



## Febrero terminó con lluvias por encima de la media en el 95% de región núcleo

Marina Barletta – Florencia Poeta – Cristián Russo

Con un promedio de **222 mm**, las lluvias de febrero casi duplicaron la media del mes de los últimos 30 años. Estas lluvias permiten una importante recuperación hídrica. La sequía quedó atrás y ahora las la mayor parte de los suelos presentan reservas de humedad de adecuadas a excesivas. El pronóstico indica que las lluvias seguirán en los próximos días.

### Presencia de chaparrones y tormentas aisladas algunas localmente fuertes

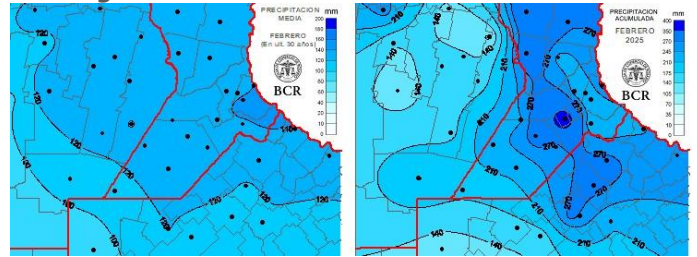
Aumenta la probabilidad de precipitaciones a partir de la tarde/noche del viernes.

“Aunque el Pacífico se mantuvo dentro del umbral Niña durante todo febrero, la atmósfera respondió muy favorablemente a otros forzantes climáticos que potenciaron el ingreso sostenido de aire muy cálido y húmedo hacia el centro del país dejando importantes lluvias”, dice el consultor Elorriaga.

### Febrero 2025: llovió casi el doble que el promedio histórico del mes

En el mes de febrero, las lluvias de la región núcleo alcanzaron un promedio de **222 mm**, casi duplicando la media de lluvias del mes de los últimos 30 años (los promedios para la región oscilan entre 100 y 140 mm de oeste a este). El centro sur de Santa Fe fue la zona con los mayores registros. **Bigand** acumuló **398 mm** en todo el mes, siendo el segundo febrero más lluvioso de los últimos 19 años. En el año 2014 se habían registrado 423 mm. **Carlos Pellegrini** registró **337 mm** y **Rosario**, **280 mm**. En el norte de Buenos Aires, **Pergamino** marcó **284 mm** y

**Rojas**, **279 mm**. Si bien hacia el sudeste de Córdoba los milimetrajés son menores, siguen superando la media histórica de febrero. **Labordeboy** acumuló **260 mm** y **Colonia Almada**, **257 mm**. El menor registro se ubicó en **Noetinger** con **100 mm**.

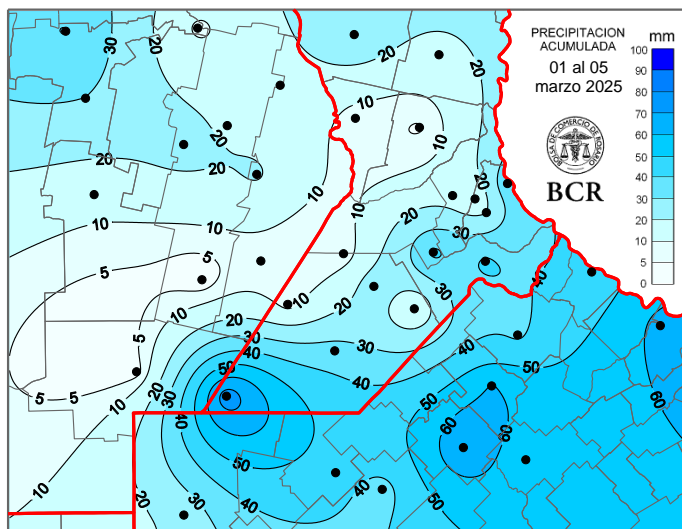


### Récords de lluvias en el centro de Buenos Aires

Por fuera de la región núcleo, las lluvias de febrero 2025 marcaron récords en el centro de Buenos Aires. **9 de Julio** acumuló **427 mm**, cuando el promedio histórico para el mes es de **108 mm**. Para encontrar otro febrero lluvioso hay que remontarse al año 1973 cuando llovieron 286 mm. **Saladillo** acumuló 311 mm. El promedio del mes es de **91 mm**. Hace desde 1958 que la localidad no recibe milimetrajés similares en el mes de febrero. En ese año recibió 300 mm. **Daireaux** marcó **121 mm**, cuando la media es de **87 mm**.

### Las lluvias intensas y variadas marcan el inicio de marzo

La masa de aire cálido y húmedo posicionada sobre el centro del país no sufrió cambios en el inicio del nuevo mes y, combinada con el ingreso de un sistema frontal, provocó nuevas tormentas de variada intensidad. En los primeros 5 días de marzo, **Rufino** alcanzó **76 mm**; **Junín**, **69 mm**; **Baradero**, **63 mm**; **General Pinto**, **45 mm** y **Colonia Almada**, **40 mm**. Fuera de la región núcleo, los registros más altos llegaron a **147 milímetros en Huinca Renanco** y a **179 mm en Villa de María del Río Seco**, ambas en Córdoba.



En este contexto, el **centro y este de la región núcleo no requieren nuevas lluvias** en los próximos quince días para optimizar reservas de agua del suelo. **En el resto del área, serían necesarios entre 10 y 40 mm.**

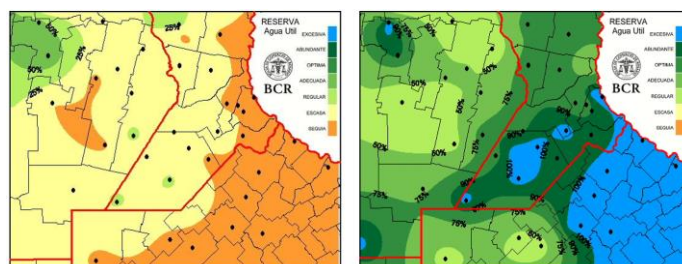
Con estas condiciones, **continúa la mejora de la soja de segunda**. Una semana atrás, los lotes **regulares a malas** abarcaban el **60%** del área, el **30%** estaba en buen estado y el **10%** en condición muy buena. La incertidumbre surge con la **cosecha de maíz temprano**, que hasta la semana pasada había alcanzado el **10%**. Serán necesarios varios días de sol para volver a ingresar a recolectar lo que resta.

**Se viene un nuevo episodio de lluvias, seguido de un respiro en las temperaturas**

A partir de hoy, **jueves 6**, el tiempo estará dominado por **chaparrones y tormentas aisladas**, algunas localmente fuertes. **El momento de mayor actividad se espera a partir de la tarde/noche del viernes**, cuando el **avance de un frente frío dejaría acumulados significativos** en algunas zonas. **Tras el paso de este sistema**, el viento rotará al sur y traerá **estabilidad**.

En cuanto a las temperaturas, **el calor seguirá presente hasta el viernes**, especialmente en el norte de la región. A partir del sábado, con el ingreso del aire más frío, y tras las lluvias, **se espera un descenso generalizado de los registros térmicos**. Sin embargo, **este alivio será temporal: desde el lunes 10, las temperaturas máximas volverán a subir** y mantendrán su tendencia ascendente hasta el cierre del periodo.

**Febrero apagó la sed de los suelos en la región núcleo**

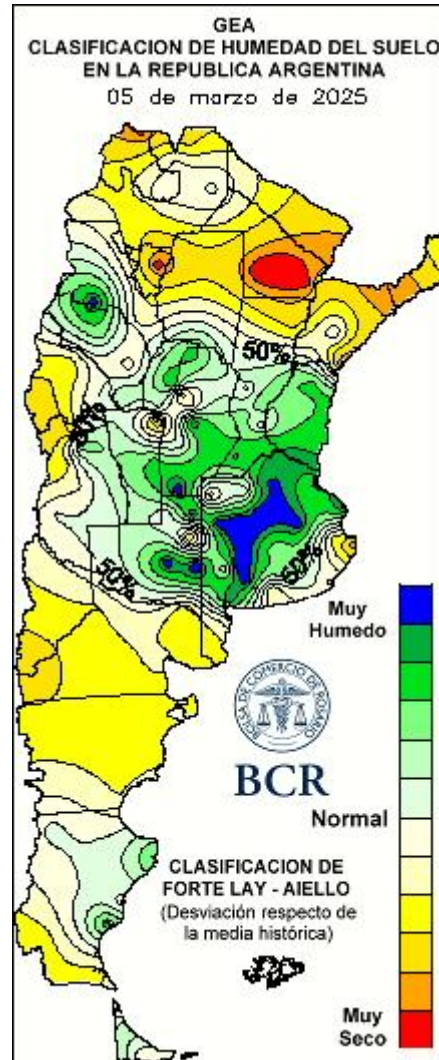
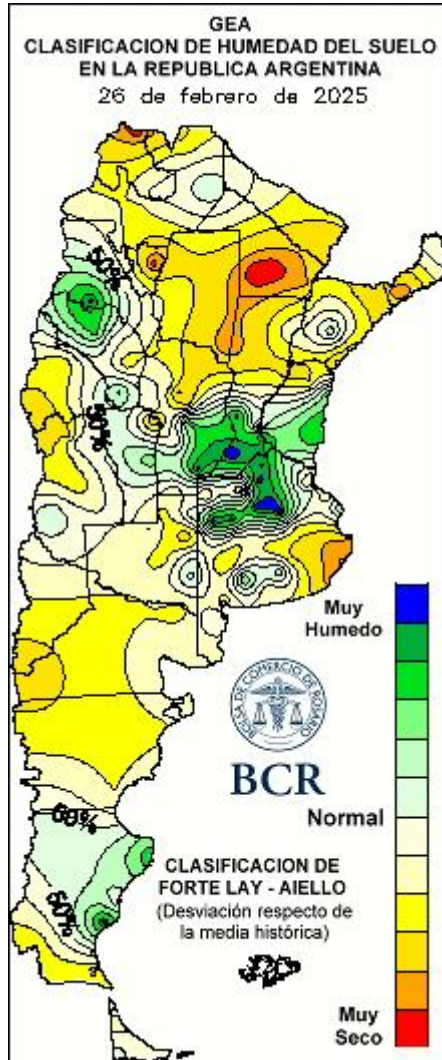


Las precipitaciones generalizadas y recurrentes de febrero y principios de marzo, **cambiaron por completo la situación hídrica** de los suelos en la región núcleo. **Hace apenas un mes, la falta de agua dominaba** casi por completo el escenario (como lo muestra la imagen de la izquierda de reserva de humedad para una pradera permanente en el primer metro de profundidad al 30 de enero de 2025). **Sin embargo, hoy, 6 de marzo, el panorama es muy distinto: la sequía quedó atrás** y, en general, las condiciones **mejoraron a niveles de regulares a adecuados, con incluso** sectores en el sudeste de la región donde la humedad alcanza **valores abundantes a excesivos**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas







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



## INDICADORES CLIMÁTICOS

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

### Tiempo inestable y probabilidad alta de precipitaciones a partir de la tarde/noche del viernes

El periodo comprendido **entre el jueves 6 y el miércoles 12** de marzo comienza con el mismo patrón que se ha mantenido desde el inicio del mes, con la **presencia de chaparrones y tormentas aisladas algunas localmente fuertes**. La **probabilidad más alta de precipitaciones es a partir de la tarde/noche del viernes**, cuando se espera el **pasaje de un sistema frontal frío** que provocará importantes acumulados de manera puntual. **Posteriormente el viento rotará al sector sur aportando buenas condiciones meteorológicas** que se mantendrán hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas permanecerán elevadas** en la zona GEA **hasta el día viernes**, principalmente en el sector norte. **A partir del sábado 8**, luego de las lluvias y tormentas, **los registros tienden a descender en forma generalizada**. Desde el **lunes 10 los valores de temperatura máxima comenzarán a ascender nuevamente** y este ascenso se mantendrá hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas mínimas tendrán el mismo comportamiento que las máximas**, se espera que los valores más bajos, entre 6 y 8°C, se alcancen el **lunes 10**, posteriormente las marcas mínimas tienden a ascender paulatinamente.

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

### Tras las lluvias, hay excesos hídricos en el sudeste de región núcleo

La semana comprendida **entre el jueves 27 de febrero y el miércoles 5 de marzo** se registraron precipitaciones con acumulados muy variados e importantes. Los **valores más bajos, entre 10 y 40 mm**, se localizaron **en el oeste de la zona GEA** y los **más importantes, entre 40 y 80 mm** con núcleos aislados que **superaron los 100 mm, sobre el sector sudeste**. El **mayor valor** acumulado en el periodo fue de **109 mm** y se midió en la localidad de **Rojas, Buenos Aires**.

Las **temperaturas máximas** fueron elevadas y oscilaron **entre 31 y 35°C**. Las **marcas más altas se midieron en el noreste** de la zona GEA y las más bajas en el sector sur. El **registro máximo** más elevado, **34,9°C**, se midió en la localidad de **Guatimozín, en Santa Fe**.

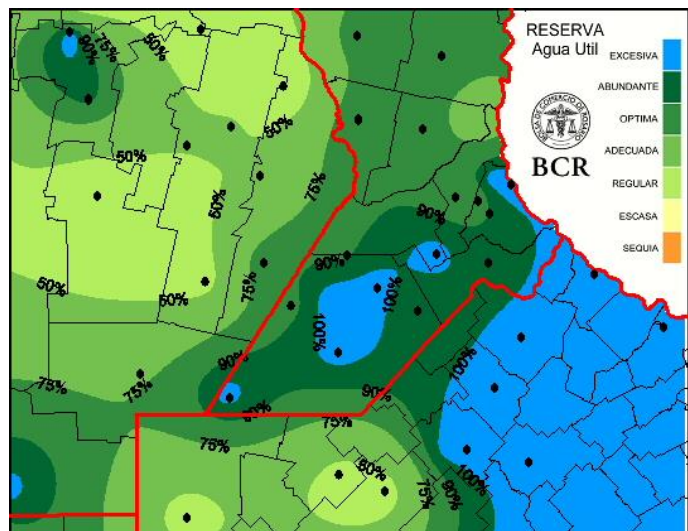
Las **temperaturas mínimas** oscilaron **entre 16 y 21°C** en forma generalizada. El **registro mínimo** más bajo del periodo, **16,4°C**, se midió en la localidad de **Junín**, en Buenos Aires.

Con este panorama, **las reservas de agua en el suelo se recuperaron significativamente** respecto a la semana pasada ya que **la zona de escasez desapareció** y, en general, **las condiciones actuales son de regulares a adecuadas, con una zona de abundantes a excesivas en el sudeste de la zona GEA**.

Con las actuales condiciones, **en los próximos quince días no se necesitan precipitaciones en el centro/este de la zona GEA**, mientras que en el resto de la región los **valores oscilan entre 10 y 40mm para alcanzar las condiciones de humedad óptima**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





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

## El contundente aporte pluvial de febrero dejó atrás la sequía en el centro del país

El **final de febrero** le puso broche de oro al **contundente aporte pluvial** que se mantuvo con recurrencia semanal y abundantes acumulados durante todo el mes **superando, en algunos casos por mucho, los registros medios estadísticos históricos.**

En los últimos tres días febrero tuvieron lugar **precipitaciones generalizadas que cubrieron la región pampeana en su totalidad** con acumulados variados, **entre 20 y 130 milímetros**, y tormentas intensas distribuidas muy puntualmente. Los **registros más significativos**, aun siendo muy localizados, estuvieron presentes en todas las provincias pampeanas aunque geográficamente **acotados, el noroeste de Córdoba, centro de Santa Fe, sur de La Pampa, centro este bonaerense y el centro entrerriano** recibieron más de 60 milímetros llegando hasta los 130 como en el caso de

Saladillo. El resto de **la región, en promedio, rondó los 40 milímetros.**

Si bien **febrero** tuvo un **comportamiento pluvial altamente positivo** la masa de aire cálido y húmedo posicionada sobre el centro del país no sufrió cambios en el inicio del nuevo mes y, combinada con el ingreso de un sistema frontal, provocó el desarrollo de nuevas tormentas de variada intensidad también con una cobertura generalizada pero con poco aporte sobre el centro de la zona núcleo, donde los acumulados no superaron los 10 milímetros.

**En los primeros cinco días de marzo la distribución de los núcleos de mayor volumen de agua fue similar a los últimos días de febrero** pero con registros incluso más altos, que llegaron a **147 milímetros en Huinca Renanco** y a **179 mm en Villa María del Río Seco**, ambas en Córdoba.

El comportamiento que han presentado las lluvias en las últimas cinco semanas marcó la **recuperación hídrica definitiva de la mayor parte de la región pampeana**, y es una muestra clara de la interacción que los distintos forzantes, globales y regionales, tiene sobre el comportamiento pluvial.

Tal como sucede desde finales del año pasado el enfriamiento del **Pacífico se mantuvo dentro del umbral Niña durante todo febrero** pero, aun así, como ocurrió en la primavera pasada, la **atmósfera respondió muy favorablemente a otros forzantes climáticos** que potenciaron el ingreso sostenido de aire muy cálido y húmedo hacia el centro del país.

Esta dinámica **favoreció el desarrollo de tormentas muy intensas y recurrentes** que a distinto ritmo han cubierto la mayor parte del país. No es un solo factor el que determina como llueve en Argentina, sino un conjunto de ellos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



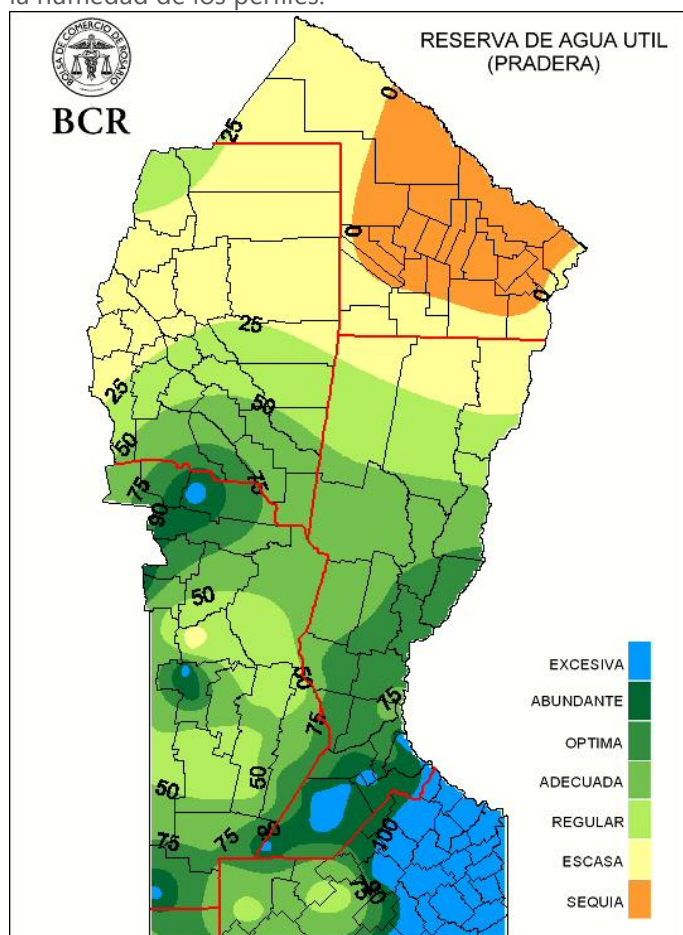
DIRECCIÓN  
DE INFORMACIÓN  
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS





Las reservas de agua se han recuperado completamente, la sequía quedó atrás, e incluso gran parte del norte bonaerense muestra excesos hídricos que podrían plantear inconvenientes si se validan los pronósticos que prevén el pasaje de un sistema frontal y lluvias que podrían extenderse a lo que queda de la primera década de marzo.

De todos modos para la mayor parte de la región núcleo nuevas precipitaciones no tendrían efectos adversos, por el contrario continuarían recomponiendo de manera plena la humedad de los perfiles.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

