



Semana al 16 de abril de 2026 – N° 965 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

Asediada por lluvias, la cosecha de soja ya lleva 30 puntos de atraso

El avance es del 25% cuando tendría que estar cerca del 55%. Otra semana con pocos días para trabajar y nuevamente hay por delante pronósticos de inestabilidad. “Las próximas precipitaciones podrían generar inconvenientes importantes”, advierten desde Marcos Juárez.

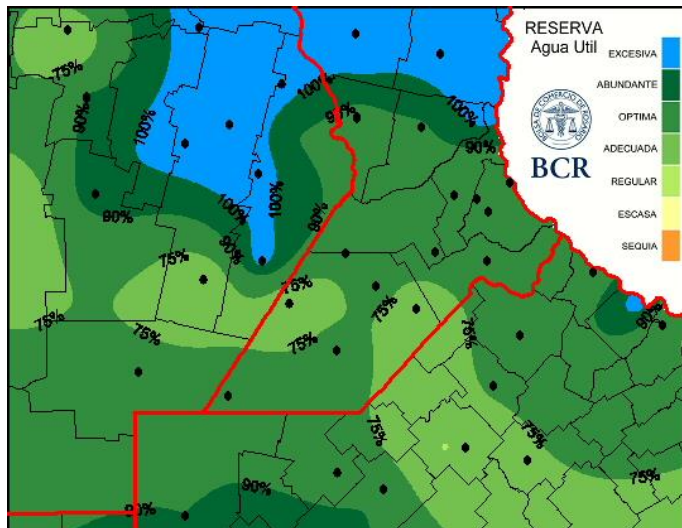
Desde el sábado aumenta la probabilidad de lluvias hasta el miércoles

Pero el viernes, no se descarta la ocurrencia de chaparrones aislados en el oeste de GEA. Luego, irá en aumento la inestabilidad con mejoramientos temporarios.

“Abril continuará siendo un mes con una persistente circulación de aire cargado de humedad, algo que seguramente se capitalizará en nuevos sistemas precipitantes.”, dice el consultor Elorriaga.

Las lluvias frenan la cosecha de soja y agravan los problemas de calidad

En los últimos 7 días la cosecha avanzó 23 puntos porcentuales en la región núcleo, alcanzando el 25% del área. Pero tendría que estar cerca del 55% que es el promedio de avance de las últimas cinco campañas para esta fecha. El carácter recurrente de las lluvias junto con la menor radiación, la elevada humedad ambiental y el rocío nocturno dificultan el secado de los suelos y ganarle hectáreas a la cosecha. Y esto es una amenaza para la calidad de la mercadería. La zona más vulnerable de la región es el norte y noreste.



¿Qué problemas hay a la hora de la cosecha?

En el noreste de Buenos Aires, la recolección avanza de manera despareja **afectada por rebrotes, retención foliar y marcada heterogeneidad fenológica, lo que obliga en muchos casos al uso de desecantes.** En el sur de Santa Fe, como en Bigand, los lotes más afectados por la sequía presentan **granos verdes e impurezas.** En el centro-sur santafesino, en Cañada de Gómez, las siembras de la primera quincena de noviembre evidencian un **fuerte rebrote.** En Carlos Pellegrini, nuevas lluvias podrían provocar **pérdidas en sectores bajos.** En el sudeste de Córdoba, en Marcos Juárez, **las condiciones de piso son muy ajustadas y nuevas precipitaciones podrían agravar el escenario, aumentando el riesgo de apertura de chauchas y deterioro de granos ante demoras en la cosecha.**

El tiempo de reanudación de las tareas resulta crítico, pero los pronósticos anticipan **nuevas lluvias desde el sábado 18, con inestabilidad hasta el martes 21 o miércoles 22.**

¿Qué pasa con los rindes?

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



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

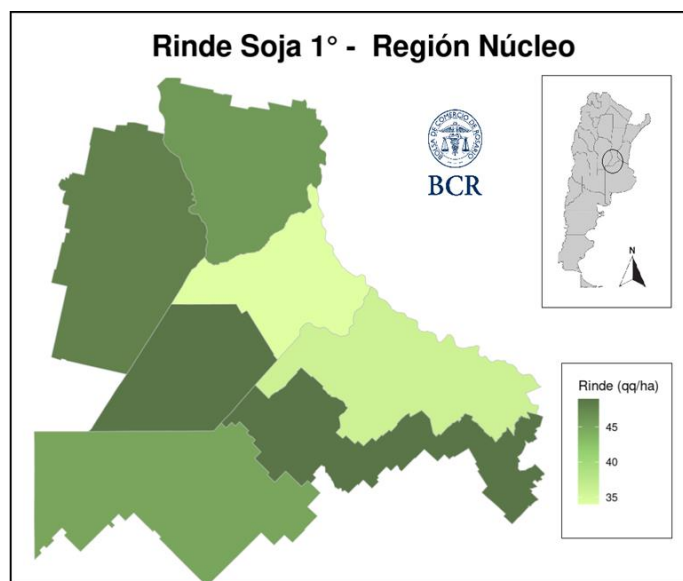
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 16 de abril de 2026 – N° 965 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

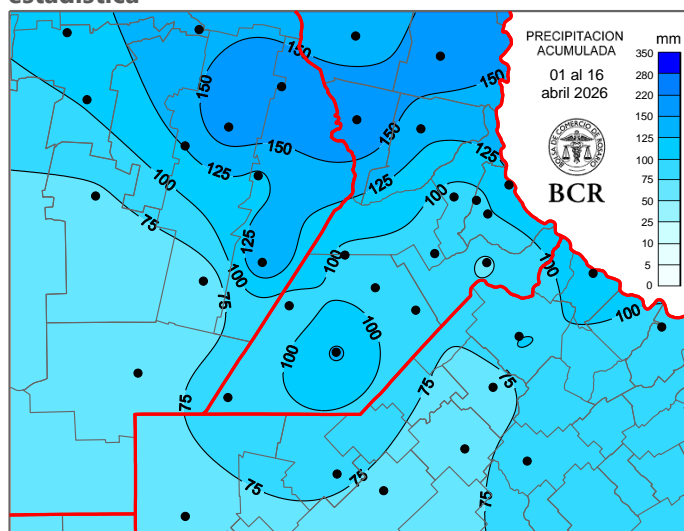
Hay una gran brecha de rindes en soja de primera, las marcas van de **10 a 70 qq/ha**. Lo bueno es que si bien falta mucho para que se consoliden resultados, **la soja de 1ra está mostrando un promedio de 44 qq/ha cuando hace un mes se esperaba 40.**

apenas 20 qq/ha. En Acebal, se estiman valores cercanos a los 33 qq/ha. En Pergamino y Colón, la dispersión es muy marcada, con rindes que varían entre 20 y 60 qq/ha. **La situación más comprometida se observa en Río Tala:** los primeros resultados son muy bajos, en torno a **10 a 15 qq/ha.**



En el centro-sur de Santa Fe, Carlos Pellegrini logra un promedio de 55 qq/ha. Muy cerca, en María Susana, los rindes oscilan entre 40 y 49 qq/ha. En Cañada de Gómez, las siembras de la segunda quincena de noviembre alcanzan entre 40 y 60 qq/ha, mientras que las de la primera quincena entre 30 a 35 qq/ha. Hacia el sur santafesino, se destacan rindes elevados en Arequito, con valores de 60 a 65 qq/ha, incluso picos de hasta 70 qq/ha. En San Gregorio, se ubican entre 50 y 65 qq/ha. En el sudeste de Córdoba, en Marcos Juárez, el rinde promedio se ubica en 52 qq/ha, mientras que hacia Las Varillas desciende a un rango de 38 a 40 qq/ha. En el norte de Buenos Aires, en Junín, la soja muestra rindes de entre 45 y 55 qq/ha. **Sin embargo, hacia el sudeste de Santa Fe y noreste bonaerense se acentúa la variabilidad.** En Bigand los rindes van desde 50 a 60 qq/ha hasta lotes de

La 1ra quincena de abril ya duplica en lluvias a la estadística



En toda la quincena la región recibió en promedio **104 mm** como promedio de las 36 estaciones que componen la red GEA/BCR, pero según los valores estadísticos tendríamos que estar cerca de los **50 mm**. Esta semana la región núcleo sumó 20 a 40 mm. La mayor carga la recibió el NO.

¿Por qué llueve tanto?

Del bloqueo de las lluvias en enero y febrero por los sistemas de alta presión atmosférica (anticiclones) que predominaban, pasamos durante abril a la presencia de **reiterados centros de baja presión (ciclones) que potencian lluvias y tormentas.** "Cuando se intensifican, posibilitan la formación de **ciclogénesis**, que vuelve los **desarrollos más intensos y estacionarios** provocando que las precipitaciones se mantengan mucho tiempo

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

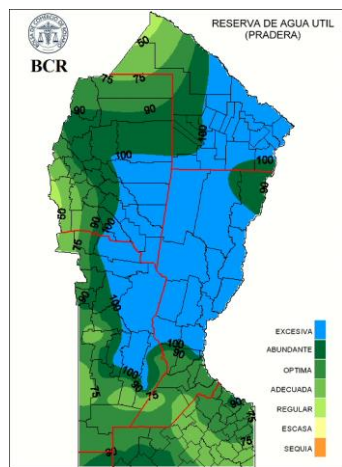




Semana al 16 de abril de 2026 – N° 965 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

sobre la misma zona con la consecuente acumulación de agua por encima de lo normal”, explica el consultor Elorriaga.

Situación crítica para el norte de Santa Fe, Chaco, Santiago del Estero, Entre Ríos y centro oeste de Buenos Aires



En esta última semana, el **persistente ingreso de aire cálido y húmedo** desde el noreste facilitó un ambiente que fue muy bien aprovechado por la instalación de una línea de baja presión, de norte a sur, provocando **fuertes tormentas sobre el norte de Santa Fe, Santiago del Estero, Entre Ríos, y el NEA** en general. Este nuevo proceso de ciclogénesis

dejó como saldo **acumulados entre 70 y 180 milímetros** en el **noreste** del país. Por causas diferentes, y desconectada de los desarrollos del centro y noreste del país, otra región recibió lluvias significativas y fue el **centro oeste de Buenos Aires**, donde los valores también estuvieron por encima de normales estadísticos, oscilando **entre los 40 y los 110 milímetros**. Concluida la **primera quincena del mes**, el agua acumulada en la **mitad norte del país** ha superado ampliamente los **valores medios mensuales con registros por encima de los 100 milímetros** y **sectores con totales en torno de los 300 milímetros**, como **Súcnchales con 287** o, **Reconquista con 302**.

El maíz temprano en la región: la cosecha avanza al 82% y supera el promedio histórico

El avance de cosecha ganó 9 puntos en la última semana y pasó del 73 al 82%. De esta manera, se ubica por encima

del promedio de los últimos cinco años, que es del 75%, en un contexto donde las labores siguen muy trabadas por las lluvias. En el centro-sur y extremo sur santafesino, la trilla del cereal ya está finalizada, marcando un fuerte contraste con otros sectores. **El norte bonaerense continúa mostrando el mayor atraso**, con un avance del 60%. En cuanto a rindes, **el NO bonaerense y el sudeste de Córdoba están mostrando los mejores resultados de la campaña**, con valores que se ubican entre **120 y 135 qq/ha**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



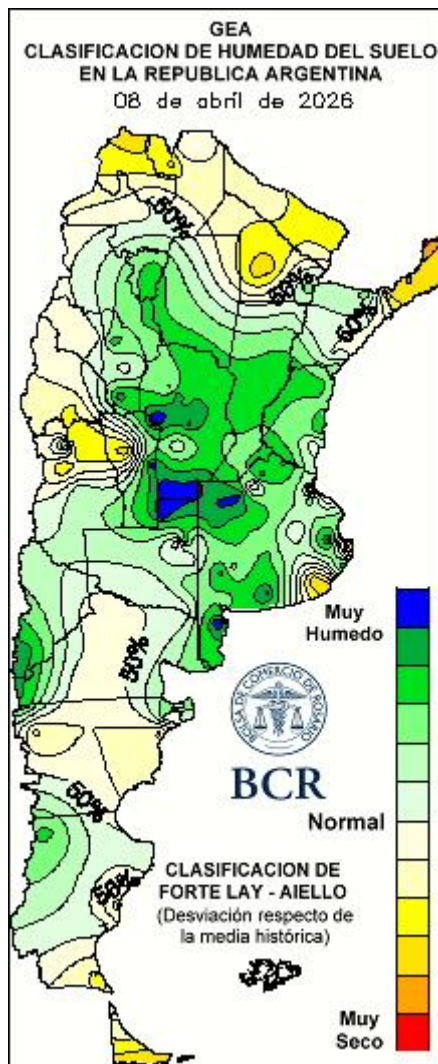
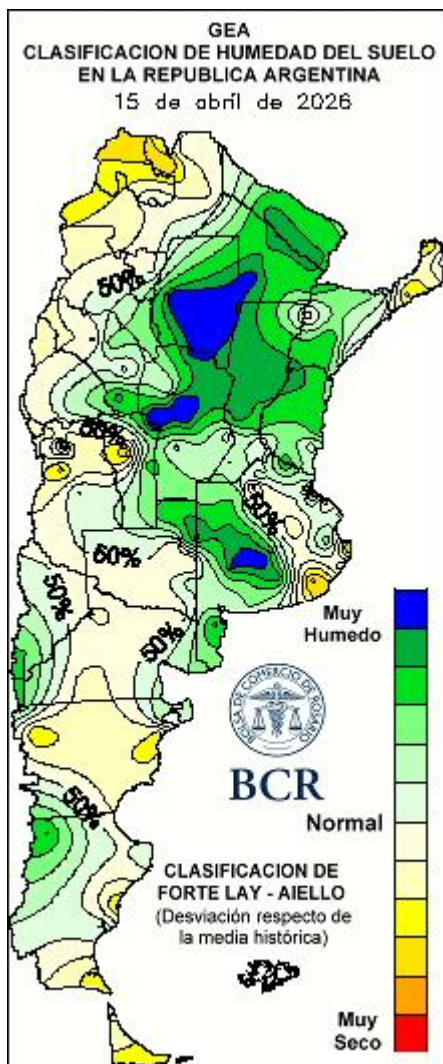
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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 16 de abril de 2026 - N° 965 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



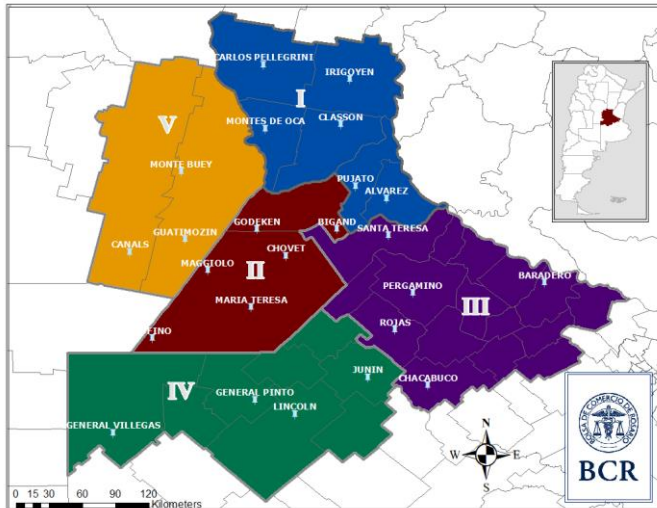
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 16 de abril de 2026 – N° 965 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

En **Carlos Pellegrini**, la intención de siembra de trigo 2026/27 muestra una **caída** del orden del **20%** respecto a la campaña pasada. Tras la cosecha récord del año pasado y la buena recarga hídrica del verano, **inicialmente se proyectaba una expansión del área**, pero la fuerte caída de los **márgenes** por el aumento de los costos de fertilización terminó revirtiendo esa tendencia. Si bien se mantiene la intención de incorporar el trigo dentro de la rotación, se plantea un cambio en la estrategia de manejo, especialmente en el momento de aplicación de **fertilizantes**, en un escenario de alta incertidumbre. En cuanto a la cosecha de soja de primera, avanza en torno al **40%** con rindes promedio de **55 qq/ha**. Hasta el momento no hay evidencias de problemas de calidad, aunque las lluvias pronosticadas para esta semana **podrían generar complicaciones y pérdidas especialmente en lotes bajos los cuales no van a poder evacuar el agua presente por saturación de los perfiles**. El maíz

temprano ya se encuentra completamente cosechado, con rindes promedio de **110 qq/ha**.

En **María Susana**, la intención de siembra de trigo 2026/27 se mantendría en **niveles similares** a la campaña pasada, aunque con **ajustes en la estrategia de fertilización para reducir costos** ante un escenario de márgenes más ajustados. En cuanto a la campaña gruesa, la cosecha de soja de primera presenta un avance del **50%**, con importantes problemas de piso que dificultan las labores. Si bien la calidad del grano se mantiene por el momento, comienzan a observarse **casos puntuales de deterioro**. Los rindes se ubican entre **40 y 49 qq/ha**. Aún resta cosechar los sectores más comprometidos, como la zona de **Acebal**, donde se estiman valores cercanos a los **33 qq/ha**. Hacia Córdoba, los promedios se ubican entre **38 y 40 qq/ha**. El maíz temprano terminó con un rendimiento promedio de **110 qq/ha**.

En la zona de **Cañada de Gómez** los resultados muestran una **marcada variabilidad** según la fecha de siembra y las condiciones de los lotes. **Pero se observa una mejoría** respecto a los primeros lotes cosechados hace 15 días atrás. "Las sojas implantadas en la **segunda quincena** de noviembre presentan rindes que oscilan **entre 40 y 60 quintales**, todos **con buena calidad de grano**, aunque **condicionados por la falta de piso** para avanzar con normalidad. En contraste, los lotes sembrados en la **primera quincena** de noviembre evidencian un **fuerte rebrote**, con rindes **más bajos de entre 30 y 35 quintales**, "requieren aplicaciones de desecante para lograr el secado antes de la cosecha", explican los asesores. A su vez, **hacia el sur de Arequito y Totoras**, comienzan a registrarse rindes **mas elevados**—de **60 a 65 y hasta 70 qq/ha**—, marcando un **repunte significativo respecto a los primeros lotes cosechados**, que habían mostrado resultados más flojos.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 16 de abril de 2026 – N° 965 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

SUBZONA II

En **Bigand**, la intención de siembra de trigo 2026/27 se presenta aún **incierto**. Los productores evalúan costos y márgenes en un contexto donde estiman **el rendimiento de indiferencia ronda los 40 qq/ha en campos alquilados** y el precio de la urea **supera los U\$S 900/t puesta en campo**. Esto indica **una siembra con menor nivel tecnológico, aunque por ahora se proyecta una superficie similar** a la campaña pasada. En cuanto a la campaña gruesa, la cosecha de soja de primera avanza lentamente con un **10%** y **rindes muy dispares**, desde **50–60 qq/ha** con excelente calidad hasta lotes de **20 qq/ha** con problemas de **granos verdes e impurezas, promediando 35 qq/ha**, mientras que el maíz temprano se encuentra prácticamente finalizado (99%) con un rinde promedio de **95 qq/ha**. Las lluvias pronosticadas podrían generar **nuevas complicaciones tanto en los cultivos como en caminos**, afectando el avance de cosecha y la calidad del grano.

En **San Gregorio**, la intención de siembra de trigo 2026/27 **se perfila a la baja, a pesar de contar con una óptima recarga hídrica en los perfiles**. Los márgenes del cultivo son prácticamente **nulos**, principalmente por el elevado costo de la urea, lo que lleva a evaluar **alternativas como carinata o cebada y a proyectar una reducción de los niveles de fertilización** respecto al ciclo anterior. El progreso de la cosecha de soja de primera es del **20%**. Hay rindes muy destacados, entre **50 y 65 qq/ha**, en lotes sembrados en octubre que no sufrieron déficit hídrico a pesar de la falta de lluvias de enero. **No se están registrando problemas** asociados a las últimas lluvias (como brotado, pérdida de calidad del grano, etc.). “Los lotes están **recien entregados**, por lo que no se ven grandes inconvenientes que se puedan generar por las lluvias que se pronostican para esta semana”, señalan los ingenieros.

SUBZONA III

En **Pergamino**, la intención de siembra de trigo 2026/27 muestra una **tendencia a la baja**. Se estima una reducción del **10 al 15%** del área respecto a la campaña pasada, condicionada por los altos costos de fertilización y márgenes ajustados, **a lo que se suma la expectativa de un año Niño que inclina las decisiones hacia cultivos de verano**. En cuanto a la cosecha de soja de primera, avanza sobre el **25%** del área de Pergamino y Colón, aunque aún es difícil establecer un rinde promedio por la **gran dispersión** y valores que van de **20 a 60 qq/ha**. **Hacia el norte de Pergamino la situación es crítica, con muy bajos rendimientos y serios problemas de calidad**, incluyendo retención foliar y marcada desuniformidad fenológica en zonas como el Departamento Constitución, Rosario, San Nicolás, Ramallo, Zárate, Arrecifes y Capitán Sarmiento. Respecto a la cosecha de maíz temprano, presenta un avance del **80%** con rindes que se ubican entre **110 y 120 qq/ha**.

En la zona de **Rojas, Pergamino** la cosecha maicera tiene un avance de entre un **30% a un 50%**, con rindes buenos que se ubican entre los **95 a los 140 qq/ha**, aunque condicionada por las interrupciones debido a las lluvias. “En soja, en cambio, el avance es más lento, por debajo del **10%**, afectado por las lluvias, **la falta de piso y el impacto inicial del paro de transportes**; aun así, los rendimientos **rondan los 50 quintales**, con variaciones según los lotes”, explican los asesores. De cara a la campaña fina, los técnicos reportan que **mantendrán la superficie de trigo** principalmente por necesidades agronómicas más que por rentabilidad, en un contexto de márgenes ajustados donde la suba de costos, como fertilizantes, aunque resaltan, que ésta fue parcialmente compensada por una mejora en el precio del cereal.

En la zona de **Río Tala y San Pedro**, la situación de los cultivos es más compleja y con **resultados productivos**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 16 de abril de 2026 – N° 965 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

muy por debajo de lo esperado. “La cosecha de soja avanza de manera **despareja** por la irregularidad de los lotes, **afectados por rebrotes y diferencias en el secado**; ante este panorama muchos debieron aplicar **desecantes**”, explican los asesores. Los primeros rindes de soja que se están registrando son bajos, en torno a **10 a 15 qq/ha**. En maíz temprano, el panorama también es pobre, con resultados magros, aunque los planteos tardíos muestran mejor aspecto, sin embargo todavía falta mucho para la cosecha. En cuanto a la campaña fina responden “Hoy, la atención está puesta casi exclusivamente en **terminar la cosecha**, mientras que la campaña de trigo queda en segundo plano: si bien hay consultas por semillas, predomina la incertidumbre por los costos — especialmente fertilizantes— y se anticipa **un manejo más austero**, priorizando la reducción de gastos frente a márgenes ajustados”.

SUBZONA IV

A pesar de los últimos eventos de lluvias, la situación de los cultivos en **Junín** se presenta, por ahora, favorable gracias a condiciones climáticas que han permitido avanzar con la cosecha: “**el clima por ahora nos viene perdonando, ayer (martes 14) nos regaló un día de cosecha**”, destacan. “La soja esta arrojando rindes de entre **45 y 55 qq/ha**, con los mejores resultados en siembras de octubre, El maíz temprano ha tenido desempeños destacados, con valores que oscilan entre **120 a 150 qq**, aunque aún resta cosechar cerca del 40%”, explican los técnicos. De cara a la próxima campaña, especialmente para el trigo, los técnicos recomiendan sostener estrategias de rotación y fertilización para lograr **estabilidad en el tiempo**. “Seguir por este camino... es lo que les permite a los sistemas estabilizar los resultados”, remarcan, aunque reconocen que no todos los productores pueden aplicar estas prácticas por igual.

SUBZONA V

“**A pesar de que tendríamos una muy buena condición agronómica para la siembra de trigo (perfiles cargados de humedad, pronóstico de año Niño), la superficie va a caer en forma importante, cerca del 30%** respecto al ciclo anterior”, advierten los ingenieros de **Marcos Juárez**. Los márgenes del cultivo se encuentran **fuertemente presionados** por el aumento de los costos de fertilización, lo que eleva los rendimientos de indiferencia y lleva a **ajustar tanto la superficie como el nivel tecnológico**, con una probable reducción en el uso de fertilizantes que podría impactar en los rindes. En cuanto a la cosecha de soja de primera avanza sobre el **60%** del área con un rinde promedio de **52 qq/ha**, sin evidencias hasta el momento de problemas de calidad de grano pese a las últimas lluvias. **Aunque las condiciones de piso son muy justas y las próximas precipitaciones podrían generar inconvenientes importantes**. La cosecha de maíz temprano alcanza un avance del **90%** con rindes promedio de **125 qq/ha**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Semana al 16 de abril de 2026 – N° 965 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Desde el sábado aumenta la probabilidad de lluvias hasta el miércoles

El **periodo comprendido comienza con buen tiempo**, ya que el sistema que estuvo provocando las precipitaciones se habrá desplazado hacia el este. Si bien **en horas de la tarde del viernes 17 no se descarta la ocurrencia de chaparrones aislados en el oeste** de la zona GEA, la **probabilidad de precipitaciones aumenta a partir de la tarde del sábado 18** y se extiende **hasta el martes 21/miércoles 22** con mejoramientos temporarios.

Las **temperaturas máximas más altas** se presentarán **durante la primera parte del periodo** de pronóstico, **principalmente el sábado 18**, cuando los valores rondarán los **25 a 28°C**. **Posteriormente** se espera un **leve descenso térmico** que se mantendrá estable hasta el fin del periodo.

Las **temperaturas mínimas** tendrán el **mismo comportamiento que las máximas**, de esta forma se espera que los valores más bajos, entre 3 y 6°C, se midan en el oeste de la zona GEA entre el martes 21 y el miércoles 22.

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

Lluvias de entre 15 a 40 mm en el NO de GEA

La semana comprendida **entre el jueves 9 y el miércoles 15** de abril se registraron precipitaciones con una distribución muy dispar. Los valores más importantes, **entre 15 y 40 mm**, se midieron **en el noroeste de la zona GEA**, en el resto de la región **los montos rondaron los 5 a 15 mm**. El **máximo registro** del periodo fue de **41 mm** y se midió en **Noetinger, Córdoba**.

Las **temperaturas máximas** rondaron los **28 a 30°C**, con los **valores más elevados** en el **centro de la zona GEA** y los más bajos en el sur. El **registro más alto, 30,2°C**, se midió en la localidad de **María Teresa, en Santa Fe**.

Las **temperaturas mínimas** rondaron los **7 a 10°C**, con los valores más bajos en el sur y oeste de la zona GEA y los más elevados en el noreste. El **mínimo extremo** del periodo, **5,9°C**, se midió en la localidad de **Bengolea, en Córdoba**.

Con este panorama el área con **reservas abundantes a excesivas** se mantuvo en el **noreste de la zona GEA**, mientras que el resto de la región presenta niveles que van de **adecuados a óptimos**.

Con las actuales condiciones, **en los próximos quince días, no se requieren precipitaciones en la mayor parte de la zona GEA para mantener las condiciones de humedad óptimas**, salvo en el sector sudeste donde los valores rondan los 10 a 20 mm.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

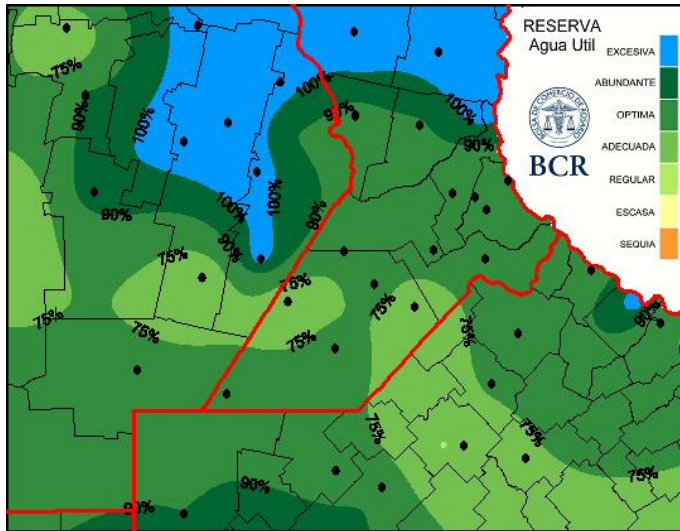
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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 16 de abril de 2026 – N° 965 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO



precipitaciones se mantengan mucho tiempo sobre la misma zona con la consecuente acumulación de agua por encima de lo normal.

En los primeros siete días del mes las tormentas privilegiaron la franja central de la región pampeana, particularmente el centro de Santa Fe y oeste de Córdoba, con registros muy por encima de los valores medios históricos. En esta última semana, el persistente ingreso de aire cálido y húmedo desde el noreste facilitó un ambiente que fue muy bien aprovechado por la instalación de una línea de baja presión, de norte a sur, provocando fuertes tormentas sobre el norte de Santa Fe, Santiago del Estero, Entre Ríos, y el NEA en general. Este nuevo proceso de ciclogénesis dejó como saldo acumulados entre 70 y 180 milímetros en el noreste del país y registros un poco más moderados, entre 10 y 30 milímetros, sobre la zona núcleo.

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

Lluvias intensas sobre el NE del país: entre 70 a 180 mm

La primera quincena de abril deja como saldo un escenario cada vez más complejo para el avance de las cosechas. Los periodos con condiciones propicias son cada vez más reducidos y la recurrencia de las precipitaciones no permite rápidas mejoras como para acelerar las tareas agrícolas, mucho menos avanzando en el otoño, cuando el índice radiativo está en disminución y tanto la elevada humedad atmosférica como el rocío nocturno conspiran en contra del secado de los suelos.

Los sistemas de alta presión atmosférica (anticiclones) que predominaron los primeros meses del año, causando bloqueos restrictivos de las precipitaciones, han dado paso, durante abril, a la presencia de reiterados centros de baja presión (ciclones) que potencian lluvias y tormentas y, cuando se intensifican, posibilitan la formación de ciclogénesis, que vuelve los desarrollos más intensos y estacionarios provocando que las

Por causas diferentes, y desconectada de los desarrollos del centro y noreste del país, otra región recibió lluvias significativas y fue el centro oeste de Buenos Aires, donde los valores también estuvieron por encima de normales estadísticos, oscilando entre los 40 y los 110 milímetros.

Concluida la primera quincena del mes el agua acumulada en la mitad norte del país ha superado ampliamente los valores medios mensuales, con registros por encima de los 100 milímetros y sectores con totales en torno de los 300 milímetros, como Sunchales con 287 o, Reconquista con 302.

Este volumen y la distribución generalizada de las precipitaciones tuvieron un fuerte impacto en las reservas de agua en el suelo. Los faltantes han sido reemplazados por excesos que cubren el NEA prácticamente en su totalidad. El nivel de los perfiles es óptimo o abundante en la mayoría de las regiones

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

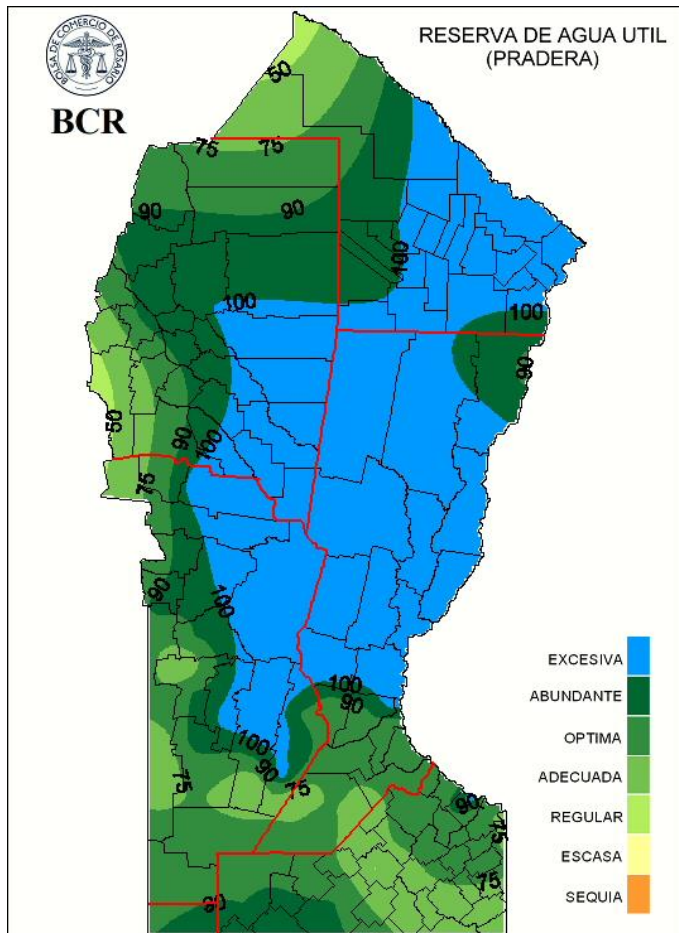




Semana al 16 de abril de 2026 – N° 965 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

productivas, y las condiciones regulares se acotan a pequeños sectores aislados.

Todo indica que abril continuará siendo un mes con una persistente circulación de aire cargado de humedad, algo que seguramente se capitalizará en nuevos sistemas precipitantes. En otras palabras, no habrá un cambio disruptivo y los inconvenientes para concluir las cosechas seguirán presentes. El único aliciente positivo que ofrece la situación actual parece ser en el excelente panorama hídrico que heredarán los cultivos de invierno.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

GEA

Guía Estratégica para el Agro

Semana al 16 de abril de 2026 – N° 965 AÑO XX - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR