



Semana clave: tiene que llover 30 mm para el trigo y la siembra maicera

El problema financiero del sector busca salida en el regreso de las lluvias. 30 mm asegurarían tener cosecha de trigo y un ingreso en diciembre para pagar alquileres. Con 30 mm aumenta la posibilidad de sembrar maíz en setiembre y tener ingresos en marzo.

Regresan las lluvias a la región

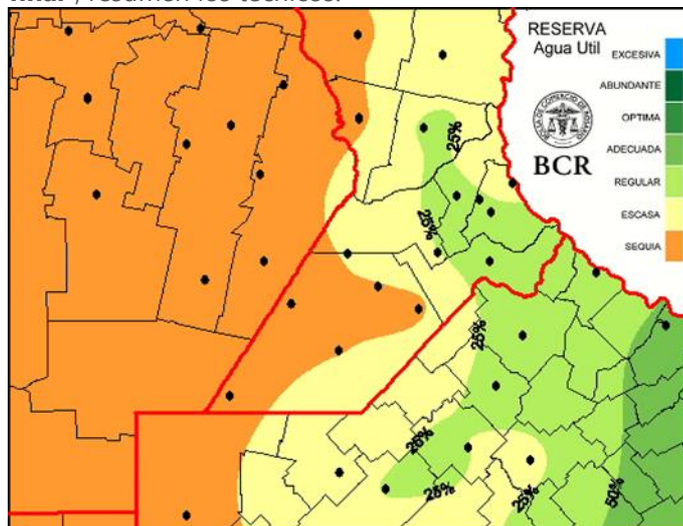
Probabilidad de precipitaciones, en forma de chaparrones y tormentas aisladas, sobre la zona de GEA a partir del viernes 1 de septiembre.

“Según los modelos numéricos predictivos, la distribución de las precipitaciones se mantendrá sobre la franja este durante la primera década de septiembre”, dice el consultor Elorriaga.

Falta de agua: “la problemática de este momento tiene un núcleo financiero”

El problema financiero del sector busca salida en el regreso de las lluvias. 30 mm asegurarían tener cosecha de trigo y un ingreso en diciembre para pagar alquileres. Desde Aldao a Rosario los técnicos lo explican de esta manera: “30 milímetros le cambia la cara al cultivo, mantiene expectativas productivas. Pero por sobre todo, **aseguraría media cosecha triguera y posible ingreso en diciembre**”. El trigo está empezando a **encañar en la zona núcleo**, en general el potencial se mantiene pero la presencia de **roya amarilla y naranja** obliga a **controles**. Controles que deberán seguir y que serán 2 a 3 aplicaciones más hasta el final del ciclo, por lo que también sería muy importante **que llueva para mantener expectativas de rindes** que permitan asumir el costo del cuidado.

La otra línea que relaciona clima, agronomía y finanzas es la importancia que tiene concretar la **intención de siembra de maíz durante setiembre**. “Lo ideal sería contar con más de 50 mm a principios de setiembre para sembrar tranquilos. **Pero si llueve 30 mm se va a sembrar, pensando en la mejora de lluvia que promete el Niño. Si no se pudiese sembrar en forma temprana, ir a una siembra tardía en diciembre significa que el productor no va a tener recursos entre marzo y abril.** Recién contaría con un ingreso a partir de agosto del año que viene. Aparte de que el tardío tiene un costo mayor, unos 60 a 70 U\$S/ha más por control de malezas, **el productor hoy no puede esperar.** “Si contamos con al menos 30 mm en la 1ra semana de setiembre, con la faltante de agua y la incertidumbre general que hay es como nos subiéramos a una montaña rusa pero de nivel inicial. Pero si no llueve, entonces ahí **la situación del campo va a ser como subirse a una montaña rusa pero de nivel extremo y no sabemos quién puede quedar al final**”, resumen los técnicos.



¿Qué dicen los pronósticos?

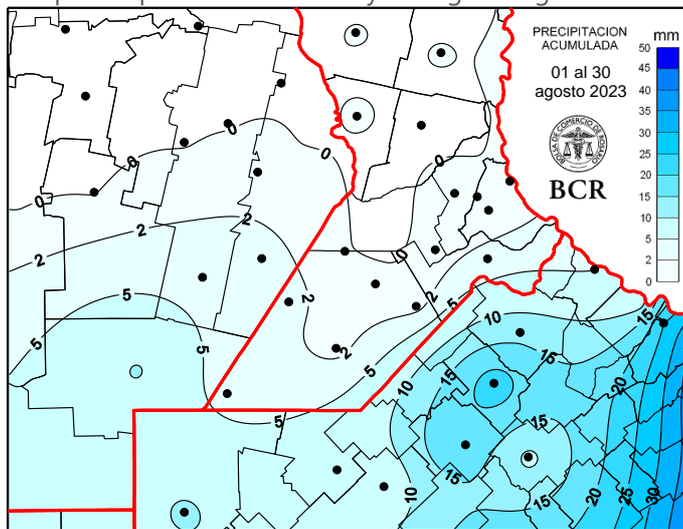
Las tormentas se inician el viernes en la región núcleo, pero más allá de algunas mejoras del tiempo, **se confirma que habrá un periodo de inestabilidad hasta el 8 de**



septiembre. Elorriaga resalta que los modelos no han cambiado en estos últimos días y se mantiene el pronóstico de lluvias acumuladas de 10 a 35 mm para dicho periodo y con la distribución a favor del este (Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos; sobre todo el sector NE del país). **“Según los modelos numéricos predictivos la distribución de las precipitaciones se mantendrá sobre la franja este, pero con tendencia a aumentar su volumen y con un mayor avance hacia Santa Fe, noroeste de Buenos Aires y posiblemente también sobre la franja este de Córdoba”**, dice el consultor.

En agosto llovió un 80% menos en la región núcleo

La región núcleo despide agosto con muy poca agua. En todo el mes suele llover entre 10 mm en el sector oeste y 30 mm en el este. **Sin embargo, el promedio acumulado mensual de toda la región es de 4 mm.** Como se puede apreciar en el mapa, las localidades del NE bonaerense son las que se quedaron con la mayor carga de agua.



“Agosto termina con **baja oferta de agua, un gradiente de mayores acumulados sobre la franja este y registros muy por debajo de los valores medios históricos en el centro de la región pampeana y el NOA. La franja oeste quedó sistemáticamente excluida** de las modestas lluvias que aportó el mes”, analiza Elorriaga.

La incertidumbre económica afecta las actividades y las decisiones de siembra

En los alrededores de **Rosario a Aldao**, analizan: **“si los recientes cambios son efectivos para que la soja tenga una mejora de valor que la lleve a los 150.000 (\$/Tn), va a haber una transferencia de granos a insumos o a achicar el descubierto bancario”**; esto es, respecto a la precampaña y la falta de movimiento y decisiones a poco más de dos semanas de iniciar la siembra maicera 2023/24. “La precampaña de maíz sigue muy fría, sin cambios ni tomas de posición en cuanto a insumos. No hay una tendencia como en otros años que indique una decisión del productor por sumar maíz o por el contrario, sembrar más soja”, dicen en Gral. Pinto. “Todos los días cambian los precios, es imposible planificar”, advierten en María Susana. En San Gregorio hay intenciones de sembrar maíz y soja, pero muchas de las decisiones finales se decidirán sobre la marcha. “Las ventas de insumos están paradas. Solo hay consultas por herbicidas preemergentes”, dicen en Carlos Pellegrini. De esta manera, se mantiene la intención de hacer un mes atrás de sembrar 4,9 M ha de soja en la región núcleo (un 7% más, respecto de la campaña pasada) y 1,57 M ha de maíz (igualando la superficie del año pasado).

En 15 días los cuadros muy buenos cayeron 35 puntos porcentuales

Hace dos semanas atrás, casi la mitad del cultivo se encontraba en muy buenas condiciones. Hoy 100.000 hectáreas se conservan en este estado, es decir **solo el 10%** de la siembra. **La falta de agua que arrastra el cultivo llevó a los cuadros regulares de 15 a 22%**. El resto aún se conserva en buen estado. Desde Carlos Pellegrini dicen que cultivo sigue subsistiendo. La estructura de la planta se está debilitando día a día a causa del estrés hídrico y se suma el efecto de la alternancia térmica. Las lluvias pronosticadas para el fin de semana son claves señalan todos los técnicos en la región, aunque para algunas zonas el rendimiento potencial ya estaría afectado. **“La producción ya no va a ser la**



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 31 de agosto de 2023 – N° 830 - AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

esperada", dicen C. Pellegrini. Desde Colón también coinciden y advierten que las lluvias no deben fallar. En Corral de Bustos con 30 milímetros los cuadros regulares y buenos mejoran, pero se necesita que siga el agua.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

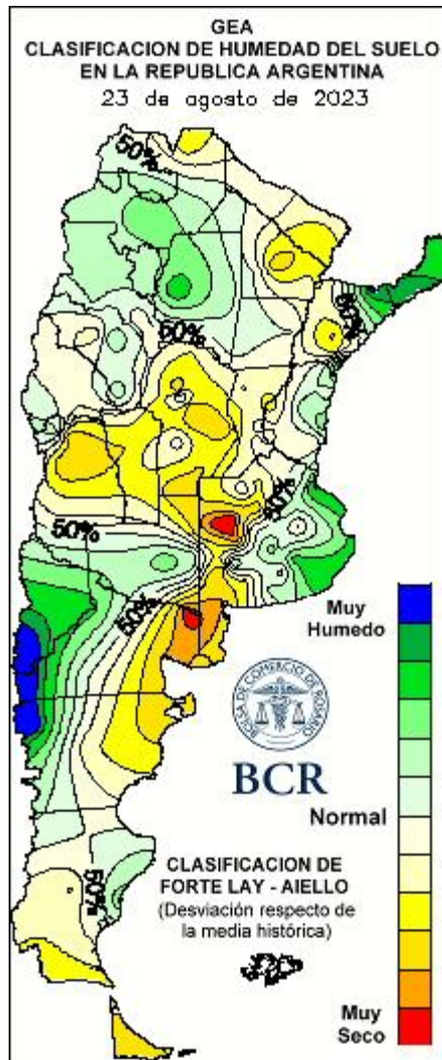
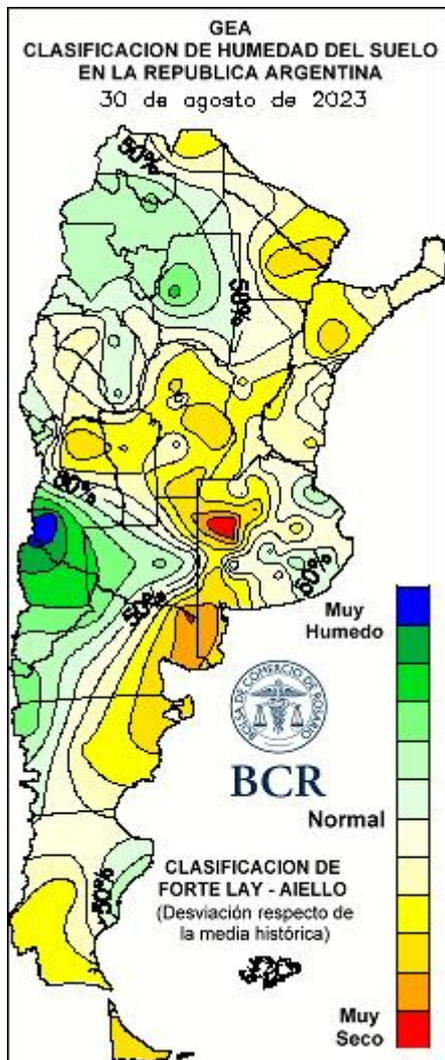


DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR

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



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

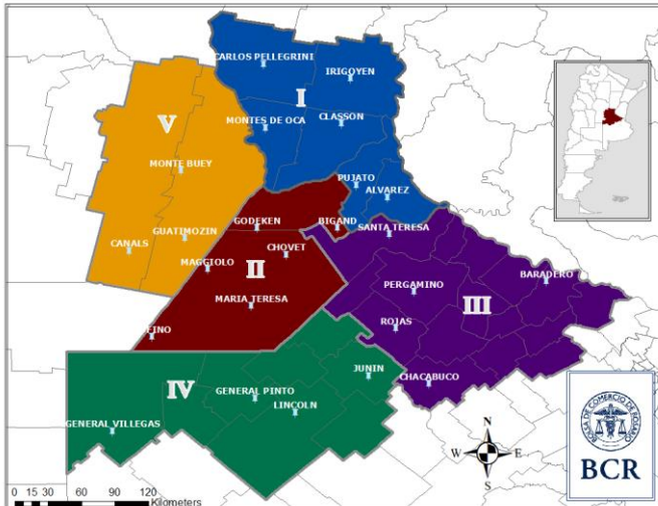
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

La mitad de los lotes de trigo de Carlos Pellegrini se encuentran en estado regular. “La estructura de la planta se va debilitando día a día. Además de la sequía y de los períodos intermitentes de altas temperaturas, los trigos deben ajustarse a nuevas heladas, como la del martes 29 en que la temperatura fue muy cercana a **dos bajo cero**”, comentan los ingenieros. Incluso, remarcan que **el potencial de rendimiento del cultivo ya se encuentra afectado**; “la producción ya no va a ser la esperada”. “Toda agua que se reciba y que el frío no sea tan intenso hará que por lo menos se pueda **llegar a completar el ciclo**”, agregan. Por el momento, las plagas no están afectando y **las enfermedades no son importantes** por la falta de humedad en el ambiente y de las temperaturas inferiores a 25 grados, que son los dos componentes necesarios para que las enfermedades avancen”. “Dada la **incertidumbre económica y las condiciones climáticas, no se está tomando decisiones** respecto a cambiar la proporción de soja y maíz. “Se estima que la superficie de siembra sería la misma que la que se decidió más de un

mes atrás. Se están haciendo los análisis de semillas. En el caso del maíz los resultados son muy buenos, pero **en soja es bastante dispar. Un 30 % de lo analizado está con algún problema de poder germinativo**, pero en gran parte se va a poder solucionar con el agregado de fungicidas y el resto deberá ser reemplazado por otro material. “El punto más importante es que **está complicado conseguir semilla en el mercado y si se consigue puede ser de dudoso poder germinativo**. Se deberán emplear otras estrategias este año para poder sembrar lo previsto, como por ejemplo aumentar la densidad en aquellos casos que la situación lo permita”, concluyen los técnicos.

A los trigos de los alrededores de **María Susana** se los ve **bien macollados**, con buen crecimiento, con un posible rendimiento de **40 qq/ha**. “La humedad con la que se los sembró **alcanzó para llegar a fines de agosto**”, señalan los ingenieros. Ahora necesitan una lluvia para mantener esa condición. Los lotes **regulares**, que son los de menor cantidad, se deben a la inferioridad de la calidad del suelo o de la menor fertilización. La mayoría de los lotes se encuentran en **muy buen estado**, en especial en la sanidad. “De producirse entre **15 mm o más** estaríamos frente a un buen año, **siempre que no ocurran heladas tardías o ataques fuerte de hongos**, con acompañamiento de algunas precipitaciones posteriores”, afirman los técnicos. Además recalcan que es un año donde los trigos se ven **bien nutridos** debido a la gran mineralización que tuvieron los suelos por los bajos rindes de la campaña anterior. Respecto a la campaña gruesa, **no hay cambios en la intención de siembra planificada**. Para la siembra de soja ya está todos los insumos **comprados, pero financiados**. La calidad de la semilla es **regular**, “el productor salió a comprar”, indican. En cuanto a la precampaña, señalan que **todos los días cambian los precios y es muy difícil planificar**. “El dólar maíz duró un suspiro. Ahora está el dólar soja. Mañana no se sabe”, comentan.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





En **Cañada de Gómez** el trigo está necesitando unos **40 mm** para mejorar su condición y **no perder potencial** de rendimiento. Su condición va de **buena a regular**. Los ingenieros indican que se está observando presencia de **roya** y se están haciendo los tratamientos químicos para su control. En cuanto a la campaña gruesa que se aproxima, los técnicos señalan que **gran parte de los insumos están todos comprados hace tres o cuatro meses**. "Los cambios económicos **no modificarían la superficie a sembrar**. Las empresas tienen una estructura de rotación que varía por cuestiones agronómicas", indican los profesionales. En cuanto si a las últimas medidas están incentivando vender mercadería y reavivar la precampaña dicen: "vemos que las distorsiones que se generan son negativas en general. **El dólar soja sólo benefician a los propietarios de los campos. A los arrendadores nos destruyen. El margen bruto de maíz en campo alquilado con el dólar soja queda destruido**".

En los alrededores de **Rosario a Aldao**, dicen: "si los recientes cambios son efectivos para que la soja tenga una mejora de valor que la lleve a los **150.000 (\$/Tn)**, va a haber una transferencia de granos a insumos o a achicar el descubierto bancario". De esta manera analizan productores e ingenieros la situación de la precampaña a poco más de dos semanas para comenzar la siembra.

El trigo está empezando a **encañar**. El potencial se mantiene pero la presencia de **roya amarilla y naranja** obliga a **controles**. Estiman necesarias entre 2 y 3 aplicaciones más hasta el final del ciclo, por lo que sería muy importante **que llueva para mantener expectativas de rindes** que permitan asumir el costo del cuidado. "**Se marca la falta de agua, pero el potencial está** y depende de la fertilización que se le hizo. **Macolló bien**, el suelo se ve en general casi cubierto por el cultivo, lo cual es un buen indicio. Pero hace falta que **llueva**", dicen en el área. "La problemática de este momento tiene un núcleo: **lo financiero**". Y agregan: "30 milímetros le cambia la cara al cultivo, mantiene expectativas productivas. Pero por sobre

todo, **aseguraría media cosecha triguera y posible ingreso en diciembre**". La otra línea que relaciona clima, agronomía y finanzas es la importancia que tiene **sembrar el maíz intencionado durante setiembre**. "Lo ideal sería contar con más de 50 mm a principios de setiembre para sembrar tranquilos. **Pero si llueve 30 mm se va a sembrar, pensando en la mejora de lluvia que promete el Niño**. Si no pudiese sembrarse en forma temprana, ir a una siembra tardía en diciembre **significa que el productor no va a tener recursos entre marzo y abril**. Recién contaría con un ingreso a partir de agosto del año que viene. Aparte de que el tardío tiene un costo mayor, unos 60 a 70 U\$S/ha más por control de malezas, **el productor hoy no puede esperar**. Los alquileres, que una parte se pagan en diciembre, son otra presión más que el productor tiene muy presente". "Si contamos con al menos 30 mm en la 1ra semana de setiembre, con la faltante de agua y la incertidumbre general que hay es como nos subiéramos a una montaña rusa pero de nivel inicial. Pero si no llueve, entonces ahí **la situación del campo va a ser como subirse a una montaña rusa pero de nivel extremo y no sabemos quién puede quedar al final**".

SUBZONA II

"El trigo está sobreviviendo con la poca agua que tiene", manifiestan los ingenieros de **Bigand**. El **15%** de los lotes se los clasifica en condiciones **regulares**, el 80% como buenos y solo el 5% como muy buenos. "Empiezan a aparecer **lotes con rodeos de tonos pálidos**. Las hojas inferiores manifiestan estrés y la recirculación de nitrógeno las pone amarillas", explican. Los cuadros que fueron menos fertilizados son los que se nota el mayor deterioro. Los técnicos resaltan que debería llover **más de 30 mm**: "ya hay lotes **comenzando a elongar tallos y aumenta la demanda de agua y nutrientes**. El **20%** está en **encañazón** y el 80% en pleno macollaje. En cuanto a enfermedades, se observa presencia de **roya amarilla y anaranjada**. No se ha recomendado aplicaciones. No se detectan plagas. Los técnicos comentan que hay mucha

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





preocupación entre los productores por **la inestabilidad económica, los bajos precios de los granos y la falta de dinero por malas campañas anteriores**. La compra de insumos viene fría: **"como no se puede sembrar el maíz, nadie se apura"**, señalan. Por el momento, **no se plantean cambios importantes en las decisiones de siembra** ya tomadas para la próxima campaña gruesa. En soja de primera, ya se consideraba un aumento de intención de siembra, respecto a campañas anteriores: **"30 % más que en otras campañas"**. Se están realizando análisis de calidad de semilla. **"Hay un 20% del total de muestras analizadas que son rechazadas por bajo valor de poder germinativo"**. Existe muestra de sojas de semilla de campaña anterior que también son analizadas, por si se las puede utilizar para sembrar. **"Las mismas poseen buen poder germinativo, pero tiene problemas de energía**. Por lo que se recomienda realizar un buen curado y combinarlas con inoculantes y promotores de crecimiento", aclaran los técnicos.

"Sería muy importante tener unos **30 mm**", dicen los ingenieros de **Bombal**. Por la falta de agua no está macollando el trigo de la mejor manera. A agregan que el potencial de rinde **ya fue afectado**. No se observan problemas de plagas por el momento.

SUBZONA III

"De **Colón** para abajo recibimos **10 mm** en la última lluvia. Allí, los trigos están en el 100% de los casos **buenos**". Hacia arriba, están entre **regulares a buenos**; se los ve **resistiendo y un poco sufridos**", dicen los técnicos zonales. Agregan que las lluvias pronosticadas para el fin de semana **no deberían fallar**. "Estamos muy lejos de la situación del año pasado, para mejor, sin embargo se requiere agua". En el área se hicieron **aplicaciones para roya anaranjada**. El 80% de los trigos están en macollaje y un **20% comenzando a encañar**. En relación a la siembra maicera, dicen que **con 30 mm se empezará a sembrar los primeros** lotes de maíz. La ventana de siembra del

maíz temprano la pueden extender hasta el **15 de octubre**. A partir de ahí evaluarán de pasar a tardío si llegara a quedar algo sin sembrar.

SUBZONA IV

En **General Pinto** comienza a marcarse la falta de agua en trigo: hay **amarillamiento** de lotes y cuadros en condiciones **regulares**. El cultivo está en **comienzos de encañazón, bien macollado**. "Con presencia de **roya**. Pero sin llegar al umbral y **sin tratarse** por el momento", explican los técnicos del área. **"Lluvias de 30 mm** serían clave en la zona para mantener el **potencial**", dicen los ingenieros. En cuanto al maíz, "la precampaña sigue muy fría, **sin cambios ni tomas de posición en cuanto a insumos**. **No se nota una tendencia como en otros años** que indique una decisión del productor por sumar maíz o por el contrario, sembrar más soja", dicen. Los suelos están muy secos y explican que serían necesario contar al menos con **50 a 60 mm para destrabar** la siembra maicera.

SUBZONA V

Desde **Corral de Bustos** resaltan que las lluvias de este fin de semana serían muy oportunas: "con **30 milímetros** firme, si es más mejor", dice un asesor zonal. Es que en el área los trigos están **empezando a encañar y los requerimientos van en aumento**. "Hay algunos cuadros muy buenos y otros que están **sufriendo la falta de agua**. Con 30 mm van a tirar pero **tiene que seguir lloviendo** para que se enderecen", agregan. En cuanto al maíz, los productores corralenses no muestran apuro: "la idea es sembrar a partir de la **segunda quincena de septiembre**, evaluando un poco cómo seguimos de agua y de temperatura", dicen.



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Regresan las lluvias a la región

Probabilidad de precipitaciones, en forma de chaparrones y tormentas aisladas, sobre la zona de GEA a partir del viernes 1 de septiembre.

Se espera que la inestabilidad dure hasta la tarde el sábado 2, cuando las condiciones meteorológicas comenzarán a mejorar de sur a norte. Este mejoramiento será temporal ya que durante el domingo 3 retorna la probabilidad de chaparrones y tormentas aisladas e intermitentes, principalmente en el centro y norte de la zona GEA. A partir del lunes las condiciones del tiempo tienden a mantenerse más estables, aunque no se descarta la ocurrencia de lluvias débiles entre el martes 5 y el miércoles 6 de septiembre.

Las temperaturas serán elevadas durante el jueves 31 de agosto, con máximas entre los 22 y 25°C, pudiendo alcanzar los 28°C en el norte del área GEA. A partir del viernes 1 de septiembre los registros descenderán en forma generalizada rondando los 15 a 19°C. Los valores máximos más bajos del periodo, entre 10 y 13 ° C, se esperan durante el domingo 3. Las temperaturas mínimas comenzarán a descender a partir del sábado 2, principalmente en el sur de la zona GEA donde se esperan valores mínimos entre 3 y 5°C. **Las marcas mínimas extremas se medirán durante el lunes 4, principalmente en la provincia de Buenos Aires donde los registros rondarán de 1 a 4°C.**

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

Escasas precipitaciones en la región

Entre el jueves 24 y el miércoles 30 de agosto las precipitaciones se recostaron principalmente sobre el oeste de Buenos Aires y sur de Córdoba. El valor más alto del periodo, 3,6 mm, se midió en Canals.

Las **temperaturas** se mantuvieron elevadas para la época del año, con **máximas que oscilaron entre 26 y 28°C** con un marcado gradiente sudeste/noroeste. **El valor más alto, 26,9°C, fue medido en Hernando, Córdoba.** Las **temperaturas mínimas variaron entre los -3 y los 2°C.** Los registros más bajos se localizaron en el sur y oeste del área GEA y el valor extremo, -2,9°C, se midió en la localidad de Gral. Pinto, en Buenos Aires.

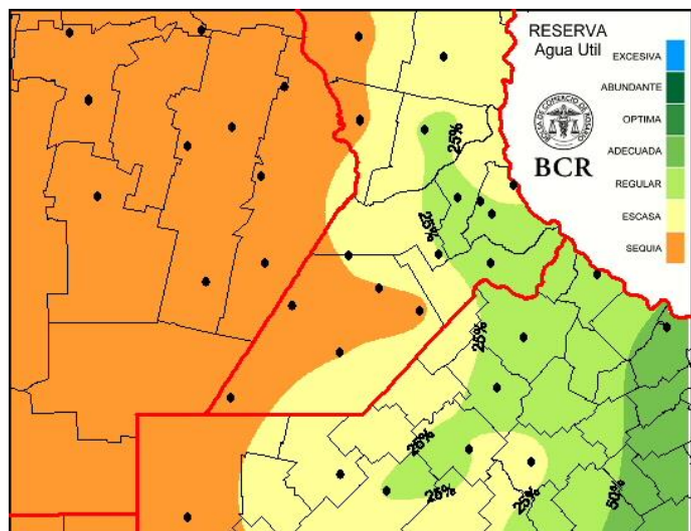
Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, **las reservas de agua persisten en condiciones de sequía en el oeste de la zona GEA, mientras que en el este de Santa Fe y centro/este de Buenos Aires.** Si bien la humedad en el suelo es baja respecto de la semana pasada, **los niveles se ubican entre regulares y óptimos.**

Con estas condiciones hídricas, **en el centro/oeste del área GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 60 y 130 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas.** En la franja este los valores se reducen a montos entre 20 y 60 mm.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Lluvias moderadas y de mayor cobertura para los primeros 10 días de septiembre

Agosto concluye con un comportamiento pluvial tan pobre y deficitario como el que ha caracterizado a todo el trimestre frío.

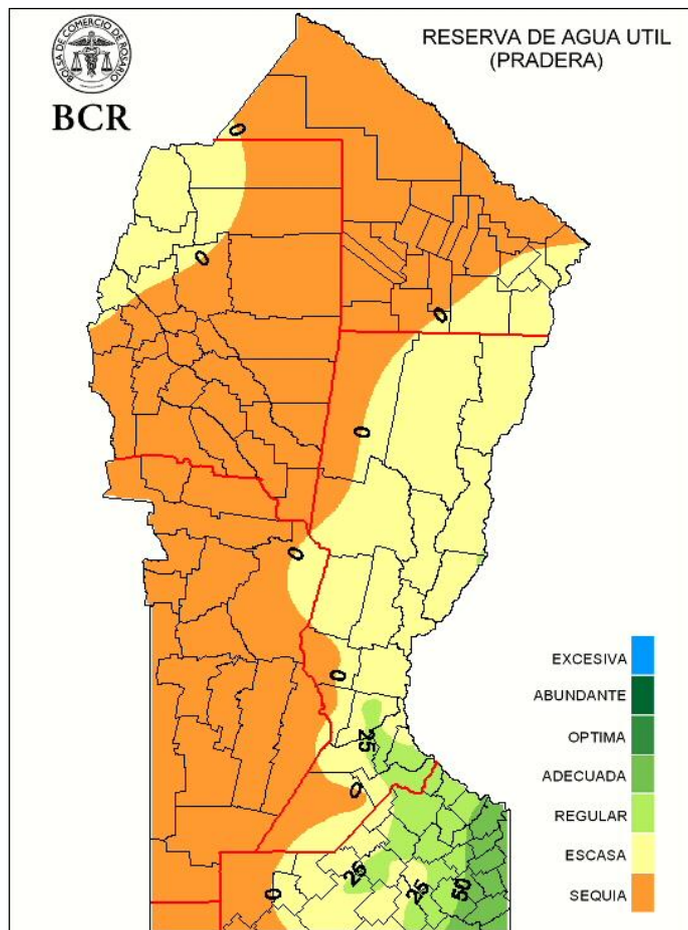
Aun con condiciones del Pacífico Ecuatorial Central diametralmente opuestas a las del año pasado, el régimen de lluvias mantuvo durante los últimos tres meses una distribución ajustada al patrón típico del invierno. Una **baja oferta de agua, con un gradiente de mayores acumulados sobre la franja este y registros muy por debajo de los valores medios históricos en el centro de la región pampeana y el NOA.**

La expectativa de un invierno con mejores aportes de agua que permitieran superar definitivamente la sequía provocada por tres Niñas consecutivas no se concretó. La distribución de las precipitaciones ha sido irregular, **con mayor continuidad sobre el sudeste de Buenos Aires**

donde las reservas presentan el mejor nivel, incluso con excesos puntuales. **La franja oeste quedó sistemáticamente excluida de las modestas lluvias que aportó agosto.** El mes termina muy lejos de recomponer una falta de agua muy similar a la del año pasado que, día a día, aumenta la presión sobre los cultivos implantados con muy poca humedad que reclaman un alivio urgente.

Toda la demanda incumplida de agosto ahora se transfiere a septiembre. Pero, los más de cien milímetros requeridos por los suelos de la provincia de Córdoba, del sudoeste de Santa Fe, noroeste bonaerense, norte de La Pampa y el NOA parecen inviables considerando los acumulados medios históricos del noveno mes del año.

En este difícil contexto las buenas noticias vienen de la mano de los pronósticos de corto plazo, que muestran lluvias moderadas y de mayor cobertura para la primera década de septiembre. Según los modelos numéricos predictivos la distribución de las precipitaciones se mantendrá sobre la franja este, pero con tendencia a aumentar su volumen y con un mayor avance hacia Santa Fe, noroeste de Buenos Aires y posiblemente también sobre la franja este de Córdoba. Esto alienta la probabilidad de que se produzcan mejoras de la humedad en el centro de la zona núcleo durante la primera década de septiembre.



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