



## Se sembraron 1,05 M ha con soja y se menciona la falta de calidad en semillas

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

**En la 2da semana de siembra ya se ha implantado el 25% de la soja de 1ra. Empiezan a señalarse algunos problemas en la emergencia a pesar de usar curasemillas y subir la densidad de la siembra.**

### Probabilidad de lluvias con mejoras temporarias hasta el martes 12

Empieza inestable, mejora pero vuelve la inestabilidad para la madrugada del viernes y noche del sábado. Para el domingo se esperan lluvias aisladas y para el **lunes lluvias más generalizadas**.

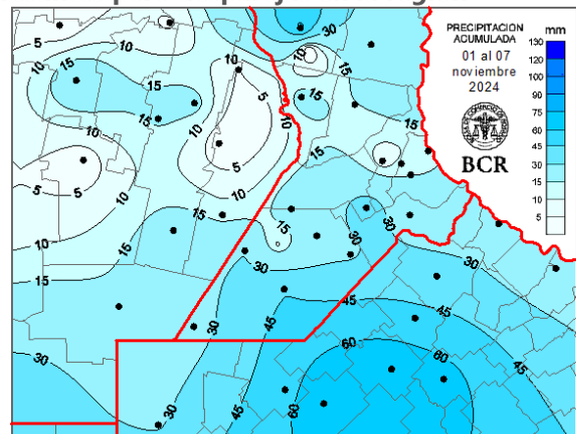
**“Más lluvias: con cobertura similar a las últimas y registros no tan disruptivos, la segunda semana de noviembre seguiría aportando a la recuperación hídrica”, dice el consultor Elorriaga.**

### Ya se sembró poco más de 1 millón de hectáreas y se mencionan problemas por calidad en las semillas

En una sola semana se sembraron **840.000 hectáreas**, cubriéndose el **25%** del área de intención proyectada. Si bien el porcentaje de avance supera al de la campaña pasada (22% para esta fecha), en este año la soja tiene por delante **dos importantes desafíos**: materializar la siembra de **1 M ha más (se estima un área total de 5,5 millones en esta región)** y tener éxito en una siembra en la que se está señalando la **falta de vigor en la semilla**. Al respecto, en **Marcos Juárez**, donde están yendo muy rápido y el avance de las labores está entre el **40 y el 50%** del área, se señalan problemas de emergencia. **“En general, las primeras emergencias no son buenas. Esto es por la calidad de las semillas disponibles que es regular, como hemos visto en los test de poder germinativo o**

**en las pruebas de cold test”,** advierten los asesores locales. El cold test mide la capacidad de la semilla de emerger en condiciones adversas, como en bajas temperaturas. Si bien el sector se había preparado para paliar esta situación, incorporando tratamientos de semillas con curasemillas y productos microbiológicos, que ayudan al enraizamiento, y aumentando la densidad de siembra, **a poco más de dos semanas de largada la siembra, se están empezando a ver problemas en una escala que preocupa en esa zona.** Esto enciende la alerta, ya que las deficiencias en la emergencia pueden afectar los rendimientos más adelante. Mientras tanto, en otras áreas como **Río Tala** (sureste bonaerense), **Bigand** (extremo sur de Santa Fe) y **General Pinto** (noroeste bonaerense), por el momento **la siembra de soja avanza sin problemas**. En **El Trébol**, con un progreso significativo del 70%, la falta de humedad en la cama de siembra obligó a los productores a detener las máquinas. En las últimas horas llovió en la zona, pero el agua llegó con granizo y mucho viento.

### La 1ra semana de noviembre arrancó con lluvias interesantes pero desaparejas en la región



Entre el 1 y el 7 de noviembre se registraron precipitaciones en el centro y sudeste de la **región núcleo**, con acumulados de **5 a 70 mm**. Lincoln registró **70,4 mm**, Junín y Chacabuco le siguen con **66 y 70 mm**,



respectivamente. También se destacan las lluvias del miércoles 6 en **Carlos Pellegrini con 62,8 mm**. Lamentablemente, hay preocupación en esta área **ya que las tormentas llegaron con granizo y fuertísimos vientos**. Se evalúan los daños ocasionados en cultivos e infraestructura.

Esta semana hubo acumulados significativos en la provincia de **Buenos Aires**. Si bien toda la provincia recibió lluvias, el **centro y sudeste** recibió los mayores acumulados con valores de **50 a 140 milímetros**. También se destacan las lluvias en el norte del país: el norte de **Santiago del Estero** recibió valores similares a los bonaerenses. Más aún en **Chaco**, con precipitaciones mayores. En la localidad de **Roque Sáenz Peña** se midieron **196 milímetros**. Este valor, además de exceder la media mensual, **solo fue superado por diez noviembr**es en los últimos 64 años.

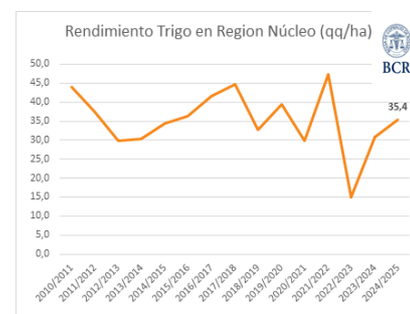
### **Pese a las lluvias, hay áreas que no muestran la recuperación esperada en maíz temprano**

El maíz comienza a recuperarse gracias a las lluvias recientes, aunque no toda el área. Por ejemplo, en **Carlos Pellegrini**, las lloviznas emparejaron los lotes de maíz y lograron que se efectivicen los nacimientos de la última tanda sembrada. Pero muy cerca de allí, a unos 20 km, En **El Trébol**, el crecimiento del maíz es irregular y el stand de plantas quedó afectado. "Los cuadros siguen **desparejos**, ya que la siembra se hizo con baja humedad, sobre todo en sectores de huellas. Las **lluvias posteriores no lograron compensar del todo**," señalan los técnicos. Un poco más al sur, en **María Susana**, "el maíz de primera se mantiene en condiciones **aceptables, aunque con algunas limitaciones** en su desarrollo", dicen los técnicos. Al sur de Santa Fe, en **Bigand y Bombal**, el panorama mejora, ya que las lluvias de octubre cambiaron el aspecto de los lotes y ahora tienen un estado general bueno. "Están estupendos," afirman en la zona. En **General Pinto**, los lotes tempranos de maíz están bien, "aunque no con ese

**vigor que se esperaba** tras el agua que recibieron". "Están lindos, pero se notan **desparejos**, ya sea por malezas, insectos, compactación o los efectos de la falta de agua en la siembra," comentan los asesores locales. En **Marcos Juárez**, el maíz también emergió de forma **desigual**, pero las lluvias recientes **lograron mejorar** la situación. También señalan que muchos se han arriesgado a sembrar fuera de fecha ante la necesidad: "**finalmente, logramos completar la siembra prevista para la zona**".

### **¿Mejora el rinde promedio de trigo con las lluvias de octubre?**

El cultivo pasó casi todo su ciclo sin agua, solo recién en el llenado las lluvias reaparecieron. Sin embargo, hay algunas señales positivas de mejora para el rinde. Una es que hace un año, ya se había cosechado un 5% y se empezaba a ver la caída de rinde en la región por la falta de agua y los daños por helada. **Este año se espera que la cosecha comience a generalizarse entre la 3ra y 4ta semana de noviembre**. Solo hay **reportes aislados de cosecha, como en el centro este de Córdoba**, en el departamento San Justo. Aparte, en las respuestas de la encuesta de esta semana **hay localidades que bajaron las expectativas de rinde, pero hay otras que las subieron**. El resultado es la estimación de un **rinde medio de 35 a 35,4 qq/ha** para la región núcleo. Es una pequeña diferencia, pero que estaría sumando 50.000 t a la **producción triguera de la región, totalizando 4,45 Mt**. Teniendo en cuenta los resultados de las últimas 15 campañas, con este rinde sería la novena mejor marca de la región.



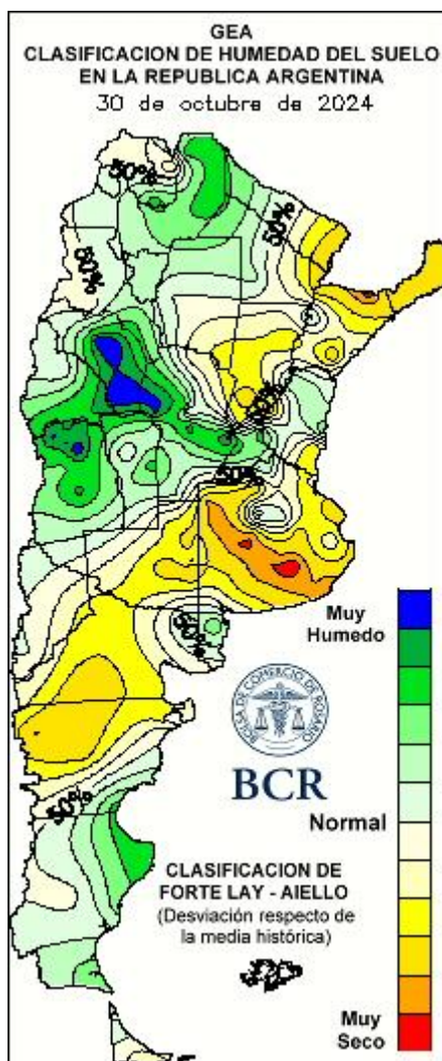
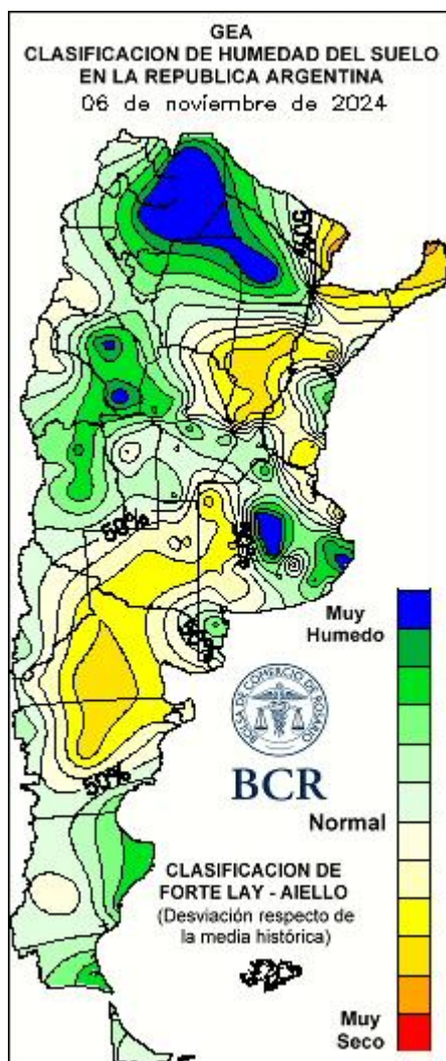


### ¿En qué zonas mejoraron las expectativas de rinde y en cuáles desmejoraron?

En los primeros lotes cosechados del Departamento **San Justo**, dónde los técnicos señalan no haber cosechado nunca antes del 12/11, se están obteniendo rindes de hasta un 20% por encima de lo estimado. De las cosechadoras salen promedios de 36 qq/ha, cuando las expectativas eran de 30 qq/ha. En **Marcos Juárez** la cosecha comenzará en 10 días. Hace 15 días atrás se esperaban 35 qq/ha; hoy, 38 qq/ha. En María Susana agradecen las últimas lluvias más y el tiempo fresco que colaborado con un buen llenado de grano. La semana que viene comenzará la trilla con expectativas de 35 a 36 qq/ha: "si tenemos suerte, puede subir el promedio", señalan. En **Bigand** comenzarán entre el 20 al 25 de noviembre y se mantiene el promedio de 35 qq/ha. En **Rio Tala**, "el perfil del suelo siempre se mantuvo bien provisto de agua", dicen y estiman lograr rindes de 40 a 50 qq/ha. Por el otro lado, para el noroeste de Buenos Aires, como en **General Pinto**, las lluvias llegaron más tarde y estiman 33 qq/ha para el área, cuando hace 20 días atrás estimaban 37 qq/ha. "No se logró un buen número de espigas por metro cuadrado, sí vemos buenos tamaños de espigas. Se estará alcanzado un 60 a 65% del potencial productivo que se esperaba", explican.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



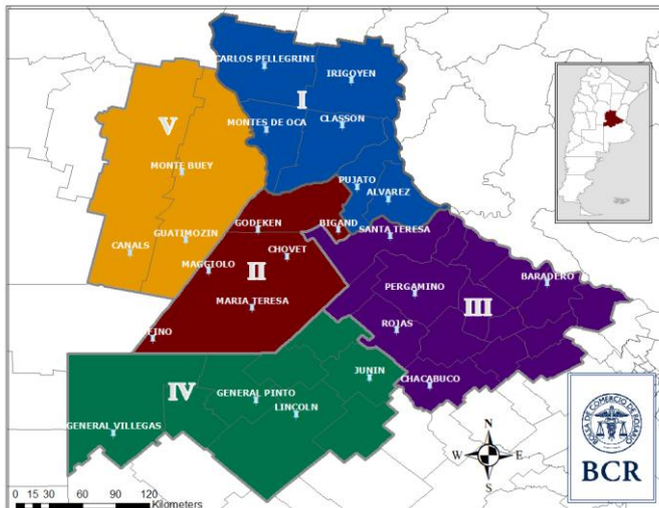


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

La siembra de soja de primera lleva un avance del **35%** en **Carlos Pellegrini**. Los primeros lotes sembrados están emergiendo **muy bien**, sin inconvenientes. En cuanto al trigo, se estima que **a fines de la próxima semana** se puedan cosechar los primeros lotes y el grueso de la cosecha se prevee para la última semana del mes. Se estima un rinde promedio de **25 qq/ha**, con pisos que llegarían a 15 qq/ha y máximos de 40 qq/ha. "Las lloviznas que hemos tenido **favorecieron** a los lotes de maíz, se emparejaron y se completaron los nacimientos de la última tanda sembrada", indican los ingenieros. Los cuadros se encuentran en **muy buenas condiciones**.

En la zona de **María Susana**, las lluvias de octubre junto con el clima fresco están favoreciendo un **buen llenado de grano y apunta a hacer diferencia en el componente de peso en el trigo**. "Para la **próxima semana** esperamos comenzar la trilla, con promedios estimados de **35 a 36 qq/ha**. El buen peso de grano podría ayudar a subir más la media", comentan los asesores

locales. Hacia el oeste, en Córdoba, **ya se cosecharon los primeros lotes** en el Departamento de San Justo (centro este cordobés), con rendimientos de **36 qq/ha en seco, superando las expectativas iniciales de 30 qq/ha**. Estos lotes, cosechados a finales de octubre, resultaron **inusualmente tempranos**, dado que en esta zona la cosecha no suele iniciarse antes del 12 de noviembre. En cuanto a la soja, la siembra avanza en sus primeras etapas, con un **3%** de progreso y buena humedad en el suelo. El maíz de primera muestra una condición **aceptable**, aunque en algunos casos **enfrenta algunas limitaciones** en su desarrollo.

En la zona de **El Trébol**, la falta de lluvias está afectando la **humedad superficial de los lotes, lo que complica la continuidad de la siembra de soja**: "solo un pequeño sector al este, cerca de Centeno, recibió 20 mm", comentan los asesores locales. Aún así, el avance de siembra de soja de primera ha alcanzado el **70%**. La cosecha de trigo aún no ha comenzado. Las expectativas de rendimiento se mantienen en torno a los **30 qq/ha promedio**, con valores máximos de 45 qq/ha y mínimos de 20 qq/ha. En cuanto al maíz de primera, los asesores destacan que los primeros lotes muestran un **crecimiento desigual**, "están **desparejos**, ya que la siembra se realizó con baja humedad y, en particular, en los sectores de huellas el stand de plantas está afectado. **Las lluvias posteriores no lograron compensar del todo**".

### SUBZONA II

Comenzó a tomar ritmo la siembra de soja en **Bigand**. El avance es del **15%** y los primeros lotes sembrados están **emergiendo sin inconvenientes**. En cuanto al trigo, la cosecha aún está a la espera: se estima comenzar entre el **20 al 25** de noviembre. ¿Qué rindes se esperan? Rindes de **30 a 50 qq/ha** para los más afortunados con una media zonal que rondaría los **35 qq/ha**. En cuanto al estado de los maíces tempranos, que comenzaron con poca agua y recibieron la carga pluvial de octubre, comentan que en

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





general se observan **muy bien**: creciendo a buen ritmo. Las lluvias fueron de gran importancia para los lotes que se habían sembrado con poca humedad y habían nacido con desuniformidad: **"con las lluvias últimas, prácticamente se normalizó la situación"**, explican en el área los técnicos.

El **Bombal** se sembró el 10% de la soja de primera. Los técnicos indican que **en unas semanas** comenzará la cosecha de trigo; "siempre y cuando haya días de sol", agregan. En cuanto al maíz temprano, **"están etupendos"**, dicen. **Las lluvias han ayudado** al crecimiento del cultivo.

### SUBZONA III

En los alrededores de **Río Tala**, las lluvias cumplieron, Es más, **superaron las expectativas**. "En la zona cercana a la ruta **9**, entre San Pedro y Baradero, cayeron entre **20 y 30 mm**, pero **hacia Arrecifes superaron los 50 mm**", comentan los asesores locales. Los productores, alentados por estas precipitaciones, han comenzado a sembrar soja con entusiasmo. Pero muy atentos a la calidad de la semilla, **"es un punto difícil** este año". La cosecha de trigo, aún no ha comenzado, pero las expectativas de rendimiento son **optimistas**. "En general, los lotes están en muy buen estado. Seguramente no alcanzaremos los rindes del año pasado, ya que en algunos momentos faltaron lluvias; sin embargo, el perfil del suelo siempre se mantuvo bien provisto, por lo que esperamos rindes de entre **40 y 50 qq/ha**", explican los técnicos.

### SUBZONA IV

En **General Pinto**, esta semana hubo acumulados importantes, "cayeron alrededor de **45 mm**". También explican que llovió bien ahora, pero todo el agua no infiltró: "calculamos con suerte que hay una eficiencia de infiltración del **75%**. Vemos que hay muchos problemas de **pendientes, compactación y de tránsito** en el área". Pero, **"con esta agua se va a poder completar la siembra**

**de soja de 1ra"**, dicen los técnicos del área. El avance de la siembra es de un **20 a 25%**. En cuanto al maíz, después del **20 de noviembre y hasta la 1ra semana de diciembre** se va a sembrar el tardío, aunque esperan una reducción de área de un **15 a 20%** que se va a volcar (o ya se volcó) a la siembra de **soja y girasol**, "pero sobre todo soja", explican en el área. En cuanto al trigo, estiman una media de **30 qq/ha** para el área: **"no se logró un buen número de espigas por metro cuadrado, sí vemos buenas espigas**. Sin problemas de enfermedades, en realidad se empieza **a ver algo ahora**", explican. Se estará alcanzado un **60 a 65%** del potencial productiva que se esperaba, de todas maneras se trataría de una **buena campaña**. "El cultivo se desarrolló con una **sequía que se extendió casi hasta el llenado**". En cuanto al maíz temprano, están en **buenas condiciones**: "no están con ese **vigor que uno hubiese esperado** tras el agua que recibió. Están lindos, pero se **notan desperejos**, o por malezas, insectos, o compactación o la marca de la faja de agua a la siembra", dicen.

### SUBZONA V

En la zona de **Marcos Juárez**, la siembra de soja de primera ha avanzado entre un **40 y un 50%**, pero las **emergencias están siendo desperejas**. "Las emergencias no son muy buenas en general, dado que **la calidad de las semillas disponibles era regular, tanto en poder germinativo como en las pruebas de cold test**", explican los asesores locales. En cuanto al trigo, la cosecha se estima que comenzará en unos **10 días**, y se esperan rendimientos **algo superiores** a los promedios tradicionales de la zona. "Calculamos un rendimiento promedio de **38 qq/ha**, con máximos de hasta 48 qq/ha y mínimos de 20 qq/ha", mencionan. Por su parte, el maíz temprano presenta un **desarrollo desuniforme**. Esto es por la **emergencia desigual** provocada por la baja humedad al momento de la siembra. Sin embargo, los asesores señalan que **a partir de las lluvias recibidas en octubre, la situación fue mejorando, y posterior a esas**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

GEA  
Guía Estratégica  
para el Agro

Semana al 07 de octubre de 2024 – N° 891 AÑO XVI - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Iluvias se pudo sembrar el resto del área destinada a maíz.

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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://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

### Probabilidad de lluvias con mejoras temporarias hasta el martes 12

Empieza inestable, mejora pero vuelve la inestabilidad para la madrugada del viernes y noche del sábado. Para el domingo se esperan lluvias aisladas y para el lunes lluvias más generalizadas.

El periodo comprendido entre el **jueves 7 y el miércoles 13 de noviembre comienza inestable** con algunas lluvias aisladas en la madrugada del jueves 7.

Las **condiciones meteorológicas tienden a mejorar rápidamente pero de manera temporal**, ya que en la madrugada del viernes 8 existe una **baja probabilidad de chaparrones aislados** en el sudeste de la zona GEA.

La **posibilidad de precipitaciones aumenta a partir de la noche del sábado 9**, cuando se espera el pasaje de un sistema frontal frío por la región que provocará **lluvias aisladas durante el domingo 10**. Las precipitaciones se **generalizarán, en la zona GEA, a partir del lunes 11** con algunas tormentas que podrían ser localmente intensas.

La **estabilidad se irá consolidando de oeste a este durante la madrugada del martes 12** acompañada por la intensificación del viento del sector sudoeste.

Las **temperaturas se presentarán en ascenso hasta el sábado 9 de noviembre**, principalmente en el oeste de la zona GEA, con máximas que **alcanzarán los 33 a 35°C**. Posteriormente se espera un **descenso térmico significativo y generalizado** con valores entre los 20 y 25°C hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas mínimas oscilarán entre los 17 y 19°C hasta el Lunes 11 y a partir de ese momento**

**descenderán** alcanzando valores entre 8 y 11°C en forma generalizada.

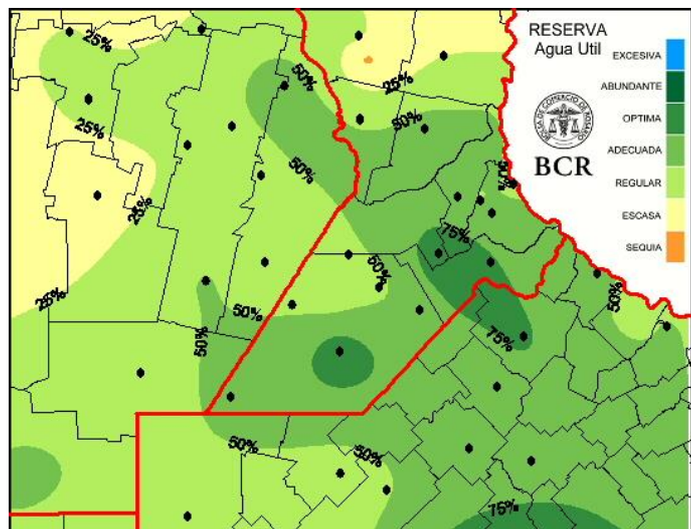
### Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo Lluvias entre 5 a 70 mm en el centro y sudeste de GEA

La semana comprendida **entre el jueves 31 de octubre y el miércoles 6 de noviembre se registraron precipitaciones en el centro y sudeste de la zona GEA**. Lo acumulados variaron **entre 5 y 70 mm y el registro más importante del periodo, 70,4 mm**, se midió en la localidad de **Lincoln, Buenos Aires**.

Las **temperaturas máximas fueron muy elevadas para la época del año alcanzando entre 32 y 34°C**. Los valores más altos se localizaron en el centro y noroeste de la zona GEA y el valor máximo extremo, **34,5°C**, se midió en las localidades de **Labordeboy y María Teresa**, ambas en Santa Fe.

Las **temperaturas mínimas fueron bajas en el sector sur, entre 8 y 10°C, y un poco más elevadas en el norte de la zona GEA**. El registro más bajo del periodo, **7,9°C**, se midió en **Gral. Pinto, Buenos Aires**.

Con este panorama las **reservas de agua en el suelo mejoraron respecto a la semana pasada**, principalmente en el sector sudeste donde la humedad edáfica es entre adecuada y óptima. **En el sector centro/oeste las reservas van de adecuadas a escasas**. Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, **se requieren entre 80 y 100 mm en los sectores oeste, norte y sur de la zona GEA**, mientras que en el **sudeste los valores oscilan entre los 20 y 40 mm** para alcanzar la humedad de suelo óptima.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

## Más llluvias: con cobertura similar a las últimas, y registros no tan disruptivos, seguiría la recuperación hídrica

La primera semana de noviembre acentuó la importante recuperación que experimentaron las precipitaciones durante octubre.

Apenas iniciado el mes, el avance de un sistema frontal encontró la humedad atmosférica necesaria para el desarrollo de **lluvias y tormentas de excelente caudal aunque con una distribución territorial un poco más heterogénea** que las del mes pasado.

En esta **ocasión la franja central del país fue la menos beneficiada y los acumulados más significativos se distribuyeron en dos polos geográficamente opuestos** entre sí. Por un lado la provincia de **Buenos Aires en su totalidad, pero con un mejor desempeño en el centro y sudeste** donde los registros variaron entre **50 y 140 milímetros**.

Por el otro, parte del **NOA y el norte de Santiago del Estero con valores similares a los bonaerenses y, por encima de ellos, Chaco** donde las **precipitaciones fueron más significativas** y la localidad de **Roque Saenz Peña sumó 196 milímetros en siete días**. Un valor que, además de exceder la media mensual, solo fue superado por diez noviembrs en los últimos 64 años.

**La zona núcleo** recibió un aporte pluvial menos generoso, con **registros entre 10 y 60 milímetros**. Pero la excelente oferta de agua que tuvo la región el mes pasado minimizó los efectos de esta merma.

Distinto es el caso del **norte de Córdoba, sur de Santiago del Estero, centro norte de Santa Fe y sur de La Pampa, donde las precipitaciones se vienen mostrando muy reticentes** a pesar del cambio de dinámica atmosférica que se produjo en la segunda semana de octubre. **Las reservas de agua en el suelo dan cuenta de este escenario y son esas zonas, donde las llluvias fueron sistemáticamente menores**, las que todavía presentan condiciones de sequía o muy cercanas a ellas.

**En el resto de la región pampeana, del NOA y del NEA las reservas de agua útil se recuperaron muy favorablemente, alcanzando niveles de normales a óptimos**, incluso con algunos excesos puntuales. Un panorama más que propicio en el inicio de la campaña gruesa.

**Los pronósticos de corto plazo prevén precipitaciones y el ingreso de un nuevo sistema frontal durante el fin de semana**. Esto potenciará llluvias con una **cobertura similar a las últimas, probablemente con registros no tan disruptivos** pero que, aun así, permiten proyectar un noviembre con buena oferta de agua.

**Algunas zonas, en los primeros siete días, ya alcanzaron los valores de precipitación normales del**

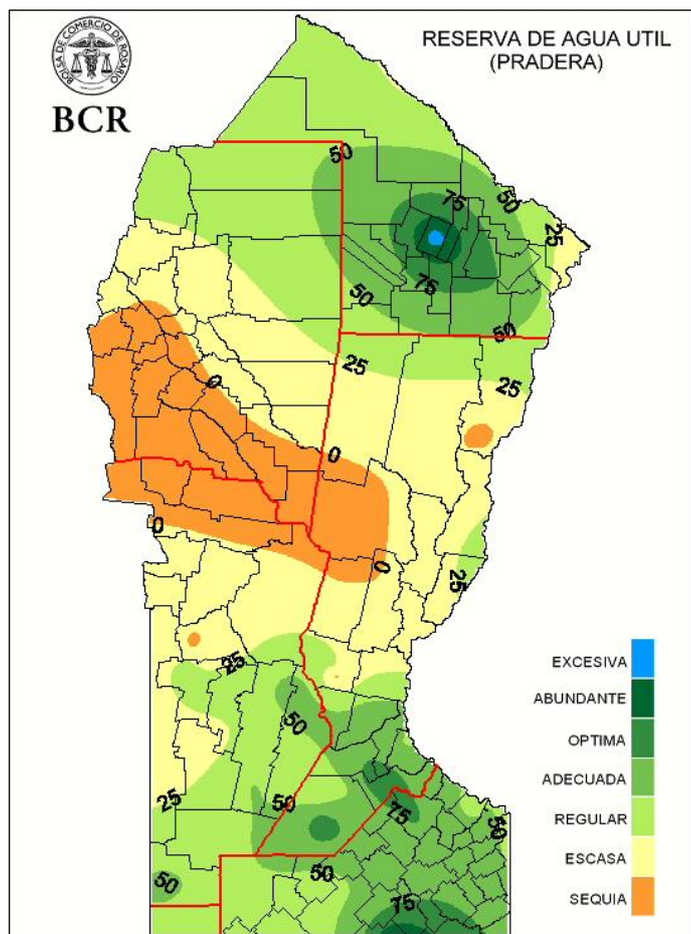
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 07 de octubre de 2024 – N° 891 AÑO XVI - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

mes. Las que todavía no lo hicieron actualmente cuentan con indicadores, regionales y globales, favorables y varias semanas para conseguirlo.



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](mailto:GEA_Guia@bcr.com.ar)  
[www.bcr.com.ar/gea](http://www.bcr.com.ar/gea)

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR