



Con la siembra de maíz en jaque, girasol y sorgo “resucitan” en región núcleo

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

Se sembró el 15% del maíz de la región núcleo. Pero las reservas de humedad superficial se agotan y tambalean los planes de siembra en el oeste. Ante la limitación de sembrar maíz tardío por temor a ataques de chicharita, aparecen el girasol y el sorgo como alternativas de cultivos en suelos marginales o con limitantes.

Sin lluvias, sube la temperatura

El periodo comprendido entre el jueves 12 y el miércoles 18 de septiembre se espera que las temperaturas máximas alcancen los 27 a 28°C. No se espera que se registren lluvias.

“La probabilidad de una Niña más leve y tardía juega a favor, dando la posibilidad de que se presente una ventana de mayor humedad hacia la última parte del mes”, dice el consultor Elorriaga.

Arrancó la siembra del maíz temprano, pero donde no llovió tambalean los planes de siembra

Se sembraron **200.000 ha de maíz** en la región núcleo, un **15%** de lo intencionado. El **año pasado**, en esta misma fecha, la siembra solo alcanzaba al **5%** de los lotes. Este año, el **temor por ataques de chicharrita** y la **poca humedad superficial disponible** fuerza a que se **adelanten las siembras, incluso poniendo en riesgo la germinación del cultivo**. El **centro sur de Santa Fe** es la zona más adelantada, con un progreso de **40%**. “Se siembra con un grado de locura impresionante. **Nadie quiere desaprovechar la poca humedad superficial que queda**”, mencionan en El Trébol. Allí, solo los lotes con antecesor trigo/soja tienen mejor humedad para seguir

sembrando. En Carlos Pellegrini ya no queda humedad para asegurar una buena germinación. “Son los tamberos los únicos que siguen sembrado porque necesitan imperiosamente tener el maíz”, comentan. **El sur provincial sembró el 20% del maíz**. En Bigand, los lotes que vienen de soja de primera necesitan de una lluvia de **más de 20 mm** para asegurara la siembra. En el **noreste de Buenos Aires** se sembró el **7%** del maíz, pero esta semana se avanzará con el grueso ya que las reservas de agua son mejores. En el **noroeste bonaerense** y el **sudeste de Córdoba** se sembró el **5%** del maíz. “Ya no hay humedad para la siembra”, dicen. En la región **extenderán la fecha de siembra hasta mediados de octubre**. Pero ante la **falta de pronósticos de lluvias** para los próximos días empiezan a aparecer **otras alternativas** en los lotes que **no puedan sembrarse con maíz**.

Donde se hacía maíz tardío y la soja no supera los 30 qq/ha, resurge el girasol y el sorgo

En áreas de la región núcleo donde el maíz tardío dominaba y la soja no supera los 30 qq/ha, el girasol y el sorgo están tomando protagonismo. Muchos productores, **frente a un año marcado por la incertidumbre climática, los perfiles de los suelos descargados, y la amenaza de la chicharrita, han comenzado a considerar estas alternativas**. Aunque **no ofrecen los mejores márgenes, son cultivos que presentan ventajas frente al maíz tardío**. Desde el **sudeste cordobés, en Noetinger** reportan que, históricamente, la producción se dividía entre un 50% de maíz tardío y un 50% temprano. Pero el girasol y el sorgo **vienen ganando terreno hace ya tres campañas**. Allí, estiman que la **superficie destinada al maíz total se reducirá en un 50% por la imposibilidad de realizar maíz tardío**. Y, si las lluvias de septiembre no llegan tiempo, **la caída podría ser aún mayor, llegando al 70%**.

Frente a este panorama, el **girasol y el sorgo** emergen como una **opción defensiva y viable, sobre todo en lotes donde la soja apenas alcanza 25 a 30 qq/ha**. En



estos **suelos marginales o con limitantes**, estos cultivos **se perfilan como alternativas viables frente al maíz**.

¿Por qué elegir girasol o sorgo?

“Principalmente, por **resistencia a la sequía y altas temperaturas**”, puntualizan los técnicos. Resaltan que el **sorgo**, además, presenta una característica particular: la **latencia**, a través de la cual **puede retrasar la floración en periodos secos**, aprovechando mejor el agua en momentos críticos y asegurando que el período crítico ocurra cuando mejoran las condiciones. Por otro lado, la **cosecha temprana del girasol en febrero** permite liberar los lotes para aprovechar la **recarga otoñal y sembrar cultivos de cobertura o trigo. Genera ingresos a principios de año y además, se logran buenas productividades**: “en la zona de Noetinger, donde tenemos suelos con presencia de sales, llegamos a cosechar entre **25 a 30 qq/ha** de girasol y unos **60 qq/ha** en sorgo, cuando una soja no llega a 25 qq/ha”, explican los técnicos. **También juega a favor el precio del girasol en comparación con el de la soja para la cosecha 2024/25**. Además recibe **bonificaciones por diferencia en contenido de materia grasa** según normas de calidad para la comercialización. “**La clave con estos cultivos alternativos está en minimizar los costos**”, explican. **Advierten**, sin embargo, que hay **puntos clave** a considerar como la importancia de **anticipar la compra de semillas**. “**En algunos híbridos de girasol la oferta es limitada** y en **sorgo** la situación es **más ajustada**”, explican los técnicos de Corral de Bustos. Por otro lado, una **desventaja del sorgo es que el precio a cosecha no siempre está disponible** lo que **dificulta la planificación** y la fijación de precios anticipada.

Girasol y sorgo, ¿son oportunidades rentables?

Sí, tanto el girasol como el sorgo **pueden ser oportunidades rentables**, aunque esto **depende de las condiciones de producción**. Según la actualización del 10 de septiembre de 2024 y **considerando un modelo típico en el que se destinan estos cultivos a ambientes más**

desfavorables donde otros no prosperan, es decir, **suelos con limitaciones** (ej: clase IV), los márgenes en campo propio son **165 u\$s/ha para el girasol** y **111 u\$s/ha para el sorgo**, para un rendimiento de 22 qq/ha y 65 qq/ha, respectivamente.

Proyección de Margenes para Region Nucleo 2024/25

(Actualizado al 10/09/2024)

	GIRASOL	SORGO
Precio cosecha (u\$s/qq)	32	13,9
Rinde (qq/ha)	22	65
Bonificación por aceite _girasol (%)	10	
Ingreso Bruto (u\$s/ha)	774	904
Insumos	230	298
Siembra + Pulverización	79	79
Cosecha	66	77
Flete corto y largo (180 km)	63	185
Seguro	16	14
Comercialización	15	31
Estructura	34	34
Subtotal Costos (u\$s/ha)	502	717
Margen Bruto Campo propio antes de impuestos	272	186
Impuestos campo propio	107	75
Margen neto campo propio (u\$s/ha)	165	111
Alquiler (valor en u\$s = 8 qq/ha) ¹	234	234
Margen Bruto Campo Alquilado antes de impuestos	55	-31
Impuestos campo alquilado	16	10
Margen neto campo alquilado (u\$s/ha)	40	-41

Notas: El modelo corresponde a una explotación de 150 hectáreas. En el modelo, la actividad agropecuaria es la única que desarrolla el productor, contratando los servicios de siembra, cosecha y aplicaciones. ¹ Costo del alquiler bruto sin deducciones impositivas.

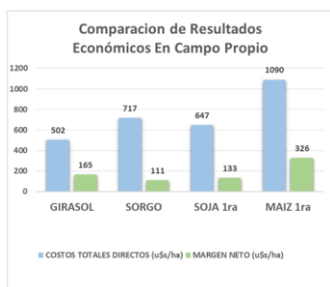
Sin embargo, **en campo alquilado, la rentabilidad cambia considerablemente**. Con un **alquiler de 8 qq/ha, el girasol todavía deja un margen positivo de 40 u\$s/ha**. Mientras que el **sorgo presenta una pérdida de -41 u\$s/ha**, ya que su **rinde de indiferencia se ubica en 69 qq/ha**.

¿Son una apuesta más segura frente a la soja y el maíz?

Al comparar los márgenes del girasol y el sorgo con los de la **soja de primera y el maíz de primera, para rendimientos** según el modelo productivo planteado en este informe (**30 qq/ha para soja a 287 u\$s/tn y 90 qq/ha para maíz a 178 u\$s/tn**), **no se ven grandes diferencias en los márgenes netos**, con la excepción del maíz, que ofrece números más favorables (326 u\$s/ha y



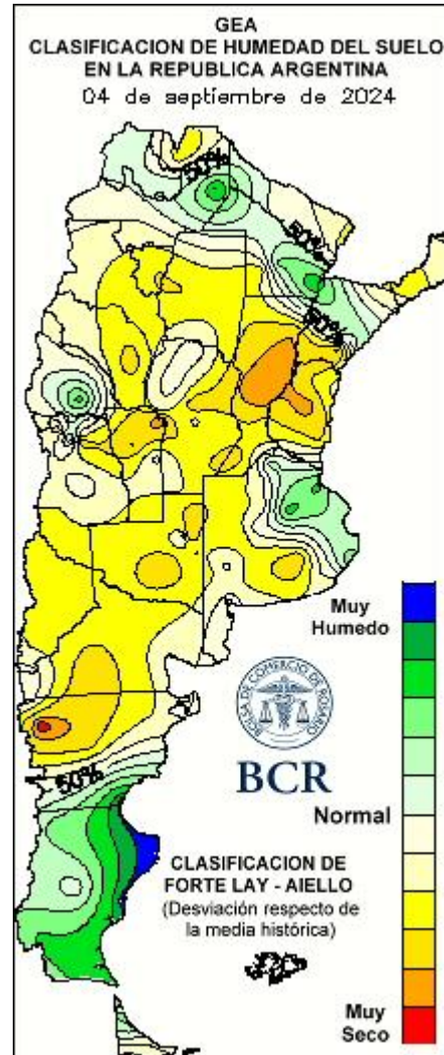
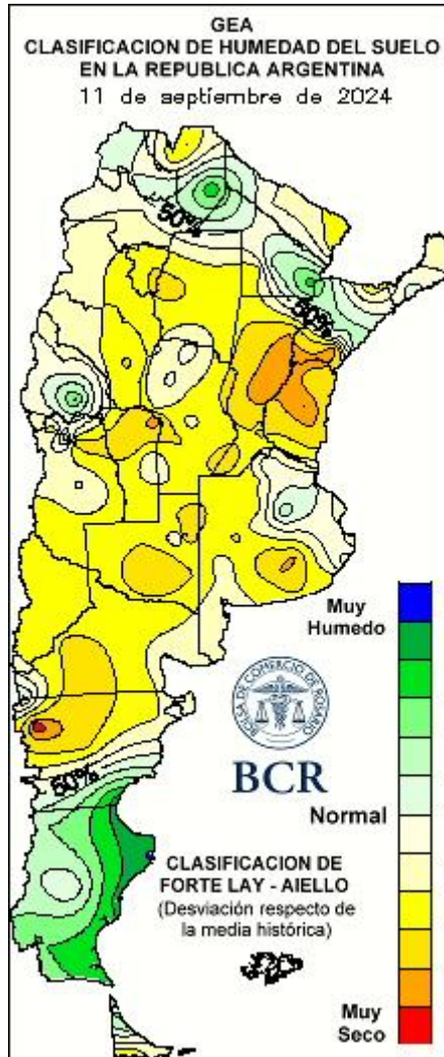
199 u\$/ha en campo propio y alquilado respectivamente). Pero la clave está en la **inversión inicial: los costos del girasol son un 20% menor que los de la soja y la mitad**



que los del maíz. En cuanto al **sorgo**, la inversión es un **35% menor** que la del **maíz** temprano, **aunque un 10% superior a la de la soja.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



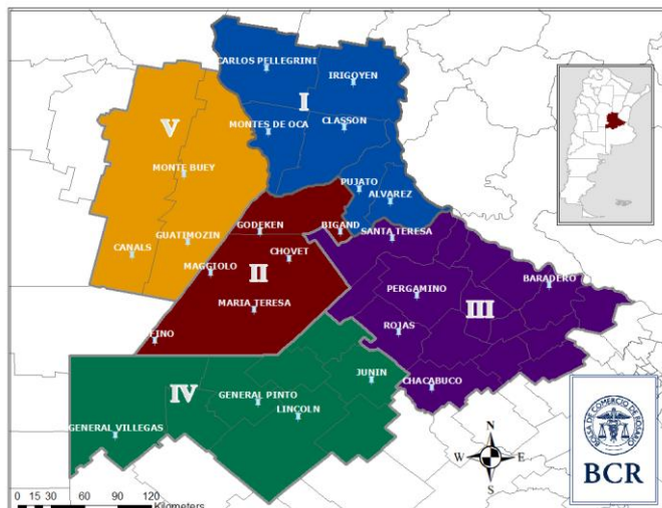


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini** se sembró el 60% del maíz temprano intencionado. Ya casi no hay agua superficial, por lo que se detuvo la siembra a la espera de una lluvia. “Los que aún siguen sembrando son los tamberos que necesitan imperiosamente el maíz”, señalan los ingenieros. “Las reservas de humedad para obtener una buena germinación son muy escasas así que es altamente necesaria una lluvia, por mas chica que sea, para que pueda germinar todo lo sembrado”, agregan. Lo que no se pueda sembrar por miedo a que un atraso en la fecha favorezca el daño de chicharrita, pararán a soja de primera. Se calcula que la superficie sembrada será un 60% menor a la del año pasado. En cuanto al trigo, el cultivo está en pleno macollaje con muy buenas a buenas condiciones. Se estima un rinde de 30 qq/ha.

En los alrededores de **María Susana** se sembró el 25% del maíz temprano. Las reservas de agua varían según los milimetrajés recibidos en la última lluvia: hacia el este están mejores. Los ingenieros mencionan que la fecha

límite para la siembra es el 10 de octubre. Los lotes que no se puedan sembrar con maíz se destinarán a soja de primera. “Pero aquellos lotes donde las trampas de chicharritas arrojen datos beneficiosos o si aparece algún producto eficaz para su control podrían sembrarse algunos lotes más tarde”, indican los técnicos. El trigo se encuentra en encanaron. Los profesionales advierten que de no ocurrir precipitaciones hasta mediados de octubre estaríamos frente a pérdidas importantes en el cultivo. Por el momento, se estima un rinde de entre 35 y 40 qq/ha.

En **El Trébol** se sembró el 40% del maíz temprano. Pero la falta de humedad superficial acorrala y se podrían detener las tareas. Además, la poca humedad pone en riesgo los nacimientos del cultivo. “Solo sembraron lotes con antecesor trigo/soja que, por la cobertura de suelo, ofrece una humedad más pareja y con menos problemas de huellas”, señalan los técnicos. La fecha límite de siembra del maíz temprano es el 20 de octubre. Los lotes que no puedan sembrarse con el cereal se destinarán a soja de primera. En cuanto al trigo, el 60% está encañando y el resto sigue en macollaje. Los lotes se encuentran en buenas condiciones. Se estima un rinde de 40 qq/ha.

SUBZONA II

Arrancó la siembra de maíz temprano en **Bigand**. Se sembró el 40% de los lotes. Los cuadros con antecesor trigo/soja 2° tienen muy buena humedad. “Pero los que tienen como antecesor a soja de primera, donde no hay buenos manejos de barbecho y rotación, están complicados. Necesitan de una lluvia de más de 20 mm para una siembra segura”, advierten los ingenieros. El límite para una siembra segura se estipula entre el 12 y 15 de octubre. Los cuadros que no se siembren con maíz temprano se destinarán a soja de primera. Y en los lotes con suelos complejos se sembrará sorgo granífero. Se estima que el área con el maíz será un 40% menor a la del año pasado. El trigo está en encañazón. El 30% de los lotes se encuentran en excelentes condiciones, el 60%, muy

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





buenos y el 10% está bueno. Se calcula un rinde de entre 40 a 50 qq/ha.

En **Bombal** aún no se ven lotes sembrados con maíz. Hay buenas reservas de humedad en el suelo gracias a la última lluvia y las temperaturas del suelo están evolucionando bien. Los ingenieros señalan que aquellos lotes que no puedan sembrarse con maíz temprano pasaran a soja de primera. En cuanto al trigo, indican que el cultivo está en muy buenas condiciones.

SUBZONA III

En **Colón, Hughes** y alrededores, la siembra de maíz temprano comenzó la semana pasada, pero el grueso de la actividad se dará esta semana. Hasta ahora, se ha sembrado alrededor del 10%. "Actualmente, estamos realizando las fertilizaciones previas, con el objetivo de incorporar la urea antes de la lluvia pronosticada para mañana (martes)", explican los técnicos locales. Sin embargo, destacan que estiman una reducción en la superficie destinada a maíz de entre el 20% y el 25%, ya que el maíz tardío está prácticamente descartado. "Aunque en la zona contamos con mejores condiciones hídricas que en otros sectores y el temor por la chicharrita es menor (el daño fue mínimo el año pasado), proyectamos una baja significativa, principalmente por el pronóstico de La Niña y el riesgo de falta de agua durante el período crítico del maíz temprano, además de los altos costos de producción", comentan. Una de las alternativas que se baraja es el sorgo. Sin embargo, la campaña pasada presentó varios inconvenientes, tanto en la cosecha como en la comercialización, ya que los acopios rechazaban lotes con más del 16% de humedad y se observó desgrane en la planta. A pesar de ello, se espera que algo de sorgo se siembre, especialmente en lotes que originalmente estaban destinados al maíz tardío. En cuanto al trigo, "este año no hay lotes en mal estado. Todos se encuentran entre buenos y excelentes", afirman los asesores, y aclaran que hay dos cohortes diferenciadas: los trigos sembrados más

temprano, en los primeros días de junio, ya están encañando, mientras que los sembrados después, afectados por las bajas temperaturas de julio en sus primeros estadios, aún están macollando.

SUBZONA IV

En **Piedritas**, solo cayeron entre 1 y 3 milímetros durante la última inestabilidad, insuficientes para mejorar la humedad del suelo. "Si bien algunos productores han iniciado la siembra maicera, el avance es muy limitado. Los lotes con cobertura presentan algo de humedad, pero el clima frío puso freno a un inicio más firme" dicen los técnicos. Por otro lado el trigo ya se encuentra en la fase de encañado, si bien aun se los ve lindos, vienen con la humedad justa. Además, la falta de lluvias está afectando la incorporación de las fertilizaciones al voleo realizadas previamente. "Los cultivos necesitan al menos 20 a 30 milímetros para recuperarse, pero hasta ahora, el agua no ha llegado".

SUBZONA V

En el sudeste cordobés, particularmente en **Noetinger**, los productores han comenzado a aplicar estrategias defensivas debido a los efectos de La Niña y la presencia de la chicharrita. "Históricamente, el esquema productivo se basaba en un 50% de maíz tardío y un 50% temprano. Sin embargo, en los últimos años, el girasol y el sorgo vienen ganando terreno, desplazando al maíz tardío", dicen los técnicos y resaltan que el girasol se destaca por su resistencia a la escasez de agua y a las altas temperaturas, mientras que el sorgo ofrece una ventaja adicional que consiste en la capacidad de retrasar su floración en condiciones de sequía, gracias a su latencia. "Esto le permite que el período crítico se desarrolle cuando la disponibilidad hídrica mejora". Además, subrayan que el girasol tiene otra ventaja importante: se cosecha en febrero, lo que permite liberar los lotes rápidamente y aprovechar la recarga otoñal de los perfiles

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 12 de septiembre de 2024 – N° 883 AÑO XVI - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

de suelo para hacer cultivos de cobertura o trigo. "Genera ingresos a principios de año y, en nuestra zona, logramos rendimientos atractivos de 25 a 30 qq/ha. En suelos con limitantes de sales, como los que tenemos aquí, una soja no nos da más de 25 a 30 qq/ha", además agregan que el precio hoy en día es atractivo: "en la última semana cerramos contratos Forwards por girasol a 325 dólares la tonelada, mientras que la soja se cotiza en 280 dólares a cosecha (mayo)", comentan, destacando además la bonificación por aceite, que puede llegar hasta el 10% sobre el rinde logrado. "La clave de estos cultivos alternativos es minimizar los costos". Y señalan que otra ventaja del girasol es que la comercialización es directa a la industria, lo que reduce costos de flete, acopio y paritarias. Sin embargo, advierten sobre la importancia de anticipar la compra de semillas. "No hay problemas graves de disponibilidad, pero en algunos híbridos de girasol la oferta es limitada, y en sorgo la situación es más ajustada", explican. Por último, los técnicos de la zona proyectan una fuerte caída en la superficie de maíz este año. "Actualmente, la reducción es del 50%, pero si no llueve lo suficiente en septiembre, que es la ventana de siembra, podríamos ver una disminución del 70%", concluyen.

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

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Ascenso de la temperatura y sin lluvias

El periodo comprendido entre el jueves 12 y el miércoles 18 de septiembre se espera que las temperaturas máximas alcancen los 27 a 28°C. No se espera que se registren lluvias.

Solo en la **tarde/noche del viernes 13** la intensificación del viento del sector noreste provocará un **aumento de la inestabilidad sobre el centro, y principalmente el norte, de la zona GEA**, pero la **probabilidad de precipitaciones es muy baja**.

Las **temperaturas máximas** se mantendrán entre los **17 y 20°C en el sur de la zona GEA**, y serán levemente superiores en el norte hasta el sábado 14 cuando comenzarán a ascender hasta alcanzar los **27 a 28°C** en el final del periodo. Las **temperaturas mínimas** tendrán el mismo comportamiento que las máximas, inicialmente rondarán los **6 a 7° en el sur de la zona GEA y los 8 a 9°C en el norte** pero ascenderán paulatinamente a partir del día domingo hasta alcanzar valores de **18 a 20°** en el sector **norte**, y cercanos a los **16°C en el sur**, durante el miércoles 18 de septiembre.

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

Muy pocos milímetros sobre la región

La semana comprendida entre el jueves 5 y el miércoles 11 de septiembre solo se registraron algunas lloviznas débiles y muy aisladas que no superaron el milímetro en el sudoeste de la zona GEA. El mayor acumulado fue 1,2 mm y se midió en la localidad de Rufino, en Santa Fe.

Las **temperaturas máximas**, por segunda semana consecutiva, fueron muy elevadas para la época del año, entre **29 y 31°C** en el noroeste de la zona GEA y más bajas en el sudeste, donde los valores oscilaron entre **24 y 27°C**. El registro más alto, **31,4°C**, se midió en la localidad de **Hernando**, en Córdoba.

Las **temperaturas mínimas**, en general, se ubicaron dentro de los valores normales estacionales, entre **1 y 6°C**, con dos localidades puntuales donde las marcas estuvieron por debajo del punto de congelación: **Lincoln**, en Buenos Aires, con **-0,4°C** y **Hernando** en Córdoba donde se midió el valor más bajo del periodo, **-0,7°C**.

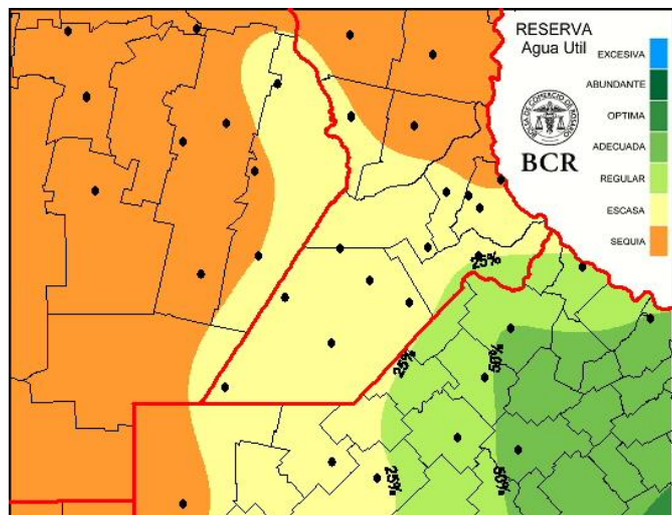
Con este panorama de ausencia pluvial, las **reservas de agua en el suelo** volvieron a desmejorar y solo se mantienen **adecuadas en el extremo sudeste de la zona GEA**. En el resto de la región las condiciones de humedad van de **regulares a escasas**, con un mayor avance de la **condición de sequía sobre la franja oeste de la zona GEA**.

Con las actuales condiciones hídricas, en los próximos quince días, se requieren entre **100 y 160 mm** en la **mayor parte de la zona GEA**. Mientras que en el **sudeste** los acumulados necesarios disminuyen a valores entre **10 y 60 mm** para alcanzar las condiciones de humedad óptimas.

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

Niña más leve y tardía: posibilidad de mayor humedad hacia la última parte del mes

La primera década de septiembre no consiguió afianzar las mejoras conseguidas en el final de agosto. Solo dos regiones se escaparon de la lógica pluvialmente mezquina que continúa planteando la última etapa del invierno: **el extremo norte de la Mesopotamia**, que en los primeros días del mes acumuló registros entre **15 y 40 milímetros**, y un acotado sector en el **sudoeste de la región pampeana** que en los últimos siete días sumó entre **2 y 8 milímetros**, destacándose la localidad de **Coronel Suarez con 18 milímetros**.

Un comportamiento tan poco activo de las precipitaciones está favoreciendo el **avance de la superficie de sequía**, no solo sobre la mayor parte de la región pampeana sino de la Argentina en su totalidad. **Prácticamente el 70% del territorio nacional está dominado por esa condición** hídrica de la cual apenas escapan la provincia de **Buenos**

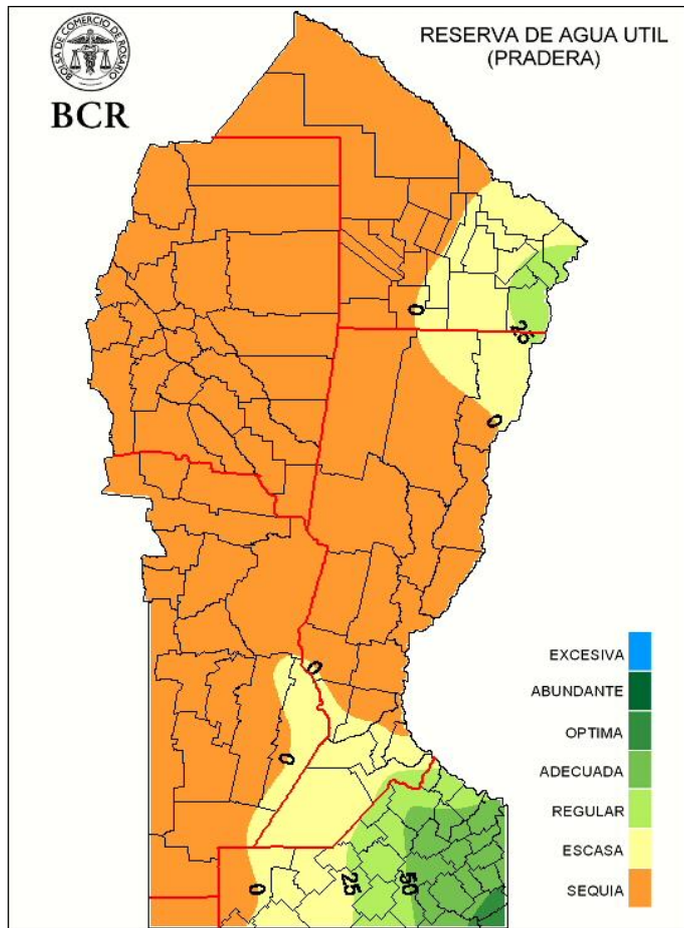
Aires, Corrientes y Misiones, donde el nivel de reservas es el esperado y, en menor grado, **parte de Chaco y Entre Ríos**.

La situación actual pone en evidencia la **profunda crisis hídrica que afrontan las zonas que han recibido precipitaciones muy pobres en el trimestre de invierno**, ya sea porque no se dieron las condiciones atmosféricas o porque simplemente son regiones donde el periodo frío del año no suele proveer lluvias generosas.

Un escenario que pone en compás de espera la siembra de maíz temprano y plantea grandes interrogantes para la etapa con más requerimiento del trigo.

De todos modos, estamos cerca del cambio estacional y de la consolidación de la **primavera**. El cambio de circulación comienza a **inyectar mayor humedad y las temperaturas se potencian positivamente permitiendo un calentamiento superficial que, en cierto modo, favorece el aumento de la oferta de agua**. En ese sentido, la **probabilidad de una "Niña" más leve y tardía** juega a favor, no como para pensar en recuperar totalmente el déficit arrastrado, pero sí dando la **posibilidad de que se presente una ventana de mayor humedad hacia la última parte del mes** que, sin llegar a completar el faltante de los perfiles, permita impulsar el avance de las siembras.

Por el momento, el mensaje positivo a tener en cuenta es el recurrente esquema de circulación que ha mostrado septiembre desde su inicio y que, según los pronósticos, se mantendrá en el mediano plazo, **disminuyendo la probabilidad de heladas tardías sobre el centro de la región pampeana**.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

