



## 20,2 Mt de soja 2023/24: la región núcleo cosechará cinco veces la producción del año pasado

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristian Russo

Se estima un rinde promedio de 41,2 qq/ha como promedio de soja vs 13,3 el año pasado. La producción estimada supera por 1,5 Mt el horizonte productivo “que se trazaba con un clima normal” en 18,7 Mt para la región.

### Sin lluvias y temperaturas en ascenso, pero no se descartan chaparrones para fin de mes

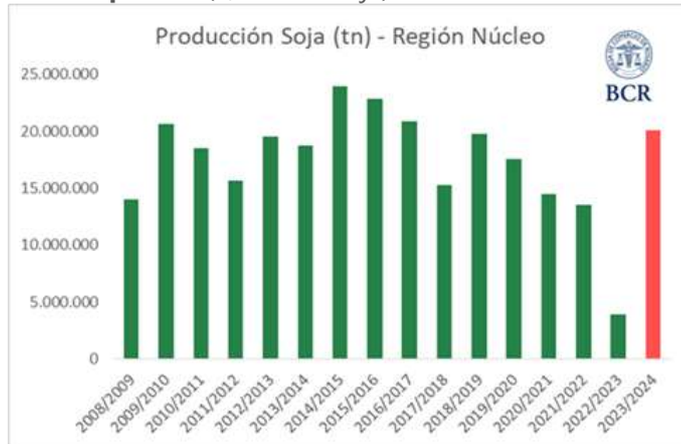
A partir del martes 30 de enero, las temperaturas incluso superarían los 38°C en el sudoeste de GEA. Pero para el miércoles pude haber chaparrones.

“Habrá que esperar el comienzo de febrero para que se produzca un cambio del actual comportamiento atmosférico”, dice el consultor Elorriaga.

### Con 20,2 Mtn estimadas para la 23/24, ya se superan las expectativas productivas del inicio de la campaña

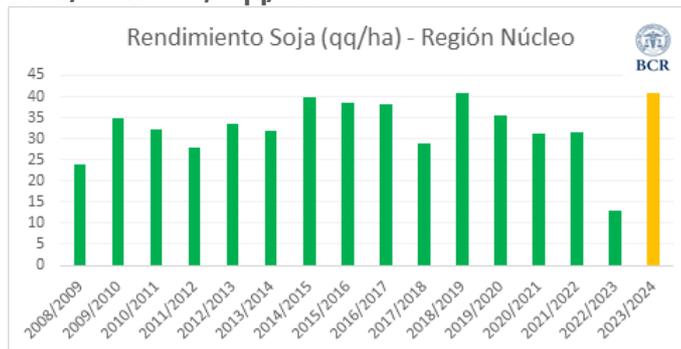
Con 5 M ha sembradas y bajo la influencia de un año “Niño”, la primera estimación de soja de la región núcleo hecha sobre la condición del cultivo refleja una producción esparada de 20,2 Mt. Es importante destacar que este guarismo ya supera por 1,5 Mt el horizonte productivo que se trazaba en la región con un “clima normal”. Ese horizonte de “normalidad” proyectaba una producción de 18,7 qq/ha con un rinde promedio para la región con 38 qq/ha para el total de soja (primera y de segunda). La realidad actual del cultivo supera las expectativas con las que se empezó sembrando la soja en octubre: un Niño instalado pero que no dejaba lluvias. Finalmente, con un cambio de página a una largo período de falta de agua de 3 años, las lluvias volvieron y fueron ganando en volumen y cobertura hasta el reciente 17 de enero. De esta manera se va

concretando la revancha de los productores que con este volumen superaría por más de cinco veces la cosecha del año pasado (3,9 Mt de soja).



### ¿Rinde récord?

Los rindes de soja de la región núcleo muestran una seguidilla de años muy difíciles en los últimos 5 ciclos. De atrás para adelante comienza con la trilogía de “La Niña” que muestra la peor marca, la del año pasado con 13,3 qq/ha y la de los dos anteriores con 31 qq/ha. Y siguen 35 qq/ha en la 2019/20 y luego sí una muy buena marca, la del 2018/2019 —tras la brutal sequía del 2017/18— con 40,7 qq/ha. Esa era la mayor marca para la región desde que GEA/BCR monitorea la región núcleo, la cuál sería ya superada por esta nueva estimación 2023/24 con 41,2 qq/ha.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





### Pasó una semana sin lluvias y la soja no afloja: el 90% de la de 1ra sigue entre excelente y muy buena

A pesar de la leve disminución de las reservas de agua de los perfiles del suelo por la ausencia de precipitaciones de los últimos 7 días, **se sostiene la condición de la soja de primera en la región núcleo**. Un **90%** de los lotes se clasifican entre **excelentes y muy buenas condiciones** (en la última semana 20 puntos porcentuales de los cuadros en excelentes condiciones pasaron a la categoría de muy buenos) y un 10% de los cuadros están en buenas condiciones. El 10% de los lotes están floreciendo (R2), el **85% fructificando (entre R3 y R4) y hay un 5% iniciando la formación del grano (R5)**. Para los próximos días no se esperan lluvias y las temperaturas máximas podrían superar los 38°C en el sudoeste de la región núcleo. **Todos coinciden en que serán necesarias lluvias a partir de los primeros días de febrero para no verse resentido el rendimiento.**

### ¿Soportará la soja de primera los próximos días sin lluvias y con altas temperaturas? ¿Qué dicen los ingenieros de la región?

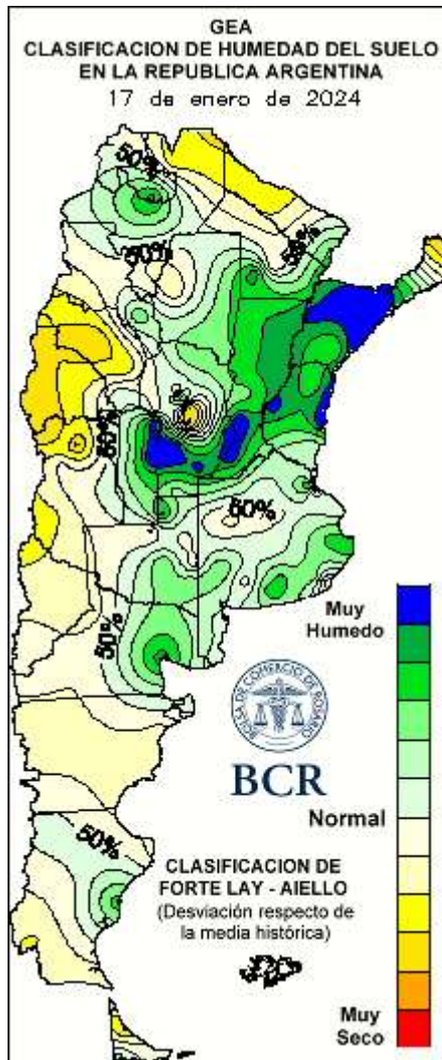
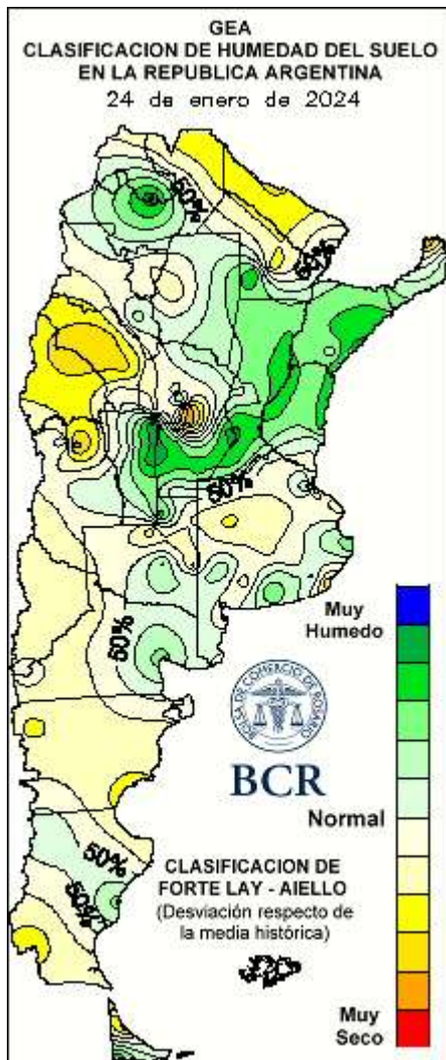
En **Cañada de Gómez** dicen "el cultivo **va a aguantar bien una semana más sin lluvias. Sigue habiendo buena humedad en los suelos. El agua se cortó el 17 de enero pero antes dejó 50 mm en la zona. Pero, se va a necesitar entre 30 a 40 mm en febrero para mantener el potencial de rinde**". En Carlos Pellegrini y María Susana gracias a los perfiles recargados y a las temperaturas moderadas hasta el momento **se mantiene la buena condición de los cultivos. "Se necesita que las lluvias se reanuden a principios de febrero para conservar el potencial de rinde de 50 qq/ha"**, dicen los técnicos. En Bigand señalan que **los lotes de menor calidad pueden llegar a marcarse por estrés si empiezan las altas temperaturas pronosticadas**. Allí estiman rindes de entre **40 a 45 qq/ha**. En General Pinto a pesar que hay un gran gradiente de fechas de siembra, el cultivo está **muy bueno** y el potencial de rindes promedios es de **40 qq/ha**.

Remarcan que este descanso de las lluvias puede colaborar para hacer las aplicaciones pendientes y **bajar la presión de las enfermedades de fin de ciclo**. En Marcos Juárez calculan un rendimiento de **40 qq/ha si las lluvias vuelven en la primer semana de febrero**. En Rojas y Pergamino destacan un muy bien desarrollo de las sojas de 1ra. **Pero es en esta área, el noreste boanerense, dónde más se marca la diferencia en los contenidos de humedad: ya hay escasez y temor sobre todo por los cultivos de fechas tardías.**



### El 65% de la soja de segunda esta entre excelente y muy buena

Si bien las últimas siembras de la soja de segunda se han realizado contra reloj, y algunos cuadros han quedado por fuera de su fecha óptima, **hay un 65% del área (650.000 hectáreas) que se encuentran en excelente a muy buena condición**. El 30% restante está en buen estado y hay un 5% en **condición regular a causa de emergencias desperejas, faltantes de plantas, siembras tardías y proliferación de malezas como yuyo colorado**. Aunque aún resta buena parte del ciclo por recorrer, con el 40% de los cuadros en estados vegetativos, el 55% entre inicio y plena floración y un 5% en inicio de fructificación, las expectativas sobre la oleaginosa tardía son muy buenas y los rindes promedios estimados por los técnicos zonales **no bajan de 30 qq/ha promedio. Pero es muy importante, coinciden los técnicos, en que vuelvan las tormentas en la 1ra semana de febrero.**

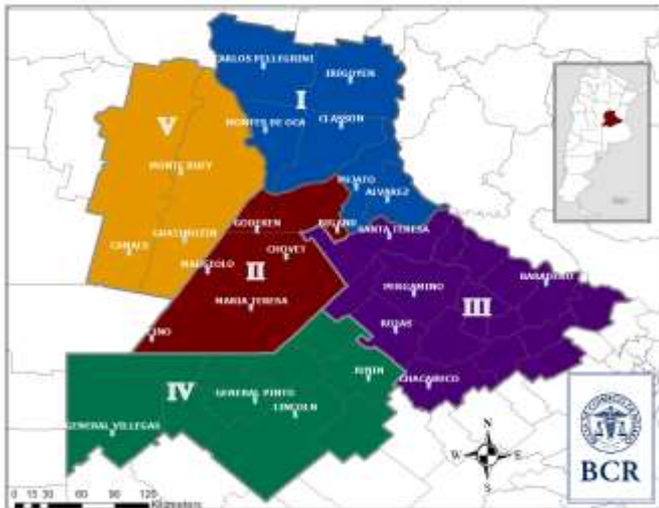


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

“Si no llueve hasta fin de mes, estimamos que no se vería afectada la performance de los cultivos”, dicen los asesores de **Carlos Pellegrini**. Agregan que **los lotes tienen buenas reservas para soportar condiciones adversas de corto plazo**. “Los bajos han acumulado más humedad que el resto, pero estos excedentes no afectarían negativamente al rinde”. **En el caso se los maíces de diciembre, están próximos a florecer, y se espera que soporten bien este periodo sin lluvias**, pero advierten los técnicos que **no debería extenderse la falta más allá de 10 a 12 días**. Por otro lado, las sojas tanto la de primera como la de segunda están en el **100% de los casos en muy buenas condiciones**. El **70%** de la soja de primera, está en inicio de **fructificación (R3)** y el **30%** restante en **plena fructificación (R4)**. Las de segunda están en un **30%** en plena floración (R2) y en un **70%** en inicio de **fructificación (R3)**. “**Proyectamos rindes promedios de 50 qq/ha para la soja de primera y de 35 qq/ha para las de segunda**”.

“No se esperaba este lapsus de 15 días sin lluvias, en especial para el centro de la provincia de Córdoba y algunas zonas del NEA que es donde más falta agua. La zona núcleo recibió buenas lluvias hasta el 17 de enero, los perfiles están con más carga”, comentan los ingenieros de **María Susana**. “A pesar de este periodo sin precipitaciones y de las altas temperaturas que se pronostican, **los perfiles del suelo cargados de humedad y las temperaturas moderadas hasta la fecha permiten que los cultivos no sigan en buenas condiciones**. Pero **es necesario que se reanuden las lluvias a principios de febrero**”, aclaran. Hay retraso en el desarrollo de algunos lotes de **soja y maíz que fueron sembrados más tarde**. De no producirse el aporte de lluvias después de los primeros días de febrero **sería crítico** para los cultivos. Hoy, **la falta de lluvias ayuda a que no proliferen enfermedades**. “**De producirse lluvias a comienzos de febrero estaríamos frente rindes normales**. Para aventurar un valor, hay que esperar la primera semana de febrero”, indican pensando en el conjunto de zonas que manejan.

Los técnicos de **Cañada de Gómez, Armstrong y Carcarañá** dicen que en la zona los cultivos están apuntando a altos potenciales. “Los maíces de septiembre están hechos. Esperamos **pisos de 100 a 110 qq/ha**. **Los de octubre van a dar sorpresas**: no sufrieron estrés y con lo que llovió hasta ahora se observan muy bien. Así que en términos generales va a ver promedios muy buenos este año”. Por otro lado, **la soja también está cumpliendo su ciclo con condiciones de potenciales de rinde**. La mayoría de los cuadros están en **R4, muy pocas en R5**. **Entrando en período crítico y se están aplicando funguicidas preventivos**. “**Esta todo más que bien**. Aún sin lluvias durante esta semana, creemos que los cultivos **van a estar aguantando bien, por lo menos hasta los primeros días de febrero**. Si bien prevén temperaturas altas para lunes y martes próximos, hablan de **38 a 40 °C, continua alta la humedad relativa**”.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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)



ambiental y estamos con buena humedad en los suelos tras los últimos 50 mm que llovieron. **Con 30 a 40 mm en febrero, vamos a estar en carrera de alcanzar el potencial de rinde**", enfatizan los técnicos. ¿Y si febrero falla? "Los rindes se resentirían pero estaríamos muy lejos de lo que sucedió en campaña pasada", contestan.

**"Los maíces sembrados en septiembre ya definieron el rendimiento. Por lo que la ausencia de lluvias hasta fin de mes no debería afectarlos.** Los maíces tardíos **aguantan**", comentan los ingenieros de **Cañada de Gómez**. En cuanto a la soja de primera dicen que con las lluvias que tuvo en lo que va del ciclo, tendría que pasar sin problemas estos días sin lluvias y los días de calor, que en realidad no están siendo tan marcados como en otros eneros. Y la soja de segunda también sigue en buenas condiciones, no tendrían que tener problemas, pero sí dependen más de lluvias a principios de febrero".

## SUBZONA II

**"Aunque no llueva hasta fin de enero, no esperamos cambios en el potencial productivo del maíz de primera"**, dicen los técnicos de **Bigand**. Tal vez, algún lote más atrasado podría sufrir alguna merma, agregan. En el caso de la soja, la situación es similar ya que tiene reservas para transitar este periodo. Sin embargo a partir de febrero **"debería llover para que no se afecte su potencial productivo**. Aparte, en lotes más "chacareados" pueden llegar a marcarse por estrés, si se suceden las altas temperaturas pronosticadas", dicen. Por el momento el **50% de la soja de primera y de segunda están excelentes y el resto muy bueno**. En el área proyectan alcanzar entre 40 a 45 qq/ha de rinde promedio en soja de primera y de 30 a 35 qq/ha en soja de segunda

**"No se resentirán los rendimientos, aunque no tengamos lluvias hasta fin de mes"**, señalan los ingenieros de **Bombal**. Los cultivos vienen bastante sanos gracias a que se está monitoreando y haciendo controles

por hongos e insectos". Destacan la muy buena humedad que sigue presente en los perfiles de los suelos. **La soja de primera se encuentra en excelentes condiciones**. El 80% de los cuadros está en estado vegetativo y el 20% iniciando la floración (R1). Se calcula un rinde de **45 qq/ha**. La de segunda se la clasifica en esa misma condición y la totalidad de los lotes se encuentran en estado vegetativo. Se estima un rinde de **38 qq/ha**.

## SUBZONA III

En **Pergamino**, el **80% de la soja** de primera esta entre **excelente y muy buena** y el 20% buena. La mitad de los cuadros están **iniciando la fructificación** (R3) y la otra mitad en **plena fructificación** (R4). Sin embargo, en el caso de la **soja de segunda, los técnicos advierten un 40% de la siembra en condiciones regulares, debido a emergencias desaparejas, faltantes de plantas, presencia de yuyo colorado y siembras tardías**. El 60% restante se reparte un 10% en muy buenas condiciones y un 50% en buen estado. Por otro lado, a la hora de hablar de proyecciones de rinde los técnicos del área, a pesar de las buenas condiciones se muestran cautelosos: "falta mucho todavía para aventurar rendimientos. Dependerá de cuándo y cuánto llueva. También de que la cosecha pueda cumplirse sin problemas por excesos".

**"La soja de primera está espectacular"**, dicen los técnicos de **Rojas**. Y agregan: "tiene **muy buen desarrollo**, está en R3 (**inicio de fructificación**) y R4 (**plena fructificación**). La de segunda está muy buena, aunque aún **queda mucho camino por recorrer, dependen más del agua**. Con 15 días sin lluvias, **veremos cómo siguen**. Por otro lado, los maíces de primera están **muy buenos**: "aunque hubo una faltante de agua a principios de diciembre que marcó un poco el rinde de los lotes de inferior calidad y quedaron un poco desuniformes, en líneas generales esperamos **buenos rindes**", dicen los asesores y agregan que están terminando el ciclo con excelentes condiciones ambientales.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



#### SUBZONA IV

“Se siente una faltante en niveles superficiales del suelo”, dicen en **General Pinto** sus técnicos. “Hubo una recuperación de los perfiles, pero no estamos sobrados, vendría bien una lluvia aunque hoy no haya déficit hídrico en los cultivos. También hemos notado una **gran variabilidad** en las lluvias en este sector de la provincia”, explican. En el área, los cultivos de maíz de primera siguen rumbo a **100 qq/ha de promedio**. Están bien y **no ven riesgos de que por falta de lluvias hasta fines de enero pueda verse alterado este curso hacia altos potenciales** de rinde. **Lo mismo pasa en la soja de primera**, si bien hay un **gran gradiente de fechas** de siembra el cultivo está **muy bueno** y el potencial de rindes promedios es de **40 qq/ha** en la zona. Este descanso de las lluvias incluso se está aprovechando para **ponerse al día con las aplicaciones y puede bajar la presión de las enfermedades de fin de ciclo**. Sin embargo, **está abierto el final para los tardíos: siembras de soja de segunda y maíz tardío/de segunda**. “Que vuelva el agua, unos 30 a 40 mm en la primera semana de febrero, es necesario para expresar altos rendimientos”, explican.

#### SUBZONA V

“Los cultivos deberían aguantar bien sin lluvias hasta fin de mes”, , comentan los ingenieros de **Marcos Juárez**. “Pero va a depender de la zona y de la distribución de las últimas lluvias”, agregan. “Vamos a necesitar precipitaciones la primera semana de febrero, ya que se pronostican altas temperaturas hacia fin de enero” La soja de primera se encuentra **fructificando** (entre R3 y R4). El **20%** de los lotes se los clasifica en **excelentes** condiciones; el **50%**, **muy bueno** y el resto, bueno. Se estima un rendimiento de **40 qq/ha**. El 30% de la de segunda se la ve en estadios vegetativos y el resto en floración (entre R1 y R2). El 60% de los cuadros se clasifican entre excelentes y muy buenas condiciones y el 40% en buen estado. Se estima un rendimiento de **30 qq/ha**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Sin lluvias y temperaturas en ascenso, pero no se descartan chaparrones para fin de mes

Las temperaturas se mantendrán: pueden llegar a 36°C. A partir del martes 30 de enero, las temperaturas incluso superarían los 38°C en el sudoeste de GEA, pero para el miércoles puede haber chaparrones.

El periodo comprendido entre el jueves 25 y el miércoles 31 de enero se esperan condiciones de estabilidad, con ausencia de precipitaciones en la zona GEA hasta el miércoles 31 de enero, momento en el cual no se descarta la ocurrencia de chaparrones aislados e intermitentes.

Las temperaturas se mantendrán elevadas, principalmente en la zona sudoeste del área GEA, oscilando entre 34° a 36°C, mientras que en el resto del área GEA serán algo inferiores. A partir del martes 30 de enero, las temperaturas máximas tienden a ascender en toda el área GEA, pudiendo superar los 38°C en el sudoeste de GEA. Las temperaturas mínimas presentarán un comportamiento similar a las temperaturas máximas, alcanzando los máximos valores el miércoles 31 de enero, superando los 19° a 20°C, mientras que en la zona sudoeste del área GEA, los valores podrían oscilar entre los 22° a 24°C.

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

### Sin lluvias y máximas de 35°C

La semana comprendida entre el jueves 18 y el miércoles 24 de enero no se registraron precipitaciones en el área GEA.

Los valores más elevados de **temperaturas máximas**, entre 31 y 32°C, se localizaron en la porción centro/sur de la zona GEA, mientras que, en el sector norte, las marcas térmicas rondaron los 33 a 36°C. El valor más alto, 35,5°C, se midió en la localidad de C. Pellegrini, en Santa Fe.

Las **temperaturas mínimas** tuvieron una distribución cuyo gradiente fue sudeste/noroeste, los valores más altos, entre 14 y 16°C, se registraron en el norte de Córdoba y Santa Fe, mientras que los más bajos, de 11 a 13°C, en el este de Buenos Aires. La marca más baja del periodo, 11°C, se midió en la localidad de Chacabuco, Buenos Aires.

Con este panorama, y en función de la ausencia de precipitaciones, **las reservas de agua en el suelo disminuyeron levemente respecto a la semana pasada**, por lo que **las condiciones son regulares a adecuada en la zona centro del área GEA con núcleos dispersos de condiciones de humedad óptima, principalmente en este de Córdoba**. En los sectores **noroeste y sudeste las condiciones son regular a escasa**.

Con las actuales condiciones hídricas en una zona muy reducida del **noroeste del área GEA** se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre 80 y 140 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas, mientras que en la **zona centro** los valores oscilan entre los 20 a 40mm y en la **provincia de Buenos Aires** los valores se necesitan entre 70 y 100 mm.

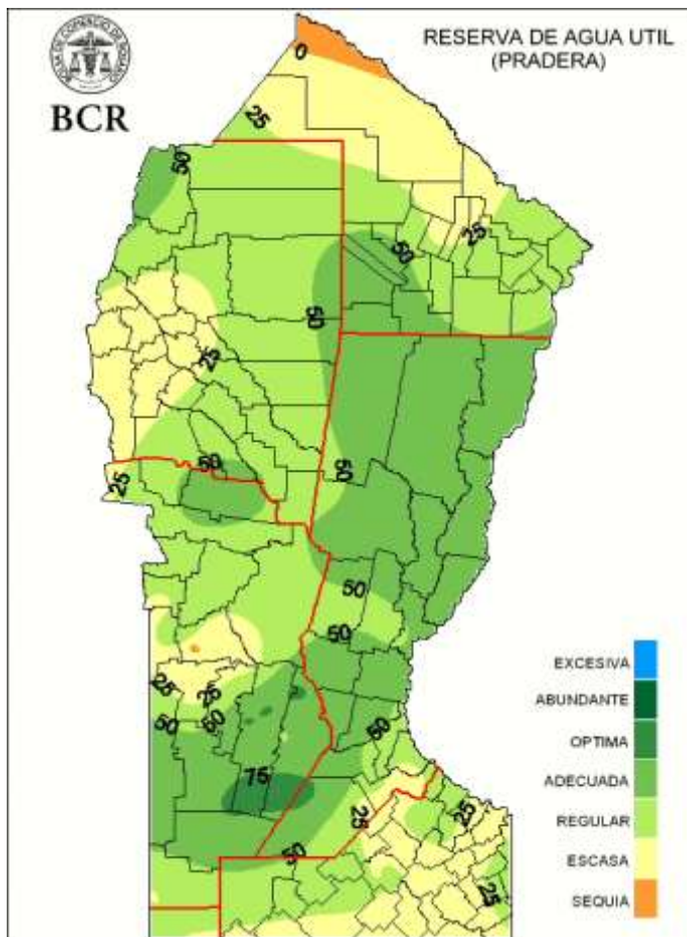
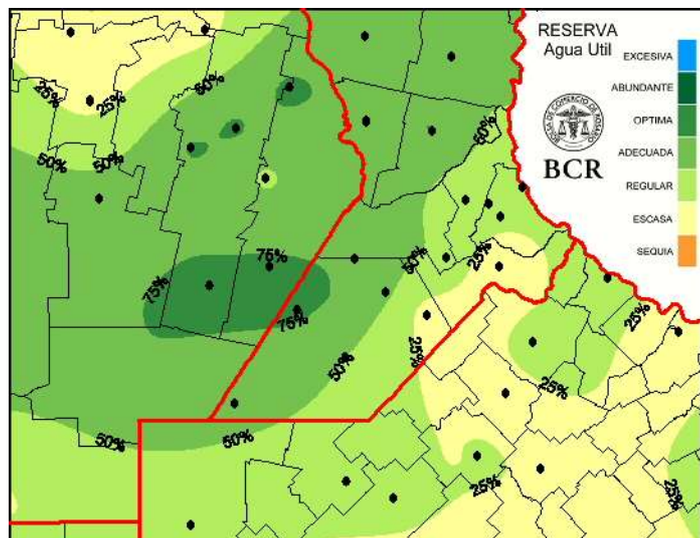
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



Semana al 25 de enero de 2024 – N° 851 AÑO XIV - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



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

### Enero cierra con pocas lluvias

En los últimos siete días las lluvias estuvieron ausentes en la región pampeana, con excepción de algunas precipitaciones débiles y aisladas en el norte de Santa Fe y este de San Luis.

El resultado de esta retracción del régimen pluvial, aun en el contexto de un Niño en pleno accionar, es una contracción de las reservas de agua en el suelo, que no es acelerado pero sí constante.

Todo parece indicar que enero concluirá con la misma letanía pluvial y habrá que esperar el comienzo de febrero para que se produzca un cambio del actual comportamiento atmosférico.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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)

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR