



## En momento clave de la soja de 1ra, importantes lluvias mejoran la condición y detienen las pérdidas en el 60% de la región

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

Tras las lluvias, disminuyó la condición regular a mala en soja de 1ra: pasó de 50% a 30%. El alivio llegó al norte de Bs. As y sur de Córdoba y Santa Fe con 60 a 120 mm acumulados. ¿Vuelven las lluvias...?

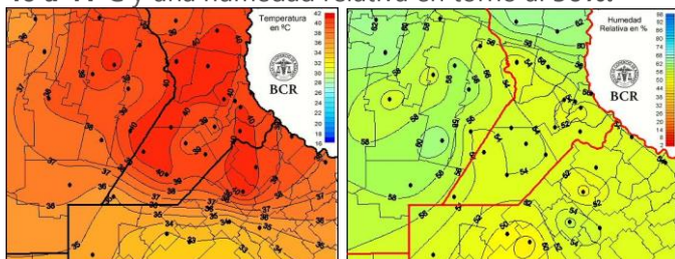
### El lunes 10 regresan las lluvias a la región

Aumentará la inestabilidad, favoreciendo la ocurrencia de chaparrones y tormentas aisladas. La probabilidad de lluvias generalizadas, principalmente en el centro/este de GEA, aumenta a partir del martes 11.

“En la 2da semana del mes, el avance de un nuevo sistema frontal frío podría favorecer el desarrollo de lluvias con un mejor desempeño y más amplia cobertura”, dice el consultor Elorriaga.

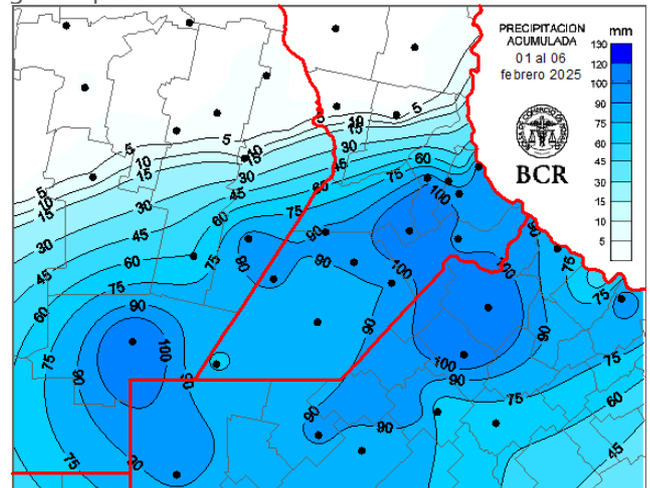
### Del infierno a un alivio que no llegó a todos

El lunes 3 de febrero la región medía en la mitad de las estaciones meteorológicas de la red GEA/BCR máximas de 40 a 41°C y una humedad relativa en torno al 50%.



La ola de calor ponía en jaque a los cultivos, especialmente en la soja con un 70% de los cuadros entre fructificación y llenado. Los pronósticos daban para esta semana poco más 15 a 20 mm y los modelos coincidían: no mostraban lluvias significativas hasta el 18 de febrero. Todo el sector

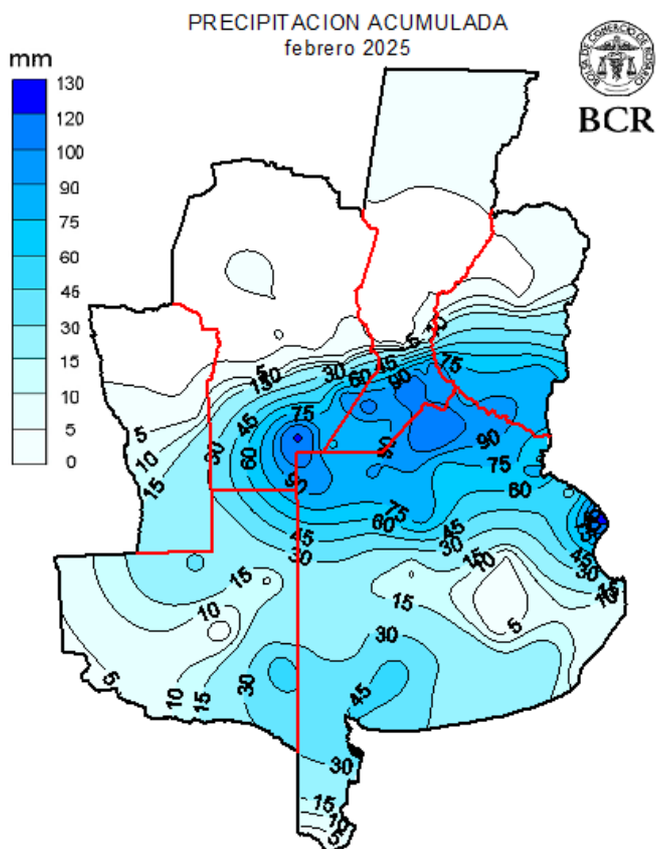
esperaba que suceda algo que estuviese por fuera de toda lógica. Y pasó:



12 de las 36 estaciones ubicadas en el norte de la región, sobre todo el NO, recibieron menos de 10 mm o incluso no tuvieron registros. Pero en el resto, los acumulados del evento dejaron entre 60 y 120 mm. Hace una semana, técnicos de Pergamino advertían: “La sequía es total, y esperamos una pérdida de cosecha similar a la de la campaña 2022/23. Si lloviera ahora, todavía se podrían rescatar rendimientos aceptables”. Finalmente, cayeron 116 mm y el NE bonaerense, el epicentro de la sequía, recibió acumulados que van de 90 a 120 mm. Elorriaga explica: “un centro de alta presión, ubicado al sur de la costa de Buenos Aires, potenció el ingreso de humedad sobre el norte bonaerense y la franja sur de la zona núcleo”. De todos modos, llegan advertencias desde la zona de Marcos Juárez: “hay pérdidas de rinde irreversibles en soja en la mayoría de los lotes. En soja de primera, la merma estimada es del 25 % y un 10 % podría rendir menos de 20 qq/ha si no llegan lluvias pronto”.

### ¿Qué pasó fuera de la región núcleo?

El evento ha sido muy importante y, si bien la mayor carga de agua fue para la franja central, también hubo alivio en el sur de la región pampeana, especialmente en el sur de Buenos Aires y en La Pampa.



Elaborado con datos propios y publicos del SMN

### En el momento clave de la soja de 1ra, las lluvias mejoran la condición de lotes y detienen pérdidas

Tras las lluvias, disminuyeron los lotes de soja que estaban entre **regulares y malas condiciones**: pasaron de **50% a 30%**. Los **buenos y muy buenos** subieron al **45 y 20%**, respectivamente, y se mantienen los **excelentes** en un **5%**. En el corredor que une Firmat y Rojas se reportaban pérdidas de hojas en el tercio inferior y aborto de flores y chauchas, con rendimientos **máximos** de 25 a 30 qq/ha. Estas lluvias logran frenar el deterioro del cultivo y la caída del rinde. En Junín y sus alrededores estiman rindes **máximos** de entre 35 y 40 qq/ha, pero **“si sigue lloviendo”**. En las zonas dónde no llegó el agua, como en el centro sur de Santa Fe, zona que venía algo mejor por

haber recibido algunos milímetros más en las anteriores semanas, señalan que **necesitan el auxilio inmediato de 40 mm**. En Carlos Pellegrini y el Trébol dicen: “necesitamos lluvias sí o sí para evitar que las caídas del potencial se disparen”.

### Dónde llovió y dónde no: el estado de la soja de segunda

La soja de 2da venía siendo **el cultivo más castigado por la falta de agua en la región núcleo**. Del millón de hectáreas sembradas, el **61% está en condiciones regulares a malas**, el 27% está en buen estado y 12% entre muy bueno y excelente. Afortunadamente, las lluvias de esta semana fuertes acumulados en el sur de la región, sobre todo en el norte bonaerense, la zona más afectada por la sequía. **Antes de las precipitaciones, el panorama en el norte de Buenos Aires era crítico: en el NE, el 85% de los lotes estaban en condiciones de regulares a malas, mientras que en el NO, el 100% del cultivo estaba comprometido**. Sin embargo, tras las lluvias, **los especialistas coinciden en que todavía hay margen para la recuperación, ya que el cultivo aún no entró en la etapa crítica. Aun así, el daño ya está hecho: “El porte de las plantas no supera la paja del trigo”, advierten**. Desde el sur santafesino y la zona de Colón estiman que **el 50% de los lotes no superará los 15 qq/ha y que incluso hay lotes perdidos por completo**.

Pero no todos recibieron alivio. En el noroeste de la región núcleo, el agua no llegó. **En el centro-sur santafesino, el 70% de la soja de segunda se mantiene en buen estado, pero un 30% ya muestra signos de deterioro**. En el sector del sureste cordobés, donde tampoco llegaron las precipitaciones, el panorama es similar.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

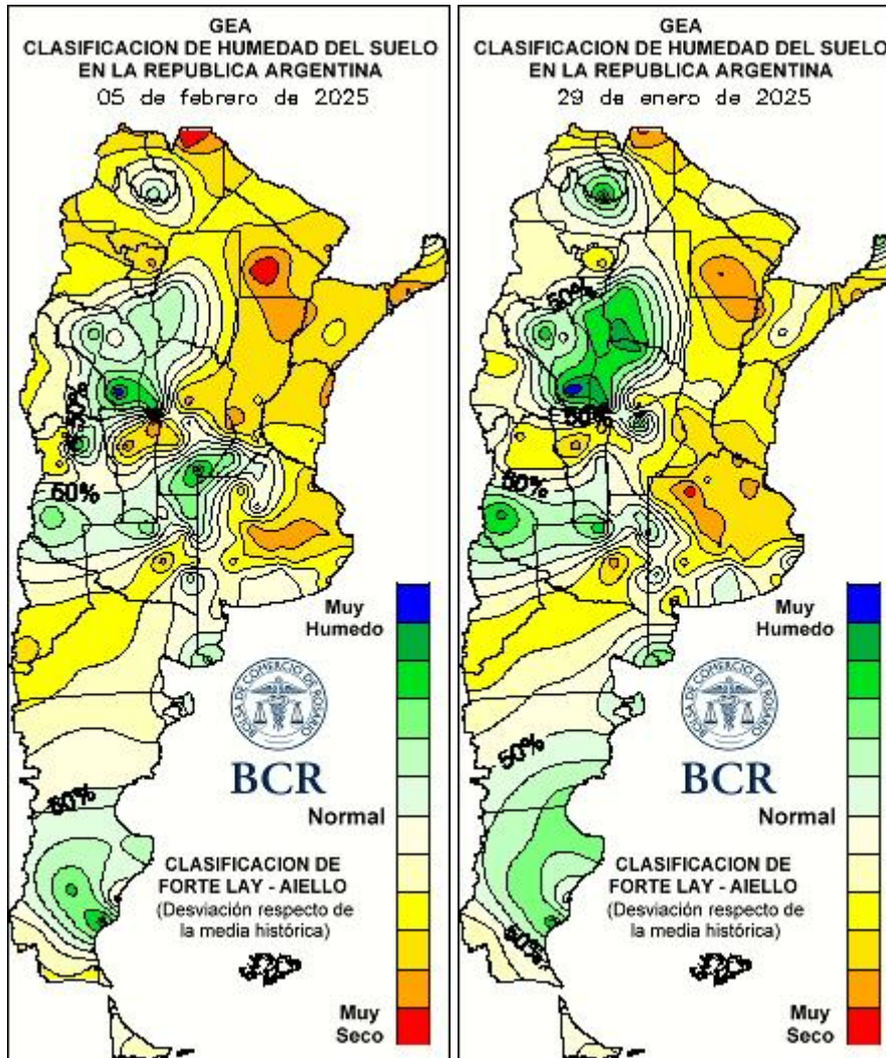


DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

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



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

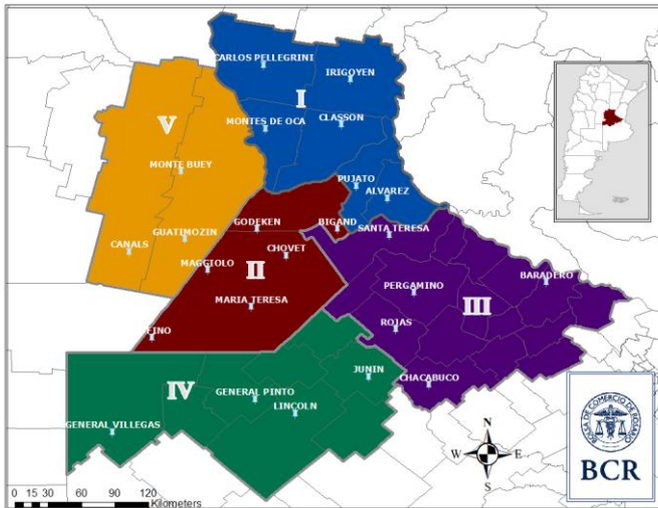
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



### SUBZONA I

“Las temperaturas son **extremas** y los cultivos están sufriendo. Con este escenario, los **potenciales bajarán**”, advierten los ingenieros de **Carlos Pellegrini** tras registros de máximas que superaron los **40°C**. El que se lleva la peor parte es el cultivo de **soja de segunda** y luego el de **primera**, siendo el maíz temprano el que menos lo padece ya que está terminando el ciclo. Si bien las lluvias acompañaron bastante bien el desarrollo de la soja de primera, las altas temperaturas atrasaron la formación de **nuevas flores**, bajando el potencial del mismo. “No hay lotes perdidos en la zona y toda lluvia en esta época es **más que necesaria** para retomar el normal desarrollo”, señalan. En cuanto a la soja de segunda, el **70%** está iniciando la **fructificación (R3)** y el resto en floración (R2). **No hay lotes perdidos, pero sí afectados por temperaturas elevadas**. EL cultivo aun está a tiempo de retomar su desarrollo con lluvias en esta semana. En maíz temprano se espera un rinde de **100 qq/ha**.

En **El Trébol** el cultivo más complicado por la falta de agua es la **soja de primera**, ya que está atravesando su **periodo crítico**. Sin embargo, los ingenieros señalan que si llueve esta semana el cultivo **puede recuperarse**. “Todo depende de cuándo llegan las lluvias. Se necesitan unos **40 mm para frenar el deterioro** de la oleaginosa. Aun no se reportan pérdidas de lotes. La soja de segunda está en **floración**. El **60%** de los lotes está en **buenas condiciones** y el **resto, regular**. En cuanto al maíz temprano, se espera un rinde de **100 qq/ha**.”

### SUBZONA II

La soja de segunda es el cultivo más castigado por la falta de agua en **Bigand**. “No se habla de lotes pedidos, pero sí de lotes que **han perdido plantas** y van a quedar con una densidad menor. Esto se traducirá en **reducción de rendimiento**”, comentan los ingenieros. La mayoría de la **soja de primera está fructificando** (entre R3 y R4). En la zona la pérdida de rinde es **baja**. Las lluvias de esta semana mejorarán las perspectivas productivas de ambos cultivos, siempre que se superen los **40 mm**. La cosecha de maíz temprano comenzaría en 20 días. Se espera un rendimiento promedio de **90 qq/ha**, con mínimos de 80 qq/ha y máximos de 110 qq/ha. En cuanto al maíz tardío, son muy pocos los lotes sembrados y se consideran que fueron **muy afectados** por estos días de fuertes calores y falta de humedad en el suelo. Las lluvias de estos días llegan **tarde** para este cultivo.

En **Bombal**, solo el **maíz tardío** y el de **segunda** están complicados por la falta de agua. “Algunos lotes zafaron, pero **no van a alcanzar el rendimiento esperado**. En otros, estamos esperando la reacción a las lluvias. Pero en lotes de **baja calidad, están casi perdidos**”. El resto de los cultivos está en muy buenas condiciones. “Esta zona ha sido muy beneficiada por las lluvias. Hoy, martes estuvo lloviendo. En la mañana se acumularon unos **16 mm** (más **60 mm** del miércoles)”, señalan los técnicos. La soja de primera están alcanzando una altura cercana al **metro**, con

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



buen número de chauchas. La soja de segunda esta en excelente estado. En maíz temprano se esperan **100 qq/ha**.

### SUBZONA III

"Por fin está lloviendo", dicen los técnicos de **San Pedro** y alrededores. "Van **2 mm** en San Pedro y en Arrecifes un poco más, pero sigue lloviendo (**80 mm** medidos en Baradero el 5/2)", comentaban en la mañana del martes 4. Sin embargo, advierten que la lluvia "llega un poco **tarde**, pero bienvenida". La soja de segunda es el cultivo más **comprometido**. Los lotes muestran un crecimiento muy limitado debido a la falta de humedad, lo que pone **en duda su capacidad de recuperación** incluso con las lluvias recientes. En cuanto a la soja de primera, el estado general es **bueno**, aunque el **rinde ya está resentido** por el déficit hídrico. El maíz de primera, en tanto, se encuentra en estado regular. "Los que están mejor son los sembrados en **septiembre**, tuvieron mejores condiciones y podrían alcanzar **máximos de 80 qq/ha** en algunos cuadros", explican los técnicos. En contraste, los lotes sembrados más tarde muestran espigas pequeñas y mal granadas, lo que reduce considerablemente las expectativas de rinde, ubicándose en torno a los **30 qq/ha**.

"Se pueden diferenciar dos grandes zonas. Hacia el sur de **Wheelwright**, lo que comprende **Sarasa, Carabelas** y el sur de **Colón, Rojas y Ferré** dónde el panorama es **desolador**", dicen los técnicos y agregan, "**el 50% de la soja de segunda no va a rendir más de 15 qq/ha**, incluso **hay lotes totalmente perdidos**. En algunos casos, se resembraron lotes hasta el 20 de enero, pero las plantas no superaron los **2 o 3 cm de altura** y terminaron **secándose por el calor extremo y la falta de lluvias**. Los lotes que aún están en pie en su mayoría no pasan la altura de la paja del trigo", describen. Las sojas de primera tampoco escapan al impacto del estrés hídrico. Se observan **pérdidas de hojas en el tercio inferior y aborto de flores y chauchas**, lo que limitará los rendimientos. "En

**el mejor de los casos, los lotes van a dar entre 25 y 30 qq/ha**", estiman los técnicos. Para los maíces tempranos, la situación es aún **más preocupante**. Aquellos sembrados en las primeras fechas, alrededor del 20 de septiembre, podrían rendir entre **50 y 60 qq/ha**, pero los sembrados más tarde apenas alcanzarán los **30 qq/ha**. "El grano es como el de un pisingallo, todo marlo", lamentan los asesores. En contraste, la situación **mejora hacia el norte de Wheelwright**, en localidades como **Firmat, Elortondo y Labordeboy**. Aquí las lluvias fueron **más generosas** y esto se refleja en el estado de los cultivos. Aunque en soja también se observan pérdidas de chauchas y flores por las altas temperaturas, los lotes mantienen un buen estado general. En cuanto al maíz temprano, los rendimientos estimados no bajan de los **100 qq/ha**, lo que marca una diferencia significativa respecto a la zona más afectada por la sequía.

### SUBZONA IV

En la zona de **Junín** y sus alrededores (**Rojas, Los Toldos, Chacabuco y Lincoln**), la situación es heterogénea, aunque todos los cultivos sienten el impacto de la falta de agua y las altas temperaturas. "Afortunadamente, hoy (martes 4) llovieron en promedio **30 mm** en la zona", lo que trajo algo de alivio. La soja de segunda es el cultivo **más comprometido**. "**Si no llovía hoy, se perdían**", advierten los asesores. "Con esta lluvia, los lotes más favorecidos podrían alcanzar, en el mejor de los casos, los **15 qq/ha, muy por debajo de los 30 qq/ha que se obtienen en un año normal**. El estado del cultivo está directamente relacionado con el rendimiento que tuvo el trigo antecesor: puede rendir un poco mejor donde el trigo rindió menos y viceversa", explican. **Hacia Lincoln**, donde los lotes son más desperejados, entre el **20% y el 30% de la soja de segunda está completamente perdida** debido a la muerte de plántulas en los sectores de lotes de inferior calidad. En cuanto a la soja de primera, las perspectivas son mejores, con rindes estimados entre **35 y 40 qq/ha** en los mejores casos. "Estas lluvias vienen bien, pero **tiene que seguir lloviendo**", remarcan los técnicos. "La clave para



sostener el rendimiento estará en las precipitaciones de **febrero**, que serán determinantes". Para los maíces tempranos, el rendimiento ya está prácticamente definido y se ubicará entre **60 y 95 qq/ha**: "los mejores rindes están hacia el lado de **Chacabuco**. Todo depende de cómo se dieron las lluvias", comentan los especialistas.

### SUBZONA V

La situación de los cultivos en **Marcos Juárez** es **crítica** debido a la falta de lluvias y las altas temperaturas de los últimos días. **La soja es la más afectada, con pérdidas de rinde irreversibles en la mayoría de los lotes.** "En la zona no tenemos pérdida de lotes aún, pero sí muchos con rodeos muy afectados, y la gran mayoría de los cuadros presentan pérdidas de rinde que no se van a poder recomponer. **La lluvia pronosticada para el miércoles (5) es definitiva**", advierten los técnicos zonales. **En soja de primera, la merma estimada es del 25 %**, y aunque no hay lotes perdidos, **un 10 % podría rendir menos de 20 qq/ha si no llegan lluvias pronto**. La soja de segunda también enfrenta un panorama **delicado: sin pérdidas totales hasta el momento, pero con el 80 % de los lotes en condición de regular a mala y con una necesidad urgente de al menos 40 mm** de agua para frenar el deterioro. En cuanto al maíz, la cosecha del temprano comenzará a fines de febrero con un rendimiento promedio esperado de **85 qq/ha**. El maíz tardío, en plena floración, atraviesa un fuerte estrés hídrico y térmico, lo que deja muchas incertidumbres sobre su futuro productivo.

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

### El lunes 10 regresan las lluvias a la región

El periodo comprendido entre el jueves 6 y el miércoles 12 de febrero comienza con buenas condiciones meteorológicas que se mantendrán hasta la **tarde del lunes 10**, cuando se espera un **aumento de la inestabilidad favoreciendo la ocurrencia de precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas aisladas con mejoramientos temporarios**. La probabilidad de **lluvias generalizadas**, principalmente en el **centro/este de la zona GEA**, aumenta **a partir del martes 11**, pero las condiciones meteorológicas mejorarán rápidamente durante la mañana del miércoles 12.

Las **temperaturas** comienzan con un significativo descenso respecto de los valores previos, aunque tienden a ascender nuevamente alcanzando **máximas de 38 a 40°C entre el domingo 9 y el lunes 10**. **Posteriormente, debido al pasaje de un sistema frontal frío, los registros máximos descenderán significativamente**.

Las **temperaturas mínimas** tendrán un comportamiento similar a las máximas, descendiendo el jueves 5 y ascendiendo progresivamente con el correr de los días hasta llegar a los **18 a 21°C el lunes 10**. Por la irrupción de la masa de aire más fría las marcas mínimas volverán a descender, principalmente en el centro/sur de la zona GEA, a valores entre **14 y 16°C** y levemente superiores en el sector norte.

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

### Lluvias de entre 50 a 90 mm en el centro y sur de la región núcleo

La semana comprendida entre el jueves 30 de enero y el miércoles 5 de febrero se registraron acumulados entre **50 y 70 mm**, con máximos puntuales cercanos a los **80/90 mm** en el **centro y sur de la región núcleo**.

El mayor acumulado en el periodo fue de **99 mm**, y se midió en la localidad de **Laboulaye**, Córdoba.

Las **temperaturas máximas** fueron muy elevadas y oscilaron entre los **35 y 41°C**. Los registros más altos se ubicaron en el centro/este de la zona GEA. El valor máximo extremo, **40,9°C**, se midió en las localidades de **Godeken y Maggiolo**, ambas en Santa Fe. Las **temperaturas mínimas** rondaron los **15 a 19°C** en forma generalizada, encontrándose los valores más bajos en el sudeste y los más altos en el noroeste de la zona GEA. El valor mínimo extremo del periodo, **14,4°C**, se midió en la localidad de **Monte Buey**, Córdoba.

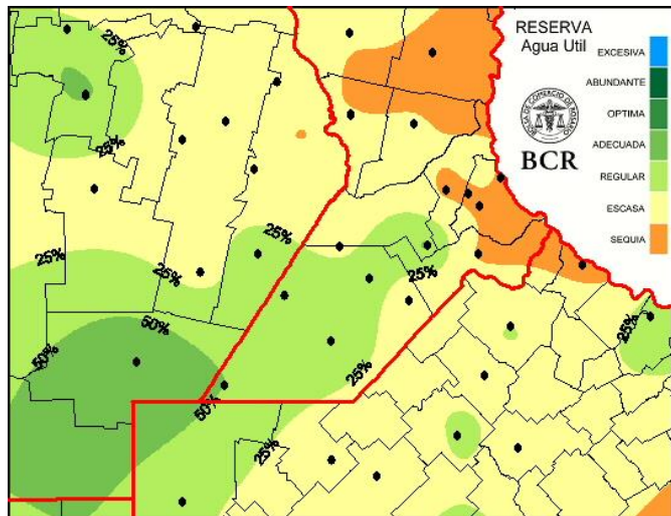
Con este panorama las reservas de agua en el suelo mejoraron bastante respecto a la semana pasada. El área de sequía se redujo y ahora predominan las **condiciones escasas**, pero en el **oeste y sudoeste de la región** las reservas de humedad van de **regulares a adecuadas**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, se requieren entre **80 y 100 mm** en forma generalizada, con zonas puntuales donde el agua necesaria alcanza los **120 a 130 mm** para llegar a las condiciones de humedad óptimas. Mientras que en el sudoeste y noroeste los montos disminuyen a valores entre **40 y 60 mm**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



de la zona núcleo. Este escenario fue muy bien capitalizada por el **ingreso de un frente frío** provocando lluvias y tormentas de importante volumen y bastante generalizadas, con acumulados en el rango de **50 a 120 milímetros**.

Cabe destacar que esta vez, a diferencia de lo ocurrido en enero, aun con la variabilidad normal que tienen los acumulados en función de la distribución geográfica, el **disponer de humedad atmosférica más homogénea permitió que las precipitaciones se generalizaran** sin presentar un comportamiento tan errático y extremadamente irregular como para saltar, sin lluvia, localidades cercanas dentro de las regiones cubiertas por el evento.

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

## Segunda semana de febrero: probabilidad de más lluvias y de amplia cobertura

El arranque de febrero presentó todas las variantes posibles, incluida **ola de calor** y el **retorno de precipitaciones significativas y generalizadas** que cubrieron **gran parte de la franja central del país**, pero **sin extender el preciado alivio al NOA y NEA**.

La transición mensual se produjo con un ascenso paulatino de las temperaturas que, por el **ingreso de aire tropical muy cálido y seco desde el norte del país**, alcanzaron sus valores máximos extremos el día lunes 3. Dentro de la zona núcleo los termómetros, en líneas generales, rondaron los **40°C** con mínimas también muy elevadas provocando la segunda ola de calor del 2025.

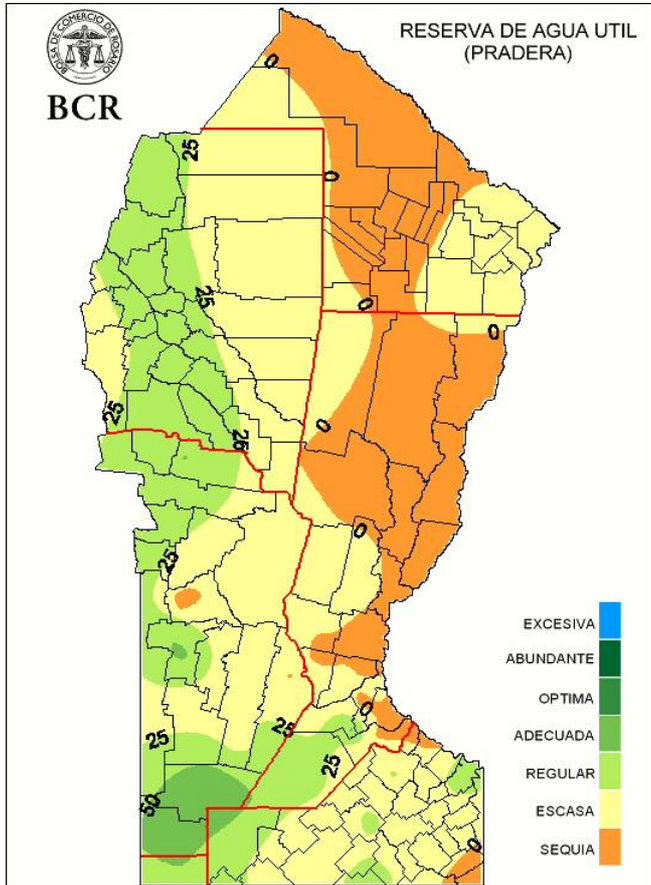
A partir del día martes un **centro de alta presión**, ubicado al **sur de la costa de Buenos Aires**, potenció el **ingreso de humedad sobre el norte bonaerense y la franja sur**

Las reservas de agua muestran el alivio proporcionado por el buen desempeño de las precipitaciones en los inicios de febrero, pero la **mejora** solo tuvo beneficios concretos sobre **parte de la franja central de la región pampeana**. Por el momento el escenario de **altas temperaturas y escasez de agua** se mantiene **desde el centro hacia el norte del país** y los pronósticos **no prevén cambios relevantes para ese territorio en el corto plazo**.

El caso de la zona núcleo es diferente, los modelos muestran el **avance de un nuevo sistema frontal frío iniciando la segunda semana del mes**. Luego de las abundantes lluvias recibidas, si se dan las condiciones propicias, es probable que el frente encuentre a su paso una masa de aire cálido con un importante contenido de humedad, que potencialmente podría favorecer el **desarrollo de lluvias con un mejor desempeño y más amplia cobertura**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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)