



Semana al 12 de febrero de 2026 – N° 955 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Soja en región núcleo: se esperan 600.000 t menos de lo que se proyectaba a inicios de campaña

Las lluvias de febrero lograron detener la caída del potencial de rinde de la soja en buena parte de la región núcleo, pero hay un corredor crítico por la falta de agua en el sur de Santa Fe.

Semana con tres eventos de inestabilidad

Entre el 12 y el 18 de febrero se prevén lluvias: el día jueves probables chaparrones en el norte de GEA, luego entre el sábado 14 y el domingo 15, y un evento más generalizado desde la madrugada del martes 17 por el ingreso de un frente frío, con mejora hacia el final del período.

"Los próximos siete días podrían marcar el inicio de un cambio en la disponibilidad hídrica del centro de la región pampeana", dice el consultor Elorriaga.

Se espera un 5% menos de soja de lo que se proyectaba a inicio de campaña

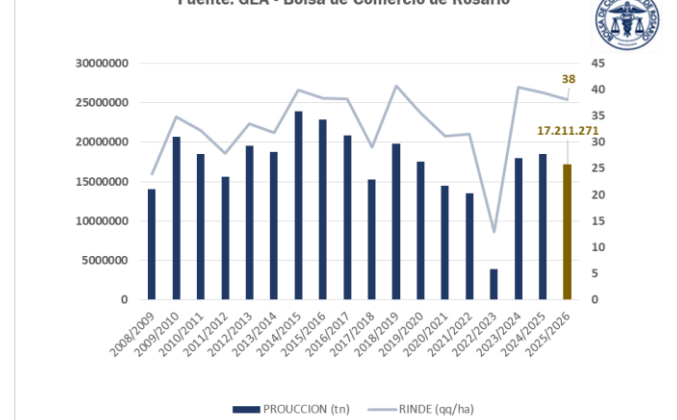
La primera estimación de producción de soja para la región núcleo se ubica en **17,2 Mt**. El cálculo parte de una superficie sembrada de **4,58 M ha** y un rinde promedio de **38 qq/ha**. Son unas **600.000 toneladas menos** que el horizonte productivo que se proyectaba **antes del recorte de lluvias y del golpe térmico de enero**, cuando el potencial se ubicaba en **40 qq/ha**.

No es el número que se pensaba a fines de diciembre, cuando las expectativas eran tener una campaña superadora, de todas formas las lluvias alejaron el temido escenario de derrumbe en buena parte de la región. De hecho, se mantiene **muy cerca del promedio productivo de los últimos 15 años**, que es de **17,4 Mt**. Claro que queda **lejos del récord de la campaña 2014/15**, cuando se alcanzaron **24 Mt**. Sin embargo, aquel resultado

respondió no solo a un muy buen ciclo climático, sino también a una **superficie sembrada 30% superior** a la actual.

Producción y Rinde de Soja en Región Núcleo

Fuente: GEA - Bolsa de Comercio de Rosario



Corredor crítico: el núcleo más seco de la región enfrenta grandes pérdidas productivas

En el corredor que no recibió el auxilio del agua (**15% de la región**) el panorama es crítico: **la soja de 1ra** está **secándose** y hay **fuertes recortes productivos**. **La necesidad de agua es perentoria**. Se trata de la zona de influencia de Rosario que se extiende hacia el oeste y el sur. Por ejemplo, en el departamento Constitución (sur de Santa Fe) se estiman daños del **30% al 40%**. De no llover, muchos lotes podrían **perderse**. En Bigand, las pérdidas de rinde ya superan el **30%**. Además, aumenta la presión de plagas asociadas a sequía y altas temperaturas, como **trips y arañuelas**, profundizando el estrés del cultivo.

En el resto de la región núcleo/GEA, las lluvias mejoran la condición de la soja de 1ra y detienen pérdidas

Tras las lluvias, disminuyeron los lotes de soja de 1ra de la región que estaban entre **regulares y malas** condiciones: pasaron de **20% a 12%**. Los **buenos** son el

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 12 de febrero de 2026 – N° 955 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

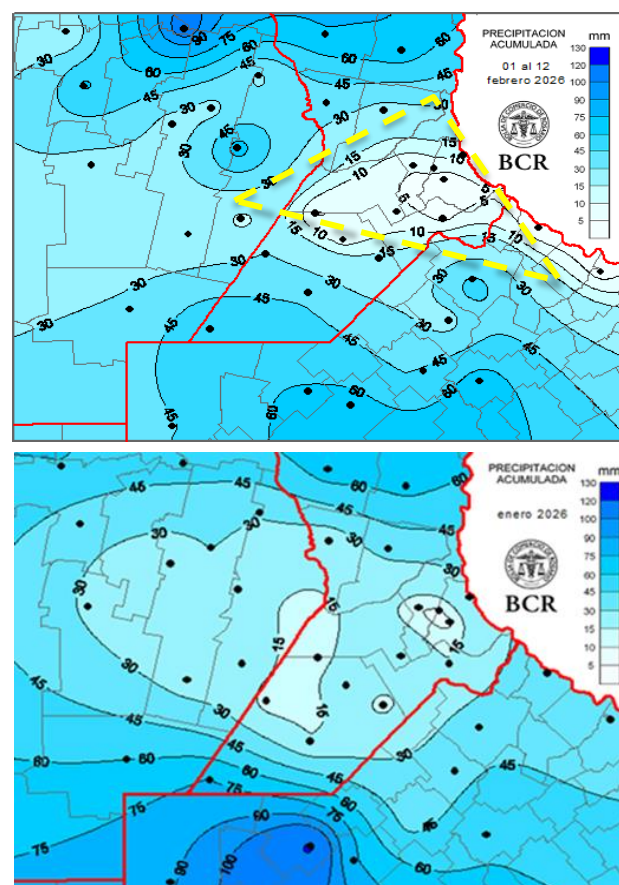
38% y los **muy buenos** y **excelentes** subieron al **45 y 5%**, respectivamente. El **67%** de los cuadros están en **fructificación (entre R3 y R4)** y el resto **formando la semilla (R5)**. En el noreste de Buenos Aires, particularmente en Pergamino, hacia fines de enero se advertía por pérdidas de hasta un **50%** del potencial de rinde por déficit hídrico, aunque las lluvias de febrero lograron **frenar el deterioro del cultivo y la caída del rinde**. Ahora las perspectivas son muy buenas con **elevada cantidad de nudos y chauchas bien cargadas**. Destacan una **adecuada humedad en el perfil**. De todos modos, podrían persistir **recortes puntuales**, estimándose pérdidas cercanas al **10% del potencial**. En Marcos Juárez, **si bien hay pérdidas irreversibles, las lluvias lograron detener los recortes**. Pero se necesitan **nuevos aportes de agua para completar el llenado de granos**. En Carlos Pellegrini, las lluvias permitieron sostener **intacto el potencial de rinde**. En Junín, algunos lotes de **menor calidad** registraron afectaciones leves durante la semana de calor intenso previa a las precipitaciones, con **pérdidas puntuales de plantas**, aunque sin impacto significativo en el rendimiento.

¿Puede mejorar aún la condición de la oleaginosa y estos números?

Si se toma como referencia la campaña pasada, la comparación abre una **ventana de expectativa**. En la **2024/25**, las **lluvias comenzaron a fallar desde comienzos de diciembre** y continuó con un **enero marcadamente deficitario**. Recién en la **primera semana de febrero se produjo un cambio de patrón que se generalizó en la segunda quincena del mes** con precipitaciones más frecuentes y abundantes que terminaron sosteniendo el potencial de los cultivos.

Este año el **recorte pluvial arrancó más tarde**, cerca de Navidad. Enero también cerró en rojo, pero febrero abrió con algunos eventos que, aunque muy **desparejos**,

dejaron señales mixtas. La franja central y el este de la **región siguen, hoy, muy comprometidos** —sobre todo en el **área de Rosario y hacia San Pedro**— donde prácticamente no llovió (*triangulo amarillo en el mapa de precipitaciones*).



En contraste, **donde sí hubo agua** en esta primera década del mes, **los acumulados oscilaron entre 30 y 90 mm**. Si se tiene en cuenta que la **media histórica de febrero ronda los 105 mm**, en buena parte de la región ya cayó lo que suele llover en este periodo del mes e incluso hay sectores donde las lluvias ya casi alcanzan la media mensual.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 12 de febrero de 2026 – N° 955 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Hay, además, otros factores que juegan a favor respecto del año pasado: los cultivos de verano comenzaron su ciclo con napas recuperadas tras las lluvias acumuladas a lo largo de 2025 y, a esta misma fecha, la evapotranspiración se muestra más moderada que un año atrás.

¿Y qué tiene que ver esto con los números productivos? Mucho. A esta misma altura del año pasado la estimación de producción también había sido ajustada a la baja. Sin embargo, un mes después, con la recomposición de las lluvias en febrero y comienzos de marzo, el rinde promedio rebotó y la producción terminó acercándose al horizonte productivo de inicios de campaña con un rinde de 39,4 qq/ha. Por eso, el escenario actual aún no está definido. Si las lluvias logran afirmarse en las próximas semanas —sobre todo en los sectores que quedaron al margen— el rinde podría recomponerse y acercarse, e incluso superar, el promedio de la campaña pasada. Todo dependerá de cómo juegue el clima en el tramo final.

Soja de 2da: mejoró donde llovió, pero ya hay daños consolidados en las zonas que siguen sin el auxilio del agua

La oleaginosa de 2da fue la más afectada por el déficit hídrico de enero. Actualmente, cerca del 30% del área transita la floración (R2) y el resto se ubica entre inicio y plena fructificación (R3-R4) y gran parte de los lotes no logró superar la altura del rastrojo de trigo. Tras las últimas lluvias, en Carlos Pellegrini se observa una marcada recuperación, con reactivación de la floración y expectativas de que el impacto sobre los rendimientos sea acotado. En Marcos Juárez, en cambio, ya se registran pérdidas significativas —más acentuadas en suelos de menor calidad— junto con daños por arañuelas y trips. En Bigand, el cultivo muestra escaso crecimiento y se mantiene en condición de supervivencia, con estimaciones de pérdidas de producción que podrían alcanzar el 50%.

¿Qué dicen los pronósticos de corto plazo?

Los próximos siete días se espera el pasaje de una serie de perturbaciones, alternadas con sistemas frontales fríos, que provocarían lluvias y tormentas de variada intensidad y podrían marcar el inicio de un cambio en la disponibilidad hídrica del centro de la región pampeana.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

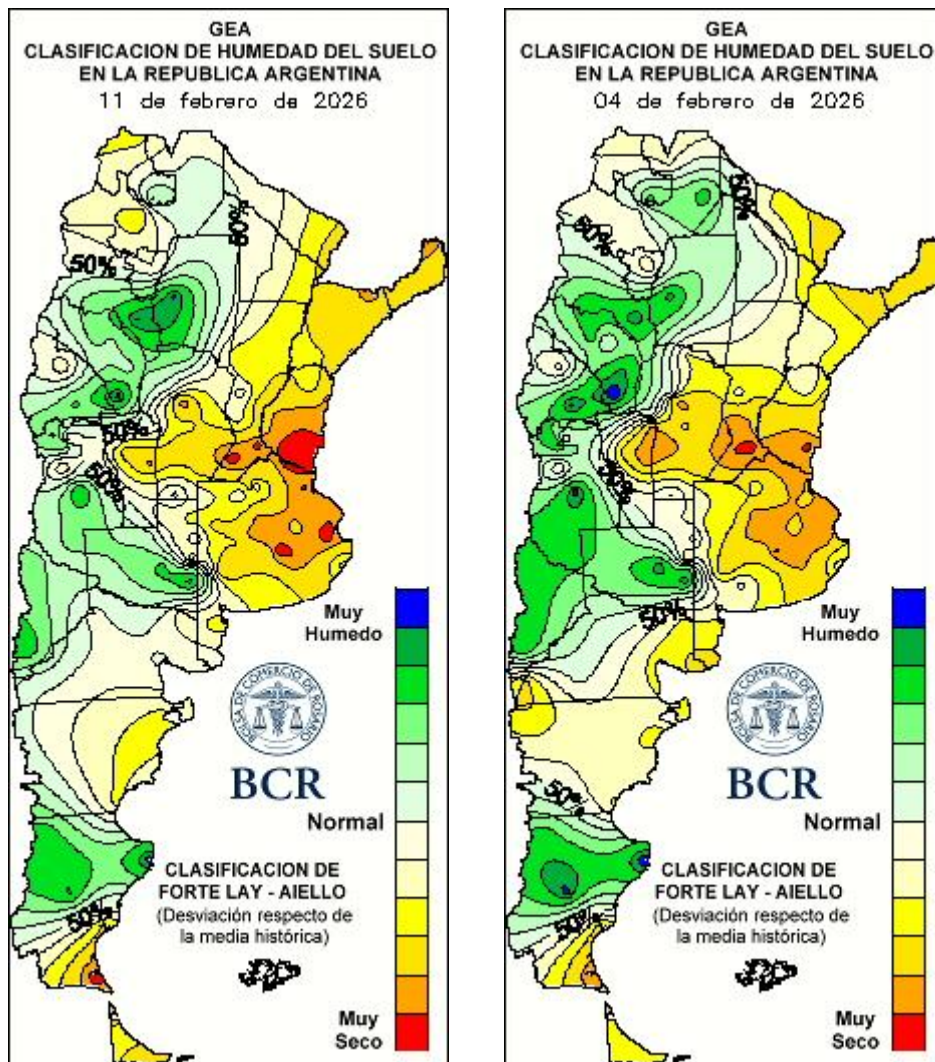




BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 12 de febrero de 2026 – N° 955 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

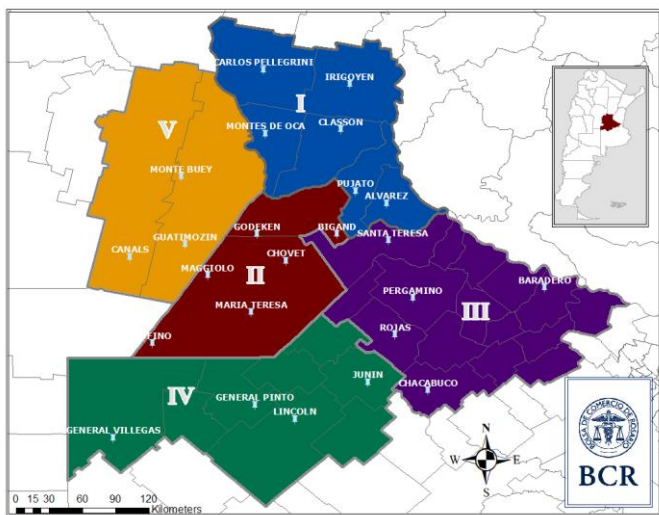


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



Semana al 12 de febrero de 2026 – N° 955 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En la zona de **Carlos Pellegrini**, las últimas lluvias llegaron en un momento muy oportuno y permitieron sostener el potencial productivo de la soja de primera. Actualmente, las expectativas se mantienen en línea con lo proyectado a fines de 2025, con un rinde estimado cercano a 50 qq/ha. Además, el pronóstico de nuevas lluvias refuerza la idea de que el cultivo podrá mantener su potencial. En soja de segunda, los lotes que venían afectados por la sequía de enero mostraron una muy buena recuperación tras las últimas lluvias, retomando crecimiento y reactivando la floración. Si las precipitaciones continúan, el cultivo aún mantiene buenas perspectivas y se espera que los rendimientos no sufran caídas importantes. El 10% de los lotes está en muy buenas condiciones, el 70% bueno y hay un 20% regular. Respecto al maíz temprano, se estima que la cosecha podría comenzar dentro de 10 a 15 días, dependiendo principalmente de la humedad ambiente y las temperaturas. En cuanto a rendimiento, se espera un promedio cercano a 120 qq/ha.

SUBZONA II

En **Bigand**, el escenario productivo es muy complejo, especialmente para la soja. La soja de primera atraviesa una situación crítica con un 70% de los cuadros en estado regular a malo debido a la falta de lluvias: "ya se registran pérdidas de rendimiento superiores al 30%, con un fuerte deterioro del potencial". De hecho, el rinde esperado cayó de 45 qq/ha estimados en diciembre a unos 35 qq/ha, y la preocupación crece entre los productores ante la ausencia de precipitaciones y el avance del estrés térmico e hídrico, agravado por una mayor presencia de trips y arañuelas. La soja de segunda presenta un cuadro aún más delicado con un 90% entre estado regular a malo: "prácticamente no crece, sobrevive", con pérdidas productivas que rondan el 50%, y en muchos lotes no logra superar la cobertura de rastrojo de trigo. En cuanto al maíz temprano, el panorama es más favorable: la cosecha comenzaría en el transcurso de la próxima semana y se esperan rendimientos promedio de 80 a 90 qq/ha, mostrando un desempeño claramente mejor respecto a las sojas.

En **Bombal**, si bien las lluvias no fueron abundantes, los cultivos se mantienen en muy buen estado, tanto en soja de primera como de segunda. Según la evaluación a campo —considerando número de vainas, cantidad de granos y desarrollo general del cultivo— no se observan pérdidas de potencial de rinde de soja de primera. En este sentido, las estimaciones de rinde se sostienen respecto a fin de 2025, con valores cercanos a 45 qq/ha. La mayor parte del cultivo se encuentra en plena formación de la semilla (R6).

SUBZONA III

En **Rojas**, el maíz de primera ya tiene prácticamente definido su rinde y presenta un estado excelente. Distinta es la situación de los maíces tardíos y de segunda, que atraviesan su período crítico. "Venían ingresando a esa etapa con perfiles de suelo menos cargados y bajo

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

 Galicia

E la segunda
SANTO DOMINGO

Grupo
San Cristóbal

 GRUPO
SANCOM
SEGUROS

 Cooperación Social

The logo for DAN (Dive Alert Network) features a stylized red and white icon resembling a scuba diver's mask or a flame, positioned above the letters "DAN" in a bold, black, sans-serif font.



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
www.bcr.com.ar/gea
FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro



Semana al 12 de febrero de 2026 – N° 955 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

condiciones de altas temperaturas. En algunos cuadros de la zona de Pergamino ya se observaban síntomas de estrés, mientras que en Rojas la situación era algo más favorable. Sin embargo, las lluvias recientes resultaron clave para aliviar el estrés y estabilizar al cultivo", explican los técnicos. En cuanto a la soja, la de primera se encuentra en pleno período crítico, con lotes que van desde R4 a R5, e incluso R5 avanzado en las siembras más tempranas, destacándose cuadros de muy buen a excelente potencial. La soja de segunda, por su parte, está comenzando a transitar el R3, ingresando también en una fase decisiva para la definición del rendimiento.

En el **norte bonaerense**, las lluvias de la semana pasada —con acumulados de entre 15 y 30 mm—, si bien fueron modestas, resultaron oportunas para cerrar enero y generar un cambio favorable en el estado de los cultivos. "En términos generales, dentro de la región norte y noreste de Buenos Aires, el sector más comprometido son los alrededores de **San Pedro y Baradero**, donde los rendimientos se estiman por debajo del promedio, con afectación principalmente en el maíz temprano y, en menor medida, en la soja de primera. En contraste, los maíces tardíos/segunda muestran un muy buen estado y, "en el resto de la región desde la **ruta 5 hacia el norte, hasta los alrededores de Pergamino**, los cultivos se ubican en torno al promedio o un escalón por encima", explican los asesores. Excepto en las zonas más complicadas, la soja de primera se encuentra avanzada y con muy buenas perspectivas, destacándose por la elevada cantidad de nudos y chauchas bien cargadas, junto con una adecuada humedad en el perfil. El maíz temprano ya tiene su rendimiento definido, con expectativas que se ubican en torno al promedio o levemente por encima, mientras que los maíces tardíos están ingresando a floración luego de captar algunas lluvias, en muy buenas condiciones, con excelente desarrollo vegetativo, buena altura, alto número de hojas y verdes hasta la base del cultivo.

SUBZONA IV

En la zona de **Junín**, donde desde febrero ya se acumulan entre 50 y 60 mm, los cultivos muestran un desempeño en línea con el promedio histórico e incluso levemente superior. Las sojas de segunda y los maíces tardíos consolidaron su buena condición tras el último evento de lluvias registrado la semana pasada. En cuanto a la soja de primera, se observa cierta heterogeneidad: "algunos lotes de menor calidad presentaron afectaciones leves durante la semana de calor intenso previa a las precipitaciones más generosas de los últimos días. Si bien las lluvias permitieron una recuperación general, en esos cuadros quedó como saldo alguna pérdida puntual de plantas pero no significativa", explican los asesores.

SUBZONA V

En la zona de **Marcos Juárez**, las lluvias se dieron de manera muy dispersa, con bajos acumulados entre 10 y 25 mm. Si bien estos aportes alcanzaron para cortar la sequía y dar un alivio momentáneo al cultivo, todavía se necesitan nuevas lluvias en el corto plazo para que la soja de primera pueda completar el llenado de granos sin seguir perdiendo potencial. En muchos lotes ya se registran pérdidas irreversibles. El rinde esperado cayó respecto a lo estimado a fines de 2025, pasando de 45 qq/ha a cerca de 40 qq/ha. En soja de segunda, el cultivo venía muy estresado —en algunos casos apenas a la altura del rastrojo de trigo— y, aunque la lluvia permitió cierta recuperación, muchos lotes ya presentan pérdidas marcadas, especialmente en suelos de menor calidad. Además, se sumaron daños por arañuelas y trips, que en muchos casos requirieron control químico. Fenológicamente, predominan lotes entre R3 y algunos ingresando a R5, y la continuidad del cultivo depende fuertemente de nuevos aportes de agua. Respecto al maíz temprano, ya comenzaron a cosecharse los primeros lotes, con rendimientos dispares —

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
*Guía Estratégica
para el Agro*

Semana al 12 de febrero de 2026 – N° 955 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

principalmente en los más adelantados o afectados por la sequía— y se espera un promedio cercano a 110 qq/ha.

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 12 de febrero de 2026 – N° 955 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Semana con tres eventos de inestabilidad y con mejoras temporarias

El periodo comprendido **entre el jueves 12 y el miércoles 18 de febrero** comienza con inestabilidad en el **norte de la zona GEA** favoreciendo la ocurrencia de precipitaciones durante la primera parte del día, aunque las **condiciones meteorológicas mejorarán en horas de la tarde**.

La **probabilidad de chaparrones y tormentas retorna** a partir de la mañana del **sábado 14 de febrero** y se mantendrán **hasta la tarde/noche del domingo 15**.

A partir de la **madrugada del martes 17 un nuevo sistema frontal frío** ingresará a la zona GEA provocando **chaparrones y tormentas en forma generalizada**. Las condiciones mejorarán, de sur a norte, en el final del periodo de pronóstico.

Debido al pasaje de diferentes perturbaciones las **temperaturas máximas comenzarán elevadas, entre 28 y 31°C**, pero experimentarán un **leve descenso el sábado 14**. Las **marcas extremas del periodo se registrarán el lunes 16** y rondarán los **30 a 33°C**.

Las **temperaturas mínimas más bajas, entre 14 y 18°C**, se medirán en el inicio del periodo pero ascenderán paulatinamente alcanzando los valores más altos hacia el miércoles 18 de febrero.

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

Lluvias de 5 a 50 mm con un máximo de 100 mm pero con la franja central de GEA sin lluvias

La semana comprendida **entre el jueves 5 y el miércoles 11 de febrero** se registraron precipitaciones de variada intensidad en la zona GEA. Los valores rondaron los **5 a 50 mm, con una área de 45 a 60 mm**, en el sector norte y un núcleo es superior a 100 mm. El **máximo registro** del periodo fue de **102 mm** y se midió en **Pozo del Molle, Córdoba**.

Las **temperaturas máximas** rondaron entre **31 y 36°C**. Los valores más elevados se midieron en el centro de la zona GEA y los más bajos en el sur. El **registro más alto** del periodo, **36,3°C**, se midió en la localidad de **Godeken**, en Santa Fe.

Las **temperaturas mínimas** rondaron los **9 a 15°C** y el **mínimo extremo** del periodo, **9,5°C**, se midió en la localidad de **Chacabuco, en Buenos Aires**.

Con este panorama las **reservas escasas cubren gran parte de la zona GEA**. En el **sector sur persisten núcleos en condiciones regulares** pero, debido a las precipitaciones recibidas, **en el norte aumentaron las reservas a regulares o adecuadas**, mientras que la **sequía se mantiene principalmente en el centro del área GEA**.

Con las actuales condiciones, en los próximos quince días, **se requieren** precipitaciones que acumulen **más de 100 mm en el centro y sudeste de la zona GEA**, con un núcleo donde se necesitan entre 140 y 160 mm para alcanzar condiciones de humedad óptimas. Cabe mencionar que, debido a las precipitaciones recibidas en la última semana,

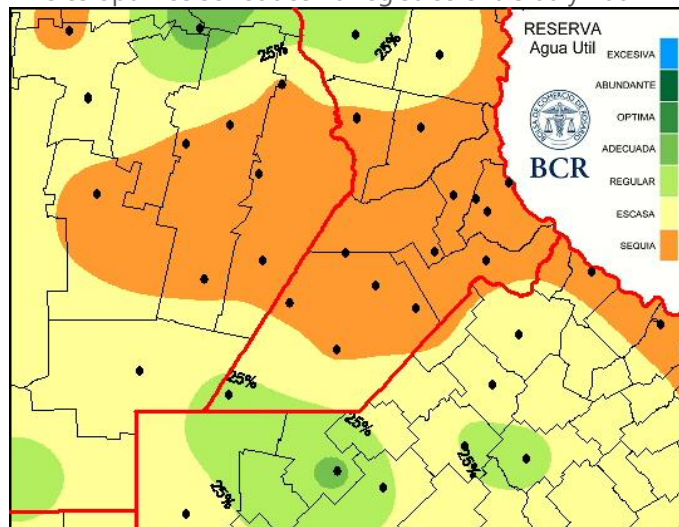
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 12 de febrero de 2026 – N° 955 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

los valores necesarios en el sector norte para alcanzar los niveles óptimos se reducen a registros entre 60 y 100 mm.



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

Semana con alta volatilidad pluvial

En los últimos siete días, al igual que toda la primera década de febrero, las **precipitaciones** siguen mostrando un comportamiento de **alta volatilidad**, con pronósticos que, en general, se ven frustrados por una realidad ecléctica, que alterna ausencia de lluvias con descargas de agua, en algunos casos bastante significativos, pero acotadas.

Una **circulación atmosférica en continuo cambio** se ha vuelto predominante. El **aire más seco y fresco del sudeste se alterna con el flujo más cálido y húmedo del noreste** sin continuidad ni persistencia como para establecer una masa de aire con alto potencial pluvial. El resultado son **lluvias y tormentas con una distribución errática**, de corta duración y con un volumen altamente

dependiente de la capacidad de acopiar humedad de cada sector en particular.

Así se desarrollaron las **precipitaciones de esta última semana**, con acumulados antagónicos, y un área que sigue llevándose la peor parte, el **centro este de la zona núcleo, y buena parte del territorio bonaerense**, regiones que **no logran escaparse definitivamente del déficit hídrico** que las agobia hace bastante tiempo. Los **cinco milímetros semanales registrados en el sur santafecino y en la mayor parte de Buenos Aires, contrastan fuertemente con los 60 a 80 acumulados en el noreste y norte cordobés, en el centro de Santa Fe y Entre Ríos o con los 30 milímetros del extremo sudeste bonaerense**.

En los últimos quince días el agua ha estado presente, y continúa potencialmente disponible para normalizar su aporte estacional, pero su distribución no termina de impactar en las regiones que más lo necesitan. El resultado son **reservas de agua muy disminuidas, casi en estado crítico en la zona núcleo** y en gran parte de la región pampeana, que requieren un pronto auxilio pluvial para recuperar el nivel hídrico perdido.

Los **pronósticos de mediano plazo** prevén una **elevada disponibilidad de humedad atmosférica** y la probabilidad de precipitaciones que avancen sobre el sur del territorio santafecino, noreste bonaerense y la Mesopotamia.

Durante los próximos siete días, el pasaje de una serie de perturbaciones, alternadas con sistemas frontales fríos, **provocará lluvias y tormentas de variada intensidad**. Todo indica que están dadas las condiciones para que las precipitaciones puedan avanzar sobre el centro de la zona núcleo y comiencen a generalizarse, moderadamente **durante el fin de semana y un poco más en el final de la segunda década del mes**. Cabe destacar que en un

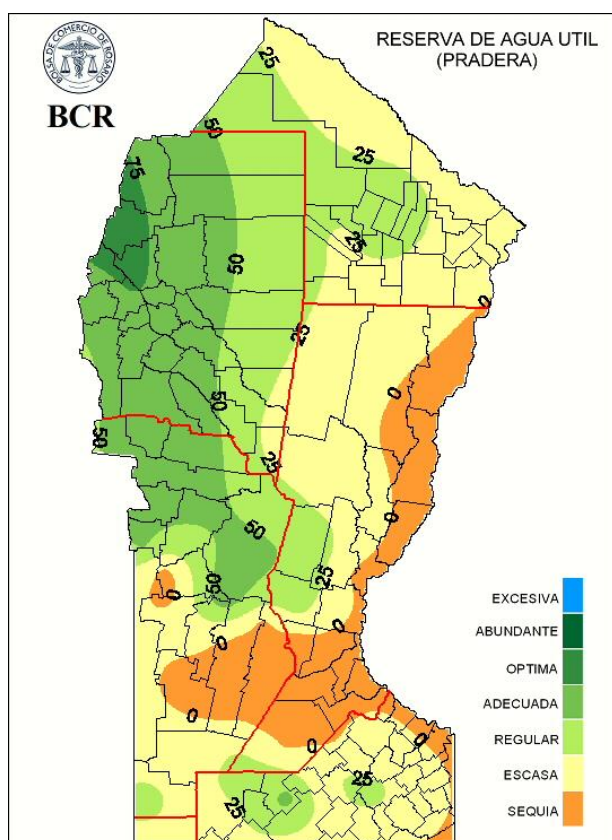
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 12 de febrero de 2026 – N° 955 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

escenario de alta volatilidad como el actual la **confianza de los pronósticos previstos** por los distintos modelos numéricos **es bastante elevada**, por lo que **los próximos siete días podrían marcar el inicio de un cambio en la disponibilidad hídrica** del centro de la región pampeana.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

