagonia, provocaron el desarrollo de sistemas precipitantes recurrentes y de singular intensidad.

El resultado fueron lluvias y tormentas disruptivas, poco esperadas considerando los valores medios estadísticos de mayo. En el transcurso de dos semanas aportaron importantes volúmenes de agua, aunque con una distribución geográfica poco equitativa.

Las lluvias en muchos casos fueron excesivas para la época y, como normalmente sucede durante el semestre frío, privilegiaron el este de la región pampeana provocando cambios significativos en las reservas de agua de ese sector, llegando incluso saturar algunos suelos.

Por el contrario, en la franja oeste, allí donde las secuelas de la sequía se mantienen presentes, las lluvias estuvieron prácticamente ausentes. Prueba de ello son Córdoba y La Pampa donde los acumulados mensuales ni siquiera alcanzaron los valores estadísticos, manteniendo un escenario de alto riesgo para las siembras de trigo.

La otra cara de la moneda es el sudeste de Santa Fe, Entre Ríos y el noreste bonaerense. Allí, los registros mensuales duplican, y hasta cuadruplican, los valores normales estadísticos provocando, en quince días, una recuperación esperada por meses.

El país queda prácticamente dividido longitudinalmente a la mitad. Una franja este, con perfiles casi totalmente recuperados y buenas perspectivas para el trigo, y su opuesto en el oeste, donde todo es incertidumbre y cálculos matemáticos para ponderar el riesgo que implica sembrar con las condiciones actuales.

Los pronósticos para el comienzo de junio no plantean sistemas precipitantes significativos, y mucho menos con desarrollos sobre el oeste pampeano, pero pueden producirse bancos de niebla y algunas lluvias débiles y aisladas favorecidas por el ingreso de humedad desde el sector norte del país.

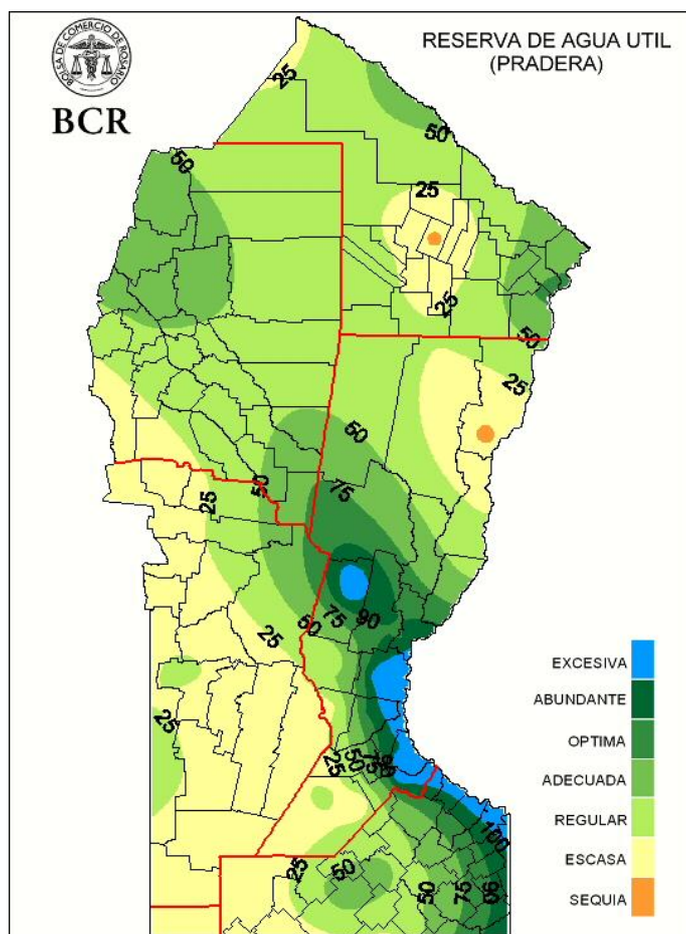
Nos acercamos al periodo del año en el que los vientos del sudoeste impulsan el ingreso de aire frío y seco y la transición hacia el mes de junio se va acomodando a condiciones más típicas del semestre frío, fundamentalmente a la disminución del ingreso de aire cálido y húmedo con potencial pluvial.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





De todos modos, en condiciones de neutralidad global y con total dependencia de los mecanismos regionales, siempre puede producirse algún evento atípico, como el de finales de mayo, que termine compensando la pobre disponibilidad hídrica con que actualmente cuenta el oeste de la región núcleo.



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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR