



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 22 de enero de 2026 – N° 953 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Casi medio millón de ha de soja de 1ra. en condiciones regulares

Tras lluvias erráticas de la última semana, los lotes de soja de 1ra en condiciones regulares aumentaron 13 p.p. Si no llueve en esta semana, ya podría haber recortes en el potencial de rinde. En maíz temprano, por la falta de lluvias, se estiman pérdidas de hasta un 50% del rendimiento en el sudeste cordobés.

Ola de calor y probabilidad de lluvias

Las temperaturas máximas, que llegarán a 35 a 38°C, y las mínimas elevadas, darán lugar a una ola de calor en la región núcleo a partir del domingo 25. Y a partir del lunes 26 hay probabilidad de lluvias aisladas e intermitentes.

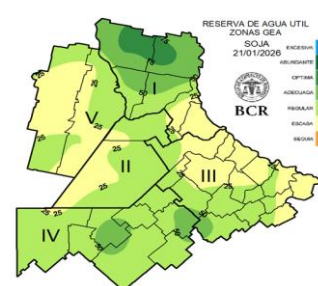
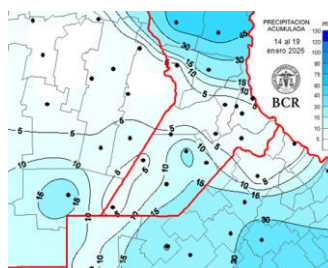
"Hay grandes probabilidades de que, en el inicio de la última semana del mes, el frente frío quiebre el bloqueo permitiendo que las lluvias avancen sobre la zona núcleo", dice el consultor Elorriaga.

Por el déficit de lluvias hay 450.000 ha de soja 1ra en condición regular

Las lluvias de los últimos 7 días volvieron a mostrarse erráticas y un 65% de la región quedó casi al margen de las lluvias. Solo en noreste y sur de la región se superaron los 15 mm. Carlos Pellegrini acumuló 55 mm y Chacabuco, 42 mm. Por esta retracción de lluvias, los lotes de soja de 1ra. en condiciones regulares aumentaron 13 puntos porcentuales en la última semana y totalizan el 15% del área, unas 450.000 ha. Los lotes en buenas condiciones son el 40%, los muy buenos 40% y los excelentes, 5%.

A este escenario se sumó un marcado repunte térmico, con máximas que alcanzaron los 37°C. El combo de pocas lluvias y calor intenso profundiza la escasez hídrica, que afecta al 20% del área, mientras que la condición regular ya cubre el 65%. Solo el 15% de la región, principalmente en el norte, mantiene reservas adecuadas

a óptimas. Este análisis de disponibilidad de agua considera el consumo de la soja sembrada a fines de octubre.



El potencial de rinde de la soja de 1° tambalea ante la falta de agua

El cultivo comienza a transitar su periodo crítico con un 5% del área que ya está en plena fructificación (R4). El 55% de los cuadros está iniciando fructificación (R3), y el resto en floración (R2). La falta de lluvias que afecta a gran parte de la región núcleo desde fines de diciembre pone en jaque el rinde potencial. El nivel de pérdida dependerá de las lluvias de los próximos 7 días.

En Baradero advierten que "la planta se quedó en altura, está apretada por la falta de agua", y se observan abortos de hojas inferiores, con el riesgo de que el estrés avance hacia las flores, lo que impactaría directamente en el rendimiento. Remarcan que una mejora en las lluvias permitiría recuperar el potencial. En Piedritas, en ambientes más bajos o restrictivos ya se registran pérdidas del potencial de rinde. Hay pérdida de área foliar, con cultivos manchoneados y signos de estrés marcado. En Junín y en Marcos Juárez, la soja podría sostenerse una semana más sin lluvias, pero la evolución del rinde potencial dependerá de las precipitaciones que se registren en el corto plazo. En San Gregorio y en Bigand, advierten que si no llueve la próxima semana, los sectores de loma y los lotes de menor productividad no lograrían cerrar surco, con pérdidas importantes de potencial. En Carlos Pellegrini, sigue siendo necesaria

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR



**BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO**

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 22 de enero de 2026 – N° 953 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

una lluvia para que el cultivo continúe desarrollándose con normalidad.

¿Qué dicen los pronósticos de corto plazo?

El **lunes 26**, la presencia de un sistema frontal frío, débil y estacionario, favorecerá la ocurrencia de **precipitaciones aisladas e intermitentes** en la región. La mala noticia es que las **temperaturas máximas**, que llegarán al rango de **35 - 38°C**, y las **mínimas elevadas** darán lugar a una **ola de calor** a partir del **domingo 25**.

Maíz 2025/26: la foto general resiste, pero hay recortes donde no llovió y las lluvias esperadas llegarían tarde para revertir la condición

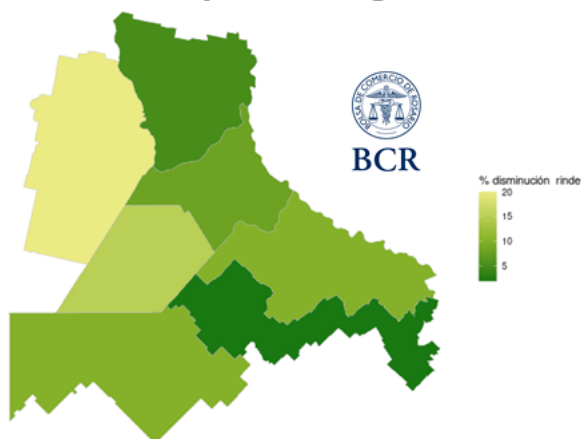
Al presente, **6 de cada 10 lotes** siguen entre **muy buenos y excelentes**, pero esa condición **cayó 8 puntos porcentuales** en la última semana. Los **cuadros regulares** ganaron **2 puntos** y ya **explican el 9% del área**, mientras que apareció un **1% de lotes en mal estado**. La foto general aguanta, pero la situación es **"tan heterogénea como lo fueron las lluvias desde fines de diciembre"**, sintetizan los técnicos.

Donde el agua llegó a tiempo y en los **ambientes de buena aptitud o mejor rotados**, los **rindes** se mantienen **firmes**. En **Corral de Bustos** y **Monte Buey** todavía se habla de **120 qq/ha**, en **Carlos Pellegrini** se proyectan hasta **140 qq/ha**, y en sectores de **Colón** y **Junín** las expectativas siguen **sin grandes penalidades**. "La campaña va a terminar siendo muy buena, aunque podría haber sido mucho mejor. **El maíz venía con la vara muy alta** después de una cosecha fina récord y con un **muy buen escenario hídrico hasta Navidad**", resumen desde **Colón**.

El escenario cambia en los **cuadros más restrictivos**, en los **lotes sembrados en octubre** y, especialmente, en la **franja central de la región núcleo**, donde en los últimos días **no hubo milímetros** y ya no se logra sostener el llenado de granos. Sectores del **sudeste cordobés** aparecen hoy como los **más comprometidos**: "hacia el

norte y el este de **Marcos Juárez**, estiman **pérdidas de rinde del 30 al 50%** con rindes que rondarían los **70 qq/ha o menos**. En **San Gregorio** el ajuste también se siente, con **recortes de entre 25 y 30%** en ambientes más flojos, y del **10% en lotes mejores**, mientras que en **San Pedro y Baradero** esperan rindes de **70 a 75 qq/ha**. Además, los técnicos anticipan que **la cosecha se adelantará** en los lotes más castigados por la seca, y que podrían empezar a levantarse en **los primeros días de febrero**, junto con algunos cuadros sembrados muy temprano, por lo que las lluvias que se esperan para la próxima semana llegarían tarde.

Caída en la expectativa de Rinde para el Maíz Temprano de Región Núcleo



La falta de agua acorrala a la soja de 2°

La soja de segunda también presenta un panorama más ajustado y muy condicionado por la distribución de las lluvias. En **Carlos Pellegrini** y **Bigand**, el cultivo necesita precipitaciones en forma urgente para evitar una mayor **desaceleración del crecimiento**. Aun así, el cultivo todavía se mantiene en carrera para alcanzar un buen rendimiento, siempre que se registren aportes de agua en el corto plazo. En **Bombal**, las reservas de humedad se

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR



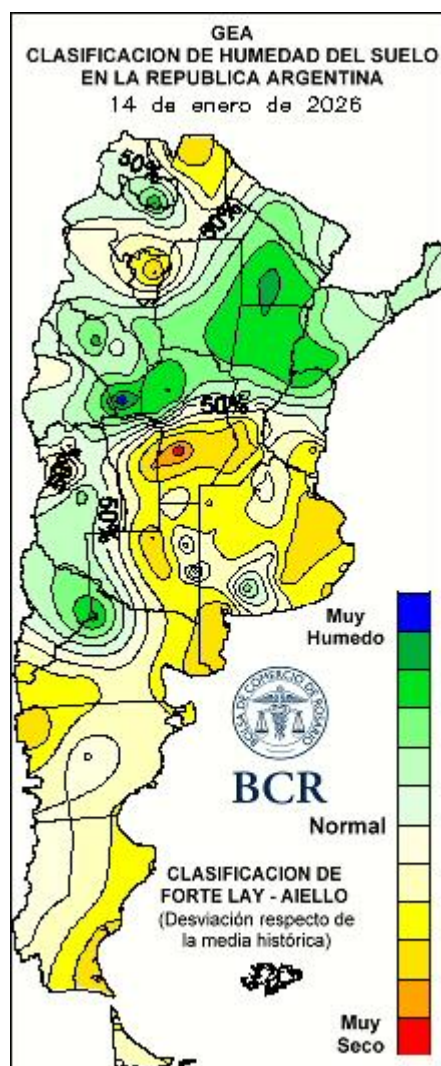
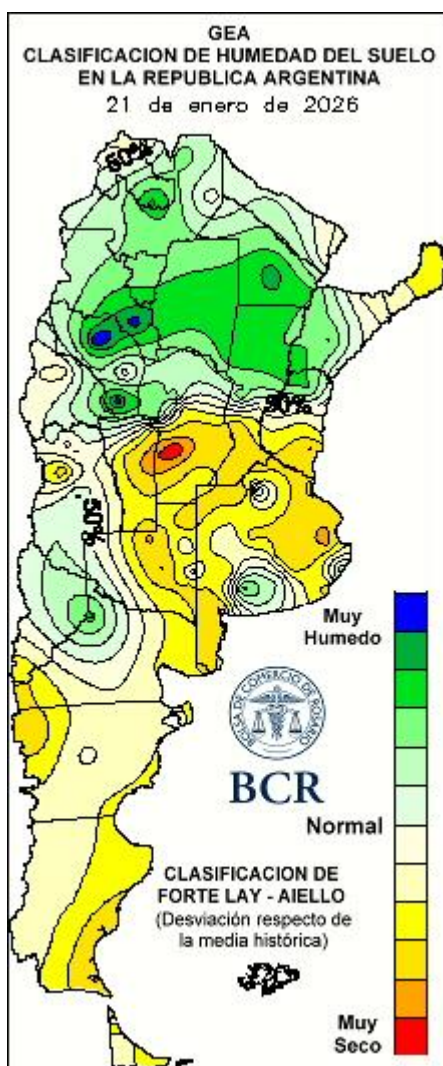
BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 22 de enero de 2026 – N° 953 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

conservan mejor de lo esperado gracias al importante **rastrero** dejado por la gran **cosecha de trigo**: "al remover las plantas, la tierra aún se mantiene **húmeda**", señalan. En **San Gregorio**, la soja de segunda presenta un desarrollo más **adelantado** que en campañas anteriores; "puede resistir sin inconvenientes **una semana más sin lluvias**,

pero luego necesitará aportes hídricos para no perder **estructura de planta y limitar su potencial productivo**", advierten. En Colón, muestra mayores **síntomas de estrés**, en particular en lotes con **suelos overos y de menor calidad**.



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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

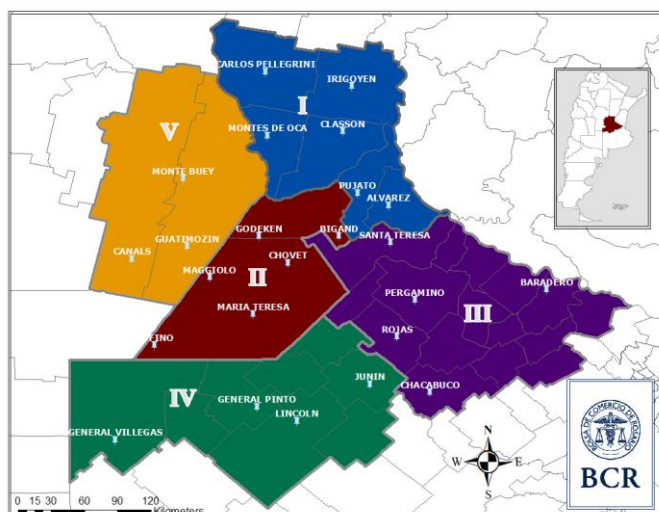


BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 22 de enero de 2026 – N° 953 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini**, el **maíz temprano** transita el llenado de granos **sin evidenciar fallas asociadas a la falta de agua**. Un aspecto clave es que la totalidad de los lotes fue sembrada **tempranamente, al inicio de la ventana óptima**, lo que permitió un desarrollo uniforme del cultivo. El **rinde se estima en torno a los 140 qq/ha**. La condición del cultivo es **muy buena en el 100% del área**.

La **soja de primera** muestra un escenario algo más ajustado desde el punto de vista hídrico. Las **escasas lluvias recientes** lograron atenuar el impacto de las **altas temperaturas**, pero **no alcanzaron a recomponer las reservas de agua del perfil**, por lo que sigue siendo necesaria una **precipitación significativa** para sostener el desarrollo normal durante el período crítico. El cultivo se encuentra **iniciando la fructificación (R3)**. Hasta el momento, **la mayor parte de los lotes no presenta inconvenientes**, con excepción de aquellos **trabajados o con antecesor potrero**, donde se observa **retraso en el**

crecimiento. En términos generales, el cultivo se mantiene mayoritariamente en condición **muy buena a buena**.

En cuanto a la **soja de segunda**, el cultivo **requiere lluvias de manera urgente** para evitar una mayor desaceleración del crecimiento, ya afectado por las **altas temperaturas y la escasez de precipitaciones** de los últimos días. No obstante, y a pesar de este ajuste hídrico, **aún se considera que el cultivo está en carrera para alcanzar un buen rendimiento**, siempre que se registren lluvias en el corto plazo.

En la zona de **María Susana**, los técnicos destacan que **desde Navidad (24/12/2025) hasta el 20/01/2026 prácticamente no se registraron lluvias**, acumulando **casi un mes completo de pleno verano sin aportes hídricos**. "De no haber contado con los milímetros acumulados en los meses previos, hoy no tendríamos cosecha de maíz", advierten. En este contexto, el **maíz temprano** mantiene rindes estimados **entre 80 y 120 qq/ha**, aunque los lotes del rango inferior podrían sufrir **una merma adicional cercana al 10%**, especialmente aquellos ubicados en áreas donde las lluvias han estado ausentes, como **Acebal y Arminda**, situación que se replica en el **sudeste de la provincia y el sector costero de Buenos Aires** (San Pedro, San Nicolás). En estos últimos sectores ya se observan lotes que podrían cosecharse en la **primera semana de febrero**, con **rendimientos muy ajustados**, donde se verán los pisos de rinde de la campaña. Los lotes sembrados **a fines de agosto** también se proyectan para cosecha entre el **7 y el 10 de febrero**. En este escenario, el **rinde promedio esperado** para la zona se ubica actualmente en torno a **100 qq/ha**.

Respecto a la **soja de primera**, las lluvias recientes se concentraron hacia el **centro-norte**, con acumulados de **25 a 60 mm** en localidades como **López, Gálvez, Belgrano, San Martín de las Escobas, Cañada Rosquín, Carlos Pellegrini, Centeno, El Trébol, Piamonte**, y también en el **este de Córdoba** (departamento San

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 22 de enero de 2026 – N° 953 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Justo), aunque allí con registros menores (**10–20 mm**), compensados por una mejor frecuencia previa. También se destacan aportes importantes en **Santiago del Estero (Campo del Cielo)** y **Chaco**, con acumulados cercanos a **200 mm**. Sin embargo, **sectores como Cañada de Gómez, Acebal y Arminda continúan deficitarios**, y en estas áreas **ya se observa una merma en el rinde futuro**. Si bien una lluvia aún podría mejorar el panorama, **no se esperan altos rendimientos**. La **soja de segunda** presenta **perspectivas similares a la de primera**, muy condicionadas por la distribución de las lluvias según zona. Por último, el **maíz tardío** continúa en etapa de crecimiento con **buenas expectativas generales**, a excepción de las **zonas más al sur, linderas a Rosario**, donde el déficit hídrico comienza a generar mayores limitantes.

SUBZONA II

En **Bigand**, se han observado **algunas fallas en el llenado de granos de los maíces asociados a la falta de agua**, principalmente en los lotes sembrados durante la **segunda quincena de octubre**. Los ingenieros indican que, en comparación con un mes atrás, se estima una **leve baja en el rinde esperado**, que actualmente se ubica entre **100 y 120 qq/ha**, frente a los **100–130 qq/ha** estimados anteriormente. En términos de condición del cultivo, el **90% del área** se concentra entre estados **muy buenos y buenos**, mientras que un **10%** presenta condición **regular**, asociada a **lotes con baja rotación y deficiencias de nitrógeno**.

La **soja de primera** viene **tolerando las escasas precipitaciones**. Sin embargo, **si no se registran lluvias en los próximos días**, se espera una **reducción de rindes en algunos lotes**, especialmente aquellos implantados en **suelos más complejos o con manejos deficientes**, que ya muestran condiciones regulares (15% del área). El 25% del cultivo se encuentra en plena floración (R2) y el resto, fructificando (entre R3 y R4).

Respecto a la **soja de segunda**, en los últimos días se ha observado una **detención en el crecimiento** como consecuencia de la falta de lluvias. Si bien el cultivo **todavía resiste algunos días más**, de persistir el actual escenario seco **comenzarán a evidenciarse síntomas de marchitamiento**. Un 20% de los cuadros se los califica como regulares y el resto se distribuyen entre buenas a excelentes condiciones.

En **Bombal**, el panorama de los cultivos se mantiene muy sólido y, por ahora, **sin señales de deterioro por la falta de lluvias**. En el caso del **maíz temprano**, no se observan fallas en el llenado de granos ni pérdidas de rinde respecto a un mes atrás: el **rendimiento** estimado se sostiene en torno a los **120 qq/ha** y el **100%** del área se encuentra en condición **excelente**. En **soja de primera**, el **100%** del área está en condición **excelente**. Desde el lugar advierten que “plantear hoy una resignación de rinde en soja está fuera de contexto, dado el buen estado general de los cultivos, aunque aclaran que, **si las lluvias se cortaran por más tiempo, recién entonces habría que evaluar impactos**”. En **soja de segunda**, las reservas hídricas se sostienen mejor de lo esperado gracias al importante **rastrero** dejado por la excelente **cosecha de trigo**: “vas al campo, removés plantas y la tierra sigue húmeda y negra, a pesar de los calores recibidos”. Aun así, coinciden en que una nueva lluvia siempre sería bienvenida para consolidar el buen potencial.

En **San Gregorio**, el escenario comienza a mostrar señales de ajuste por la falta de lluvias, aunque los cultivos aún sostienen un buen nivel productivo. “En el caso del **maíz temprano**, por ahora **no se observan fallas en el llenado de granos**, pero podría comenzar a limitarse el **peso final** si no se registran **precipitaciones en los próximos días**. La pérdida de rinde todavía es difícil de estimar, aunque podría ser un **10% en los lotes buenos y sectores bajos de lotes quebrados, hasta un 25–30% en las lomas**, todo atado a lo que ocurra con el evento de lluvias previsto para

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 22 de enero de 2026 – N° 953 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

el inicio de la semana próxima”, explican los técnicos. En **soja de primera**, las reservas de agua permitirían atravesar el **período crítico** sin resignar gran parte del potencial, aunque si no se concreta esa lluvia, los sectores de **lomas y los lotes de menor aptitud** productiva podrían tener dificultades para cerrar el surco, con **pérdidas importantes de rinde**. En los **ambientes más productivos**, el impacto sería menor, ya que lograron un **buen porte y cierre de surco**, aunque también comenzarían a ajustar su potencial. En tanto, la **soja de segunda** se presenta en **buen estado** y más avanzada que en campañas anteriores: **“resiste sin problemas una semana más sin lluvias**, pero luego necesitaría aportes hídricos para no perder estructura de planta y limitar su potencial productivo”.

SUBZONA III

En **Colón y alrededores**, el estado de los cultivos es en líneas generales muy bueno, aunque con fuertes contrastes según las **lluvias** recibidas. “No estamos mal en la zona, los cultivos la verdad que están bárbaros”, señalan desde **Arbolito y Carabelas**, donde la semana pasada se registraron entre **20 y 30 milímetros**, la diferencia en los cultivos es muy marcada respecto de los lotes ubicados entre **Colón y Labordeboy**, donde prácticamente **no llovió** en los últimos días. De todas formas, en este último sector los cultivos aún se mantienen en **buen estado**, aunque ya comienza a notarse la **falta de agua**, especialmente en los **maíces** y en las **sojas de segunda**, que son las que muestran **mayor estrés**, en particular en lotes con **suelos overos y de menor calidad**. “En los campos buenos, en general, los **maíces** van a alcanzar su **potencial de rendimiento**”, aunque advierten que en las zonas con **menores precipitaciones se va a perder un poco de peso** debido al **corte de lluvias** desde fines de diciembre y a los recientes **golpes de calor**. “Venía para redondearse una campaña espectacular, con una fina excelente y una gruesa a esos niveles, pero este bache

hídrico hace sentir que se resigna algo de rinde”, explican. De todos modos, aclaran que “no se compara esta campaña con ninguna de las últimas y va a terminar siendo una **muy buena campaña**”, y que una mejora en las lluvias podría permitir recuperar parte del potencial, especialmente en soja.

En **San Pedro y Baradero**, el panorama de los cultivos muestra un fuerte contraste según fecha de siembra y disponibilidad hídrica. En **maíz temprano**, el diagnóstico es claro: “una lástima, porque **faltó el agua a fin de año**. **Los lotes sembrados bien temprano** fueron los que **mejor atravesaron el ciclo**, ya que agarraron la mejor condición de humedad en el suelo y las mejores lluvias. En cambio, **los implantados hacia fines de septiembre o principios de octubre** quedaron más expuestos al corte de lluvias de diciembre y **son los más castigados**”, explican los técnicos. Y agregan que en líneas generales, el maíz se sostuvo casi exclusivamente con el agua del perfil y los rindes esperados se ubican mayormente entre **70 y 75 qq/ha**, con algunos casos puntuales que podrían superar los 80. En **soja de primera**, el escenario es más delicado: “los lotes están mayormente en R2, algunos entrando en R3, pero **la planta se quedó en altura**, está apretada porque falta agua”. Ya se observa **aborto de hojas inferiores** y advierten que **no va a faltar mucho para que pase lo mismo con las flores**, lo que impactaría de lleno en el rinde”. Por ahora, los técnicos puntualizan que las temperaturas más frescas ayudaron a amortiguar el estrés, aunque alertan que si se suma el calor de la semana que viene al estrés hídrico, ahí sí es un problema” quedando todo atado a la llegada de una lluvia en el corto plazo.

SUBZONA IV

En **Piedritas**, el estado de los cultivos muestra **contrastos muy marcados según ambiente y manejo**. “En **maíz temprano**, en **general están buenos**, con rindes que se proyectan en el orden de **90 a 100 qq** e incluso algún lote

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 22 de enero de 2026 – N° 953 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

podría ubicarse algo por encima. Sin embargo, no todos los cuadros logran ese potencial: **los lotes implantados en ambientes que no eran los más adecuados** se han seguido **deteriorando**", especialmente aquellos que se sembraron aprovechando lluvias de octubre y que hoy evidencian mayores limitantes", explican los asesores. Y agregan que a estos cuadros se suma que las **precipitaciones recientes no fueron lluvias que marcaran la diferencia**, lo que empieza a notarse en algunos sectores de la zona. En **soja temprana**, el panorama es similar: **los lotes bien posicionados muestran muy buen estado general**, pero en los **ambientes más bajos o restrictivos ya hay pérdida de rinde** y de hoja, con cultivos manchoneados y sufriendo bastante".

En **Junín**, el **maíz temprano** se encuentra muy avanzado en su ciclo, con el potencial de rendimiento prácticamente definido luego de las lluvias registradas a fines de año y algunos eventos desparejos ocurridos a comienzos de enero. A pesar que esta zona está caracterizada por su **alta heterogeneidad**, en general, el estado de los lotes es **muy bueno a excelente**. Para los maíces tempranos bien manejados, se estiman rindes que **podrían ubicarse en torno a 110 a 120 qq/ha**. En cuanto a la **soja de primera**, la mayoría de los cuadros se encuentra atravesando el inicio del período crítico, iniciando la fructificación (R3), Empiezan a observarse **signos leves de estrés hídrico**, especialmente en días de **altas temperaturas**. Si bien el cultivo venía mostrando un estado excelente, el aumento de la demanda de agua es mayor y el cultivo empieza a "marcarse". La soja podrían **sostenerse al menos una semana más sin lluvias**, aunque la evolución del rinde potencial dependerá en gran medida de las precipitaciones que se registren en los próximos días, por lo que el **potencial de la soja aún está en juego**. Por su parte, la **soja de segunda y el maíz tardío** transitan etapas vegetativas.

SUBZONA V

En la zona de **Monte Buey y Corral de Bustos**, el estado de los cultivos se mantiene en general muy bueno, aunque empieza a sentirse la falta de lluvias. En **maíz**, se observa el apretón del **calor** y la **falta de lluvias** a través de la **removilización de las hojas de abajo**, que se **secaron** y, en algunos casos, también impacto se sintió sobre el **peso de los granos**", dicen los técnicos. Sin embargo, destacan que **llovió bien en diciembre y durante el período crítico**, lo que permite sostener muy buenas perspectiva de rindes: "en esta zona estamos bien, van a ser maíces de **120 qq o más**". Aun así, reconocen que si hubiera acompañado un poco más la lluvia, por ahí el peso de grano sería mayor. El **maíz de segunda** es el que muestra mayor sensibilidad, ya que **"viene sufriendo"**. En **soja de primera**, el estado también es bueno y, si bien por ahora dicen que **"se la aguantan"**, advierten que el agua empieza a ser necesaria para **sostener el potencial**. "Si llueve la semana que viene, creo que todavía seguimos bien, en carrera", señalan, aunque remarcan que la falta de precipitaciones comienza a sentirse, especialmente en zonas hacia el norte de **Marco Juárez** y hacia el este, por ejemplo **General Roca** y alrededores.

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 22 de enero de 2026 – N° 953 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Ola de calor y probabilidad de lluvias

El periodo comprendido entre **el jueves 22 y el miércoles 28 de enero** comienza con buenas condiciones meteorológicas que se mantendrán hasta el **lunes 26**, cuando aumentará la **inestabilidad** en la zona GEA debido a la presencia de un **sistema frontal frío, débil y estacionario**, que favorecerá la ocurrencia de **precipitaciones aisladas e intermitentes**, con **mejoramientos temporarios** hasta el final del periodo de pronóstico.

Las **temperaturas máximas** ascenderán paulatinamente alcanzando los valores más altos del periodo, entre **35 y 38°C, a partir del sábado 24**. Estos registros se mantendrán estables con descensos temporales y locales debido a las precipitaciones. Las **temperaturas mínimas** también ascenderán con el correr de los días hasta alcanzar marcas de **22 a 24°C**, por lo que los valores más bajos se esperan en el comienzo del periodo de pronóstico. La conjunción de **altas temperaturas, tanto mínimas y máximas**, por más de 3 días provocará una **ola de calor** dentro de la zona GEA **a partir del domingo 25**.

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

Precipitaciones variadas: entre 2 a 50 mm

La semana comprendida entre el **jueves 15 y el miércoles 21 de enero** se registraron **precipitaciones aisladas** sobre la **zona GEA**, con acumulados de gran variabilidad, desde **2 a 50 mm**. Los valores más elevados se concentraron en dos sectores puntuales, el **noreste** y el **sudeste**. El **máximo** registro del periodo fue de **55 mm** y se midió en **C. Pellegrini, Santa Fe**.

Las **temperaturas máximas** rondaron entre **32 y 37°C**, con las marcas más altas en la porción noreste y las más bajas en el sudeste de la zona GEA. El valor **máximo extremo** del periodo, **37,4°C**, se midió en la localidad de **Irigoyen, en Santa Fe**. Las **temperaturas mínimas** fueron bajas para la época, entre los **9 y 13°C**, que se registraron principalmente en el sudeste y oeste de la zona GEA. El **mínimo extremo, 9,1°C**, se midió en las localidades de **Chacabuco, Buenos Aires, y Bengolea, Córdoba**.

Con este panorama la superficie con **reservas escasas** cubre la **mayor parte de la zona GEA**. En los **sectores sur y norte** persisten núcleos con condiciones **regulares** pero las **zonas de sequía aumentaron**, principalmente en la **franja central**.

Con el estado actual, en los próximos **quince días**, se requieren precipitaciones que acumulen más de **100 mm** en forma generalizada, y en el sector **centro/oeste** entre **120 y 160 mm** para alcanzar condiciones de humedad de suelo óptimas.

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
www.bcr.com.ar/gea

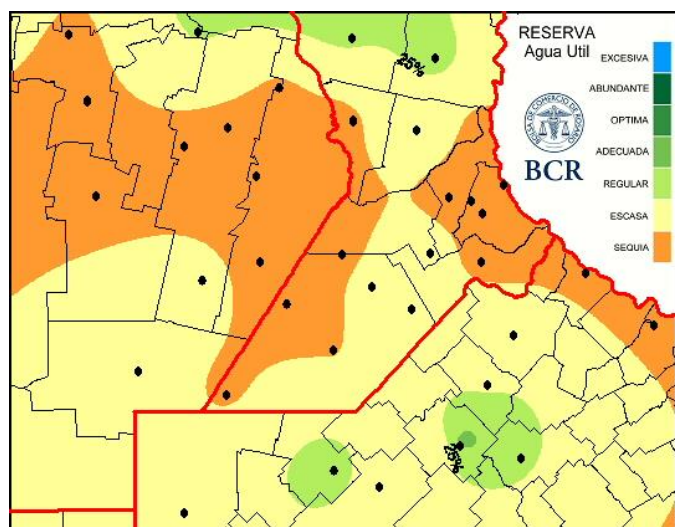
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 22 de enero de 2026 – N° 953 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



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

Última semana de enero: las lluvias llegarían a la región núcleo

Las primeras dos décadas de enero no han sido pluvialmente generosas con parte del corazón productivo de la **zona núcleo** que, sin lugar a dudas, está atravesando el momento más **comprometido de la campaña gruesa**. En ese sector, fundamentalmente **centro oeste de la región pampeana**, la situación no es peor gracias al respiro que **temperaturas muy por debajo de los valores normales estacionales** le vienen dando desde que culminó la primera ola de calor del año.

Solo la baja exigencia atmosférica que plantea un ambiente más **templado** y una aceptable cuota de **rocío nocturno**, impiden que la ausencia localizada de precipitaciones presione mucho más sobre las **reservas de agua en los perfiles** de esa región.

En los últimos siete días las precipitaciones continuaron presentes con acumulados propios de enero sobre la **mitad norte del país**, desde el **centro de Santa Fe hasta Jujuy**, pero solo cubrieron parcialmente el territorio **bonaerense** con lluvias y tormentas dispersas, en el orden de los **10 a 30 milímetros**, acompañadas de una fuerte **circulación fría desde el sudeste**.

Nuevamente el aporte de agua estuvo prácticamente ausente en **San Luis, La Pampa, Córdoba, sur de Santa Fe y de Entre Ríos**, sectores donde las necesidades hídricas ya se debaten entre la **escasez y la sequía**, muy lejos de la abundancia de reservas predominante en el **norte de Santa Fe, Santiago del Estero, el NOA y el NEA**.

Para comprender la **retracción de las precipitaciones** sobre el **centro de la zona núcleo** es necesario mencionar que la dinámica de circulación en la región pampeana actualmente está muy influenciada por la posición de un **sistema de alta presión** que transita a la altura de la provincia de **Buenos Aires**.

Cuando ese sistema se ubica sobre el **océano**, a la altura de la **costa atlántica**, promueve la **circulación desde el este o sudeste** hacia el centro de la región pampeana provocando una suerte de barrera que se **opone** al **ingreso de aire cargado de humedad desde el norte hacia la franja central**.

En contraposición, la **circulación cálida del noreste** inyecta **humedad** pero, en su evolución, limita el avance de los sistemas frontales desde el sudoeste hasta el centro del país. En medio de esa confrontación de **masas de aire de distinto sentido y conformación** que no terminan de mezclarse, la **franja central de la zona núcleo** queda virtualmente **aislada en un ambiente de estabilidad**, que la **excluye de las precipitaciones** que se desarrollan con recurrencia en el norte del país, donde la humedad

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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR



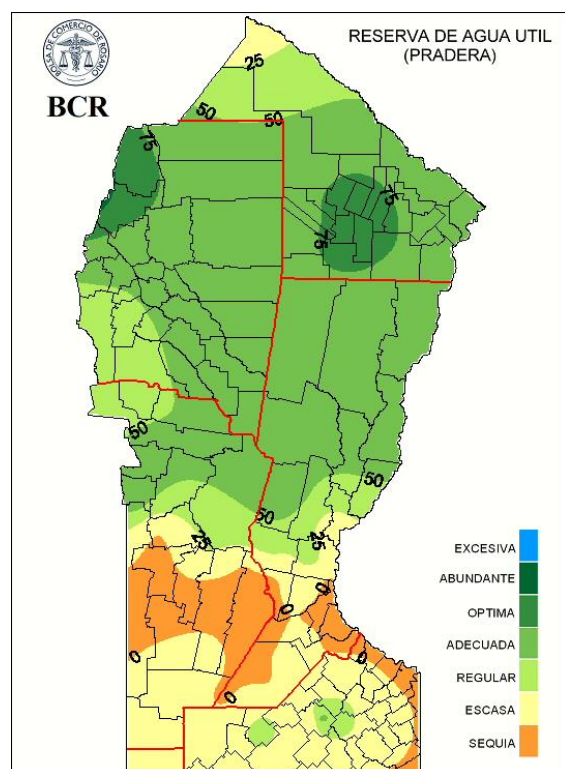
BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 22 de enero de 2026 – N° 953 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

acopiada es definida y abundante y, de manera más dispersa, sobre el territorio bonaerense.

Según los **pronósticos de corto plazo** el ingreso de un sistema frontal frío durante el **fin de semana** provocará el desarrollo de **precipitaciones** que inicialmente mantendrán la **misma dinámica**, pero con grandes probabilidades de que, en el **inicio de la última semana del mes**, el frente frío quiebre el bloqueo permitiendo que las **lluvias** avancen sobre la **zona núcleo**.



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
www.bcr.com.ar/gea

FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR