



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA
Guía Estratégica
para el Agro

Semana al 15 de enero de 2026 – N° 952 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Maíz 2025/26: la región núcleo apunta a un salto productivo del 20% respecto a la campaña pasada

La 1ra estimación de la campaña arroja 14,8 Mt, 3,3 millones más que el año pasado. La interrupción de lluvias sobre el final del período crítico le quitó al maíz temprano el potencial récord que se proyectaba. Aun así, sería la tercera mayor cosecha de los últimos 15 años.

Probabilidad de tormentas aisladas para el jueves y el domingo

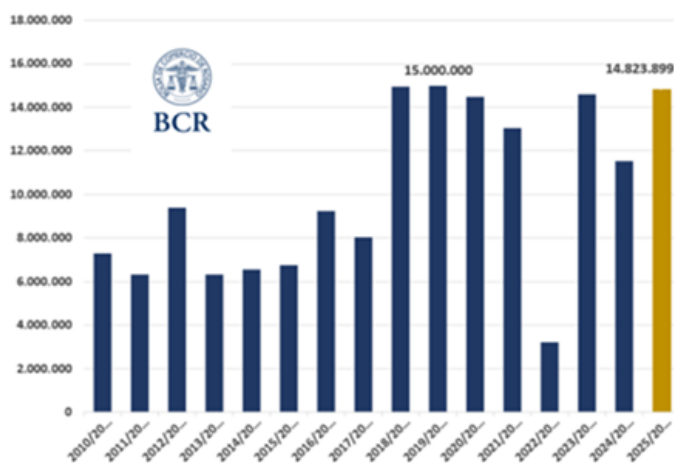
Durante la noche de hoy, jueves, las condiciones mejorarán, y se mantendrán hasta la madrugada del domingo 18, cuando se esperan chaparrones y tormentas aisladas. El tiempo tenderá a estabilizarse nuevamente hacia la madrugada del lunes 19.

"En el centro de la región pampeana no logran sincronizarse la circulación cálida y húmeda del norte con la fría del sur patagónico, condición clave para el desarrollo de lluvias y tormentas", dice el consultor Elorriaga.

La primera estimación maicera arroja un 20% más de producción que la campaña pasada

La producción 2025/26 alcanzaría **14,8 millones de toneladas**, un **20% más que en el ciclo pasado**. Son **3,3 Mt adicionales** frente a los 11,5 millones obtenidos en la campaña anterior. Sin embargo, este guarismo queda por debajo de los **15,5 Mt proyectadas al inicio de la siembra**, ya que desde el **24 de diciembre las lluvias prácticamente se cortaron** y el **maíz temprano comenzó a sentir el impacto** en pleno llenado de granos.

Producción de Maíz (tn) en Región Núcleo



El volumen se explica, en primer lugar, por una **mayor superficie sembrada**, la que aumentó un **10%**, y, en segundo lugar, por una **recuperación del rinde promedio**, hoy estimado en **98 qq/ha**; por encima de los **82 qq/ha** del año pasado.

La diferencia clave con la campaña anterior está en el **momento y la intensidad del estrés hídrico**. En 2024/25, el **bloqueo pluvial fue más prolongado** y afectó severamente a todo el **norte bonaerense** durante el período crítico y el llenado de granos. Este año, en cambio, **hubo una interrupción temporal de las lluvias en el final del período crítico**, cuando muchas espigas ya mostraban un **buen cuajado de granos**. Además, se partió de **mejores reservas de agua en el suelo** y de un maíz que había recibido **lluvias recurrentes a lo largo del ciclo**.

En el cálculo de esta primera estimación se incluye además un **10% de maíz tardío y de segunda**, sembrado en tiempo y forma, que todavía tiene todo su potencial por delante. Así, la campaña 25/26 se perfila como **la tercera mayor cosecha de la región en los últimos 15 años**,

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

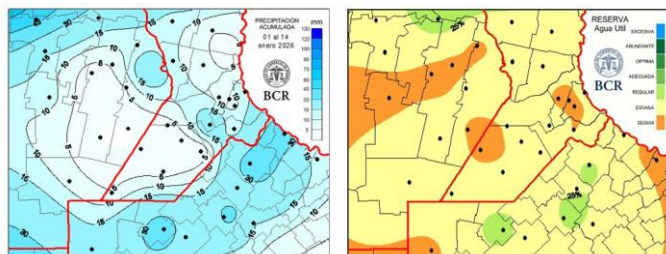
GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 15 de enero de 2026 – N° 952 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

aunque con un sabor agridulce; sin la interrupción de las lluvias en la última semana de diciembre y las primeras de enero, **la posibilidad de rindes récords parecía estar al alcance de los productores.**

Los 1ros 14 días de enero dejaron un 48% menos de lluvias en la región núcleo

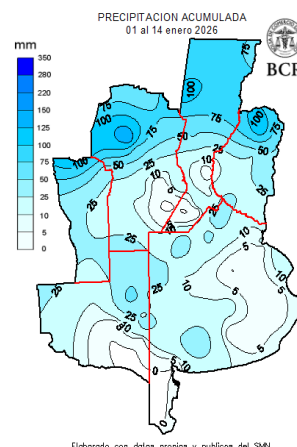
En esta etapa, el **promedio de lluvias** fue de **13 mm** cuando la **media** de la región es de **60 mm**. Hay estaciones de la red meteorológica de GEA en el **sudeste de Córdoba** que **no registraron milimetrajés**, como Labordeboy, Canals y Guatimozín. Las que **más midieron** fueron las de la localidades de **Colonia Almada**, con **47 mm**; **General Pinto**, con **41 mm**; y **Ramallo y Pergamino**, con **40 mm**. En el sur de Santa Fe, **Bigand** acumuló **26 mm**. De esta manera, las **reservas de agua** a 1 metro de profundidad teniendo en cuenta el consumo de una pradera permanente están entre **escasas a sequía**, con **algunos pocos focos regulares**, zonas privilegiadas por lluvias aisladas en las últimas semanas.



La mejora pluvial se concentró fuera del área núcleo

Desde el **centro de Córdoba y Santa Fe** hacia el norte, **las precipitaciones fueron recurrentes y abundantes. Inclusive llegaron a** superar los valores medios en varios sectores al compararlos con valores **quincenales y mensuales. También hubo anegamientos** y hasta **inundaciones** en **Chaco, Corrientes y Santiago del Estero. Las lluvias provocaron desbordes de ríos** en algunos casos, como en el noroeste cordobés. En **La Pampa, el sudoeste de Buenos Aires y San Luis**, los

registros oscilaron entre **30 y 50 mm**. A diferencia del año pasado, cuando la **falta de lluvias afectaba al 90% de la región pampeana** y se extendía al NEA, este año la **retracción de precipitaciones** está claramente **delimitada al corazón de la zona núcleo: sudeste de Córdoba y sudoeste de Santa Fe. También se suma a ésta un núcleo de escasez similar en el centro-este bonaerense.**



¿Cómo está hoy el maíz temprano en región núcleo?

El **65% de los lotes se mantiene entre condiciones muy buenas y excelentes**. En la última semana los cuadros **excelentes retrocedieron 2 p.p.** y los **regulares** avanzaron en igual proporción, hasta representar el **7% del área**. En **Carlos Pellegrini**, el maíz logra sostener muy buen potencial, sin síntomas de estrés hídrico, gracias a las **lluvias semanales sucesivas**. En **Bombal**, tras un breve período seco, "los maíces se ven bien verdes, con espigas prácticamente completas", e incluso **las expectativas de rinde superan a las de la campaña pasada.**

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 15 de enero de 2026 – N° 952 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Pero el panorama cambia en las zonas más castigadas por el déficit hídrico. En el **centro-sur santafesino y el sudeste cordobés** ya se detectan **fallas en el llenado de granos**. En **María Susana**, advierten que los rindes promedios rondaría los **100 qq/ha, 20% por debajo del año pasado**. En **Corral de Bustos**, los maíces tempranos están muy complicados, con una marcada removilización de reservas que afecta el llenado. En **Cañada de Gómez**, el diagnóstico es contundente: “estamos viendo espigas que ya terminaron su llenado unos **10 días antes de lo esperado**; vamos a tener espigas más livianas y eso va a repercutir en el rinde”.



Las lluvias pronosticadas la semana pasada eran claves para frenar este recorte, pero **dejaron pocos milímetros, y estuvieron lejos de ser suficientes**. Ahora, todas las miradas están puestas en el **pronóstico de esta semana**. **La buena noticia** es que hoy, jueves 15, ya se están **registrando chaparrones sobre la región núcleo**. Hasta las 8 de la mañana de hoy, Carlos Pellegrini registró 15 mm; Irigoyen, 4 mm y General Villegas, 8 mm. **La distribución y la intensidad de las lluvias dependerá de la confrontación del sistema frontal frío con el aire cálido y húmedo proveniente del norte**.

La soja de 1° entra en su período crítico con señales de alerta por falta de agua

El **20%** de la **soja de primera** ya inició la **fructificación (R3)** y el **resto** transita la **floración (entre R1 y R2)**, pero hay preocupación ya que la falta de agua en este momento del ciclo podría comprometer el potencial de rinde. En la **última semana hubo un desmejoramiento** en la

condición del cultivo, asociado a las **altas temperaturas y la ausencia de precipitaciones**. Los lotes calificados como **excelentes y muy buenos se redujeron en 10 puntos porcentuales y ahora representan el 65% del total** (5% excelentes y 60% muy buenos). Los que están en **buen estado** son el **33%** y los **regulares, 2%**. A diferencia de la campaña pasada —cuando el 25% de la soja de primera en el noreste bonaerense llegó a presentar estados de regular a malo por la sequía, con pérdidas de plantas y aborto de flores—, en el presente ciclo los **síntomas de estrés se concentran principalmente en ambientes de menor calidad o más deteriorados**. En **Carlos Pellegrini** se detectan signos leves de estrés en lotes provenientes de pasturas o que han sido trabajados en el barbecho, y en **Bigand** hay un 10% de lotes en condiciones regulares ubicados en suelos de menor calidad o con esquemas de rotación deficientes. En **María Susana**, los técnicos señalan que un evento de lluvias en los próximos días podría revertir este escenario y encaminar al cultivo hacia buenos rendimientos.

La soja de segunda sostiene su crecimiento, pero el clima comienza a marcarle la cancha

La soja de segunda transita aún una etapa de baja demanda hídrica. **El 93% de los lotes permanece en estado vegetativo y el resto comienza a ingresar en floración**. Sin embargo, en algunas **zonas ya se observan señales de estrés** por falta de agua. En **Carlos Pellegrini**, el **crecimiento se ha desacelerado**, aunque el cultivo logra sostenerse adecuadamente. En **Marcos Juárez** el cultivo continúa respondiendo adecuadamente pese al déficit hídrico, pero de mantenerse un escenario de escasas lluvias podrían comenzar a observarse impactos más notorios sobre el desarrollo del cultivo.

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

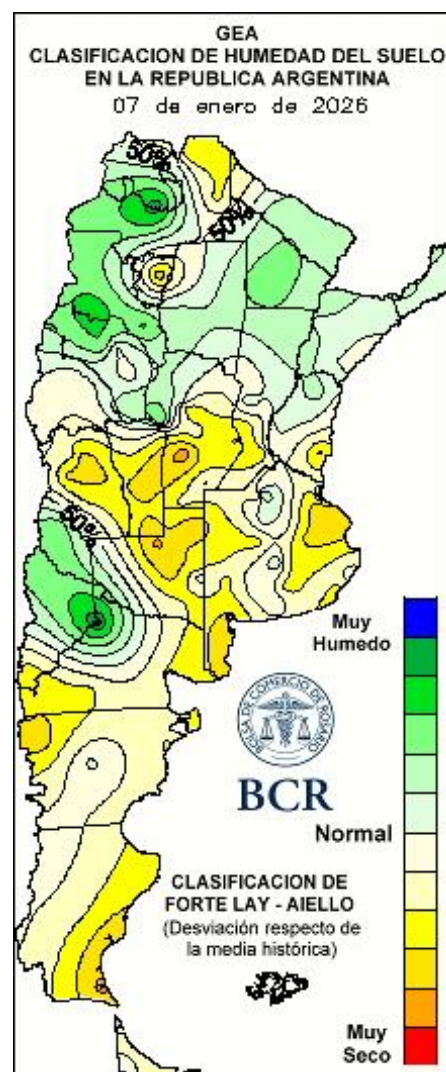
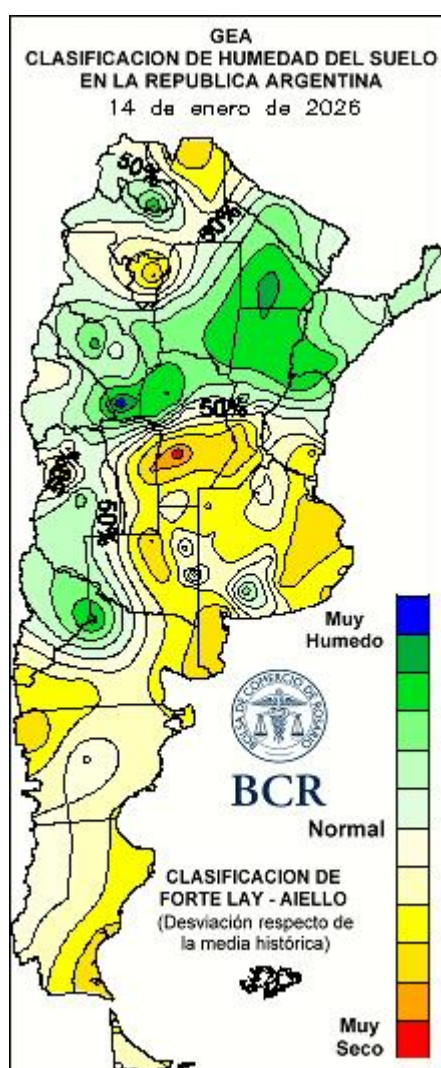
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 15 de enero de 2026 – N° 952 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



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

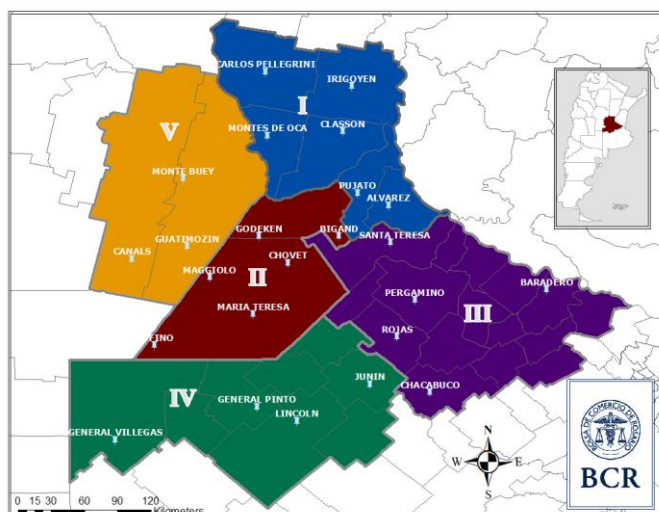


BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 15 de enero de 2026 – N° 952 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini**, el **maíz temprano** se encuentra en **muy buenas condiciones**, sin presentar, por el momento, síntomas de estrés hídrico, gracias a las **lluvias semanales sucesivas** que permitieron sostener adecuadas condiciones de humedad en el perfil. Bajo este escenario, el cultivo **conserva su potencial productivo**, sin que hasta ahora se estimen pérdidas de rendimiento asociadas a la falta de agua. En cuanto a la soja de primera, debido a las precipitaciones de bajo volumen registradas en los últimos días, comenzó a presentar síntomas leves de estrés, especialmente en lotes provenientes de pasturas o con barbechos más exigentes, donde la demanda hídrica inicial es mayor. Sin embargo, el cultivo continúa desarrollándose con normalidad, sin impactos productivos relevantes. Los lotes se encuentran entre **plena floración y comenzando la fructificación (R2 y R3)**. La presión de plagas es baja y el control de malezas ha sido eficiente. La **soja de segunda** ha **desacelerado su crecimiento** como consecuencia del actual régimen hídrico, pero dado que su

consumo de agua aún es limitado y se han realizado controles de malezas oportunos, el cultivo **logra sostenerse adecuadamente**, sin evidenciar, por el momento, compromisos significativos en su desarrollo.

En **María Susana**, el **maíz temprano** se encuentra transitando la finalización del último período crítico, especialmente en los lotes sembrados desde agosto hasta mediados de septiembre. En estos casos, los rindes ya pueden considerarse prácticamente definidos, con valores que oscilan entre **80 a 120 qq/ha**. En cambio, los lotes que ingresaron tarde a floración o aquellos ubicados en suelos de menor aptitud agrícola o con deficiencias de fertilización, presentan signos marcados de estrés. "Este comportamiento se concentra en un área reducida, cercana a Rosario, cercana a la ruta nacional A012.", comentan los profesionales. En términos comparativos con la campaña anterior, se estima una **merma de rendimiento del 10 al 20%**, con muy pocos sectores alcanzando rindes del orden de **140 qq/ha**. "El promedio esperado para esta zona ronda los **100 qq/ha**, aproximadamente un **20% por debajo del año pasado**, aunque el resultado final se terminará de confirmar en los próximos 40 a 60 días", señalan los ingenieros. La **soja de primera** comienza a ingresar en su etapa crítica. En líneas generales, el cultivo aún **resiste la falta de agua y las altas temperaturas**, pero ya se observan síntomas de estrés, sobre todo en suelos deteriorados. "Un evento de lluvia general e importante en los próximos días, particularmente hacia el jueves, podría revertir este escenario y encaminar al cultivo hacia buenos rendimientos", indican los técnicos. La **soja de segunda**, por su parte, mantiene buen comportamiento. Los **maíces tardíos** iniciaron su ciclo con muy buena humedad en el perfil y alto tenor de nitratos, lo que permite que, por ahora, presenten un estado general muy favorable.

SUBZONA II

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 15 de enero de 2026 – N° 952 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

En algunos lotes de **maíz temprano** de **Bigand** comienzan a observarse síntomas de estrés, principalmente **recirculación de nitrógeno y amarillamiento de las hojas basales**, asociados a malos manejos, falta de rotación y dosis nitrogenadas insuficientes. En contraste, los lotes con buen historial productivo y fertilización equilibrada se mantienen en muy buen estado, y en términos generales, el cultivo se encuentra algo mejor que en la campaña pasada. El **10%** de lo califica como **excelente**, el **60% muy bueno** y el **30% bueno**. El cultivo se encuentra entre **grano lechoso (40%)** y **grano pastoso (60%)**, con un rinde estimado de **100 a 110 qq/ha**. La **soja de primera** presenta muy buenos lotes cuando el manejo y la rotación fueron adecuados, mientras que hay un **10% de los lotes en condiciones regulares** ubicados en suelos de menor calidad o con esquemas de rotación deficientes. Hay presencia de **oruga bolillera y trips**, sin que aún se justifiquen controles. En cambio, la principal preocupación se centra en el manejo de **malezas**, especialmente por los **escapes de yuyo colorado**, y en menor medida de **sorgo de Alepo**. Fenológicamente, el **90%** del área se encuentra en **R1-R2 (floración)**, con alrededor del **30%** del cultivo iniciando la **fructificación (R3)**. En cuanto a los cultivos tardíos y de segunda, la **soja de segunda** se desarrolla muy bien, con cerca **del 40% del área en R1** (iniciando floración), mientras que el **maíz de segunda** también presenta buen estado general, con numerosos lotes en estado **vegetativo (V10)**.

En **Bombal**, los **maíces tempranos** se encuentran en **muy buenas condiciones**. Si bien se atravesó un período cercano a los diez días sin precipitaciones, este evento ocurrió luego de una secuencia de lluvias muy frecuentes, lo que permitió sostener un buen nivel de humedad en el perfil. "Además, en el fin de semana se sumaron 17 mm, reforzando las reservas", señalan los técnicos. Actualmente, los maíces se observan **bien verdes**, con **mazorcas prácticamente completas**. No se detectan, hasta el momento, pérdidas en el potencial de

rendimiento. Incluso, **las expectativas apuntan a rendimientos superiores a los de la campaña pasada**. La **soja de primera y de segunda** presenta un estado **excelente**, con un desarrollo vegetativo muy uniforme. Los cultivos toleran adecuadamente el régimen actual de precipitaciones y no se observan problemas sanitarios ni de malezas, manteniéndose los lotes en condiciones óptimas.

SUBZONA III

En la zona de **Pergamino**, los cultivos muestran un muy buen estado general y elevados potenciales productivos. En el caso de los **maíces de primera**, que transitan el período de **llenado de grano**, vienen muy bien, con algunas lluvias registradas en enero y excelentes condiciones hídricas durante el período vegetativo y la floración: **"el potencial es alto y quedará sujeto, en parte, a la evolución de las temperaturas y a que se registren nuevas lluvias en los próximos 10 a 15 días"**. La **soja de primera**, sembrada en fechas tempranas, también presenta un muy buen desarrollo. "Las plantas ya alcanzaron la cantidad de **nudos** esperada y **cerraron los surcos**", señalan, por lo que se proyecta un buen potencial, aunque el cultivo recién comienza a ingresar en su período crítico. En **soja de segunda**, el panorama es más heterogéneo debido a la **amplia distribución de fechas de siembra**, condicionadas por lo que permitió diciembre. Hay lotes implantados en fechas óptimas, con alto potencial, y otros sembrados a comienzos de enero que muestran una buena evolución, aunque su desempeño final dependerá en gran medida de cómo se comporte el clima en marzo. En cuanto a la humedad del suelo, los lotes de las **sojas de segunda** se encuentran con niveles cercanos al **70-80% de la capacidad de campo**, mientras que en **soja de primera** y en los **maíces tempranos** los perfiles están más ajustados, con valores del **30-40%**. Aun así, el balance general en la zona es positivo, con buenos potenciales para todos los cultivos.

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 15 de enero de 2026 – N° 952 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

En la zona de **Rio Tala** y **Baradero**, los cultivos presentan un buen estado general. "Tanto los de siembra temprana como los tardíos están buenos. Aún **se conserva humedad en el perfil del suelo**, pero las **altas temperaturas** están acelerando el **consumo de agua** y ya se empiezan a necesitar **lluvias en el corto plazo**", advierten los técnicos. Además, agregan que por el momento **no se registran inconvenientes sanitarios, ni por insectos ni por enfermedades**.

SUBZONA IV

En **Junín** y alrededores, las lluvias de comienzos de enero trajeron un alivio clave para los cultivos. "Entre el 1° y el 2 de enero se registraron precipitaciones muy desparejas, con acumulados que promediaron entre **15 y 20 mm**, a las que se sumó otro evento similar hacia mediados de la semana siguiente. En conjunto, en el área recibimos cerca de **30 mm**", describen los técnicos y agregan que fueron suficientes para frenar el estrés que comenzaban a mostrar los cultivos tras varios días de calor extremo. "Hoy el panorama **es muy bueno**" y los asesores afirman que el **maíz temprano** prácticamente **tiene su rendimiento definido**, con un **llenado** que se dio en **muy buenas condiciones**. Por otro lado, la **soja de primera** entra en **R3** y transita el período crítico **con buena condición**, aunque advierten que requerirá que las lluvias acompañen durante el próximo mes. En tanto, **los maíces tardíos** —implantados sobre el cierre de la ventana— lograron una **excelente emergencia**, al igual que los de **segunda**, mientras que las **sojas de segunda** se encuentran en **estadios vegetativos** avanzados, bien establecidas y con controles sanitarios en marcha. También se observan sorgos graníferos en buen estado general. Si bien la humedad no es abundante, resulta adecuada para la época y sostiene, por ahora, un escenario agrícola muy favorable." Los cultivos están bien, pero es una **época del**

año en que no sobra nada. Son esos momentos del ciclo en los que querés 20 mm todas las semanas".

SUBZONA V

En **Marcos Juárez**, el **maíz temprano** comienza a reflejar el impacto de un **diciembre con precipitaciones por debajo del promedio** y un **inicio de enero con muy escasos milímetros**, situación que, sumada a la **ola de calor** de la semana pasada, ya se manifiesta con mayor claridad en los lotes de menor calidad de suelo. "Esto puede agravarse de no recibir lluvias de importancia en esta semana", advierten los ingenieros. Si bien el **70% del área** aún se mantiene entre **excelentes y muy buenas condiciones**, comienzan a aparecer **lotes en condiciones regulares (15% del área)**. El **15% del área está en buenas condiciones**. El cultivo transita desde **grano lechoso a grano pastoso**, con un rinde estimado de **110 qq/ha**. El **40% de la soja de primera** se encuentra en **muy buen estado**, el **50%, buena** y hay un **10% regular**. No hay problemas de insectos y los controles de malezas ya fueron realizados. Se está avanzando hacia aplicaciones preventivas de fungicidas. Sin embargo, el estrés hídrico comienza a hacerse visible, particularmente en los **bajos, que empiezan a "marcarse"**. El cultivo aún podría tolerar algunos días más sin lluvias, pero de persistir las altas temperaturas y la falta de agua, el riesgo productivo aumentará. En cuanto a la **soja de segunda** como los **maíces tardíos** se mantienen en **buenas condiciones** y vienen soportando la escasez hídrica, aunque la evolución de la próxima semana —en términos de precipitaciones y temperaturas— será clave para determinar si comienzan a verse lotes afectados.

En **Corral de Bustos**, el **mayor impacto de la falta de agua** de las últimas semanas se concentra en los **maíces tempranos**. "Son los más complicados", advierten los técnicos, y explican que muchos lotes ya superaron la altura de la espiga y atraviesan una marcada

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 15 de enero de 2026 – N° 952 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

removilización de reservas. Si bien la **formación de la espiga había sido muy buena, con un número de granos completo**, hoy no sorprende que la seca esté **afectando el llenado**. En ese contexto, estiman que "tranquilamente pueden terminar siendo maíces de **100 qq/ha**", cuando hace apenas unas semanas se proyectaban rindes promedio cercanos a 120 qq/ha. Incluso se observan algunos lotes puntuales de maíz temprano con **fallas en el granado**. En contraste, las sojas muestran una mejor condición general. "Las **sojas de segunda** están bien **nacidas, lindas, aguantando**", señalan desde la zona. Con este escenario, las lluvias que puedan registrarse aportarían poco al maíz temprano. "A esta altura, lo que ya se perdió, ya está", coinciden, mientras esperan que las precipitaciones permitan al menos sostener el resto de los cultivos.

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 15 de enero de 2026 – N° 952 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Probabilidad de tormentas aisladas durante el jueves y el domingo

El período comprendido entre el jueves 15 y el miércoles 21 de enero estará dominado por el **pasaje de dos sistemas frontales fríos**. El primero ingresará durante el **jueves 15**, generando **lluvias y tormentas** que se extenderán hasta la **tarde de ese mismo día**, ya que las **condiciones mejorarán durante la noche**. El **buen tiempo** se mantendrá hasta la **madrugada del domingo 18**, cuando un **segundo frente frío** avanzará **de sur a norte** sobre la zona **GEA**, provocando nuevamente **chaparrones y tormentas aisladas**.

Las **condiciones meteorológicas** tenderán a **mejorar hacia la madrugada del lunes 19** y se mantendrán **estables** hasta el final del período de pronóstico.

Las **temperaturas máximas** más elevadas del período, con valores entre **32 y 35°C**, se registrarán hacia el **miércoles 21**. No obstante, los sucesivos pasajes frontales favorecerán el **intercambio de masas de aire**, generando **leves descensos temporarios** de los valores máximos.

Por su parte, las **temperaturas mínimas** comenzarán a **descender a partir del viernes**, con los registros más bajos —entre **10 y 13°C**— previstos para el **lunes 19**. Posteriormente, los valores térmicos **ascenderán de manera gradual** con el correr de los días.

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

Precipitaciones aisladas: entre 2 a 35 mm

Durante la **semana comprendida entre el jueves 8 y el miércoles 14 de enero** se registraron **precipitaciones aisladas** en la zona **GEA**, con una **marcada variabilidad de los acumulados**, que oscilaron entre **2 y 35 mm**. El **centro del área GEA** fue la única región que **no recibió lluvias**. El **máximo registro del período** alcanzó los **35,2 mm** y se midió en **Colonia Almada, Córdoba**.

Las **temperaturas máximas** se mantuvieron **elevadas para la época**, con valores que oscilaron entre **36 y 39°C**. El registro más alto del período, **39,2°C**, se observó en **Villegas, Buenos Aires**. En contraste, las **temperaturas mínimas** resultaron **bajas para la época**, ubicándose entre **8 y 11°C**, principalmente en el **sudeste y noroeste** de la zona **GEA**. El **mínimo extremo**, de **8,9°C**, se registró en **Chacabuco, Buenos Aires**.

Con este escenario, las **áreas con reservas hídricas escasas** abarcan **gran parte de la región GEA**. En los sectores **sur y norte**, los núcleos con **condiciones regulares** se redujeron, mientras que **las áreas en sequía se expandieron**. De mantenerse este panorama, en los **próximos quince días** se requerirán **precipitaciones superiores a los 100 mm de manera generalizada**, y en el **sector oeste** entre **120 y 160 mm**, para alcanzar **condiciones óptimas de humedad en el suelo**.

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

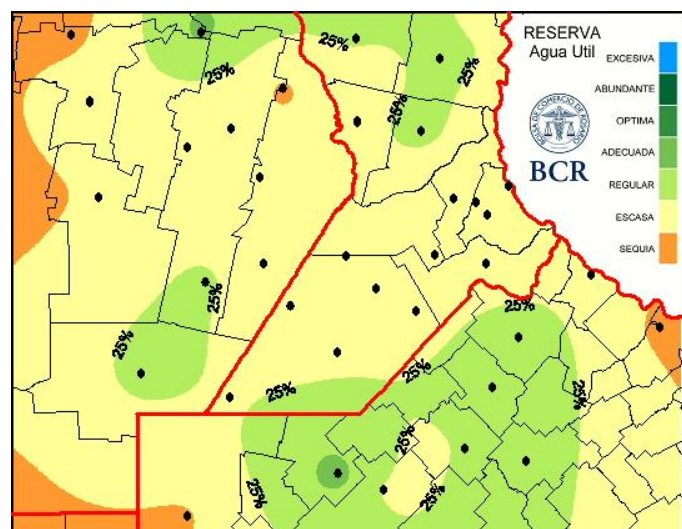
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 15 de enero de 2026 – N° 952 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



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

Lluvias abundantes en el norte del país y escasas en el corazón de la zona núcleo

Los primeros quince días de enero culminan con un escenario pluvial marcado por contrastes tan evidentes que impiden caracterizar de manera general el comportamiento de las lluvias en este inicio de 2026.

A diferencia de lo ocurrido el año pasado en este mismo período —cuando la persistente ausencia de precipitaciones se extendía sobre el 90% de la región pampeana y avanzaba incluso sobre gran parte del NEA—, este año la retracción de las lluvias aparece claramente concentrada en el corazón de la zona núcleo, más precisamente en el sudeste cordobés y el sudoeste santafesino, con un núcleo de escasez similar en el centro-este bonaerense.

En fuerte contraste con esta oferta de agua austera, las precipitaciones fueron **recurrentes y muy abundantes —incluso excesivas—** desde el centro de Córdoba y Santa Fe hacia el norte. Los registros **superaron los valores medios quincenales** y, en algunos casos, **hasta los mensuales**, generando **anegamientos e inundaciones poco habituales** en Chaco, Corrientes y Santiago del Estero, además de **desbordes de ríos** en el noroeste cordobés.

La Pampa, el sudoeste bonaerense y San Luis también recibieron lluvias **generosas** durante la primera quincena, con acumulados de **30 a 50 milímetros**, suficientes para calificarlas como zonas con aportes **razonables para la época**.

Por eso, resulta **poco ajustado a la realidad** definir a las primeras semanas del año como **pluvialmente deficitarias** solo porque el **núcleo productivo** atraviesa una sequía que ya supera las **dos semanas**. Es más apropiado hablar de un **enero con precipitaciones, en términos generales, adecuadas**, aunque con una **situación anómala** en el centro de la región pampeana, donde **no logran sincronizarse** la circulación **cálida y húmeda del norte** con la **fría del sur patagónico**, condición clave para el desarrollo de lluvias y tormentas.

Las **condiciones atmosféricas están dadas**; solo resta que **converjan en tiempo y espacio** sobre las áreas más postergadas. De acuerdo con los **pronósticos de corto plazo**, en los próximos días **dos frentes fríos** interactuarán con el aire cálido y húmedo del norte, generando **precipitaciones de variada intensidad y distribución**. Por ahora, **no hay razones para descartar** que estos eventos alcancen también a las **zonas más comprometidas por la escasez hídrica**.

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

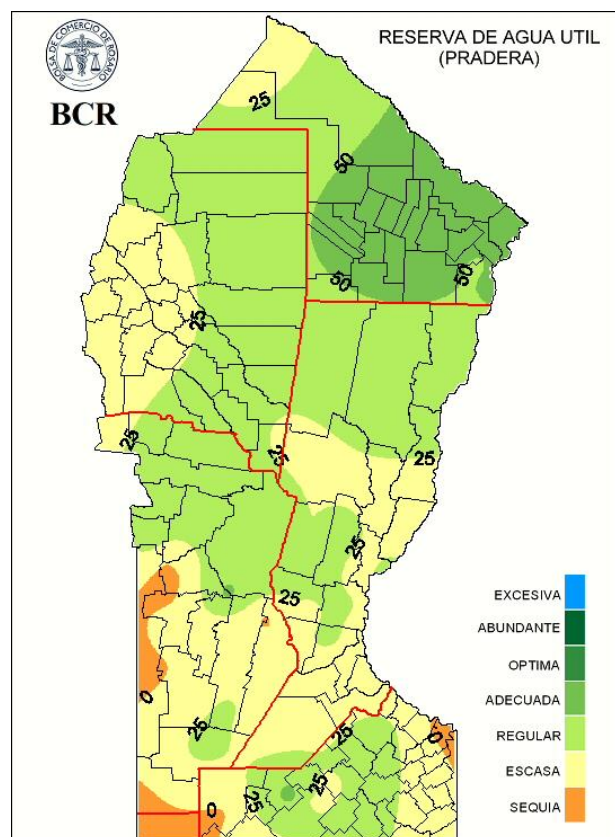
FUENTE: GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 15 de enero de 2026 – N° 952 AÑO XIX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



BCR

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