



## Soja de 1ra en Pergamino: "un mes atrás esperábamos 50 quintales; ahora, 37 a 38 qq/ha"

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristian Russo

**Lo dicen técnicos de Pergamino de la soja de 1ra. Pergamino es una de las áreas más golpeadas junto al sur de Rosario. Del 7 al 14 de febrero llovió casi lo que suele haber en todo el mes de febrero en la región. Aun así no se revertirá el daño: las pérdidas se afirman en el 20 al 30% del potencial en la oleaginosa de 1ra.**

### Sin lluvias y temperaturas en ascenso

Las temperaturas comenzarán a subir, pero serán menos intensas que en la primera quincena de febrero.

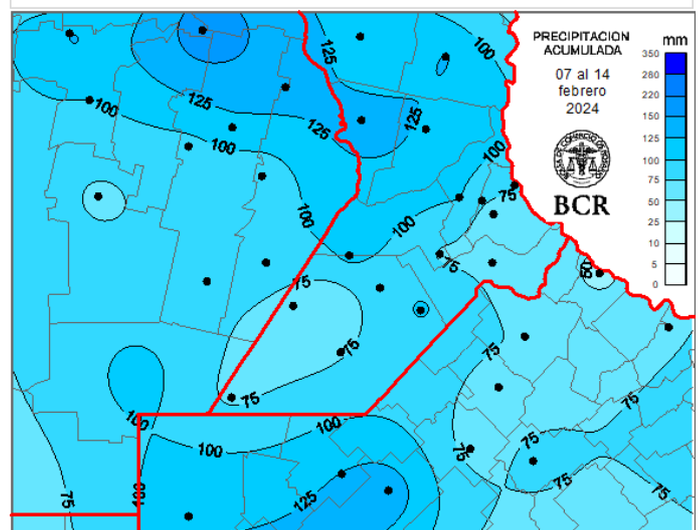
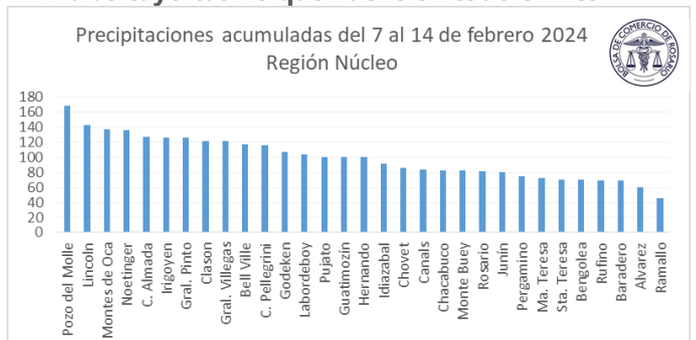
"Lo más probable es que durante el resto de febrero volvamos a una situación más parecida a la que tuvimos durante diciembre y la primera quincena de enero", dice el consultor Elorriaga.

## Soja de 1ra: "Un mes atrás esperábamos 50 quintales; ahora, 37 a 38 qq/ha"

**Lo dicen técnicos de Pergamino de la soja de 1ra** tras la gran ola de calor y lluvias registradas allí por la red GEA/BCR de **75 mm**. "Las lluvias fueron muy buenas en general, con mínimos hacia El Socorro de 50 mm y máximos en Colón de 120 mm". **A pesar de las importantes lluvias se va confirmando un horizonte de pérdidas de 20 a 30% del potencial del cultivo en la región núcleo.** Pergamino es una de las zonas más castigadas junto al sur de Rosario, como en el departamento Constitución. Allí, estiman rindes de soja 1ra de **25 a 30 qq/ha**. La gran ola de calor tuvo un efecto en daños mayor al esperable por varios factores: **fue muy larga, muy intensa, sin napas o reservas de agua en los niveles profundos del suelo y agarró a la soja con un gran desarrollo vegetativo y en etapas sensibles del período crítico.** "El calor mató plantas, hizo perder un

gran número de chauchas", dicen en Figuera. Pero incluso, hacia el norte de Rosario estiman "rindes por debajo de los promedios". "Con el diario del lunes, analizamos que **tendríamos que haber sido mucho más defensivos**, sembrando grupos muy largos y después del 15 de noviembre para sortear la ola de calor". Otra es la historia en zonas mejores provistas por las lluvias de enero y dieiembre como en **Bigand, El Trébol, Bombal o San Gregorio** dónde estiman pérdidas promedio en soja de 1ra en torno a 5 a 7 qq/ha respecto a un mes atrás.

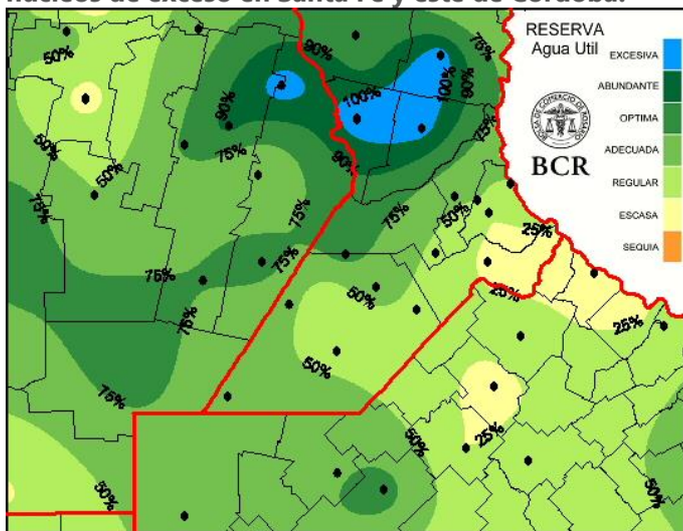
### En 7 días cayó casi lo que llueve en todo el mes



Pese a que llegaron tarde para recuperar chauchas, las lluvias fueron muy importantes. Fueron entre 60 y 170 mm en la región que le han puesto un paracaídas a la



caída en la condición del cultivo. También son **claves para el llenado de granos en soja de 1ra**. Los técnicos señalan que con lo que llovió **ya le alcanza para terminar el ciclo**. En todo febrero suele llover entre 75 y 110 mm, con algunas zonas como en el NE bonaerense que puede superar los 120 mm. **En promedio, la región recibió del 7 al 14 de febrero 95 mm** con una distribución geográfica con dos máximos, uno en el norte y otro en el sur. El valor más alto, **168 mm fue medido en Pozo del Molle, Córdoba**, seguido por **Lincoln, en Buenos Aires, con 142 mm**. **El cambio en las reservas de suelos es total: de predominar áreas en sequía y escasez una semana atrás a niveles óptimos en los sectores centro y noreste, con núcleos de exceso en Santa Fe y este de Córdoba.**



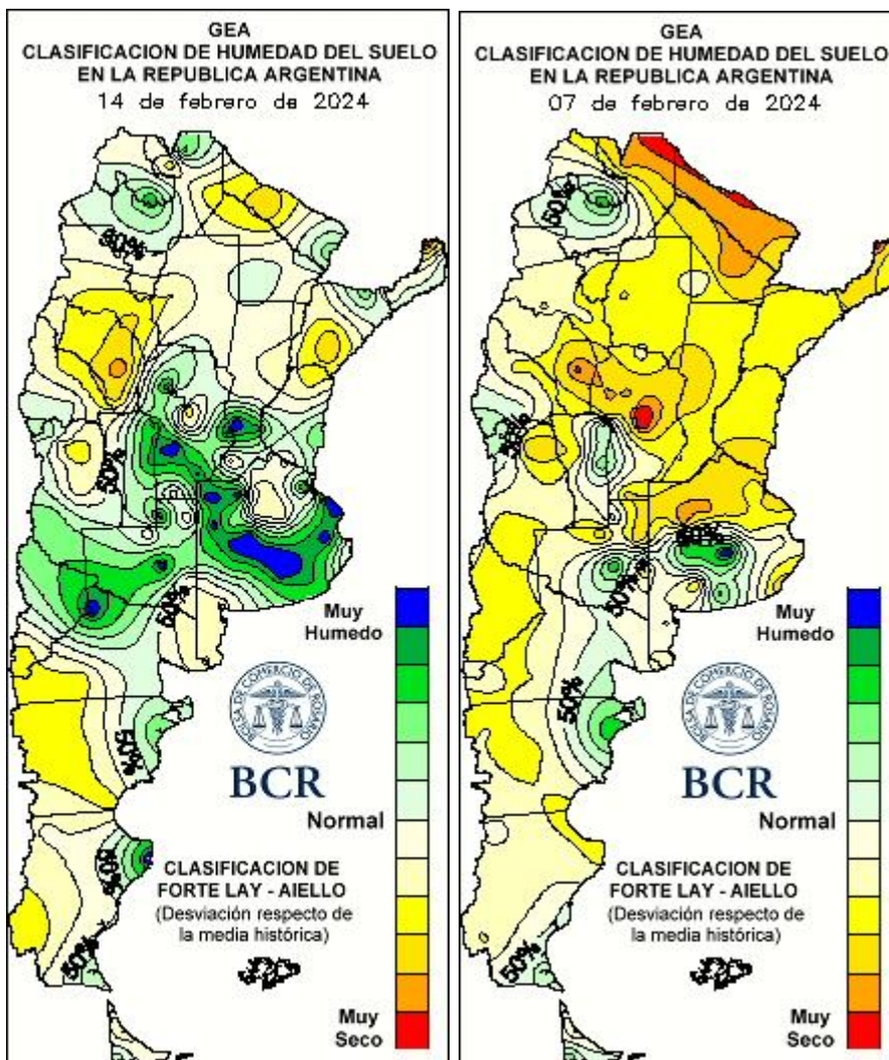
**Tras las lluvias, mejora la condición de la soja de segunda**

**Los lotes en estado malo y regular disminuyeron 20 puntos porcentuales.** Ahora constituyen el 30% del cultivo. Aumentaron los cuadros en buenas condiciones, totalizando un **60%**. Y se mantiene en un 10% el área en muy buenas condiciones. En el centro sur de Santa Fe, como en Carlos Pellegrini, **las lluvias permiten continuar con la producción de flores y desarrollar las chauchas formadas**. Estiman que hay posibilidades de llegar los 40

qq/ha. En Cañada de Gómez, 30 qq/ha. Hacia el sur santafesino y noreste de Buenos Aires se nota una caída en la condición del cultivo por la menor cantidad de lluvias recibidas. En Bigand señalan a que **se necesita otra lluvia para lograr una buena producción**. En los mejores suelos se podría alcanzar **30 qq/ha**. Pero un 15% sembrado en suelos complejos o muy chacareados no lograrán recuperarse del estrés termo hídrico. En San Gregorio estiman un rinde de **25 qq/ha**, tras la lluvias. En alrededores de Pergamino y Colón, en el noreste bonaerense, la oleaginosa se sembró a mediados de diciembre. Por el atraso de las siembras y la ola de calor estiman **25 qq/ha**.

**Mejoran los maíces tardíos en floración, pero hay lotes que no logran reponerse**

**Hace una semana atrás había 51.000 ha de maíces tardíos comprometidas por la intensa ola de calor. Pero las lluvias llegaron justo en aquellos lotes que comenzaban a florecer.** En Carlos Pellegrini y Cañada de Gómez las últimas lluvias se produjeron **en plena floración** del cultivo. Calcula que podrían llegar 90 y 100 qq/ha. Sin embargo, en María Susana las lluvias no alcanzaron a reponer al cultivo y estiman **una pérdida del 15%**. "La floración ha quedado muy despereja. Como máximo rendirán entre **70 a 85 qq/ha**", dicen. En el noreste de Buenos Aires, los maíces tardíos están en **muy buenas condiciones**. Pero los de segunda están de **regulares a malos**. En cuanto al maíz temprano, el rinde está prácticamente definido y las lluvias permitirán completar el llenado de granos. Se calcula que la cosecha arranque la primera semana de marzo. En el centro sur de Santa Fe superaría 100 qq/ha. En el sur provincial, los rindes estarían entre 95 a 120 qq/ha, según la calidad de lote. **Hacia el sudeste de Santa Fe, entre Aldao y Figuera, el calor arrebató todo: "hubo un efecto secado que nunca vimos. Hay lotes que crujían como el año pasado al caminarlos. Se esperaban rindes de 100 a 110 qq/ha; ahora, entre 80 a 90 qq/ha"**.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Sin lluvias y temperaturas en ascenso

Las temperaturas comenzarán a subir, pero serán menos intensas que en la primera quincena de febrero.

En el periodo comprendido entre el jueves 15 y el miércoles 21 de febrero se espera **buenas condiciones meteorológicas que recién podrían interrumpirse hacia el final del periodo de pronóstico. En ese momento, no se descarta la ocurrencia de algún chaparrón aislado e intermitente, principalmente en el oeste de la zona GEA.**

Las **temperaturas** se presentarán en ascenso, comenzando con valores máximos entre **28 y 30°C** que a partir del domingo 18 de febrero podrían alcanzar los **34°C**, principalmente en el sur de la zona GEA. Estos registros se mantendrán hasta el día miércoles 21. Las temperaturas mínimas tenderán hacia el mismo comportamiento, comenzando con valores entre **12 y 15°C** que con el avance de la semana alcanzarán los **19 a 22°C** en la mayor parte del área GEA. La excepción es el sector sudoeste donde oscilarán entre los **22 y los 23°C**.

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

### Lluvias con acumulados de más de 70 mm

El valor más alto, 168 mm fue medido en la localidad de Pozo del Molle, Córdoba, seguido por Lincoln, en Buenos Aires, con 142 mm.

La semana comprendida entre el jueves 8 y el miércoles 14 de febrero se registraron abundantes precipitaciones, con acumulados superiores a 70 mm dentro del área GEA. La distribución geográfica de las lluvias presentó dos máximos, uno en el norte y otro en el sur.

En ambos casos **los valores superaron los 130 mm, mientras que en el centro de la zona GEA los registros oscilaron entre los 70 y 90 mm. El valor más alto, 168 mm fue medido en la localidad de Pozo del Molle, Córdoba, seguido por Lincoln, Buenos Aires, con 142 mm.**

Los valores de las **temperaturas** máximas fueron muy elevados en el norte de la zona GEA, **entre los 37 y 39°C**. En el centro y sur las marcas fueron levemente inferiores y rondaron los 31 a 34°C. El valor más alto, **40,8°C**, se midió en la localidad de **Irigoyen**, en Santa Fe. Las temperaturas mínimas fueron algo bajas para la época del año y variaron **entre 9 y 12°C**. El registro más bajo, **9,2°C**, se midió en la localidad de **Junín**, en Buenos Aires.

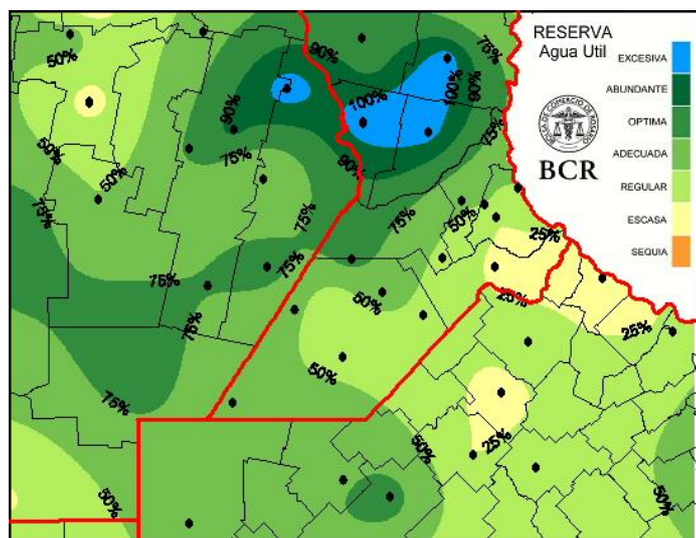
Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, las reservas de agua en el suelo aumentaron considerablemente respecto a la semana pasada. **Las condiciones son adecuadas en gran parte de la zona GEA, con algunos núcleos aislados de escasas en el norte de Buenos Aires y noroeste del área GEA. La humedad del suelo alcanzó niveles óptimos en los sectores centro y noreste, con núcleos de exceso en Santa Fe y en el este de Córdoba.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Con las condiciones hídricas actuales en un sector muy reducido al noroeste del área GEA se requieren, en los próximos quince días, acumulados entre **40 y 80 mm** para alcanzar el estado óptimo de las reservas. En el centro los valores oscilan entre los **20 y 40 mm** y en Buenos Aires y sur de Santa Fe se requieren entre **60 y 90 mm**.



**Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco 30 a 200 mm: “Prácticamente toda la región pampeana recuperó niveles de humedad adecuados”**

La segunda semana de febrero cambió radicalmente el comportamiento pluvial deficitario que se había instalado desde mediados de enero.

El ingreso de un sistema frontal hacia el centro del país a partir del jueves 8 encontró una atmósfera cargada de aire cálido y húmedo provocando dos efectos muy contundentes. El primero, **la interrupción definitiva de la ola de calor que llevaba varios días ejerciendo una importante exigencia térmica sobre personas y**

**cultivos.** El otro, el **desarrollo de una sucesión de lluvias y tormentas de considerable volumen que con mejoramientos temporales concluyeron con importantes acumulados y un nivel de cobertura bastante generalizado.**

Los registros totalizados en los últimos siete días variaron entre los 30 y los 200 milímetros. Prácticamente cubrieron la totalidad de la región pampeana.

Si bien la distribución de las precipitaciones abarcó gran parte de las zonas más comprometidas, hubo sectores acotados que recibieron montos totales muy por encima de los previstos. **El noreste de Buenos Aires fue uno de ellos con registros que superaron los 200 milímetros en La Plata y Punta Indio.**

El otro sector fue el área que comprende el **centro de Santa Fe y el centro-este de Córdoba, donde los máximos acumulados rondaron los 150 milímetros.** En el caso de Córdoba, los volúmenes fueron muy homogéneos: **prácticamente toda la provincia recibió lluvias por encima de los 70 milímetros.**

El alivio que representó el regreso de precipitaciones recurrentes y de buen volumen después de un prolongado periodo de ausencia se reflejó rápidamente en el estado de las reservas de agua en el suelo. **Prácticamente toda la región pampeana recuperó niveles de humedad adecuados.** Incluso hay sectores que alcanzaron el nivel de exceso hídrico. Las reservas escasas quedaron confinadas a zonas puntuales, donde las precipitaciones no fueron suficientes para compensar el requerimiento de los perfiles.

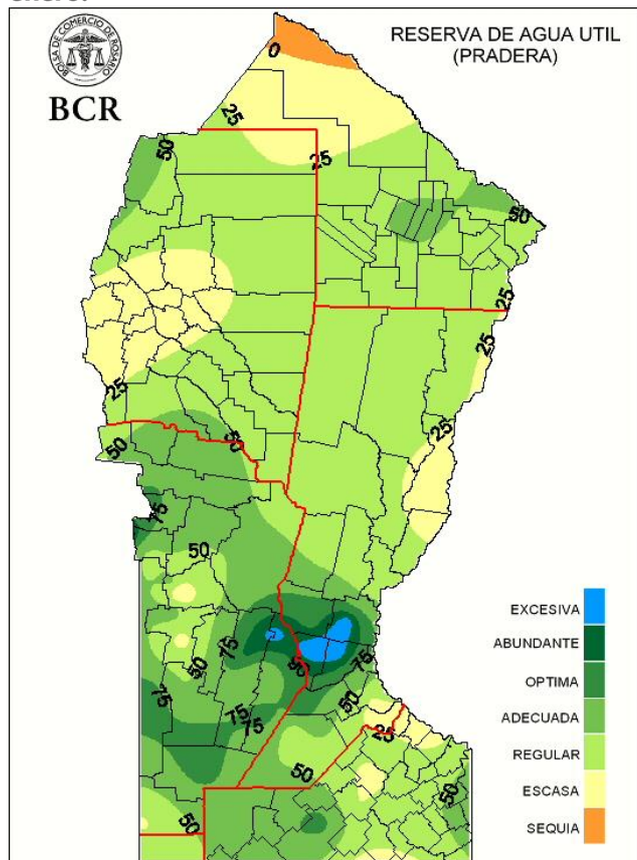
El cambio de circulación ya se produjo y **los pronósticos indican buen tiempo y temperaturas menos agresivas, aunque dentro de los valores normales estacionales, para la tercera semana del mes.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Lo más probable es que durante el resto de febrero volvamos a una situación más parecida a la que tuvimos durante diciembre y la primera quincena de enero.



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